

TURTO VERTINIMO ATASKAITA NR. M21810-11KT



Vertinamas turtas:

Viešosios įstaigos Kauno technikos profesinio mokymo centras naudojamas turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, ir nematerialus turtas)

Vertinimo užsakovas:	Viešoji įstaiga Kauno technikos profesinio mokymo centras. Teisinė forma - Viešoji įstaiga . Juridinio asmens kodas - 304311642. Buveinės adresas V. Krėvės pr. 114, Kaunas. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto buvimo vieta:	V. Krėvės pr. 114, Kaunas; Taikos pr. 129, Kaunas; Taikos pr. 127, Kaunas Taikos pr. 127B, Kaunas Jonavos g.160, Kaunas
Turto vertinimo data:	2018-12-28

Įmonės vadovas: Antanas Viržintas

Vertinimo įmonės įgaliotasis asmuo: Mantas Dilys

Pažymima:

Paruoštas vienas (spausdintinis) turto vertinimo ataskaitos egzempliorius vertinimo užsakovui. Vieną egzempliorių sudaro du ataskaitos tomai. Turto vertinimas atliktas ir ši ataskaita paruošta UAB Nepriklausomų vertintojų biuras vardu. UAB Nepriklausomų vertintojų biuras, į.k. 223472460, buveinės adresas V.Maciulevičiaus 53, 208a kabinetas (JAR). Ataskaitos kopija yra saugoma įmonės UAB Nepriklausomų vertintojų biuras vidiniame archyve. Prie ataskaitos yra pridėdama skaitmeninė laikmena su turto apžiūros filmuota ir fotografuota medžiaga. Vertinimo užsakovas ataskaitą ir jos išvadas gali naudoti teisės aktų nustatyta tvarka. Vertintojas diskretiškai elgėsi su informacija, kurią gavo iš užsakovo vykdydamas užsakymą, neteikė jos ir ateityje neteiks tretiesiems asmenims be užsakovo ar savininko, ar pastarųjų įgaliotų asmenų sutikimo. Asmenys nesusiję su šia ataskaita, jos duomenis skelbti, kopijuoti, daugini ar cituoti gali tik gavę vertinimo užsakovo ir ataskaitos autoriaus sutikimą;

Ataskaitoje yra 225 lapų pagrindinio teksto. Vertinamo turto priedai pateikiami skaitmeninėje laikmenoje.

TURTO VERTĖS NUSTATYMO SANTRAUKA NR. M21810-11KT

Vilnius
2018-12-31

Vertinamas turtas: **Viešosios įstaigos** Kauno technikos profesinio mokymo centras naudojamas turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, ir nematerialus turtas). **Turto sąrašas** pateikiamas 3-22 psl.

<p>Vertinamo turto komplekso, naudojamo viešojoje įstaigoje Kauno technikos profesinio mokymo centras, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-12-28) yra: 4 058 885,1 (keturi milijonai penkiasdešimt aštuoni tūkstančiai aštuoni šimtai aštuoniasdešimt penki eurai ir 10 ct) su PVM</p> <p>Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje.</p>	
Vertinimo užsakovas	<p>Viešoji įstaiga Kauno technikos profesinio mokymo centras. Teisinė forma - Viešoji įstaiga. Juridinio asmens kodas - 304311642. Buveinės adresas V. Krėvės pr. 114, Kaunas. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)</p>
Turto savininkas	Lietuvos Respublika
Vertinimo atvejis	įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytais atvejais. Šis vertinimo atvejis apibrėžiamas Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139) 4-o straipsnio 1-iaame punkte.;
Vertinimo tikslas	nuosavybės teisės perleidimas.
Vertinamo turto valdymo teisė:	Patikėjimo teisė
Turto naudotojas	Kauno technikos profesinio mokymo centras (pagal panaudos sutartį)
Turto apžiūros data	2018-12-28
Turto vertės nustatymo data	2018-12-28
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-12-28
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-12-31

Kilnojamojo turto vertintojas:

Antanas Viržintas
kval. pažymėjimas Nr.A 000072
išduotas 2000.01.24

1.1 Vertinamo turto sąrašas su sąlyginėmis turto vertėmis

Eil. Nr.	Kortelės Nr. / Inventoris Nr.	Aprašas	Įsigijimo / pajavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Sąlyginė rinktos vertė, €
1	1208150036	Sekcija 4 dalių su rūbų spinta	2016	vnt	1	620,26
2	1208150038	Vadovo darbo stalas 3 dalių su 2 tumbom	2016	vnt	1	489,77
3	1208150059	Kopijavimo aparatas Canon IR2020UF	2016	vnt	1	1221,06
4	1205150334	Santchnikų praktinio mokymo stacionarus stendas	2016	vnt	1	1455,7
5	1205150335	Santchnikų praktinio mokymo stacionarus stendas	2016	vnt	1	1455,7
6	1205150336	Santchnikų praktinio mokymo stacionarus stendas	2016	vnt	1	1455,7
7	1205150337	Santchnikų praktinio mokymo stacionarus stendas	2016	vnt	1	1455,7
8	1205150338	Mobilus santchnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1	642,22
9	1205150339	Mobilus santchnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1	642,22
10	1205150340	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1	884,83
11	1205150341	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1	884,83
12	1205150342	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1	884,83
13	1205150343	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1	884,83
14	1205150344	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1	884,83
15	1205150345	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1	884,83
16	1205150346	Santechinės armatūros ir vamzdynų fasoninių dalių stendas	2016	vnt	1	970,22
17	1205150347	Santechinės armatūros ir vamzdynų fasoninių dalių stendas	2016	vnt	1	970,22
18	1205150348	Vamzdynų mazgų surinkimo stendas 2-ių dalių	2016	vnt	1	1369,82
19	1205150349	Mobilus santchnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1	642,22
20	1205150350	Mobilus santchnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1	642,22
21	1205150351	Mobilus santchnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1	642,22
22	1205150352	Mobilus santchnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1	642,22
23	1205150354	Elektrohidraulinis presas Power ACC+antg	2016	vnt	1	694,46
24	1205150355	Elektrohidraulinis presas Power ACC+antg	2016	vnt	1	694,46
25	1205150356	Elektrohidraulinis presas Power ACC+antg	2016	vnt	1	694,46
26	1205150357	Akum.presavimo įreng.Akku Press ACC+antg	2016	vnt	1	755,18
27	1205150358	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1	1578,82
28	1205150359	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1	1578,82
29	1205150360	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1	1578,82
30	1205150361	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1	1578,82
31	1205150362	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1	1578,82
32	1205150363	Strypų pjovimo įreng. Turbo K+diskai	2016	vnt	1	979,66
33	1205150364	Strypų pjovimo įreng. Turbo K+diskai	2016	vnt	1	979,66
34	1205150365	El.hidr.bandymų presas Rems E-Push	2016	vnt	1	314,21
35	1205150367	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	354,62
36	1205150368	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	354,62
37	1205150369	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	354,62
38	1205150370	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	354,62
39	1205150371	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	354,62
40	1205150372	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	354,62
41	1205150373	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	354,62
42	1205150375	"El.vamzdžių lenkiklis ""Curvo"" Set"	2016	vnt	1	565,54
43	1205150376	"Hidraulinis vamzdžių lenktuvas 3/8""-2"""	2016	vnt	1	1949,87
44	1205150377	"Hidraulinis vamzdžių lenktuvas 3/8""-2"""	2016	vnt	1	1949,87
45	1205150378	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1	444,96
46	1205150379	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1	444,96
47	1205150380	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1	444,96
48	1205150381	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1	444,96
49	1205150382	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1	444,96
50	1205150384	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1	1006,75
51	1205150385	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1	1006,75
52	1205150386	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1	1006,75
53	1205150387	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1	1006,75
54	1205150388	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1	1006,75
55	1205150389	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1	1006,75
56	1205150390	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1	1006,75
57	1205150393	El.sriegtuvas REMS AMIGO2	2016	vnt	1	545,46
58	1205150394	El.sriegtuvas REMS AMIGO2	2016	vnt	1	545,46
59	1205150395	Sriegimo mašina REMS Magnum 400L-T	2016	vnt	1	3130,06
60	1205150396	Sriegimo mašina REMS Magnum 400L-T	2016	vnt	1	3130,06
61	1205150397	Sriegimo mašina REMS Magnum 400L-T	2016	vnt	1	3130,06
62	1205150398	Sriegimo mašina REMS Magnum 400L-T	2016	vnt	1	3130,06
63	1205150399	Sriegimo mašina REMS Magnum 400L-T	2016	vnt	1	3130,06
64	1205150400	Spec.santechninis spaustuvas	2016	vnt	1	278,66
65	1205150401	Spec.santechninis spaustuvas	2016	vnt	1	278,66
66	1205150402	Spec.santechninis spaustuvas	2016	vnt	1	278,66
67	1205150403	Spec.santechninis spaustuvas	2016	vnt	1	278,66
68	1205150404	Spec.santechninis spaustuvas	2016	vnt	1	278,66
69	1205150405	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1	361,14
70	1205150406	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1	361,14
71	1205150407	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1	361,14
72	1205150408	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1	361,14
73	1205150409	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1	361,14
74	1205150410	Šaldymo iranga REMS Frigo 2 Set	2016	vnt	1	765,58
75	1205150411	Vamzdžių pjovimo įrenginys Ridgit	2016	vnt	1	2699,26
76	1205150412	Plast.vamzdžių suvirinimo staklės SSM 160R	2016	vnt	1	1399,34
77	1205150413	Mašina vamzdžiams valyti Cobra 32 Set	2016	vnt	1	1949,87
78	1205150414	Nerūdijančio plieno pjovimo mašina CENTRO	2016	vnt	1	480,4
79	1205150416	Elektr.iltavimo prietaisas Contact 2000	2016	vnt	1	276,49
80	1205150417	Elektr.iltavimo prietaisas Contact 2000	2016	vnt	1	276,49
81	1205150419	Pjūklas vamzdžiams REMS Tiger	2016	vnt	1	285,68
82	1205150420	Pjūklas vamzdžiams REMS Tiger	2016	vnt	1	285,68
83	1205150421	Pjūklas vamzdžiams REMS Tiger	2016	vnt	1	285,68

Vilnius 2018 m.

84	1205150422	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
85	1205150423	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
86	1205150424	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
87	1205150425	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
88	1205150426	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
89	1205150427	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
90	1205150428	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
91	1205150429	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
92	1205150430	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
93	1205150431	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
94	1205150432	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
95	1205150433	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
96	1205150434	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
97	1205150435	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
98	1205150436	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	303,82
99	1205150437	Vamzdžių pjovimo staklės GCO 14-1	2016	vnt	1	338,41
100	1205150439	Griovelių sudarymo staklės GNF 65A+GAS25	2016	vnt	1	1157,93
101	1205150440	Skielių gręžimo mašina REMS Picus S1 (kompl)	2016	vnt	1	1892,55
102	1205150441	Skielių gręžimo mašina REMS Picus S1 (kompl)	2016	vnt	1	1892,55
103	1205150442	Gręžimo staklės GBM 23-2E+magnet stovas	2016	vnt	1	2173,86
104	1205150443	Sausapjūklis vamzdžiams GCO 14-1	2016	vnt	1	338,41
105	1205150444	Hidropneumat.vamzdžių valymo mašina KJ (kompl)	2016	vnt	1	2410,93
106	1205150445	Hidropneumat.vamzdžių valymo mašina KJ (kompl)	2016	vnt	1	2410,93
107	1205150446	Vamzdžių valymo mašina Rems Cobra-22	2016	vnt	1	857,26
108	1205150447	Vamzdžių valymo mašina Rems Cobra-22	2016	vnt	1	857,26
109	1205150449	Prietaisas vamzdžiams valyti Mini Cobra A	2016	vnt	1	284,95
110	1205150450	Ašinio ir radialinio presavimo įrangos kompleksas	2016	vnt	1	5950,5
111	1205150451	Vario suvirinimo įrangos kompleksas	2016	vnt	1	1306,21
112	1205150452	Balansavimo įrenginys PFM5000 ST	2016	vnt	1	2418,9
113	1205150459	Saulės sistemos modulis	2016	vnt	1	1326,85
114	1205150612	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1	1273,8
115	1205150613	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1	1273,8
116	1205150614	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1	1273,8
117	1205150615	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1	1273,8
118	1205150616	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1	1273,8
119	1205150617	Kieto kuro katilas Atmos	2016	vnt	1	690,6
120	1205150618	Kieto kuro katilas Atmos	2016	vnt	1	690,6
121	1205150619	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1	552,23
122	1205150620	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1	552,23
123	1205150621	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1	552,23
124	1205150622	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1	552,23
125	1205150623	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1	552,23
126	1205150625	Dulkių siurblys GAS 25	2016	vnt	1	345,66
127	1205150626	Dulkių siurblys GAS 25	2016	vnt	1	345,66
128	1209150020	Šaldytuvas - vitrina CD290	2016	vnt	1	319,78
129	1209150036	Indų plovimo mašina MPK-700K-01	2016	vnt	1	1606,86
130	1209150037	Mėsos malimo mašina MIM350	2016	vnt	1	585,38
131	1209150045	Šaldytuvas Hansa	2016	vnt	1	252,53
132	1209150047	Mėsmale Fama 12CE	2016	vnt	1	439,03
133	1209150048	Nerūd./pieno stalas su borteliu	2016	vnt	1	354,13
134	1209150049	Stacionari keptuvė EP40 600*700*875	2016	vnt	1	1112,21
135	1209150050	Elektrinė viryklė su 6 kaitvietėmis ir orkaitė EP-6Ž	2016	vnt	1	1170,75
136	1209150051	Šaldantis prekystalis-vitrina PVV(H)-70KM-C-HS	2016	vnt	1	1463,44
137	1209150052	Marmitas PMES 70KM-80	2016	vnt	1	1024,41
138	1205150467	Perforatorius Makita	2016	vnt	1	578,12
139	1205150476	Žoliapjovė John Deere JS 63V	2016	vnt	1	568,45
140	1208150035	Minkšti baldai (kampas)	2016	vnt	1	1726,9
141	1208150063	Daugiafunkcinis įrenginys Canon i-Sensys MF4330D	2016	vnt	1	256,17
142	1208150069	Kopijavimo aparatas Ricoh	2016	vnt	1	846,62
143	1208150139	Nešiojamas kompiuteris Dell Inspiron 15	2016	vnt	1	378,98
144	1208150235	Stacionarus kompiuteris INTEL CORE	2016	vnt	1	410,97
145	1208150237	Stacionarus kompiuteris INTEL CORE	2016	vnt	1	410,97
146	1208150239	Stacionarus kompiuteris INTEL CORE	2016	vnt	1	410,97
147	1209150031	Vejos traktorius Cub Cadet CC1018AN	2016	vnt	1	2418,9
148	1209150032	Dekoratyvinė balta tvora	2016	vnt	1	345,18
149	1209150058	Šulinio maketas	2016	vnt	1	350,14
150	1209150059	Surenkamas karkasinis namelis	2016	vnt	1	2515,18
151	1205150029	Metalo tekinimo staklės Holzmann ED750FD stacionarios	2016	vnt	1	1152,9
152	1205150111	Portatyvinis akumuliatorių testeris su generatoriaus patikrinimu su terminiu spausdintuvu	2016	vnt	1	731,73
153	1205150137	Darbastalis su spausdintuvu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
154	1205150138	Darbastalis su spausdintuvu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
155	1205150171	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
156	1205150172	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
157	1205150204	Kabeliai prie sisteminių testerių ir mototesterių	2016	vnt	1	1902,47
158	1205150205	Kabeliai prie sisteminių testerių ir mototesterių	2016	vnt	1	1229,29
159	1205150215	Nešiojamas sisteminis testeris lengvųjų automobilių diagnostikai (Carmanscan Lite) KTS5XX	2016	vnt	1	3482,98
160	1205150216	Nešiojamas sisteminis testeris lengvųjų automobilių diagnostikai Carmanscan Lite	2016	vnt	1	2165,89
161	1205150217	Nešiojamas sisteminis testeris vilkikų, autobusų, priekabių ir puspriekabių diagnostikai Navigator TX	2016	vnt	1	1521,98
162	1205150218	Sisteminis testeris skirtas matavimams PICOSCOPE 4223	2016	vnt	1	1229,29
163	1205150231	Žirklinis mažas keltuvas RAV508MI	2016	vnt	1	3951,28
164	1205150240	Kėbulų atstatymo stendas su priedais AFM10A	2016	vnt	1	63292,54
165	1205150242	Metalo karpymo staklės HGS 2600*8	2016	vnt	1	28203,24
166	1205150243	Ivairios paskirties kombinuotos žirklys Durma IW 4	2016	vnt	1	8150,5
167	1205150247	Diskinės metalo pjovimo staklės Holzmann MK 315S	2016	vnt	1	4472,8
168	1205150248	Juostinės metalo pjovimo staklės PPS-220TH su pjūklų juosta	2016	vnt	1	3654,96
169	1205150249	Šlifavimo staklės BP-152P su šlifavimo juosta 150*	2016	vnt	1	959,58

170	1205150252	Metalo lankstymo presas (su žirkėmis) Durma HAP25	2016	vnt	1	27537,81
171	1205150253	Gręžimo staklės (vertikalios) E-2020F/400	2016	vnt	1	1087,54
172	1205150454	Plovimo aparatas	2016	vnt	1	575,94
173	1205150631	Techninis endoskopas Probe-in Borescope	2016	vnt	1	456,89
174	1205150632	Techninis endoskopas Probe-in Borescope	2016	vnt	1	456,89
175	1205150634	Pneumatiniai, hidrauliniai ir spec. įrankiai	2016	vnt	1	9099,66
176	1205150636	Centralizuota suspausto oro tiekimo sistema su sraigtiniu kompresorium	2016	vnt	1	9622,4
177	1205150639	Paruošimo dažymui kamera	2016	vnt	1	33726,11
178	1208150275	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1	811,91
179	1208150276	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1	811,91
180	1209150029	Konteinerinė patalpa	2016	vnt	1	2048,82
181	1208150046	Svetainės komplektas Dainava	2016	vnt	1	687,08
182	1208150234	Nešiojamas kompiuteris ProBook 4520 su Linux OS	2016	vnt	1	652,86
183	1208150141	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
184	1205150121	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
185	1205150122	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
186	1205150123	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
187	1205150124	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
188	1205150125	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
189	1205150126	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
190	1205150127	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
191	1205150128	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
192	1205150129	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
193	1205150130	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
194	1205150131	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
195	1205150132	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
196	1205150133	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
197	1205150134	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
198	1205150135	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
199	1205150136	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	792,71
200	1205150173	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
201	1205150221	Gręžimo staklės E-2020F/400	2016	vnt	1	614,65
202	1205150222	Gręžimo staklės E-2020F/400	2016	vnt	1	614,65
203	1205150236	Galandinimo staklės BKS-2500	2016	vnt	1	351,22
204	1208150105	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1	526,83
205	1208150292	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
206	1208150293	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
207	1208150294	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
208	1208150295	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
209	1208150296	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
210	1208150297	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
211	1208150298	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
212	1208150299	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
213	1208150300	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
214	1208150301	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
215	1208150302	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
216	1208150303	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
217	1208150304	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
218	1208150305	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
219	1208150306	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1	343,33
220	1205150108	Automobilių sistemų diagnostinis modulis Bosch FSA760	2016	vnt	1	17180,77
221	1205150109	Kondencionių aptarnavimo įranga	2016	vnt	1	2858,98
222	1205150112	Portatyvinis akumuliatorių testeris su generatoriaus patikrinimu su terminiu spausdintuvu	2016	vnt	1	731,73
223	1205150115	Kondencionių užpildymo ir aptarnavimo stendas KONFORT 760R	2016	vnt	1	6011,8
224	1205150117	Dyzelinių sistemų stendas	2016	vnt	1	83211,1
225	1205150139	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
226	1205150140	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
227	1205150141	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
228	1205150142	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
229	1205150143	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
230	1205150144	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
231	1205150174	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
232	1205150175	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
233	1205150176	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
234	1205150177	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
235	1205150178	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
236	1205150179	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
237	1205150180	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
238	1205150201	Greičių dėžės keltuvas TJ1000	2016	vnt	1	468,3
239	1205150206	Kabeliai prie sisteminių testerių ir mototesterių	2016	vnt	1	4390,31
240	1205150214	Mobili variklių išmontavimo gerė	2016	vnt	1	1053,68
241	1205150219	Gręžimo staklės E-2020F/400	2016	vnt	1	614,65
242	1205150223	Variklių purkštukų tikrinimo stendas	2016	vnt	1	4126,9
243	1205150224	Žirklinis mažas keltuvas RAV5071F	2016	vnt	1	3951,28
244	1205150225	Žirklinis mažas keltuvas RAV5071F	2016	vnt	1	3951,28
245	1205150237	Galandinimo staklės BKS-2500	2016	vnt	1	351,22
246	1205150628	Dyzelinių sistemų testavimo rinkinys	2016	vnt	1	3863,48
247	1205150629	Kroviklis - paleidėjas su priedais	2016	vnt	1	350,64
248	1205150630	Rinkiniai siurblių, purkštukų patikrai ir spec. įrankiai jų remontui	2016	vnt	1	49288,6
249	1205150635	Atidirbtų tepalų surinkėjas - išsiurbėjas 318-54	2016	vnt	1	350,64
250	1205150637	Dujų analizatorius ir dūmingumo matavimo prietaisas	2016	vnt	1	7224,99
251	1205150646	Automobilių išmetamųjų dujų ištraukimo sistema	2016	vnt	1	7952,03
252	1205150653	Duobinis keltuvas važinėjantis duobės kraštais	2016	vnt	1	3424,45
253	1205150658	Detalių ploviklos komplektas su aukšto slėgio plovimo įrenginiu	2016	vnt	1	8349,79
254	1205150659	Variklių galios nustatymo stendas	2016	vnt	1	69839,08
255	1205150664	Mokomasis veikiantis variklis su CR degalų tiekimo	2016	vnt	1	7902,56
256	1205150665	Mok. veikiantis variklis su tiesiogine benz. įpurškimo sistema	2016	vnt	1	11034,33
257	1205150666	Mok. veikiantis variklis su daugiataške benz. įpurškimo sistema	2016	vnt	1	7317,18
258	1205150667	Sunkv. mok. veikiantis variklis su elektrine dyzel. kuro tiekimo sistema	2016	vnt	1	29268,77

259	1205150668	Mok. veikiantis variklis su elektronine dyzel. kuro tiekimo sistema	2016	vnt	1	7317,18
260	1205150669	Centraliz. suspausto oro tiek. sist. su sraigtiniu kompresorium	2016	vnt	1	9622,4
261	1208150155	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
262	1205150008	Vamzdžių pjovimo staklės Rldgid	2016	vnt	1	744,06
263	1205150672	Šilumos siurblio ir saulės energijos panaudojimo sistema	2016	vnt	1	8774,92
264	1205150673	"Šilumos siurblio "oras-vanduo" ir saulės energijos panaudojimo sistema"	2016	vnt	1	10156,6
265	1208150116	Daugiafunkcinis aparatas Triumph Adler DC 6235	2016	vnt	1	479,42
266	1208150117	"Interaktyvi lenta SB680 77""	2016	vnt	1	1801,2
267	1208150118	Plačios optikos projektorius Optoma EX610ST su laikikliu, tvirtinimu ir kabeliais	2016	vnt	1	975,7
268	1208150308	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1	651,87
269	1208150309	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1	651,87
270	1205150001	Suvirinimo pusautomatis MIG Fanmig 320-4N	2016	vnt	1	1064,32
271	1205150002	Suvirinimo pusautomatis MIG Fanmig 320-4N	2016	vnt	1	1064,32
272	1205150003	Suvirinimo pusautomatis MIG Fanmig 320-4N	2016	vnt	1	1064,32
273	1205150004	Suvirinimo pusautomatis MIG Fanmig 320-4N	2016	vnt	1	1064,32
274	1205150005	Plasma pjovimo aparatas Fancut 40 (su degikliu Abi Cut)	2016	vnt	1	798,24
275	1205150009	Giljotina AKEA	2016	vnt	1	5311,44
276	1205150010	Lenkimo mašina Scanto	2016	vnt	1	2291,91
277	1205150011	Rankinės valcavimo staklės	2016	vnt	1	1935,13
278	1205150012	Užlankų darymo mašina	2016	vnt	1	1211,15
279	1205150013	Užlankų sudarymo prietaisas (rankinis)	2016	vnt	1	362,83
280	1205150014	Užgalandinimo staklės	2016	vnt	1	459,59
281	1205150168	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
282	1205150169	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
283	1205150170	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
284	1205150244	Diskinės metalo pjovimo staklės Holzmann MK 315S	2016	vnt	1	4472,8
285	1205150250	Šlifavimo staklės BP-152P su šlifavimo juosta 150*	2016	vnt	1	959,58
286	1205150272	TIG suvirinimo įranga AC/DC, srovės stiprumas 5-320A	2016	vnt	1	3415,25
287	1205150273	TIG suvirinimo įranga AC/DC, srovės stiprumas 5-320A	2016	vnt	1	3415,25
288	1205150274	TIG suvirinimo įranga AC/DC, srovės stiprumas 5-320A	2016	vnt	1	3415,25
289	1205150275	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	1335,48
290	1205150276	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	1335,48
291	1205150277	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	1335,48
292	1205150278	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	1335,48
293	1205150279	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	1335,48
294	1205150280	MIG programuojamas suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	4709,62
295	1205150281	MIG programuojamas suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	4709,62
296	1205150282	MIG programuojamas suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	4709,62
297	1205150283	MIG programuojamas suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	4709,62
298	1205150286	Pusiau automatinis suvirinimo aparatas HYBRID4002	2016	vnt	1	4696,79
299	1205150287	Pusiau automatinis suvirinimo aparatas HYBRID4002	2016	vnt	1	4696,79
300	1205150288	Meistro mobilus suvirinimo postas	2016	vnt	1	313,98
301	1205150319	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
302	1205150320	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
303	1205150321	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
304	1205150322	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
305	1205150323	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
306	1205150324	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
307	1205150325	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
308	1205150326	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
309	1205150327	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
310	1205150328	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
311	1205150329	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
312	1205150330	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
313	1205150331	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
314	1205150332	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
315	1205150333	Suvirinimo pusautomatačiais kabina	2016	vnt	1	910,48
316	1205150453	Portalinė metalų pjaustymo mašina su oro paruošimu	2016	vnt	1	49967,11
317	1205150456	Grindų plovimo mašina Karcher comercial	2016	vnt	1	1330,4
318	1205150458	Sumontuotas filtras	2016	vnt	1	1404,17
319	1205150471	Ventiliacinė sistema	2016	vnt	1	26471,06
320	1205150475	Elektrohidraulinis keltuvas 3,2T 4449060-SPE	2016	vnt	1	1886,75
321	1205150022	Ratų balansavimo staklės U.228-409	2016	vnt	1	1325,56
322	1205150023	Ratų montavimo staklės UTM.250S	2016	vnt	1	1141,73
323	1205150113	Ratų montavimo balansavimo įrengimų komplektas	2016	vnt	1	14669,5
324	1205150116	Automatinių pavarų dėžių skysčio keitimo įrenginys IMPACT360	2016	vnt	1	1414,27
325	1205150118	Ratų geometrijos reguliavimo stendas Visualiner 3D	2016	vnt	1	32560,92
326	1205150119	Stabdžių amortizatorių bei pakabos patikros linija	2016	vnt	1	20154,47
327	1205150120	Įreng. stabdžių skysčio ir vairo stiprintuvų skysčio keitimu IMPACT 320	2016	vnt	1	1445,87
328	1205150145	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
329	1205150146	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
330	1205150147	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
331	1205150148	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
332	1205150149	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
333	1205150181	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
334	1205150182	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
335	1205150183	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
336	1205150184	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
337	1205150185	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
338	1205150186	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
339	1205150200	Mobili variklių išmontavimo gerė CC15P	2016	vnt	1	556,11
340	1205150202	Greičių dėžės keltuvas TJ325	2016	vnt	1	351,22
341	1205150207	Presas FP20	2016	vnt	1	802,85
342	1205150208	Centralizuota suspausto oro tiekimo sistema su sraigtiniu kompresorium	2016	vnt	1	9622,4
343	1205150226	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1	3951,28
344	1205150227	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1	3951,28
345	1205150228	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1	3951,28
346	1205150229	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1	3951,28

347	1205150232	Ratlankų lyginimo įranga 5600CE Profesional digital	2016	vnt	1	11436,77
348	1205150233	Ratų plovimo įrenginys Nr.3464 Blueclean	2016	vnt	1	7558,66
349	1205150234	Žibintų reguliavimo stendas Nr. 12999 Moon	2016	vnt	1	2107,35
350	1205150235	Žirklinis didelis keltuvas 1542A	2016	vnt	1	9453,82
351	1205150241	Stabdžių diskų tekinimo staklės	2016	vnt	1	2770,29
352	1205150466	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70	2016	vnt	1	429,24
353	1205150638	Ratų suvedimo įranga	2016	vnt	1	8457,5
354	1205150643	Mobilus keltuvas - domkratas	2016	vnt	1	1229,29
355	1205150645	Automobilių išmetamųjų dujų ištraukimo sistema	2016	vnt	1	7952,03
356	1208150106	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1	526,83
357	1208150278	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1	811,91
358	1208150187	Kompiuteris Athlon 4000 160Gb, monitorius Samsung 940BW	2016	vnt	1	339,14
359	1208150075	Projektorius Epson EMP-X5	2016	vnt	1	642,22
360	1208150084	Projektorius Epson EB-X7 ir dokumentų kamera Aver Vision 300AF	2016	vnt	1	796,11
361	1208150140	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
362	1208150143	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
363	1208150145	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
364	1208150147	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
365	1208150148	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
366	1208150149	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
367	1208150150	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
368	1208150151	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
369	1208150152	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
370	1208150153	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
371	1208150154	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
372	1208150161	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
373	1208150163	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
374	1208150164	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
375	1208150250	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1	479,72
376	1208150307	Tarnybinė stotis (serveris)	2016	vnt	1	6046,92
377	1208150310	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1	651,87
378	1208150313	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	504,59
379	1208150314	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	504,59
380	1208150315	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	504,59
381	1208150316	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	504,59
382	1208150317	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	504,59
383	1208150318	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	504,59
384	1208150319	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	504,59
385	1208150320	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	504,59
386	1208150321	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	551,72
387	1208150322	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	551,72
388	1208150323	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	551,72
389	1208150324	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	551,72
390	1208150325	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	551,72
391	1208150326	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	551,72
392	1208150327	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	551,72
393	1208150119	Projektorius EB S18 3000 lumenu	2016	vnt	1	280,69
394	1208150157	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
395	1208150158	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
396	1209150023	Viršutinės ir apatinės kūno dalies treniruoklis	2016	vnt	1	999,01
397	1209150026	Treniruoklis Club Machine	2016	vnt	1	859,92
398	1209150028	Bėgimo takelis HF Elite T3000	2016	vnt	1	1558,98
399	1209150042	Krepšinio lenta su lanku	2016	vnt	1	362,59
400	1208150067	Konica Minolta bizhub 283	2016	vnt	1	1756,13
401	1208150107	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1	526,83
402	1208150109	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1	526,83
403	1208150280	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1	811,91
404	1208150074	Multimedia projektorius Toshiba TLPXD2000	2016	vnt	1	411,21
405	1208150144	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
406	1208150312	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1	651,88
407	1208150078	Multimedia projektorius Hitachi ED-X20	2016	vnt	1	542,32
408	1205150110	Mokomasis keturračio motociklo stendas MKS4X4	2016	vnt	1	8780,63
409	1205150187	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
410	1205150188	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
411	1205150189	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
412	1205150190	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
413	1205150191	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
414	1205150199	Mobili variklių išmontavimo gervė CC15P	2016	vnt	1	526,83
415	1205150203	Greičių dėžės keltuvas TJ1000	2016	vnt	1	263,42
416	1205150220	Grežimo staklės E-2020F/400	2016	vnt	1	614,65
417	1205150230	Žirklinis mažas keltuvas RAV508MI	2016	vnt	1	3951,28
418	1205150640	4 cilindrų vienoje eilėje benzininio variklio maketas	2016	vnt	1	1639,06
419	1205150642	Mobilus keltuvas - domkratas	2016	vnt	1	351,22
420	1205150647	Automobilių išmetamųjų dujų ištraukimo sistema	2016	vnt	1	7952,03
421	1208150111	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1	526,83
422	1208150279	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1	811,91
423	1208150281	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1	811,91
424	1205150105	Akumuliatorių pakrovėjas su apsaugomis ir palaikymo funkcija BAT430	2016	vnt	1	673,18
425	1205150106	Automobilių sistemų diagnostinis modulis Bosch FSA760	2016	vnt	1	17180,77
426	1205150114	Starterių ir generatorių testavimo stendas lengviesiems automobiliams Opal tester	2016	vnt	1	4990,04
427	1205150192	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
428	1205150193	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
429	1205150194	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
430	1205150195	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
431	1205150196	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
432	1205150238	Galandinimo staklės BKS-2500	2016	vnt	1	351,22
433	1205150633	Techninis endoskopas Probe-in Borescope	2016	vnt	1	456,89
434	1205150027	Metalo frezavimo staklės Holzmann BF 20V	2016	vnt	1	702,74
435	1205150028	Metalo tekinimo staklės Luna ML510 stalinės	2016	vnt	1	529,18

Vilnius 2018 m.

436	1205150030	Metalo frezavimo staklės Holzmann BF 20V	2016	vnt	1	1044,9
437	1205150031	Metalo tekinimo staklės Holzmann ED750FD stacionarios	2016	vnt	1	1179,53
438	1205150032	Kompiuteriu valdomas frezavimo ir graviravimo įrenginys HIGH-Z	2016	vnt	1	3278,1
439	1205150197	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
440	1205150239	Galandinimo staklės BKS-2500	2016	vnt	1	351,22
441	1205150251	Šlifavimo staklės BP-152P su šlifavimo juosta 150*	2016	vnt	1	959,58
442	1205150255	Briaunų paruošimo mašina BM20	2016	vnt	1	1843,69
443	1205150258	MIG, MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 10-400A	2016	vnt	1	4709,62
444	1205150259	MIG, MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 10-400A	2016	vnt	1	4709,62
445	1205150260	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-250 A	2016	vnt	1	1333,06
446	1205150261	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-250 A	2016	vnt	1	1333,06
447	1205150262	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A	2016	vnt	1	753,74
448	1205150263	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A	2016	vnt	1	753,74
449	1205150264	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A	2016	vnt	1	753,74
450	1205150265	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A	2016	vnt	1	753,74
451	1205150266	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A	2016	vnt	1	753,74
452	1205150267	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-140 A	2016	vnt	1	441,94
453	1205150268	Kontaktinio suvirinimo įrenginys KX3000	2016	vnt	1	1748,39
454	1205150269	Elektrodų džiovinimo krosnelė SNOL 75/550	2016	vnt	1	1869,34
455	1205150270	Elektrodų laikymo krosnelė SNOL 3/320	2016	vnt	1	1275,25
456	1205150271	Meistro mobilus suvirinimo postas	2016	vnt	1	313,98
457	1205150284	Elektrolankinio suvirinimo aparatas HYBRID4002	2016	vnt	1	4696,79
458	1205150285	Elektrolankinio suvirinimo aparatas HYBRID4002	2016	vnt	1	4696,79
459	1205150289	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
460	1205150290	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
461	1205150291	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
462	1205150292	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
463	1205150293	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
464	1205150294	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
465	1205150295	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
466	1205150296	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
467	1205150297	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
468	1205150298	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
469	1205150299	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
470	1205150300	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
471	1205150301	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
472	1205150302	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
473	1205150303	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1	817,11
474	1205150438	Vamzdžių pjovimo staklės GCO 14-1	2016	vnt	1	338,41
475	1205150480	Rankinių elektrinių įrankių rinkinys (didysis)	2016	vnt	1	589,77
476	1208150066	Multimedia projektorius Toshiba X 100	2016	vnt	1	256,17
477	1208150142	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
478	1208150311	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1	651,87
479	1209150111	Elektros ir elektronikos mokymo rinkinys	2016	vnt	1	731,73
480	1205150107	Automobilių sistemų diagnostinis modulis Bosch FSA760	2016	vnt	1	17180,77
481	1205150166	Darbatalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
482	1205150167	Darbatalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
483	1205150198	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1648,13
484	1205150209	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1	700,1
485	1205150210	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1	700,1
486	1205150211	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1	700,1
487	1205150212	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1	700,1
488	1205150213	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1	700,1
489	1205150649	Apšvietimo ir signalizacijos mokomasis stendas	2016	vnt	1	5268,38
490	1205150654	Daviklių bei iv. agregatų, esančių automobilyje, mokomasis stendas	2016	vnt	1	4156,17
491	1205150660	Mokomasis ABS stendas	2016	vnt	1	5853,75
492	1205150661	Automobilio CAN sistemos mokomasis stendas	2016	vnt	1	7024,5
493	1205150670	Saugos sistemų valdymo stendas SRS	2016	vnt	1	4975,69
494	1205150671	Uždegimo sistemų mokomasis stendas	2016	vnt	1	4185,43
495	1208150112	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1	526,83
496	1208150176	Nešiojamas kompiuteris Asus A3FC-5056	2016	vnt	1	749,86
497	1208150291	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1	811,91
498	1205150254	Plazminio suvirinimo aparatas 2,5KW, skaido H2O	2016	vnt	1	2043,98
499	1205150256	Dujinio pjaustymo įranga	2016	vnt	1	461,04
500	1205150257	Centralizuota dujų padavimo įranga (su 33 balionais)	2016	vnt	1	10291,96
501	1205150304	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
502	1205150305	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
503	1205150306	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
504	1205150307	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
505	1205150308	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
506	1205150309	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
507	1205150310	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
508	1205150311	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
509	1205150312	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
510	1205150313	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
511	1205150314	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
512	1205150315	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
513	1205150316	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
514	1205150317	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
515	1205150318	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1	817,34
516	1205150465	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70	2016	vnt	1	429,24
517	1208150146	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
518	1208150203	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940BW	2016	vnt	1	330,18
519	1208150053	Sekcija	2016	vnt	1	401,54
520	1208150087	Projektorius Epson EB-X7 ir dokumentų kamera Aver Vision 300AF	2016	vnt	1	796,11
521	1208150095	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1	1270,26
522	1208150097	"Dokumentų kamera" AverVision CP355"	2016	vnt	1	561,97
523	1208150248	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1	479,72
524	1209150104	Mikroskopas BM 2000 D su mikroskopine kamera	2016	vnt	1	505,76
525	1209150106	Mikroskopas BM 2000 D su mikroskopine kamera	2016	vnt	1	505,76

Vilnius 2018 m.

526	1208150083	Projektorius EB S18 3000 lumenu	2016	vnt	1	280,69
527	1208150088	Projektorius Epson EB-X7 ir dokumentų kamera Aver Vision 300AF	2016	vnt	1	796,11
528	1208150089	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1	1270,26
529	1208150091	Projektorius Epson EB-X7 ir dokumentų kamera Aver Vision 300AF	2016	vnt	1	796,11
530	1209150064	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1	440,49
531	1209150065	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1	440,49
532	1209150067	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1	440,49
533	1209150068	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1	440,49
534	1209150069	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1	440,49
535	1209150070	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	269,56
536	1209150071	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	269,56
537	1209150072	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	269,56
538	1209150073	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	269,56
539	1209150075	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	269,56
540	1209150076	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	269,56
541	1209150077	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	269,56
542	1209150078	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	269,56
543	1209150079	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	269,56
544	1209150080	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	406,83
545	1209150081	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	406,83
546	1209150082	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	406,83
547	1209150084	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	406,83
548	1209150086	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	406,83
549	1209150087	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	406,83
550	1209150088	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	406,83
551	1209150089	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	406,83
552	1209150090	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	406,83
553	1209150091	Demonstracinis kinematikos ir dinamikos rinkinys	2016	vnt	1	1407,82
554	1209150092	Demonstracinis kinematikos ir dinamikos rinkinys	2016	vnt	1	1407,82
555	1209150093	Geigerio skaitiklis	2016	vnt	1	632,21
556	1209150094	Irenginys dujų dėsniams demonstruoti	2016	vnt	1	256,68
557	1209150096	Irenginys dujų dėsniams demonstruoti	2016	vnt	1	256,68
558	1209150098	Varžos matavimo rinkinys	2016	vnt	1	769,77
559	1209150099	Varžos matavimo rinkinys	2016	vnt	1	769,77
560	1208150043	Restauruota sekcija	2016	vnt	1	325,99
561	1205150035	Universalios frezų galandinimo staklės UWS	2016	vnt	1	38634,78
562	1205150036	Pjūklų galandinimo automatas CX100	2016	vnt	1	55610,66
563	1205150037	Pjūklų remontas: HM dantų prilitavimo staklės LG21H	2016	vnt	1	6848,9
564	1205150038	Pjūklų remontas: HM dantų šoninio šlifavimo staklės CHHF21H	2016	vnt	1	7756,22
565	1205150039	Gražtų galandinimo staklės XT3000i	2016	vnt	1	10536,76
566	1205150460	Plovimo mašina RA431 IBC su šepėčiu	2016	vnt	1	3073,22
567	1205150510	Pjūklų kontrolės įtaisas mechaninis	2016	vnt	1	3863,48
568	1205150554	Irankių kontrolės įtaisas optinis	2016	vnt	1	17941,76
569	1205150555	Pjūklų patikros stalas (7-Zn) 200*70	2016	vnt	1	453,67
570	1205150040	Tekstilės ir porolono pjovimo staklės 492KR	2016	vnt	1	11707,5
571	1205150041	Rankinė mašinėlė porolono pjauštymui KV2005E	2016	vnt	1	2604,92
572	1205150042	Audinių klojimo ir kirpimo mašina GTK PBAS167	2016	vnt	1	7024,5
573	1205150043	Rankinė kirpimo mašinėlė tekstilei KV1605E	2016	vnt	1	2487,84
574	1205150044	Rankinė kirpimo mašinėlė tekstilei KV1605E	2016	vnt	1	2487,84
575	1205150045	Rankinė kirpimo mašinėlė tekstilei KV1605E	2016	vnt	1	2487,84
576	1205150046	Rankinė kirpimo mašinėlė tekstilei KV1605E	2016	vnt	1	2487,84
577	1205150047	Siuavimo mašina 271-140342	2016	vnt	1	1521,98
578	1205150048	Siuavimo mašina 271-140342	2016	vnt	1	1521,98
579	1205150049	Siuavimo mašina 271-140342	2016	vnt	1	1521,98
580	1205150050	Siuavimo mašina 271-140342	2016	vnt	1	1521,98
581	1205150051	Siuavimo mašina 271-140342	2016	vnt	1	1521,98
582	1205150052	Siuavimo mašina 367-170010	2016	vnt	1	3102,5
583	1205150053	Siuavimo mašina 367-170010	2016	vnt	1	3102,5
584	1205150058	Siuavimo mašina 367-170010	2016	vnt	1	3102,5
585	1205150059	Siuavimo mašina 367-170010	2016	vnt	1	3102,5
586	1205150060	Siuavimo mašina 367-170010	2016	vnt	1	3102,5
587	1205150061	Apmetimo siuvimo mašina (overlokas) M-852-17	2016	vnt	1	1346,36
588	1205150062	Apmetimo siuvimo mašina (overlokas) M-852-17	2016	vnt	1	1346,36
589	1205150063	Apmetimo siuvimo mašina (overlokas) M-852-17	2016	vnt	1	1346,36
590	1205150556	Stelazas - lentyna porolonui (10-Zn)	2016	vnt	1	819,52
591	1205150557	Vežimėlis su ratais vairuojamas (5-Zn) 150*70	2016	vnt	1	278,06
592	1205150558	Audinių klojimo ir kirpimo mašina (stalas)	2016	vnt	1	2282,97
593	1205150559	Porolono klijų purkštuvai su pompa	2016	vnt	1	1200,02
594	1205150560	Porolono klijų purkštuvai su pompa	2016	vnt	1	1200,02
595	1205150561	Porolono klijų purkštuvai su bakeliu	2016	vnt	1	468,3
596	1205150562	Porolono klijų purkštuvai su bakeliu	2016	vnt	1	468,3
597	1205150563	Porolono klijų purkštuvai su bakeliu	2016	vnt	1	468,3
598	1205150564	Pneumo pistoletas karkasų surinkimui	2016	vnt	1	556,11
599	1205150565	Pneumo pistoletas karkasų surinkimui	2016	vnt	1	556,11
600	1205150566	Pneumo pistoletas karkasų surinkimui	2016	vnt	1	556,11
601	1205150567	Pneumo pistoletas karkasų surinkimui	2016	vnt	1	556,11
602	1205150607	Pistoletas PUR - klijų užpurškimui	2016	vnt	1	497,57
603	1208150246	Kompiuteris Magnum Office Pentium G630	2016	vnt	1	304,95
604	1205150064	Dyginio tašo autom. sujungimo staklės su presu HPK1	2016	vnt	1	125270,32
605	1205150065	Plačiajuostės šlifavimo staklės OPTIMAT SKO213RC	2016	vnt	1	43610,46
606	1205150066	Baldinio skydo klijavimo presas MHP100	2016	vnt	1	73171,92
607	1205150068	Klijų užtepimo valcai S4R-1300	2016	vnt	1	17824,68
608	1205150069	Klijų užtepimo valcai SBR-250	2016	vnt	1	4097,62
609	1205150070	Diskinis transporteris prie valcų TDF2000	2016	vnt	1	3658,6
610	1205150071	Faneravimo presas EXPERT H70S	2016	vnt	1	26927,27
611	1205150072	Skersavimo išpjaušymo staklės CNC SLIM LINE 110	2016	vnt	1	46127,58
612	1205150073	Juostinės horizontalios šlifavimo staklės su stumdomu stalu HFK1202200	2016	vnt	1	2809,8
613	1205150074	Juostinės vertikalios šlifavimo staklės briaunoms HFK5301000	2016	vnt	1	4214,7
614	1205150075	Faneros lukšto susiuvimo staklės KUPER FW1150	2016	vnt	1	12088
615	1205150076	Medžio lukšto išiginio kirpimo giljotina KUPER EFS800L	2016	vnt	1	38634,78

616	1205150077	Medžio lukšto skersinio kirpimo giljotina KUPER S850	2016	vnt	1	11648,97
617	1205150078	Lukšto susiuvimo rankinė mašinėlė KUPER HFZ/4	2016	vnt	1	573,66
618	1205150079	Lukšto galų sutvirtinimo mašinėlė DHL/1	2016	vnt	1	702,46
619	1205150080	Automatinė vakuuminė medienos džiovykla BRUNNER HIGH	2016	vnt	1	150148,78
620	1205150081	Lakuotų detalių džiovykla ATN4400	2016	vnt	1	25522,37
621	1205150082	Lakavimo purškimo kabina ASB2100	2016	vnt	1	10712,38
622	1205150083	UV džiovykla, valcai lako užnešimui KA1300	2016	vnt	1	73757,3
623	1205150463	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70	2016	vnt	1	429,24
624	1205150479	Rankinių elektrinių įrankių rinkinys (didysis)	2016	vnt	1	589,77
625	1205150511	Giljotinos peilis (staklėms Kuper EFS2800)	2016	vnt	1	807,82
626	1205150512	Giljotinos peilis (staklėms Kuper EFS850)	2016	vnt	1	283,03
627	1205150568	Vežimėlis - lentyna lakuotoms detalėms	2016	vnt	1	1112,21
628	1205150569	Vežimėlis - lentyna lakuotoms detalėms	2016	vnt	1	1112,21
629	1205150570	Vežimėlis - lentyna lakuotoms detalėms	2016	vnt	1	1112,21
630	1205150571	Darbo stalas šlifavimui su dulkių nusiurbimu žemyn	2016	vnt	1	5548,88
631	1205150572	Lukšto kokybės patikros stalas	2016	vnt	1	2409,79
632	1205150573	Ritininis transporteris (4-Zn) 300*160	2016	vnt	1	964,41
633	1205150574	Ritininis transporteris (4-Zn) 300*160	2016	vnt	1	964,41
634	1205150575	Vežimėlis su ratais vairuojamas (1-Zn) 200*80	2016	vnt	1	614,65
635	1205150576	Vežimėlis su ratais vairuojamas (2-Zn) 200*80	2016	vnt	1	263,42
636	1205150577	Vežimėlis su ratais vairuojamas (2-Zn) 200*80	2016	vnt	1	263,42
637	1205150578	Vežimėlis su ratais vairuojamas (2-Zn) 200*80	2016	vnt	1	263,42
638	1205150579	Vežimėlis su ratais vairuojamas (2-Zn) 200*80	2016	vnt	1	263,42
639	1205150580	Vežimėlis su ratais vairuojamas (5-Zn) 150*70	2016	vnt	1	278,06
640	1209150054	Fasadiniai pastoliai Rux-65	2016	vnt	1	2341,5
641	1208150205	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940BW	2016	vnt	1	330,18
642	1205150016	Juostinis pjūklas TTM-800 su vežimėliu	2016	vnt	1	3628,36
643	1205150017	Medienos frezavimo staklės T2000	2016	vnt	1	22033,58
644	1205150019	Skersinio pjovimo staklės KS1800	2016	vnt	1	37169,64
645	1205150025	Pneumatinis veržtuvas	2016	vnt	1	1814,18
646	1205150084	Leistuvai CNC T54	2016	vnt	1	14400,23
647	1205150085	Reismusas CNC T45	2016	vnt	1	14809,99
648	1205150086	Frezavimo staklės CNC T27Flex	2016	vnt	1	27658,98
649	1205150088	Grežimo - kaltavimo staklės VD20RL	2016	vnt	1	3922,01
650	1205150089	Juostinės pjovimo staklės PP640	2016	vnt	1	4331,78
651	1205150090	Medžio tekinimo staklės TM2000	2016	vnt	1	10185,53
652	1205150091	Medienos skersinio pjovimo staklės Junior 640	2016	vnt	1	8663,55
653	1205150092	Daugiapjūklės medienos apdirbimo staklės CNC KME2/750	2016	vnt	1	45073,9
654	1205150093	Keturpusės obliavimo staklės CNC SWT23XL	2016	vnt	1	74342,66
655	1205150094	Horizontalus atraišų smulkintuvas WLB400 BIBER	2016	vnt	1	20488,14
656	1205150481	Siaurapjūklis plastikinėje dėžėje P1CC	2016	vnt	1	801,86
657	1205150492	Akumulatorinis grežtuvas -suktuvai plastikinėje dėžėje	2016	vnt	1	338,65
658	1205150506	Drožlių siurblys 50 l talpos su priedais S-50	2016	vnt	1	1257,82
659	1205150513	Oblavimo galvutė horizontaliam apatiniam velenui Leuco Nr.80291929	2016	vnt	1	848,8
660	1205150514	Oblavimo galvutė vertikaliai dešiniajam velenui Leuco Nr.80291930	2016	vnt	1	790,26
661	1205150515	Oblavimo galvutė vertikaliai kairiajam velenui Leuco Nr.80291930	2016	vnt	1	790,26
662	1205150516	Oblavimo galvutė LEUCO ident.nr.80291929	2016	vnt	1	854,64
663	1205150517	Hidraulinis švirktas ident.nr.163706	2016	vnt	1	360,01
664	1205150518	Oblavimo galvutė LEUCO ident.nr.80291951	2016	vnt	1	857,58
665	1205150519	Freza filingo profilavimui STEHLE ident.nr.50660035	2016	vnt	1	465,38
666	1205150520	Diskinė freza LEUCO ident.nr.179180	2016	vnt	1	263,42
667	1205150521	Kaltavimo kotinė freza STEHLE ident.nr.178840	2016	vnt	1	386,34
668	1205150522	Kaltavimo kotinė freza STEHLE ident.nr.178840	2016	vnt	1	386,34
669	1205150523	GOLD profilinės frezos su keičiamais peiliais, lango sudedamųjų dalių pagaminimui	2016	vnt	1	14658,58
670	1205150524	Kombinuota freza staktų gamybai ident.nr.715.01	2016	vnt	1	2404,39
671	1205150525	Kombinuota freza ketvirčio išfrezavimui bei durų varčios perimetro profilavimui	2016	vnt	1	1330,4
672	1205150526	Kombinuota sudėtinė freza profiliui ir kontraprofiui sudedama iš 4 dalių	2016	vnt	1	1228,81
673	1205150527	Freza filingų profiliui, viršutinė ident.nr.733.01	2016	vnt	1	648,26
674	1205150528	Freza filingų profiliui, apatinė ident.nr.733.02	2016	vnt	1	648,26
675	1205150581	Vežimėlis su ratais vairuojamas (1-Zn) 200*80	2016	vnt	1	263,42
676	1205150582	Vežimėlis su ratais vairuojamas (1-Zn) 200*80	2016	vnt	1	263,42
677	1205150583	Vežimėlis su ratais vairuojamas (5-Zn) 150*70	2016	vnt	1	278,06
678	1205150584	Vežimėlis su ratais vairuojamas (5-Zn) 150*70	2016	vnt	1	278,06
679	1208150179	Kompiuteris	2016	vnt	1	450,4
680	1209150112	Suspausto oro sistema	2016	vnt	1	9366,02
681	1209150113	Suspausto oro sistema	2016	vnt	1	9366,02
682	1205150026	Medienos obliavimo - reismusavimo staklės Holzmann	2016	vnt	1	501,08
683	1205150033	Mobilios pjovimo staklės su priedais Erika 60Ec	2016	vnt	1	2206,04
684	1205150034	Mobilios pjovimo staklės su priedais Erika 85Ec	2016	vnt	1	3749,3
685	1205150095	Apvaliapjūklės pjauštymo staklės CNC T74 Classic	2016	vnt	1	22829,64
686	1205150097	Daugiašpindulinės staklės pozicinės BS-321	2016	vnt	1	12292,88
687	1205150098	Lankstų grežimo staklės Basica Variable	2016	vnt	1	9658,7
688	1205150099	Vakuuminis membraninis presas JOOS VAK3015	2016	vnt	1	17268,58
689	1205150100	Vibracinės siaurapjūklės staklės DEKO405VARIO	2016	vnt	1	614,65
690	1205150101	Medienos skydų supjovimo automatinės staklės CNC HPP230/31/31	2016	vnt	1	52244,75
691	1205150102	Briaunų apdirbimo staklės FTK130	2016	vnt	1	19902,76
692	1205150103	Briaunų apdirbimo staklės KTD820	2016	vnt	1	7902,56
693	1205150104	Medinių tašelių prikljavimo programuojamos automatinės staklės Ambition1430FC	2016	vnt	1	57952,16
694	1205150464	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70	2016	vnt	1	429,24
695	1205150477	Rankinių elektrinių įrankių rinkinys (didysis)	2016	vnt	1	489,96
696	1205150478	Darbustalis medžio darbams	2016	vnt	1	283,91
697	1205150482	Siaurapjūklis plastikinėje dėžėje P1CC	2016	vnt	1	801,86
698	1205150483	Siaurapjūklis plastikinėje dėžėje P1CC	2016	vnt	1	801,86
699	1205150484	Elektrinio rankinio pjūklės pjovimo sistema transportavimo lagamine su liniuote	2016	vnt	1	885,32
700	1205150485	Akumulatorinio 24V rankinio pjūklės pjovimo sistema transportavimo lagamine su liniuotėmis	2016	vnt	1	1652,12

701	1205150486	Mobili elektrinio pjūklo su automatinė postūma pjovimo sistema su liniuotėmis	2016	vnt	1	2404,39
702	1205150487	"Ileidžiamas elektrinis rankinis pjūklas su ""priešpjūklis"" funkcija plastikinėje dėžėje su priedais	2016	vnt	1	1032,87
703	1205150488	Elektrinis rankinis diskinis pjūklas plastikinėje dėžėje	2016	vnt	1	641,01
704	1205150489	Elektrinis rankinis diskinis pjūklas KSP85Fc	2016	vnt	1	919,18
705	1205150490	Rankinis kaiščių gręžtuvas su liniuotėmis DD40P	2016	vnt	1	1243,56
706	1205150491	Rankinis kaiščių gręžtuvas DD40G	2016	vnt	1	834,52
707	1205150493	Akumuliatorinis gręžtuvas - sukutvas plastikinėje dėžėje	2016	vnt	1	338,65
708	1205150494	Smūginis gręžtuvas plastikinėje dėžėje 850SB-2	2016	vnt	1	241,89
709	1205150495	Gręžtuvas plastikinėje dėžėje 1055HTS	2016	vnt	1	314,46
710	1205150496	Stovas gręžimui su šonine atrama, kopijavimo įvore ir gražtu - šablonu	2016	vnt	1	717,2
711	1205150497	Stovas gręžimui su šonine atrama, kopijavimo įvore ir šablonu	2016	vnt	1	794,61
712	1205150498	Ekscentrinis vibro-šlifukoilis su priedais UT150E	2016	vnt	1	459,35
713	1205150499	Ekscentrinis vibro-šlifukoilis plastikinėje dėžėje su priedais	2016	vnt	1	702,69
714	1205150500	Rankinis oblius plastikinėje dėžėje su priedais MHU82	2016	vnt	1	483,78
715	1205150501	Frezavimo mašinėlė lameliniam sujungimams plastikinėje dėžėje	2016	vnt	1	696,65
716	1205150502	Frezavimo mašinėlė plastikinėje dėžėje su liniuote ir priedais	2016	vnt	1	1093,34
717	1205150503	Frezavimo mašinėlė plastikinėje dėžėje LO65EC	2016	vnt	1	701,48
718	1205150504	Drožlių siurblys 25 l talpos S-25	2016	vnt	1	362,83
719	1205150505	Drožlių siurblys 25 l talpos S-25	2016	vnt	1	362,83
720	1205150507	Drožlių siurblys 50 l talpos su priedais S-50	2016	vnt	1	1257,82
721	1205150508	Krautuvas lentų rietuvių išpakrovimui (dujinis)	2016	vnt	1	36878,65
722	1205150509	Hidraulinis - rankinis vežimėlis, aukštas	2016	vnt	1	760,98
723	1205150529	LEUCO ident.nr.183260 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	863,43
724	1205150530	Kotinė profilinė freza	2016	vnt	1	1049,81
725	1205150531	Kotinė profilinė freza	2016	vnt	1	481,36
726	1205150532	Frezavimo galvutė kairinė su keičiamais kietmetalo peiliukais	2016	vnt	1	295,61
727	1205150533	Frezavimo galvutė dešininė su keičiamais kietmetalo peiliukais	2016	vnt	1	295,61
728	1205150534	LEUCO ident.nr.191154 diskinė deimantinė DIAMAX freza	2016	vnt	1	550,25
729	1205150535	LEUCO ident.nr.181155 diskinė deimantinė DIAMAX freza	2016	vnt	1	550,25
730	1205150536	LEUCO ident.nr.183407 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	247,02
731	1205150537	LEUCO ident.nr.183406 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	247,02
732	1205150538	LEUCO ident.nr.184185 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	485,86
733	1205150539	LEUCO ident.nr.184185 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	485,86
734	1205150540	LEUCO ident.nr.184185 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	485,86
735	1205150541	LEUCO ident.nr.184187 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	544,4
736	1205150542	LEUCO ident.nr.184187 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	544,4
737	1205150543	LEUCO ident.nr.182620 kotinė freza su keičiamais peiliukais/dantimis	2016	vnt	1	576,59
738	1205150544	"LEUCO ident.nr.1712170 kotinė ""ornamentinė"" freza su keičiamais kietmetalo peiliukais"	2016	vnt	1	321,95
739	1205150545	LEUCO ident.nr.178322 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016	vnt	1	242,93
740	1205150546	LEUCO ident.nr.178840/WELDON kotinė freza gilių horiz.lizdų frezavimui	2016	vnt	1	386,34
741	1205150547	LEUCO ident.nr.178840/WELDON kotinė freza gilių horiz.lizdų frezavimui	2016	vnt	1	386,34
742	1205150548	LEUCO ident.nr.184022 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1	357,08
743	1205150549	LEUCO ident.nr.184022 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1	357,08
744	1205150550	LEUCO ident.nr.184022 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1	357,08
745	1205150551	LEUCO ident.nr.179472 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1	1182,46
746	1205150552	LEUCO ident.nr.183748 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1	327,81
747	1205150553	LEUCO ident.nr.183749 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1	327,81
748	1205150585	Drožlių nusiurbimo bei oro valymo sistema su atliekų briketavimu	2016	vnt	1	73171,92
749	1205150586	Drožlių nusiurbimo bei oro valymo sistema su atliekų briketavimu	2016	vnt	1	73171,92
750	1205150587	Nusiurbimo vamzdynai su automatinėm sklendėm	2016	vnt	1	37112,8
751	1205150588	Gražinamo oro vamzdynai	2016	vnt	1	8487,94
752	1205150589	Gražinamo oro vamzdynai	2016	vnt	1	8487,94
753	1205150590	Suspausto oro paskirstymo vamzdynas	2016	vnt	1	7492,81
754	1205150591	Ritininis transporteris (2-Zn) 300*60	2016	vnt	1	365,86
755	1205150592	Ritininis transporteris (2-Zn) 300*60	2016	vnt	1	365,86
756	1205150593	Ritininis transporteris (2-Zn) 300*60	2016	vnt	1	365,86
757	1205150594	Ritininis transporteris (2-Zn) 300*60	2016	vnt	1	365,86
758	1205150595	Stalas - lentyna kraštų juostoms (5-Zn) 160*70	2016	vnt	1	585,38
759	1205150596	Stelažas kraštų juostoms (5-Zn) 160*70	2016	vnt	1	643,91
760	1205150597	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1	399,22
761	1205150598	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1	399,22
762	1205150599	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1	399,22
763	1205150600	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1	399,22
764	1205150601	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1	399,22
765	1205150602	Stelažas MDP atraižoms (4-Zn) 200*100	2016	vnt	1	409,76
766	1205150603	Stelažas MDP atraižoms (4-Zn) 200*100	2016	vnt	1	409,76
767	1205150604	Stelažas MDP atraižoms (4-Zn) 160*60	2016	vnt	1	292,69
768	1205150605	Stelažas MDP atraižoms (4-Zn) 160*60	2016	vnt	1	292,69
769	1205150606	Ritininis vežimėlis su ratais ant bėgių, dvigubas	2016	vnt	1	1979,74
770	1205150608	Medienos skydų vakuuminis krautuvas	2016	vnt	1	8195,26
771	1205150609	Pistoletas PVA - klijų užpurškimui	2016	vnt	1	406,84
772	1205150610	Apdirbimo centras su programiniu su priedais	2016	vnt	1	122928,82
773	1205150611	Matavimo stalas (kompiuterizuotas)	2016	vnt	1	43025,1
774	1208150189	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940NW	2016	vnt	1	312,04
775	1208150190	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940NW	2016	vnt	1	312,04
776	1208150245	Kompiuteris Magnum Office Pentium G630	2016	vnt	1	304,95
777	1208150268	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M91p EcoUltra	2016	vnt	1	786,75
778	1208150040	Spinta 4 durų	2016	vnt	1	279,62
779	1208150041	Spinta 4 durų	2016	vnt	1	279,62
780	1208150042	Komoda 16 stalčių	2016	vnt	1	392,82
781	1208150077	Projektorius Epson EMP-X5	2016	vnt	1	642,22
782	1208150103	Duomenų apdorojimo įrenginys	2016	vnt	1	687,82
783	1208150243	Kompiuteris Komparsa KOPA	2016	vnt	1	492,3
784	1208150244	Kompiuteris Komparsa KOPA	2016	vnt	1	492,3
785	1209150107	Elektros ir elektronikos mokymo rinkinys	2016	vnt	1	751,03
786	1205150473	Indaplovė Bosch	2016	vnt	1	362,83
787	1208150061	""Toshiba e-studio 166"" kopijavimo aparatas su priedu"	2016	vnt	1	456,69

788	1209150024	Televizorius LCD DLT-42G1 DAEWOO	2016	vnt	1	483,06
789	1209150060	Pavésinė	2016	vnt	1	1809,34
790	1208150081	Interaktyvi lenta Smart Board 680	2016	vnt	1	1935,13
791	1205150457	Vandens šildytuvas OKCE 100	2016	vnt	1	272,13
792	1208150044	Bufetas	2016	vnt	1	589,09
793	1209150033	Saldiklis	2016	vnt	1	482,94
794	1209150034	N.pl. Stalas 100*60*60	2016	vnt	1	567,57
795	1209150035	Indų plovimo mašina MPK-700K-01	2016	vnt	1	1606,86
796	1209150044	"Šaldytuvas - vitrina ""Snaigė CD350-1002""	2016	vnt	1	448,71
797	1209150055	Elektrinė viryklė EP-6ŽS-01	2016	vnt	1	1200,02
798	1209150056	Nerūd. plieno gartraukis su filtru 170/90/45	2016	vnt	1	468,3
799	1209150057	Mėsmalė Fama 12 CE	2016	vnt	1	507,97
800	1208150079	Multimedia projektorius Hitachi ED-X20	2016	vnt	1	542,32
801	1208150241	Kompiuteris Komparsa KOPA	2016	vnt	1	492,3
802	1208150060	""Toshiba xc 2000 daugialypės terpės projektorius su dokumentų atvaizdavimo kamera	2016	vnt	1	698,1
803	1208150242	Kompiuteris Komparsa KOPA	2016	vnt	1	492,3
804	1208150064	Multimedia projektorius Toshiba X 100	2016	vnt	1	255,92
805	1208150093	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1	1270,26
806	1208150267	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M91p EcoUltra	2016	vnt	1	786,75
807	1208150094	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1	1270,26
808	1208150099	"Projektorius ""Casio XJ-A140""	2016	vnt	1	747,82
809	1208150247	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1	479,72
810	1208150265	Nešiojamas kompiuteris HP 6730b	2016	vnt	1	614,35
811	1208150090	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1	1270,26
812	1208150092	Spalvotas spausdintuvas Xerox Phaser 6121 MFP/S	2016	vnt	1	380,2
813	1208150098	"Dokumentų kamera ""AverVision CP355""	2016	vnt	1	561,97
814	1208150100	"Projektorius ""Casio XJ-A140""	2016	vnt	1	747,82
815	1208150101	"Namų kino sistemos komplektas ""Samsung HT-Z220+DVD-C450K+LE40C550JWXBT"	2016	vnt	1	797,58
816	1208150254	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1	602,64
817	1208150255	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1	602,64
818	1208150256	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1	602,64
819	1208150257	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1	602,64
820	1208150258	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1	602,64
821	1208150259	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1	602,64
822	1208150260	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1	602,64
823	1208150261	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1	602,64
824	1208150262	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1	602,64
825	1208150263	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1	602,64
826	1208150264	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1	602,64
827	1208150269	Stacionarus kompiuteris HP Compaq 6200 Pro Small Factor Business	2016	vnt	1	788,21
828	1208150270	Stacionarus kompiuteris HP Compaq 6200 Pro Small Factor Business	2016	vnt	1	788,21
829	1208150271	Stacionarus kompiuteris HP Compaq 6200 Pro Small Factor Business	2016	vnt	1	788,21
830	1208150272	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1	602,64
831	1209150061	"Elektrinis paninas ""Casio PX-130""	2016	vnt	1	257,57
832	1209150063	"Mikšerinis pultas ""Soundcraft EFX8""	2016	vnt	1	260,49
833	1209150108	"Akustinė - elektrinė gitara ""Yamaha CPX-500I""	2016	vnt	1	326,64
834	1209150109	"Mikšerinis pultas įrašymui ""Yamaha EMX5016CF""	2016	vnt	1	834,16
835	1209150110	"Akustinė - elektrinė gitara ""Yamaha CPX-500I""	2016	vnt	1	326,64
836	1205150006	Plytelių pjovimo staklės TR201E	2016	vnt	1	365,26
837	1205150462	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70	2016	vnt	1	429,24
838	1205150468	Perforatorius Makita	2016	vnt	1	578,12
839	1209150030	Mobilus aliuminis bokštelis	2016	vnt	1	994,07
840	1209150053	Mobilus aliuminis bokštelis	2016	vnt	1	954,17
841	1208150159	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
842	1208150057	Multimedia projektorius Toshiba TLPXD2000	2016	vnt	1	388,23
843	1208150233	Nešiojamas kompiuteris Samsung su programa WIN7 PRO64bit ir Office2010	2016	vnt	1	633,83
844	1208150082	Projektorius EB S18 3000 lumenu	2016	vnt	1	280,69
845	1208150238	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940BW	2016	vnt	1	330,18
846	1208150070	Multimedia projektorius Hitachi CPS235	2016	vnt	1	599,89
847	1208150191	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940NW	2016	vnt	1	312,04
848	1208150225	Kompiuteris Vector AK08.M1, monitorius LG 1753G 17	2016	vnt	1	367,91
849	1208150226	Kompiuteris Vector AK08.M1, monitorius LG 1753G 17	2016	vnt	1	367,91
850	1208150273	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook 655 G1	2016	vnt	1	547,9
851	1208150056	Multimedia projektorius Toshiba TLPXD2000	2016	vnt	1	387,99
852	1208150169	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
853	1208150249	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1	479,72
854	1208150251	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1	479,72
855	1208150252	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1	479,72
856	1208150253	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1	479,72
857	1208150062	""CleverBoard 3 105"" interaktyvioji lenta su mokomosiomis programomis"	2016	vnt	1	1056,1
858	1208150068	Nepertraukiamo maitinimo šaltinis UPS Eaton 9130i 1500VA Rack 2U	2016	vnt	1	416,06
859	1208150065	Multimedia projektorius Toshiba X 100	2016	vnt	1	255,92
860	1208150071	Magnetinė interaktyvi Cleverboard lenta	2016	vnt	1	870,81
861	1208150166	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
862	1209150018	Videomagnetofonas Philips	2016	vnt	1	259,79
863	1209150019	Televizorius Samsung	2016	vnt	1	263,66
864	1208150168	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
865	1208150110	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1	526,83
866	1208150167	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
867	1208150165	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
868	1209150038	Daržovių smulkinimo mašina	2016	vnt	1	629,28
869	1208150160	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	394,25
870	014061005	Automobilinis diagnostinis stendas	2016	vnt	1	3144,58
871	014061007	Daugialypės terpės projektorius Hitachi CPS-240W	2016	vnt	1	768,97
872	014061008	Daugialypės terpės projektorius Viewonic PJ665 Portable XGA 3LCD	2016	vnt	1	512,59
873	016061001	Aliuminės kopėčios 10 m	2016	vnt	1	325,34

874	016061018	Daržovių pjaustymo mašina	2016	vnt	1	789,22
875	016061021	Dažymo kamera Termomeccanica	2016	vnt	1	16013,17
876	016061022	Drožių siurlys	2016	vnt	1	699,06
877	016061023	Dviejų kolonų automobilinis keltuvas	2016	vnt	1	967,56
878	016061024	Dviejų kolonų automobilinis keltuvas AUTECH	2016	vnt	1	2056,07
879	016061030	Galandinimo staklės su ciklonu	2016	vnt	1	597,71
880	016061032	Gręžimo staklės 2112	2016	vnt	1	291,72
881	016061037	Kėbulų lyginimo stendas UNICAR	2016	vnt	1	5660,24
882	016061039	Kilnojamas džiovin tuvas	2016	vnt	1	1402,97
883	016061046	Medžio apdirbimo staklės Uosis	2016	vnt	1	948,21
884	016061047	Medžio frezavimo staklės	2016	vnt	1	699,79
885	016061048	Medžio šlifavimo staklės	2016	vnt	1	984,25
886	016061049	Mėsmašė TC 12E	2016	vnt	1	428,15
887	016061050	Metalo frezavimo staklės 6P82	2016	vnt	1	1392,56
888	016061051	Metalo frezavimo staklės 6P82	2016	vnt	1	1392,56
889	016061053	Metalo frezavimo staklės 6P11	2016	vnt	1	1155,5
890	016061054	Metalo galandinimo staklės T-400	2016	vnt	1	597,71
891	016061055	Metalo pjovimo staklės	2016	vnt	1	736,31
892	016061056	Metalo pjovimo staklės CYH-1	2016	vnt	1	736,31
893	016061058	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	5052,37
894	016061059	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	3007,43
895	016061060	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	3007,43
896	016061061	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	3007,43
897	016061062	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	5052,37
898	016061063	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	5052,37
899	016061064	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	3007,43
900	016061066	Metalo tekinimo staklės 1k62	2016	vnt	1	1392,56
901	016061068	Metalo tekinimo staklės 1A620K	2016	vnt	1	2981,79
902	016061069	Metodinė spinta	2016	vnt	1	521,21
903	016061071	Metodinė spinta	2016	vnt	1	521,21
904	016061073	Metodinė spinta	2016	vnt	1	521,21
905	016061074	Metodinė spinta	2016	vnt	1	521,21
906	016061075	Metodinė spinta	2016	vnt	1	521,21
907	016061076	Metodinė spinta	2016	vnt	1	1085,93
908	016061085	Oro kompresorius	2016	vnt	1	1136,88
909	016061091	Rankinė elektrinė medžio frezavimo mašinėlė M12SA	2016	vnt	1	457,17
910	016061098	Sportinis treniruoklis	2016	vnt	1	345,9
911	016061099	Stalinės gręžimo staklės	2016	vnt	1	295,35
912	016061100	Stalinės gręžimo staklės	2016	vnt	1	440,24
913	016061102	Suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	362,83
914	016061103	Suvirinimo pusautomatis Kempas-150	2016	vnt	1	313,98
915	016061104	Suvirinimo pusautomatis TX-140	2016	vnt	1	333,33
916	016061105	Suvirinimo pusautomatis TX-155	2016	vnt	1	382,12
917	016061115	Universalios galandinimo staklės 3M642	2016	vnt	1	1808,14
918	016061116	Universalios tekinimo staklės CHA500-100	2016	vnt	1	3032,83
919	016061117	Užgalandinimo staklės CYH	2016	vnt	1	510,39
920	01608046	Universalios frezavimo-tekinimo staklės su programiniu valdymu	2016	vnt	1	13700,69
921	01608047	Universalios frezavimo-tekinimo staklės su programiniu valdymu	2016	vnt	1	13700,69
922	1208140395	Vyresniųjų klasių baldų komplektai su dviviečiais stalais	2016	vnt	1	1750,27
923	1208140396	Vyresniųjų klasių baldų komplektai su dviviečiais stalais	2016	vnt	1	1750,27
924	1208140397	Vyresniųjų klasių baldų komplektai su dviviečiais stalais	2016	vnt	1	1750,27
925	AT000446	Kompiuterinis stalas 2 darbo vietų	2016		1,00	186,06
926	AT000024	Karšto oro fenas 2000W su LCD ekranu Hitachi	2016		1,00	50,8
927	AT000087	Aluminio profilio rėmelis - stendas	2016		18,00	587,62
928	AT000186	Sekcija	2016		9,00	1087,07
929	AT000257	Suolai	2016		12,00	116,58
930	AT000258	Gesintuvas	2016		18,00	674,88
931	AT000259	Taburetės	2016		50,00	244,21
932	AT000358	Ovalus stalas	2016		4,00	506,12
933	AT000469	Svirtinis sriegtuvas	2016		2,00	470,63
934	AT000470	Hidr. bandymų presas REMS Push	2016		1,00	122,8
935	AT000471	Terkšlinis lenkimo prietais. REMS Swing set	2016		1,00	113,66
936	AT000472	Variinių vamzdžių litavimo įrenginys	2016		2,00	349,26
937	AT000473	Lazerinis prietaisas LP100	2016		1,00	229,49
938	AT000474	Spaustuvas vamzdinis	2016		8,00	807,81
939	AT000475	REMS Eskimo vamzdžių užšaldymo įreng.	2016		2,00	375,82
940	AT000476	Plastiko suvirinimo aparatas REMS SSG	2016		3,00	676,84
941	AT000477	Plast. suvir. kilnojamas įreng SSG 125EE	2016		2,00	399,81
942	AT000478	Plastiko suvir. aparatas MSG 63FM	2016		6,00	1124,02
943	AT000479	Užvartų nuėmėjas REG 10-42	2016		8,00	269,6
944	AT000480	Vamzdžių plėstuvas	2016		1,00	129,78
945	AT000481	Priezo degikliai vario litavimui	2016		4,00	330,7
946	AT000482	Rankinė vamzdžių valymo mašina MiniCobra	2016		4,00	354,13
947	AT000483	Rankinis vamzdžių pjovimo prietaisas	2016		9,00	460,93
948	AT000484	Gremžtukas Rems	2016		7,00	51,57
949	AT000485	Kėdės ISO žalios	2016		25,00	372,78
950	AT000486	Suvirinta rūbų spintelė	2016		5,00	1059,98
951	AT000036	Kėdė ISO mėlyna	2016		201,00	2588,66
952	AT000037	Spinta 2 durų	2016		16,00	1424,7
953	AT000043	Kėdės	2016		350,00	1622,65
954	AT000045	Spinta	2016		27,00	1265,36
955	AT000097	Kėdės ISO mėlynos	2016		20,00	298,22
956	AT000109	Stalas	2016		37,00	974,97
957	AT000205	Metaliniai stelažai	2016		6,00	1,81
958	AT000242	Spinta 3 dalių	2016		11,00	1039,74
959	AT000391	Liftas krovininis	2016		1,00	2,42
960	AT000393	Mėsmašė MA-C	2016		1,00	7,25
961	AT000397	Šaldiklis	2016		1,00	42,82
962	AT000416	Šaldytuvas Hansa	2016		2,00	369,94
963	AT000419	Stalas su lentynom	2016		1,00	125,79

964	AT000420	Lentynėlė pakabinama	2016		1,00	15,2
965	AT000421	Taburetės geležinės	2016		6,00	0,9
966	AT000422	Stalai geležiniai	2016		6,00	0,9
967	AT000423	Stelažas su 1 kriaukle	2016		1,00	6,55
968	AT000424	Stalas metalinis didelis	2016		1,00	2,63
969	AT000425	Stelažas su 2 kriauklėm	2016		2,00	102,2
970	AT000426	N/pl 4 lentynų stelažas	2016		2,00	481,99
971	AT000430	Daržovių smulkintuvas DITO SAMA AUBUSSON	2016		1,00	193,51
972	AT000432	Stelažas	2016		1,00	72,57
973	AT000434	Stalai dideli	2016		26,00	306,94
974	AT000435	Trintuvė bulvių elektrinė	2016		1,00	45,2
975	AT000436	Šaldytuvas Snaigė C29SMT10021	2016		2,00	468,78
976	AT000439	"Virtuvės svarstyklės ""Exacta""	2016		2,00	36,28
977	AT000038	Dokumentų lentyna su durelėm	2016		3,00	394,85
978	AT000039	Stalas su metalinėm kojom ir 4 stalčiais (2vnt)	2016		1,00	92,77
979	AT001238	Nešiojamas kompiuteris Dell Inspiron 15	2016		1,00	241,41
980	AT000041	Mokykliniai stalai	2016		316,00	5182,76
981	AT000044	Lentyna	2016		12,00	492,01
982	AT000046	Stalas - darbo vieta	2016		7,00	531,8
983	AT000047	Kėdės Tema	2016		2,00	85,6
984	AT000049	Sekcija 3 daliu	2016		2,00	233,76
985	AT000051	Procesorius Athlon 160	2016		1,00	229,8
986	AT000053	"Monitorius 21,5"" 221S3L LED black DVI wide"	2016		1,00	94,53
987	AT000032	Daugiafunkcinis įrenginys HP LaserJet Pro MFP M225dn	2016		2,00	421,47
988	AT000033	Monitorius LED 23	2016		1,00	146,34
989	AT000056	Padanga	2016		4,00	988,84
990	AT000058	Akumulatorius	2016		2,00	256,41
991	AT000060	Kėdės medinės	2016		389,00	3545,09
992	AT000061	Stalas rašomasis	2016		11,00	440,15
993	AT000062	Kompiuterinis stalas	2016		84,00	2932,51
994	AT000063	Spintelė	2016		11,00	133,09
995	AT000064	Kėdė juoda	2016		2,00	105,86
996	AT000066	Portjerės aktų salei	2016		5,00	107,87
997	AT000067	Staliukai	2016		10,00	490,04
998	AT000069	Fotelis	2016		2,00	55,9
999	AT000070	Spausdintuvas HP LaserJet 1020	2016		2,00	168,36
1000	AT000071	Stalas žurnalinis	2016		3,00	62,57
1001	AT000072	Seifas	2016		3,00	0,26
1002	AT000075	Spinta seifui	2016		2,00	97,13
1003	AT000076	Seifas su smėliu	2016		1,00	0,3
1004	AT000077	Kėdė sukama	2016		1,00	193,78
1005	AT000078	Kėdės minkštos	2016		9,00	410,33
1006	AT000079	Sofa	2016		1,00	91,72
1007	AT000080	Suoliukai	2016		33,00	527,6
1008	AT000081	Kėdės Bomba	2016		2,00	151,99
1009	AT000082	Spintos kadru skyriui	2016		1,00	36,69
1010	AT000084	Stalai aktų salei	2016		2,00	222,74
1011	AT000085	Virtuvinė spintelė	2016		1,00	26,2
1012	AT000086	Dėstytojo stalas	2016		6,00	285,25
1013	AT000090	Stalas pristatomas	2016		4,00	191,83
1014	AT000091	Kėdė ISO žalia/juoda	2016		25,00	306,96
1015	AT000092	Posėdžių stalas	2016		2,00	71,28
1016	AT000093	Dokumentų spinta	2016		7,00	934,99
1017	AT000094	Vadovo darbo stalas	2016		1,00	122,11
1018	AT000095	Spintelė 2 duru	2016		9,00	450,22
1019	AT000096	"Akustinė sistema ""Venta""	2016		1,00	187,71
1020	AT000098	Dokumentų lentyna	2016		5,00	368,75
1021	AT000099	Kortelių spintelė	2016		1,00	52,41
1022	AT000100	2 durų rūbų spinta	2016		2,00	262,04
1023	AT000101	Rūbų spinta su antresolėm	2016		1,00	188,68
1024	AT000103	Rašomasis stalas restauruotas	2016		1,00	48,48
1025	AT000104	Dokumentų spinta restauruota	2016		1,00	49,79
1026	AT000105	Mokytojo darbo vieta 4 vietų	2016		2,00	58,18
1027	AT000106	Rašomasis stalas 4 vietų	2016		1,00	57,65
1028	AT000107	Staliukas dauginimo aparatu	2016		1,00	19,66
1029	AT000108	Spinta 4 durų	2016		2,00	214,34
1030	AT000112	Lentyna su 3 durelėm	2016		1,00	120,88
1031	AT000113	Sieninė spinta 2 durų	2016		1,00	65,42
1032	AT000114	Stalas ovalus 6 dalių	2016		1,00	209,64
1033	AT000115	Spintelė 3 durų	2016		2,00	261,63
1034	AT000116	Komoda 5 stalčių	2016		1,00	40,12
1035	AT000741	Kėdės ISO pilkos	2016		171,00	2150,62
1036	AT000119	Stalai maži	2016		63,00	495,35
1037	AT000120	Monitorius LCD	2016		1,00	114,17
1038	AT000121	Alium.profilio rėmelis - stendas 840*1189mm	2016		31,00	1033,57
1039	AT000122	Gesintuvas MG-6	2016		19,00	472,46
1040	AT000131	Kėdė žalia ISO	2016		3,00	38,51
1041	AT000139	Gesintuvas mitelinis 6 kg	2016		42,00	863,34
1042	AT000142	Ventiliatorius SFN 404 WH pastatomas	2016		1,00	16,1
1043	AT000609	Nešiojamas kompiuteris HP 250 G1 Intel	2016		2,00	417,37
1044	AT000153	Metodinė spinta	2016		9,00	1339,1
1045	AT000154	Mok.priemonė Hunday Sonata	2016		1,00	75,17
1046	AT000157	Suolai mediniai	2016		20,00	178,57
1047	AT000158	Stalas su metalinėm kojom	2016		3,00	140,16
1048	AT000159	Kampinis stalas su 4 metalinėm kojom	2016		1,00	37,58
1049	AT000161	Darbostalis metalo darbams	2016		4,00	380,48
1050	AT000162	Akumuliatorių įkroviklis CTEK MX7,0 12v	2016		1,00	96,76
1051	AT000163	Benzininių sistemų testavimo rinkinys	2016		1,00	236,78
1052	AT000164	Multifunkcinis aparatas Lexmark X363	2016		9,00	1646,33
1053	AT000165	Detalių laikymo stelažas	2016		20,00	4682,97

1054	AT000023	Aliuminio profilio rėmelis 700*1000mm	2016		25,00	665,24
1055	AT000050	Spausdintuvas HP 1018	2016		10,00	786,18
1056	AT000166	Krosnelė mikrobangė Sharp	2016		1,00	69,18
1057	AT000167	Kompiuterio stalas Banqa	2016		1,00	48,38
1058	AT000168	Komoda 2 durų	2016		1,00	47,26
1059	AT000169	Stalas mokyklinis	2016		43,00	779,56
1060	AT001108	Rakinama lenta Cork 8*A4	2016		7,00	682,92
1061	AT000170	Lentynėlė	2016		23,00	47,41
1062	AT000171	Lentyna didelė	2016		2,00	60,53
1063	AT000171	Darbo vieta	2016		1,00	50,57
1064	AT000173	Stacionarus kompiuteris	2016		1,00	241,65
1065	AT000177	Telefonas laidinis KX-TS500 Panasonic	2016		1,00	11,26
1066	AT000178	"Monitorius 24"" LED 16:9 S24A350B HDMI"	2016		1,00	189,67
1067	AT000179	"Monitorius LCD 23""W/LED"	2016		1,00	137,27
1068	AT000180	PC kolonėlės SP-M150W	2016		1,00	8,81
1069	AT000181	Calvin kėdė	2016		1,00	76,43
1070	AT000187	Metalinė spinta	2016		4,00	0,67
1071	AT000188	Laminatorius ProfiOffice Prolamic E-1230	2016		1,00	46,2
1072	AT000193	Santehnikos technologijų mokomoji (studijų) medžiaga	2016		660,00	600,84
1073	AT000194	Suvirintojų technologijų mokomoji (studijų) medžiaga	2016	1 590,00		1434,21
1074	AT000195	Dokumentų naikiklis Fellowes PS-60	2016		1,00	114,66
1075	AT000198	Kompiuteris Vectron AK10	2016		2,00	471,89
1076	AT000199	Monitorius Benq VW2245Z 21.5 1920*1080	2016		2,00	210,74
1077	AT000200	Laidinis 1D lazerinis skaitytuvas LS6300E, USB laidas	2016		2,00	112,8
1078	AT000203	Svarstyklės	2016		3,00	0,3
1079	AT000206	Daugiafunkcinis aparatas Canon MF-4320D	2016		1,00	205,61
1080	AT000207	Etikečių spausdintuvas Dymo	2016		1,00	75,11
1081	AT000211	Automobilinė vaizdo įrašymo sistema	2016		2,00	436,71
1082	AT000212	Kūgis atšvaitinis 52 cm	2016		10,00	72,33
1083	AT000213	Atminties kortelė SanDisk microSD 2GB	2016		4,00	14,5
1084	AT000217	Gesintuvas MG-2M 4kg	2016		1,00	23,68
1085	AT000218	"Skiriamasis ženklas ""M""	2016		1,00	58,54
1086	AT000220	Spinta 2 durų su antresolėm	2016		1,00	85,99
1087	AT000223	Metalinės spintelės	2016		90,00	6792,24
1088	AT000224	Baldų komplektas kompiuterizuotai praktinio mokymo darbo vietai	2016		7,00	1731,23
1089	AT000234	Sieninis ekranas Wall Standart 175	2016		6,00	174,77
1090	AT000235	Gesintuvas MG-4	2016		3,00	61,46
1091	AT000236	Monitorius Dell LCD P1913S 19"	2016		15,00	1756,18
1092	AT000238	Kelio ženklai magnetiniai	2016		346,00	262,97
1093	AT000243	Lentyna pakabinama 2 a.	2016		1,00	48,14
1094	AT000244	Baldų komplektas, kurį sudaro 1 vietos stalas su kėde	2016		90,00	4109,87
1095	AT000246	Balta markerinė-magnetinė lenta 1500*1000	2016		2,00	118,53
1096	AT000250	Stalas su lentyna	2016		1,00	130,76
1097	AT000268	Mokytojo darbo vieta	2016		13,00	1033,09
1098	AT000443	Spintelė su stalčiais	2016		7,00	256,82
1099	AT000251	Kompiuterinis stalas su metalinėm kojom	2016		1,00	48,38
1100	AT000252	Dokumentų lentyna 4 aukštų	2016		1,00	122,9
1101	AT000253	Dokumentų lentyna 3 aukštų	2016		2,00	245,8
1102	AT000254	Dokumentų lentyna 1 aukšto	2016		1,00	66,56
1103	AT000255	Spintelė 4 durelių	2016		1,00	66,56
1104	AT000256	Mokyklinis stalas 1 vietos su kėde	2016		45,00	1934,01
1105	AT000025	Kampinė šlifavimo mašina Makita	2016		4,00	404,34
1106	AT000262	Demonstracinis stalas	2016		1,00	20,44
1107	AT000263	Rūbų spintelė 4 durų	2016		9,00	2073,34
1108	AT000265	Balionai angliarūgštės	2016		6,00	319,62
1109	AT000266	Reduktorius	2016		5,00	177,78
1110	AT000267	Kampinė šlifavimo mašinėlė	2016		1,00	166,9
1111	AT000269	Rūbų spintelė 2 durų	2016		7,00	539,32
1112	AT000270	Suvirintų siūlių matuoklis (universalus)	2016		1,00	48,53
1113	AT000272	Skydelis suvirintojo	2016		12,00	643,79
1114	AT000273	Magnetinis laikiklis (kampų suvirinimui)	2016		8,00	26,93
1115	AT000277	Padangų slėgio daviklio aktyvatorius	2016		1,00	175,62
1116	AT000278	Informacijos paieška vieta mokiniui, kurią sudaro kompiuterinis stalas 1200*600,h-735	2016		2,00	161,56
1117	AT000281	Stalas 6 dalių	2016		1,00	247,9
1118	AT000293	Pakabinamas ekranas projektoriumi 150*150	2016		1,00	72,57
1119	AT000294	Stalėlis	2016		1,00	23,59
1120	AT000295	Kėdė ISO	2016		16,00	230,61
1121	AT000297	"Konferencinis stovas ""O.P"" sukamas"	2016		1,00	84,3
1122	AT000298	Spausdintuvas HP 1010	2016		1,00	160,14
1123	AT000300	Spausdintuvas HP LJ 1505	2016		1,00	108,85
1124	AT000302	Fotoaparatas Kodak Easyshare Z981	2016		5,00	1009,76
1125	AT000309	Spausdintuvas HP LaserJet P2055	2016		1,00	194,23
1126	AT000310	Balta markerinė-magnetinė lenta 1400*1000	2016		2,00	109,38
1127	AT000862	Lentyna paslatoma	2016		1,00	24,68
1128	AT000863	Balta magnetinė lenta mediniu rėmu 400*600	2016		1,00	9,67
1129	AT001244	Spausdintuvas HP LaserJet Pro 400 M401dn	2016		1,00	190,39
1130	AT000315	Štanga	2016		5,00	0,74
1131	AT000318	Šachmatų laikrodžiai	2016		8,00	0,34
1132	AT000321	Stalas teniso	2016		5,00	387,16
1133	AT000325	Gimnastikos arklys	2016		1,00	0,36
1134	AT000326	Gimnastikos sienelės	2016		7,00	0,76
1135	AT000328	Gimnastikos suoleliai	2016		3,00	0,27
1136	AT000329	Ožiai gimnastikos	2016		1,00	0,2
1137	AT000331	Lenktos kopėčios laiptoti rankom	2016		1,00	0,42
1138	AT000332	Žiedinis prietaisas laiptoti rankom	2016		1,00	0,43
1139	AT000333	Laipiojimo sienelė	2016		1,00	0,52
1140	AT000334	Starto pistoletas	2016		1,00	0,07
1141	AT000338	Giros	2016		6,00	34,9
1142	AT000347	Šachmatų laikrodis mech.	2016		3,00	101,6

1143	AT000349	Aerobikos štangutė 2kg	2016		1,00	8,47
1144	AT000352	Mokytojo darbo stalas	2016		8,00	437,63
1145	AT000354	Vienviečiai reguliuojamo aukščio stalai	2016		56,00	1761,25
1146	AT000355	Reguliuojamo aukščio kėdės	2016		112,00	2083,5
1147	AT000356	Mokytojo kėdė	2016		4,00	74,81
1148	AT000360	Tinklas tinklinio	2016		1,00	22,58
1149	AT000364	Krepšinio lenta faner 150*100cm su	2016		2,00	359,94
1150	AT000365	Medinis suoliukas	2016		12,00	319,02
1151	AT000366	Stalo teniso stalas	2016		3,00	466,58
1152	AT000368	Treniruoklis universalus	2016		3,00	517,44
1153	AT000370	Diskinis gum. svoris 50mm 2,5kg	2016		2,00	10,27
1154	AT000372	Treniruoklis Home Gym	2016		2,00	382,18
1155	AT000373	Dviratis treniruoklis DHT50 FlowFitness	2016		1,00	241,65
1156	AT000378	Grifas olimp. 220cm chrom. 360kg apkr	2016		1,00	70,15
1157	AT000380	Tvirtinimas bokso maišui į lubas	2016		1,00	7,02
1158	AT000381	Bokso maišas 120/35cm	2016		1,00	89,26
1159	AT000383	Diskinis gum.svoris 50mm 5kg	2016		4,00	43,06
1160	AT000384	Diskinis gum.svoris 50mm 10kg	2016		1,00	21,53
1161	AT000385	Diskinis gum.svoris 50mm 15kg	2016		2,00	64,58
1162	AT000387	Priedas prie universalaus treniruoklio	2016		1,00	76,68
1163	AT000388	Hantelis vinilinis 1,5kg	2016		8,00	23,25
1164	AT000389	Diskinis gum.svoris 30mm 2,5kg	2016		12,00	55,53
1165	AT000636	Persirengimo spinta 2 durų	2016		15,00	477,57
1166	AT000152	Ventiliatorius SFN 404 WH pastatomas	2016		1,00	16,1
1167	AT000442	Minkštasuolis Gema	2016		1,00	37,1
1168	AT000444	Spintelė 1 durų	2016		1,00	29,87
1169	AT000445	Spintelė dauginimo aparatui	2016		1,00	64,73
1170	AT000448	Ekranas Tripod 180*180cm	2016		1,00	87,08
1171	AT000451	Telefonas Samsung S5610	2016		2,00	120
1172	AT000452	Daujiafunkcinis įrenginys HP LaserJet M127fn	2016		1,00	191,13
1173	AT001011	Monitorius LED 21,5	2016		2,00	147,54
1174	AT001013	Stacionarus kompiuteris Vectron	2016		2,00	477
1175	AT000454	Alkūninio mechanizmo detalių rinkinys	2016		1,00	3,38
1176	AT000457	Spinta baldinė	2016		2,00	131,03
1177	AT000458	Stalai kompiuterių 3 dalių	2016		1,00	365
1178	AT000464	Staliukas su ratukais	2016		1,00	46,12
1179	AT000465	Vaizdinių priemonių lentyna 3 dalių	2016		1,00	171,9
1180	AT000286	Drabužių spinta	2016		5,00	309,77
1181	AT000287	Kėdės metalinėm kojom	2016		57,00	409,75
1182	AT000289	Pakabinamas ekranas 1:1 manual pull down Screen 99	2016		2,00	149,54
1183	AT000290	Projektorius BenQ MS504	2016		1,00	226,18
1184	AT000466	Magnetola MCD-ZX580M	2016		1,00	43,43
1185	AT000468	Balta magnetinė markerinė lenta 240*120cm	2016		1,00	128,2
1186	AT001245	Išorinis diskas M3	2016		1,00	52,65
1187	AT000506	Spintelė su 4 stalčiais ant ratukų	2016		2,00	21,12
1188	AT000026	Kronšteinas sn pl	2016		1,00	48,38
1189	AT000027	Sniego peilio rėmas	2016		1,00	169,32
1190	AT000028	Sniego peilis 1500mm	2016		1,00	169,32
1191	AT000514	Žymėjimo plyta	2016		1,00	0,34
1192	AT000515	Patikrinimo plyta	2016		1,00	0,83
1193	AT000516	ABS stabdžių sistemos stendas	2016		1,00	21,76
1194	AT000526	Aerometras	2016		1,00	39,79
1195	AT000532	Vožtuvų spyruoklių suspaudėjas	2016		1,00	27,67
1196	AT000535	Vožtuvų raiberiai 45laips+90laips. 28-65mm	2016		1,00	240,87
1197	AT000536	Vožtuvų raiberių kompl. diz. auto	2016		1,00	48,18
1198	AT000538	Įrankis laipsnių nustatymui	2016		1,00	11,74
1199	AT000539	Pasirst. dirželių įtempimo matavimo priet.	2016		1,00	70,9
1200	AT000541	Univers. galvutės tarpinės sandarumo testeris	2016		1,00	168,53
1201	AT000542	Slėgio ir vakuumo pompa	2016		1,00	74,11
1202	AT000544	Vieno cilindro dyzelinio variklio maketas	2016		1,00	175,61
1203	AT001248	Sieninis ekranas Avtek Wall Standart 175	2016		1,00	24,87
1204	AT001249	Įrankių komplektas 87vnt	2016		1,00	87,81
1205	AT000031	Balta magnetinė lenta 120*240	2016		1,00	151,09
1206	AT000546	Projektorius DS327 2600 ANSI SVGA	2016		1,00	241,65
1207	AT000547	Ekranas projektoriui	2016		1,00	77,41
1208	AT000550	Skaitmeninis multimetras	2016		10,00	1425,35
1209	AT000232	Metodinė spinta su lentynom	2016		2,00	260,03
1210	AT000551	Manipiliatorius	2016		12,00	53,12
1211	AT000553	Stalas aštuonkampis	2016		1,00	20,96
1212	AT000554	Stalinės gręžimo staklės Ferax 16 DB	2016		2,00	259,91
1213	AT000555	Įrankių spinta	2016		1,00	122,08
1214	AT000556	Stalinės gręžimo staklės 16 DB	2016		1,00	225,37
1215	AT000557	Smūginis atsuktuvas	2016		1,00	12,1
1216	AT000560	Maitinimo šaltinis HY1803D	2016		2,00	87,08
1217	AT000561	Lituoklis ZD-407 40W 220V	2016		8,00	19,44
1218	AT000562	Lituoklio lizdas LL (ZD-10A)	2016		8,00	11,7
1219	AT000563	Pincetu komplektas Pro'sKit 2vnt	2016		3,00	3,98
1220	AT000564	Maketavimo plokštė BX4123 175*188mm	2016		12,00	121,98
1221	AT000565	Kaštukas Pro'sKit 165mm (1000V)	2016		11,00	37,3
1222	AT000566	Pincetas 165mm Pro'sKit	2016		5,00	9,69
1223	AT000567	Įrankis laidų izol. nuėmimui ir antg. užspaudimui	2016		6,00	17,54
1224	AT000568	Įrankis gnybtų atpalaidavimui	2016		2,00	85,16
1225	AT000569	Radio remonto įrankiai	2016		1,00	22,74
1226	AT000570	Montažiniai įrankiai	2016		1,00	20,56
1227	AT000571	Įrankiai automobilio generatoriui	2016		1,00	29,5
1228	AT000572	Izoliacijos nuėmiklis	2016		1,00	9,67
1229	AT000573	Atsuktuvas 1000W	2016		3,00	20,32
1230	AT000574	Replės laidams	2016		2,00	19,36
1231	AT000575	Autoradio įrankių komplektas	2016		1,00	13,79
1232	AT000301	Nespalvotas spausdintuvas Xerox Phaser 3100 MFP/S	2016		3,00	289,78

1233	AT000576	Rūbų spintelė 3 durų	2016		1,00	141,69
1234	AT000577	Reduktorius acetileno	2016		11,00	1062,16
1235	AT000578	Raktas balionui	2016		1,00	7,29
1236	AT000579	Dequonies reduktorius	2016		13,00	1158,72
1237	AT000580	Suvirinimo stalai 600*1200mm	2016		15,00	1048,72
1238	AT000581	Degikliai DIN 8543	2016		13,00	1597,48
1239	AT000588	Lentyna atvira	2016		1,00	27,83
1240	AT000589	Alium.profilio rėmelis - stendas 840*594mm	2016		6,00	140,38
1241	AT000593	Mikroskopas mokiniui XSP-104	2016		16,00	927,27
1242	AT000594	Mikroskopinių preparatų rinkinys mokiniui	2016		16,00	142,05
1243	AT000595	Mikroskopinių preparatų rinkinys mokytojui	2016		2,00	105,95
1244	AT001246	Spinta su durelėmis	2016		2,00	124,86
1245	AT000601	Spinta rūbų	2016		2,00	101,22
1246	AT000602	Ampermetras	2016		9,00	355,7
1247	AT000603	Elektrostatikos demonstracijų rinkinys	2016		2,00	285,64
1248	AT000604	Laidų rinkinys	2016		8,00	161,5
1249	AT000605	Voltmetras	2016		9,00	334,58
1250	AT000606	Žalia kreidinė-magnetinė lenta 1400*1000	2016		1,00	51,38
1251	AT000608	Elektromagnetinių bangų skalė - stendas	2016		2,00	116,78
1252	AT000610	Sekcija 2 dalių	2016		1,00	0,44
1253	AT000611	Dvivičiai reguliuojamo aukščio stalai	2016		28,00	1111,67
1254	AT000612	Dekoratyvinis akcentas	2016		1,00	9,58
1255	AT000616	Žurnalinis staliukas su ratukais	2016		3,00	116,21
1256	AT000618	Minkštas kampas	2016		1,00	117,92
1257	AT000619	Ovalus stalas 4 dalių	2016		1,00	99,74
1258	AT000620	Pufas	2016		7,00	503,52
1259	AT000621	Pneumo pistoletas karkasų apmušimui audiniais	2016		4,00	889,75
1260	AT000622	Oro paruošimo įrenginys pneumo - irankių prijungimui	2016		6,00	1018,53
1261	AT000623	Korpusų surinkimo stalas (12-Zn) 240*90	2016		3,00	734,35
1262	AT000624	Karkasų surinkimo stalas (11-Zn) 145*145	2016		2,00	304,39
1263	AT000625	Karkasų surinkimo stalas (11-Zn) 220*120	2016		1,00	158,54
1264	AT000626	Porolono pjaustymo stalas (10-Zn) 220*145	2016		1,00	164,88
1265	AT000627	Porolono pjaustymo stalas (10-Zn) 240*180	2016		1,00	209,27
1266	AT000628	Karkasų apvilkimo stalas (11-Zn) 145*145	2016		2,00	302,58
1267	AT000629	Karkasų apvilkimo stalas (11-Zn) 220*120	2016		1,00	158,54
1268	AT000630	Tekstilės kirpimo stalas (10-Zn) 220*145	2016		3,00	513,67
1269	AT000631	Stelažas audinių (10-Zn) ir PVC plėvelės (5-Zn) ritiniams	2016		2,00	234,16
1270	AT000632	"Monitorius 21,5""S22A300N LED"	2016		1,00	91,76
1271	AT000638	Šalmas Pesso žalias	2016		7,00	27,94
1272	AT000639	Stelažas - lentyna lukštui (3-Zn)	2016		3,00	614,65
1273	AT000640	Stalas (3-Zn) 220*75	2016		5,00	760,99
1274	AT000641	Stalas (3-Zn) 120*75	2016		1,00	126,84
1275	AT000642	Stelažas - lentyna lukštui (2-Zn)	2016		1,00	169,76
1276	AT000643	Stalas (2-Zn) 220*75	2016		1,00	152,2
1277	AT000644	Stelažas - lentyna šlifavimo popieriui (5-Zn)	2016		1,00	128,78
1278	AT000645	Stelažas - kabykla šlifavimo popieriui (5-Zn)	2016		1,00	152,2
1279	AT000647	Pjūklas Toplinei LEUCO ident.Nr.189222	2016		2,00	380,5
1280	AT000648	Klijų užtepimo įranga rankinė	2016		2,00	409,77
1281	AT000649	Perforatorius elektrinis HR2300	2016		1,00	114,42
1282	AT000926	Kompiuterinis stalas trikampis	2016		1,00	21,05
1283	AT000927	Ovalus stalas 7 dalių	2016		1,00	183,44
1284	AT000928	Gėlinės medienos masyvo	2016		4,00	108,11
1285	AT000653	Spinta rūbų 2 durų	2016		1,00	98,1
1286	AT000654	Spinta 1 durų su atvira lentyna	2016		1,00	100,32
1287	AT000655	Rašomasis stalas su 8 stalčiais	2016		1,00	106,11
1288	AT000656	Žurnalinis staliukas	2016		2,00	84,88
1289	AT000659	Diskinis pjūklas išilginiam sausos medienos pjovimui LEUCO ident.Nr.189301	2016		16,00	585,39
1290	AT000660	Diskinis pjūklas išilginiam sausos ir šlapios medienos pjovimui STEHLE ident.Nr.50100525	2016		4,00	187,32
1291	AT000680	Dulkių nusiurbimo įrenginys Ferax FDC 120	2016		1,00	166,83
1292	AT000681	Medienos tekinimo staklės Holzman D460+Da60BVL	2016		3,00	602,13
1293	AT000682	Darbastalis medžio darbams	2016		8,00	1255,64
1294	AT000683	"Ekranas ""Ekono 178*178""	2016		1,00	54,44
1295	AT000684	Hydraulinis - rankinis vežimėlis	2016		1,00	240
1296	AT000685	Platforminis vežimėlis	2016		2,00	380,5
1297	AT000686	Nesting stalas (5-Zn) 150*150	2016		1,00	183,91
1298	AT000687	Stalas (5-Zn) 220*75	2016		2,00	304,39
1299	AT000688	Stalas (5-Zn) 240*120	2016		1,00	152,2
1300	AT000689	Stalas (5-Zn) 170*60	2016		1,00	126,84
1301	AT000693	Ident. Nr. 4-014-03-0227. Keičiami kietmetalio peiliukai, profilinei	2016		10,00	146,33
1302	AT000694	Ident. Nr. 4-014-03-0229. Keičiami kietmetalio peiliukai, tiesi 15 laipsnių nuožamba	2016		10,00	225,34
1303	AT000695	LEUCO Diskinis pjūklelis ident. Nr.188594	2016		1,00	50,34
1304	AT000696	LEUCO kietmetalio peiliukai ident. Nr.172141	2016		10,00	187,34
1305	AT000697	LEUCO kietmetalio peiliukai ident. Nr.172142	2016		10,00	187,34
1306	AT000698	LEUCO kietmetalio peiliukai ident. Nr.169255	2016		10,00	187,34
1307	AT000706	Ident. Nr.171172 pjovimo plokštelė	2016		5,00	54,16
1308	AT000707	Ident. Nr.171173 pjovimo plokštelė	2016		5,00	54,16
1309	AT000708	Ident. Nr.171175 pjovimo plokštelė	2016		5,00	54,16
1310	AT000709	Ident. Nr.171177 pjovimo plokštelė	2016		5,00	54,16
1311	AT000710	Ident. Nr.171216 pjovimo plokštelė	2016		5,00	54,16
1312	AT000711	Leuco ident. Nr.178342 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016		2,00	169,76
1313	AT000712	Leuco ident. Nr.183952 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016		2,00	117,08
1314	AT000713	Leuco ident. Nr.178353 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016		2,00	269,27
1315	AT000714	Leuco ident. Nr.178354 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016		1,00	184,39
1316	AT000715	Leuco ident. Nr.183954 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016		2,00	142,83
1317	AT000716	Leuco ident. Nr.183947 kotinė freza horizontalių lizdų frezavimui	2016		1,00	45,37
1318	AT000717	Leuco ident. Nr.183948 kotinė freza horizontalių lizdų frezavimui	2016		1,00	44,78
1319	AT000718	LEUCO ident. Nr.173293 adapteris frezų tvirtinimui	2016		4,00	421,47

1320	AT000719	LEUCO ident. Nr.179170 adapteris frezų tvirtinimui	2016		2,00	345,37
1321	AT000720	Ident. Nr.180358 spyruoklinė įvorė	2016		2,00	58,54
1322	AT000721	Ident. Nr.170782 spyruoklinė įvorė	2016		2,00	58,54
1323	AT000722	Ident. Nr.168742 spyruoklinė įvorė	2016		2,00	58,54
1324	AT000723	Ident. Nr.168743 spyruoklinė įvorė	2016		3,00	87,82
1325	AT000724	Ident. Nr.168744 spyruoklinė įvorė	2016		3,00	87,82
1326	AT000725	Ident. Nr.168745 spyruoklinė įvorė	2016		2,00	58,54
1327	AT000726	Ident. Nr.181193 tarpinių distancinių žiedų komplektas	2016		2,00	240
1328	AT000727	LEUCO ident. Nr.167826 adapteris su cilindrinio kotu	2016		1,00	125,86
1329	AT000728	LEUCO ident. Nr.170182 adapteris su cilindrinio kotu	2016		2,00	257,58
1330	AT000729	Ident. Nr.168745 spyruoklinės įvorių fiksuojanti veržlė	2016		2,00	83,14
1331	AT000730	Ident. Nr.169298 raktas fiksuojančios veržlės užsikimui-atsukimui	2016		1,00	35,7
1332	AT000731	Ident. Nr.820754 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	35,7
1333	AT000732	Ident. Nr.820494 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	35,7
1334	AT000733	Ident. Nr.830236 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	35,7
1335	AT000734	Ident. Nr.820495 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	35,7
1336	AT000735	Ident. Nr.170779 spyruoklinė įvorė	2016		2,00	71,42
1337	AT000736	Ident. Nr.170780 spyruoklinė įvorė	2016		2,00	71,42
1338	AT000737	Ident. Nr.170781 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	35,7
1339	AT000738	Ident. Nr.168740 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	35,7
1340	AT000739	Ident. Nr.168741 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	35,7
1341	AT000740	Ident. Nr.TA40020 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	15,51
1342	AT000741	Ident. Nr.TA40025 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	15,51
1343	AT000742	Ident. Nr.TA40030 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	15,51
1344	AT000743	Ident. Nr.TA40035 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	15,51
1345	AT000744	Ident. Nr.TA40040 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	15,51
1346	AT000745	Ident. Nr.TA40045 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	15,51
1347	AT000746	Ident. Nr.TA40050 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	15,51
1348	AT000748	Ident. Nr.5070DL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		3,00	15,81
1349	AT000749	Ident. Nr.6070KL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	38,64
1350	AT000750	Ident. Nr.6070DL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	38,64
1351	AT000751	Ident. Nr.7070KL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	25,76
1352	AT000756	Ident. Nr.10070DL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	56,22
1353	AT000758	Ident. Nr.12070DL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	20,5
1354	AT000760	Ident. Nr.15070DL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	40,99
1355	AT000762	Ident. Nr.25057DL3 gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		1,00	17,27
1356	AT000763	Ident. Nr.30057KL3 gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		1,00	18,74
1357	AT000764	Ident. Nr.35057KL3 gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		1,00	20,78
1358	AT000768	Ident. Nr.4070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	14,05
1359	AT000770	Ident. Nr.5070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	28,1
1360	AT000771	Ident. Nr.5070DS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	28,1
1361	AT000774	Ident. Nr.7070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	49,21
1362	AT000775	Ident. Nr.7070DS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	16,4
1363	AT000776	Ident. Nr.8070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	30,47
1364	AT000777	Ident. Nr.8070DS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	30,47
1365	AT000778	Ident. Nr.9070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	19,91
1366	AT000781	Ident. Nr.10070DS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	22,83
1367	AT000785	Ident. Nr.TSV53025R gražtai smailūs kiauryminiai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	51,51
1368	AT000786	Ident. Nr.TSV53030R gražtai smailūs kiauryminiai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	51,51
1369	AT000787	Ident. Nr.TSV53035R gražtai smailūs kiauryminiai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	53,86
1370	AT000788	Ident. Nr.TSV53040R gražtai smailūs kiauryminiai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	56,19
1371	AT000791	Ident. Nr.TS53030R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	59,74
1372	AT000792	Ident. Nr.TS53035R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	59,74
1373	AT000793	Ident. Nr.TS53040R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	59,74
1374	AT000794	Ident. Nr.TS53045R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016		2,00	29,86
1375	AT000795	Ident. Nr.TS53050R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016		2,00	29,86
1376	AT000796	Ident. Nr.5070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		20,00	93,71
1377	AT000797	Ident. Nr.5070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		20,00	93,71
1378	AT000798	Ident. Nr.6070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	38,64
1379	AT000800	Ident. Nr.7070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	40,39
1380	AT000801	Ident. Nr.7070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	40,39
1381	AT000802	Ident. Nr.8070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		10,00	64,39
1382	AT000803	Ident. Nr.8070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		10,00	64,39
1383	AT000804	Ident. Nr.10070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	42,14
1384	AT000805	Ident. Nr.10070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	42,14
1385	AT000808	Ident. Nr.15070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	61,49
1386	AT000809	Ident. Nr.15070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	40,99
1387	AT000814	Ident. Nr.30070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	22,83
1388	AT000815	Ident. Nr.30070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	22,83
1389	AT000817	Ident. Nr.35070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	22,83
1390	AT000818	Ident. Nr.40070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		1,00	12,3
1391	AT000819	Ident. Nr.40070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016		1,00	12,3
1392	AT000821	Ident. Nr.5070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	40,39
1393	AT000822	Ident. Nr.6070KS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	30,47
1394	AT000823	Ident. Nr.6070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	30,47
1395	AT000825	Ident. Nr.7070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	49,21
1396	AT000826	Ident. Nr.8070KS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	45,7
1397	AT000827	Ident. Nr.8070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	45,7
1398	AT000828	Ident. Nr.8270KS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	17,58
1399	AT000829	Ident. Nr.8270DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	17,58
1400	AT000831	Ident. Nr.10070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	19,91
1401	AT000833	Ident. Nr.12070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		1,00	11,13

		ašmenimis				
1402	AT000834	Ident. Nr.15070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		4,00	41,59
1403	AT000835	Ident. Nr.15070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		4,00	41,59
1404	AT000836	Ident. Nr.20070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		2,00	22,25
1405	AT000837	Ident. Nr.20070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		2,00	22,25
1406	AT000838	Ident. Nr.25070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		2,00	22,25
1407	AT000839	Ident. Nr.25070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		2,00	22,25
1408	AT000840	Ident. Nr.26070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		1,00	11,13
1409	AT000842	Ident. Nr.30070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		2,00	22,83
1410	AT000843	Ident. Nr.30070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		2,00	22,83
1411	AT000845	Ident. Nr.40070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		1,00	12,3
1412	AT000846	Ident. Nr.40070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		1,00	12,3
1413	AT001131	Kompiuteris Magnum Office Core i3-3220	2016		5,00	1098,96
1414	AT001132	Kompiuteris Magnum Office Core G860	2016		5,00	894,46
1415	AT001133	Kompiuteris Magnum Office Core FX4100	2016		4,00	925,54
1416	AT001134	Monitorius Philips 221S3UCB LED 21,5	2016		14,00	1458,79
1417	AT001135	Klaviatūra Chicony	2016		14,00	36,48
1418	AT001136	Peilė Optical	2016		14,00	36,83
1419	AT001142	Komutacinė spinta	2016		2,00	210,92
1420	AT000964	Personalinis kompiuteris	2016		2,00	415,58
1421	AT000965	Monitorius Samsung 710N	2016		2,00	266,08
1422	AT000989	Mokytojo darbo vieta su 4 stalčiais	2016		3,00	300,29
1423	AT000994	Medinės kėdės	2016		60,00	2233,5
1424	AT001034	Balta markerinė magnetinė lenta 200*100cm	2016		2,00	176,58
1425	AT001047	Pufas socialinio darbuotojo kabineto	2016		1,00	24,18
1426	AT001050	M/k Martynas-baldai	2016		1,00	102,5
1427	AT001051	Virtuvinis komplektas (5 spintelės)	2016		1,00	128,4
1428	AT001052	Prieškambario baldų komplektas	2016		1,00	52,41
1429	AT001062	Betono maišyklė B/D 150 600W/700W	2016		1,00	186,26
1430	AT001068	1 durų rūbų spinta	2016		1,00	167,72
1431	AT001071	Rūbų spintelė 1 durų	2016		10,00	388,25
1432	AT001072	Medinės taburetės	2016		30,00	111,97
1433	AT001074	Suolas (mėlynas)	2016		1,00	242,81
1434	AT001075	Lova metaliniais galais	2016		12,00	792,14
1435	AT001098	Vejapjovė Cub Cadet 46MB	2016		1,00	237,06
1436	AT001101	Čiužinys Gunda 2000*800	2016		12,00	409,31
1437	AT000868	Spinta kepimo	2016		1,00	0,93
1438	AT000884	Valgyklos stalai	2016		4,00	0,65
1439	AT000886	El keptuvės	2016		1,00	0,6
1440	AT000890	Šaldytuvas Snaigė	2016		1,00	191,1
1441	AT000891	Stalas virtuvės	2016		3,00	0,14
1442	AT000903	Mikseris Philips	2016		1,00	18,14
1443	AT000909	Medinis stalias	2016		3,00	534,77
1444	AT000910	Atleidimo linija 3 dalių ELEKTROLUX	2016		1,00	239,47
1445	AT000911	Kepimo pečius ELEKTROLUX	2016		1,00	193,51
1446	AT000922	"Virtuvės svarslyklės ""Exacta""	2016		1,00	18,14
1447	AT001247	N.pl. stalas 140*70*85	2016		1,00	196,59
1448	AT000990	Plakatu dėžė	2016		1,00	17,46
1449	AT000991	Knygų lentyna su duralėm	2016		2,00	54,5
1450	AT000992	Sekcija 7 dalių su duralėm	2016		1,00	180,81
1451	AT000993	Balta markerinė magnetinė lenta 170*100cm	2016		1,00	70,63
1452	AT000995	Sekcija 4 dalių su duralėm	2016		1,00	155,39
1453	AT000996	Balta magnetinė lenta 120*200	2016		1,00	107,24
1454	AT000997	Vaizdo grotuvas GVIZBC	2016		1,00	82,25
1455	AT000999	Stiprintuvas aparatūrinis MA65	2016		1,00	141,29
1456	AT001000	Kolonėlės SDQ 5TW	2016		5,00	183,12
1457	AT001001	Rašomasis stalas 2 darbo vietų	2016		1,00	111,64
1458	AT001002	Komoda 3 stalčių su ratukais	2016		2,00	86,21
1459	AT001003	Staliukas vėliavai	2016		1,00	36,17
1460	AT001004	Spausdintuvas HP LaserJet P1102	2016		1,00	70,15
1461	AT000596	Gamtamokslinio kabineto uždara spinta	2016		2,00	313,27
1462	AT000597	Gamtamokslinio kabineto uždara spinta su įstiklintomis durimis	2016		2,00	420,45
1463	AT001032	Spinta 1 durų	2016		2,00	141,27
1464	AT001033	Lentyna su duralėm	2016		2,00	73,53
1465	AT001035	Sofa socialinio darbuotojo kabineto	2016		2,00	183,44
1466	AT001036	Metodinė spinta - lentyna	2016		2,00	209,64
1467	AT001037	Vaizdo kamera Sony DCR-SX53E	2016		3,00	597,09
1468	AT001038	"Išorinė garso plokštė ""Cakewalk UA-25EXCW""	2016		1,00	145,76
1469	AT001039	"MIDI klaviatūra ""Edirol PCR-300""	2016		11,00	2543,48
1470	AT001040	"Grafinė planšetė ""Kanus Artlist 127""	2016		4,00	376,98
1471	AT001042	Darbų eksponavimo įrangos rinkinys	2016		2,00	87,23
1472	AT001043	"Mikrofonas ""ICM-58""	2016		3,00	39,51
1473	AT000963	Stalinės staklės plytelių pjovimui	2016		1,00	59,43
1474	AT000966	Kompresorius oro AM013024100/20	2016		1,00	120,94
1475	AT000968	Kryžminis lazerinis nivelyras	2016		1,00	103,89
1476	AT000969	Bater.suktuvas BDF453SHE	2016		1,00	151,9
1477	AT000971	Diskinis pjūklas 5704RK	2016		1,00	145,77
1478	AT000972	Plytelių pjaustyklė TI-66-S	2016		1,00	190,03
1479	AT000982	Plytelių pjaustyklė TI-75-T	2016		1,00	222,54
1480	AT001175	Mašina plytelių pjovimo JH-650S	2016		1,00	94,13
1481	AT001176	Staklės šlifavimo MM4115A	2016		1,00	70,95
1482	AT001146	Žalia kreidinė magnetinė lenta 200*100cm	2016		1,00	83,46
1483	AT000858	Mokykliniai suoliai	2016		15,00	126,76
1484	AT000861	Balta markerinė magnetinė lenta 300*100cm 2daly	2016		1,00	119,98
1485	AT001110	Spausdintuvas SCX-4623MFP4-1.22PPM Fax Nic	2016		2,00	353,15
1486	AT001009	Spinta - sekcija	2016		3,00	312,25
1487	AT001111	Stovas mikrofonui	2016		3,00	87,07
1488	AT001112	Stovas CD	2016		1,00	13,66
1489	AT001172	Laminavimo aparatas Felloves Mars A4	2016		1,00	26,37
1490	AT001118	Spausdintuvas Color LaserJet 3600	2016		1,00	87,07

1491	AT001119	Fakso aparatas KX-FP343FX	2016		1,00	96,74
1492	AT001121	Kasos aparatas Euro 1000T	2016		1,00	217,7
1493	AT001123	Balta markerinė-magnetinė pastatoma lenta 1400*1000*1800 (nevertoma)	2016		1,00	101,11
1494	AT001007	Mėlynas minkštu baldų komplektas: 2foteliai,	2016		1,00	78,61
1495	AT001010	Stalas aparatūrai	2016		1,00	52,41
1496	AT001011	Mikrofonas SBC MD110	2016		1,00	7,56
1497	AT001147	Gesintuvas 4kg ABC su monom	2016		1,00	28,54
1498	AT001151	Treniruoklis	2016		1,00	241,65
1499	AT001153	Svarmenys 1.5kg	2016		2,00	8,7
1500	AT001154	Gimnastikos čiužinys 2000*1000	2016		1,00	60,47
1501	AT001155	Lankas gimnastikai	2016		3,00	7,99
1502	AT001157	Svoris 10kg	2016		2,00	31,46
1503	AT001158	Treniruoklis dviratis	2016		1,00	193,27
1504	AT001162	Hantelis surenkamas 10kg	2016		1,00	22,74
1505	AT001164	Štangos suoliukas universalus	2016		1,00	108,85
1506	AT001165	Lankas gimnastikos alium didelis sunkus	2016		1,00	18,14
1507	AT001166	Spausdintuvas HP Laserjet 1010	2016		1,00	111,03
1508	AT001167	Lipnios plėvelės klijavimo aparatas	2016		10,00	57,35
1509	AT001168	Įrenginys plėvelei vynioti	2016		1,00	28,54
1510	AT001169	Sandėliavimo lentyna HZ25	2016		2,00	84,17
1511	AT001102	Balta markerinė-magnetinė lenta 180*120cm	2016		1,00	104,26
1512	AT001117	Spausdintuvas LaserJet 1018	2016		1,00	84,65
1513	AT001171	Žalia magnetinė lenta 100*200/60	2016		1,00	133,13
1514	AT001178	Lovos medinės	2016		119,00	3587,38
1515	AT001179	Čiužiniai dvipusiai	2016		119,00	4027,58
1516	AT001183	Batų dėžė	2016		30,00	149,58
1517	AT001184	Spinta su stiklu 1 durų	2016		30,00	325,59
1518	AT001185	Komoda	2016		1,00	15,72
1519	AT001188	Sofa lanquola	2016		1,00	69,45
1520	AT001189	Staliukas - spintelė	2016		1,00	13,1
1521	AT001191	Komoda aukšta 4 stalčių	2016		1,00	36,69
1522	AT001192	Tachta iš baldų komplekto	2016		1,00	39,3
1523	AT001193	Staliukas žurnalinis iš baldų komplekto	2016		1,00	13,1
1524	AT001195	Šaldytuvas Daewoo	2016		1,00	91,7
1525	AT001196	Viryklė elektrinė Bomann	2016		1,00	156,74
1526	AT001199	Dekoratyvinis akcentas Triptikas	2016		1,00	233,18
1527	AT001201	Svarmuo 1,25kg 31mm	2016		4,00	9,38
1528	AT001202	Dviratis treniruoklis	2016		1,00	230,28
1529	AT001203	Futbolo stalas	2016		1,00	53,21
1530	AT001204	Diskinis gum. svoris 30mm 5kg	2016		2,00	19,34
1531	AT001205	Diskinis gum. svoris 30mm 15kg	2016		2,00	58,05
1532	AT001206	Diskinis gum. svoris 30mm 1,5kg	2016		4,00	11,59
1533	AT001204	Diskinis gum. svoris 30mm 10kg	2016		2,00	38,7
1534	AT001209	Šlifuoklus kampinis GA030	2016		1,00	47,89
1535	AT001215	Šaldytuvas RFD11548A+WMD (DEA)	2016		1,00	115,14
1536	AT001223	Paklodės	2016		276,00	641,44
1537	AT001224	Užvalkalas antklodei	2016		126,00	538,81
1538	AT001225	Užvalkaliukai	2016		100,00	99,26
1539	AT001226	Rankšluosčiai dideli	2016		15,00	83,31
1540	AT001228	Pagalvės	2016		80,00	688,7
1541	AT001129	Antklodės vatinės	2016		60,00	778,74
1542	AT001231	Antklodė sintetinė	2016		82,00	548,35
1543	AT001232	Pagalvė 60*60	2016		28,00	121,84
1544	AT001233	Užtiesimas	2016		44,00	266,06
1545	AT001234	Užvalkalas antklodei	2016		90,00	835,12
1546	AT001235	Užvalkalas pagalvei	2016		90,00	203,7
1547	AT001236	Užtiesalai - pledai	2016		110,00	531,94
1548	AT001181	Pakabinamos lentynėlės	2016		30,00	119,02
1549	70016061004	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	227,72
1550	70016061005	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	227,72
1551	70016061006	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	227,72
1552	70016061007	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	227,72
1553	70016061008	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	227,72
1554	70016061009	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	227,72
1555	70016061010	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	227,99
1556	70016061011	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	227,99
1557	70016061012	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	227,99
1558	70016061013	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	228,25
1559	70016061033	Gręžimo staklės V-18-B	2016		1,00	186,02
1560	70016061121	Viryklė PE 0,5l	2016		1,00	214,8
1561	070KAU0020	Auditorijos stalas	2016		1,00	53,55
1562	070KAU0039	Buitinių atliekų konteineris	2016		2,00	145,14
1563	070KAU0040	Bulvių skutimo mašina	2016		1,00	120,17
1564	070KAU0041	Bulvių tarkavimo mašinėlė	2016		1,00	33,62
1565	070KAU0066	Dinamometras	2016		1,00	3,42
1566	070KAU0080	Dvipusės medžio obliavimo staklės	2016		1,00	3,64
1567	070KAU0081	Elektrinė keptuvė SESH-02	2016		1,00	0,68
1568	070KAU0083	Elektrinė plyta EP-2M	2016		1,00	0,84
1569	070KAU0104	Frezavimo staklės	2016		5,00	11,3
1570	070KAU0105	Galandinimo staklės	2016		1,00	10,16
1571	070KAU0117	Gesintuvas	2016		4,00	117,55
1572	070KAU0124	Gręžimo staklės	2016		2,00	58,32
1573	070KAU0164	Kartys lygiagrečios (2 vnt.)	2016		1,00	0,05
1574	070KAU0173	Kėdė	2016		220,00	204,98
1575	070KAU174	Kėdė aktų salei	2016		173,00	6,79
1576	070KAU0184	Kintamo talpumo kondensatorius	2016		1,00	0,01
1577	070KAU212	Kompiuterio spintelė	2016		2,00	28,83
1578	070KAU0213	Kompiuterio stalas mokytojui	2016		1,00	129,97
1579	070KAU0214	Kompiuterio stalas su lentyna klaviatūrai	2016		10,00	534,58
1580	070KAU0230	Konferencinis stalas	2016		6,00	144,65

1581	070KAU0232	Koordinatinės metalo ištekimo staklės	2016		1,00	11,15
1582	070KAU0238	Krepšinio lenta (2vnt)	2016		2,00	222,54
1583	070KAU0243	Laboratorinis matavimo prietaisas	2016		21,00	10,28
1584	070KAU0248	Laminatorius	2016		1,00	56,98
1585	070KAU0251	Lazerinis brūkšnių kodų skaitytuvas	2016		1,00	87,84
1586	070KAU0253	Lazerinis spausdintuvas „Samsung NL2015“	2016		1,00	80,08
1587	070KAU0255	Lazerinis šviesos šaltinis	2016		1,00	32,68
1588	070KAU0272	Magnetinės lentos stovas	2016		1,00	120,7
1589	070KAU0280	Maisto šildytuvas MCEM-3	2016		1,00	0,39
1590	070KAU0287	Medinė sekcija	2016		3,00	1,23
1591	070KAU0290	Medžio frezavimo staklės	2016		1,00	1,54
1592	070KAU0292	Medžio gręžimo staklės	2016		2,00	1,36
1593	070KAU0293	Medžio gręžimo-kantavimo staklės	2016		1,00	3,68
1594	070KAU0294	Medžio pjovimo staklės	2016		1,00	1,38
1595	070KAU0297	Medžio tekinimo staklės	2016		2,00	4,54
1596	070KAU0300	Metalinis garažas	2016		1,00	109,89
1597	070KAU0305	Metodinė spinta	2016		1,00	119,74
1598	070KAU0306	Mikrobangu krosnelė	2016		1,00	29,02
1599	070KAU0311	Mokinio stalas	2016		93,00	841,48
1600	070KAU0316	Mokytojo stalas	2016		10,00	622,92
1601	070KAU0316	Mokinio stalas	2016		23,00	1432,74
1602	070KAU0333	Optinis diskas	2016		1,00	83,34
1603	070KAU0335	Optinis suolas su šviesos šaltiniu	2016		1,00	51,95
1604	070KAU0339	Osciloskopo ADAC 310 reikmenys	2016		1,00	107,99
1605	070KAU0346	Pakabinamas kranas 3 tonų	2016		2,00	7,55
1606	070KAU0361	Plokščios šlifavimo staklės	2016		2,00	15,84
1607	070KAU0367	Prezidiumo stalas	2016		1,00	0,16
1608	070KAU0372	Prietaisas sviedinio sviedimo nuotolui nustatyti	2016		1,00	27,97
1609	070KAU0377	Pritūpimų stovas su reguliuojamu aukščiu	2016		1,00	0,36
1610	070KAU0399	Rašomasis stalas	2016		5,00	115,99
1611	070KAU0401	Raštinės kabineto baldų komplektas	2016		1,00	94,6
1612	070KAU0408	Rupaus šlifavimo staklės	2016		1,00	1,58
1613	070KAU0414	Seifas	2016		1,00	0,17
1614	070KAU0419	Skaitytuvas „HP Scanjet 4850“	2016		1,00	114,06
1615	070KAU0423	Skersinis	2016		1,00	0,12
1616	070KAU0440	Stalčių konteineris	2016		1,00	85,63
1617	070KAU0441	Staliaus darbustalis	2016		10,00	370,22
1618	070KAU0442	Stalinės gręžimo staklės	2016		1,00	0,37
1619	070KAU0445	Staliukas	2016		25,00	139,52
1620	070KAU0468	Suvirinimo komplektas „Turbo“	2016		1,00	96,51
1621	070KAU0471	Svarmenys	2016		8,00	17,7
1622	070KAU0472	Svarsčių rinkinys	2016		2,00	34,16
1623	070KAU0475	Šaldytuvas	2016		3,00	348,32
1624	070KAU0477	Šaltkalvio darbustalis	2016		23,00	4,89
1625	070KAU0478	Šaltkalvio spaustuvas	2016		20,00	7,65
1626	070KAU0479	Šaltkalvio stalas	2016		23,00	3,54
1627	070KAU0489	Štanqa	2016		1,00	0,54
1628	070KAU0497	Tekinimo staklės	2016		1,00	2,91
1629	070KAU0498	Tekinimo-susriegimo staklės	2016		3,00	14,98
1630	070KAU0510	Trikampė spintelė	2016		1,00	90,1
1631	070KAU0517	Universalios tekinimo-sriegimo staklės	2016		1,00	6,58
1632	070KAU0528	Valgyklos baldai	2016		14,00	1010,89
1633	070KAU0534	Variklis	2016		2,00	116,1
1634	070KAU0544	Vertikalios gręžimo staklės	2016		1,00	3,35
1635	070KAU0550	Vieno kanalo ADAC 310 osciloskopas	2016		1,00	116,18
1636	070KAU0551	Vienpusė knygu lentyna	2016		18,00	3,31
1637	070KAU0553	Voltmetras	2016		22,00	16,7
1638	1208150054	Nuolatinis aiškinamasis stendas	2016	vnt	1	292,39
1639	1209150114	Informacinis stendas	2016	vnt	1	713,58
1640	1120150033	LABBIS III PJ	2016	vnt	1	3671,06
1641	1209150007	Bibliotekos fondai	2016	vnt	1	63192,7
1642	1209150012	Bibliotekos fondai	2016	vnt	1	9326,48
1643	1209150016	Bibliotekų fondas	2016	vnt	1	5475,49
1644	1205150455	Šviesoforo stendas	2016	vnt	1	241,89
1645	1208150049	Metodinė spinta	2016	vnt	1	601,58
1646	1120150034	Mokymo priemonių leidyba (programinė įranga)	2016	vnt	1	60230,76
1647	1208150073	Tarnybinė stotis mokykloms Fujitsu Siemens Primergy TX150S5	2016	vnt	1	1443,84
1648	1209150021	Švieslentė Basic 13	2016	vnt	1	2056,07
1649	1205150150	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1650	1205150151	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1651	1205150152	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1652	1205150153	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1653	1205150154	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1654	1205150155	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1655	1205150156	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1656	1205150157	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1657	1205150158	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1658	1205150159	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1659	1205150160	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1660	1205150161	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1661	1205150162	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1662	1205150163	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1663	1205150164	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1664	1205150165	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1024,41
1665	1205150650	Automobilio greičių dėžės maketas	2016	vnt	1	848,8
1666	1205150651	Automobilio transmisijos maketas	2016	vnt	1	1053,68
1667	1205150655	Dyzelinio variklio maketas	2016	vnt	1	1931,74
1668	1205150657	Hidraulinio vairo stiprintuvo maketas	2016	vnt	1	1082,94
1669	1209150115	Automobilis BMW-3	2016	vnt	1	362,59
1670	1205150652	Mokomasis CR dyzelinio įpurškimo stendas	2016	vnt	1	10536,76

Vilnius 2018 m.

1671	1205150656	Mokomasis dyzelinio įpurškimo stendas	2016	vnt	1	9717,22
1672	1205150662	Mok. benzino įpurškimo stendas su tiesiogine įpurškimo sistema	2016	vnt	1	8465,99
1673	1205150663	Mok. benzino įpurškimo stendas su daugiataške įpurškimo sistema	2016	vnt	1	6772,79
1674	1205150641	Automobilio klimato kontrolės mokomasis stendas	2016	vnt	1	6731,82
1675	1205150644	Mokomasis ABS/ASR stendas	2016	vnt	1	6146,45
1676	1205150648	Automobilio generatoriaus maketas	2016	vnt	1	468,3
1677	1209150100	Žmogaus griaučių modelis	2016	vnt	1	285,53
1678	1209150101	Žmogaus anatomijos modelis	2016	vnt	1	397,89
1679	1209150103	Žmogaus griaučių modelis	2016	vnt	1	285,53
1680	120915102	Žmogaus anatomijos modelis	2016	vnt	1	397,89
1681	1208150104	"Gamtos mokslų kompiuterinė laboratorija ""Nova 5000 su jutikliais"	2016	vnt	1	2384,82
1682	1208150039	Medinis stalas	2016	vnt	1	252,29
1683	1208150055	Sekcija	2016	vnt	1	313,25
1684	1209150008	Bibliotekos fondai	2016	vnt	1	71043,98
1685	1209150015	Bibliotekos fondai	2016	vnt	1	1176,32
1686	12091004	Knygos	2016	vnt	1	15882,77
1687	AT000110	Paveikslas - nuotrauka	2016		13,00	259,22
1688	AT000160	Mokomasis stendas VW Golf	2016		1,00	72,57
1689	AT000030	Knygų lentyna	2016		8,00	147,36
1690	AT000455	Pavarų dėžės pjūvis	2016		6,00	28,55
1691	AT000517	Automobilio Opel variklis - stendas	2016		2,00	125,78
1692	AT000520	Krovininio automobilio variklio stendas MB	2016		2,00	91,92
1693	AT000521	Lengvojo automobilio MB variklio stendas 2000	2016		1,00	45,96
1694	AT000530	AUDI/SEAT/SKODA variklių remontui	2016		1,00	213,66
1695	AT000590	Biologijos priemonių rinkinys	2016		3,00	395,83
1696	AT000591	Mejzės modelis	2016		1,00	145,34
1697	AT000607	Gamtamokslinio kabineto demonstracinio stalo dalis Nr.5	2016		1,00	136,4
1698	AT001048	Paveikslas	2016		4,00	212,87
1699	AT000998	Himnas	2016		1,00	0,36
1700	AT000592	Mitozės modelis	2016		1,00	134,03
1701	AT001031	DNR-RNR molekulė (modelis)	2016		1,00	19,11
1702	070KAU0022	Augalo žiedo modelis	2016		1,00	11,14
1703	070KAU0072	DNR struktūros modelis	2016		1,00	35,96
VISO						3959685,10

Eil. Nr.	Inventorinis Nr.	Pavadinimas	Pirmos registracijos / gamybos data	Valst. Nr.	Sąlyginė rinkos vertė, €
1704	1206150005	Lengvasis automobilis Škoda Octavia, valst. Nr. AOC 915	2005	AOC915	2500
1705	1206150001	Krovininis automobilis MB 1520L, valst. Nr. EFM 705	1997	EFM705	6000
1706	1206150006	Automobilis MAN-8.163, valst. Nr. CCV 582	1996	CCV582	5900
1707	1206150010	Autobusas TEMSA MD 9C, valst. Nr. GTP 583	2013	GTP583	49000
1708	1206150007	Lengvasis automobilis VW GOLF6 1,6 TDI 90H, valst. Nr. FZO 914	2012	FZO914	5600
1709	1206150008	Lengvasis automobilis VW GOLF6 1,4 TSI 122AG, valst. Nr. FZO 913	2012	FZO913	7500
1710	1206150009	Mokomasis krovininis automobilis MAN TGL, valst. Nr. GFN 806	2012	GFN806	22700
VISO:					99200

Bendra vertinamo turto komplekso vertė gauta sumuojant visas vertinamo turto sąlygines vertes.

Turiny

1.	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	24
2.1	VERTINIMO YPATYBĖS IR METODAI	24
3.1	SVARBIAUSIOS PRIELAIDOS, SPECIALIOSIOS PRIELAIDOS BEI RIBOJANČIOS SĄLYGOS	27
4.1	SĄLYGOS IR APLINKYBĖS, KURIOS GALI TURĖTI ĮTAKOS TURTO VERTINIMUI IR Į KURIAS NEBUVO ATSIŽVELGTA	28
5.1	TURTO VERTINTOJAS	28
6.1	BENDROS PASTABOS IR RINKOS KOMENTARAS	29
7.1	VERTINAMO TURTO ŠAKOS APŽVALGA	66
8.1	VERTINAMO TURTO IR TURTO SAVININKO APRAŠYMAS	90
9.1	VERTINAMŲ OBJEKTŲ RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS	92
	TURTO RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS PALYGINAMUOJU METODU	92
	RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS IŠLAIDŲ (KAŠTŲ) METODU	100
10.1	IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS NR. M21810-11KT	203
11.1	APŽIŪROS AKTAS	204
12.1	PRIEDAI	225

1. Aiškinamasis raštas

Pagrindiniai teisiniai ir metodologiniai turto vertinimo pagrindai

Turto vertinimas atliktas vadovaujantis :

- ✓ Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymas Nr. (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139);
 - ✓ Tarptautinio turto vertinimo standartų komiteto patvirtintais "Tarptautiniais turto vertinimo standartais"(IVS 2013);
 - ✓ Europos vertintojų asociacijos grupės patvirtintais "Europos vertinimo standartais";
 - ✓ Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymas "Dėl turto arba verslo vertinimo metodikos patvirtinimo" (2012-04-27 Nr.1K-159) patvirtinta "Turto ir verslo vertinimo metodika";
- Lietuvos turto vertintojų asociacijos mokymo kursų sesijų ir seminarų (2002-2016) medžiaga (vertintojų archyvas);
Kiti teisės aktai, kurie neprieštarauja aukščiau išvardintiems dokumentams;
Turto apžiūros metu surinkti duomenys, įskaitant apžiūros dieną vertintojo atliktas nuotraukas;
Vertinimo užsakovo ir turto savininko pateikta informacija apie vertinamą kilnojamąjį turtą;
Turto vertinimo sąrašas;
Vertinamo turto nuosavybės pagrindimas;
Žodinė informacija.

Šie dokumentai numato Lietuvos Respublikos įstatymuose, poįstatyminiuose ir kituose teisiniuose aktuose reglamentuotą, harmonizuotą pagal Tarptautinio turto vertinimo standartų komiteto parengtą sistemą turto vertės nustatymo metodų parinkimą, taikymo tvarką ir procedūras, turto vertinimo dokumentų turinį.

2.1 Vertinimo ypatybės ir metodai

Turto vertės nustatymo tvarka, principai ir metodai nurodyti Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatyme (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139) bei LR finansų ministro 2012 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 1K-159 patvirtinta „Turto ir verslo vertinimo metodika“ (toliau metodika). Pagal minėtus dokumentus turto vertinimo metodas pasirenkamas priklausomai nuo vertinimo atvejo (tikslų), vertinamo turto specifikos bei naudojimo paskirties.

Vertinimas atliktas vadovaujantis Tarptautiniais ir Europos vertinimo standartais.

Pateikiami vertinimo ataskaitoje panaudotų sąvokų paaiškinimai:

- Atkuriamoji turto vertė – apskaičiuota pinigų suma, kurios reikėtų tokių pačių fizinių ir eksploatacinių savybių turto vertinimo objektui atkurti, atgaminti arba atstatyti (irengti).
 - Individualusis turto arba verslo vertinimas – turto arba verslo, atsižvelgiant į individualias jo savybes tam tikrą dieną, vertinimas atitinkamu turto arba verslo vertinimo metodu, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje.
 - Kilnojamas turtas (kilnojamas daiktas) – turtas (daiktas), kuris iš vienos vietos į kitą gali būti perkeltas nepakeitus jo paskirties ir iš esmės nesumažinus jo vertės, jeigu įstatymai nenustato kitaip.
 - Masinis turto vertinimas – vienu metu turto (rūšiniams požymiais apibūdintų daiktų) vienu metu vertinimas, atsižvelgiant į šio turto būklę tam tikrą dieną, pagal atitinkamą turto vertinimo metodą, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje, ir šį vertinimą reglamentuojančius teisės aktus.
 - Nekilnojamas turtas (nekilnojamas daiktas) – žemės sklypas ir su juo susiję daiktai, kurie negali būti perkelti iš vienos vietos į kitą nepakeitus jų paskirties ir iš esmės nesumažinus jų vertės, taip pat turtas (kilnojamieji daiktai), kurį nekilnojamuoju pripažįsta įstatymai.
 - Neprivalomasis turto arba verslo vertinimas – turto arba verslo vertinimas, atliekamas užsakovo iniciatyva, jo ir turto arba verslo vertinimo įmonės arba nepriklausomo turto arba verslo vertintojo susitarimu.
 - Privalomasis turto arba verslo vertinimas – turto arba verslo vertinimas, atliekamas Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatytais atvejais, siekiant užtikrinti viešuosius interesus.
 - Specialiosios paskirties turtas – specialioms reikmėms skirtas turtas, kuris yra ribotos paklausos, todėl retai parduodamas, arba ne rinkai skirtas, todėl visai neparduodamas.
 - Turtas – materialios, nematerialios ir finansinės vertybės, kurios gali būti rinkos sandorių objektas.
 - Turto arba verslo rinkos vertė – apskaičiuota pinigų suma, už kurią galėtų būti perduotas turtas arba verslas jo vertinimo dieną, sudarius tiesioginį komercinį norinčių perduoti turtą arba verslą ir norinčių jį įsigyti asmenų sandorį po šio turto arba verslo tinkamo pateikimo rinkai, kai abi sandorio šalys veikia dalykiškai, be prievartos ir nesaistomos kitų sandorių ir interesų.
 - Turto arba verslo vertė (toliau – vertė) – turto arba verslo naudingumo tam tikru metu matas, nustatytas pagal atitinkamą turto arba verslo vertinimo metodą, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje.
 - Turto arba verslo vertinimas – turto ir (arba) verslo vertės nustatymas pagal atitinkamą turto arba verslo vertinimo metodą, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje.
 - Turto arba verslo vertinimas vidaus reikmėms – turto arba verslo vertinimas, Lietuvos Respublikoje ar kitoje valstybėje narėje įsteigto juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų atliekamas savo nuožiūra, siekiant užtikrinti Lietuvos Respublikoje ar kitoje valstybėje narėje įsteigto juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų tiesioginių funkcijų atlikimą, išskyrus turto arba verslo vertinimą, kai sudaromos turto arba verslo vertinimo sutartys su užsakovais.
 - Turto arba verslo vertinimo įmonė – Lietuvos Respublikoje įsteigtas juridinis asmuo, kitos valstybės narės juridinis asmuo ar kita organizacija arba jų filialai, kurie Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka verčiasi turto arba verslo vertinimo veikla.
 - Turto ir verslo vertinimo metodika – Lietuvos Respublikos Vyriausybės arba jos įgaliotos institucijos priimtas teisės aktas, kuriame reglamentuojama Tarptautiniuose vertinimo standartuose ir Europos vertinimo standartuose nustatytų turto ir verslo vertinimo metodų šiuose standartuose nustatytais vertinimo atvejais taikymo Lietuvos Respublikoje procedūros ir tvarka.
 - Turto arba verslo vertinimo paslaugos užsakovas (toliau – užsakovas) – fizinis asmuo, juridinis asmuo ar kita organizacija arba jų filialai, kuriems pagal jų nuostatus suteikta teisė sudaryti sutartis, sudarę su turto arba verslo vertinimo įmone turto arba verslo vertinimo sutartį.
 - Turto arba verslo vertintojas – Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės pilietis, kitas fizinis asmuo, kuris naudojasi Europos Sąjungos teisės aktų jam suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, vertinantis turtą arba verslą.
 - Turto arba verslo vertintojo kvalifikacijos pažymėjimas – Lietuvos Respublikos Vyriausybės įgaliotos atlikti turto arba verslo vertintojų ir turto arba verslo vertinimo įmonių valstybinę priežiūrą įstaigos fiziniam asmeniui išduotas dokumentas, kuriuo patvirtinama jo, kaip tam tikros srities turto arba verslo vertintojo, kvalifikacija.
 - Turto arba verslo vertintojų profesinės etikos kodeksas – Lietuvos Respublikos Vyriausybės arba jos įgaliotos institucijos priimtas teisės aktas, kuriame nustatomos turto arba verslo vertintojų profesinio elgesio normos, privalomos visiems turto arba verslo vertintojams.
 - Turto kaina – pinigų suma, kuri yra paprašyta, pasiūlyta arba sumokėta už turtą.
 - Turto naudojimo vertė – apskaičiuota pinigų suma, rodanti turto ekonominį naudingumą tam tikram naudotojui.
 - Valstybė narė – bet kuri Europos Sąjungos valstybė narė, Europos ekonominės erdvės valstybė arba Šveicarijos Konfederacija.
 - Verslas – fizinio asmens, juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų veikla, kuria siekiama gauti pajamų ir pelno naudojant ekonominius išteklius. Kitos vertinimo ataskaitoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatyme, Tarptautiniuose vertinimo standartuose, Europos vertinimo standartuose, kituose teisės aktuose.

Vilnius 2018 m.

IV. TURTO VERTINIMO METODAI IR JŲ TAIKYMAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

54. Vertinant turta taikomi:

- 54.1. lyginamasis metodas;
- 54.2. išlaidų (kaštų) metodas;
- 54.3. pajamų metodas;
- 54.4. šios Metodikos 54.1–54.3 punktuose nustatytų metodų deriniai.

55. Turto vertinimas atliekamas ne mažiau kaip dviem metodais. Jeigu du turto vertinimo metodai netaikomi, turto vertintojas tai privalo pagrįsti turto vertinimo ataskaitoje.

II. LYGINAMASIS METODAS IR JO TAIKYMAS

56. Lyginamuoju metodu nustatoma turto rinkos vertė.

57. Lyginamojo metodo esmė – vertinamo turto palyginimas su analogišku arba panašiu turta, kurių sandorių kainos yra žinomos turto vertintojui.

58. Taikant lyginamąjį metodą:

58.1. surenkama informacija apie ne mažiau kaip 3 per paskutinius trisdešimt šešis mėnesius įvykusių analogiško arba panašaus turto sandorių kainas, prioriteto tvarka naudojant artimiausius vertinimo duomenis (įvykusių sandorių);

Punkto pakeitimai:

Nr. 1K-194, 2013-05-31, Žin., 2013, Nr. 59-2952 (2013-06-06), i. k. 11320501SAK001K-194

58.2. įvertinami vertinamo turto ir analogiško arba panašaus turto, su kuriuo lyginamas vertinamas turas, skirtumai ir daromos (jeigu būtina) analogiško arba panašaus turto sandorių kainų pataisos laiko, vietos, kitų sąlygų, išreikšiančių vertinamo turto ir analogiško arba panašaus turto skirtumus, požiūriu.

59. Turto skirtumus atspindi lyginamieji vienetai (plotas, tūris ir pan.).

60. Darydamas (jeigu būtina) analogiško arba panašaus turto sandorių kainų pataisas, turto vertintojas taiko kiekybinius ir (arba) kokybinius skaičiavimo modelius.

61. Jeigu nėra informacijos apie šios Metodikos 58.1 punkte nustatytų sandorių kainas, naudojama informacija apie analogiško arba panašaus turto pasiūlos kainas, turto vertinimo ataskaitoje nurodant naudojamos informacijos šaltinius.

62. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:

- 62.1. lyginamojo metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;
- 62.2. analogiško arba panašaus turto, su kuriuo lyginamas vertinamas turas, pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;
- 62.3. padarytų šios Metodikos 58.2 punkte nurodytų pataisų būtinumo pagrindimo aplinkybes;
- 62.4. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.

63. Kai rinkoje nėra pastaruoju metu įvykusių analogiško arba panašaus turto sandorių arba kai analogiško arba panašaus turto sandorių kainos reikšmingai svyruoja, taip pat jei nėra informacijos apie analogiško arba panašaus turto pasiūlos kainas, lyginamasis metodas netaikomas ir išvada dėl vertinamo turto vertės neformuluojama. Šiais atvejais turto vertinimas atliekamas taikant kitą turto vertinimo metodą.

III. IŠLAIDŲ (KAŠTŲ) METODAS IR JO TAIKYMAS

64. Išlaidų (kaštų) metodu nustatoma atkuriamoji turto vertė.

65. Išlaidų (kaštų) metodo esmė – prielaida, kad kaina, kurią pirkėjas rinkoje mokėtų už vertinamą turta, jeigu tam poveikio neturėtų tokie veiksniai kaip laikas, rizika ar kitą, būtų ne didesnė nei analogiško turto įsigijimo, pagaminimo, atkūrimo, atgaminimo, atstatymo (įrengimo) kaina.

66. Išlaidų (kaštų) metodas taikomas apskaičiuojant specialios paskirties ar retai rinkoje parduodamų objektų vertę, kai lyginamuoju metodu ar pajamų metodu turto rinkos vertės nustatyti neįmanoma. Esant nurodytoms aplinkybėms, išlaidų (kaštų) metodu nustatyta atkuriamoji turto vertė laikoma turto rinkos verte.

67. Išlaidų (kaštų) metodu turto vertė nustatoma dviem etapais:

- 67.1. nustatomos vertinamo turto sukūrimo (statybos ir pan.) sąnaudos;
- 67.2. nustatomas vertinamo turto nuvertėjimas.

68. Vertinamo turto sukūrimo sąnaudos nustatomos vienu iš šių skaičiavimo modelių:

- 68.1. vertinamo turto sukūrimo skaičiavimo modeliu;
- 68.2. vertinamo turto pakeitimo kitu turta skaičiavimo modeliu.

69. Apskaičiavus vertinamo turto sukūrimo sąnaudas, daromos (jeigu būtina) jų pataisos. Pataisos koeficientais pripažįstami Lietuvos statistikos departamento viešai skelbiami oficialūs kainų indeksai. Jeigu konkrečiai ekonominei veiklai pataisos koeficientai nenustatyti, pataisa daroma taikant bendrąjį šalies vartojimo kainų indeksą.

70. Vertinamo turto nuvertėjimas (fizinis ir (arba) funkcinis, ir (arba) ekonominis) nustatomas vienu iš šių skaičiavimo modelių:

- 70.1. suskaidymo skaičiavimo modeliu;
- 70.2. gyvavimo amžiaus skaičiavimo modeliu;
- 70.3. rinkos pokyčių skaičiavimo modeliu.

71. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:

- 71.1. išlaidų (kaštų) metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;
- 71.2. vertinamo turto sukūrimo sąnaudų skaičiavimo modelio pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;
- 71.3. padarytų šios Metodikos 69 punkte nurodytų pataisų būtinumo pagrindimo aplinkybes;
- 71.4. vertinamo turto nuvertėjimo skaičiavimo modelio pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;
- 71.5. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.

IV. PAJAMŲ METODAS IR JO TAIKYMAS

72. Pajamų metodu nustatoma turto rinkos vertė.

73. Pajamų metodo esmė – turto teikiamos naudos – grynujų būsimųjų pinigų srautų perskaičiavimas į turto vertę.

74. Pajamų metodu gali būti vertinamas tik tas turas, kuris duoda ar gali duoti pajamas.

75. Vertinant turta pajamų metodu taikomi šie skaičiavimo būdai:

- 75.1. diskontuotų pinigų srautų skaičiavimo būdas;
- 75.2. kapitalizavimo skaičiavimo būdas;
- 75.3. kiti tarptautinėje praktikoje taikomi skaičiavimo būdai.

76. Taikant diskontuotų pinigų srautų skaičiavimo būdą, turto vertė apskaičiuojama kaip grynujų būsimųjų pinigų srautų dabartinė vertė.

77. Su turta susiję grynieji būsimieji pinigų srautai skaičiuojami pagal esamą turto būklę arba maksimalų ir geriausią jo panaudojimą (kai maksimalus ir geriausias turto panaudojimas teisiškai galimas ir finansiškai įmanomas).

78. Apskaičiuojant grynuosius būsimuosius pinigų srautus (traukiama:

- 78.1. pajamos, numatomos gauti nuolat naudojant turta;
- 78.2. numatomos išlaidos, susijusios su to turto naudojimu;
- 78.3. remonto ir eksploataavimo išlaidos, reikalingos turta išlaikyti tokios būklės, kuri leistų gauti pajamas pagal grynuosius būsimuosius pinigų srautus;
- 78.4. pinigų suma, numatoma gauti perleidus turta grynujų būsimųjų pinigų srautų laikotarpio pabaigoje, jei ji yra pagrįstai tikėtina.

79. Kapitalizavimo skaičiavimo būdas dažniausiai taikomas, kai numatomi grynujų būsimųjų pinigų srautai kinta tolydžiai.

80. Taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, pajamų baze gali būti veiklos pajamos arba grynosios pajamos.

81. Parinkus pajamų bazę, atliekamos pataisos (jeigu būtina), panaikinant nebūdingas (atsitiktines) pajamas ar išlaidas, ir apskaičiuojamos grynosios koreguotos pajamos.

82. Turto vertė, taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, apskaičiuojama kapitalizuojant grynąsias koreguotas pajamas (grynąsias koreguotas pajamas pagal pasirinktą pajamų bazę dalinant iš kapitalizavimo normos).

83. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:

83.1. pajamų metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;

83.2. pajamų metodo skaičiavimo būdo pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;

83.3. grynujų būsimųjų pinigų srautų prognozes ir joms sudaryti taikytas prielaidas;

84.4. pajamų bazės pasirinkimo ir pataisų (jeigu jos atliekamos) būtinumo pagrindimo aplinkybes;

83.5. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.

Vertintojas vertindamas atsižvelgia į vertinimo sritį bei tikslą ir surenka duomenis apie:

✓ Vertinamo turto arba verslo buvimo vietos ekonominius, socialinius rodiklius;

✓ Vertinamo turto arba verslo rinkos konjunktūrą ir finansavimo sąlygas;

✓ Vertinamo turto arba verslo teisinį režimą (nuosavybės teisė, kitos daiktinės teisės, juridiniai faktai, specialios naudojimo sąlygos ir kt.);

✓ Turto arba verslo plėtros galimybes ir (arba) alternatyvų panaudojimą.

Turto rinkos vertės nustatymo pagrindas yra galimos pajamos bei pelnas turtą naudojant ar juo disponuojant, laikantis maksimalaus ir geriausio panaudojimo principo. Maksimalų ir geriausią panaudojimą sąlygoja veiksniai, susiję su:

✓ Naudojimo tinkamumu;

✓ Naudojimo teisiniu pagrindimu;

✓ Turto fizinio tinkamumu;

✓ Naudojimo finansiniu pasiteisinimu.

Plėtros galimybės ir (arba) alternatyvus panaudojimas: nėra (nenustatyta). Maksimalus ir geriausias vertinamo turto panaudojimas pagal esamą paskirtį.

Nustatant turto ir įsipareigojimų tikrąją vertę, jei nėra viešai skelbiamos jų rinkos kainos, taikomi trys vertinimo metodai: lyginamasis (rinkos), išlaidų ir pajamų.

Vertės nustatymo tikslas yra nustatyti sumą, už kurią vertės nustatymo dieną įprastomis rinkos sąlygomis rinkos dalyviai parduotų turtą ar paslaugas arba perleistų įsipareigojimą. Tikrajai vertei nustatyti, įmonė taiko vieną ar kelis iš šių metodų – lyginamąjį (rinkos), išlaidų (kaštų) ir pajamų.

Kartais (pavyzdžiui, kai vertinant turtą arba įsipareigojimą naudojamus tokio paties turto arba įsipareigojimų aktyviojoje rinkoje viešai skelbiamos kainos) nustatyti vertę pakanka ir vieno vertinimo metodo, tačiau būna atvejų, kai rekomenduojama taikyti ir kelis vertinimo metodus.

Jei sandorio kaina yra tikroji vertė, o vėlesniais laikotarpiais tikroji vertė bus nustatoma taikant vertinimo metodą, pagal kurį naudojami neskelbiami rodikliai. Vertinimo metodą reikia taikyti taip, kad gautas rezultatas būtų artimas sandorio kainai. Taip taikant vertinimo metodą užtikrinama, kad jis atitiktų esamas rinkos sąlygas, o įmonei būtų lengviau nustatyti, ar vertinimo metodą reikia keisti (pavyzdžiui, taikant tą vertinimo metodą gali būti neatsižvelgiama į tam tikrą turto arba įsipareigojimo savybę). Tikrąją vertę nustatydama pagal neskelbiamus rodiklius, po pirminio turto pripažinimo įmonė turi užtikrinti, kad gauti rezultatai atitiktų viešai skelbiamus rinkos rodiklius (pavyzdžiui, panašaus turto arba įsipareigojimo kainą) vertės nustatymo dieną.

Lyginamasis metodas yra vertinimo metodas, pagal kurį nustatoma turto vertė lyginant jį su tokiu pačiu ar panašiu žinomos kainos turtu. Taip pat naudojama kita svarbi informacija, gauta apie rinkos sandorius dėl tokio paties arba panašaus turto, įsipareigojimų arba turto ir įsipareigojimų grupės, pavyzdžiui, verslo. Taikant lyginamąjį metodą, būtina turėti pakankamai informacijos apie neseniai sudarytus analogiškų arba tapačių objektų sandorius. Vertinant šiuo metodu yra svarbus nekilnojamojo turto rinkos skaidrumas ir (arba) pakankamas informacijos kiekis apie šiuos objektus.

Lyginamasis (rinkos) metodas gali būti pagrindžiamas ir taikomas kainų nustatymo matricos būdu. Šis būdas yra matematikos modelis, daugiausia taikomas vertinant kai kurių rūšių finansines priemones, pavyzdžiui, skolos vertybinius popierius. Pagal matricos būdą remiamasi ne vien viešai skelbiamomis vertybinių popierių kainomis, bet ir vertinamų vertybinių popierių kainų ryšiu su kitų panašių viešai skelbiamų vertybinių popierių kainomis.

Turto vertintojas turi nustatyti visus vertinamo ir lyginamojo objekto skirtumus, jei reikia, atlikti jų tikslinimus, apskaičiuoti vertinamo objekto vertę. Turto vertintojas turi atsižvelgti į lyginamojo objekto rinkos vertę, kuri yra kaina, kurią vertės nustatymo dieną rinkos dalyviai moka už objektą ir nustatydamas vertinamo objekto tikrąją vertę turi siekti, kad objekto tikroji vertė patikimai atspindėtų rinkos kainą, t. y. tikroji vertė atitiktų rinkos vertę. Bendra vertinamo objekto rinkos vertė apskaičiuojama pagal formulę: $RV = PK + PV$, kur RV – vertinamo objekto rinkos vertė, PK – lyginamojo objekto (analogo) pardavimo kaina, PV – patikslinimų vertė (ji gali būti ir neigiama).

Lyginamųjų objektų ir vertinamo objekto vertę lemiantys požymiai turi būti tapatūs arba panašūs. Todėl reikia įsitikinti, ar galima juos palyginti su vertinamuoju objektu pagal būklę, statybos (gamybos) mastą, naudojimo paskirtį, formą, komunikacijų būklę, statybos (gamybos) laiką, technines savybes ir įrengimą. Be to, reikia atmesti visus pardavimo atvejus, kai buvo parduodama neįprastomis arba asmeninėmis aplinkybėmis. Prie neįprastų aplinkybių priskiriamas nekilnojamojo turto įsigijimas:

iš varžytinių;

konkursuose;

su nuolaida;

ypatingomis mokėjimo sąlygomis.

Prie asmeninių aplinkybių priskiriamas turto pardavimas giminėms, kai atsižvelgus į ypatingus giminystės ryšius, prašoma mažesnės kainos, negu ji būtų sutarta su nesusiėjusiu pirkėju. Tokiam pardavimui priskiriami taip vadinami bėdos pardavimai: savininkas, kuriam skubiai reikalingi pinigai, parduos turtą žemesne kaina nei įprasta.

Prie asmeninių aplinkybių priskiriami ir ypatingų interesų pirkimai: pirkėjas už labai patrauklų turtą moka kur kas brangiau arba pirkėjas, kuriam turto reikia skubiai ekonominei veiklai, taip pat sutinka mokėti didesnę kainą. Prie asmeninių aplinkybių dar priskiriami ir spekuliaciniai tikslai.

Laiko pataisos koeficientas rodo rinkos vertės kitimo dydį. Jo reikia tada, kai lyginti imamas gerokai anksčiau įvykęs sandoris ar pasiūlymas (analogas) ir yra žinoma, kad per tą laiką rinkos konjunktūra pakito.

Finansavimo sąlygų pataisos koeficientas laikomas, kai lyginami objektai buvo pirkti ir parduoti šiek tiek skirtingomis sąlygomis (išsimokėtinai, nuomos būdu ar kitaip).

Kiti pataisos koeficientai išreiškia vertinamo objekto ir lyginamo analogo fizinio savybių ir naudojimo sąlygų skirtumus.

Šias pataisas galima apskaičiuoti santykinio būdu, t. y. procentiniais dydžiais. Nedidelės fizinio požymių pataisos gali būti skaičiuojamos absoliučiu dydžiu. Kai kuriais atvejais nustatant tikslinio sumą galima remtis išlaidų (kaštų) metodu. Jis taikomas tais atvejais, kai vertinamas objektas yra neseniai patobulintas ir todėl jis turi didesnę patrauklumą.

Vertinamo objekto ir lyginamųjų objektų parametrai ir skirtumai turi būti aiškiai ir suprantamai apibūdinti. Taikomų koeficientų reikšmės ir kiti skaičiavimai pateikiami turto vertinimo ataskaitoje.

Lyginamasis metodas netaikomas nustatyti turto tikrąją vertę, kai yra mažas panašių objektų sandorių skaičius arba jei vertinamas objektas yra unikalus arba nėra jokių sandorių, su kuriais galima palyginti. Turto ir verslo vertinimo metodikoje yra nustatytas minimalus lyginamųjų objektų skaičius, kada galima taikyti lyginamosios vertės metodą.

Išlaidų (kaštų) vertinimo metodas yra grindžiamas ekonomikos principu, kad pirkėjas už turtą nemokės daugiau nei kainuotų nusipirkti ar pasigaminti kitą tokio pat naudingumo turtą. Taikant išlaidų (kaštų) metodą, nustatoma suma, kurios reikėtų turto naudojimo pajėgumui atkurti vertinimo metu (dažnai vadinama dabartinėmis turto atkūrimo išlaidomis).

Pardavėjo, kaip rinkos dalyvio, už parduodamą turtą gauta kaina yra pagrįsta išlaidomis, kurias pirkėjas, t. y. kitas rinkos dalyvis, patirtų ir atsižvelgdamas į turto nuvertėjimą pakoreguotų įsigijęs arba sukūręs kitą panašios paskirties turtą. Paprastai pirkėjas, kaip rinkos dalyvis, už turtą nemokėtų didesnės sumos už tą, kurios pakaktų pakeisti to turto naudojimo pajėgumą. Turto nuvertėjimas pirmiausia yra jo fizinės būklės blogėjimas. Be to, jam būdingas funkcinis (technologinis) ir ekonominis nuvertėjimas (dėl išorės veiksnių). Išlaidų (kaštų) metodas dažnai taikomas materialiojo turto, naudojamo kartu su kitu turtu arba kitu turtu ir įsipareigojimais, tikrajai vertei nustatyti.

Tiriant rinką, nustatyta, kad vertinamų objektų (registruojamų transporto priemonių, priekabų, traktorių, kombainų ir pan.) įvairovė didelė. Turtas su skirtingomis komplektacijomis, įvairių motovalandų skaičiumi, pirmos registracijos datomis ir pan. Dėl šių priežasčių buvo lyginami panašiausi objektai į vertinamą turtą. Atlikus

analizę pastebėta, kad Lietuvos rinka vertinamų objektų yra neaktyvi, t.y. nėra pakankamai palyginamųjų objektų. Esant nepakankamam kiekiui pasiūlymų Lietuvos rinkoje, palyginamieji objektai buvo ieškomi gretimose rinkose. Išanalizavus visas potencialias rinkas parinkti 3 panašiausi palyginamieji objektai esantys rinkoje vertinimo laikotarpiu. Palyginamieji objektai atrinkti remiantis protingumo ir logiškumo principu. Turtas atitinka ir atlieka tą pačią funkciją, kiek įmanoma yra artimas vertinamo turto charakteristikoms, yra nurodyta galima pardavimo kaina. Skelbimų šaltiniai nurodomi po parametrų lentelės.

Ataskaitoje taikyti arba netaikyti metodai ir pasirinkimo pagrindimas.

Pajamų metodas netaikytas nes:

vertintojui nepavyko surasti pakankamai patikimų rinkos duomenų apie turto generuojamas pajamas, todėl pajamų metodu rinkos vertė neskaiciuojama.

Palyginamasis metodas taikytas šiam turtui: registruotinoms transporto priemonėms.

Vertinamų transporto priemonių vidutinė vertė skaičiuojama lyginamosios vertės metodu. Kadangi nėra informacijos apie panašaus turto sandorių kainas, todėl, pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymą "Dėl turto ir verslo vertinimo metodikos patvirtinimo" 2012-04-27 Nr. 1K-159, remiamasi panašaus turto pasiūlymų kainomis.

Likusiam vertinam turtui palyginamasis metodas netaikytas nes:

Remiantis metodikos 58.1 punktu „surenkama informacija apie ne mažiau kaip 3 per paskutinius trisdešimt šešis mėnesius įvykusių analogiško arba panašaus turto sandorių kainas, prioriteto tvarka naudojant artimiausius vertinimo duomenis ir įvykusių sandorių“. Vertintojui nepavyko rasti analogiško arba panašaus turto atviroje rinkoje, todėl palyginamasis metodas yra netaikomas. Būtina atsižvelgti į vertinamo turto specifiką. Atsižvelgti į tai, kad šiuo atveju yra vertinami ne pavieniai daiktai, bet daiktų kompleksas (kompleksas), kaip vienas nedalomas objektas (unikalus daiktų kompleksas, CK 6.340, kuris būtinas specifinio viešojo juridinio asmens (**Viešojo įstaiga** Kauno technikos profesinio mokymo centras) funkcijoms vykdyti). Analogiškas kompleksas ar sandoriai dėl būtent tokio daiktų komplekto perdavimo objektyviai nėra įmanomi, nes nėra ir negali būti daugiau nei vieno būtent tokias funkcijas vykdančio viešojo juridinio asmens, kuris rinkoje būtų pardavęs ar siūlęs parduoti savo kilnojamąjį turtą. Antra, visi vertinami daiktai yra kilnojamieji neregistruotini ir sąlyginai mažos vertės daiktai, todėl tokių daiktų perdavimo sandoriai nėra registruojami, duomenys apie juos nėra nei kaupiami, nei viešinami, nėra objektyvios galimybės gauti bet kokius rinkos duomenis apie panašių naudotų daiktų sandorius. Trečia, šiuo atveju nėra jokios galimybės objektyviai remtis pasiūlos kainomis, kadangi objektyviai neįmanoma patikrinti nei antrinėje rinkoje siūlomų (parduodamų) daiktų pasiūlos kainos pagrįstumo, nei sandorių realumo, nei siūlomų daiktų panašumo (nepanašumo) į vertintus daiktus.

Išlaidų (kaštų) metodas:

Vertinamas turtas skaičiuojamas išlaidų (kaštų) metodu. Vertinime naudojamas išlaidų (kaštų) metodas. Ištrauka iš metodikos: „Išlaidų (kaštų) metodas taikomas apskaičiuojant specialios paskirties ar retai rinkoje parduodamų objektų vertę, kai lyginamuoju metodu ar pajamų metodu turto rinkos vertės nustatyti neįmanoma. Atsižvelgiant į tai, kad vertinamas turtas priklauso viešajam juridiniam asmeniui, kurio savininko teises įgyvendina kanceliarija), vertintojas privalo pasirinkti patį konservatyviausią, skaidriausią ir lengviausią patikrinamą turto vertinimo metodą – išlaidų (kaštų) metodas, kadangi šio metodo taikymui yra daugiausia objektyviai patikrinamų duomenų ir šiuo metodu nustatyta kaina kelia mažiausiai abejonių. Vertintojas pažymi, kad nesant informacijos ir duomenų apie vertinamo turto sandorių ar pasiūlos kainas, objektyviai neįmanoma pateikti ir informacijos apie tai, kad tokia informacija ir duomenys neegzistuoja – informacijos ar duomenų apie sandorius nebuvimas objektyviai vertintinas kaip duomenų ar informacijos neegzistavimas.

Vertinamas turtas (baldai, kompiuteriai, spausdintuvai, telefonai, mokymo inventoriai, spec. įrenginiai, skaičiavimo mašinos, mokytojų modeliai, programos) yra specialios paskirties turto kompleksas. Retai parduodamas rinkoje. Vertintojo nuomone, aukščiau nurodytos aplinkybės, kurios neleidžia turto vertinti palyginamuoju metodu, ir yra tos aplinkybės, kurios sudaro pagrindą taikyti išlaidų (kaštų) metodą. Kaip jau buvo minėta, turtas buvo vertinamas kaip nedalomas daiktų kompleksas, būtinas **Viešojo įstaiga** Kauno technikos profesinio mokymo centras funkcijoms vykdyti. **Viešojo įstaiga** Kauno technikos profesinio mokymo centras yra valstybinė įmonė, kurios tikslas yra specifinių funkcijų vykdymas, nėra jokių aplinkybių manyti ar daryti prielaidą, kad **Viešojo įstaiga** Kauno technikos profesinio mokymo centras turtas gali būti dalimis parduodamas ar nutraukiama **Viešojo įstaiga** Kauno technikos profesinio mokymo centras veikla. Vertintojui žinoma ir suprantama, kad turtas vertinamas siekiant nustatyti **Viešojo įstaiga** Kauno technikos profesinio mokymo centras valdomo turto komplekso vertę, todėl šiuo atveju turtas atitinka specialios paskirties ir retai (niekada) rinkoje neparduodamo turto apibrėžimą.

Vertintojas atsižvelgia į tai, kad dėl vertinamo turto specifikos (specifiniai elektronikos prietaisai, telekomunikacijų įrenginiai ir kt., kurių didžioji dalis šiuo metu jau nėra gaminami) nėra įmanoma remtis šiuo metu esančiomis tokio turto kainomis (nėra analogiškų naujų daiktų rinkoje), todėl vertintojas dėl objektyvių priežasčių (analogiško turto nebuvimo rinkoje) objektyviai negali remtis turto verte vertinimo metu, t. y. 2018 m. naujų analogiškų daiktų pardavimo verte. Dėl šios priežasties yra pasirinktas Metodikos 68.1. punkte nurodytas vertinamo turto sukūrimo sąnaudų nustatymo modelis. Vertintojo nuomone, būtent ta aplinkybė, kad šiuo metu nėra analogiškų daiktų rinkoje ir jie neparduodami, ir sudarė prielaidas taikyti išlaidų (kaštų) metodą. Vertintojas daro prielaidą, kad būtent šiuo atveju akivaizdu, kad dėl objektyvių aplinkybių turto pakeitimo kitu turtu išlaidų modelio taikymas nėra nei įmanomas, nei teisingas.

Atsargos – trumpalaikis turtas (žaliavos ir komplektuojamieji gaminiai, nebaigta gamyba, pagaminta produkcija bei pirktos prekės, skirtos perparduoti), kurį įmonė sunaudoja pajamoms uždirbti per vienerius metus arba per vieną įmonės veiklos ciklą. Balansinė atsargų vertė – vertė, kuria atsargos yra parodytos balanse. Grynoji galimo realizavimo vertė – įvertinta pardavimo kaina, esant įprastoms verslo sąlygoms, atėmus įvertintą gamybos užbaigimo ir galimas pardavimo išlaidas. Įsigijimo (pasigaminimo) savikaina – sumokėta (mokėtina) pinigų ar pinigų ekvivalentų suma ar kito mainais atiduoto ar sunaudoto turto, kuris naudojamas įsigyjant ar gaminant turtą. Audito ir apskaitos taryba 9 VAS MR / 2 vertė. Prekės – turtas, pirkta perparduoti, ir įmonės pagaminta produkcija, skirta parduoti. Veiklos ciklas – laikotarpis nuo veiklos procese naudojamų atsargų įsigijimo iki jų realizavimo už pinigų arba už lengvai pinigais paverčiamą priemonę.

3.1 Svarbiausios prielaidos, specialiosios prielaidos bei ribojančios sąlygos

- ✓ Turtas yra prieinamas atviroje rinkoje;
- ✓ Vertintojas pažymi, kad neatsako už užsakovo pateiktų duomenų tikslumą, paslėptus defektus ir nustatytą vertę, jei pateikti duomenys turėjo įtakos vertės nustatymui. Tais atvejais, kai pastebimos įvairios problemos, susijusios su vertinamu turtu, tai nurodoma ataskaitoje. Vertintojas neprisiima jokios atsakomybės, susijusios su vertinamo turto nuosavybės teisėmis, jų apskaitinimu bei suvaržymais. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimui sąlygoms, turto fizinei būklei ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po šios ataskaitos pateikimo;
- ✓ Vertintojas detalai netyrė vertinamo turto nuosavybės teisių. Nebuvo atliekama nuosavybės teisė patvirtinančių dokumentų ekspertizė. Turtas vertinamas darant prielaidą, kad nuosavybės teisės neapribotos;
- ✓ Vertinimas atliekamas remiantis specialia prielaida, jog vertinamas turtas nėra įkeistas, areštuotas, į jį nėra nukreipti jokie trečiųjų asmenų reikalavimai ir turtas nėra suvaržytas jokiais trečiųjų asmenų teisėmis. Turto atžvilgiu nėra jokių turinių įsipareigojimų, kurie galėtų turėti įtakos vertinamo turto vertei;
- ✓ Turtas vertinamas darant prielaidą, kad kilnojamasis turtas visais esminiais atžvilgiais tenkina reikalavimus, keliamus vertinamojo turto objektui, t.y. jis eksploatuojamas pagal visus LR įstatymų keliamus reikalavimus, įskaitant atitinkamą galiojantiems gamintojo reikalavimams, priešgaisrinės saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus, norminius reikalavimus ir reglamentus, nuostatus ir kodeksus, taikomus valstybės bei savivaldybės valdžios instancijų, turinių juridiką vertinamo turto atžvilgiu. Vertinamas turtas privalo tenkinti visus aukščiau išvardintus reikalavimus. Jei jis jų netenkina, tai gali turėti įtakos vertinamo turto vertei;
- ✓ Turto vertinimas atliktas remiantis prielaida, jog neegzistuoja taršos veiksniai arba išlaidos jų nukenksminimo darbams atlikti materialinės įtakos vertei neturi. Vertintojas nebuvo supažindintas su jokia tyrimų medžiaga, informuojančia apie teršalų ar kenksmingų medžiagų buvimą. Be to, nebuvo įpareigotas domėtis vertinamo turto buvimu ar esamu naudojimu, siekiant nustatyti, ar dėl to jie nebuvo užteršti, todėl prielaida remiasi tvirtinimu, kad minėti faktoriai neegzistavo ir neegzistuoja. Vertintojas neatsako nei už teršalų egzistavimą, nei už ekspertizės atlikimą ar mokslines žinias, reikalingas jų buvimui nustatyti. Jeigu vėliau paaiškės, jog vertinamo objekto ribose egzistuoja tarša, arba turtas naudojamas (numatomas naudoti) veiklai, dėl kurios ši tarša gali atsirasti, tuomet nustatytoji objekto vertė gali sumažėti;
- ✓ Vertintojas neprivalo dalyvauti teisme ar liudyti kitu būdu dėl atlikto įvertinimo, išskyrus oficialų teismo kvietimą;
- ✓ Vertintojas pažymi, kad ši vertinimo ataskaita parengta tik tuo tikslu, kuris nurodytas šioje ataskaitoje ir negali būti naudojama kitais tikslais;
- ✓ Vertintojas patvirtina savo išvadų pagrįstumą dėl kilnojamojo turto vertės esamomis jo naudojimo sąlygomis. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po šios ataskaitos pateikimo;
- ✓ Vertintojas pareiškė nepriklausomą nuomonę;
- ✓ Vertintojas diskretiškai elgėsi su informacija, kurią gavo iš užsakovo vykdydamas užsakymą, neteikė jos ir ateityje neteiks tretiesiems asmenims be užsakovo/savininko ar pastarojo įgalioto asmens sutikimo;

Vilnius 2018 m.

- ✓ Vertinimo metu gautas rezultatas nebūtinai turi būti suprastas kaip pinigų suma, kurią potencialus pirkėjas privalo sumokėti, - galutinė kaina nustatoma derybose tarp atitinkamų šalių;
- ✓ Nustatyta turto vertė orientuota į vidutinės kilnojamojo turto rinkos sąlygas Lietuvoje, tačiau konkreti sandorio suma gali priklausyti nuo daugybės specifinių sandorio sąlygų bei aplinkybių, kurių įvairovė šiame darbe nenagrinėta;
- ✓ Vertinamas turtas vertinamas su prielaida, kad turtas nebus perkeliamas į kitą vietą nei buvo apžiūros metu;
- ✓ Vertinamas turtas sudaro užbaigtą visumą;
- ✓ Turto vertintojas pažymi, kad vertinimas yra nepriklausomas, nes nėra interesų į vertinamą objektą, o atlyginimas už darbą nepriklauso nuo nustatytos vertės.
- ✓ Faktiška vertinamo turto pardavimo kaina gali skirtis nuo apskaičiuotosios vertės, priklausomai nuo rinkos sąlygų, susiklosčiusių pardavimo momentu, nuo pirkėjo ir pardavėjo sutartų mokėjimo sąlygų ir terminų, nuo ypatingų pirkėjo lūkesčių, investicinių sumanymų, ar kitų vertintojui vertinimo metu nežinomų, aplinkybių;
- ✓ Vertintojas patvirtina, kad nėra sąmoningai nuslėpti paaiškinimai arba pastebėjimai, kurie galėtų turėti įtakos nustatamai vertei. Vertintojas pažymi, kad neatsako už užsakovo pateiktą duomenų tikslumą ir nustatytą vertę, jei pateikti duomenys turėjo įtakos vertės nustatymui;
- ✓ Vertintojas nei praeityje, nei dabartiniu metu, nei ateityje neketino ir neketina turėti intereso į turtą (arba jo dalį), kuris yra vertinamas;
- ✓ Dėl turto valdymo teisių perleidimo ar apribojimų vertintojas informacijos neturi;
- ✓ Remiantis užsakovo pageidavimu ir pateiktu aiškinamuoju raštu, bibliotekos fondas (ilgalaikiame turte esantys vadovėliai), knygos, blankai, vadovėliai, licencijos, spec. mokymo moduliai, žemėlapiai, standai, antspaudai, valstybės heraldika (išskyrus vėliavas), skulptūros, meno dirbiniai ir paveikslai yra nevertinami. Turto vertinime buhalterinė įsigijimo vertė.
- ✓ Kompiuterinėms programoms ir intelektinei nuosavybei yra netaikomas nei fizinis, nei ekonominis, nei funkcinis nusidėvėjimas. Programos suinstaliuotos naudojamuose mokyklos kompiuteriuose. Kai įranga yra nudėvima, kompiuterinės programos perkeliamos į kitą įrenginį. Priimama prielaida, kad intelektinės nuosavybės licencijos sąlyginė vertė vertinimo dienai yra turto įsigijimo kaina.

4.1 Sąlygos ir aplinkybės, kurios gali turėti įtakos turto vertinimui ir į kurias nebuvo atsižvelgta

Vertintojas neanalizavo turto daiktinių teisių ir netyrė turto disponavimo apribojimų;

Nebuvo atliekama pateiktų dokumentų ekspertizė;

Vertintojas neanalizavo turto savininko finansinės padėties, finansinių ir turtinių įsipareigojimų;

Turto būklė nustatyta apžiūrint išoriškai, darant prielaidą, kad turto vidaus būklė atitinka normalų nusidėvėjimą pagal turto amžių bei išorinę būklę;

Minimos sąlygos ir aplinkybės nebuvo išnagrinėtos, nes vertintojas neturi techninių ir juridinių galimybių jas ištirti;

Vertintojai neprisiima jokios atsakomybės, susijusios su vertinamo turto nuosavybės teisėmis, jų apsunkinimu bei suvaržymais; Vertintojai neprisiima įsipareigojimų dėl šioje ataskaitoje nustatytų turto verčių, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms, turto fizinei būklei ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po datos, kuri šioje ataskaitoje įvardinta kaip vertės nustatymo data;

Vertintojas remiasi tik tomis sąlygomis ir aplinkybėmis, kurios turi įtakos vertinamo turto vertei, kurios buvo iki nurodytos turto vertės nustatymo dienos (praeityje);

Vertintojas vadovaujasi tais teisės aktais ir dokumentais, kurie galiojo iki ir nurodytą turto arba verslo vertės nustatymo dieną (praeityje).

5.1 Turto vertintojas

Turtą įvertino ir turto vertinimo ataskaitą parengė UAB Nepriklausomų vertintojų biuras buveinės adresu V.Maciulevičiaus 53, 208a kabinetas, Vilnius. Įmonės kodas: 223472460, duomenys apie įmonę saugomi juridinių asmenų registre – VI „Registru centras“, Vilniaus filialas. Įmonės įrašymo į išorės turto vertinimo veiklą turinčių teisę verstis asmenų sąrašą pažymėjimo Nr. 000172, įrašymo į sąrašą pagrindas - Turto vertinimo priežiūros tarnybos direktoriaus 2012-07-31 įsakymas Nr. B1-38. Įmonės civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas „BTA Insurance Company“ SE filialas Lietuvoje Nr PCAD05074 išduotas 2018-03-26;

Turto vertinimo ataskaitą sudarė – kilnojamojo turo vertintojas Antanas Viržintas, kvalifikacijos pažymėjimas Nr.000072, išduotas 2000m. Sausio mėn.24 d.

Lietuvos ekonomikos raida ir perspektyvos

2018 m. spalio 11 d.

Pasaulio ekonominis aktyvumas tebėra gana didelis, tačiau jo raida įvairiuose regionuose tampa mažiau vienoda. Ekonominis augimas yra sustiprėjęs JAV, kur aktyvumą skatinančiai veikia fiskalinės politikos sprendimai ir didėjančios privačiojo sektoriaus išlaidos. Stipri vidaus paklausa didina JAV importą, tuo prisidedama prie pasaulio prekybos srautų. Tačiau pastarieji šiuo metu vis dėlto auga mažiau nei prieš keletą ketvirčių. Užsienio prekybos plėtra ypač prislopo išsivysčiusiose šalyse – euro zonoje, Japonijoje, kai kuriose kitose šalyse. Būtent šioje šalių grupėje 2017 m. ekonominis aktyvumas šoktelėjo labiausiai, tuo padidinęs viso pasaulio ūkio plėtrą, o pastaruju metu šiose šalyse daugelis makroekonominių rodiklių tapo mažiau veržlūs – lėčiau auga apdirbamoji gamyba, importas ir eksportas, sumenko pasitikėjimo rodikliai.

Tarptautinei prekybai vis svarbesnis tampa neapibrėžtumas dėl jos perspektyvų. Įvestų prekybos suvaržymų tiesioginis poveikis yra ribotas – šie suvaržymai taikomi tik gana nedidelei pasaulinės prekybos daliai. Daug didesnę įtaką tiek prekybos srautams, tiek ekonominiam aktyvumui gali daryti rizika, kad įtampa prekybos srityje padidės ir kad vis labiau bus nutolta nuo pasiekimų laisvosios prekybos srityje. Didesni prekybos suvaržymai didintų įmonių sąnaudas, mažintų gyventojų perkamąją galią, o tai galėtų paveikti namų ūkių vartojimą, investicijas, darbo rinkos rodiklius. Poveikį makroekonominėi raidai galėtų turėti ir prastesni lūkesčiai, skatinantys tiek gyventojus, tiek įmones atidėti išlaidas. Tikėtina, kad neapibrėžtumas dėl tarptautinės prekybos srautų jau turi įtakos įmonių sprendimams.

Mažiau didėjanti paklausa prekybos partnerėse turi poveikį Lietuvos eksportui. Mažiau nei pernai kyla lietuviškos kilmės prekių eksportas. Prie jo augimo sulėtėjimo daugiausia prisideda menkiau didėjanti paklausa ES šalyse. Bemaž visiškai išblėso reeksporto plėtra – pernai daug didėjusi Rusijos importo apimtis gerokai pakėlė Lietuvos reeksportą į šią šalį, o šiemet, Rusijos importui augant mažiau, reeksportas beveik nustojo kilti.

Kitai nei išorės paklausa, su vidaus ūkine raida susiję makroekonominiai rodikliai kol kas neišsiviečia. Pernai pradėjusios gana svariai augti, šiemet toliau reikšmingai didėja investicijos. Tiesa, pernai sparčiau kilo investicijos į gamybos priemones (nemaža jų dalis importuojama), o šiemet labiau gausėja investicijų į pastatus ir statinius. Tai siejama su numatomu lėšų iš ES paramos fondų daugėjimu, todėl ypač didėja inžinerinių statinių ir negyvenamųjų pastatų statybų. Statybos atsiigauna tuo metu, kai šalies ekonominis aktyvumas jau viršija potencialų lygį, t. y. skaitlingesni statybos darbai dar labiau padidina ūkio plėtrą ir prisideda prie kai kurių makroekonominių disbalansų. Darbai statybų sektoriuje turi poveikį ne tik šiam sektoriui – veikiamas ūkinis aktyvumas susijusiose ekonominėse veiklose, gausinamos namų ūkių pajamos, o tai vėlgi didina vidaus paklausą, spaudimą darbo užmokesčiui ir kitiems darbo rinkos rodikliams.

Padidėjusi imigracija tik nedaug sumažina įtampą darbo rinkoje. Didžioji įvažiuojančiųjų užsienio piliečių dalis dirba transporto sektoriuje – šiame sektoriuje samdomų darbuotojų ėmė gerokai daugėti prieš dvejus metus, t. y. tuomet, kai buvo supaprastintos tam tikrų profesijų darbuotojų imigracijos procedūros. Transporto sektoriuje samdomų darbuotojų daugėja sparčiai – metinis augimo tempas artimas 5 proc. Tačiau daugelyje kitų ekonominių veiklų darbuotojų gausėja tik nedaug (pvz., pramonėje) arba jų mažėja (pvz., prekyboje, kitose paslaugų veiklose), nors visose pagrindinėse ekonominėse veiklose vis didesnė dalis įmonių teigia, kad darbuotojų trūkumas riboja jų veiklą. Tai rodo disbalansus darbo rinkoje, o jie galiausiai lemia spartų darbo užmokesčio kilimą, gerokai viršijantį darbo našumo augimo tempą, ir vis didėjančią darbuotojams atitenkančią sukurtos pridėtinės vertės dalį, kuri jau priartėjo prie istoriškai aukščiausios reikšmės. Tokie disbalansai darbo rinkoje stebimi jau netrumpą laiką ir artimiausiu metu neturėtų išnykti, o tai veikia viso ūkio plėtrą. Nemenkai didėjant vidaus paklausai ir, nors ir mažiau, nei laukta, augant eksportui, prognozuojama, kad realusis BVP šiemet padidės 3,4 proc. Kitąmet, numatant mažiau augsiančius srautus iš ES paramos fondų ir dar lėčiau didėjančią paklausą užsienio prekybos partnerėse, ekonomikos plėtra turėtų būti mažesnė – prognozuojama, kad ūkio augimo tempas sudarys 2,8 proc.

Bendroji metinė infliacija tebėra sumažėjusi. Infliacijos svyravimus labiausiai veikia su pasaulinėmis žaliavų rinkomis susijusios kainos. Sparčiai augant pasaulio ekonomikai, kylanti paklausa didinančiai veikia naftos kainas, kurias palaiko ir šių žaliavų

1

išgaunančių šalių pasiūlos ribojimas. Šiuo metu naftos kainos, skaičiuojamos eurais, yra apie 40 proc. didesnės nei prieš metus – būtent dėl šios priežasties kylančios degalų kainos dabar labiau didina bendrąją infliaciją nei kitų pagrindinių prekių ir paslaugų grupių kainos. Tiesa, pastaraisiais mėnesiais naftos kainos buvo mažesnės, nei buvo numatyta ankstesnėse makroekonominių rodiklių prognozėse (iš dalies dėl naftą eksportuojančių šalių susitarimo didinti šios žaliavos išgavimo apimtį), o tai yra vienas iš veiksnių, dėl kurių bendrosios infliacijos prognozė 2018 m. yra sumažinta. Mažiau, nei prognozuota, infliaciją didina ir maisto kainos. Susikaupus atsargoms ir esant pakankamai pasiūlai, daugelis maisto žaliavų, išskyrus grūdinių kultūrų, kainų pasaulinėse rinkose mažėja. Dėl šios priežasties lėčiau maisto kainos kyla ir vartotojams. Tiesa, jau artimiausiu metu ši lėtėjimo tendencija gali pasikeisti, nes šiemet vyravę žemės ūkiui nepalankūs orai ir prognozuojamas prastas derlius gali nulemti maisto kainų didėjimą. Grynoji infliacija, apimanti paslaugų ir pramonės prekių kainas, taip pat yra šiek tiek nukritusi. Tačiau šį sumažėjimą labiausiai veikia susisiekimo oro transportu kainos, kurios praėjusių metų vasaros mėnesiais itin daug pakilo, o šių metų vasarą dėl bazės įtakos buvo reikšmingai mažesnės nei prieš metus. Neįskaitant minėtų kainų poveikio, grynoji infliacija tebėra gana stabili, nes ją ir toliau didinančiai veikia augančios darbo sąnaudų ir vidaus paklausa. Prognozuojama, kad vidutinė metinė infliacija šiemet bus lygi 2,6 proc. Kitąmet, numatant daug mažesnę nei šiemet naftos kainų didėjimą, vidutinė metinė infliacija turėtų sumažėti. Prognozuojama, kad ji sudarys 2,2 proc.

Numatoma Lietuvos ekonomikos raida

	2018 m. spalio mėn. prognozė ^a			2018 m. birželio mėn. prognozė		
	2017	2018 ^b	2019 ^b	2017	2018 ^b	2019 ^b
Kainų ir sąnaudų kaita (% , pokytis per metus)						
Vidutinė metinė infliacija, apskaičiuota pagal SVKI	3,7	2,6	2,2	3,7	2,7	2,2
BVP defliatorius ^c	4,3	2,5	2,2	4,3	2,6	2,2
Darbo užmokestis ^d	8,6	8,7	6,8	8,6	7,6	6,0
Importo defliatorius ^c	4,4	2,8	1,7	4,4	2,8	1,7
Eksporto defliatorius ^c	5,4	2,5	1,6	5,4	2,5	1,6
Ekonominis aktyvumas (palyginamosiomis kainomis; %, pokytis per metus)						
Bendrasis vidaus produktas ^c	3,9	3,4	2,8	3,9	3,2	2,7
Privačiojo vartojimo išlaidos ^c	4,0	3,8	3,8	4,1	3,8	3,5
Valdžios sektoriaus vartojimo išlaidos ^c	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1
Bendrojo pagrindinio kapitalo sudarymas ^c	6,7	7,7	5,2	6,7	6,9	5,2
Prekių ir paslaugų eksportas ^c	13,7	5,3	4,6	13,7	5,7	4,6
Prekių ir paslaugų importas ^c	13,6	6,2	5,5	13,6	6,9	5,4
Darbo rinka						
Nedarbo lygis (vidutinis metinis; %, palyginti su darbo jėga)	7,1	6,5	6,3	7,1	6,7	6,6
Užimtųjų skaičius (% , pokytis per metus) ^e	-0,5	0,2	-0,3	-0,5	-0,1	-0,3
Išorės sektorius (% , palyginti su BVP)						
Prekių ir paslaugų balansas	2,3	1,4	0,7	2,3	1,2	0,5
Einamosios sąskaitos balansas	0,7	-0,2	-0,8	0,7	-0,2	-1,0
Einamosios ir kapitalo sąskaitų balansas	1,9	1,7	1,5	1,9	1,6	1,2

^a Makroekonominių rodiklių prognozės parengtos pagal informaciją, paskelbtą iki 2018 m. rugpjūčio 21 d.

^b Prognozė.

^c Pašalinus sezono ir darbo dienų skaičiaus įtaką.

^d 2019 m. darbo užmokesčio augimo prognozė neapima jo perskaičiavimo dėl įsigaliosiančių mokesčių ir pensijų sistemos pakeitimų.

^e Nacionalinių sąskaitų duomenys; užimtųjų skaičius apibrėžiamas pagal vidaus koncepciją.

I. TARPTAUTINĖ APLINKA

Intensyvesnė tarptautinė prekyba, didesnės investicijos, pagerėję gyventojų ir įmonių lūkesčiai 2017 m. lėmė spartų pasaulio ekonomikos augimą. Daugelyje šalių prie nemažo augimo prisidėjo tiek investicijų, tiek eksporto, tiek namų ūkių vartojimo raida. 2018 m. balandžio mėn. pateiktu TVF vertinimu, pasaulio BVP augimas šiemet ir kitąmet turėtų išlikti spartus ir siekti 3,9 proc. Tiesa, 2018 m. pirmąjį ketvirtį išsivysčiusios rinkos ekonomikos šalyse augimas sulėtėjo. JK ekonomikos augimas per pirmuosius tris mėnesius siekė tik 0,1 proc., daugiausia dėl sumažėjusios darbų apimtys statybų sektoriuje, mažesnio gamybos ir vidaus vartojimo augimo. Reikšmingai sulėtėjo ir Prancūzijos ūkio raida – nuo 0,7 proc. (2017 m. paskutinį ketvirtį) iki 0,2 proc. (2018 m. pirmąjį ketvirtį). Kita vertus, manoma, kad lėtesnis, nei tikėtasi, pirmojo ketvirčio ekonomikos augimas yra laikinas. JAV ūkio augimą 2018 m. turėtų paspartinti mokesčių mažinimas ir valdžios sektoriaus išlaidų didinimas, o euro zonoje poveikio turėtų nebedaryti pirmojo ketvirčio duomenis paveikę trumpalaikiai veiksniai, tokie kaip oras, švenčių dienos.

2017 m. ES ir euro zonos ekonomika paauogo daugiau, nei tikėtasi – metinis augimas siekė 2,5 proc. Euro sistema prognozuoja, kad 2018 ir 2019 m. euro zonos ekonomika augs atitinkamai 2,1 ir 1,9 proc. ES ir euro zonos ekonomikos augimo prognozės lemia stiprus verslo ciklo impulsas, pasireiškiantis per didesnius ekonominius pasitikėjimo rodiklius, atsigavusią užsienio prekybą ir palankias finansavimo sąlygas. Tikimasi, kad tebetęsiama skatinamojo pobūdžio pinigų politika šiemet prisidės prie namų ūkių vartojimo augimo ir investicijų plėtros. Metų pradžioje manyta, kad trumpuoju laikotarpiu ES ir euro zonos ekonomikos augimas gali viršyti lūkesčius, tačiau kai kurių makroekonominių rodiklių raida šių metų pirmąjį ketvirtį buvo prastesnė, nei tikėtasi. Vokietijos, didžiausios apimties ES ekonomikos, BVP augimo lėtėjimą pirmąjį ketvirtį lėmė mažesni, nei tikėtasi, vidaus vartojimo ir privačių investicijų į statybą rodikliai bei prastesni verslo lūkesčiai. Tiesa, dalį sulėtėjimo paaiškina vienkartiniai veiksniai, tokie kaip metalo pramonės darbuotojų streikai, prastesnės nei įprastai oro sąlygos ir gripo protrūkis. Kita vertus, vidutinės trukmės laikotarpiu kelios grėsmės euro zonos ir ES ekonomikos augimui išlieka. Riziką kelia didelis neapibrėžtumas dėl JK pasitraukimo iš ES ir derybų dėl naujosios prekybos sutarties baigtis. Be to, ES ir euro zonos ekonomikos augimą gali lėtinti mažtantis darbo našumo augimas.

2018 m. pirmąjį ketvirtį JK ūkis augo lėčiausiai per penkerius metus. Reikšmingas sulėtėjimas siejamas su menkesniu pasauliniu ekonomikos augimu, nepalankiomis klimato sąlygomis metų pradžioje ir neapibrėžtumu dėl „Brexit“ baigties. Mažesnis, nei tikėtasi, ekonomikos augimas 2017 m. paskutinį ketvirtį lėmė prastesnius ir visų praėjusių metų plėtros rezultatus. Vis dėlto prognozuojama, kad veržli pasaulio ir ES ekonomikos raida skatins eksportą. Eksporto raida šiais ir 2019 m. turėtų bent kiek palaikyti šalies BVP augimą.

JAV ekonomikos aktyvumas ir toliau bus didelis, daugiausia dėl sparčiai augančios vidaus paklausos. Dabar vykdoma skatinamoji fiskalinė politika palankiai veikia investicijų ir vartojimo išlaidas, todėl tikimasi, kad JAV BVP augimas 2018 m. padidės iki 2,9 proc. Be to, JAV darbo rinka išlieka stipri. 2018 m. kovo mėn. duomenimis, nedarbo lygis sudarė 3,9 proc. Toks žemas paskutinį kartą buvo prieš 17 m. Kita vertus, nors makroekonominiai rodikliai pagerėjo, dėl mokesčių sumažinimo pablogėjo viešųjų finansų padėtis ir tai prisidėjo prie einamosios sąskaitos deficito ir valstybės skolos padidėjimo. Be to, užimtumo didėjimas ir vidaus vartojimas artimiausiu metu gali paskatinti kainų augimą.

Rusijos ekonomikos augimas tiek 2017 m., tiek 2018 m. pradžioje buvo gana lėtas, bet nuoseklus. Palanki išorės aplinka (didesnės žaliavų kainos ir didesnė tarptautinė prekyba) pagerino Rusijos einamąją sąskaitą ir

Daugelis tarptautinių institucijų tikisi sparčios ūkio raidos tiek išsivysčiusiose, tiek ir besiformuojančiose rinkos ekonomikos šalyse.

1 lentelė. Kai kurių išsivysčiusių ir besiformuojančių rinkos ekonomikos šalių BVP ir vartotojų kainų pokytis.

	2017	2018*	2019*
Realiojo BVP pokytis, proc.			
Pasaulis	3,8	3,9	3,9
Išsivysčiusios šalys	2,3	2,5	2,2
JAV	2,3	2,9	2,7
Euro zona	2,5	2,4	2,0
JK	1,8	1,6	1,5
Besiformuojančios rinkos ekonomikos šalys	4,3	4,6	4,9
Kinija	6,9	6,6	6,4
Rusija	1,5	1,7	1,5
Brazilija	1,0	2,3	2,5
Inflacija, proc.			
Išsivysčiusios šalys	1,7	2,0	1,9
Besiformuojančios rinkos ekonomikos šalys	4,0	4,6	4,3

*2018 m. balandžio mėn. TVF prognozės.

2017 m. didėję ekonominio pasitikėjimo rodikliai euro zonoje siek tiek sumažėjo.

1 pav. Euro zonos pasitikėjimo rodiklių raida



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Palanki išorės aplinka prisidėjo prie Rusijos ekonomikos augimo. Dėl naftos kainų raidos nemenkai paauogo Rusijos užsienio valiutos atsargos, o mažesnė infliacija Rusijos centriniam bankui leido sumažinti metinę palūkanų normą.

2 pav. Rusijos ekonominių rodiklių prognozės



Šaltiniai: „Consensus Economics“ ir Lietuvos banko skaičiavimai.

padėjo sumažinti pirminį biudžeto deficitą. Dėl naftos kainų raidos nemenkai paaugo ir Rusijos užsienio valiutos atsargos, o sumažėjusi infliacija ir jos lūkesčiai Rusijos centriniam bankui leido sumažinti metinę palūkanų normą iki 7,25 proc.

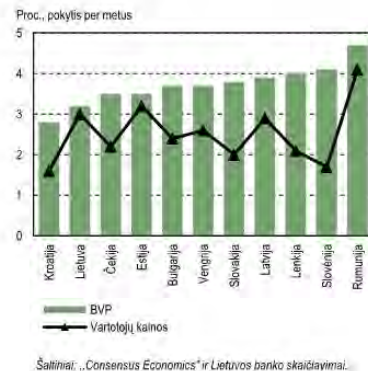
Kaimyninių šalių ekonomikos augimas išlieka spartus. 2017 m. Latvijos BVP metinis augimas sudarė 4,5 proc. Prie ūkio augimo prisidėjo tiek išorės, tiek vidaus paklausa. Latvijos centrinis bankas prognozuoja, kad ekonomikos augimas 2018 m. viršys 4 proc., o daugelis stambių investicinių projektų, kurie pradėti vykdyti 2017 m., bus vykdomi ir šiemet. Be to, nemenkai kylantis darbo užmokesčių turėtų skatinti vidaus vartojimą. 2017 m. Estijos BVP paaugo 4,9 proc. – kone daugiausia per dešimtmetį. Kaip ir daugelyje šalių, augimą skatino eksporto plėtra ir ypač atsigavusios investicijos. Estijos ekonomika ir toliau turėtų nemenkai augti, tačiau jos augimas, kaip ir kitose Baltijos valstybėse, gali ir sulėtėti, nes pastaraisiais metais jį nemažai lėmė tiek vidaus, tiek išorės paklausos padidėjimas, o įmonių gamybos pajėgumai ir darbo našumas keitėsi ne tiek daug.

Skatinamoji pinigų politika ir spartesnis ES šalių ekonomikos augimo tempas pagerino Skandinavijos šalių ekonomines perspektyvas. Tikimasi, kad dėl skatinamosios fiskalinės politikos ir dėl to suaktyvėsiančios vidaus paklausos Švedijos BVP augimas turėtų išlikti tvirtas. Vis dėlto trumpuoju laikotarpiu Švedijos ekonomikos augimui riziką kelia vangumas būsto rinkoje. Tai dėl didesnės skolos naštos gali riboti namų ūkių išlaidas ir pakenkti ilgalaikiam investicijų augimui. Praėjusiais metais sulėtėjimas Norvegijos būsto rinkoje sukėlė tam tikrą neapibrėžtumą dėl trumpojo laikotarpio ekonomikos augimo perspektyvų, tačiau, naujausiais duomenimis, staigus užimtumo ir darbo užmokesčio padidėjimas vis dėlto prisideda prie vidaus vartojimo augimo, o išaugusios investicijos į naftos išgavimą – prie eksporto apimtys didėjimo. Danijos ir Suomijos ekonomikos augimo perspektyvos palankios – tai rodo išaugę namų ūkių ir įmonių pasitikėjimo rodikliai.

2017 m. žaliavų kainos nemažai svyravo, o šių metų pradžioje jų augimas buvo nebe toks didelis. Kitaip nei ankstesnius kelerius metus, 2017 m. naftos kainos nemenkai paaugo. Pagrindiniai tai lėmė veiksniai – naftą eksportuojančių šalių organizacijos (OPEC) ir kai kurių jai nepriklausančių šalių, įskaitant Rusiją, įsipareigojimų riboti naftos išgavimą laikymasis, taip pat spartesnis, nei tikėtasi, pasaulinės paklausos augimas, geopolitinės rizikos ir galimos JAV sankcijos Venesuelai bei Iranui. Tiesa, pasaulinės naftos kainos 2018 m. vis dėlto buvo didesnės, nei tikėtasi, ypač gegužės mėn. Tam įtakos turėjo OPEC ir kitų naftos gamybos šalių susitarimas mažinti naftos išgavimo mastus ir JAV sprendimas pasitraukti iš Irano branduolinio susitarimo. Metinis metalų kainų augimas 2017 m. siekė 22 proc. ir tikimasi, kad 2018 m. jis sumažės iki 18 proc. Bendrą metalų kainų kilimą paskatino didėjantis atotrūkis tarp pasaulinės paklausos ir pasiūlos. Spartus pasaulio ekonomikos augimas didino metalo žaliavų paklausą, o viena didžiausių metalų eksportuotojų – Kinija – mažino gamybą. Maisto žaliavų kainos 2018 m. pradžioje augo kur kas mažiau nei 2017 m., daugiausia dėl kritusių cukraus ir aliejų kainų. Pagerėjus cukraus žaliavos eksporto galimybėms Brazilijoje ir Indijoje, gamintojai galėjo padidinti pasiūlą, tai mažino pasaulines kainas. Tiesa, kai kurios žaliavų kainos nuosekliai didėjo, joms įtakos turėjo nepalankios oro sąlygos, neigiamai paveikusios Šiaurės ir Pietų Amerikos augalininkystės ūkius ir padidinusios grūdų kainas. Apskritai prognozuojama, kad dėl palankių klimato sąlygų maisto žaliavų kainos 2018 m. didės daug mažiau nei 2017 m. arba bus artimos kainoms, vyravusioms praėjusiais metais.

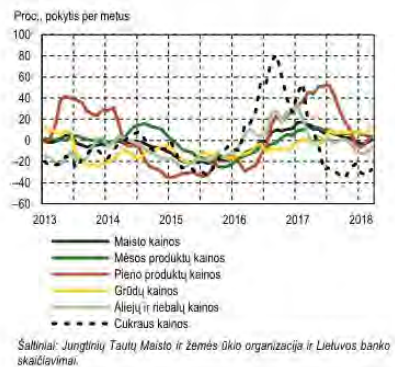
Tikimasi, kad ekonomikos augimas daugelyje Rytų ir Vidurio Europos šalių šiais metais gerokai viršys 3 proc.

3 pav. Kai kurių Rytų ir Vidurio Europos šalių infliacijos ir BVP prognozė 2018 m.



Daug didėjusios 2017 m., šiemet maisto žaliavų kainos auga kur kas mažiau.

4 pav. Pasaulinių maisto žaliavų kainų kaita



II. EUROSISTEMOS PINIGŲ POLITIKA

Eurosistema toliau vykdė stipraus skatinamojo pobūdžio pinigų politiką ir skelbė planuojanti tokią ją palaikyti ilgą laiką. Eurosistema toliau palaikė mažas oficialiąsias palūkanų normas ir teigė, kad jos nesikeis dar gana ilgą laiką, gerokai ilgiau, negu bus vykdoma išplėstinė turto pirkimo programa (TPP).

2018 m. kovo mėn. Valdančioji taryba pakeitė ateities gaires dėl išplėstinės TPP apimties – atsisakyta vertinimo, kad per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė ateityje gali didėti. Toks sprendimas buvo priimtas sustiprėjus įsitikinimui, kad su euro zonos ekonomikos perspektyva siejamų rizikų santykis ir finansinės sąlygos ateityje reikšmingai nesuprastės. Šį ECB valdančiosios tarybos įsitikinimą sustiprino tai, kad euro zonos ūkio augimo prognozė 2018 m. kovo mėn. buvo ir vėl pagerinta, o infliacijos prognozė rodė didėjančią tikimybę, kad kainų augimas vidutiniu laikotarpiu taps ECB siekiamo lygio. Tačiau Valdančioji taryba paliko teiginį, kad prireikus TPP trukmė gali būti ilginama. Be to, Valdančioji taryba toliau teigia, kad ECB palūkanų normos išliks žemos ir nesikeis dar gana ilgą laiką, gerokai ilgiau, nei bus vykdoma išplėstinė TPP.

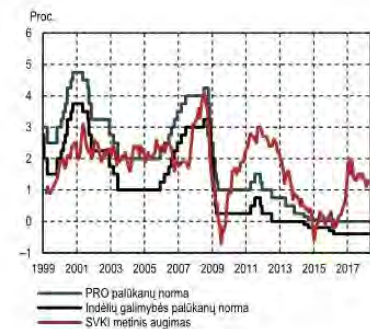
Eurosistema toliau sklandžiai vykdė išplėstinę TPP. Nuo 2018 m. pradžios išplėstinė TPP vykdoma pagal 2017 m. spalio mėn. pakeistus kiekybinio skatinimo programos parametrus, t. y. per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė sumažinta nuo 60 iki 30 mlrd. Eur. Numatoma visa išplėstinės TPP trukmė yra 43 mėn. – programa bus vykdoma bent iki 2018 m. rugsėjo pabaigos. Planuojama bendra programos apimtis – 2,6 trln. Eur. Pagal ją iki 2018 m. balandžio pabaigos iš viso nupirkta turto už 2,4 trln. Eur. Pagal Viešojo sektoriaus pirkimo programą (VSPP) Eurosistemos nupirkta skolos vertybinių popierių suma sudarė 2,0 trln. Eur – 82 proc. viso pagal išplėstinę TPP iki šiol nupirkto turto.

Lietuvos bankas, kaip ir kiti euro zonos nacionaliniai centriniai bankai, toliau proporcingai prisideda prie Eurosistemos išplėstinės TPP įgyvendinimo. Iki 2018 m. balandžio pabaigos pagal VSPP Lietuvos bankas iš viso buvo nupirkęs skolos vertybinių popierių už 9,9 mlrd. Eur, jų didžiąją dalį sudarė Europos institucijų skolos vertybiniai popieriai. Kita pirkimų dalis – Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybiniai popieriai. Jų Lietuvos bankas kartu su ECB iki balandžio pabaigos nupirko už 2,8 mlrd. Eur. Lietuvos bankas ir ECB Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybinių popierių šiuo metu yra nupirkę tiek pat, kiek jų buvo nupirkta 2017 m. spalio mėn., nes 2018 m. vasario mėn. Vyriausybė išpirko didelės vertės skolos vertybinių popierių emisiją, kurios dalį buvo įsigiję Lietuvos bankas ir ECB. Kadangi Vyriausybė į rinką iš viso yra išleidusi mažiau obligacijų, nei Eurosistema yra pasirengusi jų nupirkti pagal išplėstinę TPP, Lietuvos bankas ir ECB naujų Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybinių popierių įsigijo tik tiek, kiek jų reikėtų vasario mėn. sumažėjimui kompensuoti. Papildomus suplanuotus skolos vertybinius popierius pagal išplėstinę TPP Lietuvos bankas įsigijo kaip įprasta – pirkdamas daugiau Europos institucijų skolos vertybinių popierių.

Euro zonos vyriausybių ir įmonių skolinimosi kapitalo rinkose kaina yra šiek tiek didesnė nei buvo 2017 m. lapkričio mėn. Gerėjantys lūkesčiai dėl euro zonos ekonomikos perspektyvų ir stiprėjantis įsitikinimas, kad didžiųjų pasaulio centrinių bankų palūkanų normos ateityje kils sparčiau, lėmė, kad euro zonos vyriausybių 10 m. trukmės skolos vertybinių popierių vidutinis pajamingumas nuo 2017 m. lapkričio iki 2018 m. vasario vidurio didėjo. Vėliau šie lūkesčiai dėl įvairių veiksnių – kainų koregavimosi pasaulinėse akcijų rinkose, išaugusių geopolitinių neramumų, šiek tiek suprastėjusių euro zonos išankstinių aktyvumo rodiklių – sumenko, todėl vyriausybių skolos vertybinių popierių pajamingumas pamažėjo. Gegužės mėn. Italijos ir dalies kitų periferinių euro zonos šalių vyriausybių skolos kaina vėl pradėjo augti dėl neapibrėžtumo formuojant Italijos valdančiąją koaliciją. Euro zonos bendrovių skolos vertybinių popierių pajamingumas

Valdančiosios tarybos vertinimu, infliacija vis dar nėra pakankamai tvirta, todėl toliau palaikomos itin žemos pagrindinės ECB palūkanų normos.

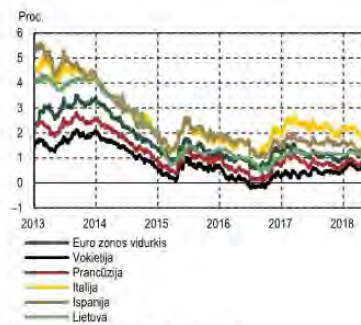
5 pav. ECB indėlių galimybės ir PRO palūkanų normos bei infliacija



Šaltinis: „Thomson Reuters Datastream“.

Didžiausią įtaką euro zonos vyriausybių skolos vertybinių popierių pajamingumo mažėjimui išplėstinė TPP padarė dar prieš ją paskelbiant, kai finansų rinkos į turto kainas iš anksto įskaiciavo didėjančią tikimybę, kad ECB imsis nestandartinių pinigų politikos priemonių. Vėliau didelę svyravimų dalį lėmė ir kiti veiksniai.

6 pav. Nacionaline valiuta išleistų euro zonos vyriausybių 10 m. trukmės obligacijų metinis pajamingumas



Šaltiniai: ECB ir „Thomson Reuters Datastream“.

Pastaba: Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybinių popierių pajamingumas iki 2018 m. sausio 31 d. – Lietuvos banko skaičiavimai; vėliau – ECB duomenys.

Palankios finansavimosi sąlygos skatina euro zonos ir Lietuvos realiojo sektoriaus kreditavimą.

7 pav. PFI skolinimo namų ūkiams ir ne finansų bendrovėms sumos kaita euro zonoje ir Lietuvoje



Šaltiniai: ECB ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: pašalintas dalies paskolų pavertimo vertybiniais popieriais, PFI perduotų ir perimtų paskolų ir kitų veiksnių poveikis paskolų likučiams.

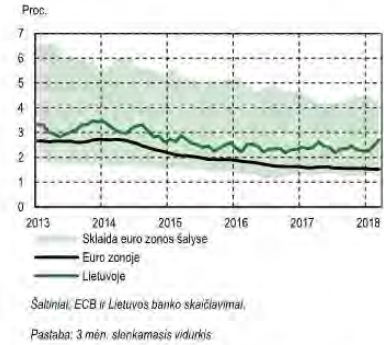
atitiko vyriausybės skolos vertybinių popierių pajamingumo tendencijas ir taip pat yra didesnis nei 2017 m. lapkričio mėn. (investicinio reitingo didesnis 39, o aukštesnės rizikos – 97 baz. p.).

Skatinamosios Eurosistemos pinigų politikos priemonės prisidėjo prie to, kad euro zonoje ir Lietuvoje veikiančių bankų skolinimas augtų toliau. Tiesa, Lietuvoje paskolų didėjimui šiuo metu didesnį poveikį daro paklausos veiksniai – didesnės įmonių investicijos ir kylantis gyventojų darbo užmokestis¹. Euro zonoje paskolų sumos privačiam ne finansų sektoriui augimas nuo 2017 m. lapkričio mėn. toliau laipsniškai spartėjo. Lietuvoje paskolų portfelis ir toliau didėja sparčiau nei euro zonoje. Naujų paskolų ne finansų bendrovėms vidutinių palūkanų normų² tendencijos nuo 2017 m. lapkričio mėn. Lietuvoje ir euro zonoje išsiskyrė: Lietuvoje palūkanų normos padidėjo (41 baz. p.), o euro zonoje dar šiek tiek sumažėjo (3 baz. p.). Naujų būsto paskolų vidutinės palūkanų normos tuo pačiu laikotarpiu tiek Lietuvoje, tiek ir euro zonoje svyravo nežymiai (Lietuvoje paaugo 9 baz. p., o euro zonoje sumažėjo 3 baz. p.). Apskritai naujų paskolų palūkanų normų lygis išlieka žemiausias per visą istoriją euro zonoje ir labai žemas Lietuvoje.

Itin stipraus skatinamojo pobūdžio Eurosistemos pinigų politika toliau darė teigiamą įtaką euro zonos ir Lietuvos makroekonominei raidai. ECB ekspertų vertinimu, dėl Eurosistemos įgyvendinamos plataus masto skatinamosios pinigų politikos euro zonos ūkis augs ir kainų lygis 2016–2020 m. kils 1,9 proc. p. daugiau. Eurosistemos skatinamoji pinigų politika Lietuvos ekonomiką teigiamai veikia daugiausia per eksportuojantįjį sektorių: didesnė euro zonos paklausa ir dar prieš išplėstinės TPP paskelbimą stipriai sumažėjęs euro kursas mūsų šalies eksportui suteikia daugiau galimybių. Lietuvos banko vertinimu, dėl skatinamosios pinigų politikos 2016–2019 m. mūsų šalies realiojo BVP augimas ir infliacija padidės atitinkamai 1,0 ir 1,3 proc. p.

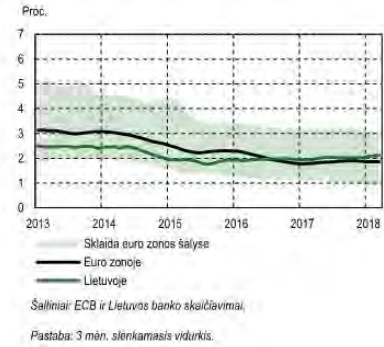
Dėl Eurosistemos taikomų skatinamųjų pinigų politikos priemonių ne finansų bendrovių finansavimosi sąlygos išlieka itin palankios.

8 pav. PFJ naujų paskolų ne finansų bendrovėms vidutinė palūkanų norma



Nors naujų paskolų būstui įsigyti palūkanų normos euro zonoje ir Lietuvoje jau kurį laiką iš esmės nekinta, dėl skatinamųjų Eurosistemos pinigų politikos priemonių jos išlieka itin palankios.

9 pav. PFJ naujų būsto paskolų vidutinė palūkanų norma



¹ Daugiau apie paskolų portfelio augimo Lietuvoje priežastis žr. šios apžvalgos VII skyrių.

² Lyginant naujų paskolų ne finansų bendrovėms ir namų ūkiams palūkanų normas, naudojami 3 mėn. stenkamieji vidurkiai. Taip siekiama sumažinti laikinų svyravimų įtaką ir išgryninti tendencijas.

III. REALUSIS SEKTORIUS

Lietuvos ekonomikos augimas išlieka spartus. Tiesa, palyginti su praėjusiu metų pirmąja puse, šiek tiek pakito veiksniai, labiausiai prisidedantys prie ūkio augimo. Iki praėjusių metų vidurio daugiausia prie ūkio plėtos prisidėjo namų ūkių vartojimas, o šiuo metu jo didėjimas yra nuosaikesnis. Vis dėlto Lietuvos ekonomika tebeauga sparčiu tempu, ir prie to labiausiai prisideda palanki užsienio paklausa, didinanti eksporto apimtį, bei gausesnės investicijos. Pažymėtina, kad jau netrumpą laiką stebimas palyginti spartus ūkio augimas lemia didėjančią gamybos atotrūkį, kuris rodo, kiek esama ūkio raida yra nutolusi nuo tvarios ūkio raidos. Didėjantis gamybos atotrūkis sudaro sąlygas formuotiis disbalansams, o jie šiuo metu labiausiai pastebimi darbo rinkoje³ ir yra viena iš svarbiausių spartaus darbo užmokesčio kilimo priežasčių.

Nors darbo užmokeskis auga sparčiai, nedidėjantis užimtumas ir infliacija lemia nuosaikesnį namų ūkių vartojimo augimą. Jie riboja realiojo darbo užmokesčio fondo – vieno svarbiausių namų ūkių vartojimo raidai įtaką darančių veiksnių – augimą. 2017 m. antrąją pusę jis buvo daugiau nei trečdaliu mažesnis negu 2016 m. Tiesa, netgi augdamos lėčiau, namų ūkių iš darbo santykių gaunamos pajamos labiausiai prisideda prie namų ūkių realiųjų disponuojamųjų pajamų augimo. Tik pastarųjų augimas, kitaip nei darbo užmokesčio fondo augimas, 2017 m. antrąjį pusmetį nesulėtėjo. Tai sietina su valdžios institucijų sprendimais, dėl kurių padidėjo socialinės išmokos namų ūkiams ir ne taip sparčiai didėjo socialinės įmokos. Pastarųjų lėtesnis augimas sietinas su „Sodros“ tarifų pakeitimais įsigaliojus kai kurioms naujojo socialinio modelio nuostatoms, o didesnes socialines išmokas lėmė 10 Eur nuo praėjusių metų spalio mėn. padidinta bazinė pensija. Vis dėlto kol kas šių sprendimų nulemtas namų ūkių perkamosios galios padidėjimas nepaskatino reikšmingesnio namų ūkių vartojimo augimo.

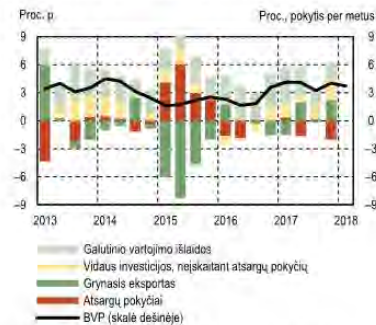
2017 m. Lietuvoje ūgtelėjo darbo našumas. Esant prastai demografinėi situacijai, darbo našumas yra tarp svarbiausių veiksnių, sudarančių sąlygas ekonomikai augti. Ūgtelėjus darbo našumui, nustojo didėti kelerius pastaruosius metus didėjusi pridėtinės vertės darbo užmokesčio dalis. Ji jau daugiau nei trejus metus viršija istorinį vidurkį. Šiai tendencijai užsitęsęs, dar labiau didėtų spaudimas įmonėms kelti prekių ir paslaugų kainas, o tai turėtų poveikį įmonių tarptautiniam konkurencingumui.

Darbo našumo augimui itin svarbios investicijos, o jos 2017 m. augo sparčiausiai per pastaruosius ketverius metus. Prie spartaus investicijų augimo prisidėjo investicijos tiek į pastatus ir statinius, tiek į mašinas ir įrenginius. Labiausiai investicijas į statybą didino trečdaliu padidėjusi naujų pramoninių pastatų ir sandėlių statybos darbų apimtis ir taip pat trečdaliu ūgtelėjusi inžinerinių tinklų, ypač dujų ir elektros, modernizacijos ir plėtos darbų apimtis. Didėjant investicijoms į statybą, kartu kyla ir statybų sektoriaus aktyvumas. Šis sektorius po kelerių metų pertraukos vėl yra tarp ekonominių veiklų, labiausiai prisidedančių prie Lietuvos ūkio augimo. Investicijų į transporto priemones didėjimui daugiausia įtakos turi tebesitęsiantis krovininis gabenančių įmonių vilkikų parko atnaujinimas ir plėtra, taip pat ir keleivių vežimui skirtų transporto priemonių parko atnaujinimas. 2017 m. antrąjį pusmetį investicijos į informacijos ir ryšių technologijas, kaip ir į intelektualinės nuosavybės produktus, toliau augo sparčiau nei visos investicijos. Tai rodo, kad įmonės tęsia gamybos procesų automatizavimą ir skaitmeninimą. 2017 m. itin daug prie investicijų gausėjimo prisidėjo ir valdžios sektorius. Viena daugiausia papildomų investicijų sulaukusių sričių buvo krašto apsauga.

³ Daugiau apie padėtį darbo rinkoje žr. šios apžvalgos IV skyrių.

Namų ūkių vartojimui augant nuosaikiau, Lietuvos ekonomikos sparčių plėtrą palaiko dėl itin palankios užsienio paklausos didėjanti eksporto apimtis ir augančios investicijos.

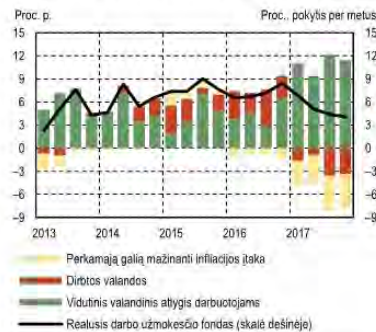
10 pav. Realiojo BVP kaitos veiksniai (išlaidų metodu)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Nedidėjantis užimtumas ir infliacija slopina realiojo darbo užmokesčio fondo didėjimą.

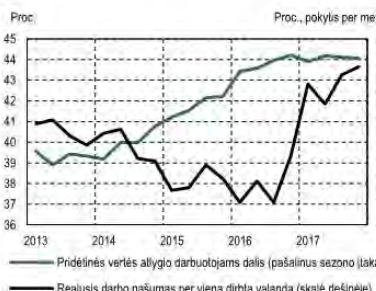
11 pav. Realiojo darbo užmokesčio fondo kaitos veiksniai



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Ūgtelėjus darbo našumui, nustojo didėti kelerius pastaruosius metus augusi pridėtinės vertės darbo užmokesčio dalis.

12 pav. Darbo našumas ir pridėtinės vertės darbo užmokesčio dalis

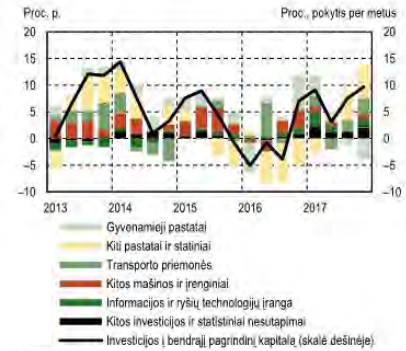


Šaltiniai: Eurostatas, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Didėjančios investicijos ir auganti išorės paklausa labiausiai prisideda prie spartaus realiojo prekių ir paslaugų eksporto augimo. Jis 2017 m. buvo sparčiausias per pastaruosius šešerius metus. Vienas iš veiksnių – išorės paklausa – iki praėjusių metų vis labiau didėjo nuo 2015 m. vidurio. Pradžioje paklausa ėmė stiprėti ES šalyse, o vėliau ji pagyvėjo ir NVS regione, kuris 2017 m. pradėjo atsigaivinti po dvejus metus trukusio nuosmukio. Naujausi duomenys rodo, kad šiais metais išorės paklausa vis dėlto turėtų augti nuosaikiau. Tai ribos prekių ir paslaugų eksporto plėtrą. Vis dėlto jau netrumpą laiką prekių ir paslaugų eksportas auga sparčiau nei išorės paklausa, todėl didėja Lietuvos eksporto rinkos dalis. Tai rodo, kad Lietuvos įmonės sėkmingai investuoja į gamybos pajėgumų plėtrą ir procesų automatizavimą, taip pat diegia procesus, leidžiančius efektyviau panaudoti jau turimus gamybos pajėgumus. Numatomas dar spartesnis investicijų augimas turėtų sudaryti sąlygas eksportuotojams palaikyti santykinai sparčią plėtrą.

2017 m. investicijos augo sparčiausiu tempu per pastaruosius ketverius metus.

13 pav. Investicijų kaitos veiksniai (palyginamosiomis kainomis)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Didėjančios investicijos ir auganti išorės paklausa lemia spartų realiojo prekių ir paslaugų eksporto augimą.

14 pav. Išorės paklausa, gamybinių pajėgumų panaudojimo lygis, prekių ir paslaugų eksportas (pašalinus sezono įtaką)



Šaltiniai: ECB, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

IV. DARBO RINKA

Darbo rinkoje jaučiama įtampa, tačiau padėtis didžiuosiuose ir mažesniuose šalies regionuose skiriasi. Šių metų pradžioje nedarbo lygis sudarė 7,2 proc. ir buvo 0,8 proc. p. mažesnis nei atitinkamu laikotarpiu prieš metus. Nedarbo lygis jau ilgiau nei metus mažėja lėčiau nei ankstesniais ketveriais metais. Tai gali reikšti, kad didžioji dalis nepanaudotų darbo jėgos resursų jau yra išnaudota. Pvz., nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose – Vilniuje, Kaune ir Klaipėdoje – pernai buvo toks pat kaip praėjusio dešimtmečio ekonomikos pakilimui pasiekus aukščiausią tašką ir sudarė 3,8 proc. Esant tokiam nedarbui, įmonės dažnai samdo ne darbo neturinčius, o kitose įmonėse jau dirbančius asmenis. Vis dėlto visoje kitoje šalies dalyje nedarbo lygis sudarė 9 proc. ir buvo dvigubai didesnis nei minėtu pakilimo laikotarpiu. Tai rodo regionines ekonomikos problemas, pvz., tai, kad nuo 2013 m. ūkio plėtra šioje šalies dalyje buvo reikšmingai lėtesnė nei didžiųjų miestų regionuose.

Įmonėms vis sunkiau randant darbuotojų, naujų darbo vietų daugėja lėčiau nei įprastai. Tam tikrose ekonominėse veiklose jų kaitą lėmė specifiniai su darbuotojų trūkumu nesusiję veiksniai. Pvz., darbo vietų prekybos sektoriuje mažėjo todėl, kad keli didesni prekybos tinklai automatizavo arba perkėlė į kitas įmones dalį funkcijų. Švietimo įstaigose darbo vietų mažėjo dėl mažinamo švietimo įstaigų tinklo. Vis dėlto prie darbo vietų skaičiaus augimo lėtėjimo daugumoje kitų veiklų įmonių prisideda vis didesnis darbuotojų trūkumas. Su juo metų pradžioje susidūrė 18 proc. įmonių, nors prieš metus – tik 14 proc. Be to, darbuotojų trūkumo didėjimas apima vis daugiau ekonomikos sektorių: iki 2017 m. pradžios jis buvo reikšmingesnis tik pramonėje ir prekyboje, tačiau pastaruoju metu trūkumas didėja ir statybos bei paslaugų sektoriuose.

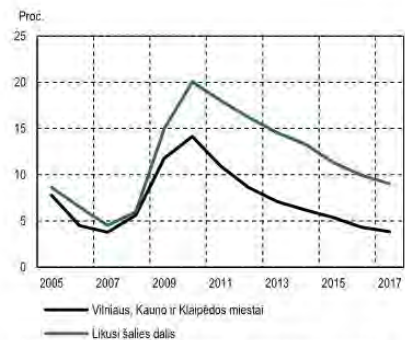
Supaprastintos imigracijos procedūros bei darbuotojų trūkumas lemia išaugusį imigrantų iš ne ES šalių skaičių. Nuo 2017 m. pradžios įdarbinant profesijų, kurių darbuotojų Lietuvoje trūksta, atstovus iš ne ES šalių nebereikia tikrinti, ar nėra ES piliečio, galinčio užimti darbo vietą. Tai prisidėjo prie užsieniečių (daugiausia iš Ukrainos ir Baltarusijos) imigracijos didėjimo. Šių metų pradžioje profesijų, kurių darbuotojų Lietuvoje trūksta, sąrašas⁴ buvo papildytas dalimi statybos profesijų. Tai padidins įmonių, galinčių naudotis supaprastinta imigracijos tvarka, skaičių. Vis dėlto 2017 m. bendra imigracija iš esmės nepasikeitė, nes išaugusią užsieniečių imigraciją atsvertė sumažėjusi grįžtančių Lietuvos piliečių imigracija. Tiesa, prie pastarosios sumažėjimo Lietuvos migracijos statistikoje galėjo prisidėti aktyvesnis skolų už privalomąjį sveikatos draudimą administravimas. Šis veiksnys pastebimai paveikė emigracijos duomenis 2017 m. pradžioje.

Darbo užmokesčio augimas buvo spartus, tačiau šiek tiek lėtesnis nei ankstesniais ketvirčiais. Prie sulėtėjimo 2017 m. antrąjį pusmetį prisidėjo išnykęs minimaliojo darbo užmokesčio didinimo poveikis. Augimui dar labiau sulėtėti neleido nuo 2017 m. liepos mėn. įsigaliojusi naujojo darbo kodekso nuostata, numatanti, kad minimalusis darbo užmokestis mokamas tik už nekvalifikuotą darbą. Ji prisidėjo prie to, kad darbuotojų, dirbusių visą darbo dieną ir uždirbusių minimalųjį darbo užmokestį, dalis sumažėjo nuo 9,8 iki 3,3 proc. Šių metų sausio mėn. 5,2 proc. padidėjęs minimalusis darbo užmokestis šiek tiek paspartino atlygio augimą, tačiau mažiau nei įprastai, nes prisidėjo minėtos darbuotojų dalies sumažėjimas. Šiais metais prie darbo užmokesčio augimo veikiausiai prisideda ir įvesta socialinio draudimo įmokų žemutinė riba. Ji galėjo paskatinti didinti atlygį tiems darbuotojams, kurie gavo mažesnę nei minimalusis darbo užmokestį. Galiausiai prie spartaus darbo užmokesčio augimo daug prisideda darbuotojų trūkumas. Ji labiausiai juntu kvalifikuotų darbuotojų ieškančios didžiųjų miestų įmonės. Svarbus veiksnys yra ir daugiau nei metus gana sparčiai kylantis darbo užmokestis viešajame sektoriuje.

⁴ Ji sudarė keturias profesijas – tolimųjų reisų vairuotojo, suvirintojo, siuvėjo ir laivų korpusų surinkėjo.

Nors šalyje labiau jaučiamas darbuotojų trūkumas, darbo rinkos padėtis regionuose skiriasi.

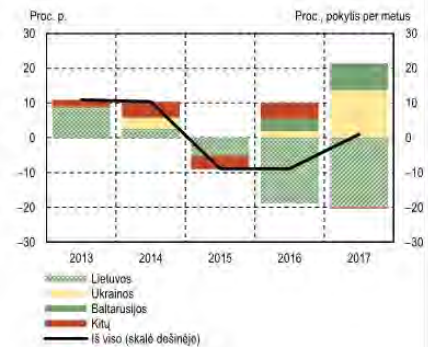
15 pav. Nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose ir likusioje šalies dalyje



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Užsieniečių imigraciją paskatino paprastesnė jų įdarbinimo tvarka bei didėjantis darbuotojų trūkumas.

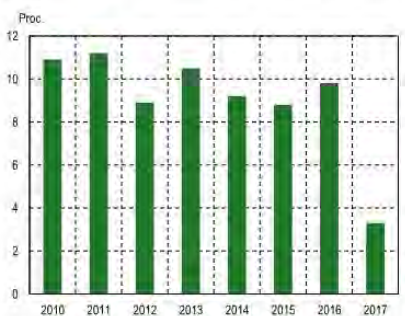
16 pav. Imigracijos kaitos veiksniai pagal pilietybę



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Naujasis darbo kodeksas prisidėjo prie darbuotojų, gaunančių minimalųjį darbo užmokestį, dalies mažėjimo.

17 pav. Minimalųjį darbo užmokestį gaunančių darbuotojų dalis



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas.

V. IŠORĖS SEKTORIUS

2017 m. eksporto plėtra buvo išskirtinai stipri. Nominalusis prekių eksportas padidėjo 16,9 proc. Prie to prisidėjo tiek augusios žaliavų ir gaminių kainos, tiek didėjusi realioji eksporto apimtis. Kaip įprasta, prie eksporto plėtos gana daug prisidėjo Lietuvos gamintojų investicijos. Praėjusiais metais materialinės investicijos į apdirbamąją gamybą padidėjo 16,0 proc. Tai didino įmonių gamybos pajėgumus, taigi ir galimybes didinti eksportą. Kita vertus, eksportą palankiai veikė gerokai palankesnė tarptautinė ekonominė aplinka. Daugiau nei anksčiau augo pasaulio ekonomika, geresnė buvo pagrindinių Lietuvos eksporto partnerių padėtis. 2017 m. Vokietijos realusis importas padidėjo 5,1 proc., Latvijos – 9,5, Estijos – 3,5, Lenkijos – 8,7, o visos ES – 4,5 proc. Kadangi didelė lietuviškos kilmės eksporto dalis keliauja būtent į ES, toks ES importo padidėjimas buvo ypač palankus Lietuvos gamintojams. Gerokai pagyvėjo užsienio prekyba ir su kitu prekybos partneriu – Rusija. Šios šalies ekonomikai vėl pradėjus augti, imtos atkurti gamybos, prekybos ir kitos atsargos, o tai gerokai padidino šios šalies importą. 2017 m. Rusijos realusis importas padidėjo 17,4 proc. Į Rusiją Lietuva daugiausia reeksportuoja, taigi toks Rusijos importo padidėjimas palankiai veikė Lietuvos transporto sektorių. Apskritai reeksporto plėtra pernai lėmė beveik pusę viso nominaliojo prekių eksporto augimo.

Šiomet eksporto augimas pradeda lėtėti. Pastebimas tiek lietuviškos kilmės eksporto, tiek reeksporto augimo lėtėjimas. Pernai Rusijos importas paaugo itin daug, o šiomet augimas jau silpsta, tai daro mažinamąjį poveikį Lietuvos reeksporto plėtrai. Lietuviškos kilmės eksporto augimo tempas taip pat tapo mažesnis, tiesa, auga šis visų pagrindinių prekių grupių eksportas. Jo pagrindinė kryptis yra ES, taigi sulėtėjimą galėjo lemti šiek tiek prastesni ES ūkio rodikliai metų pradžioje. Kartu eksporto plėtrą skatina ūgtelėjęs eksportas į kitas nei ES ar NVS šalis. Pagrindinės išaugusio eksporto kryptys – JAV, Jungtiniai Arabų Emyratai, Turkija, Ukraina, Singapūras. Apskritai nuosaikesnė eksporto raida nėra atsitiktinė, nes mažiau kyla žaliavų ir gaminių kainos, mažiau didėja užsienio paklausa. Šiek tiek tolesnės perspektyvos neapibrėžtumą didina užsienio prekybos ribojimai, kuriuos ima taikyti didžiosios valstybės.

Einamoji sąskaita – artima subalansuotai. Nominaliojo eksporto augimui viršijant importo augimą, prekybos balansas 2017 m. pagerėjo. Tiesa, gerėjo tik prekybos paslaugomis balansas, jį labiausiai gerino vis dar sparti transporto sektoriaus plėtra. Prekybos prekėmis balansas šiek tiek pablogėjo, prie to prisidėjo aukštesnės energijos žaliavų ir produktų kainos. Pirminis balansas, palyginti su 2016 m. duomenimis, šiek tiek pagerėjo – deficitas buvo mažesnis. Tačiau šio balanso sudėtinės dalys keitėsi nevienodai. Darbo ir investicijų pajamų balansai iš esmės nesikeitė, o kitų pirminių pajamų balansas pagerėjo. Jo pagerėjimui daugiausia įtakos turėjo ūgtelėjusios ES lėšos, skiriamos žemės ūkio subsidijoms. Antrinių pajamų balansas iš esmės nepakito, perteklius buvo maždaug toks, koks jis buvo prieš metus. Panašaus lygio kaip 2016 m. buvo visi pagrindiniai antrinių pajamų balansai – valdžios sektoriaus, asmeninių pervedimų ir kt.

2017 m. prekių eksporto plėtra buvo išskirtinai didelė, šiomet eksportas auga mažiau.

18 pav. Lietuviškos kilmės prekių eksportas ir reeksportas (3 mėn. slenkamieji vidurkiai)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Lietuviškos kilmės prekių eksportas auga mažiau, tačiau auga šis visų pagrindinių prekių grupių eksportas.

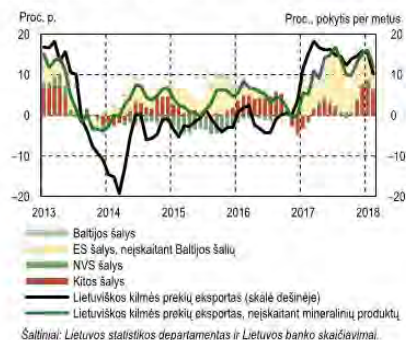
19 pav. Lietuviškos kilmės prekių eksportas, neįskaitant mineralinių produktų, pagal produktus (3 mėn. slenkamieji vidurkiai)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Lietuviškos kilmės prekių eksportas į ES auga mažiau, bet paspartėjo eksporto į kitas nei ES šalis augimas.

20 pav. Lietuviškos kilmės prekių eksportas, neįskaitant mineralinių produktų, pagal šalis (3 mėn. slenkamieji vidurkiai)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

VI. KAINOS IR SAŪNAUDOS

Vidutinė metinė infliacija, apskaičiuota pagal SVKI, 2017 m. sudarė 3,7 proc. – kur kas daugiau nei pastaruosius keletą metų. Pradėjusi kilti 2016 m. pabaigoje, 2017 m. metinė infliacija visus mėnesius, išskyrus sausio mėn., buvo didesnė nei 3 proc. Infliacija nebuvo tolygi. Ji kilo iki rugsėjo mėn., kai pasiekė aukščiausią tašką (daugiau nei 4,6 %), o vėliau po truputį krito ir metų pabaigoje sudarė apie 3,8 proc. Vartotojams 2017 m. visų grupių kainų kaita buvo mažiau palanki nei 2016 m.: paslaugų, maisto, įskaitant alkoholį ir tabaką, ir pramonės prekių kainos didėjo sparčiau, administruojamos kainos mažėjo lėčiau, o 2016 m. kritusios degalų ir tepalų kainos pernai gerokai padidėjo.

2017 m. antroje pusėje infliacijos kilimo tendencija pasikeitė – infliacija pradėjo mažėti. Tam daugiausia įtakos turėjo maisto, įskaitant gėrimus ir tabaką, kainų pokyčiai. Pirmiausia, šių metų kovo mėn. pradėjo nykti prieš metus padidintų mokesčių, ypač akcizų alkoholiniams gėrimams, poveikis bendrajai infliacijai. Šiomet akcizų alkoholiniams gėrimams nenumatoma didinti, taigi šių gėrimų kainų augimas turėtų būti gerokai nuosaikesnis. Maisto kainų, neįskaitant alkoholinių gėrimų ir tabako, augimas nuo praėjusių metų spalio mėn. lėtėja. Vienų labiausiai Lietuvoje vartojamų maisto prekių – pieno ir jo produktų – kainų kaita tampa kiek palankesnė vartotojams. Pvz., dėl nemenkai augančios žaliavinio pieno gamybos Europoje didėja jo ir susijusių produktų pasiūla. Šis veiksnys ir didelės pieno miltelių atsargos lėmė, kad pieno ir jo produktų, kurie sudaro beveik 4 proc. siekiančią vidutinio Lietuvos vartotojo krepšelio dalį, kainų augimas šių metų pradžioje buvo kur kas lėtesnis nei pernai. Kitų maisto žaliavų (pvz., mėsos, grūdų) kainų augimas šių metų pradžioje išlieka gana lėtas (mažiau nei 2 %), išskyrus dėl didelių atsargų pasaulyje jau kurį laiką mažėjančias cukraus kainas.

Bendrają infliaciją metų pradžioje slopino ir mažiau brangę degalai. Pernaį metų pradžioje jų kainų metinis augimas buvo apie 15 proc., o šių metų pradžioje šis augimas sudarė apie 2 proc. Tiesa, pasaulinės naftos kainos 2018 m. pirmaisiais mėnesiais vis dėlto buvo didesnės, nei tikėtasi, o gegužės mėn. kilstelėjo gerokai. Tam įtakos turėjo OPEC ir kitų naftos gamybos šalių susitarimas mažinti naftos išgavimo mastus, JAV sprendimas pasitraukti iš Irano branduolinio susitarimo. Naftos kainoms įtakos turėjo ir neramumai Venesueloje, pasaulyje vyraujanti didelė naftos paklausa. Numatoma, kad naftos žaliavų kainos 2018 m. bus didesnės nei praėjusiais metais. Tiesa, naftos rinka yra labai nepastovi, taigi galimi įvairūs nenumatyti pakitimai, ypač pasiūlos.

Grynoji infliacija, kurią apskaičiuojant įtraukiamos tik rinkos paslaugų ir pramonės prekių kainos, panašiai kaip ir bendroji metinė infliacija, yra sumažėjusi. 2017 m. rugpjūčio mėn. pasiekusi 3,8 proc., šių metų balandžio mėn. grynoji infliacija sudarė 2 proc. Grynajai infliacijai daugiausia įtakos turi kylančios paslaugų kainos (2017 m. vidutinis metinis paslaugų kainų augimas viršijo 5 %). Šias kainas pastebimai veikia pokyčiai darbo rinkoje, tiksliau – dėl darbuotojų trūkumo ir keliamos minimalios mėnesinės algos daug didėjantis darbo užmokestis. Jo augimas gerokai viršija darbo našumo augimą, taigi vienietinės darbo sąnaudos didėja. Istoriniai duomenys rodo, kad vienietinių darbo sąnaudų ir paslaugų kainų sąryšis yra teigiamas ir gana stiprus. Tiesa, tiek šias, tiek kitas kainas vienu metu veikia daugiau nei vienas veiksnys, bet paslaugų kainos su vienietinėmis darbo sąnaudomis paprastai yra susijusios labiau nei kai kurios kitos kainos.

Artimiausiu laikotarpiu paslaugų kainų augimas vis dėlto turėtų šiek tiek sulėtėti. Viena iš priežasčių yra tai, kad vidutinis darbo užmokestis artimiausiais metais turėtų augti lėčiau nei pernai ar užpernai. Šių metų pirmąjį ketvirtį jau buvo pastebimas paslaugų kainų augimo lėtėjimas. Tiesa, šis pokytis labiau sietinas su trumpalaikiais kainų svyravimais, ypač atostogų kelionių, susisiekimo oro transportu, apgyvendinimo paslaugų kainomis,

Tiek 2017 m., tiek 2018 m. pradžioje infliaciją Lietuvoje daugiausia didino kylančios maisto produktų, įskaitant alkoholį ir tabaką, ir paslaugų kainos.

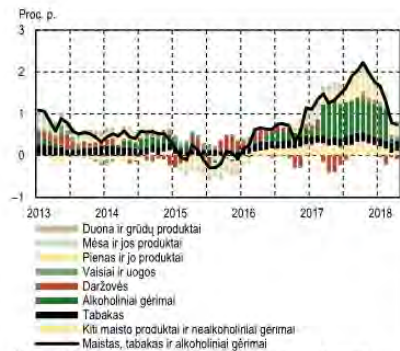
21 pav. Metinė infliacija pagal SVKI ir jos veiksniai



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.
* SVKI, neįskaitant maisto, degalų ir tepalų bei administruojamųjų kainų, pokytis.

Bendras maisto kainų augimas Lietuvoje vis dėlto pastebimai sulėtėjo.

22 pav. Maisto, tabako ir gėrimų kainų įtaka bendrajai metinei infliacijai



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pasaulinės naftos kainos vėl kyla.

23 pav. Pasaulinių naftos kainų ir degalų kainų Lietuvoje kaita



Šaltiniai: „Thompson Reuters Datastream“, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

o ne su pamatiniais ekonominiais veiksniais, tokiais kaip darbo sąnaudos.

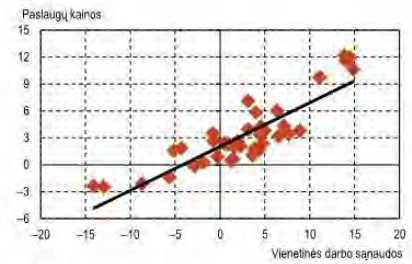
Kitos grynosios infliacijos sudedamosios dalies – pramonės prekių – kainos svyruoja kur kas mažiau nei paslaugų kainos, jų svyravimą gana daug lemia sezoniškas. Šios prekių grupės kainų svyravimui nemažai įtakos turi drabužių ir avalynės kainų kaita, o šių metų pirmąjį ketvirtį nemažą įtaką turėjo ir kietojo kuro brangimas. Kiek reikšmingiau bendrą pramonės prekių kainų augimą slopino farmacijos gaminiai. Pernai šie gaminiai atpigo 1,9 proc., o šiemet farmacijos gaminių kainos yra maždaug 4 proc. mažesnės nei prieš metus, iš dalies dėl nuo 21 iki 5 proc. sumažinto receptinių nekompensuojamųjų vaistų PVM tarifo.

Skirtingai nei kitos kainų grupės, administruojamosios kainos pastaruoju metu didina infliaciją labiau nei praėjusiais metais. Prie bendro administruojamųjų kainų augimo daugiausia prisideda kylančios atliekų surinkimo ir šilumos energijos kainos. Pastarosios šį sezoną gana nemažai kilo dėl gerokai išaugusių biokuro kainų, padidintų nepriklausomų šilumos gamintojų kainų, kiek padidėjusių dujų kainų. Sprendžiant iš metinių kainų pokyčių, iš gyventojams aktualiausių administruojamųjų kainų sumažėjo tik elektros kainos.

2017 m. euro zonoje gerokai padidėjusi bendroji infliacija pastaruoju metu šiek tiek sumažėjo. Sumažėjo ne tik grynoji infliacija (neapimanti energijos ir maisto kainų), bet ir kitų kainų augimas. Prie šio mažėjimo prisidėjo menčiau kilusios energijos kainos, taip pat šiek tiek mažiau augusios neapdoroto maisto kainos. Tuo pat metu euro zonos grynąją infliaciją, pastaruoju metu esančią ties 1,0 proc. lygiu, kaip ir Lietuvoje, daugiausia lemia kylančios paslaugų kainos. Gerėjant euro zonos ūkio būklei, paslaugų kainų augimas išlieka gana stabilus.

Kylančioms paslaugų kainoms įtakos turi didėjančios vienetinės darbo sąnaudos.

24 pav. Ryšys tarp paslaugų kainų ir vienetinių darbo sąnaudų metinio augimo 2008–2017 m. (ketvirčio dažnumu)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Bendroji infliacija euro zonoje taip pat šiek tiek mažėja.

25 pav. Euro zonos infliacija pagal SVKI ir jos kaitos veiksniai



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

VII. EKONOMIKOS FINANSAVIMAS⁵

Kreditavimas Lietuvoje ir toliau nemenkai auga. 2018 m. kovo mėn. PFĮ paskolų privačiajam ne finansų sektoriui portfelis buvo 6,2 proc. didesnis nei prieš metus, o grynasis naujų paskolų srautas per tą patį laikotarpį ūgtelėjo 10,8 proc. Teigiamas metinis paskolų portfelio augimas fiksuojamas jau trečius metus iš eilės ir reikšmingų jo lėtėjimo požymių kol kas nematyti. Nors kredito augimo sparta tebėra santykinai didelė, palyginti su realiąja šalies ekonomika, tokius pokyčius galima laikyti atitinkančiais makroekonominę raidą. Pvz., per 2017 m. kreditas Lietuvoje padidėjo 8,5 proc., o nominalusis BVP⁶ – 8,2 proc., dėl to įsiskolinimo lygį rodantis kredito ir BVP santykis reikšmingai nepasikeitė.

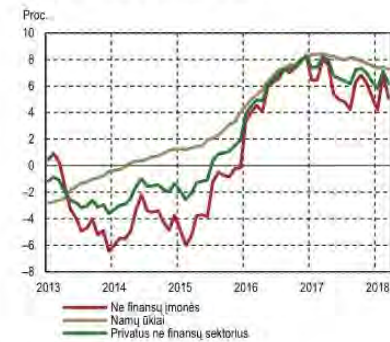
Prie bendro paskolų portfelio augimo labiausiai prisidėjo būsto paskolos. 2018 m. kovo mėn. tokių paskolų portfelis buvo 7,9 proc. didesnis nei prieš metus, o grynasis naujų paskolų srautas išaugo 7,2 proc. Aktyviai namų ūkiai skolinosi ir vartojimui. Nors, palyginti su 2017 m. pradžia, vartojimo paskolų portfelio augimo tempas sulėtėjo, jis tebėra pakankamai spartus (4,7%). Esminiai veiksniai, prisidėję prie nemenko namų ūkių skolinimosi, buvo mažos palūkanos, augantis darbo užmokestis, didėjantis vartojimas ir pakylėti gyventojų lūkesčiai dėl ateities perspektyvų. Tikėtina, kad namų ūkių skolinimasis ir toliau augs, tačiau lėčiau, nes būsto paskolų palūkanos nuosaikiai didėja, o aktyvumas nekilnojamojo turto rinkoje nebe toks didelis.

Aktyvi šalies ekonomika, tvari įmonių finansinė būklė ir atsigaunančios investicijos skatino verslo kreditavimą. PFĮ paskolų ne finansų įmonėms portfelis augo ir 2018 m. kovo mėn. buvo 5,1 proc. didesnis nei prieš metus. Nors dėl pavienių stambių paskolų augimo tempas nuolat svyruoja, jis yra teigiamas nuo 2016 m. pradžios. Augančią kredito paklausą labiausiai lemia gerėjantys įmonių lūkesčiai dėl verslo perspektyvų ir su tuo susijęs aktyvesnis investavimas. Be to, jau kuris laikas įmonių pajamos auga, pelnas didėja, o turimo turto likvidumas gerėja, todėl bankai verslą finansuoja lengviau. Reikšmingai prie teigiamų kredito pokyčių prisidėjo prekybos bei profesinę, mokslinę ir techninę veiklą vykdančios įmonės. Joms suteiktų paskolų portfelis per 2017 m. padidėjo atitinkamai 146,2 mln. ir 188,0 mln. Eur. Labiausiai sumažėjo energetikos sektoriui suteiktų paskolų portfelis, kuris dėl jam būdingo spartaus didelių trumpalaikių paskolų vertės sumažėjimo per 2017 m. prarado du pentadalius savo vertės.

Nors palūkanų normos tebėra santykinai žemos, skolinimo sąlygos kai kuriems sektoriams griežtėja. Pvz., pastaraisiais metais nuosaikiai didėja būsto paskolų palūkanos. 2018 m. kovo mėn. vidutinė naujų būsto paskolų palūkanų norma siekė 2,20 proc. ir buvo 0,17 proc. p. didesnis nei prieš metus. Pastebimai brango stambios paskolos statybos veiklą vykdančioms įmonėms, o tai rodo, kad bankai šį segmentą vertina kaip vieną rizikingiausių. Statybos įmonėms suteiktų naujų mažų (iki 29 tūkst. Eur) paskolų palūkanos iš esmės nesikeitė, o stambių paskolų (daugiau nei 290 tūkst. Eur) – padidėjo.

Kreditavimas Lietuvoje ir toliau nemenkai auga.

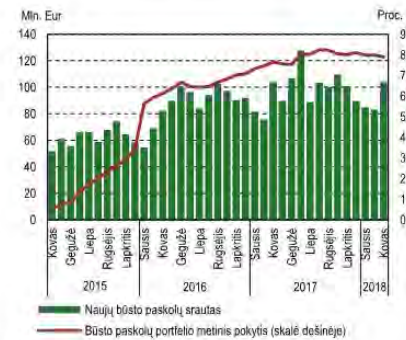
26 pav. PFĮ paskolų portfelio raida



Šaltinis: Lietuvos bankas.

Skolinimosi būstui įsigyti aktyvumas nemažėja.

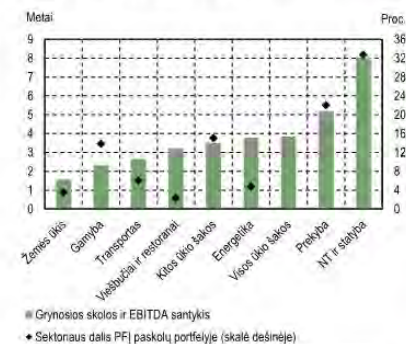
27 pav. PFĮ suteiktų naujų būsto paskolų grynasis srautas ir būsto paskolų portfelio metinis augimas



Šaltinis: Lietuvos bankas.

Nekilnojamojo turto (įskaitant statybas) sektorius sudaro didžiausią PFĮ paskolų portfelio dalį ir išsiskiria didžiausia įsipareigojimų našta.

28 pav. Grynosios skolos ir EBITDA santykis bei sektoriaus dalis PFĮ paskolų portfelyje



■ Grynosios skolos ir EBITDA santykis

● Sektoriaus dalis PFĮ paskolų portfelyje (skalė dešinėje)

Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

⁵ Šioje dalyje paskoloms įvertinti naudojami Lietuvos banko Ekonomikos ir finansinio stabilumo tarnybos Statistikos departamento pateikiami PFĮ duomenys, kurie yra patikslinti, atsižvelgus į bankrutavusias finansų įstaigas ir susijungimus (plačiau žr.: Lietuvos ekonomikos apžvalga, 2014 m. gruodis, 2 priedas). Šie duomenys gali skirtis nuo priežiūros tikslais renkamų bankų duomenų.

⁶ Paskutinių keturių ketvirčių slenkamoji suma.

VIII. VALDŽIOS SEKTORIAUS FINANSAI

2017 m. antrus metus iš eilės Lietuvoje fiksuotas teigiamas valdžios sektoriaus balansas – perteklius sudarė 0,6 proc. BVP ir per metus padidėjo 0,3 proc. p. Gerėjusią fiskalinę padėtį daugiausia lėmė palanki ekonomikos ciklo fazė, sudariusi sąlygas mokesčių pajamų bei socialinių įmokų didėjimui, ir ribotas išlaidų augimas dėl mažėjusių palūkanų įmokų bei einamųjų ir kapitalo išlaidų. Nors 2017 m. valdžios sektoriaus pajamų ir išlaidų augimas buvo didžiausias per pastaruosius kelerius metus (išlaidų augimas – didžiausias nuo 2011 m., pajamų – nuo 2014 m.), tačiau sparčiau augęs nominalusis BVP lėmė valdžios sektoriaus pajamų ir BVP santykio, taip pat išlaidų ir BVP santykio sumažėjimą – iki atitinkamai 33,9 ir 33,3 proc. Pagal šiuos santykius, rodančius, kokia BVP dalis yra perskirstoma per valdžios sektoriaus biudžetą, Lietuva tebėra viena iš paskutinių ES. Nors valdžios sektoriaus balansas šiais ir kitais metais numatomas perteklinis, tačiau šioje ekonomikos ciklo fazėje kyla rizika dėl prociklinės fiskalinės politikos vykdymo. Kadangi dalis pertekliaus susidarė būtent dėl palankios ciklinės padėties, papildomai ekonomikos fiskalinės politikos priemonėmis būtų rekomenduotina neskatinti.

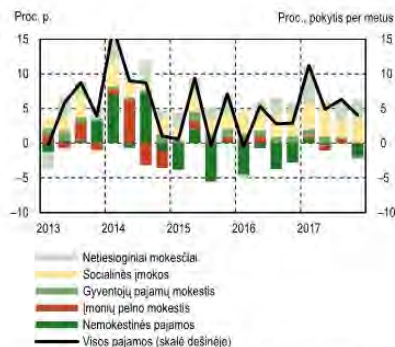
Valdžios sektoriaus pajamos 2017 m. antrąjį pusmetį buvo 5,1 proc. didesnės nei prieš metus. Jų augimą daugiausia lėmė ūgtelėjusios socialinės įmokos ir gausesnės pajamos iš trijų pagrindinių mokesčių – PVM, GPM ir akcizų. Pajamų iš socialinių įmokų ir GPM augimui daugiausia įtakos turėjo spartus darbo užmokesčio augimas. Pastarasis veiksnys skatinamai veikė namų ūkių vartojimą, o šis atitinkamai gausino pajamas iš netiesioginių mokesčių (PVM ir akcizų). Geresniams akcizų surinkimui įtakos turėjo ir nuo 2017 m. kovo mėn. padidėję akcizų, taikomų apdorotam tabakui ir alkoholiniams gėrimams, tarifai. Pastebėtina, kad mokesčių pajamų ir BVP santykis 2017 m. šiek tiek sumažėjo – tai lėmė prastėjęs pelno mokesčio surinkimas (iš dalies dėl ankstesniais metais susidariusių pelno mokesčio permokų grąžinimo ar įskaitymo į kitus mokesčius). Kapitalo ir einamieji pervedimai (nemokesčių pajamų dalis) antrąjį pusmetį mažėjo. Tokia jų raida daugiausia susijusi su lėtai įsibėgėjančiu 2014–2020 m. ES finansinės perspektyvos lėšų panaudojimu.

Valdžios sektoriaus išlaidos 2017 m. antrąjį pusmetį buvo 6 proc. didesnės nei prieš metus. Tokį jų pokytį daugiausia lėmė sparčiau augusios socialinės išmokos bei investicijos. Socialinių išmokų augimo paspartėjimui didžiausią poveikį turėjo 2017 m. spalio mėn. 10 Eur padidinta bazinė pensija (vidutiniškai lėmusi apie 4,7 % pensijos padidėjimą). Nepaisant menko ES paramos lėšų augimo, 2017 m. antrąjį pusmetį investicijos didėjo 14,9 proc. Valdžios sektoriaus išlaidas didino augančios išlaidos tarpiniams vartojimui ir darbo užmokesčiui. Tiesa, pastarųjų išlaidų augimas ketvirtąjį ketvirtį sumažėjo iki 1 proc., nes išnyko anksčiau šias išlaidas didinusių veiksmų – minimalios mėnesinės algos kėlimo, atlyginimų didinimo mokytojams – poveikis. Vis dėlto antrąjį pusmetį buvo ir valdžios sektoriaus išlaidų augimą ribojančių veiksnių – mažėjo palūkanų įmokos, einamieji ir kapitalo pervedimai.

Valdžios sektoriaus skolos ir BVP santykis 2017 m. sumažėjo 0,4 proc. p. – iki 39,7 proc. Skolos lygis eurais 2017 m. didėjo (ruošiasi obligacijų išpirkimui 2018 m. pradžioje), tačiau sparčiau augęs nominalusis BVP (skolos ir BVP santykio vardiklio dalis) lėmė bendrą santykio mažėjimą. Skolos ir BVP santykis 2018 m. turėtų toliau mažėti dėl 2018 m. pradžioje išpirktos 1,3 mlrd. Eur vertės euroobligacijų emisijos.

Valdžios sektoriaus pajamų augimą 2017 m. antrąjį pusmetį daugiausia lėmė gausesnės socialinės įmokos ir pajamos iš netiesioginių mokesčių.

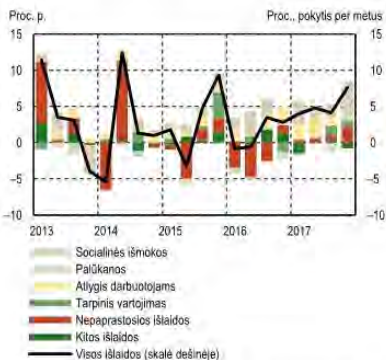
29 pav. Valdžios sektoriaus pajamų kaitos veiksniai



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Valdžios sektoriaus išlaidos antrąjį pusmetį daugiau augo dėl didėjusių socialinių išmokų, investicijų.

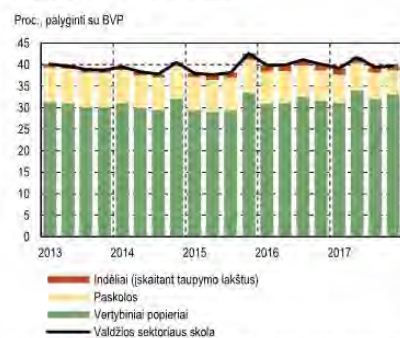
30 pav. Valdžios sektoriaus išlaidų kaitos veiksniai



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Valdžios sektoriaus skolos ir BVP santykis 2017 m. sumažėjo iki 39,7 proc.

31 pav. Valdžios sektoriaus skola



Šaltiniai: Lietuvos Respublikos finansų ministerija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

1 PRIEDAS. Ekonominė konvergencija ir jos įtaka kainoms

Eurosistemos pinigų politika ir šalies ekonomikos konvergencija lemia infliacijos tendencijas ilguoju laikotarpiu. Eurosistemos tikslas yra palaikyti kainų stabilumą euro zonoje, tačiau Vidurio ir Rytų Europos (VRE) valstybės išsiskiria tuo, kad jose infliacijos tempai gali būti didesni nei ES senbuovėse dėl ekonominės konvergencijos. Tam įtakos turi ne tik dalyvavimas ES bendrojoje rinkoje, kuris skatina kainų ir atlyginimų vienodėjimą ES, bet ir mažiau išsivysčiusių ES šalių santykinai spartesnis ekonominis augimas. Taigi, šiame apžvalgos priede nagrinėjama, kaip ekonominė konvergencija veikia infliaciją Lietuvoje ir kitose ES valstybėse.

1. Eurosistemos pinigų politika ir ekonominė (pajamų lygio) konvergencija

Pagrindinis veiksnys, lemiantis tam tikrą infliacijos lygį vidutiniu ir ypač ilguoju laikotarpiu, yra pinigų politika. Kertinis Eurosistemos, kurią sudaro ECB ir euro zonos šalių nacionaliniai centriniai bankai, tikslas yra palaikyti kainų stabilumą euro zonoje. Kainų stabilumas apibrėžiamas kaip mažesnė nei 2 proc., bet šiam lygiui artima visos euro zonos metinė infliacija vidutiniu laikotarpiu, skaičiuojama pagal SVKI. Keliant tokį tikslą, siekiama apsaugoti tiek nuo permelyg spartaus kainų augimo, tiek nuo neigiamų pasekmių, kurias galėtų sukelti užsitęsęs ypač mažos infliacijos laikotarpis arba defliacija⁷.

Infliacijai Lietuvoje ilgesniu laikotarpiu reikšmingą įtaką daro ir kainų konvergencija. Pastaroji kyla iš itin didelio Lietuvos ekonomikos atvirumo užsienio prekybai, buvimo ES bendrojoje rinkoje ir ekonominės (pajamų) konvergencijos – proceso, kurio metu Lietuva tampa vis labiau išsivysčiusios ekonomikos šalimi. Tiek ES, tiek euro zonos šalių ekonominio išsivystymo lygis nėra vienodas. Tai ypač akivaizdu lyginant senąsias ir naujas ES nares: 2004 m. ir vėliau prie ES prisijungusių valstybių ekonomikos (jų struktūra, pragyvenimo, darbo našumo lygis ir pan.) iš esmės tebėra besivystančios ir laiku bėgant panašėja į ES narių senbuvų ekonomikas. Tokiomis aplinkybėmis visų ES šalių, bet ypač naujųjų narių, ekonomikas, įskaitant jų kainų raidą, veikia du reikšmingi ekonominiai procesai. Dalyvavimas ES bendrojoje rinkoje skatina ir greitina kainų, įskaitant ir atlyginimų, vienodėjimą. Mažiau išsivysčiusių ES šalių santykinai spartesnis ekonominis augimas suteikia šių šalių infliacijai papildomą stimulą. Tuo pat metu spartesnis ekonomikos augimas lemia mažiau išsivysčiusių šalių pajamų lygio artėjimą prie labiau išsivysčiusių ES narių pajamų lygio – ekonominę konvergenciją.

Vykstant tarptautinei prekybai, dalyvavimo bendrojoje rinkoje skatinamas kainų vienodėjimas intensyviau veikia prekių kainas, tačiau laisvas darbo jėgos judėjimas sukuria tiesiogines prielaidas ir darbo užmokesčio vienodėjimui, o tai paveikia paslaugų kainas. Stipresnė tarptautinė konkurencija prekių rinkoje lemia tai, kad prekių kainų lygis skirtingose šalyse yra daug vienodesnis nei paslaugų kainų lygis. Prekių kainoms suvienodėjus, jų kaitą ima lemti bendri veiksniai, taigi atitinkamos prekių grupės infliacija tarp šalių supanašėja (infliacija „importuojama“). Kadangi esama reikšmingos dalies paslaugų, kuriomis tarptautiniu mastu neprekiaujama, paslaugų kainas toks mechanizmas veikia mažiau, tačiau kitas kertinis ES bendrosios rinkos elementas – laisvas darbo jėgos judėjimas – sukuria prielaidas vienodėti darbo užmokesčiui. Dėl šios priežasties sparčiau didėja darbo sąnaudos, o tai brangina paslaugas naujosiose ES narėse ir taip paskatinamas paslaugų, kuriomis tarptautiniu mastu neprekiaujama, kainų vienodėjimas.

Ekonominė (pajamų) konvergencija yra dar vienas svarbus veiksnys, kuris lemia, kad mažiau ekonomiškai išsivysčiusiose ES šalyse darbo užmokestis, pragyvenimo ir kainų lygis kyla sparčiau nei ES valstybėse senbuovėse. Taip yra dėl to, kad darbo našumas eksportuojančiame (prekių) sektoriuje auga sparčiau nei neeksportuojančiame (paslaugų) sektoriuje⁸. Augant darbo našumui eksportuojančiame sektoriuje, didėja jame dirbančių asmenų darbo užmokestis. Tai sukuria spaudimą darbo atlygiui ir neeksportuojančiame sektoriuje, todėl jame pradeda kilti kainos. Dėl to padidėja bendroji infliacija.

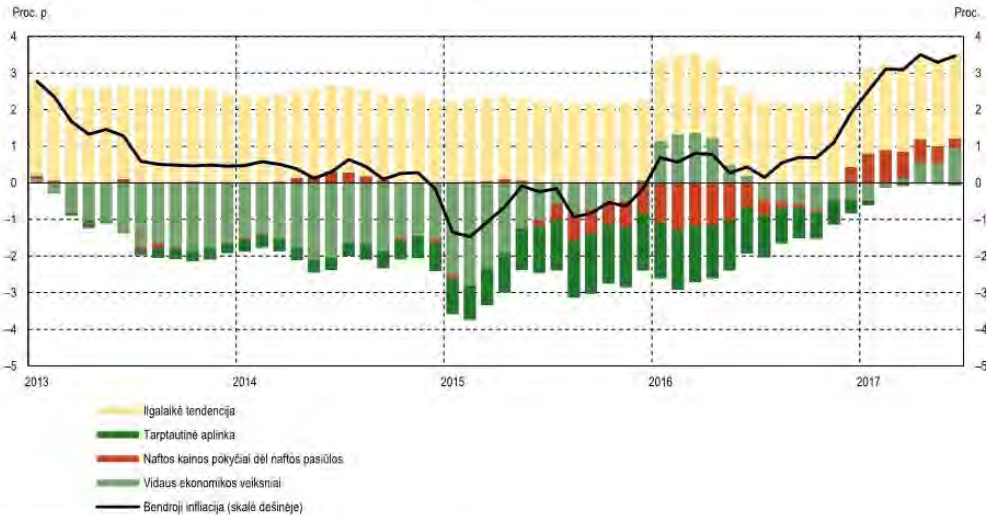
Ekonominių tyrimų rezultatai (Halpern, Wyplosz 2001; Egert 2002; Mihaljek, Klau 2004) rodo, kad dėl ekonominės integracijos ir konvergencijos besivystančiose šalyse kainų augimas gali būti reikšmingai – iki 3 proc. p. – spartesnis nei kainų pokyčiai išsivysčiusiose valstybėse. Naujesniuose šios srities tyrimuose (Konopczak 2013) pateikiami įverčiai rodo, kad dėl ekonominės konvergencijos VRE valstybėse infliacijos tempas gali būti maždaug 1–3 proc. p. didesnis, palyginti su ES senbuovėmis. Infliacijos dalis, Lietuvoje labiausiai susijusi su pinigų politikos ir konvergencijos veiksniais, yra vertinama Juliaus Stakėno (2018). Jo atliekamas tyrimas rodo, kad gana reikšmingą bendrosios infliacijos dalį lemia ilgalaikė tendencija. 2001–2017 m. duomenimis, ši tendencija kasmet galėjo lemti vidutiniškai 2,3 proc. p. infliacijos (žr. A pav.). Aptariama tendencija yra tiesiogiai susijusi su pinigų politikos ir konvergencijos veiksniais, nepriklausančiais nuo trumpalaikių pokyčių (pvz., naftos ar maisto žaliavų kainų svyravimų). Tiesa, infliacija ne visada yra artima ilgalaikė tendencijai. Jai įtaką daro ir įvairūs trumpojo laikotarpio ekonominiai veiksniai. Vienas iš jų – tarptautinė ekonominė aplinka. Pvz., dėl lėtokai augusios pasaulio ekonomikos pokriziniu laikotarpiu tarptautinė aplinka infliaciją Lietuvoje veikė slopinamai. Dėl to 2015 m. bendroji infliacija Lietuvoje net buvo neigiama. Tačiau kai 2016 m. antrojoje

⁷ Kitais atvejais, siekiama ne tik apsaugoti euro (taigi ir santaupų) perkamąją galią, bet ir užtikrinti efektyvų kainų sistemos veikimą, išvengti defliacijos spiralę, kai kainoms nuolat mažėjant, o gyventojams dėl to atidėlojant vartojimo, įmonėms – investicines išlaidas, kyla ekonominės stagnacijos grėsmė.

⁸ Ekonomikos teorijoje tai žinoma kaip Balassos ir Samuelsono efektas (ir su juo artimai susijęs Baumolo ir Boweno efektas).

pusėje pasaulio ekonomikos padėtis ėmė pastebimai gerėti, infliacija šalyje ėmė didėti. Infliacijos pokyčius lemia ir kitas veiksnys – situacija darbo rinkoje. Pvz., pokriziniu laikotarpiu nedarbas buvo didesnis, darbuotojų derybinė galia – menkesnė, todėl spaudimo kainoms dėl darbo užmokesčio raidos nebuvo. Vėliau, nedarbui sumažėjus ir vis labiau trūkstant tinkamos kvalifikacijos darbuotojų, darbo sąnaudos ėmė gerokai didėti. Tai darė didinamąjį poveikį infliacijai 2016 m. pirmojoje pusėje ir 2017 m. Dar vienas ne mažiau svarbus veiksnys – naftos žaliavų kainų pokyčiai. 2015 m. kritusi, o 2016 m. antrojoje pusėje pradėjusi kilti naftos kaina infliacijai padarė nemenką poveikį.

A pav. Bendrosios metinės infliacijos Lietuvoje veiksniai (ekonometrinė analizė)



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

2. Ekonominė konvergencija Lietuvoje, Baltijos šalyse ir ES

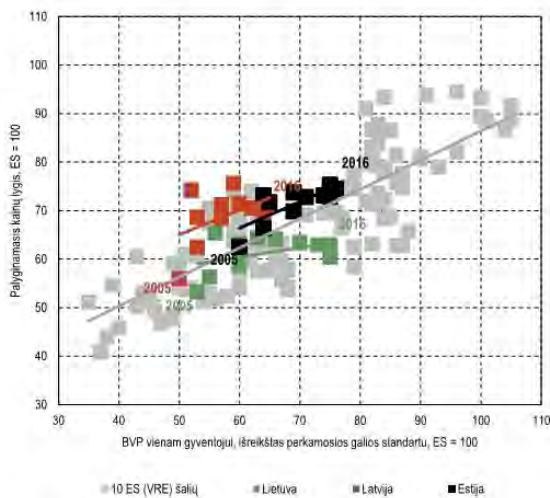
Vienas svarbesnių infliacijai poveikį turinčių veiksnių – ekonominė konvergencija. Norint geriau suvokti jos tempą ir mastą, reikėtų palyginti šio proceso tendencijas panašaus išsivystymo ES šalyse. Ekonominės integracijos ir konvergencijos poveikis kainų lygiui VRE šalyse 2005–2016 m. pavaizduotas B pav. Paveikslo horizontaliojoje ašyje parodytas kiekvienos valstybės vienam gyventojui tenkančio BVP, pakoreguoto pagal perkamąją galią⁹, lygis, palyginti su ES vidurkiu¹⁰. Paveikslo vertikaliojoje ašyje pavaizduotas kiekvienos valstybės santykinis kainų lygis: kuo didesnis reikšmė, tuo didesnis, palyginti su ES vidurkiu, šalies bendrasis kainų lygis. Tarp aptariamų rodiklių yra stiprus teigiamas ryšys, kurį perteikia vidurinė pilka linija: kuo aukštesnis šalies pajamų lygis, tuo aukštesnis ir jos kainų lygis. Kartu ši tendencija parodo VRE valstybių konvergencijos kryptį: laikui bėgant VRE valstybėse artėjama prie didesnio BVP vienam gyventojui lygio ir didesnio kainų lygio.

Ivertinus Lietuvos ekonominio išsivystymo (pajamų) lygį, matyti, kad bendras kainų lygis Lietuvoje tarp kitų VRE šalių lygio santykinu aukštumu neišsiskiria. Atskirai nagrinėjant 2005–2016 m. situaciją Baltijos valstybėse, būtent Lietuvos BVP, tenkančio vienam gyventojui, konvergencijos tempą, matyti, kad pastaruosius keletą metų kainų lygis Lietuvoje augo lėčiau, nei būtų galima spręsti iš B pav. rodomos apibendrintos VRE šalių patirties (atitinkamai žalia ir pilka linijos). Kitaip nei Lietuvoje, BVP vienam gyventojui augimą Latvijoje ir Estijoje 2005–2016 m. lydėjo didesnis kainų lygio kilimas. Šiuo laikotarpiu santykinis kainų lygis Latvijoje pakilo apie 15 proc. p., Estijoje – apie 13 proc. p., o Lietuvoje – kiek mažiau nei 10 proc. p. Tuo pat metu BVP vienam gyventojui Latvijoje ir Estijoje padidėjo po 15 proc. p., Lietuvoje jis padidėjo 22 proc. p. Pagal perkamąją galią pakoreguotas BVP vienam gyventojui Lietuvoje, 2016 m. duomenimis, buvo panašus kaip Estijoje (sudarė 75 % ES vidurkio) ir gerokai didesnis nei Latvijoje (65 %). Tačiau kainų lygis Lietuvoje 2016 m. sudarė maždaug 63 proc. ES vidurkio ir buvo mažesnis nei Estijoje (75 %) ar Latvijoje (71 %). Taigi, nors vidutinė metinė infliacija Lietuvoje 2017 m. buvo gana didelė ir siekė 3,7 proc. (2016 m. vidutinė metinė infliacija buvo 0,7 %), galima teigti, kad 2017 m. Lietuvos kainų lygis dar labiau priartėjo prie vidutinio kainų lygio ES, tačiau išliko mažesnis nei Latvijoje ir Estijoje, kuriose 2017 m. vidutinė metinė infliacija atitinkamai siekė 2,9 ir 3,6 proc.

⁹ Koregavimu pagal perkamąją galią siekiama atsižvelgti į kainų lygio skirtumus šalyse ir taip padidinti pagal nominaliąją vertę (pvz., eurus) skaičiuojamų ekonominių rodiklių palyginamumą tarp šalių.

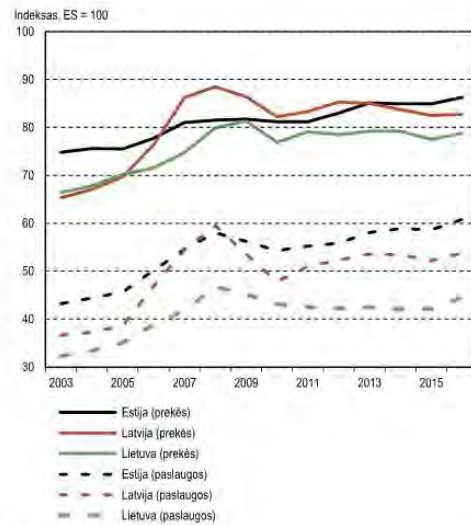
¹⁰ Taip pajamų konvergenciją galima įsivaizduoti kaip šalies BVP vienam gyventojui kitimą horizontaliąja ašimi iš kairės į dešinę.

B pav. BVP vienam gyventojui (išreikšto perkamosios galios standartu) 2005–2016 m. ir bendro kainų lygio trylikoje VRE šalių palyginimas



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

C pav. 2003–2016 m. Lietuvos, Latvijos ir Estijos prekių ir paslaugų kainų lygio palyginimas

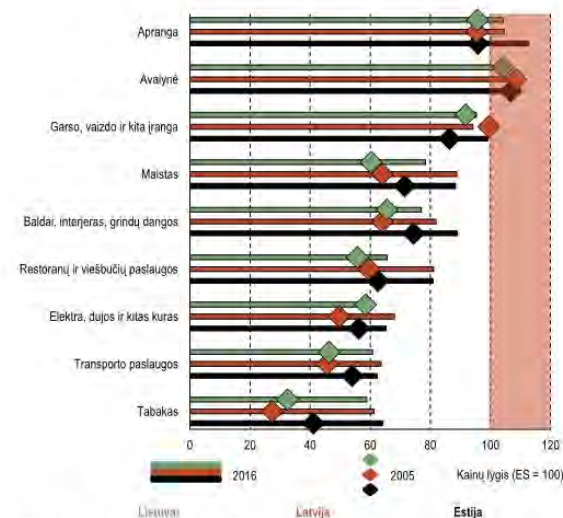


Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Skirtumą tarp vidutinio kainų lygio ES ir Lietuvoje iš esmės lemia paslaugų kainos. Eurostato duomenys rodo, kad 2016 m. bendras paslaugų kainų lygis Lietuvoje buvo pastebimai mažesnis nei Latvijoje ir Estijoje ir maždaug du kartus mažesnis už atitinkamą kainų vidurkį ES (žr. C pav.). Tuo metu prekių kainos, kurių suvienodėjimą ypač skatina tarptautinė prekyba, Lietuvoje buvo pasiekusios apie 80 proc. atitinkamo ES vidurkio. Analogišką išvadą galima daryti ir lyginant konkrečias prekių ir paslaugų grupes.

Detalesnis atskirų prekių ir paslaugų grupių kainų palyginimas patvirtina bendrą tendenciją, kad prekių kainos jau ilgą laiką yra daug labiau priartėjusios prie ES kainų vidurkio nei paslaugų kainos (žr. D pav.). Kadangi prekyba su ES yra nevaržoma ir daugiausia prekiaujama prekėmis, prekių kainos tarp ES šalių ilgainiai konverguoja. Tuo pat metu kai kurių prekių kainos jau gali būti labai panašios į ES vidurkį, nes tam įtakos turi ir kiti veiksniai, pvz., importuojamų prekių dalies tam tikroje prekių grupėje dydis. Be to, Lietuvoje veikia kur kas mažesnė nei didžiosiose ES valstybėse masto ekonomija, todėl prekybininkai gali nustatyti didesnius antkainius ir taip iš dalies kompensuoti didesnes pardavimo sąnaudas. Kalbant apie konkrečias prekių ir paslaugų grupes, matyti, kad Lietuvoje ES kainų lygį yra viršijusios aprangos ir avalynės prekių grupių kainos (2016 m. duomenimis, jos ES kainų lygio vidurkį viršijo atitinkamai 4,3 ir 2,7 %). Tiesa, tai pastebima jau nuo 2008 m., o ne tik pastaraisiais metais. Gana didelį svorį gyventojų pirkinių krepšelyje sudarancio maisto kainos 2016 m. Lietuvoje siekė beveik 80 proc. ES kainų lygio. Yra ir tokių prekių bei paslaugų, už kurias Lietuvoje mokama apie 40 proc. mažiau nei ES (pvz., transporto paslaugos, elektra, dujos ir kitas kuras, tabakas). Lyginant 2005 m. ir 2016 m. kainų lygį, matyti, kad daugiausia visose Baltijos šalyse pabrango tabakas, maistas ir transporto paslaugos. Tačiau lyginant prekių ir paslaugų grupių kainų lygį tarp Baltijos valstybių, vėlgi paaiškėja, kad, 2016 m. duomenimis, Lietuvoje daugumos prekių ir paslaugų kainų lygis nebuvo aukštesnis nei Latvijoje ar Estijoje.

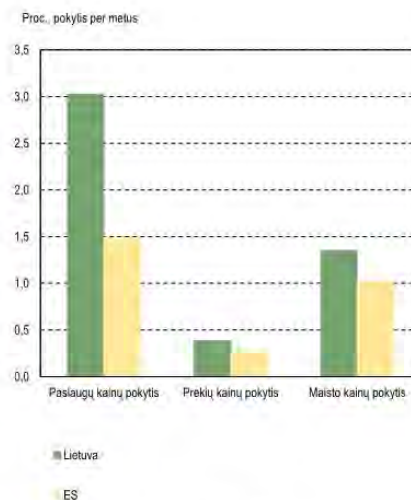
D pav. Kai kurių Lietuvos, Latvijos ir Estijos prekių ir paslaugų kainų lygis, palyginti su ES kainų lygio vidurkiu 2005 ir 2016 m.



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: prekių grupės, kurių kainų lygis tam tikrais metais viršijo ES kainų lygį, pateikiamos raudoname fone.

E pav. 2013–2017 m. paslaugų, prekių (įskaitant maistą) ir maisto kainų augimo Lietuvoje ir ES vidurkis



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Ilguoju laikotarpiu paslaugų kainų lygio pokyčius santykinai labiau turėtų veikti su ekonomine konvergencija susiję veiksniai, o prekių kainų kaita daugiausia turėtų priklausyti nuo bendrų tarptautinių veiksnių ir tendencijų. Tai galima numanyti atsižvelgiant į tai, kad prekių kainos Lietuvoje prie vidutinio kainų lygio ES yra priartėjusios daug labiau nei paslaugų kainos. 2013–2017 m. duomenys tokį lūkestį iš esmės taip pat patvirtina: skirtingai nei pramonės prekių ir maisto kainos, kurios per aptariamą laikotarpį Lietuvoje padidėjo tik šiek tiek daugiau nei vidutiniškai ES, paslaugų kainos Lietuvoje padidėjo dvigubai daugiau nei ES (žr. E pav.).

Literatūra

Egert B. 2002: *Investigating the Balassa-Samuelson Hypothesis in Transition: Do We Understand What We See?* Economics of Transition 10, 273–309.

Halpern L., Wyplosz C. 2001: *Economic Transformation and Real Exchange Rates in the 2000s: the Balassa-Samuelson Connection.* UNO Economic Survey of Europe 1, 227–240.

Konopczak K. 2013: *The Balassa-Samuelson Effect and the Channels of Its Absorption in the Central and Eastern European Countries.* NBP Working Paper, No. 163.

Mihaljek D., Klau M. 2004: *The Balassa-Samuelson Effect in Central Europe: a Disaggregated Analysis.* Comparative Economic Studies 46(1), 63–94.

Stakėnas J. 2018: *Slicing up Inflation: Analysis and Forecasting of Lithuanian Inflation Components.* Rengiama spaudai.

2 PRIEDAS. Efektyvieji darbo ir kapitalo mokesčių tarifai

22

Efektyvieji mokesčių tarifai leidžia įvertinti, kokia mokesčių našta tenka darbui ir kapitalui, palyginti mokesčių našta skirtingose šalyse ir jos kaitą. Tokiam palyginimui standartiniai tarifai netinka dėl mokesčių bazių skirtumų, o efektyvieji tarifai leidžia atsižvelgti ne tik į standartinio tarifo dydį, bet ir į mokesčio kreditus, neapmokestinamojo pajamų dydžio taikymą. Šiame Lietuvos ekonomikos apžvalgos priede lyginami efektyvieji darbo ir kapitalo mokesčių tarifai Lietuvoje ir ES šalyse ir nagrinėjamos pagrindinės skirtumus lemiančios priežastys.

Vis dėlto bendro sutarimo, kiek turėtų būti apmokestinamas darbas ir kiek – kapitalas ir kaip tarp jų turėtų būti pasiskirsčiusi mokesčių našta, nėra. Dalis teorinių modelių rodo, kad optimalus kapitalo pajamų mokesčių tarifas yra nulinis, t. y. kapitalo pajamos neturėtų būti apmokestinamos (pvz., Chamley 1986). Praktikoje pagrindiniais argumentais dėl mažesnio kapitalo apmokestinimo laikoma tai, kad kapitalas yra judresnis ir lengviau išvengti jo apmokestinimo, todėl ir nustatomi palankesni tarifai, taip siekiant kapitalą sulaukyti šalyje (pvz., Skandinavijos šalyse taikomas dvejybinio pajamų apmokestinimo (angl. *dual income taxation*) sistema, t. y. pajamoms iš darbo taikomas progresinis ir didesnis apmokestinimas, o pajamoms iš kapitalo – proporcinis ir mažesnis). Kitas argumentas yra tai, kad šalys konkuruoja, siekdamas pritraukti investicijas, o didesnis pelno apmokestinimas galėtų lemti jo perkėlimą iš šalies ir mažesnes investicijas (Crivelli ir kt. 2015). Be to, EBPO atlikto tyrimo duomenimis, pelno mokesčiai yra žalingiausias ekonomikos augimui (Brys ir kt. 2016), o didžiausia pelno mokesčio našta vis vien tenka darbuotojams (Fuest ir kt. 2017). Tačiau pateikiama ir tokių argumentų, kad efektyvieji darbo ir kapitalo pajamų mokesčių tarifai turėtų būti panašūs, nes mažesnis kapitalo pajamų apmokestinimas sudaro pajamų perkėlimo galimybes savarankiškai dirbantiems asmenims ir smulkioms įmonėms, t. y. pasirenkama atlygį gauti dividendais (t. y. kaip pajamas iš kapitalo), o ne kaip darbo užmokesį (Pirttilä, Selin 2011). Kapitalo pajamos yra pasiskirsčiusios netolygiau nei darbo pajamos, ir spartesnį pajamų augimą tarp didžiausias pajamas gaunančių gyventojų nuo 2000 m. lėmė būtent kapitalo pajamos (Piketty ir kt. 2016). Taigi, didesnis kapitalo pajamų apmokestinimas mažintų pajamų nelygybę (Farhi, Werning 2008). Mažesnė mokesčių našta, tenkanti darbui, teigiamai veikia darbo rinkos rodiklius – aktyvumo, nedarbo lygio – ir, kad būtų skatinamas ekonomikos augimas, įvairios institucijos paprastai rekomenduoja mažinti darbo apmokestinimą, bet didinti mažiau ekonomikos augimui žalingus mokesčius, pvz., nekilnojamojo turto, aplinkosaugos ir pan. (European Commission 2017b).

Efektyvusis su darbo santykiais susijusių pajamų mokesčių tarifas rodo, kokia vidutinė mokesčių našta tenka samdomajam darbui, o efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas – kokia ji tenka įmonėms, savarankiškai dirbantiems asmenims, namų ūkiams (pajamoms iš kapitalo, turtui ir kt.). Pirmasis tarifas (šiuo priede jis bus vadinamas darbo mokesčių tarifu) skaičiuojamas samdomų darbuotojų arba už juos sumokamus gyventojų pajamų mokesčių (GPM) ir socialinio draudimo įmokas (SDI) dalijant iš atitinkamos mokesčio bazės – darbo užmokesčio fondo, įtraukiant dvejybinio patiriamas samdos išlaidas (tai atitinka visą darbo vietos kainą). Kapitalo mokesčiai atitinka dividendų, turto, pelno, kapitalo prieaugio, palūkanų ir pan. apmokestinimą. Efektyviuosius kapitalo mokesčių tarifus galima skaičiuoti makrolygmeniu, t. y. imant visą ekonomiką, naudojantis mokesčių pajamų ir nacionalinių sąskaitų duomenimis, arba mikrolygmeniu, naudojantis įmonių statistika ir finansinėmis ataskaitomis, taip pat jį galima skaičiuoti kaip teorinius efektyviuosius tarifus (Gorter, de Mooij 2001). Šiame priede efektyvieji kapitalo mokesčių tarifai bus skaičiuojami pirmuoju būdu. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai pateikiami A lentelėje.

A lentelė. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai

	Mokestinės pajamos [1]	Mokesčių bazė [2]
Efektyvusis darbo mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (samdomų darbuotojų sumokamas GPM) + D.29C (darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai) + D.611C (privalomosios faktinės darbdavių SDI) + D.613CE (privalomosios faktinės darbuotojų SDI)	GRS_A1_100 (VDU) * lfsa_emppaid (samdomų darbuotojų skaičius) + D.29C (darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai) + D.611C (privalomosios faktinės darbdavių SDI)*
Efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (GPM dalis, gaunama iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamų) + D.51B + D.51C2 (bendrovių pelno mokesčiai, įskaitant vertės pridėjimo mokesčius) + D.51D (loterijų ir azartinių žaidimų mokesčiai) + D.51E (kiti niekur kitur nepriskirti pajamų mokesčiai) + D.613CS (privalomosios faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SDI) + D.214B (žyminiai mokesčiai) + D.214C (finansinių ir kapitalo sandorių mokesčiai) + D.29A (žemės, pastatų ir kitų statinių mokesčiai) + D.29B (mokesčiai už ilgalaikio turto naudojimą) + D.29E (verslo ir profesinės licencijos) + D.29H (kiti niekur kitur nepriskirti gamybos mokesčiai) + D.59A (einamieji kapitalo mokesčiai) + D.59F (kiti niekur kitur nepriskirti einamieji mokesčiai) + D.91 (kapitalo mokesčiai)	B.2n_S.11–12 (įmonių grynasis likutinis perteklius) + B.2n_S.14–15 + B.3n_S.14 (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, grynasis likutinis perteklius ir mišrios pajamos) + D.41_S.11–12rec (įmonių gautos palūkanos) – D.41_S.11–12pay (įmonių mokėtos palūkanos) + D.44_S.11–12rec (įmonių gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polisų savininkams) – D.44_S.11–12pay (įmonių išmokos iš nuosavybės priskirtos draudimo polisų savininkams) + D.45_S.11–12rec (įmonių gauta nuoma) – D.45_S.11–12pay (įmonių mokėta nuoma) + D.42_S.11–12rec (įmonių gautos bendrovių paskirstamosios pajamos) – D.42_S.11–12pay (įmonių mokėtos bendrovių paskirstamosios pajamos) + D.42_S.13rec (valdzios sektoriaus gautos paskirstamosios pajamos) + D.42_S.2rec (iš likusio pasaulio gautos paskirstamosios pajamos) + D.41_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos palūkanos) – D.41_S.14–15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėtos palūkanos) + D.45_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gauta nuoma) – D.45_S.14–15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėta nuoma) + D.42_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polisų savininkams)

LIETUVOS EKONOMIKOS APŽVALGA / 2018 m. birželis

A lentelė. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai

	Mokesstinės pajamos [1]	Mokesčių bazė [2]
Efektyvusis pelno mokesčio tarifas [1] / [2]	D.51b + D.51c2 (bendrovių pelno mokesčiai, įskaitant vertės padidėjimo mokesčius)	B.2n_S11–12 (įmonių grynas likutinis perteklius) + D.41_S11–12rec (įmonių gautos palūkanos) – D.41_S11–12pay (įmonių mokėtos palūkanos) + D.45_S11–12rec (įmonių gauta nuoma) – D.45_S11–12pay (įmonių mokėta nuoma) + D.42_S.11–12rec (įmonių gautos bendrovių paskirstamosios pajamos) – D.42_S.11–12pay (įmonių mokėtos bendrovių paskirstamosios pajamos) + D.42_S.13rec (valdžios sektoriaus gautos paskirstamosios pajamos) + D.42_S.2rec (iš likusio pasaulio gautos paskirstamosios pajamos) + D.42_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44_S.11–12rec (įmonių gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polių savininkams) – D.44_S.11–12pay (įmonių išmokos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polių savininkams)
Efektyvusis namų ūkių pajamų iš kapitalo ir verslo pajamų mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (GPM dalis, gaunama iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamų) + D.51D (loterijų ir azartinių žaidimų mokesčiai) + D.51E (kiti niekur kitur nepriskirti pajamų mokesčiai) + D.613CS (privalomosios faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SDI)	B.2n_S14–15 + B.3n_S14 (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, grynas likutinis perteklius ir mišrios pajamos) + D.41_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos palūkanos) – D.41_S.14–15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėtos palūkanos) + D.45_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gauta nuoma) – D.45_S.14–15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėta nuoma) + D.42_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polių savininkams)

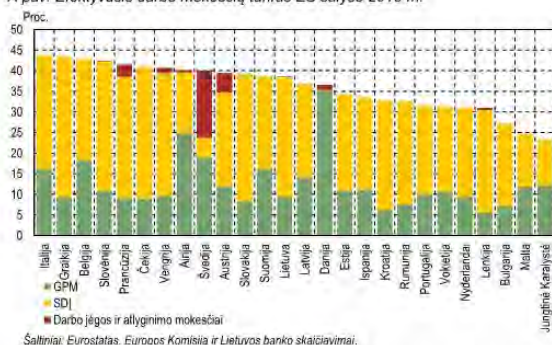
Šaltinis: European Commission (2017a).

Pastaba: žymenys prie rodiklių pavadinimų atitinka nacionalinių sąskaitų ir valdžios sektoriaus finansų žymenis.

* Kituose šaltiniuose (pvz.: Mendosa ir kt. 1994; European Commission 2017a) kaip darbo užmokesčio fondo atitinkamo naudojami kompensacijos dirbančioms duomenys iš nacionalinių sąskaitų. Šiame darbe nuspręsta tokių duomenų ner naudoti, nes į nacionalines sąskaitas kiekviena šalis įtraukia skirtingus šešėlinės ekonomikos įverčius. Todėl tų šalių, kurių šešėlinė ekonomika didesnė, efektyvieji mokesčių tarifai būtų mažesni (į mokesstinės pajamos šešėlinė ekonomika neįtraukiama, o į mokesčių bazę ji būtų įtraukiama ir dirbtinai ją padidintų).

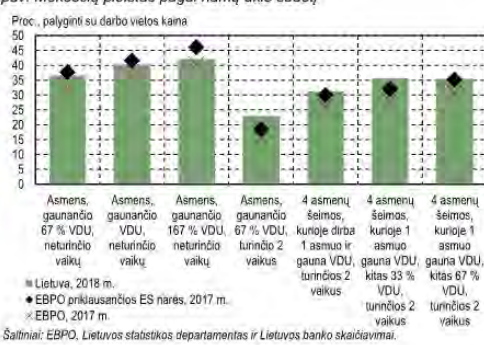
Vidutinis sandomo darbo apmokestinimas Lietuvoje yra artimas ES vidurkiui – efektyvusis darbo mokesčių tarifas sudaro apie 38,6 proc. Šį tarifą galima išskaidyti į efektyvųjį GPM tarifą ir efektyvųjį SDI tarifą. Toks išskaidymas rodo, kad efektyvusis GPM tarifas Lietuvoje yra mažesnis nei ES vidurkis, o SDI – gerokai didesnis (žr. A pav.). Latvijos ir Estijos efektyvieji mokesčių tarifai yra šiek tiek mažesni nei Lietuvos. Vis dėlto efektyvusis tarifas, rodantis vidutinę apmokestinimo našta, neleidžia įvertinti mokesčių sistemos progresyvumo, asmeniui ir šeimai tenkančios mokesčių naštos skirtumų ir kt. Tokius skirtumus leidžia įvertinti mokesčių pleištas (angl. *tax wedge*), skaičiuojamas ne iš makroekonominių duomenų, bet atskiro namų ūkio lygmeniu, atsižvelgiant į kiekvienos šalies įstatymus. Mokesčių pleišto skaitiklį sudaro asmens sumokamas GPM, darbdavio ir darbuotojo SDI ir kit darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai atėmus pinigines išmokas šeimoms, o vardiklį – darbo vietos kaina. Asmens, gaunančio vidutinį darbo užmokestį (VDU) ir neturinčio vaikų, mokesčių našta Lietuvoje, įvertinta atsižvelgiant į naujausius duomenis ir 2018 m. įstatymų pakeitimus, yra artima ES vidurkiui, tik šiek tiek mažesnė¹¹. Lietuvoje mokesčių pleištas sudaro apie 40, o ES vidutiniškai – apie 42 proc. Jei lygintume iš vieno asmens sudaryto namų ūkio mokesčių pleišta, paaiškėtų, kad tiek uždirbančio mažiau, tiek uždirbančio daugiau nei VDU asmens mokesčių pleištas yra mažesnis nei ES vidurkis, tačiau didesnis atotrūkis susidaro tarp daugiau uždirbančių asmenų. Tai lemia palyginti mažas progresyvumas: Lietuvoje taikomas tik vienas 15 proc. GPM tarifas, o progresinių mokesčių tarifų, kurie būtų taikomi didesnes pajamas gaunantiems gyventojams, nėra (dėl neapmokestinamo pajamų dydžio susidarantis progresyvumas irgi yra nedidelis). Skaičiuojant asmenų, auginančių vaikų, mokesčių pleišta, t. y. įtraukiant ne tik sumokamus mokesčius, bet ir išmokas šeimoms, matyti, kad jis visais B pav. pavaizduotais atvejais yra didesnis nei ES vidurkis. Didžiausias skirtumas, palyginti su ES, susidaro tarp mažiausiai uždirbančių ir auginančių du vaikus gyventojų: asmens, uždirbančio 67 proc. VDU ir auginančio du vaikus, mokesčių pleištas Lietuvoje yra apie 5 proc. p. didesnis nei ES vidurkis. Didėjant šeimos pajamoms, mokesčių pleištas didėja ir tampa artimesnis ES vidurkiui. Palyginus mokesčių pleišto dydį ne su ES, o su EBPO šalių vidurkiu, matyti, kad visais B pav. pavaizduotais atvejais Lietuva išsiskiria didesniu nei EBPO šalių vidurkis apmokestinimu. Tiesa, į mokesčių pleišto skaičiavimus neįtraukiami darbdavių ir darbuotojų pervedimai į privačius pensijų fondus. Kai kuriose šalyse šie pervedimai yra gana nemaži (pvz., JAV, JK).

A pav. Efektyvusis darbo mokesčių tarifas ES šalyse 2015 m.



Šaltiniai: Eurostatas; Eurocos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

B pav. Mokesčių pleištas pagal namų ūkio sudėtį

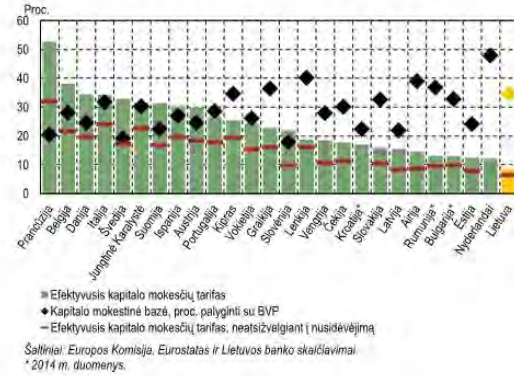


Šaltiniai: EBPO, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

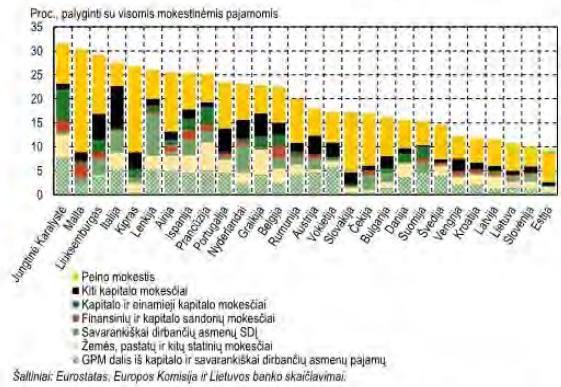
¹¹ Čia ES vidurkį atitinka ES šalių, priklausančių EBPO, vidurkis. Šis rodiklis naudojamas todėl, kad Eurostatas skelbiami naujausi duomenys yra 2015 m., o EBPO – 2017 m.

Lietuvos vidutinis efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra mažiausias ES – 2015 m. jis sudarė 8,3 proc.¹² Tokie kitų Baltijos šalių – Latvijos ir Estijos – tarifai buvo kiek didesni ir sudarė atitinkamai 15,6 ir 12,5 proc. Nors efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas Lietuvoje nėra didelis, tačiau kapitalo bazė (proc., palyginti su BVP) yra viena iš didesnių ES (žr. C pav.). Mažos mokestinės pajamos, palyginti su kapitalo baze, gali rodyti, kad Lietuvos tarifai yra mažesni nei kitų ES šalių, yra taikoma daug išimčių arba lengvatų, neužtikrinamas mokestinių prievolių vykdymas ir kt. Lietuvoje mokestinės pajamos iš kapitalo sudaro apie 11 proc. visų mokestinių pajamų. Pagal šį rodiklį Lietuva yra trečia nuo galo ES (žr. D pav.). Lietuvoje, kaip ir daugumoje kitų ES valstybių, didžiausią kapitalo mokesčių dalį sudaro mokestinės pajamos iš pelno mokesčio, tačiau palyginti nedidelę dalį sudaro mokestinės pajamos iš GPM, kuris surenkamas iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų gaunamų pajamų, žemės ir statinių mokesčių, įvairių kitų kapitalo mokesčių.

C pav. Efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas ES šalyse 2015 m.

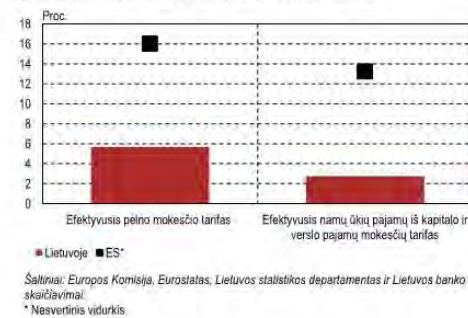


D pav. Kapitalo mokestinių pajamų struktūra ES šalyse 2015 m.

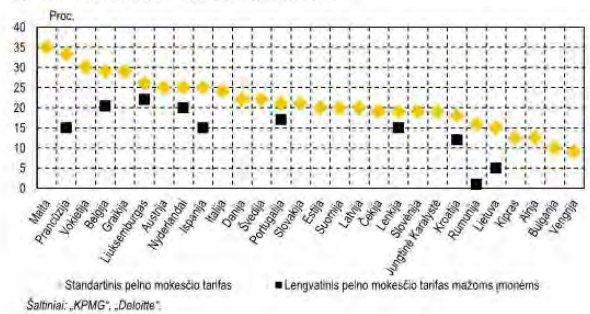


Itin mažą bendrą kapitalo mokestinę naštą Lietuvoje lemia tiek palyginti nedidelis efektyvusis pelno mokesčio tarifas, tiek nedidelis efektyvusis mokesčio tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms (į šią kategoriją patenka ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamos). Efektyvusis pelno mokesčio tarifas Lietuvoje sudaro apie 6 proc. (žr. E pav.). Mažesni nei vidutinis ES tarifą lemia mažas standartinis pelno mokesčio tarifas ir įvairių lengvatinių tarifų bei išimčių taikymas. Lietuvoje standartinis pelno mokesčio tarifas sudaro 15 proc. ir yra penktas mažiausias ES (žr. F pav.). Be to, Lietuvoje taikomas 5 proc. lengvatinis tarifas smulkioms įmonėms (darbuotojų skaičius neviršija 10 žmonių ir metinė apyvarta neviršija 300 tūkst. Eur.) ir įvairios lengvatos (pvz., vykdančioms mokslinius tyrimus, eksperimentinę plėtrą, investicinius projektus, kinui ir pan.). Nuo 2015 m. (jų efektyvieji tarifai yra skaičiuojami) pelno mokesčio įstatymas keitėsi: kai kurios anksčiau galiojusios lengvatos buvo panaikintos, pvz., jūrų uostų, oro navigacinių paslaugų rinkliavoms, socialinėms įmonėms ir kt., tačiau atsirado ir naujų lengvatų, pvz., naujai įregistruotiems vienetams, išplėsta investicijų lengvata ir kt.¹³ Nors lengvatinių tarifų bei išimčių taikymas yra būdingas ir kitoms šalims, paprastai jose taikomi didesni standartiniai pelno mokesčio tarifai, be to, tik nedidelė dalis valstybių taiko lengvatinį tarifą įmonėms pagal įmonės dydį. Jis vertinamas kaip netikslingas, nes mažina paskatas įmonėms augti, prisideda prie rinkos iškraipymų, išplečia mokestinio arbitražo galimybes ir pan. Vis dėlto apmokestinamąjį pelną skaičiuojant pagal nacionalinių sąskaitų duomenis efektyvieji tarifai gali būti nustatomi ne visiškai tikslūs, nes į nacionalines sąskaitas kiekviena šalis įtraukia skirtingus šešėlinės ekonomikos įverčius. Lietuvos efektyvusis pelno mokesčio tarifas, skaičiuojamas iš įmonių statistikos duomenų, yra šiek tiek didesnis, 2016 m. jis sudarė apie 10,5 proc.

E pav. Efektyvieji įmonių ir namų ūkių mokesčių tarifai



F pav. Pelno mokesčio tarifai ES šalyse 2018 m.

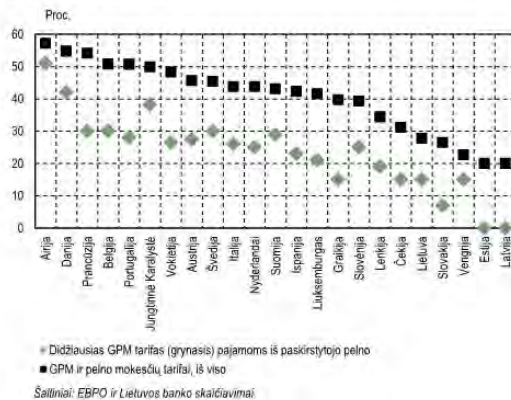


¹² Efektyvieji kapitalo mokesčių tarifai paprastai skaičiuojami į mokesčių bazę įtraukiant grynąjį likutinį perteklių, t. y. atėmus nusidėvėjimą, kurį nacionalinėse sąskaitose atitinka pagrindinio kapitalo vartojimas. Vis dėlto šis rodiklis labai skiriasi nuo įmonėse skaičiuojamo nusidėvėjimo. Taigi, į mokestinę bazę galima įtraukti ir bendrąjį likutinį perteklių, t. y. neatėmus nusidėvėjimo. Taip skaičiuojamas Lietuvos efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas sudarytu apie 6,4 proc.

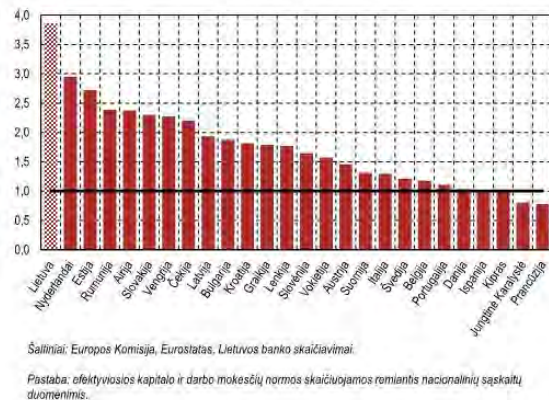
¹³ Daugiau apie pakeitimus žr. http://www.vmi.lt/cms/web/kmdb/1.13.0/-/asset_publisher/Otufx8BGISPM/content/pelno-mokescio-istatymo-pakeitimai-nuo-2018-metu/10174.

Efektyvusis mokesčių tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms, 2015 m. duomenimis, sudarė apie 2,8 proc. ir taip pat buvo mažesnis nei ES vidurkis. Į šį efektyvųjį tarifą patenka tiek savarankiškai dirbančių asmenų, tiek namų ūkių nuosavybės pajamos. Abu šie veiksniai ir lemia mažą bendrą tarifą. Nuo 2015 m. savarankiškai dirbančių asmenų apmokestinimo tvarka Lietuvoje keitėsi, tačiau jie tebėra apmokestinami mažiau nei dirbantys pagal darbo sutartis asmenys. Taip yra todėl, kad savarankiškai dirbantys asmenys nėra draudžiami visų rūšių socialiniu draudimu, SDĮ bazę sudaro 50 proc. apmokestinamųjų pajamų arba minimalioji mėnesinė alga, ir, kitaip nei dirbantiems pagal darbo sutartis asmenims, yra taikoma SDĮ viršutinė riba. Be to, kai kurie iš savarankiškai dirbančių asmenų (individualių įmonių savininkai, mažųjų bendrijų nariai) neprivalo gauti su darbo santykiais susijusių pajamų, taigi SDĮ gali išvengti. Individualia veikla užsiimantiems asmenims¹⁴ taikomas mokesčio kreditas (pradėtas taikyti 2018 m.; 2015 m. jiems buvo taikomi 5 ir 15 proc. GPM tarifai, priklausomai nuo veiklos rūšies). Tokia sistema lemia tai, kad labai mažai uždirbančių asmenų efektyvusis mokesčių tarifas yra didesnis nei dirbančiųjų pagal darbo sutartis, tačiau progresyvumas yra gerokai mažesnis: dirbančiųjų pagal darbo sutartis asmenų efektyvusis GPM tarifas yra 15 proc. gaunant apie 1,3 VDU, o individualia veikla užsiimančių asmenų – gaunant nuo 3,3 VDU (t. y. jeigu jų apmokestinamosios pajamos atitinka 3,3 VDU). Tiesa, savarankiškai dirbantys asmenys ir kitose ES šalyse apmokestinami mažiau nei samdomieji darbuotojai, skirtumas gali sudaryti iki keliolikos kartų. Mažesnis nei kitose ES šalyse namų ūkių pajamų iš kapitalo apmokestinimą Lietuvoje lemia ir mažesnis GPM tarifas. Pvz., Lietuvoje pajamoms iš dividendų taikomas 15 proc. GPM tarifas. Įtraukiant ir sumokamą pelno mokestį, tarifas sudaro 27,8 proc. (arba 19,3 %, jei įmonė yra smulki). Tai vienas iš mažiausių tarifų ES (žr. G pav.). Sumokamą GPM lemia ir taikomas neapmokestinamas dydis pajamoms iš vertybinių popierių (2015 m. jis sudarė 3 000 Eur, 2016 m. sumažėjo iki 500 Eur), galimybė susimąžinti mokestinę prievolę tam tikromis išlaidomis (gyvybės draudimui, įmokomis į trečiosios pakopos pensijų fondus).

G pav. Didžiausias standartinis GPM tarifas dividendams, įvertinant ir sumokamą pelno mokestį



H pav. Efektyviųjų darbo ir kapitalo mokesčių tarifų santykis



Beveik visose ES valstybėse efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra mažesnis nei pajamų iš samdomo darbo tarifas, tačiau Lietuvoje šis atotrūkis yra didžiausias ES (žr. H pav.). 2015 m. efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas Lietuvoje buvo 3,9 karto mažesnis nei darbo pajamų. Be to, Lietuva yra vien iš nedaugelio šalių, kuriose šis atotrūkis (bent jau iki 2015 m.) didėjo. Nors, kaip minėta, bendros nuomonės dėl to, ar kapitalas ir darbas turėtų būti apmokestinami vienodai, nėra, vis dėlto toks didelis disbalansas daugumai kitų ES šalių nėra būdingas. Didesnis darbo ir kapitalo mokestinės naštos suvienodinimas padėtų spręsti kai kuriuos dabartinius mokesčių sistemos trūkumus. Jei apmokestinimo skirtumai skatina pajamų perkėlimą į mažiau apmokestinamą bazę (t. y. iš darbo į kapitalo) ir taip kuria mokestinio arbitražo galimybes, tai jų neliktų, jei kapitalo ir darbo pajamų mokesčių efektyvieji tarifai supanašėtų. Taip padėtų sustiprinti ir horizontalųjį bei vertikalųjį teisingumą (Brys ir kt. 2016).

Efektiviųjų darbo ir kapitalo mokesčių tarifų analizė rodo, kad darbo mokestinė našta Lietuvoje, palyginti su kitomis ES šalimis, yra vidutinė, o kapitalo – mažiausia ES. Nors efektyvusis darbo mokesčių tarifas rodo, kad Lietuva iš ES šalių neišsiskiria nei pernelyg dideliu, nei pernelyg mažu apmokestinimu, tačiau reiktų atkreipti dėmesį į tai, kad vidutiniu efektyviuoju tarifu neatsižvelgiama į asmens šeiminių padėčių ir namų ūkio sudėtį. Įtraukus į skaičiavimus ne tik sumokamus mokesčius, bet ir išmokas šeimoms, Lietuvoje samdomam darbuotojui tenkanti mokestinė našta taptų didesnė nei ES vidurkis. Efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra mažiausias ES. Jis yra nedidelis tiek dėl mažesnio nei vidutinis ES efektyviojo pelno mokesčių tarifo, tiek dėl mažesnio nei vidutinis efektyviojo namų ūkių pajamų iš kapitalo ir verslo pajamų mokesčių tarifo. Efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra apie keturis kartus mažesnis nei efektyvusis samdomo darbo mokesčių tarifas, ir šis skirtumas yra didžiausias ES.

¹⁴ Savarankiškai dirbantys asmenys yra platesnė sąvoka – ji apima tiek individualia veikla užsiimančius asmenis, tiek individualių įmonių savininkus, ūkininkų bendrijų, mažųjų bendrijų narius. Sąvoka skiriamas, nes GPM mokėjimo tvarka individualių įmonių savininkams ir ūkininkų bendrijų, mažųjų bendrijų nariams taikoma tokia pati kaip samdomiesiems darbuotojams (jei pajamos priskiriamos su darbo santykiais susijusioms pajamoms), o individualia veikla užsiimantiems asmenims taikomas mokesčio kreditas.

Literatūra

- Brys B., Perret S., Thomas A., O'Reilly P. 2016: *Tax Design for Inclusive Economic Growth*. OECD Taxation Working Papers, No. 26.
- Chamley C. 1986: Optimal Taxation of Capital Income in General Equilibrium with Infinite Lives. *Econometrica* 54(3), 607–622.
- Crivelli E., De Mooij R., Keen M. 2015: *Base Erosion, Profit Shifting and Developing Countries*. IMF Working Paper No. WP/15/118.
- European Commission 2017a: *Taxation Trends in the European Union*: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/taxation_trends_report_2017.pdf.
- European Commission 2017b: *Tax Policies in the European Union 2017 Survey*: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/tax_policies_survey_2017.pdf.
- Farhi E., Werning I. 2008: *The Political Economy of Nonlinear Capital Taxation*. Mimeo, Harvard and MIT.
- Fuest C., Peichl A., Siegloch S. 2017: *Do Higher Corporate Taxes Reduce Wages? Micro Evidence from Germany*. Leibniz Institute for Economic Research at the University of Munich Working Paper No. 241.
- Gorter J., de Mooij R. A. 2001: *Capital Income Taxation in Europe, Trends and Trade-Offs*. CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis.
- Mendoza E. G., Razin A., Tesar L. 1994: Effective Tax Rates in Macroeconomics: Cross-Country Estimates of Tax Rates on Factor Incomes and Consumption. *Journal of Monetary Economics* 34, 297–323.
- Piketty T., Saez E., Zucman G. 2016: *Distributional National Accounts: Methods and Estimates for the United States*. NBER Working Paper No. 22945.
- Pirttilä J., Selin H. 2011: Income Shifting within a Dual Income Tax System: Evidence from the Finnish Tax Reform of 1993. *Scandinavian Journal of Economics* 113(1), 120–144.

3 PRIEDAS. Pridėtinės vertės mokesčio atotrūkis Lietuvoje ir jo mažinimo būdai

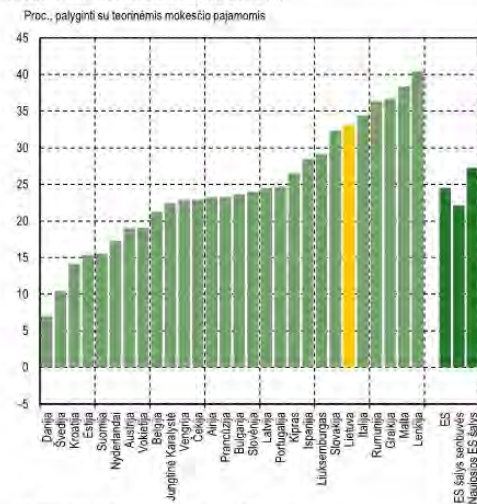
PVM apmokestinamoji bazė yra plačios apimties ir gana pastovi, todėl šis mokestis ES šalyse yra vienas svarbiausių valdžios sektoriaus pajamų šaltinių. Lietuva iš kitų ES šalių išsiskiria ne tik didele PVM pajamų dalimi, palyginti su visomis biudžeto pajamomis, bet ir dideliu PVM atotrūkiu. Jis rodo, kiek mokesčių pajamų negaunama dėl lengvatinių tarifų, išimčių, įstatymų nesilaikymo. Lietuvoje su įstatymų nesilaikymu susijęs atotrūkis yra vienas didžiausių ES, be to, per pastaruosius metus jis sumažėjo nedaug. Su lengvatinais tarifais ir išimtimis susijęs atotrūkis nėra didelis, tačiau kai kurių lengvatinių tarifų pagrįstumą verta svarstyti.

1. PVM atotrūčio šaltiniai

PVM atotrūkių sudaro skirtumas tarp teorinių ir faktiškai surenkamų pajamų. Teorines PVM pajamas galima apskaičiuoti teorinę mokesčio bazę, pvz., galutinį namų ūkių ir valdžios sektoriaus vartojimą, padauginant iš mokesčio tarifo (Lietuvoje – 21 %). Europos Komisijos vertinimu, 2015 m. Lietuvoje PVM atotrūkis sudarė 33 proc., didesnis jis buvo tik penkiose ES šalyse: Italijoje, Rumunijoje, Graikijoje, Maltoje ir Lenkijoje (žr. A pav.). Latvijos ir Estijos PVM atotrūkis buvo pastebimai mažesnis nei Lietuvos ir sudarė atitinkamai 24 ir 15 proc. ES šalių PVM atotrūčio vidurkis buvo 25 proc., naujųjų narių – didesnis nei senųjų, jis sudarė 27 proc.

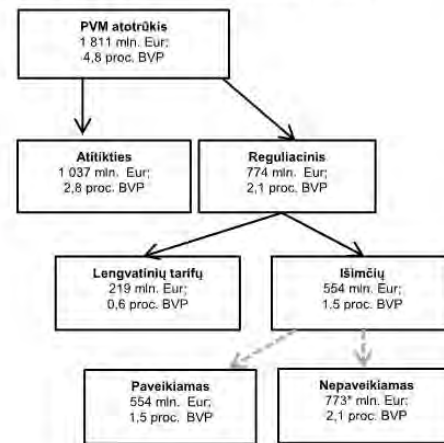
PVM atotrūkių lemia dvi priežastys: apsisprendimas iš viso neapmokestinti kai kurių prekių ir paslaugų ar jas apmokestinti taikant mažesnį tarifą ir įstatymų neatitinkanti mokesčio mokėtojų elgsena. Pirmosios priežasties lemiamas PVM pajamų sumažėjimas vadinamas reguliaciniu atotrūkiu (angl. *policy gap*), antrosios – atitikties atotrūkiu (angl. *compliance gap*). Reguliacinį atotrūkių sudaro lengvatinių tarifų ir išimčių atotrūčiai (žr. B pav.).

A pav. PVM atotrūkis ES šalyse 2015 m.



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

B pav. PVM atotrūčio išskaidymas Lietuvoje 2015 m.



Šaltiniai: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.
*Ši suma į viršutiniuose stačiakampiuose nurodytas sumas neįskaičiuota.

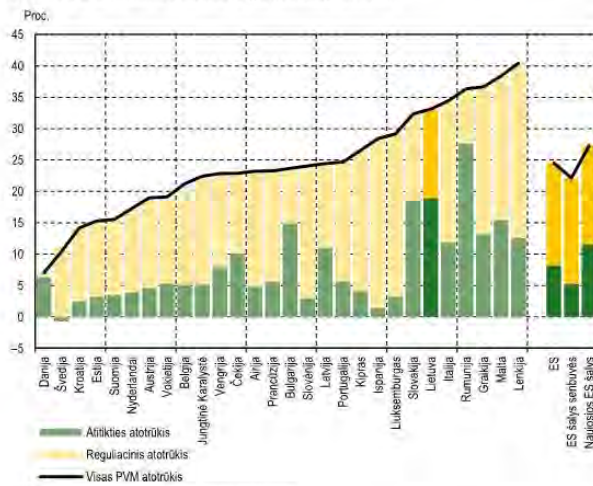
Lietuvoje reguliacinis atotrūkis sudaro mažesniąją PVM atotrūčio dalį. 2015 m. jis siekė 774 mln. Eur, arba 2,1 proc. BVP. Palyginti su kitomis ES šalimis, Lietuvoje lengvatiniai tarifai buvo taikomi gana nedideliame prekių ir paslaugų skaičiui. Lengvatiniu 9 proc. tarifu buvo apmokestintas centrinis šildymas, knygos, spauda, keleivių vežimas ir apgyvendinimo paslaugos, 5 proc. tarifas buvo taikomas kompensuojamiesiems vaistams ir nekompensuojamiesiems receptiniams vaistams. Be to, Lietuvoje buvo taikomos apmokestinimo PVM išimties daliai visuomenei svarbių paslaugų, pvz., sveikatos, socialinių, švietimo, kultūros, sporto. Neapmokestinamos buvo ir finansinės, draudimo, azartinių lošimų ir kt. paslaugos, tam tikrais atvejais – nekilnojamojo turto pardavimas. Išimties, kurias privalo taikyti ES šalys, yra nustatytos PVM direktyvoje¹⁵, todėl su jomis susijęs reguliacinis atotrūkis nebūtinai gali būti panaikinamas ar smarkiai sumažinamas.

Dalis išimčių atotrūčio apskritai negali būti sumažinta, nes apmokestinti tam tikras paslaugas iš principo neįmanoma. Pvz., šalyse paprastai keliamas tikslas pradinio ugdymo paslaugas teikti nemokamai, taigi jų apmokestinimas tam tikslui prieštarautų. Tam tikros paslaugos, pvz., krašto apsaugos, konkurencijos užtikrinimo, ne teikiamos kiekvienam gyventojui atskirai, o yra visiems gyventojams bendros, todėl jų neįmanoma apmokestinti. Europos Komisijos taikoma PVM atotrūčio skaičiavimo metodika numato, kad nepaveikiamą išimčių atotrūkių sudaro prarastos PVM pajamos už sąlyginės nuomos (angl. *imputed rents*), viešojo ir finansų sektoriaus suteiktas paslaugas. Lietuvoje šios pajamos siekia 773 mln. Eur, arba 2,1 proc. BVP.

¹⁵ Direktyva 2006/112/EB dėl pridėtinės vertės mokesčio bendros sistemos.

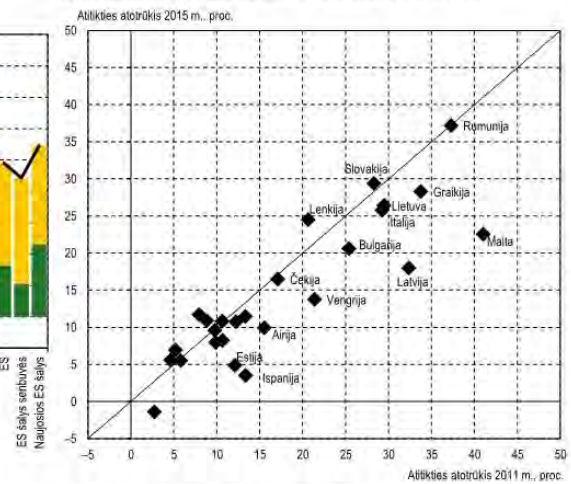
Lietuvoje atitikties atotrūkis sudaro didesniąją PVM atotrūčio dalį: 2015 m. jis siekė 1 037 mln. Eur, arba 2,8 proc. BVP. Panaši šio atotrūčio svarba yra ir daugumoje naujųjų ES šalių, o senosioms ES narėms svarbiau reguliacinis atotrūkis (žr. C pav.). Atitikties atotrūkj lemia sukčiavimo schemos, mokesčio slėpimas ir vengimas, tyčiniai bankrotai, netyčinės klaidos PVM deklaracijose ir pan. Kita vertus, Lietuvoje atitikties atotrūkis yra ne tik vienas didžiausių ES, bet ir reikšmingai nemažėjantis (žr. D pav.). Per ketverius metus jis sumažėjo 10 proc. (nuo 29,5 iki 26,4 %), ir tai, palyginti su kitomis ES šalimis, yra trečias mažiausias sumažėjimas. 2011 m. didesnis nei 20 proc. buvo dešimties ES šalių (daugiausia naujųjų) atitikties atotrūkis. Daugiau nei pusėje šių šalių atitikties atotrūkis buvo sumažintas reikšmingai – 16–45 proc.

C pav. PVM atotrūkis ES narėse pagal priežastį, 2015 m.



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

D pav. Atitikties atotrūčio pokytis ES valstybėse 2011–2015 m.



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

2. Atitikties atotrūčio mažinimo ES šalyse būdai

ES šalys taikė nemažai priemonių, kurios galėjo padėti sumažinti atitikties atotrūkj. Europos Komisija kasmet analizuoja ir skelbia ataskaitą apie PVM atotrūčio kaitą ES šalyse. Šiame priede iš 2015–2017 m. Europos Komisijos paskelbtų ataskaitų (European Commission 2015, 2016b, 2017) atrenkami trys dažnai taikyti atotrūčio mažinimo būdai. Juos atrenkant daugiausia dėmesio kreipiama į šalis, kuriose PVM atotrūkis sumažėjo daugiausia, ir naujas ES nares. Trys priemonės, kurių taikymas pastaraisiais metais galėjo reikšmingai sumažinti PVM atotrūkj, yra atvirkštinio apmokestinimo PVM mechanizmas, didelės mokesčių slėpimo rizikos fizinių asmenų sąrašas, informacinių technologijų panaudojimas išrašant sąskaitas faktūras ir kasos aparatuose.

ES šalys gana aktyviai taikė atvirkštinio apmokestinimo PVM mechanizmą. Taikant įprastinį apmokestinimą, pardavėjas pateikia sąskaitą, kurioje nurodoma prekės ar paslaugos kaina be PVM ir PVM suma. Pirkėjas pardavėjui sumoka tiek sumą be PVM, tiek PVM. Tada pardavėjas gautą PVM sumoka valstybei arba sumoka tik jo dalį, jei anksčiau gamybos arba paslaugų teikimo procese įsigijo prekių ir paslaugų, kurioms buvo taikomas PVM. Kiekvienas tolesnis prekės ar paslaugos perpardavimas susijęs su tolesniu PVM sumos mokėjimu. Viena įmonė PVM sumoka, o kita valstybei mokėtiną PVM sumažina jau sumokėto PVM suma. Problemų kyla, kai, vykstant tokiems perpardavimams, kuri nors įmonė PVM nesumoka ir tampa nebesiekiamą (likviduojama arba tampa neįmanoma su įmone susisiekti, nes ji buvo fiktyvi, ir pan.). Tokios situacijos susidaro taikant „karuselės“ sukčiavimo schemą, kai į šalį yra importuojamos prekės, tada šalyje jos keletą kartų perparduodamos, galiausiai eksportuojamos tam pačiam importuotojui. Taigi, vienos įmonės sumažina mokėtiną PVM, o kitos jo nesumoka ir taip valstybės biudžetas patiria žalą (European Commission 2016a).

Atvirkštinio apmokestinimo PVM mechanizmas gali padėti išvengti „pradingstančių“ prekybininkų daromos žalos. Jis gali būti taikomas tam tikroms konkrečioms prekėms ar paslaugoms. Taikant šį apmokestinimą, priešolė sumokėti valstybei PVM tenka ne prekės ar paslaugos pardavėjui, o pirkėjui. Pvz., pardavėjas gali pateikti sąskaitą, kurioje nurodyta kaina be PVM ir pateiktas nurodymas, kad pirkėjas sumokėtų PVM valstybės biudžetui. Taigi, pirkėjas turi sumokėti ir kartu gali ateityje susimąžinti mokėtiną PVM sumą. Toks mechanizmas trukdo vykdyti „karuselės“ sukčiavimo schemą, nes PVM sumoka ir susigrąžina ta pati įmonė, todėl faktinis PVM mokėjimas neįvyksta. Taip sprendžiama „pradingstančių“ prekeivių problema.

Tiesa, taikant atvirkštinio apmokestinimo mechanizmą šiuo metu, nukrypstama nuo ES veikiančios PVM sistemos pagrindinių principų. Šis mechanizmas ES lygmeniu tėra laikina priemonė, kuria siekiama sumažinti ypač didelį PVM atotrūkj turinčiose valstybėse, kol bus baigta galutinė PVM sistemos reforma. PVM direktyva leidžia taikyti vietinį atvirkštinį PVM mechanizmą iki 2022 m., apmokestinamo asmens ar įmonės prekių ir paslaugų tiekimui vienoje sąskaitoje viršijant 10 000 Eur sumą (European Commission 2014). Nemažai diskusijų kelia tai, kad aktyvus šio mechanizmo taiky-

mas konkrečiuose sektoriuose gali sukurti sukčiavimą kitose srityse, o didelio masto mechanizmo taikymas gali paversti PVM į pardavimo mokestį.

Aktyvesniu elektroninių priemonių naudojimu prisidėta prie efektyvesnės mokesčių įstatymų laikymosi kontrolės. Kadangi PVM yra apmokestinama apyvarta, įmonė gali siekti apyvartą deklaruoti mažesnę, nei ji yra iš tikrųjų. Jeigu atsiskaitoma grynaisiais, jie gali būti neįtraukiami į kasos aparatus, gali būti specialia programine įranga ištrinami ar redaguojami dalis kasos aparato pardavimo įrašų ir taip sumažinama deklaruojama apyvarta bei mokėtinas PVM. Atliekant mokesčių mokėjimo patikrinimą, dažnai būna neįmanoma matyti, kad dalis įrašų buvo redaguoti ar ištrinti. Šiai problemai spręsti šalis naudoja fiskalinius kasos aparatus, kuriais iš karto užregistruojamas pardavimo įrašas. Juose naudojama technologija neleidžia ištrinti arba keisti įrašų nepalikant jokių pėdsakų, todėl visi šie veiksmai mokesčių tikrintojui yra matomi. Kai kurios šalys, pvz., Čekija, Slovėnija, Vengrija, numatė kasos aparatus sujungti su mokesčių administratoriaus duomenų bazėmis. Tai leidžia realiu laiku perduoti kiekvieno pardavimo sandorio duomenis mokesčių administratoriui. Ši priemonė leidžia tiksliau atrinkti didesnės mokesčių slėpimo rizikos įmones mokestiniam patikrinimui, vykdyti tokį patikrinimą nuotoliniu būdu, sumažinti laiką jam atlikti ir padidinti jo efektyvumą. Esant didesnei baismės rizikai, įmonės būtų mažiau linkusios rizikuoti ir slėpti mokesčius. Tai galėtų padidinti PVM pajamas tuose paslaugų sektoriuose, kuriuose dažnai atsiskaitoma grynaisiais, pvz., restoranų, apgyvendinimo paslaugų ir kt. Panašus elektroninių priemonių pritaikymas, kai įmonės perka prekes ar paslaugas iš kitų įmonių ir išrašo sąskaitą faktūrą, taip pat galėtų padidinti mokestinio patikrinimo efektyvumą.

Dar viena reikšminga atotrūkį mažinanti priemonė – didelės mokesčių slėpimo rizikos asmenų sąrašas. Pasitaiko atvejų, kai fizinis asmuo sąmoningai likviduoja įmonę tam, kad įkurtų naują įmonę, perimsiančią senosios turtą, klientus ir kt., bet ne mokesčių skolą. Tokios veiklos daromos žalos mastas nėra tiksliai apskaičiuotas, tačiau šias manipuliacijas vykdančius asmenis galėtų būti įtraukiami į tam tikrą sąrašą ir taip būtų apribotos jų galimybės kurti naujas įmones.

3. PVM išimtis ir lengvatiniai tarifai

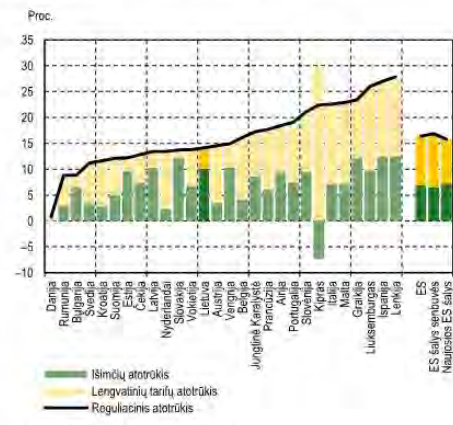
PVM mokesčio efektyvumas paprastai priklauso nuo paklausos reakcijos į apmokestinamų prekių ir paslaugų kainų pokytį. Kai prekių ar paslaugų paklausa elastinga kainai, net maži kainų pokyčiai gali reikšmingai paveikti paklausą. Šiuo atveju PVM tarifo dydis, taikomas prekėms ar paslaugoms, gali iš esmės keisti vartotojų sprendimus. Ekonominė logika numato, kad efektyvioje mokesčių sistemoje prekės ar paslaugos, pasižymincios mažu paklausos elastingumu kainai, turėtų būti apmokestinamos daugiau nei tos prekės ar paslaugos, kurių paklausa yra elastingesnė. Taip skirtingų PVM tarifų taikymas užtikrintų efektyvesnę PVM sistemą. Kita vertus, prekių ir paslaugų paklausos elastingumą kainai įvertinti praktiškai – sudėtingas uždavinys. Mokesčių surinkimo institucijos turi įvertinti ne tik kiekvieno rinkos produkto ir paslaugos (kiekvienoje ES narėje) paklausos elastingumą kainai, bet ir reguliariai vertinti elastingumą pasikeitus vartotojų pirmenybėms ar rinkoje atsiradus naujų prekių, galinčių turėti įtakos joje jau esančių prekių paklausos elastingumui. Vadinasi, PVM tarifų diferencijavimas, taikomas neturint išsamių žinių apie prekių ir paslaugų kainų elastingumą, efektyvumo nepadidintų ir vieno bendro PVM tarifo taikymas yra kur kas paprastesnė išeitis.

Kita vertus, mažiau pasiturintys namų ūkiai vartojimui paprastai išleidžia didesnę dalį pajamų nei turtingesni namų ūkiai, todėl kaip vartojimo mokestis PVM yra regresyvus ir lemia didesnę našta mažiau pajamų generuojantiems namų ūkiams. Paprastai mokesčių sistema laikoma regresine, jei mokesčių dalis, palyginti su visomis pajamomis, mažėja, kai pajamos auga. Siekiami sumažinti PVM regresyvumą ir apsaugoti pažeidžiamiausius gyventojus, valdžios atstovai renka PVM tarifų diferencijavimą ir išimtis kaip išeitį. Kita vertus, empirinių tyrimų rezultatai rodo, kad skirtingų PVM tarifų taikymas ne visada užtikrina progresyvumą ir yra nuostolingas valstybės biudžetui.

Dažnai tam tikruose sektoriuose taikomos PVM lengvatos, tikintis, kad PVM mokesčio sumažinimas padidins žemos kvalifikacijos darbuotojų paklausą tam tikruose sektoriuose ir užtikrins konkurencingumą tarptautiniu lygmeniu. Pvz., daugelyje šalių taikomi sumažinti PVM tarifai darbuotojams imliuose sektoriuose, ypač restoranų ir viešbučių sektoriuje, taip siekiant padidinti užimtumą. Juose neretai įdarbinami žemesnės kvalifikacijos darbuotojai, taigi PVM sumažinimas teoriškai didintų šių darbuotojų paklausą, o galutinių viešbučių ir restoranų paslaugų kainų sumažėjimas skatintų turizmą. Vis dėlto empirinių tyrimų rezultatai rodo, kad PVM lengvatų ekonominis poveikis darbo rinkai ne visada yra toks, kokio tikimasi (Harju, Kosonen 2016). Jis dažnai yra laikinas ir suveikia tose šalyse, kurių darbo rinka yra nelanksti ir nestabili.

Progresyvumo ir konkurencijos problemų sprendimas nėra vienintelės sumažintų PVM tarifų taikymo priežastys. Skirtingi PVM tarifai gali būti taikomi siekiant skatinti tam tikrų prekių ir paslaugų paklausą, kadangi vartotojai dažnai nepakankamai įvertina ilgalaikę jų naudą. Pvz., nors didesnes pajamas gaunantis asmuo gali įsigyti lengvatiniu PVM tarifu apmokestinamų prekių, tačiau

E pav. Reguliacinis PVM atotrūkis pagal priežastį, 2015 m.



Šaltinis: EK ir Lietuvos banko skaičiavimai.

daugelis ES šalių taiko lengvatą knygomis ir periodikai ir taip tiesiogiai skatina žinių perdavimą.

Palyginti su kitomis ES šalimis, Lietuva pagal bendrą reguliacinį atotrūkį neišsiskiria (žr. E pav.), tačiau apmokestinimo išimčių lemiama atotrūkio dalis yra gana nemaža. Nors Lietuvoje taikomos tik tos išimties, kurios yra numatytos minėtoje PVM direktyvoje, tokių atvejų, kai prekių ar paslaugų tiekimas yra neapmokestinamas, gali pasitaikyti dėl gana bendro išimčių apibrėžimo. Toks apibrėžimas gali sudaryti galimybes neapmokestinti tų prekių ir paslaugų, kurias iš tikrųjų ketinta apmokestinti. Pvz., gali būti nepakankamai aišku, ar paslaugos, susijusios asmens išvaizda ar rekreacija, laikytinos asmens sveikatos paslaugomis. Būtent dėl tokio išimčių taikymo tam tikrais atvejais gali nepagrįstai sumažėti valdžios sektoriaus pajamos. Lengvatinių tarifų taikymo prasingumas ir nauda irgi svarstyti. Nors lengvatinais tarifais (pvz., taikomais keleivių vežimui, šildymui ar vaistams) siekiama padėti nepasiturintiems gyventojams, iš tikrųjų naudos gauna ne tik mažas, bet ir dideles pajamas gaunantys namų ūkiai. Taigi, tokia pagalba nėra efektyvi ir dėl jos netenkama gana daug valstybės pajamų (žr. A lentelę).

Kita vertus, teisingumą ir persikirstymą labiau nei PVM lengvatų ir išimčių taikymas užtikrintų progresiniai tiesioginiai pajamų mokesčiai ir tikslinė išmokų sistema (Mirrlees ir kt. 2011). PVM tarifų diferencijavimas paprastai praverčia tik tada, kai valstybė siekia persikirstyti, tačiau netaiko efektyviai veikiančios tiesioginių mokesčių ir socialinių išmokų sistemos. PVM lengvatų atsisakymas ir mokesstinės bazės suvienodinimas užtikrintų netiesioginių mokesčių sistemos paprastumą, sumažintų administracinę naštą įmonėms, susiduriančioms su keliomis PVM tarifo kategorijomis, nes taip sumažėtų dokumentacijos ir papildomų skaičiavimų našta. Galiausiai dėl vienodo apmokestinimo paprastintų politinių sprendimų priėmimas, nes skirtingų tarifų sistema būna palanki interesų grupėms varžyti dėl nuolaidų ir lengvatų. Mažiau uždirbančių asmenų mokesčių pleišto sumažinimas ir darbo rinkos pritaikymas būtų kur kas veiksmingesnė priemonė, kaip padidinanti žemos kvalifikacijos darbuotojų paklausą (Le 2003).

A lentelė. Lietuvos PVM įstatyme numatytų lengvatų vertinimas

Lengvata	Teorinis pagrindimas	Kylančios problemos	PVM pajamų netekimai dėl lengvatų (mln. Eur ir proc., palyginti su BVP)
Vaistai ir medicinos pagalbos priemonės, neįgaliųjų techninės pagalbos priemonės	Persikirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Naudinga tiek mažas, tiek dideles pajamas gaunantiems namų ūkiams, tikslinė išmokų (pašalpų) sistema užtikrintų geresnį persikirstymą	97,7 (0,22 %)
Centrinis šildymas ir karštas vanduo	Persikirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek dideles pajamas gaunantiems namų ūkiams, nemažas valstybės pajamų praradimas	47,0 (0,11 %)
Keleivių vežimo nustatytais reguliaraus susisiekimo maršrutais, keleivių bagažo vežimo paslaugos	Viešojo transporto sistemos patrauklumas ir prieinamumas mažas pajamas gaunantiems asmenims	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek dideles pajamas gaunantiems namų ūkiams, nemažas valstybės pajamų praradimas	31,0 (0,07 %)
Viešbučiai ir specialaus apgyvendinimo paslaugos	Padidėja žemos kvalifikacijos darbuotojų paklausa, didinamas sektoriaus konkurencingumas	Ekonominis poveikis darbo rinkai laikinas arba nereikšmingas; vartotojų kainų analizė rodo, kad sektoriaus konkurencingumas nebūtinai padidėja	14,2 (0,03 %)
Knygos ir periodiniai leidiniai	Prekių ir paslaugų paklausos ir pasiūlos skatinimas, įvertinant ilgalaikę naudą	Daugelis šalių taiko šią lengvatą	12,0 (0,03 %)

Šaltiniai: Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos respublikos finansų ministerijos.

Lietuvos PVM atotrūkis – skirtumas tarp faktinių ir teorinių mokesčio pajamų – yra vienas didžiausių ES. Didžiąją jo dalį lemia įstatymų neatitinkanti mokesčio mokėtojų elgsena (atitikties atotrūkis). Šiuo faktu Lietuva išsiskiria iš kitų ES šalių – jose didžioji dalis PVM atotrūkio susidaro dėl reguliacinio atotrūkio (įstatymuose numatytų lengvatinių tarifų ir išimčių). Nuo daugelio kitų ES šalių, kuriose yra didelis atitikties atotrūkis, Lietuva skiriasi tuo, kad per ketverius metus atotrūkis sumažino nedaug. Pastaraisiais metais ES šalys pritaikė nemažai priemonių, kuriomis buvo prisidėta prie PVM atotrūkio mažėjimo. Aktyvesnis atvirkštinio apmokestinimo PVM mechanizmo taikymas galėjo sumažinti nuostolius dėl vykdomų „karuselės“ sukčiavimo schemų. Elektroninių priemonių aktyvesnis taikymas leido efektyviau vykdyti mokesčių įstatymų laikymosi kontrolę ir sudarė galimybių padidinti jos apimtį. Didelės mokesčių nemokėjimo rizikos fizinių asmenų registro sukūrimas galėjo sumažinti PVM išvengimo likviduojant senas ir kuriant naujas įmones tikimybę. Nors reguliacinis atotrūkis Lietuvoje nėra didelis, kai kurių lengvatinių PVM tarifų pagrįstumą verta svarstyti. Pvz., lengvatinis tarifas šildymui nėra efektyvi priemonė mažinti mokesčių naštą mažas pajamas gaunantiems asmenims, nes tuo tarifu naudojasi visi gyventojai. Prie reguliacinio atotrūkio gali prisidėti ir gana bendro pobūdžio apmokestinimo PVM išimčių apibrėžtys.

Literatūra

- European Commission 2014: *Assessment of the Application and Impact of the Optional 'Reverse Charge Mechanism' within the EU VAT System*: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/docs/body/kp_07_14_060_en.pdf.
- European Commission 2015: *Study to quantify and analyse the VAT Gap in the EU Member States*. CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/docs/body/vat-gap.pdf.
- European Commission 2016a: *Generalised Reverse Charge Mechanism*. Commission Staff Working Document.
- European Commission 2016b: *Study and Reports on the VAT Gap in the EU-28 Member States: 2016 Final Report*. IHS, Institute for Advanced Studies.
- European Commission 2017: *Study and Reports on the VAT Gap in the EU-28 Member States: 2017 Final Report*. IHS, Institute for Advanced Studies.
- Harju J., Kosonen T., 2016: *Reduced VAT Rates in Service Sectors Increasing Employment? Evidence from Restaurant Industry*. Government Institute for Economic Research.
- Mirrlees J., Besley T., Stuart A. ir kt. 2011: *Tax by Design*. Oxford University Press.
- Le T. M. 2003: *Value Added Taxation: Mechanism, Design, and Policy Issues*. World Bank Course on Practical Issues of Tax Policy in Developing Countries.

4 PRIEDAS. Darbo pajamų apmokestinimo progresyvumas EBPO valstybėse

32

Vykstant diskusijai dėl mokesčių ir socialinių įmokų sistemos peržiūros, pravartu apžvelgti įvairiose šalyse susiklosčiusią šios srities praktiką ir įžvalgas, pateikiamas ekonominio pobūdžio literatūroje. Vienas iš diskusijos objektų, sulaukiančių nemažai dėmesio, yra darbo pajamų apmokestinimo progresyvumas. Kad būtų aiškiau, kokios GPM progresyvumo tendencijos šiuo metu vyrauja išsivysčiusiose valstybėse, šiame priede pateikiama efektyviojo GPM tarifo progresyvumo lygio ir raidos tendencijų EBPO šalyse analizė. Efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra apskaičiuojamas pagal EBPO leidiniuose taikomą metodiką¹⁶, kuri leidžia jį įvertinti, kai namų ūkių pajamos iš darbo santykių kinta nuo 67 iki 167 proc. VDU. Namų ūkių šiame priede laikomas vienas vaikų neturintis asmuo.

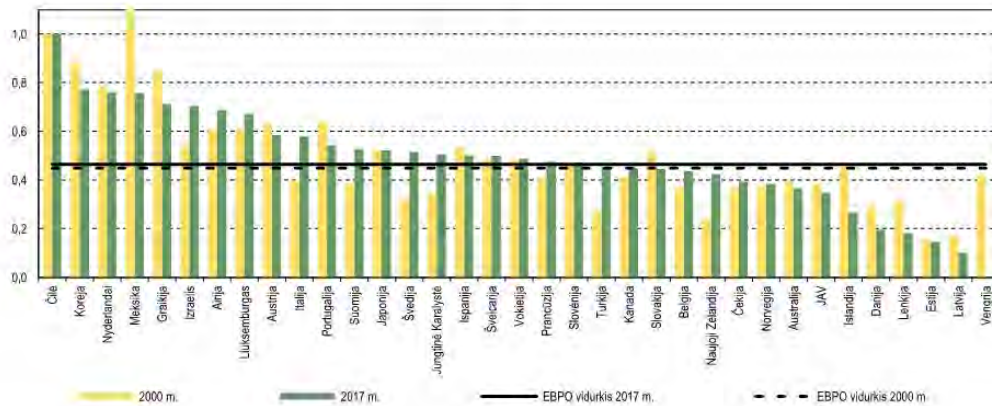
1. GPM progresyvumas ekonomikos teorijoje

Ekonominio pobūdžio literatūroje sutariama, kad vieni iš svarbiausių geros mokesčių sistemos tikslų yra paprastumas ir teisingumas. Paprastumo principas įgyvendinamas siekiant, kad mokesčių sistema būtų aiški tiek jos dalyviams, tiek kūrėjams, ir užtikrinant, kad sistemos administravimo ir mokesčių prievolių laikymosi kaštai būtų kiek įmanoma mažesni. Kad būtų įgyvendintas teisingumas, reikėtų užtikrinti, kad GPM atitiktų du principus – horizontaliosios lygybės principą ir vertikaliosios lygybės principą. Horizontaliosios lygybės principas numato, kad gyventojai, kurių socialinė ekonominė padėtis vienoda, būtų apmokestinami vienodai, nes jie turi vienodas galimybes prisiimti mokesčių prievoles. Kitaip sakant, gaunantiems tokias pačias pajamas, turėtų būti taikomas vienodas mokesčių tarifas, jis neturėtų priklausyti nuo gaunamų pajamų rūšies. Vertikaliosios lygybės principas numato, kad tie mokesčių mokėtojai, kurių finansinė padėtis geresnė, turėtų prisiimti didesnę mokesčių naštą, t. y. mokesčiams skirti santykinai didesnę gaunamų pajamų dalį. Kitaip sakant, gyventojų pajamų nelygybė sumokėjus mokesčius turi būti mažesnė nei gyventojų pajamų nelygybė prieš juos sumokant, o efektyvusis pajamų mokesčio tarifas – tuo didesnis, kuo didesnės pajamos. Vertikaliosios lygybės principas gali būti įgyvendinamas keliais būdais: taikant mokesčių lengvatas arba mokesčių kreditus, taikant progresinį pajamų mokesčio tarifą arba tiek vieną, tiek kitą. Kad mokesčių sistema veiktų tinkamai, ne mažiau svarbu ir mokesčių mokėtojų pasitenkinimas valstybės surinktų pajamų panaudojimu, pasitikėjimas mokesčių sistemos teisingumu, taip pat tuo, kad mokesčių mokėjimo prievolės laikosi kiti rinkos dalyviai.

2. GPM progresyvumas ir jo raida EBPO šalyse

Per pastaruosius du dešimtmečius GPM progresyvumas EBPO šalyse gana nemažai keitėsi, tačiau nebuvo matyti vienos bendros tendencijos. Penkiolikoje EBPO šalių jis padidėjo, šešiolikoje – sumažėjo, o kitose EBPO šalyse nepakito (žr. A pav.). Nagrinėjant visų EBPO šalių agreguotuosius duomenis, matyti, kad atotrūkis tarp apmokestinimo asmenų, kurie gauna 167 proc. VDU, ir apmokestinimo tų asmenų, kurie gauna 67 proc. VDU, pasikeitė labai nedaug. Skirtumas tarp efektyviųjų GPM tarifų, taikomų gaunantiems 167 proc. VDU ir gaunantiems 67 proc. VDU, sudaro maždaug pusę efektyviojo GPM tarifo, taikomo gaunantiems 167 proc. VDU, konkrečiau – 2017 m. šis rodiklis buvo 0,46 (2000 m. jis buvo 0,45).

A pav. Namų ūkių darbo pajamų efektyviojo GPM progresyvumas, 2000 ir 2017 m.



Šaltiniai: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai

Pastaba: didesnis skaičius reiškia didesnę progresyvumą. Progresyvumas apskaičiuotas taikant formulę $(T_{167}-T_{67})/T_{167}$, kur T_{167} yra asmens, kurio pajamos sudaro 167 proc. VDU, o T_{67} – asmens, kurio pajamos sudaro 67 proc. VDU, efektyvusis GPM tarifas.

GPM progresyvumas EBPO šalyse vis dėlto gana nevienodas. 2017 m. didžiausias jis buvo Čilėje, Pietų Korėjoje, Nyderlanduose, Meksikoje, o mažiausias – Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir Danijoje. Vienintelė EBPO valstybė, kurioje

¹⁶ Progresyvumas yra apskaičiuotas, taikant formulę $(T_{167}-T_{67})/T_{167}$, kur T_{167} yra efektyvusis asmens, kurio pajamos sudaro 167 proc. VDU, GPM tarifas, o T_{67} – efektyvusis asmens, kurio pajamos sudaro 67 proc. VDU, GPM tarifas.

2017 m. vaikų neturinčiam vieno asmens namų ūkiui nebuvo taikomas progresinis efektyvusis GPM tarifas, buvo Vengrija. Ši valstybė 2011–2013 m. įvykdė GPM reformą, kurios metu anksčiau galiojusį progresinį GPM tarifą pakeitė proporciniumi (Eurostat 2014). Vykdamas reformą buvo atsisakyta ir bene visų su GPM susijusių lengvatų. Vienintelė išlikusi lengvata suteikiama namų ūkiams, auginantiems vaikus.

A lentelė. EBPO šalių gyventojų darbo pajamų apmokestinimo rodikliai 2017 m.

Valstybė	Viso valdžios sektoriaus taikomas efektyvusis GPM tarifas, proc.	Centrinė valdžia			Kiti valdžios posektorai		
		GPM tarifų skaičius	Mažiausias nominalusis GPM tarifas, proc.	Didžiausias nominalusis GPM tarifas, proc.	Gyventojų pajamų apmokestinamas	Mažiausias nominalusis GPM tarifas, proc.	Didžiausias nominalusis GPM tarifas, proc.
Airija	15,38	2	20,00	40,00	nėra		
Australija	24,38	5	0,00	45,00	nėra		
Austrija	14,44	7	0,00	55,00	nėra		
Belgija	26,55	5	25,00	50,00	progresinis	25,00	50,00
Čekija	13,11	1	15,00	15,00	nėra		
Čilė	0,00	8	0,00	40,00	nėra		
Danija	36,06	2	10,08	25,08	proporcinis	22,50	27,80
Estija	16,77	1	20,00	20,00	nėra		
Graikija	9,97	4	22,00	45,00	nėra		
Islandija	28,33	2	22,50	31,80	proporcinis	12,44	14,52
Ispanija	15,06	5	9,50	22,50	progresinis	9,50	21,00
Italija	21,99	5	23,00	43,00	proporcinis	1,23	3,83
Izraelis	9,72	7	10,00	50,00	nėra		
Japonija	7,91	7	5,00	45,00	proporcinis	10,00	10,00
JAV	18,49	7	10,00	39,60	proporcinis	2,40	4,25
Jungtinė Karalystė	13,98	3	20,00	45,00	nėra		
Kanada	16,63	5	15,00	33,00	progresinis	5,10	13,20
Latvija	18,91	1	23,00	23,00	nėra		
Lenkija	7,24	2	18,00	32,00	nėra		
Liuksemburgas	16,74	23	0,00	42,00	nėra		
Meksika	9,84	11	1,92	35,00	nėra		
Naujoji Zelandija	18,13	4	10,50	33,00	nėra		
Norvegija	19,42	5	9,55	24,07	proporcinis	0,00	14,45
Nyderlandai	17,28	4	8,90	52,00	nėra		
Pietų Korėja	6,12	6	6,00	40,00	proporcinis	5,00	15,00
Portugalija	16,48	5	14,50	48,00	nėra		
Prancūzija	14,84	5	0,00	45,00	nėra		
Slovakija	10,13	2	19,00	25,00	nėra		
Slovėnija	11,65	5	16,00	50,00	nėra		
Suomija	20,99	5	0,00	31,50	proporcinis	17,00	22,50
Švedija	17,99	3	0,00	25,00	proporcinis	29,19	35,15
Šveicarija	10,71	11	0,00	11,50	progresinis	0,00	13,00
Turkija	12,92	4	15,00	35,00	nėra		
Vengrija	15,00	1	15,00	15,00	nėra		
Vokietija	19,11	Formulė	0,00	45,00	nėra		

Šaltinis: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: Iš vieno asmens susidedančių namų ūkių, kurių pajamos lygios VDU, rodikliai.

3. Nominalieji GPM tarifai

Kaip minėta, vertikaliosios lygybės principas gali būti įgyvendinamas keliais būdais. Tiesa, tie būdai nėra vienodai paplitę (žr. A lentelę). **Sprendžiant tik iš centrinės valdžios taikomų mokesčių tarifų, EBPO šalyse progresiniai GPM tarifai yra gana plačiai taikomi – juos taiko 31 iš 35 EBPO šalių.** Tik keturios šios organizacijos valstybės – Čekija, Estija, Latvija¹⁷ ir Vengrija – taiko proporcinį GPM tarifą (vieną tarifą) apmokestindamos darbo pajamas. Lietuvoje taip pat

¹⁷ Latvijoje proporcinis GPM tarifas buvo taikomas iki 2017 m. pabaigos, 2018 m. buvo įvesta progresinė GPM sistema, apimanti tris tarifus.

taikomas proporcinis GPM tarifas. Estija ir Latvija proporcinis GPM tarifas įsivedė atgavusios nepriklausomybę, o Čekijoje ir Vengrijoje jie buvo įvesti po mokesčių reformų, atitinkamai 2008 ir 2011 m. Anksčiau abejose valstybėse buvo taikomi progresiniai GPM tarifai. Tiek Čekijos, tiek Vengrijos GPM reformomis siekta perkelti mokesstinę našą nuo gyventojų pajamų apmokestinimo prie vartojimo, nepalankių veiksmų (susijusių, su poveikiu aplinkai ir sveikatai) ar turto apmokestinimo. Pagrindiniai reformų tikslai buvo skatinti efektyvumą ir didinti užimtumą (IMF 2008; Ministry for National Economy 2012).

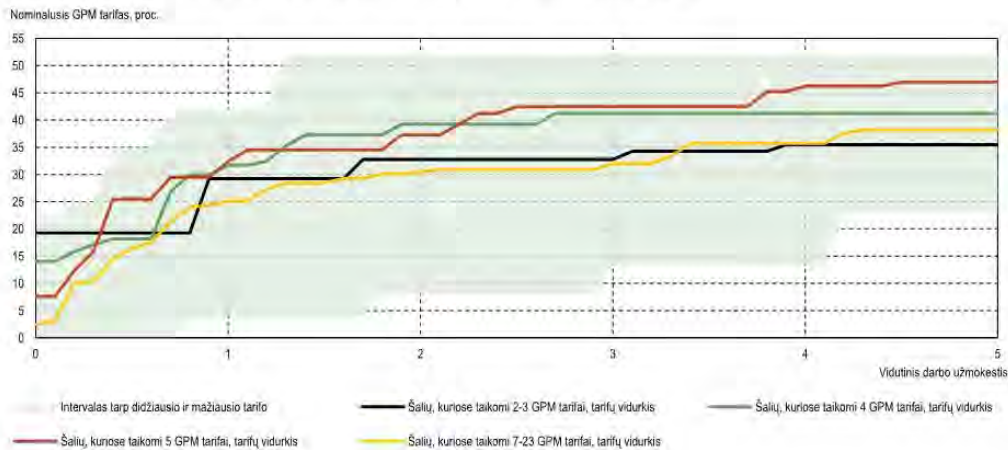
Be centrinės valdžios, daugiau nei trečdalyje EBPO valstybių GPM nustato ir kiti valdžios posektoriai (pvz., savivaldybės, federalinės žemės). Tiesa, jų renkamam GPM dažniau taikomas proporcinis tarifas (iš 13 valstybių, kuriose darbo pajamos apmokestina kiti valdžios posektoriai, devyniose taikomas proporcinis mokesčių tarifas). Surinkto GPM pasiskirstymas tarp centrinės valdžios ir kitų valdžios posektorių labai svyruoja. Kai kuriose valstybėse, pvz., Italijoje arba Pietų Korėjoje, didžiąją GPM dalį surenka centrinė valdžia, o kitose, pvz., Suomijoje, Švedijoje, Šveicarijoje, – kiti valdžios posektoriai.

Tarp valstybių, kuriose taikomas progresinis GPM tarifas, yra reikšmingų tiek tarifų skaičiaus, tiek jų dydžių skirtumų. GPM tarifų skaičius svyruoja nuo 2 (Airija, Danija, Islandija, Lenkija, Slovakija) iki 11 (Meksika, Šveicarija) ar net 23 (Liuksemburgas). 2017 m. EBPO valstybėse vidutiniškai buvo taikoma po beveik penkis GPM tarifas, o jei atmetume proporcinis tarifas taikančias valstybes, šis skaičius padidėtų iki beveik 5,5. Palyginti su 2000 m. duomenimis, vidutinis taikomų GPM tarifų skaičius šiek tiek sumažėjo (0,2–0,4). Tiesa, 2000–2017 m. galima išskirti du laikotarpius, kuriais kaitos tendencijos skyrėsi. 2000–2009 m. vidutinis tarifų skaičius mažėjo, o 2010–2017 m. – didėjo. GPM tarifų skaičiaus mažėjimas 2000–2009 m. aiškinamas siekiu gyventojų pajamų apmokestinimo sistemą padaryti paprastesnę ir sumažinti didžiausias pajamas gaunančių asmenų apmokestinimą (OECD Tax Policy Studies 2006). GPM tarifų skaičiaus augimas 2010–2017 m. daugiausia siejamas su poreikiu didinti valdžios sektoriaus pajamas (OECD 2014).

EBPO šalių progresiniai nominalieji GPM tarifai itin sparčiai didėja, kol namų ūkių darbo pajamos pasiekia VDU, paskui didėjimas silpnėja (žr. B pav.). Valstybėse, kuriose taikoma daugiau GPM tarifų, mažiausias pajamas gaunančius namų ūkius linkstama apmokestinti taikant mažesnį tarifą nei valstybėse, kuriose taikoma mažiau tarifų. Tačiau valstybėse, kuriose taikoma daugiau GPM tarifų, namų ūkiams, gaunantiems didžiausias pajamas iš darbo santykių, taikomo nominaliojo GPM tarifo vidurkis nebūtinai yra didesnis nei valstybėse, kuriose taikoma mažiau tarifų. B pav. pateikiama nominaliųjų GPM tarifų kaita tik iki penkis VDU siekiančios pajamų ribos, tačiau dalyje valstybių nominalieji GPM tarifai didėja ir pasiekus septyniems ar aštuoniems VDU lygias pajamas, o kai kuriose – 22–25 VDU siekiančias pajamas.

Iš visų EBPO šalių labiausiai išsiskiria Liuksemburgo nominaliųjų GPM tarifų sistema. Ji apima 23 nominaliuosius GPM tarifas: mažiausias yra 0, didžiausias – 42 proc. Tačiau dauguma šių tarifų apmokestinamos namų ūkių pajamos iš darbo santykių, nesiekiančias VDU. Kai vieno asmens, neturinčio vaikų, namų ūkių pajamos pasiekia VDU, taikomas 39 proc. nominalusis GPM tarifas.

B pav. Progresiniai GPM tarifai EBPO šalyse, kuriose pajamų mokesčių renka tik centrinė valdžia, 2017 m.



Šaltiniai: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

4. Mokesčių lengvatos ir mokesčių kreditai

Tik nominalusis GPM tarifas ar jo kaita nesuteikia visos informacijos, reikalingos įvertinti namų ūkiams tenkančią mokesčių našą ir efektyviojo GPM tarifo progresyvumą. Ne mažiau svarbus veiksnys yra galimi atskaitymai iš gyventojų apmokestinamųjų pajamų arba iš mokesčių. Tą patį valdžios sektoriaus pajamų iš GPM lygį galima pasiekti arba namų ūkį apmokestinant mažesniu tarifu ir netaikant jokių atskaitymų iš apmokestinamųjų pajamų ar iš mokesčių, arba namų ūkį apmokestinant didesniu tarifu ir suteikiant galimybę susimąžinti apmokestintąsias pajamas ar mokesčius.

Galimi atskaitymai dažniausiai skirstomi į dvi grupes – mokesčių lengvatas ir mokesčių kreditus (OECD 2006). Mokesčių lengvatos yra tokios gyventojų pajamos, kurios gali būti atskaitytos iš visų gautų pajamų, taip sumažinant apmokestinamąsias pajamas, nuo kurių skaičiuojamas GPM. Kaip dažniausiai EBPO valstybėse naudojamas mokesčių lengvatas galima būtų išskirti neapmokestinamąjį pajamų dydį, socialinio draudimo įmokų atskaitymus, su darbu susijusių išlaidų atskaitymus, neapmokestinamąsias pajamas turintiems vaikų ar kitų išlaikomų asmenų. Mokesčių kreditas yra pinigų suma, kuria galima susimąžinti jau apskaičiuotų mokesčių sumą. EBPO valstybėse labiausiai paplitusios mokesčių kredito formos yra pagrindinis mokesčių kreditas, mokesčių kreditas už vaikus ar mokesčių kreditas, taikomas pagrindiniam namų ūkių maitintojui.

B lentelė. Namų ūkių, kurių pajamos lygios VDU, galimų atskaitymų iš apmokestinamųjų pajamų ar atskaitymų iš apskaičiuotų mokesčių ir pajamų santykis 2017 m.

Valstybė	Mokesčių lengvatos			Mokesčių kreditas			Visi galimi atskaitymai iš apmokestinamųjų pajamų ir apskaičiuotų mokesčių
	Neapmokestinamasis pajamų dydis	Kita	Iš viso	Pagrindinis mokesčių kreditas	Kita, proc.	Iš viso	
	(1)	(2)	(3) = (1) + (2)	(4)	(5)	(6) = (4) + (5)	(7) = (3) + (6)
Airija	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54	9,08	9,08
Australija	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Austrija	0,02	3,43	3,45	0,00	0,87	0,87	4,32
Belgija	0,00	7,03	7,03	0,00	3,84	3,84	10,87
Čekija	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	6,99	6,99
Čilė	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Danija	0,00	1,70	1,70	1,31	0,00	1,31	3,01
Estija	2,92	0,32	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
Graikija	0,00	2,24	2,24	9,10	0,00	9,10	11,34
Islandija	0,00	0,32	0,32	7,13	0,00	7,13	7,45
Ispanija	0,00	2,35	2,35	3,98	0,00	3,98	6,32
Italija	0,00	1,77	1,77	3,18	0,00	3,18	4,95
Izraelis	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	3,92	3,92
Japonija	0,45	2,79	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
JAV	2,94	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94
Jungtinė Karalystė	6,02	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00	6,02
Kanada	0,00	0,00	0,00	3,72	0,94	4,66	4,66
Latvija	1,50	2,40	3,90	0,00	0,16	0,16	4,05
Lenkija	0,00	2,00	2,00	1,12	6,69	7,81	9,81
Liuksemburgas	0,16	2,28	2,44	0,55	0,00	0,55	2,99
Meksika	0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
Naujoji Zelandija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Norvegija	0,00	2,98	2,98	0,00	0,00	0,00	2,98
Nyderlandai	0,00	0,88	0,88	0,00	1,69	1,69	1,69
Pietų Korėja	0,35	3,74	4,09	1,43	0,00	1,43	5,52
Portugalija	4,87	0,00	4,87	0,00	0,00	0,00	4,87
Prancūzija	0,00	5,61	5,61	0,00	0,00	0,00	5,61
Slovakija	6,32	2,55	8,87	0,00	0,00	0,00	8,87
Slovėnija	3,37	4,26	7,63	0,00	0,00	0,00	7,63
Suomija	0,00	0,66	0,66	2,88	0,00	2,88	3,54
Švedija	0,00	0,00	0,00	0,00	13,15	13,15	13,15
Šveicarija	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
Turkija	0,00	2,25	2,25	3,97	0,00	3,97	6,22
Vengrija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vokietija	0,00	4,21	4,21	0,00	0,00	0,00	4,21

Šaltinis: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

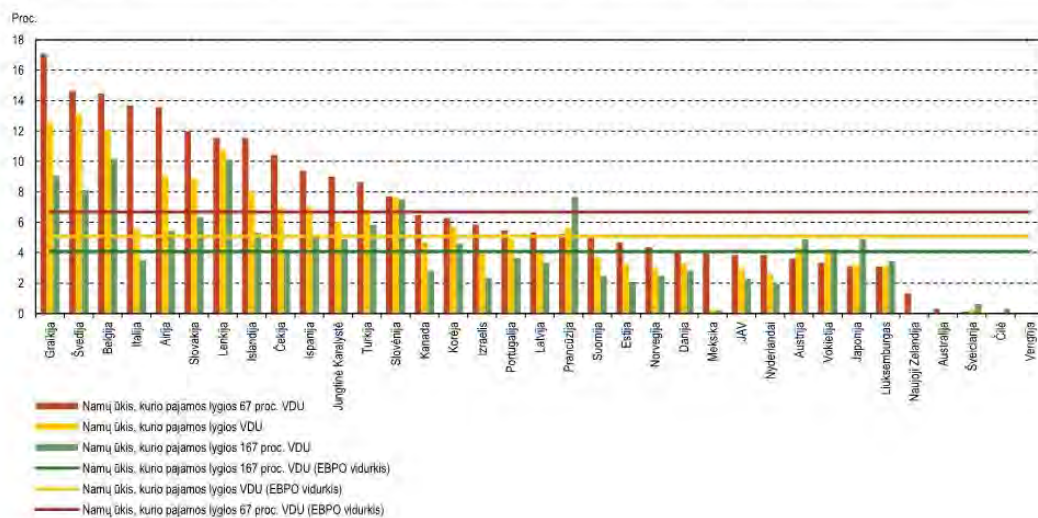
2017 m. daugelyje EBPO šalių vieno asmens neturinčio vaikų namų ūkiui, kurio pajamos lygios VDU, buvo galima susimąžinti mokesčinę naštą pasinaudojus galimais atskaitymais iš gautų pajamų ar apskaičiuotų mokesčių

(žr. B lentelę). Iš 35 EBPO narių mokesčių lengvatos taikomos 28 valstybėse, mokesčių kreditai – 19, o 13 valstybių taikomos tiek mokesčių lengvatos, tiek kreditai. Tik trijose EBPO šalyse – Australijoje, Naujojoje Zelandijoje ir Vengrijoje – iš vieno asmens susidedantis vaikų neturintis namų ūkis, kurio pajamos lygios VDU, negali susimažinti apmokestinamųjų pajamų ar mokestinės naštos įstatymuose numatytais atskaitymais.

Dėl taikomų mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų namų ūkio, kurio pajamos lygios VDU, efektyvusis GPM tarifas EBPO šalyse sumažėja vidutiniškai šiek tiek daugiau nei 5 proc. p. Tiesa, tarp valstybių esama reikšmingų skirtumų – dalyje jų šių lengvatų visai nėra, kitose dėl jų efektyvusis GPM tarifas sumažėja daugiau nei 10 proc. p. (Belgijoje, Graikijoje, Lenkijoje, Švedijoje). Dėl mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų efektyvusis GPM tarifas mažėja beveik vienodai. EBPO šalyse dėl neapmokestinamojo pajamų dydžio efektyvusis GPM tarifas vidutiniškai sumažėja 0,8 proc. p., kitos lengvatos šį tarifą taip pat nemenkai sumažina. Iš mokesčių kreditų akivaizdų poveikį efektyviajam GPM tarifui daro pagrindinis mokesčių kreditas (1,3 proc. p.).

Daugelyje EBPO šalių mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito įtaka efektyviajam GPM tarifui mažėja didėjant namų ūkių pajamoms (žr. C pav.). Kai namų ūkio pajamos sudaro 67 proc. VDU, dėl taikomų mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų efektyvusis GPM tarifas vidutiniškai sumažėja 6,7 proc. p., kai pajamos lygios VDU – 5,1 proc. p., o kai jos sudaro 167 proc. – 4,1 proc. p. Toks mažėjantis mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui pastebimas daugelyje EBPO šalių, tačiau tarp jų yra valstybių, kuriose didėjant namų ūkių pajamoms mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito įtaka efektyviajam GPM tarifui didėja (pvz., Austrijoje, Japonijoje, Liuksemburge, Prancūzijoje, Vokietijoje). Šiose valstybėse mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito sistemos pagrindą sudaro socialinio draudimo įmokų ir kiti atskaitymai iš pajamų, kurie didėja didėjant namų ūkių pajamoms, o Japonijoje ir Prancūzijoje didėjant gyventojų pajamoms didėja ir su darbu susijusių išlaidų atskaitymai. Tiesa, reikėtų pastebėti, kad visose šiose valstybėse efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra artimas EBPO vidurkiui arba jį viršija. Taip yra dėl gana spartaus nominaliųjų GPM tarifų didėjimo didėjant namų ūkių pajamoms.

C pav. EBPO šalių galimų atskaitymų iš gautų pajamų ar atskaitymų iš apskaičiuotų mokesčių santykis su gaunamomis pajamomis 2017 m.



Šaltiniai: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: Namų ūkių laikomas vienas vaikų neturintis asmuo.

Valstybėse, kuriose neapmokestinamojo pajamų dydžio poveikis yra nedidelis arba jo iš viso nėra, mokesčių kredito schemos dažniausiai taikomos norint padidinti efektyviojo GPM tarifo progresyvumą. Didžiausias mokesčių kreditų poveikis efektyviajam GPM tarifui yra tose valstybėse, kuriose netaikoma jokia mokesčių lengvatų schema (Airijoje, Čekijoje, Švedijoje) arba kuriose lengvatos reikšmingai nedidina efektyviojo GPM tarifo progresyvumo (Graikijoje, Islandijoje, Lenkijoje). Valstybėse, kuriose taikomos tiek mokesčių lengvatos, tiek mokesčių kreditai, pastarųjų poveikis efektyviajam GPM tarifui įprastai yra didesnis. Lyginant mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų progresyvumą, pastebima, kad EBPO šalyse didėjant namų ūkių pajamoms mokesčių kreditų poveikis efektyviajam GPM tarifui paprastai mažėja greičiau nei mokesčių lengvatų poveikis.

Beveik visose EBPO valstybėse, kuriose veikia mokesčių kredito schemos, mokesčių kredito suma nekinta arba mažėja didėjant namų ūkių pajamoms. Tik trijose valstybėse – Kanadoje, Lenkijoje ir Švedijoje – mokesčių kredito suma absoliučiaja išraiška didėja didėjant namų ūkių pajamoms. Kanadoje tai lemia leidžiami Kanados pensijų plano ir darbo draudimo įmokų atskaitymai, Lenkijoje – sveikatos draudimo įmokų atskaitymai, Švedijoje – darbuotojo socialinio draudimo įmokų atskaitymai ir mokesčių kredito, priklausančio nuo gautų pajamų, sistema (angl. *earned income tax credit*).

Tiesa, galima atskaityti mokesčių kredito suma šiose valstybėse didėja lėčiau nei namų ūkių pajamos, todėl poveikis efektyviajam GPM tarifui didėjant namų ūkių pajamas mažėja.

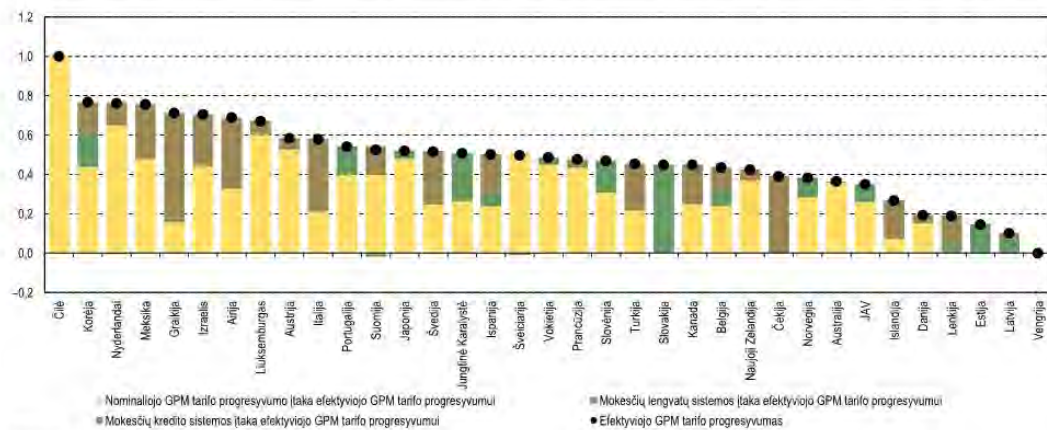
Nuo 2000 m. iki pasaulinės finansų krizės mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui EBPO šalyse iš esmės nesikeitė, bet po to pradėjo didėti, o kartu mažėjo ir efektyvusis GPM tarifas. Šie pokyčiai labiausiai buvo pastebimi tarp mažesnes pajamas gaunančių namų ūkių. Pvz., dėl galimų atskaitymų iš vieno asmens susidedančio neturinto vaikų namų ūkio, kurio pajamos lygios 67 proc. VDU, efektyvusis GPM tarifas 2000–2002 m. buvo 5,8 proc. p. mažesnis nei nominalusis GPM tarifas, o 2015–2017 m. šis skirtumas padidėjo iki 6,8 proc. p. Vieno asmens neturinto vaikų namų ūkio pajamoms esant VDU lygio, galimų atskaitymų poveikis padidėjo mažiau – nuo 4,7 iki 5,1 proc. p. o pajamoms esant 167 proc. VDU lygio, nepakito ir sudarė 4,1 proc. p. Galimų atskaitymų iš gautų pajamų ar apskaičiuotų mokesčių poveikis efektyviajam GPM tarifui didėjo dėl vis intensyvesnio mokesčių kredito naudojimo, o mokesčių lengvatų poveikis analizuojamu laikotarpiu sumažėjo. Tokie pokyčiai apėmė visus anksčiau analizuotus pajamų lygius, tik skirtingu mastu.

Iš EBPO valstybių prie minėtų tendencijų labiausiai prisidėjo Čekijoje, Graikijoje, Italijoje ir Švedijoje įvykę GPM sistemų pokyčiai. Pokyčiai Graikijoje buvo labiausiai susiję su 2013 m. įvykdyta GPM reforma, kurios metu buvo sumažintas GPM tarifų skaičius, atsakyta nemažos dalies suteikiamų mokesčių lengvatų ir įvestas bazinis mokesčių kreditas (IMF 2013). Čekijoje nauja GPM sistema pradėjo veikti 2008 m., kai valstybėje veikusi progresyvi keturių tarifų GPM sistema buvo pakeista į proporcinę (European Commission 2009), kartu išplečiant mokesčių kredito taikymą (IMF 2008). Švedijoje 2007 m. buvo pradėta taikyti mokesčių kredito, priklausančio nuo gautų pajamų, sistema (Edmark ir kt. 2012), kurios pagrindinis tikslas buvo skatinti darbo jėgos aktyvumą. Įvedant šią sistemą nebuvo reikšmingai keičiamos nei taikomų mokesčių lengvatų schemos, nei GPM tarifų sistema. Italijoje analizuojamu laikotarpiu buvo atliktos dvi reikšmingos GPM sistemos reformos (2003 ir 2007 m.). 2003 m. buvo sumažintas GPM tarifų skaičius, mokesčių kredito sistema buvo pakeista į mokesčių lengvatų sistemą (OECD 2004), tačiau jau 2007 m. GPM tarifų skaičius vėl buvo padidintas ir vėl grįžta prie mokesčių kredito sistemos (OECD 2007). Tiesa, kitaip nei kitose valstybėse, Italijoje mokesčių pakeitimai turėjo reikšmingos įtakos tik mažesnes pajamas gaunantiems namų ūkiams.

5. Efektyviojo GPM tarifo progresyvumą lemiantys veiksniai

EBPO šalių efektyviųjų GPM tarifų progresyvumo veiksnių palyginimas rodo, kad jam didžiausią įtaką daro nominaliųjų GPM tarifai progresyvumas (žr. D pav.). Jis svarbiausias efektyviojo GPM tarifo progresyvumo veiksnys yra maždaug trečdalyje EBPO valstybių, kai kuriose valstybėse jis yra bene vienintelis veiksnys, pvz., Australijoje, Čilėje, Šveicarijoje. Iš EBPO tik šešiose valstybėse (Čekijoje, Estijoje, Latvijoje, Lenkijoje, Slovakijoje ir Vengrijoje) negalima įžvelgti jokio nominaliojo GPM tarifo progresyvumo vieno asmens neturinto vaikų namų ūkio pajamoms didėjant nuo 67 iki 167 proc. VDU. Kad nominaliojo GPM tarifo progresyvumas yra svarbus veiksnys, siekiant santykinai didesnio efektyviojo GPM tarifo progresyvumo, rodo tai, kad pastarosiose šešiose valstybėse efektyviojo GPM tarifo progresyvumas neviršija EBPO vidurkio, o keturi iš jų turi efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra mažiausias iš visų EBPO šalių.

D pav. Mokesčių lengvatų, mokesčių kredito ir nominaliojo GPM tarifo progresyvumo įtaka EBPO šalių efektyviojo GPM tarifo progresyvimui, 2017 m.



Šaltiniai: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

EBPO šalyse, kuriose efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra didžiausias, dažnai taikomas ne tik progresinis GPM tarifas, bet ir mokesčių kreditų sistema. Daug įtakos efektyviojo GPM tarifo progresyvimui ji turi Airijoje, Graikijoje, Italijoje, Izraelyje ir Meksikoje. Apskritai iš dešimties EBPO valstybių, kuriose taikomi progresyviausi efektyvieji GPM tarifai, devyniose veikia mokesčių kredito sistema, o septyniose ji reikšmingai prisideda prie efektyviojo GPM tarifo progresyvumo. Mokesčių kreditas pagrindinis efektyviojo GPM tarifo progresyvumo veiksnys yra aštuoniose EBPO valstybėse. Vienoje šalyje – Čekijoje – mokesčių kredito sistema yra vienintelis efektyviojo GPM tarifo progresyvumą lemiantis

veiksnius.

Nors mokesčių lengvatos ir yra paplitusios EBPO šalyse, prie efektyviojo GPM tarifo progresyvumo daugelyje valstybių jos prisideda nedaug. Tarp dešimties EBPO valstybių, kuriose GPM tarifai yra progresyviausi, tik vienoje – Pietų Korėjoje – mokesčių lengvatos reikšmingai prisideda prie efektyviojo GPM tarifo progresyvumo. Iš 28 EBPO šalių, taikančių mokesčių lengvatų sistemas, tik trijose – Estijoje, Latvijoje ir Slovakijoje – jos yra pagrindinis efektyviojo GPM tarifo progresyvumo veiksnys ir tik pastarojoje šalyje leidžia pasiekti artimą EBPO vidurkiui efektyviojo GPM tarifo progresyvumą. Slovakijoje tai buvo pasiekta, įvedant didžiausią iš EBPO šalių neapmokestinamąjį pajamų dydį, sudarantį apie trečdalį VDU.

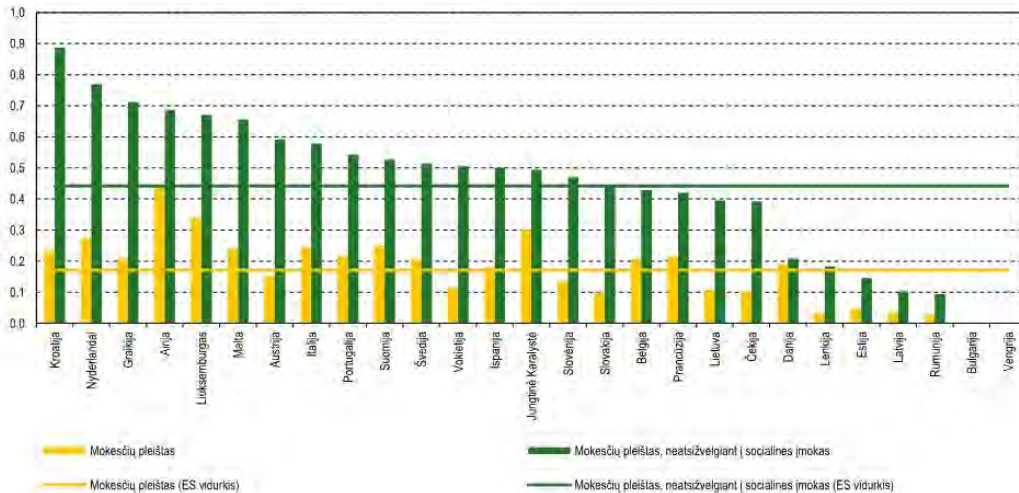
Apsisprendimą pradėti naudoti ar praplėsti mokesčių kredito schemas valstybės paprastai argumentuoja tuo, kad mokesčių kredito dydis yra vienodas visiems gyventojams (jei jie sumoka pakankamą GPM sumą), o galimų atskaityti mokesčių lengvatų dydis taikant progresinį GPM tarifą gana dažnai didėja didėjant pajamoms (OECD 2006). GPM mokesčių sistemos progresyvumą galima dar labiau padidinti, jei valstybė taiko „neiššvaistomą“ mokesčių kreditą. Taikant šią schemą, namų ūkiams, kurių GPM mokesčiai įsipareigojimai yra mažesni, nei nustatyta mokesčių kredito suma, yra pervedama pinigų suma, lygi nepanaudotai mokesčių kredito sumai.

6. GPM ir mokesčių pleišto progresyvumas

Nuo praėjusios amžiaus paskutinio dešimtmečio iki pasaulinės finansų krizės daugelyje valstybių vyravo GPM tarifų mažėjimo tendencija. Jų mažėjimas dažnai buvo kompensuojamas socialinio draudimo įmokų ir vartojimo mokesčių didinimu, taip pat mokesstinės bazės išplėtimu. **Padidėjus socialinio draudimo įmokų svarbai mokesčių pleište, sumažėjo mokesčių sistemos progresyvumas.** Tai vyko dėl to, kad socialinio draudimo įmokai paprastai taikomas proporcinis tarifas. Mokesstinės sistemos progresyvumą dar labiau mažino dalyje valstybių taikomos socialinio draudimo įmokų viršutinė riba. Todėl progresyvumas yra reikšmingai mažesnis, kai vertinamas mokesčių pleištas, o ne efektyvusis GPM tarifas (OECD 2006).

E pav. pavaizduotas ES valstybių mokesčių pleišto progresyvumas, įvertintas anksčiau taikytu progresyvumo apskaičiavimo metodu. Jame palyginami asmenų, gaunančių 167 ir 67 proc. VDU pajamų, mokesčių pleištai ir mokesčių pleištai, neatsižvelgus į socialines įmokas. **Palyginimas rodo, kad bene visose valstybėse, išskyrus Bulgariją ir Vengriją, mokesčių pleišto progresyvumas yra didesnis, kai nevertinamas socialinių įmokų poveikis.** Kaip minėta, dažnu atveju tai susiję su socialinio draudimo įmokoms taikomais proporciniais tarifais, taip pat dalyje valstybių taikoma socialinio draudimo įmokų viršutinė riba. Tiesa, dėl socialinio draudimo įmokų atsirandantys progresyvumo skirtumai tarp valstybių labai nevienodi. Kai kuriose valstybėse, pvz., Graikijoje, Kroatijoje, Nyderlanduose, jie labai dideli, o kitose, pvz., Danijoje, Latvijoje, Rumunijoje, – labai maži. Lietuvoje dėl socialinio draudimo įmokų susidarantis progresyvumo sumažėjimas daugmaž atitinka ES vidurkį. Tiesa, tiek mokesčių pleišto, neatsižvelgus į socialinio draudimo įmokas, tiek viso mokesčių pleišto progresyvumas Lietuvoje yra tarp trečdaliai mažiausių ES.

E pav. ES valstybių socialinių įmokų įtaka namų ūkių mokesčių pleišto progresyvumui, 2017 m.



Šaltiniai: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: didesnis skaičius reiškia didesnę progresyvumą. Progresyvumas yra apskaičiuotas taikant formulę $(T_{167}-T_{67})/T_{167}$, kur T_{167} yra namų ūkių, kurių pajamos sudaro 167 proc. VDU, o T_{67} – namų ūkių, kurių pajamos sudaro 67 proc. VDU, mokesčių pleišto dydis. Dėl duomenų trūkumo paveiktose nepateikiami Kipro rodikliai.

Išvados

Šiame priede atlikta palyginamoji gyventojų pajamų apmokestinimo analizė leidžia daryti tokius apibendrinimus. Pirma, EBPO šalių efektyviųjų GPM tarifų progresyvumui didžiausią įtaką daro nominalieji GPM tarifai, o mokesčių lengvatos ir mokesčių kreditai prie progresyvumo prisideda mažiau. Progresinius GPM tarifus taiko didžioji dalis EBPO šalių. Antra, daugelyje EBPO šalių mokesčių našta sumažinama taikant mokesčių lengvatas ir (arba) mokesčių kreditus. EBPO šalyse, kuriose efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra didžiausias, dažnai be progresinių tarifų naudojamos ir mokesčių kreditų sistemos, o mokesčių lengvatos, nors ir gana paplitusios EBPO valstybėse, prie efektyviojo GPM tarifo progresyvumo prisideda gerokai mažiau. Trečia, efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra kur kas didesnis nei mokesčių pleišto progresyvumas. Dažniausiai šį skirtumą lemia socialinio draudimo įmokoms taikomas proporcinis tarifas, taip pat dalyje valstybių taikoma socialinio draudimo įmokų viršutinė riba.

39

Literatūra

Edmark K., Liang C., Mörk E., Selin H. 2012: *Evaluation of the Swedish Earned Income Tax Credit*. IFAU – Institute for Labour Market Policy Evaluation. Working Paper No. 1.

European Commission 2009: *Monitoring Revenue Trends and Tax Reforms in Member States 2008*.

Eurostat 2014: *Taxation Trends in the European Union*: https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/economic-analysis-taxation/taxation-trends-eu-union_en.

IMF 2008: *Czech Republic: Selected Issues*. IMF Country Report No. 08/40.

IMF 2013: *Greece: First and Second Reviews Under the Extended Arrangement Under the Extended Fund Facility, Request for Waiver of Applicability, Modification of Performance Criteria, and Rephasing of Access—Staff Report; Staff Supplement; Press Release on the Executive Board Discussion; and Statement by the Executive Director for Greece*. IMF Country Report No. 13/20.

Ministry for National Economy 2012: *Tax Policy of a Reformed Hungary*. Steps Towards a Transformed Tax System.

OECD 2004: *Tax Policy Reforms in Italy*: <https://www.oecd.org/tax/tax-policy/37154690.pdf>.

OECD 2006: *Fundamental Reform of Personal Income Tax*: <https://www.oecd.org/tax/tax-policy/37154690.pdf>.

OECD 2007: *Taxing Wages 2006–2007*: https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/tax_wages-2007-en.pdf?expires=1529409983&id=id&accname=ocid54020789&checksum=943BCD345E62273108BBF029A2FA0B94.

OECD 2014: *FOCUS on Top Incomes and Taxation in OECD Countries: Was the Crisis a Game Changer?*: <http://www.oecd.org/els/soc/OECD2014-FocusOnTopIncomes.pdf>.

40

Apžvalga pagal : <https://www.lb.lt/lt/leidiniai/makroekonominės-prognozes-2018-m-spalis> ir <https://www.lb.lt/lt/leidiniai/lietuvos-ekonomikos-apzvalga-2018-m-spalis>.

Ketvirtinė automobilių rinkos apžvalga, 2018 m. 2 ketvirtis

Įsibėgėjus 2018 metams Lietuvos automobilių rinkoje taip pat fiksuojamas pagreitis. Automobilių sandorių skaičius auga, visų Baltijos šalių automobilių parkai plečiasi, o verslo atstovai tiesiog trina rankomis – tokio derlingo ketvirčio naujų automobilių pardavėjai turbūt dar neregėjo.

Šių metų antrąjį ketvirtį Lietuvoje užfiksuotas labai didelis naujų automobilių sandorių augimas. Ir tai kelia klausimą: kodėl rinkoje pastebima tokia dinamika? Kas tam sudarė palankias sąlygas? Kiek tai gali tęstis?

Iš tiesų naujų automobilių pardavimų statistikai daug įtakos daro stipriai suaktyvėjęs reeksportas. Būtų labai smagu, jeigu visos naujos transporto priemonės – o jų net 10,6 tūkst. – riedėtų Lietuvos gatvėmis. Tačiau nemaža tokių automobilių dalis – tikėtina, jog ji sieks apie 20-25 proc. – per artimiausius kelis mėnesius iškeliaus į kitas užsienio valstybes. Ir tai tęsiasi jau keletą metų.

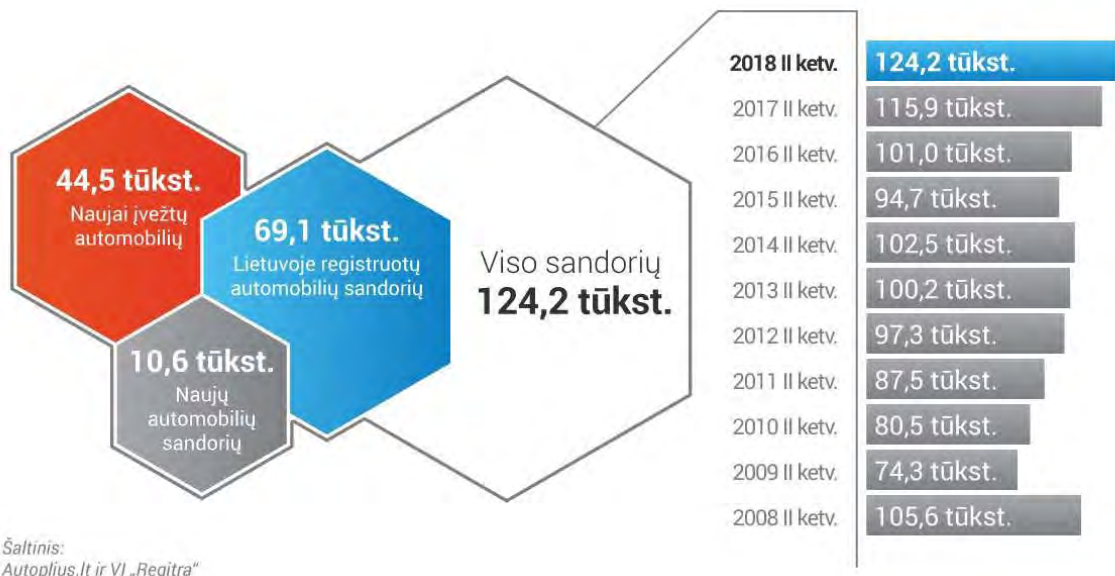
Visgi tai, kad pardavimai suaktyvėjo ir organiškai, galima suprasti pagal kai kurių kitų markių rezultatus – tiek „Toyota“, tiek „Volkswagen“ tikriausiai tokio gero ketvirčio neprišmena. Ir džiugu, kad prie puikių rezultatų prekybininkai priėjo pakopa po pakopos – tai sudaro pagrindą manyti, jog didelis naujų automobilių registracijų skaičius staigiai žemyn nekris. Galima tikėtis stabilumo.

Idomu ir tai, kad augo ne tik naujų, bet ir iš užsienio pastoviai registracijai įvežtų automobilių sandorių skaičius. Jų per antrąjį šių metų ketvirtį įvežta net 13,7 proc. daugiau nei 2017-ųjų balandį-birželį – iš viso net 44,5 tūkst. Pridėjus tai prie itin stabilios vidinės rinkos galima daryti išvadą, kad vairuotojai vis dažniau perka Lietuvoje dar neregistruotus automobilius. Tai reiškia, kad vidinėje rinkoje jie neranda tinkamo kainos ir poreikis tenkinančio balanso, o automobilių verslininkai su džiaugsmu naudojami tokia situacija.

Lietuvos automobilių rinkoje jau kuris laikas sklando gandai apie galimus taršos mokesčius naujai registruojamiems automobiliams. Tačiau jokios spekuliacijos bei nekonkretūs pasiūlymai nepadarė jokios įtakos naudoto automobilio pasirinkimo formulei.

Į šalį ir toliau plūsta senos, nebrangios, tačiau neretai prabangesnės transporto priemonės. Trys iš keturių tokių automobilių – dyzeliniai ir lieka tik spėlioti, kaip pasiskirstymą pagal degalų tipą pakeis galimas taršos mokeskis. Mokesčio dydis bei taršos emisija, už kurią reikės mokėti leis įvertinti galimas to pasėkmes.

Lietuvos automobilių rinkoje augo visų tipų sandorių skaičius



Įsibėgėjus 2018 metams Lietuvos automobilių rinkoje pastebima dinamika. Antrąjį šių metų ketvirtį visų tipų sandorių skaičius pasiekė net 124,2 tūkst. – 7,2 proc. daugiau nei 2017-ųjų balandį-birželį.

Labiausiai augo naujų automobilių registracijų skaičius – per metus jis padidėjo net 30,2 proc. Antrąjį šių metų ketvirtį Lietuvoje užregistruota net 10,6 tūkst., kai tuo pačiu metu pernai registracijų skaičius siekė apie 8,2 tūkst.

Naudotų automobilių sandorių skaičius vidinėje Lietuvos rinkoje išliko stabilus ir padidėjo vos 0,8 proc. iki 69,1 tūkst. sandorių. Vis dažniau lietuviai naudotos transporto priemonės ieško užsienio šalyse arba įsigija iš verslininkų, kurie automobilius įveža ir parduoda dar neįregistravę. Fiksuojama, jog pastoviai registracijai importuotų automobilių sandorių skaičius 2018-ųjų II ketvirtį siekė net 44,5 tūkst – 13,7 proc. arba maždaug septintadaliu daugiau nei 2017-ųjų balandį-birželį.

Šaltinis: https://autoplus.lt/tyrimai/barometras/ketvirtine-automobiliu-rinkos-apzvalga-2018m-2-ketvirtis?page_nr=1

2018 m. vasario mėnesį įregistruota daugiau galingesnių traktorių

2018-03-14

Traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų registro duomenimis, 2018 m. vasario mėn. žemės ūkio subjektai Lietuvoje iš viso įregistravo 259 traktorius, 36 javų kombainus, 8 srutvežius, 2 savaeigius pesticidų purkštuvus, 1 savaeigį smulkintuvą ir 1 savaeigį cukrinių runkelių kombainą. Analizuojamu laikotarpiu 100 proc. įregistruotų traktorių sudarė ratiniai traktoriai.

2018 m. vasario mėn. žemdirbiai įregistravo septynis naujus, 2018 m. pagamintus traktorius (tai sudaro 2,7 proc. visų įregistruotų traktorių), trisdešimt septynis 2017 m. pagamintus traktorius (14,3 proc. visų analizuojamu laikotarpiu įregistruotų traktorių). Didžiosios dalies (79,2 proc.) įregistruotų ratinių traktorių galia buvo mažesnė kaip 100 AG. Nuo 100 iki 200 AG galios ratiniai traktoriai sudarė 16,6 proc. 2018 m. sausio mėn. didesnės kaip 200 AG galios traktorių buvo įregistruota 4,2 proc. visų Lietuvos žemės ūkio subjektų įregistruotų traktorių.

2018 m. vasario mėn. 32 (arba 12,4 proc.) registruoti ratiniai traktoriai buvo baltarusiški: (11 Belarus, 2 ChTZ, 12 MTZ ir 7 VTZ–VMTZ ratinis traktorius). 2018 m. vasario mėn. žemės ūkio subjektai įregistravo 43 John Deere ratinius traktorius, iš kurių du pagaminti 2018 m., o vienas – 2017 m. Tai sudaro 18,9 proc. vakarietišku arba 16,6 proc. visų analizuojamu laikotarpiu įregistruotų traktorių. Kiti žemės ūkio subjektų įregistruoti traktoriai išsidėsto taip: Kubota (29 vnt., arba atitinkamai 12,8 proc. ir 11,2 proc.), Iseki (25 vnt., arba atitinkamai 11,0 proc. ir 9,7 proc.), Yanmar (17 vnt., arba atitinkamai 7,5 proc. ir 6,6 proc.), Hinomoto (15 vnt., arba atitinkamai 6,6 proc. ir 5,8 proc.), CF MOTO (13 vnt., iš kurių vienuolika traktorių pagaminta 2017 m., arba atitinkamai 12,7 proc. ir 12,3 proc.), Case IH (12 vnt., iš kurių du pagaminti 2017 m., arba atitinkamai 5,3 proc. ir 4,6 proc.) ir Mitsubishi (12 vnt., arba atitinkamai 5,3 proc. ir 4,6 proc.).

Registro duomenimis, 2018 m. vasario mėn. ūkininkai ir žemės ūkio bendrovės įregistravo 36 javų kombainus. Iš jų tik vienas (arba 2,8 proc.) buvo pagamintas 2018 m., o trys (arba 8,3 proc.) – 2017 m. Dauguma (97,2 proc.) analizuojamu laikotarpiu įregistruotų javų kombainų buvo vakarietiški. 2018 m. vasario mėnesį įregistruota 10 (arba 27,8 proc. visų įregistruotų javų kombainų kompanijos Claas, 9 (arba 25,0 proc.) – John Deere, po 4 (arba 11,1 proc.) – Massey Ferguson ir Sampo Rosenlew, po 2 (arba 5,6 proc.) – Dronningborg ir Volvo BM, po 1 (arba 2,8 proc.) – Case, Deutz-Fahr, Fortschritt ir New Holland javų kombainą.

2018 m. vasario mėn. Lietuvos žemdirbiai įregistravo 8 srutvežius (Annaburger firmos – 1, Fliegl – 1, Fortschritt – 1, Kaweco – 1, Kotte – 1, Meprozet – 2 (iš jų 1 pagamintas 2017 m.), 2 savaeigius pesticidų purkštuvus (Amazone firmos – 1, SANDS – 1), 1 savaeigį smulkintuvą (New Holland firmos) ir 1 savaeigį cukrinių runkelių kombainą (Kleine firmos).

Šaltinis: <http://archyvas.vic.lt/?mid=246>

7.1 Vertinamo turto šakos apžvalga

Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro parengtoje apžvalgoje susisteminta naujausia informacija, atspindinti Lietuvos profesinio mokymo būklę. Leidinyje aptariami pagrindiniai duomenys, apibūdinantys pirminio profesinio mokymo mokinius, tęstinio profesinio mokymo apimtį, profesinio mokymo įstaigų mokytojus ir vadovus, profesinio mokymo teikėjus, profesinio mokymo sistemos koordinavimą ir finansavimą. Remiamasi oficialiąja statistika, registrų duomenimis, 2013–2017 m. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro vykdytais tyrimais ir apklausomis.

Pasiūlymus, pastabas, komentarus prašome siųsti Švietimo ir mokslo ministerijos Strateginių programų skyriaus vedėjui Ričardui Ališauskui (Ricardas.Alisauskas@smm.lt).

Redakcinė grupė:

Jurgita Petrauskienė, švietimo ir mokslo ministrė (pirmininkė)

Dr. Giedrius Viliūnas, švietimo ir mokslo viceministras (pirmininkės pavaduotojas)

Marius Ablačinskas, švietimo ir mokslo ministro patarėjas

Ričardas Ališauskas, Švietimo ir mokslo ministerijos Strateginių programų skyriaus vedėjas

Vaidotas Levickis, Lietuvos darbdavių konfederacijos prezidento pavaduotojas

Laura Stračinskienė, Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro direktoriaus pavaduotoja

Dr. Saulius Zybartas, Švietimo ir mokslo ministerijos Mokymosi visą gyvenimą departamento direktorius

Prof. dr. Pranas Žiliukas, Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti prezidentas

Apžvalgą parengė Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro darbuotojai.

Už pagalbą rengiant apžvalgą, duomenų ir informacijos teikimą dėkojame: Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti, Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro, Nacionalinio egzaminų centro, Švietimo informacinių technologijų centro, Švietimo ir mokslo ministerijos darbuotojams.

Redaktorė Nijolė Šorienė

Dizainerė Paulė Gumbelevičiūtė

Maketuotojas Gintautas Vaitonis

Pastaraisiais metais sulaukta keleto kryptingų pastangų, siekiant apžvelgti ir įvertinti profesinio mokymo sistemos atskiras dalis. Pavyzdžiui, 2016 metais CEDEFOP parengė pameistrystės studiją¹, kurioje pateikiama išsami šios profesinio mokymo organizavimo formos įgyvendinimo situacija Lietuvoje ir formuluojami siūlymai dėl pameistrystės plėtros. Paminėtina ir Valstybės kontrolės 2016 metais parengta profesinio mokymo efektyvumo analizė „Kaip panaudojamos profesinio mokymo galimybės“², kurioje daugiausia dėmesio skiriama sektorinių praktinio mokymo centrų veiklai vertinti. Lietuvos švietimo taryba 2017 m. pristatė glaustą Lietuvos švietimo būklės 2013–2016 metais apžvalgą, kurioje vienas skyrius skirtas profesiniam mokymui.

Profesinio mokymo būklės apžvalga 2017 yra viena iš Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos iniciatyvų, skirtų surinkti, apibendrinti ir pateikti informaciją, padėsiančią atsakyti į aktualiausius šios dienos klausimus, susijusius su profesiniu mokymu Lietuvoje. Dėl to rengiant leidinį pasirinkta probleminė duomenų surinkimo ir jų pristatymo prieiga, atsiribojant nuo *a priori* žinomų faktų ir teiginių, pavyzdžiui, nuo pagrindinių profesinio mokymo siekių tarptautiniuose ir nacionaliniuose švietimo politikos dokumentuose nagrinė-

jimo ir jų laimėjimą atskleidžiančių duomenų analizės. Laikomasi nuostatos, kad *Profesinio mokymo būklės apžvalga 2017* – tai duomenimis grįsta priemonė, padėsianti nustatyti ir spręsti aktualiausias profesinio mokymo sistemos problemas.

Leidinyje dėmesys sutelkiamas į pirminio profesinio mokymo mokinių, profesinio mokymo įstaigų mokytojų, vadovų ir profesinio mokymo teikėjų charakteristikas, profesinio mokymo turinį, profesinio mokymo sistemos koordinavimo ir finansavimo ypatumus. Taip pat bene pirmą kartą nagrinėjami duomenys apie tęstinio profesinio mokymo apimtį. Pateikiama įvairių rodiklių, kurie apibūdina profesinio mokymo požymių kaitą laike, jų vietą tarptautiniame kontekste, duomenų pagrindu formuluojami apibendrinantys teiginiai. Leidinyje pateikiami įvairaus detalumo statistiniai duomenys, todėl kai kuriais atvejais jie leidžia daryti tik hipotetinio pobūdžio prielaidas, kurioms patvirtinti reikia papildomos analizės. Todėl paskutiniame leidinio skyriuje pateikiama *diskusija*. Tai savotiškas pokalbis su skaitytoju interpretuojant duomenis, o kartu ir tolesnių šios ir kitų profesinio mokymo būklės apžvalgų įvadas.

Palyginti nedidelė leidinio apimtis ir nesudėtingas duomenų pateikimas potencialiai jį daro prieinamą plačiai skaitytojų grupei. Tačiau vienas pagrindinių siekių yra taikomojo pobūdžio – leidinio rengėjai nuoširdžiai tikisi, kad surinkti duomenys ir jų pagrindu nustatomos probleminės tendencijos prisidės prie veiksmingų, duomenimis grįstų sprendimų švietimo politikos lygmeniu.

Rengėjai

¹ CEDEFOP, 2016. Pameistrystės įgyvendinimo Lietuvoje apžvalga. Aiškaus pameistrystės kelio ženklinimo link. Prieiga per internetą: www.cedefop.europa.eu/files/4140_lt.pdf.

² Valstybės kontrolės 2016 m. vasario 22 d. valstybinio audito ataskaita Nr. VA-P-50-1-1 „Kaip panaudojamos profesinio mokymo galimybės“. Prieiga per internetą: <https://www.vkontrolė.lt/failas.aspx?id=3616>.

- Pastaruosius penketą metų besimokančiųjų profesinio mokymo įstaigose pagal pirminio profesinio mokymo programas skaičius didėjo, nors mokinių bendrojo ugdymo mokyklose ir studentų aukštosiose mokyklose mažėjo. Šį pokytį lėmė ne didėjantis pagrindinį ar vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose įgijusių ir mokymąsi pagal profesinio mokymo programas pasirinkusių mokinių skaičius, o profesinio mokymo įstaigų, kolegijų ir universitetų absolventų, tęsiančių mokymąsi pagal profesinio mokymo programas, skaičiaus augimas.
- Lietuvoje mokinių, kurie siekia įgyti kvalifikaciją kartu su viduriniu išsilavinimu, dalis yra viena mažiausių Europos Sąjungoje. Šis rodiklis yra laikomas vienu iš pagrindinių, vertinant profesinio mokymo patrauklumą Europos šalyse. Matoma priešinga tendencija – Lietuvoje daugėja mokinių, kurie kvalifikacijos siekia įgiję vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose.
- Vidutinis pirminio profesinio mokymo programos mokinio amžius – 25 metai, tačiau besimokančiųjų kai kurias programas amžiaus vidurkis siekia 32–35 metus. Kas dešimtas profesinio mokymo programą pasirinkęs mokinys – 40 metų ar vyresnis.
- Per pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimą (PUPP) tik 57 proc. mokinių, siekiančių įgyti pagrindinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose, gauna teigiamus įvertinimus, o bendrojo ugdymo mokyklose tokių mokinių dalis yra ne mažesnė kaip 80 proc. Vidutinis PUPP matematikos pažymys mokinių, siekiančių įgyti pagrindinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose, yra tik 3,5 balo, o bendrojo ugdymo mokyklose – 5–6 balai. Vidutinis PUPP lietuvių kalbos pažymys mokinių, siekiančių įgyti pagrindinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose, yra 5 balai, o bendrojo ugdymo mokyklose – 6–7 balai.
- Vidutiniškai vienas profesinio mokymo įstaigos abiturientas renkasi laikyti 0,6 valstybinio brandos egzamino, o bendrojo ugdymo mokyklų – 3,4 valstybinio brandos egzamino. Aukščiausius įvertinimus profesinio mokymo įstaigų mokiniai gauna iš anglų kalbos valstybinio brandos egzamino, žemiausius – lietuvių kalbos, matematikos, fizikos ir chemijos.
- Pirminio profesinio mokymo programas kasmet baigia apie 15–16 tūkst. kvalifikaciją įgijusių asmenų, dar apie 13,5 tūkst. įgytą kvalifikaciją liudijančių profesinio mokymo diplomų išduodama asmenims, baigusiems tęstinio profesinio mokymo programas. 52 proc. tęstinio profesinio mokymo programas baigusiems asmenims išduotų profesinio mokymo diplomų suteikia transporto paslaugų srities kvalifikacijas.
- Praėjus metams po pirminio profesinio mokymo programos baigimo dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. absolventų, iš jų vidutiniškai 63 proc. dirbo įgytą kvalifikacijos lygmenį atitinkančiose darbo vietose. 2016 m. vidutinės profesinio mokymo programos absolvento pajamos praėjus metams, kai baigė mokyti, siekė 525 eurus, o vidutinės pirmosios ir antrosios studijų pakopų absolventų pajamos, praėjus metams po studijų baigimo, siekė 745 eurus; vidutinis darbo užmokestis (bruto) šalyje 2016 m. birželio mėn. buvo 772 eurai.

Kiek mokinių mokosi pagal pirminio profesinio mokymo programas?

2016–2017 m. m. pagal pirminio profesinio mokymo programas mokėsi 47 661 mokinys. Nors per pastaruosius penkerius metus besimokančiųjų bendrojo ugdymo mokyklose sumažėjo 12 proc., o studijuojančiųjų aukštesiose mokyklose (visose pakopose) – 21 proc., mokinių, besimokančių pagal pirminio profesinio mokymo programas, skaičius išaugo 6 proc. (+ 2 864 mokiniai) (1 pav.). Šį pokytį lėmė ne didėjantis

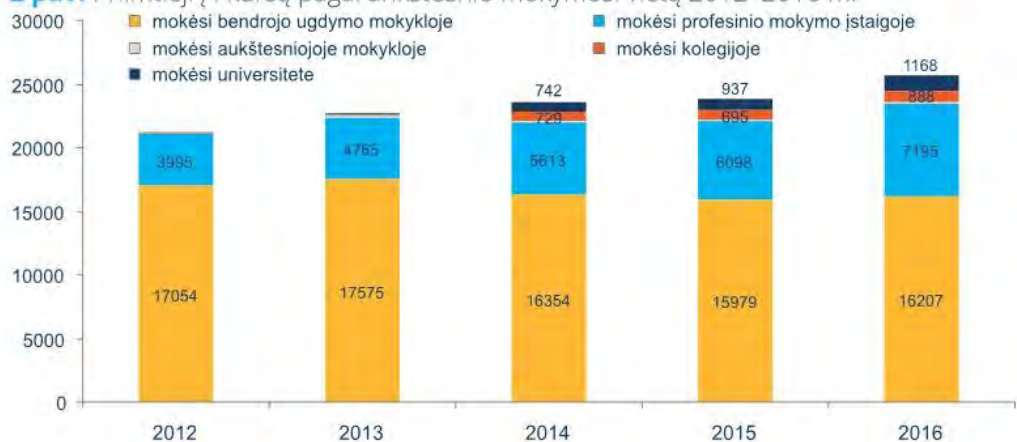
asmenų, siekiančių įgyti pirmąją kvalifikaciją, skaičius, o asmenų, kurie yra jau įgiję kvalifikaciją, skaičiaus profesinio mokymo įstaigoje augimas (2 pav.). Iš viso 2016–2017 m. m. profesinio mokymo įstaigose mokėsi 6 997 mokiniai, siekiantys įgyti ne pirmą kvalifikaciją. Daugiausiai ne pirmos kvalifikacijos siekiančių mokinių mokėsi Karaliaus Mindaugo profesinio mokymo centre (827 mokiniai, arba 19 proc. visų besimokančiųjų šiame

1 pav. Besimokančiųjų kaita 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: LSD
Skaičiavimai: KPMPC

2 pav. Priimtįjį I kursą pagal ankstesnio mokymosi vietą 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

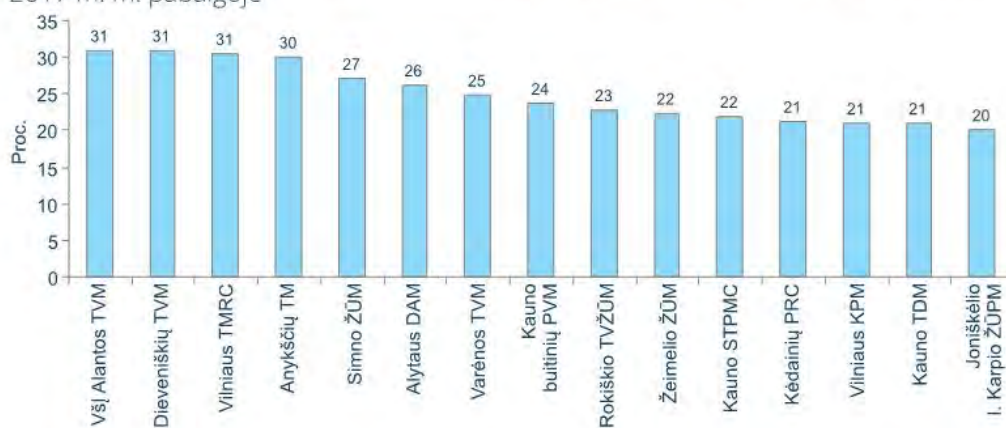
centre) ir Kauno statybos ir paslaugų mokymo centre (434 mokiniai, arba 22 proc. visų besimokančiųjų šiame centre), tačiau keturiose profesinio mokymo įstaigose ne pirmos kvalifikacijos siekė beveik trečdalis visų besimokančiųjų jose: VšĮ Alantos technologijos ir verslo mokykla (126 mokiniai, arba 31 proc. besimokančiųjų šioje mokykloje), Dieveniškų technologijų ir verslo mokykla (80 mokinių, arba 31 proc. besimokančiųjų šioje mokykloje), Vilniaus technologijų mokymo ir reabilitacijos centras (51 mokinys, arba 31 proc. besimokančiųjų šiame centre) ir Anykščių technologijos mokykla (66 mokiniai, arba 30 proc. besimokančiųjų šioje mokykloje) (3 pav.).

2017 m. priėmimas į pirminio profesinio mokymo programas vykdytas centralizuotai, naudojant Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti (LAMA BPO) informacinę sistemą. Iš viso informacinėje sistemoje buvo registruoti 26 862 stojančiųjų prašymai, iš jų 23 486 atitiko formaliuosius reikalavimus. 22 921 stojančiųjų prašymas atitiko reikalavimus, nustatytus mokymuisi pasirinktose profesinio

mo mokymo programose. 20 623 asmenys buvo pakviesti mokytis, iš jų 18 685 pasirašė mokymosi sutartis su profesinio mokymo įstaigomis. Lyginant su 2016 m. priėmimo į pirminio profesinio mokymo programas duomenimis, priimtųjų į I kursą 2017 m. sumažėjo 27 proc. (– 6 971 asmuo). 82 proc. pasirašiusių mokymosi sutartis siekia pirmosios kvalifikacijos, 12 proc. – antrosios kvalifikacijos, 6 proc. – siekia trečiosios ir paskesnės kvalifikacijos. Į pirminio profesinio mokymo programas 2017 m. priimti 2 328 asmenys, turintys aukštojo mokslo kvalifikaciją (164 asmenys, įgiję profesinio bakalauro, 771 asmuo, įgijęs bakalauro ir 279 asmenys, įgiję magistro kvalifikacinį laipsnį). Lyginant su praėjusiais metais, 2017 m. asmenų, įgijusių aukštojo mokslo kvalifikaciją ir priimtųjų į profesinio mokymo programas, skaičius išaugo 13 proc. (+ 272 asmenys). LAMA BPO duomenimis, 2017 m. priėmimas vykdytas į 299 pirminio profesinio mokymo programas, iš jų į 28 nebuvo priimtas nė vienas mokinys.

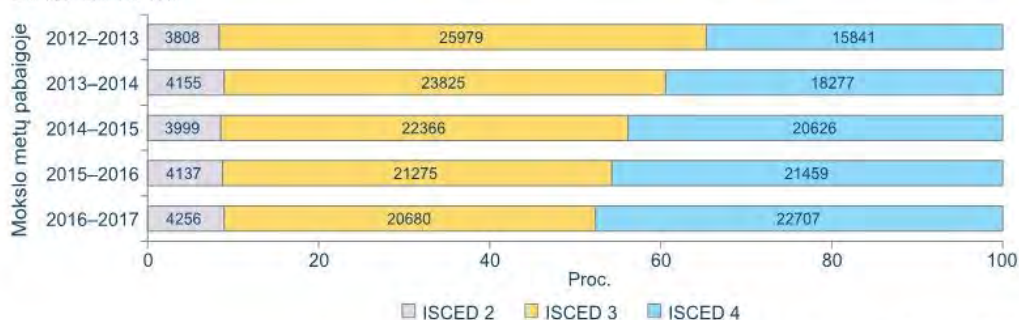
Vienas iš pagrindinių rodiklių, kuriuo vertinamas profesinio mokymo patrauklumas

3 pav. Siekiančiųjų ne pirmos kvalifikacijos dalis profesinio mokymo įstaigose 2016–2017 m. m. pabaigoje



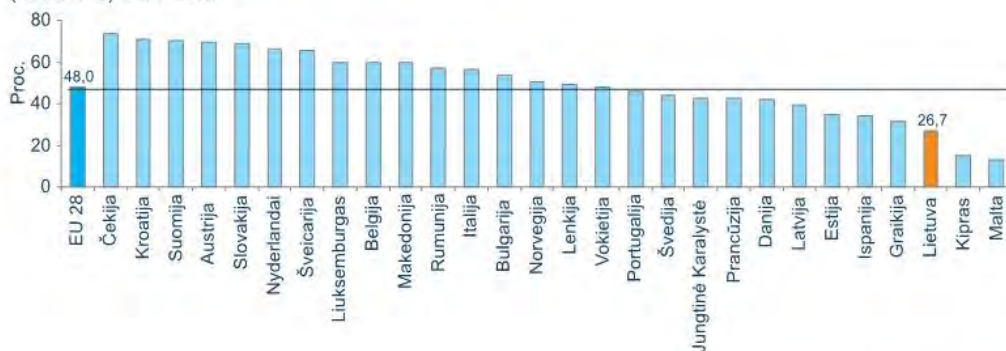
Duomenų šaltinis: ITC
Skaičiavimai: KPMPC

4 pav. Besimokančiųjų pasiskirstymas pagal profesinio mokymo programų lygmenis 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

5 pav. Mokinių, kurie kartu su profesija siekia įgyti ir vidurinį išsilavinimą, dalis (ISCED 3) 2014 m.



Duomenų šaltinis: CEDEFOP

Europos šalyse, yra dalyvavimas profesiniame mokyme kartu siekiant ir vidurinio išsilavinimo. Tačiau Lietuvoje 2012–2016 m. daugėjo mokinių, kurie mokytis pagal profesinio mokymo programas pradėjo jau įgiję vidurinį išsilavinimą (ISCED 4). Dalis mokinių, kurie įgiję pagrindinį išsilavinimą rinkosi mokytis pagal profesinio mokymo programas kartu su vidurinio ugdymo programa (ISCED

3), 2012–2016 m. sumažėjo 18 procentinių punktų (4 pav.). Pagal tai, kokia dalis jaunuolių siekia įgyti kvalifikaciją kartu su viduriniu išsilavinimu, Lietuva stipriai atsilieka nuo ES šalių vidurkio (2014 m. ES vidurkis – 48 proc., Lietuvoje – 27 proc.) ir kartu su Estija, Malta, Kipru, Graikija ir Ispanija priskiriama prie šalių, kuriose tokių mokinių dalis yra viena iš mažiausių (5 pav.).

Kas dažniau renkasi pirminį profesinį mokymąsi?

Pirminį profesinį mokymąsi kiek dažniau renkasi vaikai (56 proc. visų besimokančiųjų) nei merginos (44 proc. visų besimokančiųjų) ir ši tendencija išlieka panaši pastaruosius keletą metų (2012–2017 m.

merginų, besimokančių pagal profesinio mokymo programas, dalis padidėjo 3 proc. punktais). Tačiau skirtumai tarp profesinį mokymą besirenkančių vaikinių ir merginų yra akivaizdūs analizuojant jų pasiskirs-

tymą pagal kai kurias pirminio profesinio mokymo programų grupes: vaikinai sudaro daugiau kaip 90 proc. visų besimokančiųjų pagal architektūros ir statybos, inžinerijos ir inžinerinių profesijų, miškininkystės ir transporto paslaugų profesinio mokymo programas ir, atvirkščiai, merginos sudaro daugiau kaip 90 proc. visų besimokančiųjų pagal socialinės gerovės srities profesinio mokymo programas (6 pav.).

Vidutinis besimokančiojo pagal pirmo profesinio mokymo programos amžius 2017 m. buvo 24,6 metų (nuo 2012 m. jis išaugo 3 metais). 2012–2013 m. m. pabaigoje 14–22 metų mokinių dalis siekė

78 proc. visų besimokančiųjų, o 2016–2017 m. m. pabaigoje – tik 61 proc., o kas dešimtas mokinys, pasirinkęs pirmo profesinio mokymo programą, buvo 40 metų ar vyresnis. Labai skiriasi besimokančiųjų amžius pagal švietimo sričių profesinio mokymo programas: jauniausi mokiniai renkasi inžinerijos ir inžinerinių profesijų profesinio mokymo programas (amžiaus vidurkis – 22 metai), o vyriausi – socialinių paslaugų profesinio mokymo programas (amžiaus vidurkis – 35 metai) ir sveikatos priežiūros profesinio mokymo programas (amžiaus vidurkis – 32 metai) (7 pav.).

6 pav. Vaikinų ir merginų, besimokančiųjų pagal profesinio mokymo programas, dalies pasiskirstymas pagal švietimo sritis 2016–2017 m. m. pabaigoje



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

7 pav. Besimokančiųjų pagal profesinio mokymo programas amžiaus skirtumai pagal švietimo sritis 2016–2017 m. m. pabaigoje



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

Kiek pirminio profesinio mokymo mokinių įgyja kvalifikaciją ir kaip sėkmingai įsidarbina?

Profesinio mokymo įstaigas kasmet baigia apie 15–16 tūkst. mokinių. 2016 m. 94 proc. mokinių, baigę pirminio profesinio mokymo programas, įgijo kvalifikaciją. Daugiausia 2016 m. pirminio profesinio mokymo programas baigusiu asmenų įgijo inžinerijos ir inžinerinių profesijų, verslo ir administravimo, paslaugų asmenims kvalifikacijas (11 pav.).

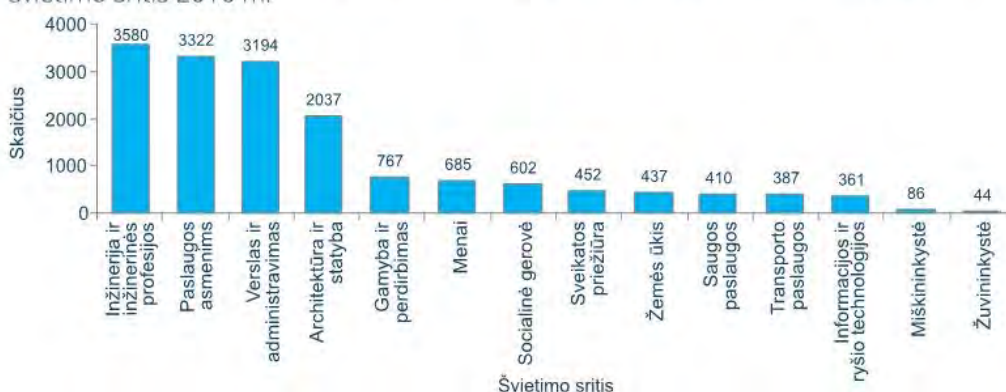
Praėjus metams, t. y. 12 mėnesį po profesinio mokymo programos baigimo, dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. laidos absolventų (neįskaičiuojant absolventų, turinčių specialiųjų poreikių ir asmenų, kuriems yra atimta arba apribota laisvė). Praėjus metams po profesinio mokymo programos baigimo didžiausia dalis įsidarbinusių absolventų buvo tarp įgijusių saugos paslaugų srities kvalifikacijas (ugniagesio, policininko, pasieniečio) (vidutiniškai 93 proc.) (12 pav.).

2014 m. laidos profesinio mokymo programų absolventų vidutinės pajamos praėjus metams po profesinio mokymo pro-

gramos baigimo siekė 459 eurus, 2015 m. laidos – 525 eurus (13 pav.). Pirmosios ir antrosios studijų pakopų 2015 m. absolventų vidutinės pajamos praėjus metams po studijų baigimo siekė 745 eurus, o vidutinis darbo užmokestis (bruto) šalyje, Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2016 m. birželio mėn. buvo 772 eurais.

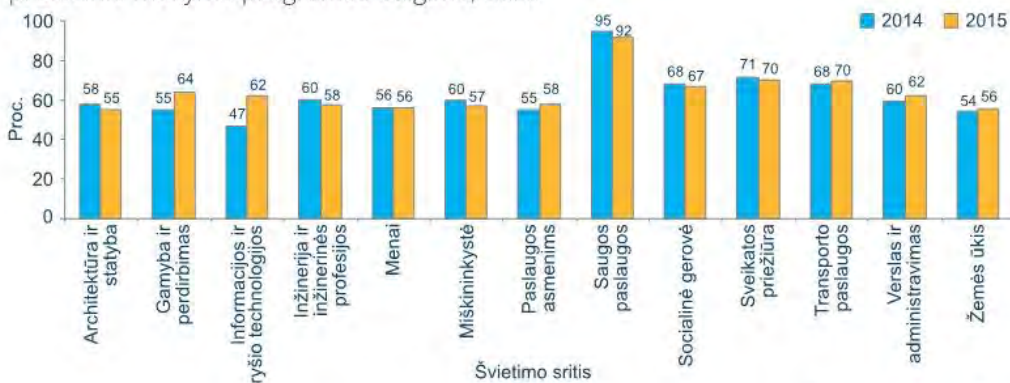
63 proc. 2015 m. laidos dirbančių absolventų 12 mėnesį po profesinio mokymo programos baigimo dirbo darbą, kuris pagal Lietuvos profesijų klasifikatorių yra priskiriamas 4–8 profesijų grupėms, t. y. darbą, kuriam ir yra reikalinga jų įgyta kvalifikacija. 18 proc. 2015 m. laidos dirbančių absolventų 12 mėnesį po profesinio mokymo programos baigimo dirbo darbą, kuris pagal Lietuvos profesijų klasifikatorių yra priskiriamas 1–3 profesijų grupėms, t. y. darbą, kuriam reikalinga aukštesnė nei jų įgyta kvalifikacija. O 19 proc. 2015 m. laidos dirbančių absolventų 12 mėnesį po profesinio mokymo programos baigimo dirbo nekvalifikuotą darbą (14 pav.).

11 pav. Profesinio mokymo įstaigose parengtų specialistų pasiskirstymas pagal švietimo sritis 2016 m.



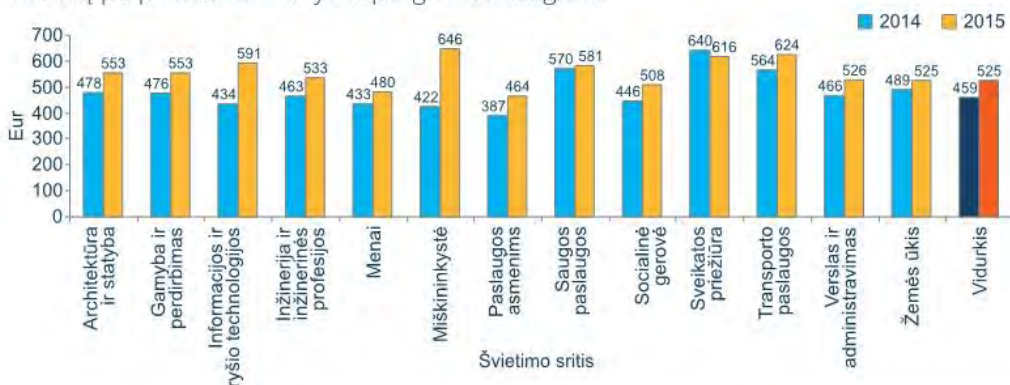
Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPK

12 pav. 2014 ir 2015 m. laidų profesinio mokymo absolventų, dirbusių 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo, dalis



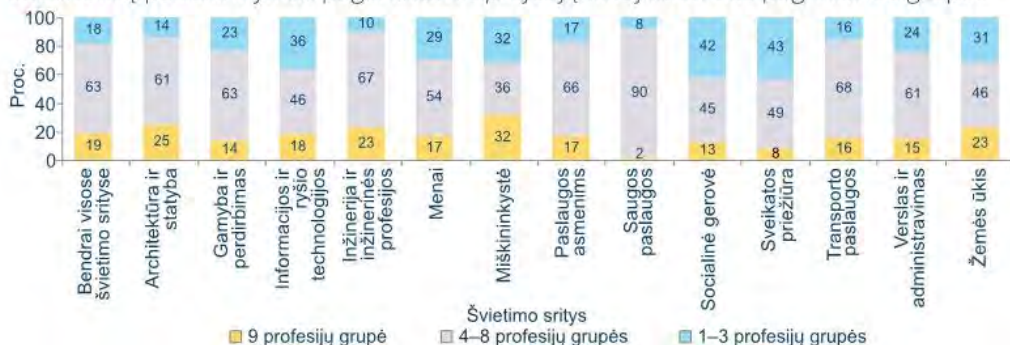
Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC

13 pav. 2014 ir 2015 m. laidų profesinio mokymo absolventų vidutinės pajamos 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC

14 pav. 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo dirbančiųjų 2015 m. absolventų pasiskirstymas pagal Lietuvos profesijų klasifikatoriaus pagrindines grupes



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC

- Vyresnių kaip 50 metų bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, ir profesijos mokytojų dalis siekia 55 proc., profesinio mokymo įstaigų direktorių pavaduotojų ugdymui ir skyrių vedėjų – 62 proc., direktorių – 82 proc. Ši problema – profesinio mokymo įstaigų pedagoginės bendruomenės senėjimas – yra panašaus masto kaip ir Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklose (52 proc.) bei kitose Europos Sąjungos šalyse (Danijoje – 50 proc., Latvijoje – 51 proc., Nyderlanduose – 54 proc.).
- Vyresnių kaip 65 metų bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, profesijos mokytojų ir profesinio mokymo įstaigų direktorių pavaduotojų ugdymui dalis nėra didelė – svyruoja nuo 3 iki 6 proc. Tačiau kas dešimtas profesinio mokymo įstaigos vadovas jau yra sulaukęs 65 metų ar vyresnio amžiaus.
- 79 proc. profesijos mokytojų yra įgiję aukštąjį išsilavinimą, tačiau tik 48 proc. profesijos mokytojų turi pedagogo kvalifikaciją. 52 proc. profesijos mokytojų bazines pedagogines ir psichologines žinias, suteikiančias teisę dirbti mokytoju, yra įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu.
- Profesinio mokymo įstaigų vertinimu, profesijos mokytojams labiausiai trūksta vienos iš Europos Sąjungos kalbų mokėjimo ir didaktinės kompetencijos gebėjimų, svarbių kokybiškam kasdieniam darbui pamokoje: taikyti mokinių motyvavimo metodus, gebėjimo pažinti individualius mokinio poreikius, atnaujinti ir tobulinti mokyimo turinį, vertinti mokinių pasiekimus ir pažangą.

Kiek darbuotojų dirba profesinio mokymo įstaigose?

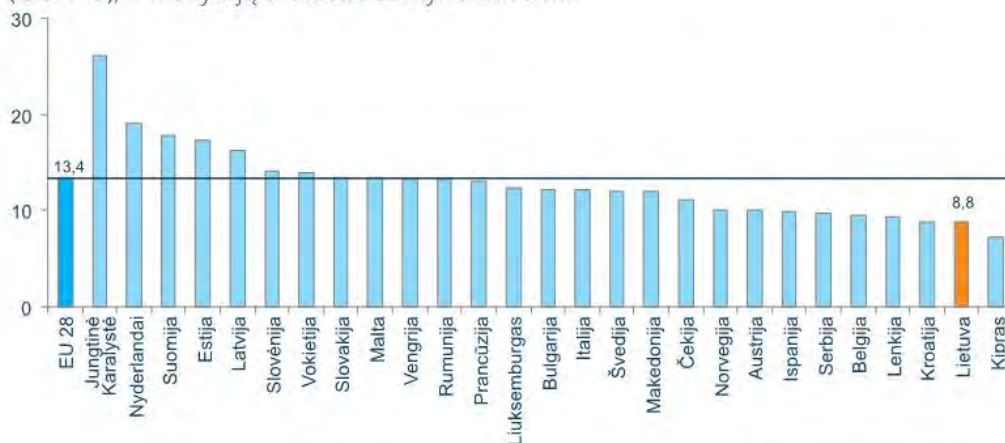
2016–2017 m. m. profesinio mokymo įstaigose dirbo 4 190 darbuotojų: 1 215 bendrojo ugdymo dalykų mokytojų, 2 307 profesijos mokytojai, 28 praktikos vadovai, 308 mokyklų vadovai (įskaitant pavaduotojus ugdymui ir ugdymą organizuojančių skyrių vedėjus), 7 ikimokyklinio ugdymo mokytojai, 1 logopedas, 1 meninio ugdymo mokytojas, 323 pagalbos mokiniui specialistai. Per pastaruosius penkerius metus mokyklų vadovų skaičius išliko nepakitęs, bendrojo ugdymo dalykų mokytojų sumažėjo 11 proc., o profesijos mokytojų ir pagalbos mokiniui specialistų skaičius padidėjo atitinkamai 3 ir 4 proc.

Mokinių, kurie mokosi pagal pirminio

profesinio mokymo kartu su vidurinio ugdymo programas (ISCED 3), ir mokytojų skaičiaus santykis 2015 m. buvo tarp žemiausių Europos Sąjungoje – 8,8 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 9,4 mokinio vienam mokytojui) (15 pav.). ES vidurkis siekia 13,4 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 13,2), Estijoje šis santykis siekia 17,3 (2013 m. – 17,7), Latvijoje – 16,2 (2013 m. – 17,9) mokinio vienam mokytojui. Mokinių, kurie mokosi pagal profesinio mokymo programas įgiję vidurinį išsilavinimą (ISCED 4), ir mokytojų skaičiaus santykis 2015 m. buvo beveik dvigubai didesnis nei tuo atveju, kai profesijos mokomasi kartu su vidurinio ugdymo progra-

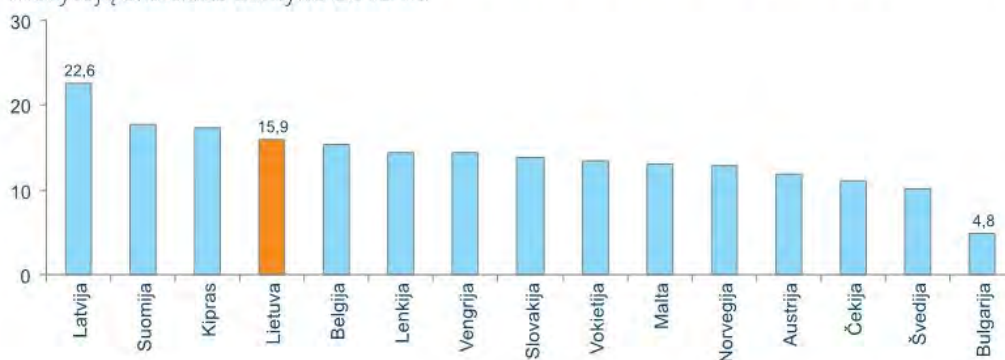
ma (ISCED 3) ir siekė 15,9 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 12,7 mokinio vienam mokytojui) (16 pav.). Mokinių, kurie mokosi profesijos įgiję vidurinį išsilavinimą (ISCED 4), ir mokytojų skaičiaus santykis kaimyninėse šalyse, kaip Suomija ir Latvija, 2015 m. buvo kiek didesnis – atitinkamai 17,8 ir 22,6 mokinio vienam mokiniui.

15 pav. Mokinių, kurie mokosi profesijos kartu su vidurinio ugdymo programa (ISCED 3), ir mokytojų skaičiaus santykis 2015 m.



Duomenų šaltinis: Eurostat

16 pav. Mokinių, kurie mokosi profesijos įgiję vidurinį išsilavinimą (ISCED 4), ir mokytojų skaičiaus santykis 2015 m.



Duomenų šaltinis: Eurostat

Kokios pagrindinės mokytojų charakteristikos?

2016–2017 m. m. 55 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo ir profesijos mokytojų buvo 50 metų amžiaus ir vyresni (17 pav.). 50 metų ir vyresnių mokytojų dalis Lietuvos ben-

drojo ugdymo mokyklose siekė 52 proc. CEDEFOP duomenimis¹, 2009 m. 50 metų ir vyresnių mokytojų profesinio moky-

¹ Prieiga per internetą: <http://www.cedefop.europa.eu/en/publications-and-resources/statistics-and-indicators/statistics-and-graphs/ageing-ivet-teachers>.

mo įstaigose dalis ES valstybėse svyravo nuo 26 proc. Maltoje ir Liuksemburge iki 50 proc. Danijoje, 51 proc. Latvijoje, 54 proc. Nyderlanduose. 65 metų ir vyresnių bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, ir profesijos mokytojų dalis nebuvo didelė ir sudarė atitinkamai 5 proc. ir 6 proc.

2012–2016 m. 50 metų ir vyresnių bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, dalis padidėjo 3 proc. punktais, profesijos mokytojų – 2 proc. punktais. Per šį laikotarpį 65 metų ir vyresnio amžiaus bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, dalis liko nepakitusi, o profesijos mokytojų – padidėjo 1 proc. punktu.

2016–2017 m. m. tik 3 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų ir 6 proc. profesijos mokytojų buvo jaunesni nei 30 metų amžiaus. Jaunesnių nei 30 metų mokytojų dalis bendrojo ugdymo mokyklose taip pat nebuvo didelė ir sudarė apie 3 proc.

2012–2016 m. jaunesnių nei 30 metų bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių pro-

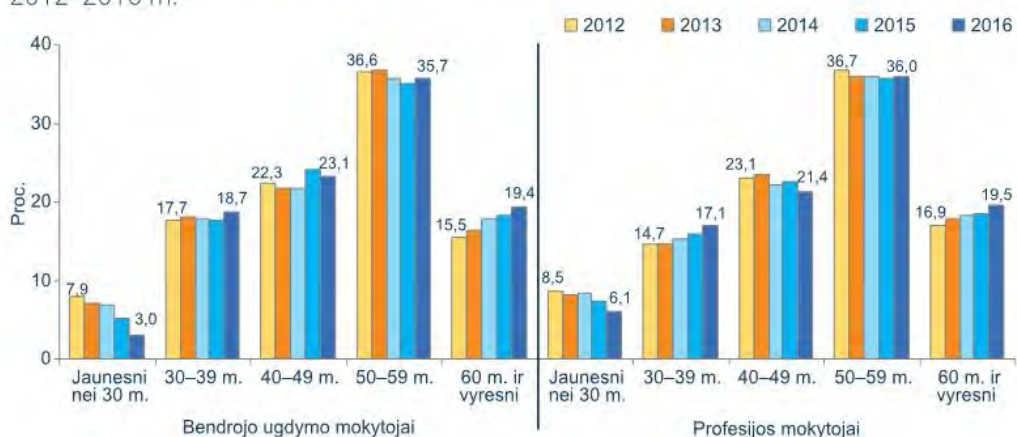
fesinio mokymo įstaigose, dalis sumažėjo 5 proc. punktais, o 4 proc. punktais išaugo 60 metų ir vyresnių mokytojų dalis. Profesijos mokytojų amžiaus kaita 2012–2016 m. nebuvo didelė – pokytis atskirose amžiaus grupėse svyravo apie 2 proc. punktus.

Dauguma (82 proc.) profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų – moterys, tačiau profesijos mokytojų moterų ir vyrų santykis buvo tolygesnis – moterys sudarė 64 proc. visų profesijos mokytojų (18 pav.).

64 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų ir 49 proc. profesijos mokytojų turėjo 15 metų ir didesnę pedagoginio darbo stažą (19 pav.). Neseniai pradėjusių dirbti (turinčių iki 3 metų pedagoginio darbo stažą) bendrojo ugdymo mokytojų dalis 2012–2016 m. sumažėjo 0,5 proc. punkto, o profesijos mokytojų – išaugo 2 proc. punktais.

98 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų turėjo aukštąjį išsilavinimą, o aukštąjį išsilavinimą turinčių profesijos mokytojų dalis siekė 79 proc., aukštesnįjį išsilavinimą – 16 proc.,

17 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal amžių 2012–2016 m.



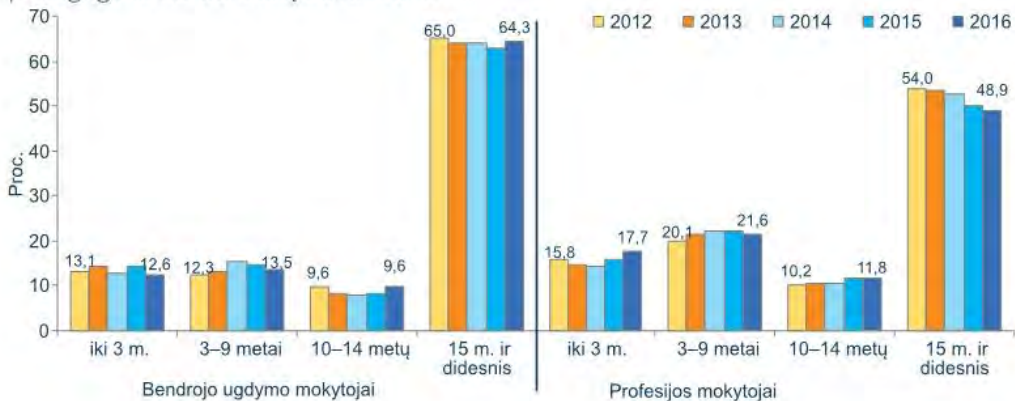
Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

18 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų ir vadovų moterų dalies kaita 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

19 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal pedagoginio darbo stažą 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

vidurinį išsilavinimą – 5 proc. (20 pav.). 2012–2016 m. profesijos mokytojų, turinčių aukštąjį išsilavinimą, dalis išaugo 5 proc. punktais, o turinčių aukštesnįjį išsilavinimą dalis sumažėjo 5 proc. punktais. Profesijos mokytojų, turinčių vidurinį išsilavinimą, dalis per pastaruosius metus faktiškai nepakito.

2016–2017 m. m. 48 proc. profesijos mokytojų turėjo pedagogo kvalifikaciją. 52 proc. mokytojų bazines pedagogines ir psichologines žinias, suteikiančias teisę

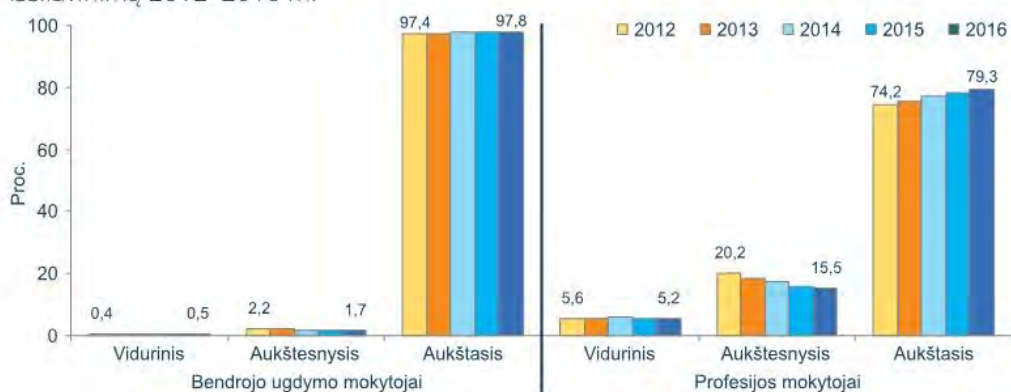
dirbti mokytoju, buvo įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu. Tačiau 2017 m. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo centro vykdytos apklausos duomenys atskleidė, kad, profesinio mokymo įstaigų vadovų nuomone, šių pedagoginių-psichologinių žinių kursų kokybė yra nepatenkinama. 2012–2016 m. profesijos mokytojų, turinčių pedagogo kvalifikaciją, dalis kito nedaug – padidėjo 2 proc. punktais.

2016–2017 m. m. 49 proc. profesinio

mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų buvo įgiję vyresniojo mokytojo, 30 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos, o 38 proc. profesijos mokytojų turėjo vyresniojo mokytojo, 14 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos ir 33 proc. profesijos mokytojų visai nebuvo įgiję kvalifikacinės kategorijos (21 pav.). Bendrojo ugdymo ir profesijos mokytojų, įgijusių mokytojo eksperto kvalifikacinę kategoriją, dalis nebuvo didelė – nesiekė 2 proc.

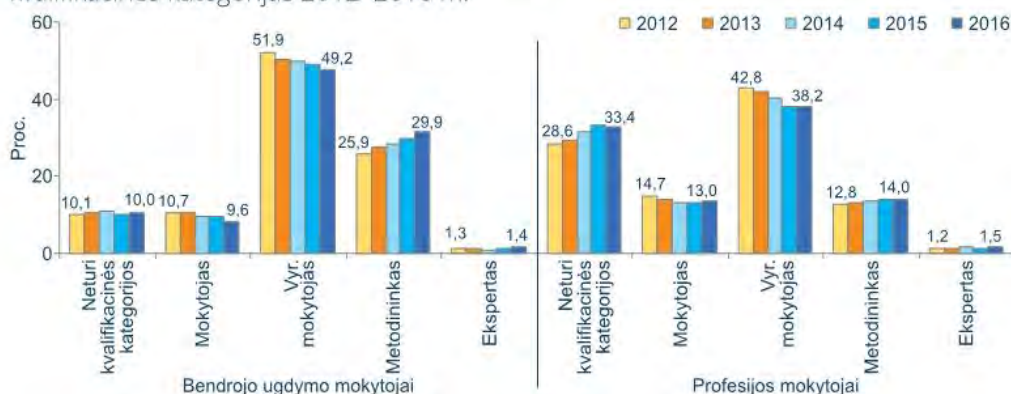
Vienas iš būdų profesinio mokymo įstaigų darbuotojams tobulinti kvalifikaciją yra dalyvauti tarptautinėse mainų programose. ŠVIS duomenimis, tik 5 proc. profesijos mokytojų ir 4 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų per pastaruosius penkerius metus buvo dalyvavę tarptautinėse mainų programose (didžiausia dalis dalyvavusiųjų tarptautinėse mainų programose buvo direktorių pavaduotojų ugdymui ir skyrių vedėjų – 11 proc.) (22 pav.). Kiek kitokius duomenis

20 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal išsilavinimą 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

21 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal kvalifikacinės kategorijas 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

pateikia Švietimo mainų paramos fondas, administruojantis „Erasmus+“ programą Lietuvoje: pastaraisiais metais mobilumo vizituose į užsienio šalių profesinio mokymo įstaigas ar įmones kasmet dalyvauja daugiau nei 500 profesinio mokymo specialistų, tiesa, jų skaičius mažėja dėl išaugusių mokinių mobilumo išlaidų. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2017 m.

atlikta profesinio mokymo įstaigų apklausa atskleidė, kad labiausiai profesijos mokytojams trūksta vienos iš ES užsienio kalbos mokėjimo ir gebėjimų, sudarančių mokytojų didaktinę kompetenciją – taikyti mokinių motyvavimo metodus, gebėjimo pažinti individualius mokinio poreikius, atnaujinti ir tobulinti mokymo turinį, vertinti mokinių pasiekimus ir pažangą (23 pav.).

22 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų ir vadovų, dalyvaujančių tarptautinėse mainų programose, dalies kaita 2012–2016 m.



23 pav. Respondentų, nurodžiusių kompetencijas, kurių labiausiai trūksta profesijos mokytojams, dalis 2017 m.



Šio skyriaus paskirtis yra apibendrinti *Profesinio mokymo būklės apžvalgoje* pateiktus duomenis ir jų pagrindu nusakytas tendencijas. Įvertinant pateiktą statistiką ir argumentus, daugeliu atvejų galima daryti pakankamai pagrįstas išvadas. Tačiau kai kuriais aspektais, stokojant atitinkamų rodiklių, korektiška apsiriboti tik prielaidų ir hipotezių formulavimu. Tačiau pastarosios irgi yra neabejotinai naudingos diskusijose apie profesinio mokymo tobulinimo būdus, taip pat projektuojant kryptingesnę būklės analizę ateityje. Todėl šio skyriaus pavadinimas ir papildytas *diskusijos* sąvoka.

Besimokančiųjų skaičiaus ir priėmimo į profesinį mokymą taisyklių kaita.

Apžvalgoje pateikti statistiniai duomenys pakankamai iliustratyviai byloja, kad pastaruosius keletą metų vis daugiau profesinio mokymo įstaigų, taip pat kolegijų ir universitetų absolventų renkasi mokymąsi pagal profesinio mokymo programas. Pastarasis faktas, turint omenyje subjektyvią tokių asmenų įvairovę, pakankamai kontroversiškas. Viena vertus, valstybė anksčiau jau investavo į šių žmonių mokymąsi, sykiu jie patys eikvojo asmenines lėšas ir pan., tačiau jie visgi grįžta toliau mokytis. Tokį siekį nuolat mokytis gali lemti ir socialinės paramos sistema – gaunamos lengvatų transportui, pirmenybė gauti valstybės finansuojamą vietą ikimokyklinio ugdymo įstaigoje, našlaičių pensiją ir pan. Faktas, kad dalis asmenų, baigę mokslą kito tipo švietimo įstaigoje, užuot tapę bedarbiais arba emigravę, renkasi profesinį mokymąsi, gali būti vertintinas ir pozityviai. Galima tikėtis, kad gerėjant studijų kokybei ir atitinkamai didėjant aukštąjį išsilavinimą ar kvalifikaciją įgijusių asmenų

įsidarbinimo galimybei, ateityje toks grįžimas mokytis į profesines mokyklas gali ir sumažėti. Visgi daug įprastesnis profesinės karjeros kelias, kurį turėtų skatinti ir remti valstybė, yra toks, kai dalis baigusių profesinio mokymo įstaigą jos absolventų renkasi aukštojo mokslo studijas, o ne atvirkščiai.

2017 m. pirmą kartą vykdytas mokinių priėmimas į profesinio mokymo programas centralizuotai naudojant LAMA BPO informacinę sistemą parodė, lyginant su praėjusiais metais, jau keliais tūkstančiais mažesnę įstojusią į profesinio mokymo įstaigas mokinių skaičių. Naujas priėmimo organizavimo būdas padėjo užtikrinti didesnę šio proceso skaidrumą ir suveikė kaip prevencinė priemonė dirbtiniam mokinių skaičiaus didinimui. Tačiau kartu verta atsižvelgti į faktą, kad naujos priėmimo taisyklės buvo įdiegtos per palyginti labai trumpą laiką ir tai lėmė informacinės sistemos „draugiškumo vartotojui“ trūkumą ir tinkamo viešinimo, kaip dirbti su sistema, stoką. Šie nesklaidumai ateityje turėtų būti pašalinti įvertinant laiko, skaitmeninio raštingumo, administracinius ir kitus sistemos funkcionavimui svarbius parametrus.

Įvertinant šioje apžvalgoje aptartą profesinio mokymo programų įgyvendinimo pasiskirstymą konkrečiose profesinio mokymo įstaigose ir jų sąsajas su turima infrastruktūra, galima teigti, kad tikslinga svarstyti esminį priėmimo mokytis į profesinio mokymo įstaigas principų persvarstymą planavimo lygmeniu. Neretai pasitaiko atvejų, kai profesinio mokymo įstaigai skiriamos infrastruktūrinės investicijos ir (ar) regioniniai darbo rinkos poreikiai akivaizdžiai neatitinka tos profesinio mokymo įstaigos įgyvendinamų profesinio mokymo

programų profilio – tai nenormali išlaidų ir naudos požiūriu situacija. Teigtina, kad būtent regioniniai darbo rinkos poreikiai ir sektorinis finansinis įsikišimas turėtų tapti vienais svarbiausių veiksmingo ir skaidraus priėmimo į profesinio mokymo programas planavimo kriterijų.

Profesinio mokymo organizavimo modeliai. Nagrinėjant mokymosi profesinio mokymo įstaigose organizacinius aspektus, apžvalgoje išryškintas faktas, kad Lietuvoje mokinių, kurie siekia įgyti kvalifikaciją kartu su viduriniu išsilavinimu, dalis yra viena žemiausių Europos Sąjungoje, o didėja įgijusių vidurinį išsilavinimą ir vėliau pasirinkusių profesinį mokymąsi apimtis. Viena vertus, tokią situaciją lemia bendrojo ugdymo mokyklų ir profesinio mokymo įstaigų konkurencija dėl mokinių skaičiaus ir su tuo susijęs finansavimas. Kita vertus, mokymosi modelio, kai profesijos mokomasi kartu su vidurinio ugdymo programa, mažėjimas beveik tiesiogiai rodo ir tai, kad tebėra menkas profesinio mokymo prestižas visuomenėje. Jį menkina ir objektyvūs mokinių pasiekimai: profesinio mokymo įstaigose mokiniai demonstruoja prastesnius pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo ir valstybinių brandos egzaminų rezultatus. Neadekvačiai didelė mokymąsi pagal profesinio mokymo programas pasirinkusių mokinių dalis patiria nesėkmę per pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimą. Tai kartu leidžia daryti prielaidą, kad toks pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimas mažina mokinių savivertę ir pasitikėjimą savo jėgomis, nes neretai šie mokiniai į profesinio mokymo įstaigas ateina mokytis dėl to, kad jiems sunku pritaipyti bendrojo ugdymo mokyklose, jų mažesnė mokymosi motyvacija.

Nekvestionuojant vidurinio ugdymo svarbos, profesinio mokymo įstaigose būtina sistemingai stiprinti bendrojo ugdymo kokybę. Vienas iš veiksmingų būdų – bendrojo ugdymo ir profesinio mokymo turinio integracija, su tuo susijusi aukštesnė mokymosi motyvacija. Pavyzdžiui, inžinerinė profesinio mokymo įstaigų infrastruktūra yra paranki mokantis tiksliųjų mokslų dalykų. Lietuvoje jau yra profesinio mokymo įstaigų, taikančių kokybinę dalykų integraciją, kuri gerina mokymosi pasiekimus, mažina iškritusių iš profesinio mokymo sistemos mokinių skaičių, didina mokinių mokymosi motyvaciją ir gerina savarankiško mokymosi įgūdžius.

Tęstiniame profesiniame mokyme akivaizdžiai vyrauja transporto srities profesinio mokymo programos ir atitinkamai besimokančiųjų skaičius jose taip pat yra didžiausias. Tarp profesinio mokymo teikėjų didelė šių paslaugų koncentracija yra darbo rinkos mokymo centruose, todėl juose stiprėja darbo su suaugusiaisiais specializacija. Tačiau šie centrai beveik „nematomi“ pirminio profesinio mokymo srityje. Siekiant plėtoti įvairiapuses paslaugas regionuose galima teigti, kad profesinio mokymo įstaigos turėtų plėtoti savo potencialą ne tik tęstiniame, bet ir pirminiame mokyme ir atvirkščiai. Tęstinio ir neformaliojo profesinio mokymo atveju ateityje būtina išspręsti ankstesnio mokymo(si) pasiekimų vertinimo ir pripažinimo problemas, susiejant šį procesą su diegiamais nacionalinio lygmens profesiniais standartais ir modulinėmis profesinio mokymo programomis. Taip pat būtina stiprinti šių programų įgyvendinimo kokybės mechanizmus.

Organizuojant profesinį mokymą vyrauja mokyklinė profesinio mokymo forma,

kai teorinis mokymas derinamas su praktiniu mokymu pačioje profesinio mokymo įstaigoje arba įmonėse. Pameistrių ir pameistrystę taikančių profesinio mokymo teikėjų skaičius didėja nežymiai. Neretai profesinio mokymo organizavimas pameistrystės forma yra vykdomas tik įgyvendinant tarptautinių organizacijų ar fondų finansuojamus projektus. Pameistrystės modeliui įtvirtinti ir tolesnei jo plėtrai būtina užtikrinti esmines sąlygas, kurios iki šiol yra nepakankamos: įmonės dažnai neturi metodikos ir parengtų specialistų pameistriams mokytį, nėra įtvirtintos pameistrystės kokybės užtikrinimo procedūros, taip pat nesuformuotas skaidrus finansavimo mechanizmas įskaitant darbdavių įsipareigojimus ar paskatas jiems.

Mokytojų ir vadovų padėtis. Apžvalgoje pateikti duomenys fiksuoja profesinio mokymo įstaigų pedagoginės bendruomenės senėjimo problemą, kuri yra panašaus masto kaip ir Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklose ir kai kuriose kitose Europos Sąjungos šalyse. Pritraukti naujų profesijos mokytojų sunku dėl keleto aplinkybių: nėra sisteminio tokių pedagogų rengimo ir dalis jų „nubyra“ dėl didesnių atlyginimų į privačios veiklos sektorių. Galimas profesinio mokymo įstaigų persitvarkymas į viešąsias įstaigas turėtų iš dalies padėti spręsti profesijos mokytojų atlyginimų dydžio problemą, nes toks įstaigos statusas leidžia didesnę finansinę lankstumą lyginant su biudžetinės įstaigos veiklos specifika.

Vyresnių kaip 65 metų bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, profesijos mokytojų ir profesinio mokymo įstaigų direktorių pavaduotojų ugdymui dalis nėra didelė,

tačiau kas dešimtas profesinio mokymo įstaigos vadovas jau yra sulaukęs 65 metų ar vyresnio amžiaus. Demokratinės visuomenės požiūriu jokia diskriminacija, taigi ir dėl amžiaus, nėra leistina. Taip pat nėra abejonės, kad vadovavimui taip pat labai svarbi gyvenimiška patirtis, kuri įgyjama su amžiumi. Tačiau nemažą vyresnio amžiaus vadovų dalį galima kontroversiškai interpretuoti kelių aplinkybių kontekste: iki šiol nėra faktinės vadovų rotacijos mechanizmo, taip pat periodiškai nėra vertinamos jų vadybinės kompetencijos. Pusė profesinių mokyklų vadovų turi aukščiausią vadybinę kategoriją, kuri formaliai reiškia aukščiausias vadybines kompetencijas, tačiau dažnai minėta kategorija yra įgyta ganėtinai seniai ir klausimas dėl jos adekvatumo šiais laikais yra atviras.

Keturi penktadaliai profesijos mokytojų yra įgiję aukštąjį išsilavinimą, tačiau tik pusė jų turi pedagogo kvalifikaciją. Kita pusė profesijos mokytojų bazinės pedagogines ir psichologines žinias, suteikiančias teisę dirbti mokytoju, yra įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu. Tai pakankamai komplikuoja aplinkybė, nes nemažai duomenų, įskaitant profesinio mokymo įstaigų vadovų nuomones, rodo vadinamojo pedagoginių-psichologinių žinių kurso silpnumą. Šiuo metu jį mokymų rinkoje siūlo ne tik aukštosios mokyklos, tačiau ir daugybė įvairių švietimo centrų ar privačių įstaigų. Pedagoginių ir andragoginių žinių būtinybė yra akivaizdi, nes ir geriausiam profesijos meistriui būtinos ne tik dalyko, bet ir psichologinės bei didaktinės žinios.

Profesinio mokymo įstaigų vertinimu, profesijos mokytojams labiausiai trūksta vienos iš Europos Sąjungos kalbų mokėjimo ir didaktinės kompetencijos gebėjimų,

svarbių kokybiškam kasdieniam darbui pamokoje: taikyti mokinių motyvavimo metodus, gebėjimo pažinti individualius mokinio poreikius, atnaujinti ir tobulinti mokymo turinį, vertinti mokinių pasiekimus ir pažangą. Dar viena problema – palyginti netvari profesijos mokytojų kvalifikacijos tobulinimo sistema, kuri iš esmės remiasi ES struktūrinių fondų finansavimu ir stokoja tęstinumo.

Ugdymo turinio ir vertinimo problematika. Užsitęsusi diskusijoms ir suinteresuotų institucijų pozicijų derinimui, stringa jau parengtų profesinių standartų tvirtinimas. Tai glaudžiai siejasi su profesinio mokymo programų ir profesinio mokymo turinio atnaujinimu. Šiuo metu tik keturių modulinių profesinio mokymo programų turinys atitinka patvirtinto profesinio standarto nustatytus reikalavimus suteikiamoms kvalifikacijoms. Kitų modulinių profesinio mokymo programų turinys yra suderintas ir apsvarstytas tik sektoriuose profesiniuose komitetuose. Tačiau dar apie 1 000 pirminio ir tęstinio profesinio mokymo programų turi būti peržiūrėta: vienos jų bus išregistruotos kaip neaktualios, kitos bus keičiamos naujomis.

Šiuo metu parengtų ir įgyvendinamų modulinių profesinio mokymo programų turinys taip pat turi būti nuolat peržiūrimas ir atnaujinamas. Kelių pastarųjų metų patirtis parodė, kad šiuo metu parengtose ir įgyvendinamose programose profesinio mokymo turinys yra suskaidytas pagal įgyjamą kompetencijas į smulkius iki 10 kreditų apimties modulius. Mokymasis pagal tokius mažos apimties modulius nesuteikia galimybės asmeniui, baigusiam tik vieną ar du modulius, įgyti darbo rinkoje

prasmingų kompetencijų rinkinio. Todėl profesinio mokymo įstaigos suaugusiems ne visada gali pasiūlyti tęstinį profesinį mokymąsi pagal tokias modulines profesinio mokymo programas.

Nors yra reglamentuotas būdas, kaip vertinti ir pripažinti savišvietos ir neformaliuoju būdu įgytas kompetencijas, tačiau ši sistema šiuo metu neveikia dėl kelių priežasčių: profesinio mokymo įstaigoms trūksta metodinių priemonių ir pagalbos, be to, jos neretai yra nesuinteresuotos dėl finansinių priežasčių tokias kompetencijas vertinti ir pripažinti. Todėl siekiant skatinti savišvietos ir neformaliuoju būdu įgytų kompetencijų vertinimą ir pripažinimą, būtina tarpinstituciniu lygmeniu susitarti dėl tokios procedūros įkainių nustatymo, dėl institucijų, atsakingų už šio proceso stebėjimą, koordinavimą ir kokybės užtikrinimą, metodinės pagalbos profesinio mokymo įstaigoms teikimą.

Valdymas ir finansavimas. Lietuvoje profesinio mokymo valdymas ir koordinavimas, lyginant su kitomis Europos Sąjungos valstybėmis, labai centralizuotas. Tai turėtų hipotetiškai reikšti detaliam planuojamas, rinkos požiūriu adekvačias, kryptingai vertinamas ir jų pagrindu koreguojamas profesinio mokymo įstaigų veiklas. Tačiau reali profesinio mokymo būklė neretai rodo atvirkštines tendencijas: mokymo programoms trūksta dėmesio su regionine darbo rinkos struktūra, mokinių kontingentas planuojamas pagal ne visai aiškius kriterijus, nemaža dalis profesinio mokymo įstaigų, turinčių sektoriinius praktinio mokymo centrus, nevengia imtis daugiaprofilinės veiklos, nepaisydamos, kad anksčiau buvo skirtos investicijos jų infrastruktūrai.

Profesinio mokymo valdymas komplikuotas dėl kelių aplinkybių: centralizuotas valdymo modelis suponuoja atitinkamų (pakankamai gausių) žmogiškųjų išteklių ir aukštų kompetencijų būtinybę. Tačiau minėtų išteklių lyginant su panašaus dydžio valstybėmis nėra daug, o kai kuriais atvejais gerokai atsilieka nuo jų. ES struktūrinių fondų naudojimas, pavyzdžiui, epizodiškai įvertinant profesinio mokymo kokybę, nėra pakankamai tvarus ir stokoja išvestinių sprendimų viešojo administravimo lygmeniu. Padėtis tampa sudėtingesnė ir dėl to, kad trūksta efektyvios atskaitomybės, kurią iliustratyviai rodo dalies sektoriinių praktinio mokymo centrų situacija, kai gerokai nukrypta nuo pradinės koncepcijos nuostatų ir sutartinių tokių centrų steigimo įsipareigojimų.

Socialinė partnerystė profesinio mokymo srityje dar tik formuojasi. Bandymai decentralizuoti profesinį mokymą įtraukiant į profesinio mokymo įstaigų valdymą įvairius dalininkus iki šiol neretai yra abejotinos kokybės ir naudos: pasitaiko, kad dalininkais tampa palyginti silpnos organizacijos, negalinčios veiksmingai prisidėti prie profesinio mokymo įstaigų plėtros, arba tik verslo interesų paisantys ūkio subjektai. Siekiant pertvarkyti profesinio mokymo įstaigas į viešąsias, tikslinga aiškiai įvertinti ligšiolinę viešųjų įstaigų valdymo kokybę ir problemas. Priešingu atveju galima susidurti su potencialiomis naujųjų – būsimųjų dalininkų – klaidomis ar netgi piktnaudžiavimu.

Ieškoma atsakymo, kaip užtikrinti kuo didesnį sektoriinių praktinių mokymo centrų veiklos kryptingumą, kurio šiuo metu stokojama. Tęstinio profesinio mokymosi srityje trūksta aiškumo dėl dalyvių registravimo, įgyvendinamų programų kiekybi-

nės ir kokybinės stebėsenos, epizodiškai veikia mokymosi pasiekimų pripažinimo sistema. Profesinio mokymo planavimas ir programinis įgyvendinimas turi būti aiškiau suderintas tarp skirtingų asignavimų valdytojų, pirmiausia – Švietimo ir mokslo, Socialinės apsaugos ir darbo bei Ūkio ministerijų. Finansavimo aspektu būtina detaliau įvertinti ES struktūrinių fondų investicijas, taip pat aiškiau pagrįsti asignavimus pirminio profesinio mokymo įstaigoms, nes statistinis „išsibarstymas“ (kiek skiriama daugiausia ir mažiausia lėšų vienam mokiniui) yra labai didelis.

Apžvalgos aktualumas ir nauja Profesinio mokymo įstatymo redakcija.

Lietuvos Respublikos Seimui svarstyti pateiktoje naujoje *Profesinio mokymo įstatymo redakcijoje* atsispindi esminiai ir sisteminiai profesinio mokymo tobulinimo siekiai: profesinių mokyklų statuso pertvarkymas į viešąsias įstaigas siekiant paskatinti veiksmingą verslo dalyvavimą profesiniame mokyme, praktinio mokymo gerinimas ir pameistrystės plėtra, neformaliai įgytų žinių ir įgūdžių pripažinimo plėtojimas, sektoriinių profesinių komitetų funkcijų išplėtimas, profesinio mokymo stebėsenos įdiegimas ir efektyvus jos rezultatų naudojimas, valdymo ir koordinavimo funkcijų patikslinimas siekiant veiksmingai plėtoti sistemą ir kt. Atlikta profesinio mokymo būklės analizė pagrindžia minėtų siekių būtinumą ir kartu padeda išryškinti jų įgyvendinimo kryptis, kurios galėtų (turėtų) atsispindėti arba pačiame įstatyme, arba poįstatyminiuose teisės aktuose. Aktyviose diskusijose dėl profesinio mokymo plėtojimo šiuo metu yra labai svarbūs susitarimai ir įsipareigojimai, visų pirma dėl socialinės partnerystės stipri-

nimo ir atsakomybės didinimo: socialinių partnerių tiesioginio įsitraukimo į profesinio mokymo įstaigų valdymą, sektoriinių profesinių komitetų realaus įgalinimo spręsti konkrečiame ūkio sektoriuje kylančius klausimus, susijusius su žmogiškųjų išteklių poreikiu, jų kompetencijų nustatymu, profesinio mokymo apimčių ir turinio

planavimu. Taip pat būtina neatidėliotinai spręsti profesinio mokymo įstaigų tinklo, jų įgyvendinamų profesinio mokymo programų ir investicijų dermės klausimus, kas neišvengiamai siesis tiek su priėmimo į profesinio mokymo programas peržiūra ir tobulinimu, tiek su profesinio mokymo turinio peržiūra.

Vidutinis darbuotojų skaičius regionuose pagal ekonominės veiklos rūšis 2016 m.

EVRK sek-cija	EVRK sekcijos pavadinimas	IŠ viso	Alytaus	Kauno	Klaipėdos	Marijampolės	Panevėžio	Šiaulių	Tauragės	Telšių	Utenos	Vilniaus
	IŠ viso	1 251 014	41 131	252 610	126 791	38 642	72 160	91 077	25 304	44 153	39 044	520 102
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	29 686	1 188	5 260	2 077	1 984	3 534	5 974	1 133	1 417	1 682	5 435
B	Kasyba ir karjerų eksploatavimas	2 618	22	367	471	20	61	273	312
C	Apdirbamoji gamyba	199 344	8 272	50 017	23 712	8 864	16 965	16 781	4 801	9 798	7 603	52 531
D	Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	12 330	305	1 561	1 031	243	804	577	248	379	508	6 674
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t. t.	15 108	454	2 354	1 699	565	1 040	1 194	..	928	..	3 673
F	Statyba	88 330	3 411	19 233	10 705	2 190	5 657	6 013	1 480	5 116	2 821	31 703
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t. t.	218 170	5 032	47 811	14 646	5 286	9 984	12 352	3 738	7 492	4 430	107 399
H	Transportas ir saugojimas	110 119	2 565	17 427	15 559	2 893	4 487	10 372	2 095	2 655	1 731	50 334
I	Apyvaidinimo ir maitinimo paslaugų veikla	38 423	1 419	8 475	5 290	621	1 359	1 949	495	694	714	17 408
J	Informacija ir ryšiai	28 026	152	4 815	819	225	301	918	84	208	263	20 240
K	Finansinė ir draudimo veikla	15 662	19	765	309	73	78	88	..	13 274
L	Nekilnojamojo turto operacijos	18 539	502	3 349	2 046	484	779	1 104	341	599	320	9 015
M	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	52 014	593	9 800	3 614	439	1 144	1 396	268	665	491	33 603
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	54 396	955	7 508	7 916	856	1 576	2 668	568	1 028	1 056	30 264
O	Viešasis valdymas ir gynyba; privalomasis socialinis draudimas	79 996	3 580	8 239	5 285	2 579	4 341	4 434	2 374	2 177	3 383	43 605
P	Švietimas	142 354	5 781	32 107	15 862	6 215	9 836	12 569	3 776	5 753	5 684	44 770
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	105 303	5 116	252 48	12 051	4 047	7 669	8 614	2 545	3 747	3 930	32 336
R	Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla	27 293	1 297	5 513	2 704	792	1 798	1 705	625	947	973	10 939
S	Kita aptarnavimo veikla	13 303	467	2 761	994	265	552	832	119	400	325	6 588

.. - konfidencialūs duomenys
Duomenų šaltinis: LSD

Vidutinis mėnesinis neto darbo užmokestis regionuose pagal ekonominės veiklos rūšis, eurai 2016 m.

EVRK sek-cija	EVRK sekcijos pavadinimas	Iš viso	Alytaus	Kauno	Klaipėdos	Marijampolės	Panevėžio	Šiaulių	Tauragės	Telšių	Utenos	Vilniaus
	Iš viso	602,3	518,9	592,5	587,4	505,5	532,9	517,3	494,9	538,8	526,3	665,9
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	532,6	543,1	544,8	578,2	583,2	527,8	520,9	498,7	498,0	453,2	540,5
B	Kasyba ir karjerų eksploatavimas	725,3	326,9	725,9	814,1	353,8		838,9		555,2	584,9	702,8
C	Apdirbamoji gamyba	621,4	534,9	644,9	659,9	547,7	560,0	553,1	492,2	698,2	516,3	662,0
D	Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	765,2	610,4	712,0	718,0	529,1	579,9	642,5	494,1	536,4	579,9	862,5
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t. t.	614,9	538,4	572,8	619,8	535,8	526,3	518,9	511,0	598,5		576,3
F	Statyba	560,6	504,6	573,0	519,8	492,9	604,7	532,6	535,2	520,2	470,3	591,4
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t. t.	558,5	479,0	594,8	493,7	422,7	483,8	444,6	395,4	405,5	406,3	602,1
H	Transportas ir saugojimas	572,9	445,7	540,6	685,8	409,0	467,2	440,3	431,0	446,9	447,6	615,6
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	422,4	446,4	410,2	409,9	355,5	357,1	371,5	342,2	346,7	352,0	450,4
J	Informacija ir ryšiai	1 003,5	556,4	848,1	624,4	564,4	492,4	601,5	568,5	423,3	539,2	1 094,5
K	Finansinė ir draudimo veikla	1 088,9	541,5	705,0	562,6	496,0	578,9		635,3	560,6	521,1	1 143,8
L	Nekilnojamojo turto operacijos	551,3	429,6	510,3	472,3	510,6	434,4	461,4	455,4	475,7	462,9	625,1
M	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	746,2	439,0	682,6	631,1	628,6	476,2	543,6	517,2	551,3	635,2	807,2
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	520,9	459,9	493,6	600,1	487,8	434,6	454,8	506,2	517,8	471,1	523,7
O	Viešasis valdymas ir gynyba; privalomasis socialinis draudimas	724,3	650,7	684,9	701,6	640,1	635,8	661,6	626,2	639,7	645,8	778,5
P	Švietimas	540,1	499,1	565,8	510,8	494,1	493,1	495,8	490,2	502,0	479,5	586,8
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	595,7	544,8	572,1	595,0	498,7	591,3	552,5	550,5	534,6	566,0	664,2
R	Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla	504,2	479,4	489,8	499,6	437,0	451,0	457,9	462,1	457,6	439,1	548,2
S	Kita aptarnavimo veikla	519,7	460,2	486,1	402,8	401,5	436,5	414,0	375,7	380,4	389,6	596,5

* - konfidencialūs duomenys
Duomenų šaltinis: LSD

Nuolatinių 14–29 metų gyventojų skaičius 2017 m. pradžioje

Amžius	14–15	16–18	19–20	21–22	23–24	25–29
Lietuvos Respublika	52 802	93 497	65 953	69 608	79 474	193 381
Alytaus apskritis	2 701	4 898	3 430	3 840	4 275	8 024
Kauno apskritis	10 406	18 344	13 304	13 767	15 584	41 089
Klaipėdos apskritis	5 847	10 394	7 269	7 715	8 715	21 106
Marijampolės apskritis	3 216	5 682	3 924	4 183	4 541	8 740
Panevėžio apskritis	4 486	7 872	5 841	6 013	6 890	12 483
Šiaulių apskritis	5 247	9 575	6 950	7 091	8 272	15 639
Tauragės apskritis	2 093	3 907	2 731	3 101	3 340	5 779
Telšių apskritis	2 900	5 403	3 818	4 150	4 657	7 905
Utenos apskritis	2 312	4 293	3 084	3 324	3 875	7 233
Vilniaus apskritis	13 594	23 129	15 602	16 424	19 325	65 383

Duomenų šaltinis: LSD

PROFESINIO MOKYMO ĮSTAIGOS

Profesinio mokymo įstaigų skaičiaus kaita 2010–2016 m.

Mokyklos tipas	2010–2011	2011–2012	2012–2013	2013–2014	2014–2015	2015–2016	2016–2017
Iš viso profesinio mokymo įstaigų	78	75	76	75	79	76	74
Valstybinių	75	72	73	73	77	73	71
<i>Iš jų, kurių steigėja yra Švietimo ir mokslo ministerija</i>	72	69	70	70	74	70	67
<i>Iš jų viešosios įstaigos</i>	15	25	25	25	26	23	23
Nevalstybinių	3	3	3	2	2	3	3

PROFESINIO MOKYMO ĮSTAIGŲ MOKINIAI

Mokinių skaičiaus kaita 2010–2016 m.

	2010–2011	2011–2012	2012–2013	2013–2014	2014–2015	2015–2016	2016–2017
Iš viso mokinių	49505*	46530*	44797*	45635*	46462*	46543*	47661*
Valstybinėse profesinio mokymo įstaigose	49422	46436	44663	45463	46237	46269	47409
Nevalstybinėse profesinio mokymo įstaigose	83	94	134	172	225	274	252
Priimta	22211	20134	20865	22413	23278*	23672*	25631*
Į valstybines profesinio mokymo įstaigas	22169	20080	20784	22317	23147	23520	25511
Į nevalstybines profesinio mokymo įstaigas	42	54	81	96	131	152	120
Baigė	14979**	16594**	16738**	15954**	16177**	16859**	18080**
Valstybinę profesinio mokymo įstaigą	14962	16568	16714	15914	16124	16796	17985
Nevalstybinę profesinio mokymo įstaigą	17	26	24	40	53	63	95

* Įskaičiuoti ir profesinio mokymo įstaigų mokiniai, kurie mokosi tik pagal pagrindinio ugdymo programą.

** Įskaičiuoti ir reorganizuotas profesinio mokymo įstaigas baigę mokiniai.

8.1 Vertinamo turto ir turto savininko aprašymas

Viešoji įstaiga Kauno technikos profesinio mokymo centras – profesinio mokymo įstaiga, suteikianti profesinę kvalifikaciją ir bendrąjį išsilavinimą. Dėstomoji kalba: lietuvių kalba. Teisinė forma - Viešoji įstaiga. Juridinio asmens kodas – 304311642, buveinės adresas V. Krėvės pr. 114, Kaunas. Steigėjas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija.

MEDIENOS TECHNOLOGIJŲ IR BALDŲ GAMYBOS INOVACIJŲ SEKTORINIS PRAKTINIO MOKYMO CENTRAS

Tai modernus profesinio mokymo centras yra pirmasis iš 42-jų sektorių praktinio mokymo centrų, numatytų įkurti Lietuvoje.

2012 m. atidarytas Medienos technologijų ir baldų gamybos inovacijų sektorinis praktinio mokymo centras (Taikos pr. 127 B, Kaune), gerina praktinio mokymo paslaugų prieinamumą besimokantiems kitose profesinio mokymo įstaigose, kolegijose, universitetuose, bendrojo ugdymo mokyklose, taip pat sudarytos sąlygos profesijos mokytojams, technologijų mokytojams, įmonių, darbuotojams tobulinti kvalifikaciją.

Modernizuota Centro praktinio profesinio mokymo bazė įgalina įgyti profesinę kvalifikaciją, atitinkančią Europos Sąjungos technologijų lygį. Technologinė įranga, naudojama praktiniam mokymui, moderni ir šiuolaikiška, atnaujinta ir modernizuota Europos regiono plėtros fondo ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis.

Medienos technologijų ir baldų gamybos inovacijų sektoriniame praktinio mokymo centre mokiniai mokosi aptarnauti CNC centrus su programiniu valdymu, šiuolaikiškai įrengtos dirbtuvės atviros visiems, norintiems tobulinti ar įgyti staliaus, baldžiaus ar kitą panašią specialybę.

Naujuoju centru naudosis ne tik Kauno technikos profesinio mokymo centro mokiniai, bet ir iš kitų Lietuvos profesinio mokymo įstaigų atvykę jaunuoliai, universitetų, kolegijų studentai.

Sektorinio praktinio mokymo centro pagrindinis tikslas yra užtikrinti, kad besimokantieji, naudodamiesi naujosiomis technologijomis ir profesijai reikalinga įranga, įgytų darbo rinkos poreikius atitinkančius praktinius gebėjimus.

VARIKLINIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ REMONTO SEKTORINIS PRAKTINIO MOKYMO CENTRAS

Variklinių transporto priemonių remonto sektorinis praktinio mokymo centras įkurtas 2013-11-14, pastatytas vienas ir rekonstruoti du pastatai, rekonstruota vairavimo mokymo aikštelė.

Variklinių transporto priemonių remonto praktinio mokymo centras yra vienas moderniausių centrų Kauno regione, variklinių transporto priemonių ir remonto specialistų praktiniam mokymui įrengtos, automobilių sandaros, važiuoklės ir transmisijos, variklių TP ir diagnostikos, kėbulų remonto praktinio mokymo dirbtuvės, automobilių elektros sistemų, dyzelinių maitinimo sistemų laboratorijos.

Čia yra įdiegta naujausia šiuolaikinė įranga, – variklio galios patikros stendas, šiuolaikinė suvirinimo, darbui su įvairiais metalais jų ruošiniais įranga, moderni kėbulų dažymo kamera, plovykla.

Šiame centre mokiniai pritaiko teorines žinias praktiniuose darbuose ir įgyja visas reikalingas automobilio mechaniko specialisto kompetencijas. Šiuo centru naudosis ne tik Kauno technikos profesinio mokymo centro mokiniai, bet ir iš kitų Lietuvos profesinio mokymo įstaigų atvykę jaunuoliai, universitetų, kolegijų studentai.

Sektorinio praktinio mokymo centro pagrindinis tikslas yra užtikrinti, kad besimokantieji, naudodamiesi naujosiomis technologijomis ir profesijai reikalinga įranga, įgytų darbo rinkos poreikius atitinkančius praktinius gebėjimus.

Veikla paslaugos ir mokymosi galimybės:

AUKŠTOSIOMS MOKYKLOMS

Medienos technologijų ir baldų gamybos inovacijų ir Variklinių transporto priemonių remonto sektorių praktinio mokymo centrų dirbtuvėse, laboratorijose universitetų, kolegijų studentai ir dėstytojai gali naudoti modernias praktinio mokymo erdves, modernią įrangą vesti seminarus, praktinius užsiėmimus, atlikti laboratorinius darbus.

Mokymo centras siūlo:

- Kokybiškų studijų vykdymui naudojant sektorių praktinio mokymo centrų praktinio mokymo dirbtuvėse ir laboratorijose esančią įrangą aukštųjų mokyklų dėstytojai ir jų studentai kviečiami vesti seminarus, praktinius užsiėmimus.
- Pagal aukštųjų mokyklų poreikius organizuojame pažintinius vizitus.
- Studentai gali atlikti tiriamąsias, darbinės praktikas ir laboratorinius darbus sektorių centrų patalpose.



PROFESINIO MOKYMO INSTITUCIJOMS

Medienos technologijų ir baldų gamybos inovacijų ir Variklinių transporto priemonių remonto sektorių praktinio mokymo centrų dirbtuvėse, laboratorijose profesinio mokymo institucijų mokytojai ir mokiniai gali atrasti modernias praktinio mokymo erdves, modernią įrangą vesti seminarus, praktinius profesinio mokymo užsiėmimus, atlikti laboratorinius darbus.

Mokymo centras siūlo:

- Panaudojant sektorių praktinio mokymo centrų praktinio mokymo dirbtuvėse ir laboratorijose esančią įrangą mokytojai yra kviečiami vesti praktines profesinio mokymo pamokas savo mokiniams mokymo centro patalpose.
- Mokymo centras mokinių praktinių pamokų metu užtikrins kompetentingų profesijos mokytojų priežiūrą ir konsultacijas.
- KTPMC kviečia kolegas iš kitų profesinio mokymo įstaigų dalyvauti pažintiniuose edukaciniuose vizituose, mokymuose, kuriuos veda centro profesijos mokytojai.
- Mokymų ir seminarų temos gali būti rengiamos pagal interesantų poreikius.

BENDROJO UGDYMO MOKYKLOMS

Kauno technikos profesinio mokymo centras maloniai kviečia bendrojo ugdymo mokyklų mokinius, mokytojus sudalyvauti praktinėse technologijų pamokose, kūrybinėse praktinėse dirbtuvėse, pažintiniuose edukaciniuose vizituose, kurie vyktų Medienos technologijų ir baldų gamybos inovacijų ir Variklinių transporto priemonių remonto sektorių praktinio mokymo centrų dirbtuvėse.

Mokymo centras siūlo:

- Bendrojo ugdymo mokyklų mokytojams išbandyti dalyko dėstymą centro praktinio mokymo dirbtuvėse.
- Praktinių užsiėmimų metu mokiniai susipažins su atitinkamų sričių įrengimais, atliks praktinius darbus realioje darbi vietoje.
- KTPMC kviečia 1-12 klasių mokinių grupes, mokytojus dalyvauti praktinėse technologijų pamokose, kūrybinėse praktinėse dirbtuvėse, pažintiniuose edukaciniuose vizituose, renkantįs užsiėmimus iš pateikto sąrašo:

DARBDAVIAMS

Medienos technologijų ir baldų gamybos inovacijų ir Variklinių transporto priemonių remonto sektoriuose praktinio mokymo centruose yra įkurtos moderniausios praktinio mokymo bazės, tad galime parengti aukštos kvalifikacijos atitinkamų sričių specialistus.

Mokymo centras siūlo:

- kviečiame įmones, besirūpinančias nuolatiniu darbuotojų kvalifikacijos kėlimu, kelti darbuotojų kvalifikaciją pagal neformalias, tęstinio mokymo ir individualias programas;
- mokymų turinys ir laikas gali būti derinami remiantis įmonės poreikiais bei mūsų mokymo centro galimybėmis;
- kviečiame darbdavius tapti mūsų mokymo centro socialiniais partneriais – supažindinti mūsų mokinius su įmonių darbine veikla, spręsti mokinių kokybiškos praktikos bei įdarbinimo klausimus.

SKYRIAI

Transporto skyriuje yra įrengti mokymo centrai ir gamybiniai padaliniai:

- automobilių mechaniko praktinio mokymo dirbtuvės,
- variklinių transporto priemonių remonto praktinio mokymo centras,
- suvirintojų mokomosios dirbtuvės,
- metalų apdirbimo baras.

Mechanikos skyriuje rengiami:

- automobilių elektromechanikai (mokymo programa – 440071612)
- automobilių kėbulų remontininkai (mokymo programa – 330071607)
- automobilių kėbulų remontininkai (modulinė profesinio mokymo programa – M44071601)
- atsinaujinančios energetikos įrangos montuotojai (modulinė profesinio mokymo programa – M44071302)
- elektros įrenginių elektromechanikai (mokymo programa – 330071304)
- metalo apdirbimo staklininkai (mokymo programa – 440071505)
- metalo apdirbimo staklininkai (modulinė profesinio mokymo programa – M32071501)
- orlaivių remontininkai (modulinė profesinio mokymo programa – M440716020)
- orlaivių mechanikai (modulinė profesinio mokymo programa – P43104105)
- pramonės įrengimų remontininkai (mokymo programa – 330071508)

Verslo ir paslaugų skyriuje rengiami:

- logistai ekspeditoriai
- kompiuterinės įrangos derintojai
- komunalinio ūkio paslaugų darbuotojai

Statybos skyriuje rengiami:

- apdailininkai (statybininkai) (dalykinė profesinio mokymo programa)
- kelių statybos ir priežiūros darbuotojai (modulinė profesinio mokymo programa)

Medienos apdirbimo skyriuje rengiami:

- staliai (modulinė profesinio mokymo programa)
- baldžiai (modulinė profesinio mokymo programa)

Gimnazijos III-IV (11-12) klasėje mokiniai mokosi pagal vidurinio ugdymo programą kartu su profesinio mokymo programa.

Siūlome šias profesinio mokymo programas:

- Automobilių elektromechanikas;
- Elektros įrenginių elektromechanikas;
- Automobilių mechanikas;
- Automobilių kėbulų remontininkas;
- Pramonės įrengimų remontininkas;
- Suvirintojas;
- Santechnikas;
- Stalius;
- Baldžius;
- Apdailininkas (statybininkas);
- Kompiuterinės įrangos derintojas;
- Logistas ekspeditorius.

Mokymo programų trukmė – 3 metai.

Po dviejų metų (pabaigus 12 klasę) mokiniai, išlaikę mokyklinius/valstybinius brandos egzaminus ir sėkmingai baigę vidurinio ugdymo programą, įgyja vidurinį išsilavinimą ir gauna brandos atestatą.

Trečiaisiais mokymosi metais mokiniai mokosi pasirinktos specialybės dalykų, atlieka praktiką įmonėse, išlaiko asmens įgytų kompetencijų vertinimo egzaminus, įgyja specialybės diplomą.

Vertinamas turtas apžiūrėtas: V. Krėvės pr. 114, Kaunas, Taikos pr. 129, Kaunas, Taikos pr. 127, Kaunas, Taikos pr. 127B, Kaunas, Jonavos g.160, Kaunas. Apžiūros metu turtas buvo fotografuojamas ir filmuojamas. Turto apžiūros medžiaga pateikiama skaitmeninėje laikmenoje. Turto būklė nustatyta apžiūrint turtą išoriškai bei pagal užsakovo suteiktą žodinę informaciją apžiūros metu. Vertinamo turto sąrašas su identifikaciniais numeriais (inventoriniais numeriais), amžiumi (įsigijimo data, įvedimo / eksploataciją data) pateikiamas žemiau esančiose skaičiavimo lentelėse. Turtas yra prižiūrėtas, tvarkingas ir tinkamas naudojimui.

Vertinamo turto nuosavybė nustatyta remiantis užsakovo pateiktais įstaigų įstatais. Dokumentų kopijos yra pridedamos prieduose.

9.1 Vertinamų objektų rinkos vertės nustatymas

Turto rinkos vertės nustatymas palyginamuoju metodu

Apskaičiuojama sąlyginė transporto priemonės (-ių) rinkos vertė palyginamuoju metodu

Vertinamų transporto priemonių vidutinė vertė skaičiuojama lyginamosios vertės metodu. Kadangi nėra informacijos apie panašaus turto sandorių kainas, todėl, pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymą "Dėl turto ir verslo vertinimo metodikos patvirtinimo" 2012-04-27 Nr. 1K-159, remiamasi panašaus turto pasiūlymų kainomis.

Įprasta, kad skelbiama turto pardavimo kaina būna aukštesnė nei vėliau sutarta pirkimo – pardavimo ar nuomos sandorio suma. 2016 lapkričio 18d. buvo atlikta 59 atestuotų turto vertintojų bei vertintojų asistentų apklausa, kurios rezultatai patvirtina išsakytą teiginį. Išsami informacija apie respondentus, jų kvalifikaciją, nekilojamojo bei kilnojamojo turto profesinę patirtį bei jų atsakymus saugoma LTVA archyve. Apklausos dalyvių buvo paprašyta įvardinti tipinę nuolaidą turto pardavimo bei nuomos atveju. Pažymėtina, kad rinkoje yra galimi ir išskirtiniai atvejai, kuomet pardavėjas skuba parduoti savo turtą ar subjektyviai vertina savo turto savybes, kas lemia tiek mažesnę, tiek didesnę nei įprasta pasiūlos nuolaidą.

Kilnojamasis turtas

2016 m. lapkričio 18 d. apklausus 17 kilnojamojo turto vertintojų bei 12 kilnojamojo turto vertintojų asistentų nustatyta, kad įprastu atveju pardavimo nuolaida sudaro:

- Lengvieji automobiliai – 8%;
- Motociklai – 8%;
- Mikroautobusai, autobusai – 8%;
- Krovininis transportas – 8%;
- Priekabos ir puspriekabės – 8%;
- Statybos, sandėliavimo ir komunalinė technika – 8%;
- Žemės ūkio ir miško technika – 9%;
- Vandens transportas – 9%;
- Baldai – 11%;
- Audio, video technika – 12%;
- Kompiuterinė technika – 13%;
- Buitinė technika – 12%;
- Prekybinė technika – 12%;
- Pramoninė technika – 12%.

Lentelė 3 – Informacija apie KT pardavimo nuolaidas

	Lengvieji automobiliai	Motociklai	Mikroautobusai, autobusai	Krovininis transportas	Priekabos ir puspriekabės	Statybos, sandėliavimo ir komunalinė technika	Žemės ūkio ir miško technika	Vandens transportas	Baldai	Audio, video technika	Kompiuterinė technika	Buitinė technika	Prekybinė technika	Pramoninė technika
Respondentai	29	21	23	23	22	14	17	11	16	14	14	14	12	11
Vidutinis dydis	8%	8%	8%	8%	8%	8%	9%	9%	11%	12%	13%	12%	12%	12%
Variacijos koeficientas	60.1 %	51.4 %	48.7 %	66.0 %	62.3 %	59.5 %	57.4 %	66.2 %	71.8 %	39.7 %	38.8 %	50.0 %	27.9 %	28.8 %

Skaičiuojant transporto priemonės (-ių) sąlyginę vertę, palyginamojo objekto pardavimo kaina yra nurodoma su nuolaida.

Palyginamieji objektai esantys atviroje rinkoje buvo parinkti kuo panašesni į vertinamą turtą, pagal savo charakteristikas. Turtas atliekantis tą pačią funkciją, su kuo įmanoma panašesne komplektacija ir turimais priedais jeigu tokių yra.

Duomenys apie vertinamą objektą:

Lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Škoda Octavia	Valstybinis Nr.:	AOC915
Identifikacijos Nr.:	TMBCS21Z752034660	Variklio darbinis tūris, cm³:	1896
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2005-03-30	Galia, kW:	77
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AA
TP rida pagal Transeksta:	331074	Odometro parodymai, km:	N/D
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Žalia

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Škoda Octavia	Škoda Octavia	Škoda Octavia
Pirmos registracijos / gamybos data	2005	2005	2005
Variklio darbinis tūris, cm³	1896	1896	1896
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	n/d	n/d	332002
Kaina (Eur) (K)	2 550 €	2 750 €	2 900 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 346 €	2 530 €	2 668 €
Vidutinė rinkos vertė:	2515		

Skaiciavimo seka: (2346+2530+2668) / 3 =2515. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2500

1 palyginamasis objektas :

<https://autoplus.lt/skelbimai/skoda-octavia-1-9-l-hecbekas-2005-dyzelinas-7302833.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://autoplus.lt/skelbimai/skoda-octavia-1-9-l-sedanas-2005-dyzelinas-8036783.html>

3 palyginamasis objektas :

<https://autoplus.lt/skelbimai/skoda-octavia-1-9-l-sedanas-2005-dyzelinas-7700671.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 500 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Sunkvežimis

Markė ir modelis:	Mercedes Benz 1520	Valstybinis Nr.:	EFM705
Identifikacijos Nr.:	WDB6772261K226857	Variklio darbinis tūris, cm³:	5958
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1997-02-25	Galia, kW:	155
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	N3-BABST
TP rida pagal Transeksta:	N/D	Odometro parodymai, km:	N/D
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Žalia

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Mercedes Benz 15.23	Mercedes Benz 1517	Mercedes Benz
Pirmos registracijos / gamybos data	1998	1999	1995
Variklio darbinis tūris, cm³	6374	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	393696	399000	458541
Kaina (Eur) (K)	6 500 €	7 500 €	5 700 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	5 980 €	6 900 €	5 244 €
Vidutinė rinkos vertė:	6041		

Skaiciavimo seka: (5980+6900+5244) / 3 =6041. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 6000

1 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270638091&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=17200&makeModelVariant1.modelDescription=15&maxFirstRegistrationDate=1999&minFirstRegistrationDate=1995&pageNumber=1&scopeId=TO75&searchId=818c2982-16bf-dad3-d6f5-b7a76ee1c2d8

2 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269764367&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=17200&makeModelVariant1.modelDescription=15&maxFirstRegistrationDate=1999&minFirstRegistrationDate=1995&pageNumber=1&scopeId=TO75&searchId=818c2982-16bf-dad3-d6f5-b7a76ee1c2d8

3 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269913768&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=17200&makeModelVariant1.modelDescription=15&maxFirstRegistrationDate=1999&minFirstRegistrationDate=1995&pageNumber=1&scopeId=TO75&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=8d853624-d6aa-2d9f-0b0f-17897032e85d

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

6 000 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Sunkvežimis

Markė ir modelis:	Man TGL	Valstybinis Nr.:	GFN806
Identifikacijos Nr.:	WMAN04ZZ4DY289876	Variklio darbinis tūris, cm³:	6871
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2012-10-19	Galia, kW:	184
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulio tipas:	N2-BAAST
TP rida pagal Transeksta:	20297	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Raudona

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Man TGL	Man TGL	Man TGL
Pirmos registracijos / gamybos data	2012	2012	2012
Variklio darbinis tūris, cm³	6871	6871	6871
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	146427	246000	278000
Kaina (Eur) (K)	27 900 €	24 900 €	21 900 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	25 389 €	22 659 €	19 929 €
Vidutinė rinkos vertė:	22659		

Skaiciavimo seka: (25389+22659+19929) / 3 =22659. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 22700

- 1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270147933&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=16500&makeModelVariant1.modelDescription=250&maxFirstRegistrationDate=2012&minFirstRegistrationDate=2012&pageNumber=2&scopeId=TO75&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=61682673-e7c8-1620-f729-1e2cf9b0e812
- 2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=255105014&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=16500&makeModelVariant1.modelDescription=250&maxFirstRegistrationDate=2012&minFirstRegistrationDate=2012&pageNumber=2&scopeId=TO75&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=61682673-e7c8-1620-f729-1e2cf9b0e812
- 3 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=271997379&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=16500&makeModelVariant1.modelDescription=250&maxFirstRegistrationDate=2012&minFirstRegistrationDate=2012&pageNumber=1&scopeId=TO75&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=c3d4116a-7d78-c3f0-8464-35e6e2fe7587

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

22 700 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Sunkvežimis

Markė ir modelis:	MAN 8.163	Valstybinis Nr.:	CCV582
Identifikacijos Nr.:	WMAL20H090G113475	Variklio darbinis tūris, cm³:	4580
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1996-11-04	Galia, kW:	114
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	N2-BAAST
TP rida pagal Transeksta:	492255	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Mėlyna

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksa“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

	MAN 8.163	MAN 8.163	MAN 8.163
Palyginamojo objekto markė , modelis			
Pirmos registracijos / gamybos data	1997	1995	1995
Variklio darbinis tūris, cm³	4580	4580	4580
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	n/d	261000	307981
Kaina (Eur) (K)	7 000 €	6 600 €	6 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	6 370 €	6 006 €	5 460 €
Vidutinė rinkos vertė:		5945	

Skaiciavimo seka: (6370+6006+5460) / 3 =5945. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 5900

1 palyginamasis objektas :

<https://autoplus.lt/skelbimai/man-8-163-bortiniai-339799.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://autoplus.lt/skelbimai/man-8-163-savivarciai-7346957.html>

3 palyginamasis objektas :

<https://autoline.lt/-/izoterminiai-sunkvezimiai/MAN-8163LLC-ISOTERMO--18103116553874810600>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

5 900 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Autobusas

Markė ir modelis:	Temsa MD9C	Valstybinis Nr.:	GTP583
Identifikacijos Nr.:	NLTANLFCL00000001	Variklio darbinis tūris, cm³:	4461
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2013-08-29	Galia, kW:	147
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M3-CQ
TP rida pagal Transeksta:	44876	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Balta

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Temsa MD9C	Temsa MD9C	Temsa MD9C
Pirmos registracijos / gamybos data	2011	2011	2012
Variklio darbinis tūris, cm³	4461	4461	4461
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	275725	223000	170000
Kaina (Eur) (K)	45 900 €	50 800 €	65 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	41 769 €	46 228 €	59 150 €
Vidutinė rinkos vertė:	49049		

Skaičiavimo seka: (41769+46228+59150) / 3 =49049. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 49000

1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=271763472&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=23912&maxFirstRegistrationDate=2014&minFirstRegistrationDate=2011&pageNumber=1&scopeld=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=61b4f19e-8a05-6cbb-6445-10baf74b5d4d

2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270466476&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=23912&maxFirstRegistrationDate=2014&minFirstRegistrationDate=2011&pageNumber=1&scopeld=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=61b4f19e-8a05-6cbb-6445-10baf74b5d4d

3 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=271965050&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=23912&maxFirstRegistrationDate=2014&minFirstRegistrationDate=2011&pageNumber=1&scopeld=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=13627b1f-4eff-1ebf-791c-6e53b221dc6c

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

49 000 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	VW Golf	Valstybinis Nr.:	FZ0913
Identifikacijos Nr.:	WVWZZZ1KZCW270121	Variklio darbinis tūris, cm³:	1390
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2012-04-10	Galia, kW:	90
Degalų rūšis:	Benzinas	Kėbulo tipas:	M1-ACST
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Raudona

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“:

Tipiškausi palyginamieji objektai vertinam turtui

	VW Golf	VW Golf	VW Golf
Palyginamojo objekto markė, modelis	VW Golf	VW Golf	VW Golf
Pirmos registracijos / gamybos data	2012	2012	2012
Variklio darbinis tūris, cm³	1390	1390	1390
Kuro rūšis:	Benzinas	Benzinas	Benzinas
Rida (km)	125000	114000	122060
Kaina (Eur) (K)	8 100 €	8 300 €	8 399 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	7 371 €	7 553 €	7 643 €
Vidutinė rinkos vertė:		7522	

Skaiciavimo seka: (7371+7553+7643) / 3 =7522. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 7500

1 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=271108796&categories=Limousine&damageUnrepaired=N O_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2012&maxPowerAsArray=90&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2012&minPowerAsArray=90&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=8606541e-ae16-3f5f-89a7-34549b80fce7

2 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269876325&categories=Limousine&damageUnrepaired=N O_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2012&maxPowerAsArray=90&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2012&minPowerAsArray=90&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=8606541e-ae16-3f5f-89a7-34549b80fce7

3 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=257889874&categories=Limousine&damageUnrepaired=N O_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2012&maxPowerAsArray=90&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2012&minPowerAsArray=90&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=8606541e-ae16-3f5f-89a7-34549b80fce7

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

7 500 €

Markė ir modelis:	VW Golf	Valstybinis Nr.:	FZ0914
Identifikacijos Nr.:	WVWZZZ1KZCW271716	Variklio darbinis tūris, cm³:	1598
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2012-04-10	Galia, kW:	66
DeGalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Raudona

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“:

Tipiškausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	VW Golf	VW Golf	VW Golf
Pirmos registracijos / gamybos data	2012	2012	2012
Variklio darbinis tūris, cm³	1598	1598	1598
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	121764	107000	205976
Kaina (Eur) (K)	5 990 €	6 999 €	5 450 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	5 451 €	6 369 €	4 960 €
Vidutinė rinkos vertė:		5593	

Skaiciavimo seka: (5451+6369+4960) / 3 =5593. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 5600

1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=271056147&categories=Limousine&damageUnrepaired=N O_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2012&maxPowerAsArray=66&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2012&minPowerAsArray=66&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&fnai=pr ev&searchId=b952f395-2f3c-02d9-9655-d328a4f211fc

2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=267316614&categories=Limousine&damageUnrepaired=N O_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2012&maxPowerAsArray=66&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2012&minPowerAsArray=66&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b952f395-2f3c-02d9-9655-d328a4f211fc

3 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/volkswagen-golf-1-6-l-hecbekas-2012-dyzelinas-7853547.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

5 600 €

Rinkos vertės nustatymas išlaidų (kaštų) metodu

Dėl vertinamo turto specifikos yra objektyviai yra įmanomas tik vienas vertinamo turto nuvertėjimo skaičiavimo modelis, t. y. suskaidymo skaičiavimo modelis. Kiti Metodikos 70.2-70.3 punktuose nurodyti modeliai šiuo atveju yra objektyviai neįmanomi, kadangi neįmanoma tiksliai nustatyti ar nuspėti turto gyvavimo amžiaus (nėra aišku, kiek turtas dar gyvuos, nėra įmanoma tiksliai apskaičiuoti likusį turto gyvavimo laiką), todėl nėra įmanomas gyvavimo amžiaus skaičiavimo modelio taikymas, o rinkos pokyčių skaičiavimo modelis yra neįmanomas dėl to, kad **Viešoji įstaiga Kauno technikos profesinio mokymo centras** nėra rinkos subjektas ir vertinamas turtas nenaudojamas komercinėje veikloje. Būtent užsakovo specifiška ir vertinamo turto specifiška ir lemia, kad vertintojas pasirinko Metodikos 70.1 punkte nurodytą, objektyviausią ir lengviausiai patikrinamą turto nuvertėjimo skaičiavimo modelį, t. y. suskaidymo skaičiavimo modelį.

Atsižvelgiant į turto specifiką ir siekdamas gauti kuo įmanoma tikslesnį turto vertės skaičiavimo modelį atliko rinkos dalyvių apklausą. Elektroniniu būdu išsiųstas užklauskimas švietimo įstaigoms turinčioms panašius turto kompleksus. Apklausoje klausta koks geriausias ir maksimalus naudojimo terminas gali būti ar yra taikomas eksploatuojant turtą. Apklauskos forma yra pateikiama ataskaitos prieduose, o susisteminti ir apibendrinti duomenys pateikiami žemiau esančioje lentelėje. Dėl nedidelio duomenų svyravimo nėra daroma gautų rezultatų pataisa. Daroma prielaida, kad respondentų nuomonė yra sutampanti. Duomenys yra saugomi vertinimo įmonės vidiniame archyve. Dėl Bendrojo duomenų apsaugos įstatymo, apklausos rezultatai esant poreikiui gali būti pateikti gavus raštišką apklausos davėjo sutikimą. Apklausoje jos davėjas nurodo darbovietės pavadinimą, pareigas, vardą pavardę, telefono numerį arba el. pašto adresą.

Turtas nusidėvi trimis aspektais, todėl skaičiuojant vertinamo objekto nusidėvėjimo vertę, nustatomas fizinis nusidėvėjimas, funkcinis nusidėvėjimas ir ekonominis nusidėvėjimas.

Fizinis nusidėvėjimas rodo fizinius objekto savybių pakitimus per tam tikrą laikotarpį ir per funkcijų atlikimo skaičių (naudojimo intensyvumą).

Laikoma, kad naudojimo intensyvumas yra normalus. Fizinis amžius yra X metų (turto amžius pateikiamas skaičiavimuose). Remiantis šiais duomenimis, galime rasti fizinį nusidėvėjimą:

$$FN = \text{turto kaina} * \text{fizinis amžius} / \text{tarnavimo laikotarpis} = x \text{ €}.$$

Funkcinis nusidėvėjimas – objekto funkcinių trūkumų atsiradimas per tam tikrą laiką, rinkoje pasikeitus technologijai, mados skoniui, dėl demografinių ar socialinių ir kitų veiksnių.

Vertintinas turtas yra faktiškai naudojamas Viešoji įstaiga **Kauno technikos profesinio mokymo centras** veikloje, turtas nėra nurašytas kaip turintis defektų ar netinkamas naudoti, vertintojas laikosi nuomonės, kad vertintas turtas visiškai tinka Viešoji įstaiga **Kauno technikos profesinio mokymo centras** funkcijoms vykdyti, t. y. vertinamo turto funkcinis nusidėvėjimas yra lygus 0. Vertintojas neturi jokios informacijos ar duomenų, kurie leistų daryti kitokias išvadas dėl turto funkcinio nusidėvėjimo. Dėl šios priežasties vertintojas nurodo, kad turtas nėra funkciškai nusidėvėjęs. Funkcinis nusidėvėjimas yra lygus 0 proc, nes turtas atitinka visus techninius pajėgumus ir pilnai atlieka funkciją.

Apskaičiuojame funkcinį nusidėvėjimą:

$$TN = (\text{turto kaina} - FN) * TN / 100 = x \text{ €}.$$

Ekonominį nusidėvėjimą sukelia veiksniai, esantys už objekto ribų. Ekonominį nusidėvėjimą apsprendžiantys veiksniai: sumažėjęs gaminamos produkcijos poreikis; pertekliniai pajėgumai pramonėje; žaliavos ir medžiagų išsidėstymas; žaliavos, medžiagų, darbo, komunalinių paslaugų, transporto sąnaudų padidėjimas, kai pagamintos parduodamos produkcijos kaina pasilieka nekintanti ar didėja mažesniu laipsniu; valstybinis reguliavimas, reikalaujantis kapitalinių investicijų, kai šių naujų investicijų grąža yra nulinė arba nedidelė; aplinkosaugos kapitalinių investicijų reikalavimai, kurių grąža minimali ar nulinė. Vertinamas turtas nėra naudojamas jokioje komercinėje veikloje, todėl laikytina kad nėra jokio turto ekonominio nusidėvėjimo (ekonominis nusidėvėjimas yra 0 proc.). Ekonominis nusidėvėjimas EN šiuo atveju yra lygus 0 proc.

$$EN = (\text{turto kaina} - FN - TN) * EN / 100 = x \text{ €}.$$

Suskaičiuojame turto nusidėvėjimą NV:

$$NV = FN + TN + EN$$

Turto rinkos vertė, apskaičiuota išlaidų (kaštų) metodu, yra lygi skirtumui tarp turto atstatymo kaštų ir turto nusidėvėjimo :

$$V = VA - NV$$

Priimama sąlyginė turto vertė €.

Žemiau pateikiama turto infliacija nuo 2006 m. Skaičiavimuose šis rodiklis taikomas norint gauti tikslesnę turto sukūrimo kainą.

eurostat

Table Graph Map

HICP - inflation rate
Annual average rate of change (%)
Harmonised Indices of Consumer Prices (HICPs) are designed for international comparisons [more](#)

geo	time	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
France		1.9	1.6	3.2	0.1	1.7	2.3	2.2	1.0	0.6	0.1	0.3	1.2
Croatia		3.3	2.7	5.8	2.2	1.1	2.2	3.4	2.3	0.2	-0.3	-0.6	1.3
Italy		2.2	2.0	3.5	0.8	1.6	2.9	3.3	1.2	0.2	0.1	-0.1	1.3
Cyprus		2.2	2.2	4.4	0.2	2.6	3.5	3.1	0.4	-0.3	-1.5	-1.2	0.7
Latvia		6.6	10.1	15.3	3.3	-1.2	4.2	2.3	0.0	0.7	0.2	0.1	2.9
Lithuania		3.8	5.8	11.1	4.2	1.2	4.1	3.2	1.2	0.2	-0.7	0.7	3.7
Luxembourg		3.0	2.7	4.1	0.0	2.8	3.7	2.9	1.7	0.7	0.1	0.0	2.1
Hungary		4.0	7.9	6.0	4.0	4.7	3.9	5.7	1.7	0.0	0.1	0.4	2.4
Malta		2.6	0.7	4.7	1.8	2.0	2.5	3.2	1.0	0.8	1.2	0.9	1.3

Šaltinis: <https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&pcode=tec00118&plugin=1>

Skaičiavimo seka:

2006=2006*2007*2008*2009*2010*2011*2012*2013*2014*2015*2016*2017*2018

Inflacija 2006 m. = $1,038 * 1,058 * 1,0111 * 1,042 * 1,012 * 1,041 * 1,032 * 1,012 * 1,002 * 0,993 * 1,007 * 1,037 = 1,323$

Analogiškai apskaičiuojami likusios infliacijos procentinės išraiškos.

Taikomi infliacijos koeficientai:

1,323
1,274
1,204
1,191
1,143
1,13
1,085
1,051
1,039
1,037
1,044
1,037
1

Vertinamoms pozicijoms, kurių tarnavimo laikas yra didesnis nei 2006 m. ir jis yra vertinamas, taikomas maksimalus infliacijos koeficientas 1,323. (dėl detalesnės informacijos nebuvimo)

Žemiau pateikiamos atskirų turtinių vienetų skaičiavimo sekos. Gautos vertės yra sąlyginės ir galioja turtinį kompleksą parduodant kaip vieną visumą.

Eil. Nr.	Kortelės Nr. / Inventorinis Nr.	Aprašas	[sigijimo / pajavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	1 vnt. [sigijimo kaina, €	Bendra turto [sigijimo kaina, €	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1	1208150036	Sekcija 4 dalių su rūbų spinta	2016	vnt	1	685,53	685,53	1,044	715,69	2	15	13,33	0	0	95,43	620,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $685,53 \cdot 1,044 = 715,69$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=715,69 \cdot 2/15=95,43$; $TN=(715,69-95,43) \cdot 0=0$; $EN=(715,69-95,43 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=715,69-95,43=620,26$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 620,26 €														
2	1208150038	Vadovo darbo stalas 3 dalių su 2 tumbom	2016	vnt	1	541,30	541,30	1,044	565,12	2	15	13,33	0	0	75,35	489,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $541,3 \cdot 1,044 = 565,12$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=565,12 \cdot 2/15=75,35$; $TN=(565,12-75,35) \cdot 0=0$; $EN=(565,12-75,35 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=565,12-75,35=489,77$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 489,77 €														
3	1208150059	Kopijavimo aparatas Canon IR2020UF	2016	vnt	1	1 462,00	1 462,00	1,044	1526,33	2	10	20	0	0	305,27	1221,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1462 \cdot 1,044 = 1526,33$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1526,33 \cdot 2/10=305,27$; $TN=(1526,33-305,27) \cdot 0=0$; $EN=(1526,33-305,27 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=1526,33-305,27=1221,06$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1221,06 €														
4	1205150334	Santchnikų praktinio mokymo stacionarus stendas	2016	vnt	1	1 742,93	1 742,93	1,044	1819,62	2	10	20	0	0	363,92	1455,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1742,93 \cdot 1,044 = 1819,62$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1819,62 \cdot 2/10=363,92$; $TN=(1819,62-363,92) \cdot 0=0$; $EN=(1819,62-363,92 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=1819,62-363,92=1455,7$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1455,7 €														
5	1205150335	Santchnikų praktinio mokymo stacionarus stendas	2016	vnt	1	1 742,93	1 742,93	1,044	1819,62	2	10	20	0	0	363,92	1455,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1742,93 \cdot 1,044 = 1819,62$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1819,62 \cdot 2/10=363,92$; $TN=(1819,62-363,92) \cdot 0=0$; $EN=(1819,62-363,92 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=1819,62-363,92=1455,7$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1455,7 €														
6	1205150336	Santchnikų praktinio mokymo stacionarus stendas	2016	vnt	1	1 742,93	1 742,93	1,044	1819,62	2	10	20	0	0	363,92	1455,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1742,93 \cdot 1,044 = 1819,62$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1819,62 \cdot 2/10=363,92$; $TN=(1819,62-363,92) \cdot 0=0$; $EN=(1819,62-363,92 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=1819,62-363,92=1455,7$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1455,7 €														
7	1205150337	Santchnikų praktinio mokymo stacionarus stendas	2016	vnt	1	1 742,93	1 742,93	1,044	1819,62	2	10	20	0	0	363,92	1455,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1742,93 \cdot 1,044 = 1819,62$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1819,62 \cdot 2/10=363,92$; $TN=(1819,62-363,92) \cdot 0=0$; $EN=(1819,62-363,92 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=1819,62-363,92=1455,7$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1455,7 €														
8	1205150338	Mobilus santchnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1	768,94	768,94	1,044	802,77	2	10	20	0	0	160,55	642,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $768,94 \cdot 1,044 = 802,77$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=802,77 \cdot 2/10=160,55$; $TN=(802,77-160,55) \cdot 0=0$; $EN=(802,77-160,55 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=802,77-160,55=642,22$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 642,22 €														
9	1205150339	Mobilus santchnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1	768,94	768,94	1,044	802,77	2	10	20	0	0	160,55	642,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $768,94 \cdot 1,044 = 802,77$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=802,77 \cdot 2/10=160,55$; $TN=(802,77-160,55) \cdot 0=0$; $EN=(802,77-160,55 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=802,77-160,55=642,22$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 642,22 €														
10	1205150340	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1	1 059,43	1 059,43	1,044	1106,04	2	10	20	0	0	221,21	884,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1059,43 \cdot 1,044 = 1106,04$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1106,04 \cdot 2/10=221,21$; $TN=(1106,04-221,21) \cdot 0=0$; $EN=(1106,04-221,21 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=1106,04-221,21=884,83$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 884,83 €														
11	1205150341	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1	1 059,43	1 059,43	1,044	1106,04	2	10	20	0	0	221,21	884,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1059,43 \cdot 1,044 = 1106,04$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1106,04 \cdot 2/10=221,21$; $TN=(1106,04-221,21) \cdot 0=0$; $EN=(1106,04-221,21 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=1106,04-221,21=884,83$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 884,83 €														
12	1205150342	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1	1 059,43	1 059,43	1,044	1106,04	2	10	20	0	0	221,21	884,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1059,43 \cdot 1,044 = 1106,04$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1106,04 \cdot 2/10=221,21$; $TN=(1106,04-221,21) \cdot 0=0$; $EN=(1106,04-221,21 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=1106,04-221,21=884,83$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 884,83 €														
13	1205150343	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1	1 059,43	1 059,43	1,044	1106,04	2	10	20	0	0	221,21	884,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1059,43 \cdot 1,044 = 1106,04$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1106,04 \cdot 2/10=221,21$; $TN=(1106,04-221,21) \cdot 0=0$; $EN=(1106,04-221,21 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=1106,04-221,21=884,83$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 884,83 €														
14	1205150344	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1	1 059,43	1 059,43	1,044	1106,04	2	10	20	0	0	221,21	884,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1059,43 \cdot 1,044 = 1106,04$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1106,04 \cdot 2/10=221,21$; $TN=(1106,04-221,21) \cdot 0=0$; $EN=(1106,04-221,21 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=1106,04-221,21=884,83$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 884,83 €														
15	1205150345	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1	1 059,43	1 059,43	1,044	1106,04	2	10	20	0	0	221,21	884,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1059,43 \cdot 1,044 = 1106,04$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1106,04 \cdot 2/10=221,21$; $TN=(1106,04-221,21) \cdot 0=0$; $EN=(1106,04-221,21 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=1106,04-221,21=884,83$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 884,83 €														
16	1205150346	Santchninės armatūros ir vamzdžių fasoninių dalių stendas	2016	vnt	1	1 161,67	1 161,67	1,044	1212,78	2	10	20	0	0	242,56	970,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1161,67 \cdot 1,044 = 1212,78$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1212,78 \cdot 2/10=242,56$; $TN=(1212,78-242,56) \cdot 0=0$; $EN=(1212,78-242,56 \cdot 0) \cdot 0=0$; $V=1212,78-242,56=970,22$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 970,22 €														

17	1205150347	Santechninės armatūros ir vamzdynų fasoninių dalių stendas	2016	vnt	1	1 161,67	1 161,67	1,044	1212,78	2	10	20	0	0	242,56	970,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1161,67*1,044=1212,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1212,78*2/10=242,56; TN=(1212,78-242,56)*0=0; EN=(1212,78-242,56-0)*0=0; V=1212,78-242,56=970,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 970,22 €														
18	1205150348	Vamzdynų mazgų surinkimo stendas 2-ju dalių	2016	vnt	1	1 640,11	1 640,11	1,044	1712,27	2	10	20	0	0	342,45	1369,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1640,11*1,044=1712,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1712,27*2/10=342,45; TN=(1712,27-342,45)*0=0; EN=(1712,27-342,45-0)*0=0; V=1712,27-342,45=1369,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1369,82 €														
19	1205150349	Mobilus santechnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1	768,94	768,94	1,044	802,77	2	10	20	0	0	160,55	642,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 768,94*1,044=802,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=802,77*2/10=160,55; TN=(802,77-160,55)*0=0; EN=(802,77-160,55-0)*0=0; V=802,77-160,55=642,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 642,22 €														
20	1205150350	Mobilus santechnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1	768,94	768,94	1,044	802,77	2	10	20	0	0	160,55	642,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 768,94*1,044=802,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=802,77*2/10=160,55; TN=(802,77-160,55)*0=0; EN=(802,77-160,55-0)*0=0; V=802,77-160,55=642,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 642,22 €														
21	1205150351	Mobilus santechnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1	768,94	768,94	1,044	802,77	2	10	20	0	0	160,55	642,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 768,94*1,044=802,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=802,77*2/10=160,55; TN=(802,77-160,55)*0=0; EN=(802,77-160,55-0)*0=0; V=802,77-160,55=642,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 642,22 €														
22	1205150352	Mobilus santechnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1	768,94	768,94	1,044	802,77	2	10	20	0	0	160,55	642,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 768,94*1,044=802,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=802,77*2/10=160,55; TN=(802,77-160,55)*0=0; EN=(802,77-160,55-0)*0=0; V=802,77-160,55=642,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 642,22 €														
23	1205150354	Elektrohidraulinis presas Power ACC+antg	2016	vnt	1	831,49	831,49	1,044	868,08	2	10	20	0	0	173,62	694,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 831,49*1,044=868,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=868,08*2/10=173,62; TN=(868,08-173,62)*0=0; EN=(868,08-173,62-0)*0=0; V=868,08-173,62=694,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 694,46 €														
24	1205150355	Elektrohidraulinis presas Power ACC+antg	2016	vnt	1	831,49	831,49	1,044	868,08	2	10	20	0	0	173,62	694,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 831,49*1,044=868,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=868,08*2/10=173,62; TN=(868,08-173,62)*0=0; EN=(868,08-173,62-0)*0=0; V=868,08-173,62=694,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 694,46 €														
25	1205150356	Elektrohidraulinis presas Power ACC+antg	2016	vnt	1	831,49	831,49	1,044	868,08	2	10	20	0	0	173,62	694,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 831,49*1,044=868,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=868,08*2/10=173,62; TN=(868,08-173,62)*0=0; EN=(868,08-173,62-0)*0=0; V=868,08-173,62=694,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 694,46 €														
26	1205150357	Akum.presavimo įreng. Akku Press ACC+antg	2016	vnt	1	904,19	904,19	1,044	943,97	2	10	20	0	0	188,79	755,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 904,19*1,044=943,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=943,97*2/10=188,79; TN=(943,97-188,79)*0=0; EN=(943,97-188,79-0)*0=0; V=943,97-188,79=755,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 755,18 €														
27	1205150358	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1	1 890,35	1 890,35	1,044	1973,53	2	10	20	0	0	394,71	1578,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1890,35*1,044=1973,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1973,53*2/10=394,71; TN=(1973,53-394,71)*0=0; EN=(1973,53-394,71-0)*0=0; V=1973,53-394,71=1578,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1578,82 €														
28	1205150359	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1	1 890,35	1 890,35	1,044	1973,53	2	10	20	0	0	394,71	1578,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1890,35*1,044=1973,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1973,53*2/10=394,71; TN=(1973,53-394,71)*0=0; EN=(1973,53-394,71-0)*0=0; V=1973,53-394,71=1578,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1578,82 €														
29	1205150360	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1	1 890,35	1 890,35	1,044	1973,53	2	10	20	0	0	394,71	1578,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1890,35*1,044=1973,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1973,53*2/10=394,71; TN=(1973,53-394,71)*0=0; EN=(1973,53-394,71-0)*0=0; V=1973,53-394,71=1578,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1578,82 €														
30	1205150361	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1	1 890,35	1 890,35	1,044	1973,53	2	10	20	0	0	394,71	1578,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1890,35*1,044=1973,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1973,53*2/10=394,71; TN=(1973,53-394,71)*0=0; EN=(1973,53-394,71-0)*0=0; V=1973,53-394,71=1578,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1578,82 €														
31	1205150362	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1	1 890,35	1 890,35	1,044	1973,53	2	10	20	0	0	394,71	1578,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1890,35*1,044=1973,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1973,53*2/10=394,71; TN=(1973,53-394,71)*0=0; EN=(1973,53-394,71-0)*0=0; V=1973,53-394,71=1578,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1578,82 €														
32	1205150363	Strypų pjovimo įreng. Turbo K+diskai	2016	vnt	1	1 172,96	1 172,96	1,044	1224,57	2	10	20	0	0	244,91	979,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1172,96*1,044=1224,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1224,57*2/10=244,91; TN=(1224,57-244,91)*0=0; EN=(1224,57-244,91-0)*0=0; V=1224,57-244,91=979,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 979,66 €														
33	1205150364	Strypų pjovimo įreng. Turbo K+diskai	2016	vnt	1	1 172,96	1 172,96	1,044	1224,57	2	10	20	0	0	244,91	979,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1172,96*1,044=1224,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1224,57*2/10=244,91; TN=(1224,57-244,91)*0=0; EN=(1224,57-244,91-0)*0=0; V=1224,57-244,91=979,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 979,66 €														

34	1205150365	El.hidr.bandymų presas Rems E-Push	2016	vnt	1	376,21	376,21	1,044	392,76	2	10	20	0	0	78,55	314,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 376,21*1,044=392,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=392,76*2/10=78,55; TN=(392,76-78,55)*0=0; EN=(392,76-78,55-0)*0=0; V=392,76-78,55=314,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 314,21 €														
35	1205150367	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	424,59	424,59	1,044	443,27	2	10	20	0	0	88,65	354,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 424,59*1,044=443,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=443,27*2/10=88,65; TN=(443,27-88,65)*0=0; EN=(443,27-88,65-0)*0=0; V=443,27-88,65=354,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 354,62 €														
36	1205150368	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	424,59	424,59	1,044	443,27	2	10	20	0	0	88,65	354,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 424,59*1,044=443,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=443,27*2/10=88,65; TN=(443,27-88,65)*0=0; EN=(443,27-88,65-0)*0=0; V=443,27-88,65=354,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 354,62 €														
37	1205150369	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	424,59	424,59	1,044	443,27	2	10	20	0	0	88,65	354,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 424,59*1,044=443,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=443,27*2/10=88,65; TN=(443,27-88,65)*0=0; EN=(443,27-88,65-0)*0=0; V=443,27-88,65=354,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 354,62 €														
38	1205150370	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	424,59	424,59	1,044	443,27	2	10	20	0	0	88,65	354,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 424,59*1,044=443,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=443,27*2/10=88,65; TN=(443,27-88,65)*0=0; EN=(443,27-88,65-0)*0=0; V=443,27-88,65=354,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 354,62 €														
39	1205150371	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	424,59	424,59	1,044	443,27	2	10	20	0	0	88,65	354,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 424,59*1,044=443,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=443,27*2/10=88,65; TN=(443,27-88,65)*0=0; EN=(443,27-88,65-0)*0=0; V=443,27-88,65=354,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 354,62 €														
40	1205150372	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	424,59	424,59	1,044	443,27	2	10	20	0	0	88,65	354,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 424,59*1,044=443,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=443,27*2/10=88,65; TN=(443,27-88,65)*0=0; EN=(443,27-88,65-0)*0=0; V=443,27-88,65=354,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 354,62 €														
41	1205150373	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1	424,59	424,59	1,044	443,27	2	10	20	0	0	88,65	354,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 424,59*1,044=443,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=443,27*2/10=88,65; TN=(443,27-88,65)*0=0; EN=(443,27-88,65-0)*0=0; V=443,27-88,65=354,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 354,62 €														
42	1205150375	"El.vamzdžių lenkiklis ""Curvo"" Set"	2016	vnt	1	677,13	677,13	1,044	706,92	2	10	20	0	0	141,38	565,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 677,13*1,044=706,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=706,92*2/10=141,38; TN=(706,92-141,38)*0=0; EN=(706,92-141,38-0)*0=0; V=706,92-141,38=565,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 565,54 €														
43	1205150376	"Hidraulinis vamzdžių lenktuvas 3/8""-2"""	2016	vnt	1	2 334,62	2 334,62	1,044	2437,34	2	10	20	0	0	487,47	1949,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2334,62*1,044=2437,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2437,34*2/10=487,47; TN=(2437,34-487,47)*0=0; EN=(2437,34-487,47-0)*0=0; V=2437,34-487,47=1949,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1949,87 €														
44	1205150377	"Hidraulinis vamzdžių lenktuvas 3/8""-2"""	2016	vnt	1	2 334,62	2 334,62	1,044	2437,34	2	10	20	0	0	487,47	1949,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2334,62*1,044=2437,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2437,34*2/10=487,47; TN=(2437,34-487,47)*0=0; EN=(2437,34-487,47-0)*0=0; V=2437,34-487,47=1949,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1949,87 €														
45	1205150378	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1	491,78	491,78	1,044	513,42	2	15	13,33	0	0	68,46	444,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 491,78*1,044=513,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=513,42*2/15=68,46; TN=(513,42-68,46)*0=0; EN=(513,42-68,46-0)*0=0; V=513,42-68,46=444,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 444,96 €														
46	1205150379	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1	491,78	491,78	1,044	513,42	2	15	13,33	0	0	68,46	444,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 491,78*1,044=513,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=513,42*2/15=68,46; TN=(513,42-68,46)*0=0; EN=(513,42-68,46-0)*0=0; V=513,42-68,46=444,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 444,96 €														
47	1205150380	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1	491,78	491,78	1,044	513,42	2	15	13,33	0	0	68,46	444,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 491,78*1,044=513,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=513,42*2/15=68,46; TN=(513,42-68,46)*0=0; EN=(513,42-68,46-0)*0=0; V=513,42-68,46=444,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 444,96 €														
48	1205150381	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1	491,78	491,78	1,044	513,42	2	15	13,33	0	0	68,46	444,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 491,78*1,044=513,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=513,42*2/15=68,46; TN=(513,42-68,46)*0=0; EN=(513,42-68,46-0)*0=0; V=513,42-68,46=444,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 444,96 €														
49	1205150382	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1	491,78	491,78	1,044	513,42	2	15	13,33	0	0	68,46	444,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 491,78*1,044=513,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=513,42*2/15=68,46; TN=(513,42-68,46)*0=0; EN=(513,42-68,46-0)*0=0; V=513,42-68,46=444,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 444,96 €														
50	1205150384	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1	1 205,40	1 205,40	1,044	1258,44	2	10	20	0	0	251,69	1006,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1205,4*1,044=1258,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1258,44*2/10=251,69; TN=(1258,44-251,69)*0=0; EN=(1258,44-251,69-0)*0=0; V=1258,44-251,69=1006,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1006,75 €														

68	1205150404	Spec.santechinis spaustuvas	2016	vnt	1	333,65	333,65	1,044	348,33	2	10	20	0	0	69,67	278,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 333,65*1,044=348,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=348,33*2/10=69,67; TN=(348,33-69,67)*0=0; EN=(348,33-69,67-0)*0=0; V=348,33-69,67=278,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,66 €														
69	1205150405	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1	432,40	432,40	1,044	451,43	2	10	20	0	0	90,29	361,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 432,4*1,044=451,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=451,43*2/10=90,29; TN=(451,43-90,29)*0=0; EN=(451,43-90,29-0)*0=0; V=451,43-90,29=361,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 361,14 €														
70	1205150406	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1	432,40	432,40	1,044	451,43	2	10	20	0	0	90,29	361,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 432,4*1,044=451,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=451,43*2/10=90,29; TN=(451,43-90,29)*0=0; EN=(451,43-90,29-0)*0=0; V=451,43-90,29=361,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 361,14 €														
71	1205150407	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1	432,40	432,40	1,044	451,43	2	10	20	0	0	90,29	361,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 432,4*1,044=451,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=451,43*2/10=90,29; TN=(451,43-90,29)*0=0; EN=(451,43-90,29-0)*0=0; V=451,43-90,29=361,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 361,14 €														
72	1205150408	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1	432,40	432,40	1,044	451,43	2	10	20	0	0	90,29	361,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 432,4*1,044=451,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=451,43*2/10=90,29; TN=(451,43-90,29)*0=0; EN=(451,43-90,29-0)*0=0; V=451,43-90,29=361,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 361,14 €														
73	1205150409	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1	432,40	432,40	1,044	451,43	2	10	20	0	0	90,29	361,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 432,4*1,044=451,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=451,43*2/10=90,29; TN=(451,43-90,29)*0=0; EN=(451,43-90,29-0)*0=0; V=451,43-90,29=361,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 361,14 €														
74	1205150410	Šaldymo įranga REMS Frigo 2 Set	2016	vnt	1	916,65	916,65	1,044	956,98	2	10	20	0	0	191,4	765,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 916,65*1,044=956,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=956,98*2/10=191,4; TN=(956,98-191,4)*0=0; EN=(956,98-191,4-0)*0=0; V=956,98-191,4=765,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 765,58 €														
75	1205150411	Vamzdžių pjovimo įrenginys Ridgit	2016	vnt	1	3 231,87	3 231,87	1,044	3374,07	2	10	20	0	0	674,81	2699,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3231,87*1,044=3374,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3374,07*2/10=674,81; TN=(3374,07-674,81)*0=0; EN=(3374,07-674,81-0)*0=0; V=3374,07-674,81=2699,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2699,26 €														
76	1205150412	Plast.vamzdžių suvirinimo staklės SSM 160R	2016	vnt	1	1 675,45	1 675,45	1,044	1749,17	2	10	20	0	0	349,83	1399,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1675,45*1,044=1749,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1749,17*2/10=349,83; TN=(1749,17-349,83)*0=0; EN=(1749,17-349,83-0)*0=0; V=1749,17-349,83=1399,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1399,34 €														
77	1205150413	Mašina vamzdžiams valyti Cobra 32 Set	2016	vnt	1	2 334,62	2 334,62	1,044	2437,34	2	10	20	0	0	487,47	1949,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2334,62*1,044=2437,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2437,34*2/10=487,47; TN=(2437,34-487,47)*0=0; EN=(2437,34-487,47-0)*0=0; V=2437,34-487,47=1949,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1949,87 €														
78	1205150414	Nerūdijančio plieno pjovimo mašina CENTRO	2016	vnt	1	575,19	575,19	1,044	600,5	2	10	20	0	0	120,1	480,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 575,19*1,044=600,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=600,5*2/10=120,1; TN=(600,5-120,1)*0=0; EN=(600,5-120,1-0)*0=0; V=600,5-120,1=480,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 480,4 €														
79	1205150416	Elektr.litavimo prietaisas Contact 2000	2016	vnt	1	331,04	331,04	1,044	345,61	2	10	20	0	0	69,12	276,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 331,04*1,044=345,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=345,61*2/10=69,12; TN=(345,61-69,12)*0=0; EN=(345,61-69,12-0)*0=0; V=345,61-69,12=276,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 276,49 €														
80	1205150417	Elektr.litavimo prietaisas Contact 2000	2016	vnt	1	331,04	331,04	1,044	345,61	2	10	20	0	0	69,12	276,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 331,04*1,044=345,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=345,61*2/10=69,12; TN=(345,61-69,12)*0=0; EN=(345,61-69,12-0)*0=0; V=345,61-69,12=276,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 276,49 €														
81	1205150419	Pjūklas vamzdžiams REMS Tiger	2016	vnt	1	342,05	342,05	1,044	357,1	2	10	20	0	0	71,42	285,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 342,05*1,044=357,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=357,1*2/10=71,42; TN=(357,1-71,42)*0=0; EN=(357,1-71,42-0)*0=0; V=357,1-71,42=285,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 285,68 €														
82	1205150420	Pjūklas vamzdžiams REMS Tiger	2016	vnt	1	342,05	342,05	1,044	357,1	2	10	20	0	0	71,42	285,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 342,05*1,044=357,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=357,1*2/10=71,42; TN=(357,1-71,42)*0=0; EN=(357,1-71,42-0)*0=0; V=357,1-71,42=285,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 285,68 €														
83	1205150421	Pjūklas vamzdžiams REMS Tiger	2016	vnt	1	342,05	342,05	1,044	357,1	2	10	20	0	0	71,42	285,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 342,05*1,044=357,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=357,1*2/10=71,42; TN=(357,1-71,42)*0=0; EN=(357,1-71,42-0)*0=0; V=357,1-71,42=285,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 285,68 €														
84	1205150422	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1	363,76	363,76	1,044	379,77	2	10	20	0	0	75,95	303,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 363,76*1,044=379,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=379,77*2/10=75,95; TN=(379,77-75,95)*0=0; EN=(379,77-75,95-0)*0=0; V=379,77-75,95=303,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 303,82 €														

102	1205150441	Skylių gręžimo mašina REMS Picus S1 (kompl)	2016	vnt	1	2 265,99	2 265,99	1,044	2365,69	2	10	20	0	0	473,14	1892,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2265,99*1,044=2365,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2365,69*2/10=473,14; TN=(2365,69-473,14)*0=0; EN=(2365,69-473,14-0)*0=0; V=2365,69-473,14=1892,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1892,55 €														
103	1205150442	Gręžimo staklės GBM 23-2E+magnet stovas	2016	vnt	1	2 602,81	2 602,81	1,044	2717,33	2	10	20	0	0	543,47	2173,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2602,81*1,044=2717,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2717,33*2/10=543,47; TN=(2717,33-543,47)*0=0; EN=(2717,33-543,47-0)*0=0; V=2717,33-543,47=2173,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2173,86 €														
104	1205150443	Sausapjūklis vamzdžiams GCO 14-1	2016	vnt	1	405,18	405,18	1,044	423,01	2	10	20	0	0	84,6	338,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 405,18*1,044=423,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=423,01*2/10=84,6; TN=(423,01-84,6)*0=0; EN=(423,01-84,6-0)*0=0; V=423,01-84,6=338,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 338,41 €														
105	1205150444	Hidropneumat.vamzdžių valymo mašina KJ (kompl)	2016	vnt	1	2 886,65	2 886,65	1,044	3013,66	2	10	20	0	0	602,73	2410,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2886,65*1,044=3013,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3013,66*2/10=602,73; TN=(3013,66-602,73)*0=0; EN=(3013,66-602,73-0)*0=0; V=3013,66-602,73=2410,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2410,93 €														
106	1205150445	Hidropneumat.vamzdžių valymo mašina KJ (kompl)	2016	vnt	1	2 886,65	2 886,65	1,044	3013,66	2	10	20	0	0	602,73	2410,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2886,65*1,044=3013,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3013,66*2/10=602,73; TN=(3013,66-602,73)*0=0; EN=(3013,66-602,73-0)*0=0; V=3013,66-602,73=2410,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2410,93 €														
107	1205150446	Vamzdžių valymo mašina Rems Cobra-22	2016	vnt	1	1 026,41	1 026,41	1,044	1071,57	2	10	20	0	0	214,31	857,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1026,41*1,044=1071,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1071,57*2/10=214,31; TN=(1071,57-214,31)*0=0; EN=(1071,57-214,31-0)*0=0; V=1071,57-214,31=857,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 857,26 €														
108	1205150447	Vamzdžių valymo mašina Rems Cobra-22	2016	vnt	1	1 026,41	1 026,41	1,044	1071,57	2	10	20	0	0	214,31	857,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1026,41*1,044=1071,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1071,57*2/10=214,31; TN=(1071,57-214,31)*0=0; EN=(1071,57-214,31-0)*0=0; V=1071,57-214,31=857,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 857,26 €														
109	1205150449	Prietaisai vamzdžiams valyti Mini Cobra A	2016	vnt	1	341,18	341,18	1,044	356,19	2	10	20	0	0	71,24	284,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 341,18*1,044=356,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=356,19*2/10=71,24; TN=(356,19-71,24)*0=0; EN=(356,19-71,24-0)*0=0; V=356,19-71,24=284,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 284,95 €														
110	1205150450	Ašinio ir radialinio presavimo įrangos komplektas	2016	vnt	1	7 124,65	7 124,65	1,044	7438,13	2	10	20	0	0	1487,63	5950,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7124,65*1,044=7438,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7438,13*2/10=1487,63; TN=(7438,13-1487,63)*0=0; EN=(7438,13-1487,63-0)*0=0; V=7438,13-1487,63=5950,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5950,5 €														
111	1205150451	Vario suvirinimo įrangos komplektas	2016	vnt	1	1 563,95	1 563,95	1,044	1632,76	2	10	20	0	0	326,55	1306,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1563,95*1,044=1632,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1632,76*2/10=326,55; TN=(1632,76-326,55)*0=0; EN=(1632,76-326,55-0)*0=0; V=1632,76-326,55=1306,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1306,21 €														
112	1205150452	Balansavimo įrenginys PFM5000 ST	2016	vnt	1	2 896,20	2 896,20	1,044	3023,63	2	10	20	0	0	604,73	2418,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2896,2*1,044=3023,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3023,63*2/10=604,73; TN=(3023,63-604,73)*0=0; EN=(3023,63-604,73-0)*0=0; V=3023,63-604,73=2418,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2418,9 €														
113	1205150459	Saulės sistemos modulis	2016	vnt	1	1 588,66	1 588,66	1,044	1658,56	2	10	20	0	0	331,71	1326,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1588,66*1,044=1658,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1658,56*2/10=331,71; TN=(1658,56-331,71)*0=0; EN=(1658,56-331,71-0)*0=0; V=1658,56-331,71=1326,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1326,85 €														
114	1205150612	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1	1 525,14	1 525,14	1,044	1592,25	2	10	20	0	0	318,45	1273,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1525,14*1,044=1592,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1592,25*2/10=318,45; TN=(1592,25-318,45)*0=0; EN=(1592,25-318,45-0)*0=0; V=1592,25-318,45=1273,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1273,8 €														
115	1205150613	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1	1 525,14	1 525,14	1,044	1592,25	2	10	20	0	0	318,45	1273,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1525,14*1,044=1592,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1592,25*2/10=318,45; TN=(1592,25-318,45)*0=0; EN=(1592,25-318,45-0)*0=0; V=1592,25-318,45=1273,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1273,8 €														
116	1205150614	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1	1 525,14	1 525,14	1,044	1592,25	2	10	20	0	0	318,45	1273,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1525,14*1,044=1592,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1592,25*2/10=318,45; TN=(1592,25-318,45)*0=0; EN=(1592,25-318,45-0)*0=0; V=1592,25-318,45=1273,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1273,8 €														
117	1205150615	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1	1 525,14	1 525,14	1,044	1592,25	2	10	20	0	0	318,45	1273,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1525,14*1,044=1592,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1592,25*2/10=318,45; TN=(1592,25-318,45)*0=0; EN=(1592,25-318,45-0)*0=0; V=1592,25-318,45=1273,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1273,8 €														
118	1205150616	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1	1 525,14	1 525,14	1,044	1592,25	2	10	20	0	0	318,45	1273,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1525,14*1,044=1592,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1592,25*2/10=318,45; TN=(1592,25-318,45)*0=0; EN=(1592,25-318,45-0)*0=0; V=1592,25-318,45=1273,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1273,8 €														

119	1205150617	Kieto kuro katilas Atmos	2016	vnt	1	826,87	826,87	1,044	863,25	2	10	20	0	0	172,65	690,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 826,87*1,044=863,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=863,25*2/10=172,65; TN=(863,25-172,65)*0=0; EN=(863,25-172,65)*0=0; V=863,25-172,65=690,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 690,6 €														
120	1205150618	Kieto kuro katilas Atmos	2016	vnt	1	826,87	826,87	1,044	863,25	2	10	20	0	0	172,65	690,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 826,87*1,044=863,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=863,25*2/10=172,65; TN=(863,25-172,65)*0=0; EN=(863,25-172,65)*0=0; V=863,25-172,65=690,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 690,6 €														
121	1205150619	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1	661,20	661,20	1,044	690,29	2	10	20	0	0	138,06	552,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 661,2*1,044=690,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=690,29*2/10=138,06; TN=(690,29-138,06)*0=0; EN=(690,29-138,06)*0=0; V=690,29-138,06=552,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 552,23 €														
122	1205150620	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1	661,20	661,20	1,044	690,29	2	10	20	0	0	138,06	552,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 661,2*1,044=690,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=690,29*2/10=138,06; TN=(690,29-138,06)*0=0; EN=(690,29-138,06)*0=0; V=690,29-138,06=552,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 552,23 €														
123	1205150621	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1	661,20	661,20	1,044	690,29	2	10	20	0	0	138,06	552,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 661,2*1,044=690,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=690,29*2/10=138,06; TN=(690,29-138,06)*0=0; EN=(690,29-138,06)*0=0; V=690,29-138,06=552,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 552,23 €														
124	1205150622	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1	661,20	661,20	1,044	690,29	2	10	20	0	0	138,06	552,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 661,2*1,044=690,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=690,29*2/10=138,06; TN=(690,29-138,06)*0=0; EN=(690,29-138,06)*0=0; V=690,29-138,06=552,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 552,23 €														
125	1205150623	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1	661,20	661,20	1,044	690,29	2	10	20	0	0	138,06	552,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 661,2*1,044=690,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=690,29*2/10=138,06; TN=(690,29-138,06)*0=0; EN=(690,29-138,06)*0=0; V=690,29-138,06=552,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 552,23 €														
126	1205150625	Dulkių siurblys GAS 25	2016	vnt	1	413,87	413,87	1,044	432,08	2	10	20	0	0	86,42	345,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 413,87*1,044=432,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=432,08*2/10=86,42; TN=(432,08-86,42)*0=0; EN=(432,08-86,42)*0=0; V=432,08-86,42=345,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 345,66 €														
127	1205150626	Dulkių siurblys GAS 25	2016	vnt	1	413,87	413,87	1,044	432,08	2	10	20	0	0	86,42	345,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 413,87*1,044=432,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=432,08*2/10=86,42; TN=(432,08-86,42)*0=0; EN=(432,08-86,42)*0=0; V=432,08-86,42=345,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 345,66 €														
128	1209150020	Šaldytuvas - vitrina CD290	2016	vnt	1	382,88	382,88	1,044	399,73	2	10	20	0	0	79,95	319,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 382,88*1,044=399,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=399,73*2/10=79,95; TN=(399,73-79,95)*0=0; EN=(399,73-79,95)*0=0; V=399,73-79,95=319,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,78 €														
129	1209150036	Indų plovimo mašina MPK-700K-01	2016	vnt	1	1 923,92	1 923,92	1,044	2008,57	2	10	20	0	0	401,71	1606,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1923,92*1,044=2008,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2008,57*2/10=401,71; TN=(2008,57-401,71)*0=0; EN=(2008,57-401,71)*0=0; V=2008,57-401,71=1606,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1606,86 €														
130	1209150037	Mėsos malimo mašina MIM350	2016	vnt	1	700,88	700,88	1,044	731,72	2	10	20	0	0	146,34	585,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 700,88*1,044=731,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=731,72*2/10=146,34; TN=(731,72-146,34)*0=0; EN=(731,72-146,34)*0=0; V=731,72-146,34=585,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 585,38 €														
131	1209150045	Šaldytuvas Hansa	2016	vnt	1	302,36	302,36	1,044	315,66	2	10	20	0	0	63,13	252,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 302,36*1,044=315,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=315,66*2/10=63,13; TN=(315,66-63,13)*0=0; EN=(315,66-63,13)*0=0; V=315,66-63,13=252,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 252,53 €														
132	1209150047	Mėsmalė Fama 12CE	2016	vnt	1	525,66	525,66	1,044	548,79	2	10	20	0	0	109,76	439,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 525,66*1,044=548,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=548,79*2/10=109,76; TN=(548,79-109,76)*0=0; EN=(548,79-109,76)*0=0; V=548,79-109,76=439,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 439,03 €														
133	1209150048	Nerūd./plieno stalas su borteliu	2016	vnt	1	424,00	424,00	1,044	442,66	2	10	20	0	0	88,53	354,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 424*1,044=442,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=442,66*2/10=88,53; TN=(442,66-88,53)*0=0; EN=(442,66-88,53)*0=0; V=442,66-88,53=354,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 354,13 €														
134	1209150049	Stacionari keptuvė EP40 600*700*875	2016	vnt	1	1 331,67	1 331,67	1,044	1390,26	2	10	20	0	0	278,05	1112,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1331,67*1,044=1390,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1390,26*2/10=278,05; TN=(1390,26-278,05)*0=0; EN=(1390,26-278,05)*0=0; V=1390,26-278,05=1112,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1112,21 €														
135	1209150050	Elektrinė viryklė su 6 kaitvietėmis ir orkaitė EP-6Ž	2016	vnt	1	1 401,76	1 401,76	1,044	1463,44	2	10	20	0	0	292,69	1170,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1401,76*1,044=1463,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1463,44*2/10=292,69; TN=(1463,44-292,69)*0=0; EN=(1463,44-292,69)*0=0; V=1463,44-292,69=1170,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1170,75 €														

136	1209150051	Šaldantis prekystalis-vitrina PVV(H)-70KM-C-HŠ	2016	vnt	1	1 752,20	1 752,20	1,044	1829,3	2	10	20	0	0	365,86	1463,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1752,2*1,044=1829,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1829,3*2/10=365,86; TN=(1829,3-365,86)*0=0; EN=(1829,3-365,86-0)*0=0; V=1829,3-365,86=1463,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1463,44 €														
137	1209150052	Marmitas PMES 70KM-80	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €														
138	1205150467	Perforatorius Makita	2016	vnt	1	692,19	692,19	1,044	722,65	2	10	20	0	0	144,53	578,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 692,19*1,044=722,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=722,65*2/10=144,53; TN=(722,65-144,53)*0=0; EN=(722,65-144,53-0)*0=0; V=722,65-144,53=578,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 578,12 €														
139	1205150476	Žoliapjovė John Deere JS 63V	2016	vnt	1	680,61	680,61	1,044	710,56	2	10	20	0	0	142,11	568,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 680,61*1,044=710,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=710,56*2/10=142,11; TN=(710,56-142,11)*0=0; EN=(710,56-142,11-0)*0=0; V=710,56-142,11=568,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 568,45 €														
140	1208150035	Minkšti baldai (kampas)	2016	vnt	1	1 908,60	1 908,60	1,044	1992,58	2	15	13,33	0	0	265,68	1726,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1908,6*1,044=1992,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1992,58*2/15=265,68; TN=(1992,58-265,68)*0=0; EN=(1992,58-265,68-0)*0=0; V=1992,58-265,68=1726,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1726,9 €														
141	1208150063	Daugiafunkcinis įrenginys Canon i-Sensys MF4330D	2016	vnt	1	306,71	306,71	1,044	320,21	2	10	20	0	0	64,04	256,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 306,71*1,044=320,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=320,21*2/10=64,04; TN=(320,21-64,04)*0=0; EN=(320,21-64,04-0)*0=0; V=320,21-64,04=256,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 256,17 €														
142	1208150069	Kopijavimo aparatas Ricoh	2016	vnt	1	1 013,67	1 013,67	1,044	1058,27	2	10	20	0	0	211,65	846,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1013,67*1,044=1058,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1058,27*2/10=211,65; TN=(1058,27-211,65)*0=0; EN=(1058,27-211,65-0)*0=0; V=1058,27-211,65=846,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 846,62 €														
143	1208150139	Nešiojamas kompiuteris Dell Inspiron 15	2016	vnt	1	453,75	453,75	1,044	473,72	2	10	20	0	0	94,74	378,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 453,75*1,044=473,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=473,72*2/10=94,74; TN=(473,72-94,74)*0=0; EN=(473,72-94,74-0)*0=0; V=473,72-94,74=378,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 378,98 €														
144	1208150235	Stacionarus kompiuteris INTEL CORE	2016	vnt	1	492,06	492,06	1,044	513,71	2	10	20	0	0	102,74	410,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 492,06*1,044=513,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=513,71*2/10=102,74; TN=(513,71-102,74)*0=0; EN=(513,71-102,74-0)*0=0; V=513,71-102,74=410,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 410,97 €														
145	1208150237	Stacionarus kompiuteris INTEL CORE	2016	vnt	1	492,06	492,06	1,044	513,71	2	10	20	0	0	102,74	410,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 492,06*1,044=513,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=513,71*2/10=102,74; TN=(513,71-102,74)*0=0; EN=(513,71-102,74-0)*0=0; V=513,71-102,74=410,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 410,97 €														
146	1208150239	Stacionarus kompiuteris INTEL CORE	2016	vnt	1	492,06	492,06	1,044	513,71	2	10	20	0	0	102,74	410,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 492,06*1,044=513,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=513,71*2/10=102,74; TN=(513,71-102,74)*0=0; EN=(513,71-102,74-0)*0=0; V=513,71-102,74=410,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 410,97 €														
147	1209150031	Vejos traktorius Cub Cadet CC1018AN	2016	vnt	1	2 896,20	2 896,20	1,044	3023,63	2	10	20	0	0	604,73	2418,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2896,2*1,044=3023,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3023,63*2/10=604,73; TN=(3023,63-604,73)*0=0; EN=(3023,63-604,73-0)*0=0; V=3023,63-604,73=2418,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2418,9 €														
148	1209150032	Dekoratyvinė balta tvora	2016	vnt	1	413,29	413,29	1,044	431,47	2	10	20	0	0	86,29	345,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 413,29*1,044=431,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=431,47*2/10=86,29; TN=(431,47-86,29)*0=0; EN=(431,47-86,29-0)*0=0; V=431,47-86,29=345,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 345,18 €														
149	1209150058	Šulinio maketas	2016	vnt	1	419,23	419,23	1,044	437,68	2	10	20	0	0	87,54	350,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 419,23*1,044=437,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=437,68*2/10=87,54; TN=(437,68-87,54)*0=0; EN=(437,68-87,54-0)*0=0; V=437,68-87,54=350,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 350,14 €														
150	1209150059	Surenkamas karkasinis namelis	2016	vnt	1	3 011,47	3 011,47	1,044	3143,97	2	10	20	0	0	628,79	2515,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3011,47*1,044=3143,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3143,97*2/10=628,79; TN=(3143,97-628,79)*0=0; EN=(3143,97-628,79-0)*0=0; V=3143,97-628,79=2515,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2515,18 €														
151	1205150029	Metalo tekinimo staklės Holzmann ED750FD stacionarios	2016	vnt	1	1 380,39	1 380,39	1,044	1441,13	2	10	20	0	0	288,23	1152,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1380,39*1,044=1441,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1441,13*2/10=288,23; TN=(1441,13-288,23)*0=0; EN=(1441,13-288,23-0)*0=0; V=1441,13-288,23=1152,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1152,9 €														
152	1205150111	spausdintuvu	2016	vnt	1	876,11	876,11	1,044	914,66	2	10	20	0	0	182,93	731,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 876,11*1,044=914,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=914,66*2/10=182,93; TN=(914,66-182,93)*0=0; EN=(914,66-182,93-0)*0=0; V=914,66-182,93=731,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 731,73 €														

153	1205150137	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €														
154	1205150138	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €														
155	1205150171	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €														
156	1205150172	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €														
157	1205150204	Kabeliai prie sisteminių testerių ir mototesterių	2016	vnt	1	2 277,86	2 277,86	1,044	2378,09	2	10	20	0	0	475,62	1902,47
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2277,86*1,044=2378,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2378,09*2/10=475,62; TN=(2378,09-475,62)*0=0; EN=(2378,09-475,62-0)*0=0; V=2378,09-475,62=1902,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1902,47 €														
158	1205150205	Kabeliai prie sisteminių testerių ir mototesterių	2016	vnt	1	1 471,85	1 471,85	1,044	1536,61	2	10	20	0	0	307,32	1229,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1471,85*1,044=1536,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1536,61*2/10=307,32; TN=(1536,61-307,32)*0=0; EN=(1536,61-307,32-0)*0=0; V=1536,61-307,32=1229,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1229,29 €														
159	1205150215	KTS5XX	2016	vnt	1	4 170,24	4 170,24	1,044	4353,73	2	10	20	0	0	870,75	3482,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4170,24*1,044=4353,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4353,73*2/10=870,75; TN=(4353,73-870,75)*0=0; EN=(4353,73-870,75-0)*0=0; V=4353,73-870,75=3482,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3482,98 €														
160	1205150216	Nešiojamas sisteminis testeris lengvųjų automobilių diagnostikai Carmanscan Lite	2016	vnt	1	2 593,26	2 593,26	1,044	2707,36	2	10	20	0	0	541,47	2165,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2593,26*1,044=2707,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2707,36*2/10=541,47; TN=(2707,36-541,47)*0=0; EN=(2707,36-541,47-0)*0=0; V=2707,36-541,47=2165,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2165,89 €														
161	1205150217	Nešiojamas sisteminis testeris vilkikų, autobusų, priekabų ir puspriekabių diagnostikai Navigator TX	2016	vnt	1	1 822,29	1 822,29	1,044	1902,47	2	10	20	0	0	380,49	1521,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1822,29*1,044=1902,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1902,47*2/10=380,49; TN=(1902,47-380,49)*0=0; EN=(1902,47-380,49-0)*0=0; V=1902,47-380,49=1521,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1521,98 €														
162	1205150218	Sisteminis testeris skirtas matavimams PICOSCOPE 4223	2016	vnt	1	1 471,85	1 471,85	1,044	1536,61	2	10	20	0	0	307,32	1229,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1471,85*1,044=1536,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1536,61*2/10=307,32; TN=(1536,61-307,32)*0=0; EN=(1536,61-307,32-0)*0=0; V=1536,61-307,32=1229,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1229,29 €														
163	1205150231	Žirklinis mažas keltuvas RAV508MI	2016	vnt	1	4 730,94	4 730,94	1,044	4939,1	2	10	20	0	0	987,82	3951,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4730,94*1,044=4939,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4939,1*2/10=987,82; TN=(4939,1-987,82)*0=0; EN=(4939,1-987,82-0)*0=0; V=4939,1-987,82=3951,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3951,28 €														
164	1205150240	Kėbulų atstatymo stendas su priedais AFM10A	2016	vnt	1	75 781,29	75 781,29	1,044	79115,67	2	10	20	0	0	15823,13	63292,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75781,29*1,044=79115,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79115,67*2/10=15823,13; TN=(79115,67-15823,13)*0=0; EN=(79115,67-15823,13-0)*0=0; V=79115,67-15823,13=63292,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63292,54 €														
165	1205150242	Metalo karpymo staklės HGS 2600*8	2016	vnt	1	33 768,25	33 768,25	1,044	35254,05	2	10	20	0	0	7050,81	28203,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33768,25*1,044=35254,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35254,05*2/10=7050,81; TN=(35254,05-7050,81)*0=0; EN=(35254,05-7050,81-0)*0=0; V=35254,05-7050,81=28203,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28203,24 €														
166	1205150243	Įvairios paskirties kombinuotos žirklys Durma IW 4	2016	vnt	1	9 758,74	9 758,74	1,044	10188,12	2	10	20	0	0	2037,62	8150,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9758,74*1,044=10188,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10188,12*2/10=2037,62; TN=(10188,12-2037,62)*0=0; EN=(10188,12-2037,62-0)*0=0; V=10188,12-2037,62=8150,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8150,5 €														
167	1205150247	Diskinės metalo pjovimo staklės Holzmann MK 315S	2016	vnt	1	5 355,36	5 355,36	1,044	5591	2	10	20	0	0	1118,2	4472,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5355,36*1,044=5591 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5591*2/10=1118,2; TN=(5591-1118,2)*0=0; EN=(5591-1118,2-0)*0=0; V=5591-1118,2=4472,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4472,8 €														
168	1205150248	Juostinės metalo pjovimo staklės PPS-220TH su pjūklo juosta	2016	vnt	1	4 376,15	4 376,15	1,044	4568,7	2	10	20	0	0	913,74	3654,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4376,15*1,044=4568,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4568,7*2/10=913,74; TN=(4568,7-913,74)*0=0; EN=(4568,7-913,74-0)*0=0; V=4568,7-913,74=3654,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3654,96 €														
169	1205150249	Šlifavimo staklės BP-152P su šlifavimo juosta 150*	2016	vnt	1	1 148,92	1 148,92	1,044	1199,47	2	10	20	0	0	239,89	959,58

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1148,92*1,044=1199,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1199,47*2/10=239,89; TN=(1199,47-239,89)*0=0; EN=(1199,47-239,89-0)*0=0; V=1199,47-239,89=959,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 959,58 €																		
170	1205150252	Metalo lankstymo presas (su žirkėmis) Durma HAP25	2016	vnt	1	32 971,51	32 971,51	1,044	34422,26	2	10	20	0	0	6884,45	27537,81				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 32971,51*1,044=34422,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34422,26*2/10=6884,45; TN=(34422,26-6884,45)*0=0; EN=(34422,26-6884,45-0)*0=0; V=34422,26-6884,45=27537,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27537,81 €																		
171	1205150253	Gręžimo staklės (vertikalios) E-2020F/400	2016	vnt	1	1 302,13	1 302,13	1,044	1359,42	2	10	20	0	0	271,88	1087,54				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1302,13*1,044=1359,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1359,42*2/10=271,88; TN=(1359,42-271,88)*0=0; EN=(1359,42-271,88-0)*0=0; V=1359,42-271,88=1087,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1087,54 €																		
172	1205150454	Plovimo aparatas	2016	vnt	1	689,59	689,59	1,044	719,93	2	10	20	0	0	143,99	575,94				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 689,59*1,044=719,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=719,93*2/10=143,99; TN=(719,93-143,99)*0=0; EN=(719,93-143,99-0)*0=0; V=719,93-143,99=575,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 575,94 €																		
173	1205150631	Techninis endoskopas Probe-in Borescope	2016	vnt	1	547,04	547,04	1,044	571,11	2	10	20	0	0	114,22	456,89				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 547,04*1,044=571,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=571,11*2/10=114,22; TN=(571,11-114,22)*0=0; EN=(571,11-114,22-0)*0=0; V=571,11-114,22=456,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 456,89 €																		
174	1205150632	Techninis endoskopas Probe-in Borescope	2016	vnt	1	547,04	547,04	1,044	571,11	2	10	20	0	0	114,22	456,89				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 547,04*1,044=571,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=571,11*2/10=114,22; TN=(571,11-114,22)*0=0; EN=(571,11-114,22-0)*0=0; V=571,11-114,22=456,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 456,89 €																		
175	1205150634	Pneumatiniai, hidrauliniai ir spec. įrankiai	2016	vnt	1	10 895,19	10 895,19	1,044	11374,58	2	10	20	0	0	2274,92	9099,66				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10895,19*1,044=11374,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11374,58*2/10=2274,92; TN=(11374,58-2274,92)*0=0; EN=(11374,58-2274,92-0)*0=0; V=11374,58-2274,92=9099,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9099,66 €																		
176	1205150636	Centralizuota suspausto oro tiekimo sistema su sraiginiu kompresorium	2016	vnt	1	11 521,07	11 521,07	1,044	12028	2	10	20	0	0	2405,6	9622,4				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11521,07*1,044=12028 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12028*2/10=2405,6; TN=(12028-2405,6)*0=0; EN=(12028-2405,6-0)*0=0; V=12028-2405,6=9622,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9622,4 €																		
177	1205150639	Paruošimo dažymui kamera	2016	vnt	1	40 380,88	40 380,88	1,044	42157,64	2	10	20	0	0	8431,53	33726,11				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40380,88*1,044=42157,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42157,64*2/10=8431,53; TN=(42157,64-8431,53)*0=0; EN=(42157,64-8431,53-0)*0=0; V=42157,64-8431,53=33726,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33726,11 €																		
178	1208150275	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1	972,12	972,12	1,044	1014,89	2	10	20	0	0	202,98	811,91				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 972,12*1,044=1014,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1014,89*2/10=202,98; TN=(1014,89-202,98)*0=0; EN=(1014,89-202,98-0)*0=0; V=1014,89-202,98=811,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 811,91 €																		
179	1208150276	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1	972,12	972,12	1,044	1014,89	2	10	20	0	0	202,98	811,91				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 972,12*1,044=1014,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1014,89*2/10=202,98; TN=(1014,89-202,98)*0=0; EN=(1014,89-202,98-0)*0=0; V=1014,89-202,98=811,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 811,91 €																		
180	1209150029	Konteinerinė patalpa	2016	vnt	1	2 453,08	2 453,08	1,044	2561,02	2	10	20	0	0	512,2	2048,82				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2453,08*1,044=2561,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2561,02*2/10=512,2; TN=(2561,02-512,2)*0=0; EN=(2561,02-512,2-0)*0=0; V=2561,02-512,2=2048,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2048,82 €																		
181	1208150046	Svetainės komplektas Dainava	2016	vnt	1	759,38	759,38	1,044	792,79	2	15	13,33	0	0	105,71	687,08				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 759,38*1,044=792,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=792,79*2/15=105,71; TN=(792,79-105,71)*0=0; EN=(792,79-105,71-0)*0=0; V=792,79-105,71=687,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 687,08 €																		
182	1208150234	Nešiojamas kompiuteris ProBook 4520 su Linux OS	2016	vnt	1	781,68	781,68	1,044	816,07	2	10	20	0	0	163,21	652,86				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 781,68*1,044=816,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=816,07*2/10=163,21; TN=(816,07-163,21)*0=0; EN=(816,07-163,21-0)*0=0; V=816,07-163,21=652,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 652,86 €																		
183	1208150141	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56-0)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
184	1205150121	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	876,11	876,11	1,044	914,66	2	15	13,33	0	0	121,95	792,71				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 876,11*1,044=914,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=914,66*2/15=121,95; TN=(914,66-121,95)*0=0; EN=(914,66-121,95-0)*0=0; V=914,66-121,95=792,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 792,71 €																		
185	1205150122	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	876,11	876,11	1,044	914,66	2	15	13,33	0	0	121,95	792,71				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 876,11*1,044=914,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=914,66*2/15=121,95; TN=(914,66-121,95)*0=0; EN=(914,66-121,95-0)*0=0; V=914,66-121,95=792,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 792,71 €																		
186	1205150123	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	876,11	876,11	1,044	914,66	2	15	13,33	0	0	121,95	792,71				

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20570,84*1,044=21475,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21475,96*2/10=4295,19; TN=(21475,96-4295,19)*0=0; EN=(21475,96-4295,19-0)*0=0; V=21475,96-4295,19=17180,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17180,77 €																		
221	1205150109	Kondicionierių aptarnavimo įranga	2016	vnt	1	3 423,10	3 423,10	1,044	3573,72	2	10	20	0	0	714,74	2858,98				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3423,1*1,044=3573,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3573,72*2/10=714,74; TN=(3573,72-714,74)*0=0; EN=(3573,72-714,74-0)*0=0; V=3573,72-714,74=2858,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2858,98 €																		
222	1205150112	spausdintuvu	2016	vnt	1	876,11	876,11	1,044	914,66	2	10	20	0	0	182,93	731,73				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 876,11*1,044=914,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=914,66*2/10=182,93; TN=(914,66-182,93)*0=0; EN=(914,66-182,93-0)*0=0; V=914,66-182,93=731,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 731,73 €																		
223	1205150115	Kondicionierių užpildymo ir aptarnavimo stendas KONFORT 760R	2016	vnt	1	7 198,04	7 198,04	1,044	7514,75	2	10	20	0	0	1502,95	6011,8				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7198,04*1,044=7514,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7514,75*2/10=1502,95; TN=(7514,75-1502,95)*0=0; EN=(7514,75-1502,95-0)*0=0; V=7514,75-1502,95=6011,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6011,8 €																		
224	1205150117	Dyzelinų sistemų stendas	2016	vnt	1	99 630,15	99 630,15	1,044	104013,88	2	10	20	0	0	20802,78	83211,1				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99630,15*1,044=104013,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=104013,88*2/10=20802,78; TN=(104013,88-20802,78)*0=0; EN=(104013,88-20802,78-0)*0=0; V=104013,88-20802,78=83211,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83211,1 €																		
225	1205150139	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
226	1205150140	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
227	1205150141	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
228	1205150142	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
229	1205150143	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
230	1205150144	Darbatalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
231	1205150174	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
232	1205150175	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
233	1205150176	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
234	1205150177	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
235	1205150178	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
236	1205150179	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
237	1205150180	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83619,59*1,044=87298,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=87298,85*2/10=17459,77; TN=(87298,85-17459,77)*0=0; EN=(87298,85-17459,77-0)*0=0; V=87298,85-17459,77=69839,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 69839,08 €																		
255	1205150664	Mokomasis veikiantis variklis su CR degalų tiekimo	2016	vnt	1	9 461,88	9 461,88	1,044	9878,2	2	10	20	0	0	1975,64	7902,56				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9461,88*1,044=9878,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9878,2*2/10=1975,64; TN=(9878,2-1975,64)*0=0; EN=(9878,2-1975,64-0)*0=0; V=9878,2-1975,64=7902,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7902,56 €																		
256	1205150665	Mok. veikiantis variklis su tiesiogine benz. įpurškimo sistema	2016	vnt	1	13 211,60	13 211,60	1,044	13792,91	2	10	20	0	0	2758,58	11034,33				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13211,6*1,044=13792,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13792,91*2/10=2758,58; TN=(13792,91-2758,58)*0=0; EN=(13792,91-2758,58-0)*0=0; V=13792,91-2758,58=11034,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11034,33 €																		
257	1205150666	Mok. veikiantis variklis su daugiataške benz. įpurškimo sistema	2016	vnt	1	8 761,00	8 761,00	1,044	9146,48	2	10	20	0	0	1829,3	7317,18				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8761*1,044=9146,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9146,48*2/10=1829,3; TN=(9146,48-1829,3)*0=0; EN=(9146,48-1829,3-0)*0=0; V=9146,48-1829,3=7317,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7317,18 €																		
258	1205150667	Sunkv. mok. veikiantis variklis su elektronine dyzel. kuro tiekimo sistema	2016	vnt	1	35 044,02	35 044,02	1,044	36585,96	2	10	20	0	0	7317,19	29268,77				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35044,02*1,044=36585,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36585,96*2/10=7317,19; TN=(36585,96-7317,19)*0=0; EN=(36585,96-7317,19-0)*0=0; V=36585,96-7317,19=29268,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29268,77 €																		
259	1205150668	Mok. veikiantis variklis su elektronine dyzel. kuro tiekimo sistema	2016	vnt	1	8 761,00	8 761,00	1,044	9146,48	2	10	20	0	0	1829,3	7317,18				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8761*1,044=9146,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9146,48*2/10=1829,3; TN=(9146,48-1829,3)*0=0; EN=(9146,48-1829,3-0)*0=0; V=9146,48-1829,3=7317,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7317,18 €																		
260	1205150669	Centraliz. suspausto oro tiek. sist. su sraigtiniu kompresorium	2016	vnt	1	11 521,07	11 521,07	1,044	12028	2	10	20	0	0	2405,6	9622,4				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11521,07*1,044=12028 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12028*2/10=2405,6; TN=(12028-2405,6)*0=0; EN=(12028-2405,6-0)*0=0; V=12028-2405,6=9622,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9622,4 €																		
261	1208150155	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56-0)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
262	1205150008	Vamzdžių pjovimo staklės Ridgid	2016	vnt	1	890,87	890,87	1,044	930,07	2	10	20	0	0	186,01	744,06				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 890,87*1,044=930,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=930,07*2/10=186,01; TN=(930,07-186,01)*0=0; EN=(930,07-186,01-0)*0=0; V=930,07-186,01=744,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 744,06 €																		
263	1205150672	Šilumos siurblio ir saulės energijos panaudojimo sistema	2016	vnt	1	10 506,37	10 506,37	1,044	10968,65	2	10	20	0	0	2193,73	8774,92				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10506,37*1,044=10968,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10968,65*2/10=2193,73; TN=(10968,65-2193,73)*0=0; EN=(10968,65-2193,73-0)*0=0; V=10968,65-2193,73=8774,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8774,92 €																		
264	1205150673	"Šilumos siurblio" oras-vanduo" ir saulės energijos panaudojimo sistema"	2016	vnt	1	12 160,68	12 160,68	1,044	12695,75	2	10	20	0	0	2539,15	10156,6				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12160,68*1,044=12695,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12695,75*2/10=2539,15; TN=(12695,75-2539,15)*0=0; EN=(12695,75-2539,15-0)*0=0; V=12695,75-2539,15=10156,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10156,6 €																		
265	1208150116	Daugiafunkcinis aparatas Triumph Adler DC 6235	2016	vnt	1	574,02	574,02	1,044	599,28	2	10	20	0	0	119,86	479,42				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 574,02*1,044=599,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=599,28*2/10=119,86; TN=(599,28-119,86)*0=0; EN=(599,28-119,86-0)*0=0; V=599,28-119,86=479,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 479,42 €																		
266	1208150117	"Interaktyvi lenta SB680 77""	2016	vnt	1	2 156,61	2 156,61	1,044	2251,5	2	10	20	0	0	450,3	1801,2				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2156,61*1,044=2251,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2251,5*2/10=450,3; TN=(2251,5-450,3)*0=0; EN=(2251,5-450,3-0)*0=0; V=2251,5-450,3=1801,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1801,2 €																		
267	1208150118	Placidios optikos projektorius Optoma EX610ST su laikikliu, tvirtinimu ir kabeliais	2016	vnt	1	1 168,23	1 168,23	1,044	1219,63	2	10	20	0	0	243,93	975,7				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1168,23*1,044=1219,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1219,63*2/10=243,93; TN=(1219,63-243,93)*0=0; EN=(1219,63-243,93-0)*0=0; V=1219,63-243,93=975,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 975,7 €																		
268	1208150308	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1	780,50	780,50	1,044	814,84	2	10	20	0	0	162,97	651,87				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 780,5*1,044=814,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=814,84*2/10=162,97; TN=(814,84-162,97)*0=0; EN=(814,84-162,97-0)*0=0; V=814,84-162,97=651,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 651,87 €																		
269	1208150309	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1	780,50	780,50	1,044	814,84	2	10	20	0	0	162,97	651,87				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 780,5*1,044=814,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=814,84*2/10=162,97; TN=(814,84-162,97)*0=0; EN=(814,84-162,97-0)*0=0; V=814,84-162,97=651,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 651,87 €																		
270	1205150001	Suvirinimo pusautomatis MIG Fanmig 320-4N	2016	vnt	1	1 274,33	1 274,33	1,044	1330,4	2	10	20	0	0	266,08	1064,32				
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1274,33*1,044=1330,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1330,4*2/10=266,08; TN=(1330,4-266,08)*0=0; EN=(1330,4-266,08-0)*0=0; V=1330,4-266,08=1064,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1064,32 €																		
271	1205150002	Suvirinimo pusautomatis MIG Fanmig 320-4N	2016	vnt	1	1 274,33	1 274,33	1,044	1330,4	2	10	20	0	0	266,08	1064,32				

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1274,33*1,044=1330,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1330,4*2/10=266,08; TN=(1330,4-266,08)*0=0; EN=(1330,4-266,08-0)*0=0; V=1330,4-266,08=1064,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1064,32 €																		
272	1205150003	Suvirinimo pusautomatis MIG Fanmig 320-4N	2016	vnt	1	1 274,33	1 274,33	1,044	1330,4	2	10	20	0	0	266,08	1064,32				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1274,33*1,044=1330,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1330,4*2/10=266,08; TN=(1330,4-266,08)*0=0; EN=(1330,4-266,08-0)*0=0; V=1330,4-266,08=1064,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1064,32 €																		
273	1205150004	Suvirinimo pusautomatis MIG Fanmig 320-4N	2016	vnt	1	1 274,33	1 274,33	1,044	1330,4	2	10	20	0	0	266,08	1064,32				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1274,33*1,044=1330,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1330,4*2/10=266,08; TN=(1330,4-266,08)*0=0; EN=(1330,4-266,08-0)*0=0; V=1330,4-266,08=1064,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1064,32 €																		
274	1205150005	Plasma pjovimo aparatas Fancut 40 (su degikliu Abi Cut)	2016	vnt	1	955,75	955,75	1,044	997,8	2	10	20	0	0	199,56	798,24				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 955,75*1,044=997,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=997,8*2/10=199,56; TN=(997,8-199,56)*0=0; EN=(997,8-199,56-0)*0=0; V=997,8-199,56=798,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 798,24 €																		
275	1205150009	Giljotina AKEA	2016	vnt	1	6 359,48	6 359,48	1,044	6639,3	2	10	20	0	0	1327,86	5311,44				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6359,48*1,044=6639,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6639,3*2/10=1327,86; TN=(6639,3-1327,86)*0=0; EN=(6639,3-1327,86-0)*0=0; V=6639,3-1327,86=5311,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5311,44 €																		
276	1205150010	Lenkimo mašina Scanto	2016	vnt	1	2 744,15	2 744,15	1,044	2864,89	2	10	20	0	0	572,98	2291,91				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2744,15*1,044=2864,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2864,89*2/10=572,98; TN=(2864,89-572,98)*0=0; EN=(2864,89-572,98-0)*0=0; V=2864,89-572,98=2291,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2291,91 €																		
277	1205150011	Rankinės valcavimo staklės	2016	vnt	1	2 316,96	2 316,96	1,044	2418,91	2	10	20	0	0	483,78	1935,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2316,96*1,044=2418,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2418,91*2/10=483,78; TN=(2418,91-483,78)*0=0; EN=(2418,91-483,78-0)*0=0; V=2418,91-483,78=1935,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1935,13 €																		
278	1205150012	Užlanų darymo mašina	2016	vnt	1	1 450,13	1 450,13	1,044	1513,94	2	10	20	0	0	302,79	1211,15				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1450,13*1,044=1513,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1513,94*2/10=302,79; TN=(1513,94-302,79)*0=0; EN=(1513,94-302,79-0)*0=0; V=1513,94-302,79=1211,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1211,15 €																		
279	1205150013	Užlanų sudarymo prietaisai (rankinis)	2016	vnt	1	434,43	434,43	1,044	453,54	2	10	20	0	0	90,71	362,83				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 434,43*1,044=453,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=453,54*2/10=90,71; TN=(453,54-90,71)*0=0; EN=(453,54-90,71-0)*0=0; V=453,54-90,71=362,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 362,83 €																		
280	1205150014	Užgalandinimo staklės	2016	vnt	1	550,28	550,28	1,044	574,49	2	10	20	0	0	114,9	459,59				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 550,28*1,044=574,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=574,49*2/10=114,9; TN=(574,49-114,9)*0=0; EN=(574,49-114,9-0)*0=0; V=574,49-114,9=459,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 459,59 €																		
281	1205150168	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
282	1205150169	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
283	1205150170	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
284	1205150244	Diskinės metalo pjovimo staklės Holzmann MK 315S	2016	vnt	1	5 355,36	5 355,36	1,044	5591	2	10	20	0	0	1118,2	4472,8				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5355,36*1,044=5591 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5591*2/10=1118,2; TN=(5591-1118,2)*0=0; EN=(5591-1118,2-0)*0=0; V=5591-1118,2=4472,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4472,8 €																		
285	1205150250	Šlifavimo staklės BP-152P su šlifavimo juosta 150*	2016	vnt	1	1 148,92	1 148,92	1,044	1199,47	2	10	20	0	0	239,89	959,58				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1148,92*1,044=1199,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1199,47*2/10=239,89; TN=(1199,47-239,89)*0=0; EN=(1199,47-239,89-0)*0=0; V=1199,47-239,89=959,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 959,58 €																		
286	1205150272	TIG suvirinimo įranga AC/DC, srovės stiprumas 5-320A	2016	vnt	1	4 089,14	4 089,14	1,044	4269,06	2	10	20	0	0	853,81	3415,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4089,14*1,044=4269,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4269,06*2/10=853,81; TN=(4269,06-853,81)*0=0; EN=(4269,06-853,81-0)*0=0; V=4269,06-853,81=3415,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3415,25 €																		
287	1205150273	TIG suvirinimo įranga AC/DC, srovės stiprumas 5-320A	2016	vnt	1	4 089,14	4 089,14	1,044	4269,06	2	10	20	0	0	853,81	3415,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4089,14*1,044=4269,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4269,06*2/10=853,81; TN=(4269,06-853,81)*0=0; EN=(4269,06-853,81-0)*0=0; V=4269,06-853,81=3415,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3415,25 €																		
288	1205150274	TIG suvirinimo įranga AC/DC, srovės stiprumas 5-320A	2016	vnt	1	4 089,14	4 089,14	1,044	4269,06	2	10	20	0	0	853,81	3415,25				

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4089,14*1,044=4269,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4269,06*2/10=853,81; TN=(4269,06-853,81)*0=0; EN=(4269,06-853,81-0)*0=0; V=4269,06-853,81=3415,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3415,25 €																		
289	1205150275	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	1 598,99	1 598,99	1,044	1669,35	2	10	20	0	0	333,87	1335,48				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1598,99*1,044=1669,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1669,35*2/10=333,87; TN=(1669,35-333,87)*0=0; EN=(1669,35-333,87-0)*0=0; V=1669,35-333,87=1335,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1335,48 €																		
290	1205150276	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	1 598,99	1 598,99	1,044	1669,35	2	10	20	0	0	333,87	1335,48				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1598,99*1,044=1669,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1669,35*2/10=333,87; TN=(1669,35-333,87)*0=0; EN=(1669,35-333,87-0)*0=0; V=1669,35-333,87=1335,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1335,48 €																		
291	1205150277	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	1 598,99	1 598,99	1,044	1669,35	2	10	20	0	0	333,87	1335,48				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1598,99*1,044=1669,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1669,35*2/10=333,87; TN=(1669,35-333,87)*0=0; EN=(1669,35-333,87-0)*0=0; V=1669,35-333,87=1335,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1335,48 €																		
292	1205150278	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	1 598,99	1 598,99	1,044	1669,35	2	10	20	0	0	333,87	1335,48				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1598,99*1,044=1669,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1669,35*2/10=333,87; TN=(1669,35-333,87)*0=0; EN=(1669,35-333,87-0)*0=0; V=1669,35-333,87=1335,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1335,48 €																		
293	1205150279	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	1 598,99	1 598,99	1,044	1669,35	2	10	20	0	0	333,87	1335,48				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1598,99*1,044=1669,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1669,35*2/10=333,87; TN=(1669,35-333,87)*0=0; EN=(1669,35-333,87-0)*0=0; V=1669,35-333,87=1335,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1335,48 €																		
294	1205150280	MIG programuojamas suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	5 638,91	5 638,91	1,044	5887,02	2	10	20	0	0	1177,4	4709,62				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5638,91*1,044=5887,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5887,02*2/10=1177,4; TN=(5887,02-1177,4)*0=0; EN=(5887,02-1177,4-0)*0=0; V=5887,02-1177,4=4709,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4709,62 €																		
295	1205150281	MIG programuojamas suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	5 638,91	5 638,91	1,044	5887,02	2	10	20	0	0	1177,4	4709,62				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5638,91*1,044=5887,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5887,02*2/10=1177,4; TN=(5887,02-1177,4)*0=0; EN=(5887,02-1177,4-0)*0=0; V=5887,02-1177,4=4709,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4709,62 €																		
296	1205150282	MIG programuojamas suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	5 638,91	5 638,91	1,044	5887,02	2	10	20	0	0	1177,4	4709,62				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5638,91*1,044=5887,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5887,02*2/10=1177,4; TN=(5887,02-1177,4)*0=0; EN=(5887,02-1177,4-0)*0=0; V=5887,02-1177,4=4709,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4709,62 €																		
297	1205150283	MIG programuojamas suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	5 638,91	5 638,91	1,044	5887,02	2	10	20	0	0	1177,4	4709,62				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5638,91*1,044=5887,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5887,02*2/10=1177,4; TN=(5887,02-1177,4)*0=0; EN=(5887,02-1177,4-0)*0=0; V=5887,02-1177,4=4709,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4709,62 €																		
298	1205150286	Pusiau automatinis suvirinimo aparatas HYBRID4002	2016	vnt	1	5 623,55	5 623,55	1,044	5870,99	2	10	20	0	0	1174,2	4696,79				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5623,55*1,044=5870,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5870,99*2/10=1174,2; TN=(5870,99-1174,2)*0=0; EN=(5870,99-1174,2-0)*0=0; V=5870,99-1174,2=4696,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4696,79 €																		
299	1205150287	Pusiau automatinis suvirinimo aparatas HYBRID4002	2016	vnt	1	5 623,55	5 623,55	1,044	5870,99	2	10	20	0	0	1174,2	4696,79				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5623,55*1,044=5870,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5870,99*2/10=1174,2; TN=(5870,99-1174,2)*0=0; EN=(5870,99-1174,2-0)*0=0; V=5870,99-1174,2=4696,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4696,79 €																		
300	1205150288	Meistro mobilus suvirinimo postas	2016	vnt	1	375,93	375,93	1,044	392,47	2	10	20	0	0	78,49	313,98				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 375,93*1,044=392,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=392,47*2/10=78,49; TN=(392,47-78,49)*0=0; EN=(392,47-78,49-0)*0=0; V=392,47-78,49=313,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 313,98 €																		
301	1205150319	Suvirinimo pusautomatinis kabina	2016	vnt	1	1 090,13	1 090,13	1,044	1138,1	2	10	20	0	0	227,62	910,48				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €																		
302	1205150320	Suvirinimo pusautomatinis kabina	2016	vnt	1	1 090,13	1 090,13	1,044	1138,1	2	10	20	0	0	227,62	910,48				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €																		
303	1205150321	Suvirinimo pusautomatinis kabina	2016	vnt	1	1 090,13	1 090,13	1,044	1138,1	2	10	20	0	0	227,62	910,48				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €																		
304	1205150322	Suvirinimo pusautomatinis kabina	2016	vnt	1	1 090,13	1 090,13	1,044	1138,1	2	10	20	0	0	227,62	910,48				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €																		
305	1205150323	Suvirinimo pusautomatinis kabina	2016	vnt	1	1 090,13	1 090,13	1,044	1138,1	2	10	20	0	0	227,62	910,48				

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €
306	1205150324	Suvirinimo pusautomačiais kabina 2016 vnt 1 1 090,13 1 090,13 1,044 1138,1 2 10 20 0 0 227,62 910,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €
307	1205150325	Suvirinimo pusautomačiais kabina 2016 vnt 1 1 090,13 1 090,13 1,044 1138,1 2 10 20 0 0 227,62 910,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €
308	1205150326	Suvirinimo pusautomačiais kabina 2016 vnt 1 1 090,13 1 090,13 1,044 1138,1 2 10 20 0 0 227,62 910,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €
309	1205150327	Suvirinimo pusautomačiais kabina 2016 vnt 1 1 090,13 1 090,13 1,044 1138,1 2 10 20 0 0 227,62 910,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €
310	1205150328	Suvirinimo pusautomačiais kabina 2016 vnt 1 1 090,13 1 090,13 1,044 1138,1 2 10 20 0 0 227,62 910,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €
311	1205150329	Suvirinimo pusautomačiais kabina 2016 vnt 1 1 090,13 1 090,13 1,044 1138,1 2 10 20 0 0 227,62 910,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €
312	1205150330	Suvirinimo pusautomačiais kabina 2016 vnt 1 1 090,13 1 090,13 1,044 1138,1 2 10 20 0 0 227,62 910,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €
313	1205150331	Suvirinimo pusautomačiais kabina 2016 vnt 1 1 090,13 1 090,13 1,044 1138,1 2 10 20 0 0 227,62 910,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €
314	1205150332	Suvirinimo pusautomačiais kabina 2016 vnt 1 1 090,13 1 090,13 1,044 1138,1 2 10 20 0 0 227,62 910,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €
315	1205150333	Suvirinimo pusautomačiais kabina 2016 vnt 1 1 090,13 1 090,13 1,044 1138,1 2 10 20 0 0 227,62 910,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1090,13*1,044=1138,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1138,1*2/10=227,62; TN=(1138,1-227,62)*0=0; EN=(1138,1-227,62-0)*0=0; V=1138,1-227,62=910,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 910,48 €
316	1205150453	Portalinė metalų pjaustymo mašina su oro paruošimu 2016 vnt 1 59 826,52 59 826,52 1,044 62458,89 2 10 20 0 0 12491,78 49967,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 59826,52*1,044=62458,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=62458,89*2/10=12491,78; TN=(62458,89-12491,78)*0=0; EN=(62458,89-12491,78-0)*0=0; V=62458,89-12491,78=49967,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49967,11 €
317	1205150456	Grindų plovimo mašina Karcher comercial 2016 vnt 1 1 592,91 1 592,91 1,044 1663 2 10 20 0 0 332,6 1330,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1592,91*1,044=1663 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1663*2/10=332,6; TN=(1663-332,6)*0=0; EN=(1663-332,6-0)*0=0; V=1663-332,6=1330,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1330,4 €
318	1205150458	Sumontuotas filtras 2016 vnt 1 1 681,24 1 681,24 1,044 1755,21 2 10 20 0 0 351,04 1404,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1681,24*1,044=1755,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1755,21*2/10=351,04; TN=(1755,21-351,04)*0=0; EN=(1755,21-351,04-0)*0=0; V=1755,21-351,04=1404,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1404,17 €
319	1205150471	Ventiliacinė sistema 2016 vnt 1 31 694,28 31 694,28 1,044 33088,83 2 10 20 0 0 6617,77 26471,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31694,28*1,044=33088,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=33088,83*2/10=6617,77; TN=(33088,83-6617,77)*0=0; EN=(33088,83-6617,77-0)*0=0; V=33088,83-6617,77=26471,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26471,06 €
320	1205150475	Elektrohidraulinis keltuvas 3,2T 4449060-SPE 2016 vnt 1 2 259,04 2 259,04 1,044 2358,44 2 10 20 0 0 471,69 1886,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2259,04*1,044=2358,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2358,44*2/10=471,69; TN=(2358,44-471,69)*0=0; EN=(2358,44-471,69-0)*0=0; V=2358,44-471,69=1886,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1886,75 €
321	1205150022	Ratų balansavimo staklės U.228-409 2016 vnt 1 1 587,12 1 587,12 1,044 1656,95 2 10 20 0 0 331,39 1325,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1587,12*1,044=1656,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1656,95*2/10=331,39; TN=(1656,95-331,39)*0=0; EN=(1656,95-331,39-0)*0=0; V=1656,95-331,39=1325,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1325,56 €
322	1205150023	Ratų montavimo staklės UTM.250S 2016 vnt 1 1 367,01 1 367,01 1,044 1427,16 2 10 20 0 0 285,43 1141,73

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1367,01*1,044=1427,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1427,16*2/10=285,43; TN=(1427,16-285,43)*0=0; EN=(1427,16-285,43-0)*0=0; V=1427,16-285,43=1141,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1141,73 €																		
323	1205150113	Ratų montavimo balansavimo įrengimų komplektas	2016	vnt	1	17 564,06	17 564,06	1,044	18336,88	2	10	20	0	0	3667,38	14669,5				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17564,06*1,044=18336,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18336,88*2/10=3667,38; TN=(18336,88-3667,38)*0=0; EN=(18336,88-3667,38-0)*0=0; V=18336,88-3667,38=14669,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14669,5 €																		
324	1205150116	Automatinių pavarų dėžių skysčio keitimo įrenginys IMPACT 360	2016	vnt	1	1 693,33	1 693,33	1,044	1767,84	2	10	20	0	0	353,57	1414,27				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1693,33*1,044=1767,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1767,84*2/10=353,57; TN=(1767,84-353,57)*0=0; EN=(1767,84-353,57-0)*0=0; V=1767,84-353,57=1414,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1414,27 €																		
325	1205150118	Ratų geometrijos reguliavimo stendas Visualiner 3D	2016	vnt	1	38 985,78	38 985,78	1,044	40701,15	2	10	20	0	0	8140,23	32560,92				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 38985,78*1,044=40701,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=40701,15*2/10=8140,23; TN=(40701,15-8140,23)*0=0; EN=(40701,15-8140,23-0)*0=0; V=40701,15-8140,23=32560,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32560,92 €																		
326	1205150119	Stabdžių amortizatorių bei pakabos patikros linija	2016	vnt	1	24 131,31	24 131,31	1,044	25193,09	2	10	20	0	0	5038,62	20154,47				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24131,31*1,044=25193,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25193,09*2/10=5038,62; TN=(25193,09-5038,62)*0=0; EN=(25193,09-5038,62-0)*0=0; V=25193,09-5038,62=20154,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20154,47 €																		
327	1205150120	Įreng. stabdžių skysčio ir vairo stiprintuvų skysčio keitimo IMPACT 320	2016	vnt	1	1 731,17	1 731,17	1,044	1807,34	2	10	20	0	0	361,47	1445,87				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1731,17*1,044=1807,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1807,34*2/10=361,47; TN=(1807,34-361,47)*0=0; EN=(1807,34-361,47-0)*0=0; V=1807,34-361,47=1445,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1445,87 €																		
328	1205150145	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
329	1205150146	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
330	1205150147	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
331	1205150148	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
332	1205150149	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1-0)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €																		
333	1205150181	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
334	1205150182	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
335	1205150183	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
336	1205150184	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
337	1205150185	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
338	1205150186	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
339	1205150200	Mobili variklių išmontavimo gervė CC15P	2016	vnt	1	665,84	665,84	1,044	695,14	2	10	20	0	0	139,03	556,11				

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 665,84*1,044=695,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=695,14*2/10=139,03; TN=(695,14-139,03)*0=0; EN=(695,14-139,03)*0=0; V=695,14-139,03=556,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 556,11 €																
340	1205150202	Greičių dėžės keltuvas TJ325	2016	vnt	1	420,53	420,53	1,044	439,03	2	10	20	0	0	87,81	351,22		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 420,53*1,044=439,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=439,03*2/10=87,81; TN=(439,03-87,81)*0=0; EN=(439,03-87,81)*0=0; V=439,03-87,81=351,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,22 €																
341	1205150207	Presas FP20	2016	vnt	1	961,26	961,26	1,044	1003,56	2	10	20	0	0	200,71	802,85		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 961,26*1,044=1003,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1003,56*2/10=200,71; TN=(1003,56-200,71)*0=0; EN=(1003,56-200,71)*0=0; V=1003,56-200,71=802,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 802,85 €																
342	1205150208	Centralizuota suspausto oro tiekimo sistema su sraigtiniu kompresorium	2016	vnt	1	11 521,07	11 521,07	1,044	12028	2	10	20	0	0	2405,6	9622,4		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11521,07*1,044=12028 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12028*2/10=2405,6; TN=(12028-2405,6)*0=0; EN=(12028-2405,6)*0=0; V=12028-2405,6=9622,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9622,4 €																
343	1205150226	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1	4 730,94	4 730,94	1,044	4939,1	2	10	20	0	0	987,82	3951,28		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4730,94*1,044=4939,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4939,1*2/10=987,82; TN=(4939,1-987,82)*0=0; EN=(4939,1-987,82)*0=0; V=4939,1-987,82=3951,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3951,28 €																
344	1205150227	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1	4 730,94	4 730,94	1,044	4939,1	2	10	20	0	0	987,82	3951,28		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4730,94*1,044=4939,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4939,1*2/10=987,82; TN=(4939,1-987,82)*0=0; EN=(4939,1-987,82)*0=0; V=4939,1-987,82=3951,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3951,28 €																
345	1205150228	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1	4 730,94	4 730,94	1,044	4939,1	2	10	20	0	0	987,82	3951,28		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4730,94*1,044=4939,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4939,1*2/10=987,82; TN=(4939,1-987,82)*0=0; EN=(4939,1-987,82)*0=0; V=4939,1-987,82=3951,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3951,28 €																
346	1205150229	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1	4 730,94	4 730,94	1,044	4939,1	2	10	20	0	0	987,82	3951,28		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4730,94*1,044=4939,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4939,1*2/10=987,82; TN=(4939,1-987,82)*0=0; EN=(4939,1-987,82)*0=0; V=4939,1-987,82=3951,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3951,28 €																
347	1205150232	Ratlančių lyginimo įranga 5600CE Profesional digital	2016	vnt	1	13 693,45	13 693,45	1,044	14295,96	2	10	20	0	0	2859,19	11436,77		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13693,45*1,044=14295,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14295,96*2/10=2859,19; TN=(14295,96-2859,19)*0=0; EN=(14295,96-2859,19)*0=0; V=14295,96-2859,19=11436,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11436,77 €																
348	1205150233	Ratų plovimo įrenginys Nr.3464 Blueclean	2016	vnt	1	9 050,12	9 050,12	1,044	9448,33	2	10	20	0	0	1889,67	7558,66		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9050,12*1,044=9448,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9448,33*2/10=1889,67; TN=(9448,33-1889,67)*0=0; EN=(9448,33-1889,67)*0=0; V=9448,33-1889,67=7558,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7558,66 €																
349	1205150234	Žibintų reguliavimo stendas Nr.12999 Moon	2016	vnt	1	2 523,17	2 523,17	1,044	2634,19	2	10	20	0	0	526,84	2107,35		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2523,17*1,044=2634,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2634,19*2/10=526,84; TN=(2634,19-526,84)*0=0; EN=(2634,19-526,84)*0=0; V=2634,19-526,84=2107,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2107,35 €																
350	1205150235	Žirklinis didelis keltuvas 1542A	2016	vnt	1	11 319,22	11 319,22	1,044	11817,27	2	10	20	0	0	2363,45	9453,82		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11319,22*1,044=11817,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11817,27*2/10=2363,45; TN=(11817,27-2363,45)*0=0; EN=(11817,27-2363,45)*0=0; V=11817,27-2363,45=9453,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9453,82 €																
351	1205150241	Stabdžių diskų tekinimo staklės	2016	vnt	1	3 316,92	3 316,92	1,044	3462,86	2	10	20	0	0	692,57	2770,29		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3316,92*1,044=3462,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3462,86*2/10=692,57; TN=(3462,86-692,57)*0=0; EN=(3462,86-692,57)*0=0; V=3462,86-692,57=2770,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2770,29 €																
352	1205150466	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70	2016	vnt	1	513,94	513,94	1,044	536,55	2	10	20	0	0	107,31	429,24		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 513,94*1,044=536,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=536,55*2/10=107,31; TN=(536,55-107,31)*0=0; EN=(536,55-107,31)*0=0; V=536,55-107,31=429,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 429,24 €																
353	1205150638	Ratų suvedimo įranga	2016	vnt	1	10 126,32	10 126,32	1,044	10571,88	2	10	20	0	0	2114,38	8457,5		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10126,32*1,044=10571,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10571,88*2/10=2114,38; TN=(10571,88-2114,38)*0=0; EN=(10571,88-2114,38)*0=0; V=10571,88-2114,38=8457,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8457,5 €																
354	1205150643	Mobilūs keltuvas - domkratas	2016	vnt	1	1 471,85	1 471,85	1,044	1536,61	2	10	20	0	0	307,32	1229,29		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1471,85*1,044=1536,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1536,61*2/10=307,32; TN=(1536,61-307,32)*0=0; EN=(1536,61-307,32)*0=0; V=1536,61-307,32=1229,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1229,29 €																
355	1205150645	Automobilių išmetamųjų dujų ištraukimo sistema	2016	vnt	1	9 521,11	9 521,11	1,044	9940,04	2	10	20	0	0	1988,01	7952,03		
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9521,11*1,044=9940,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9940,04*2/10=1988,01; TN=(9940,04-1988,01)*0=0; EN=(9940,04-1988,01)*0=0; V=9940,04-1988,01=7952,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7952,03 €																
356	1208150106	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1	630,79	630,79	1,044	658,54	2	10	20	0	0	131,71	526,83		

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 630,79*1,044=658,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=658,54*2/10=131,71; TN=(658,54-131,71)*0=0; EN=(658,54-131,71)*0=0; V=658,54-131,71=526,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 526,83 €																		
357	1208150278	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1	972,12	972,12	1,044	1014,89	2	10	20	0	0	202,98	811,91				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 972,12*1,044=1014,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1014,89*2/10=202,98; TN=(1014,89-202,98)*0=0; EN=(1014,89-202,98)*0=0; V=1014,89-202,98=811,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 811,91 €																		
358	1208150187	Kompiuteris Athlon 4000 160Gb, monitorius Samsung 940BW	2016	vnt	1	406,05	406,05	1,044	423,92	2	10	20	0	0	84,78	339,14				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 406,05*1,044=423,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=423,92*2/10=84,78; TN=(423,92-84,78)*0=0; EN=(423,92-84,78)*0=0; V=423,92-84,78=339,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 339,14 €																		
359	1208150075	Projektorius Epson EMP-X5	2016	vnt	1	768,94	768,94	1,044	802,77	2	10	20	0	0	160,55	642,22				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 768,94*1,044=802,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=802,77*2/10=160,55; TN=(802,77-160,55)*0=0; EN=(802,77-160,55)*0=0; V=802,77-160,55=642,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 642,22 €																		
360	1208150084	Projektorius Epson EB-X7 ir dokumentų kamera Aver Vision 300AF	2016	vnt	1	953,20	953,20	1,044	995,14	2	10	20	0	0	199,03	796,11				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 953,2*1,044=995,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=995,14*2/10=199,03; TN=(995,14-199,03)*0=0; EN=(995,14-199,03)*0=0; V=995,14-199,03=796,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 796,11 €																		
361	1208150140	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
362	1208150143	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
363	1208150145	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
364	1208150147	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
365	1208150148	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
366	1208150149	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
367	1208150150	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
368	1208150151	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
369	1208150152	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
370	1208150153	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
371	1208150154	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
372	1208150161	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €																		
373	1208150163	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25				

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56-0)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €
374	1208150164	Kompiuteris KOPA U8100 2016 vnt 1 472,04 472,04 1,044 492,81 2 10 20 0 0 98,56 394,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56-0)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €
375	1208150250	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 2016 vnt 1 574,38 574,38 1,044 599,65 2 10 20 0 0 119,93 479,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 574,38*1,044=599,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=599,65*2/10=119,93; TN=(599,65-119,93)*0=0; EN=(599,65-119,93-0)*0=0; V=599,65-119,93=479,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 479,72 €
376	1208150307	Tarnybinė stotis (serveris) 2016 vnt 1 7 240,09 7 240,09 1,044 7558,65 2 10 20 0 0 1511,73 6046,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7240,09*1,044=7558,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7558,65*2/10=1511,73; TN=(7558,65-1511,73)*0=0; EN=(7558,65-1511,73-0)*0=0; V=7558,65-1511,73=6046,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6046,92 €
377	1208150310	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare 2016 vnt 1 780,50 780,50 1,044 814,84 2 10 20 0 0 162,97 651,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 780,5*1,044=814,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=814,84*2/10=162,97; TN=(814,84-162,97)*0=0; EN=(814,84-162,97-0)*0=0; V=814,84-162,97=651,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 651,87 €
378	1208150313	Kompiuteris Magnum M350/2000 2016 vnt 1 604,16 604,16 1,044 630,74 2 10 20 0 0 126,15 504,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 604,16*1,044=630,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=630,74*2/10=126,15; TN=(630,74-126,15)*0=0; EN=(630,74-126,15-0)*0=0; V=630,74-126,15=504,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 504,59 €
379	1208150314	Kompiuteris Magnum M350/2000 2016 vnt 1 604,16 604,16 1,044 630,74 2 10 20 0 0 126,15 504,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 604,16*1,044=630,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=630,74*2/10=126,15; TN=(630,74-126,15)*0=0; EN=(630,74-126,15-0)*0=0; V=630,74-126,15=504,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 504,59 €
380	1208150315	Kompiuteris Magnum M350/2000 2016 vnt 1 604,16 604,16 1,044 630,74 2 10 20 0 0 126,15 504,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 604,16*1,044=630,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=630,74*2/10=126,15; TN=(630,74-126,15)*0=0; EN=(630,74-126,15-0)*0=0; V=630,74-126,15=504,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 504,59 €
381	1208150316	Kompiuteris Magnum M350/2000 2016 vnt 1 604,16 604,16 1,044 630,74 2 10 20 0 0 126,15 504,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 604,16*1,044=630,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=630,74*2/10=126,15; TN=(630,74-126,15)*0=0; EN=(630,74-126,15-0)*0=0; V=630,74-126,15=504,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 504,59 €
382	1208150317	Kompiuteris Magnum M350/2000 2016 vnt 1 604,16 604,16 1,044 630,74 2 10 20 0 0 126,15 504,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 604,16*1,044=630,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=630,74*2/10=126,15; TN=(630,74-126,15)*0=0; EN=(630,74-126,15-0)*0=0; V=630,74-126,15=504,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 504,59 €
383	1208150318	Kompiuteris Magnum M350/2000 2016 vnt 1 604,16 604,16 1,044 630,74 2 10 20 0 0 126,15 504,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 604,16*1,044=630,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=630,74*2/10=126,15; TN=(630,74-126,15)*0=0; EN=(630,74-126,15-0)*0=0; V=630,74-126,15=504,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 504,59 €
384	1208150319	Kompiuteris Magnum M350/2000 2016 vnt 1 604,16 604,16 1,044 630,74 2 10 20 0 0 126,15 504,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 604,16*1,044=630,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=630,74*2/10=126,15; TN=(630,74-126,15)*0=0; EN=(630,74-126,15-0)*0=0; V=630,74-126,15=504,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 504,59 €
385	1208150320	Kompiuteris Magnum M350/2000 2016 vnt 1 604,16 604,16 1,044 630,74 2 10 20 0 0 126,15 504,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 604,16*1,044=630,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=630,74*2/10=126,15; TN=(630,74-126,15)*0=0; EN=(630,74-126,15-0)*0=0; V=630,74-126,15=504,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 504,59 €
386	1208150321	Kompiuteris Magnum M350/2000 2016 vnt 1 660,58 660,58 1,044 689,65 2 10 20 0 0 137,93 551,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 660,58*1,044=689,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=689,65*2/10=137,93; TN=(689,65-137,93)*0=0; EN=(689,65-137,93-0)*0=0; V=689,65-137,93=551,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 551,72 €
387	1208150322	Kompiuteris Magnum M350/2000 2016 vnt 1 660,58 660,58 1,044 689,65 2 10 20 0 0 137,93 551,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 660,58*1,044=689,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=689,65*2/10=137,93; TN=(689,65-137,93)*0=0; EN=(689,65-137,93-0)*0=0; V=689,65-137,93=551,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 551,72 €
388	1208150323	Kompiuteris Magnum M350/2000 2016 vnt 1 660,58 660,58 1,044 689,65 2 10 20 0 0 137,93 551,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 660,58*1,044=689,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=689,65*2/10=137,93; TN=(689,65-137,93)*0=0; EN=(689,65-137,93-0)*0=0; V=689,65-137,93=551,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 551,72 €
389	1208150324	Kompiuteris Magnum M350/2000 2016 vnt 1 660,58 660,58 1,044 689,65 2 10 20 0 0 137,93 551,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 660,58*1,044=689,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=689,65*2/10=137,93; TN=(689,65-137,93)*0=0; EN=(689,65-137,93-0)*0=0; V=689,65-137,93=551,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 551,72 €
390	1208150325	Kompiuteris Magnum M350/2000 2016 vnt 1 660,58 660,58 1,044 689,65 2 10 20 0 0 137,93 551,72

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 660,58*1,044=689,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=689,65*2/10=137,93; TN=(689,65-137,93)*0=0; EN=(689,65-137,93-0)*0=0; V=689,65-137,93=551,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 551,72 €														
391	1208150326	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	660,58	660,58	1,044	689,65	2	10	20	0	0	137,93	551,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 660,58*1,044=689,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=689,65*2/10=137,93; TN=(689,65-137,93)*0=0; EN=(689,65-137,93-0)*0=0; V=689,65-137,93=551,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 551,72 €														
392	1208150327	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1	660,58	660,58	1,044	689,65	2	10	20	0	0	137,93	551,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 660,58*1,044=689,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=689,65*2/10=137,93; TN=(689,65-137,93)*0=0; EN=(689,65-137,93-0)*0=0; V=689,65-137,93=551,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 551,72 €														
393	1208150119	Projektorius EB S18 3000 lumenų	2016	vnt	1	336,07	336,07	1,044	350,86	2	10	20	0	0	70,17	280,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336,07*1,044=350,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=350,86*2/10=70,17; TN=(350,86-70,17)*0=0; EN=(350,86-70,17-0)*0=0; V=350,86-70,17=280,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 280,69 €														
394	1208150157	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56-0)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €														
395	1208150158	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56-0)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €														
396	1209150023	Viršutinės ir apatinės kūno dalies treniruoklis	2016	vnt	1	1 196,13	1 196,13	1,044	1248,76	2	10	20	0	0	249,75	999,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1196,13*1,044=1248,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1248,76*2/10=249,75; TN=(1248,76-249,75)*0=0; EN=(1248,76-249,75-0)*0=0; V=1248,76-249,75=999,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 999,01 €														
397	1209150026	Treniruoklis Club Machine	2016	vnt	1	1 029,60	1 029,60	1,044	1074,9	2	10	20	0	0	214,98	859,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1029,6*1,044=1074,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1074,9*2/10=214,98; TN=(1074,9-214,98)*0=0; EN=(1074,9-214,98-0)*0=0; V=1074,9-214,98=859,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 859,92 €														
398	1209150028	Bėgimo takelis HF Elite T3000	2016	vnt	1	1 866,60	1 866,60	1,044	1948,73	2	10	20	0	0	389,75	1558,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1866,6*1,044=1948,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1948,73*2/10=389,75; TN=(1948,73-389,75)*0=0; EN=(1948,73-389,75-0)*0=0; V=1948,73-389,75=1558,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1558,98 €														
399	1209150042	Krepšinio lenta su lanku	2016	vnt	1	434,14	434,14	1,044	453,24	2	10	20	0	0	90,65	362,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 434,14*1,044=453,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=453,24*2/10=90,65; TN=(453,24-90,65)*0=0; EN=(453,24-90,65-0)*0=0; V=453,24-90,65=362,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 362,59 €														
400	1208150067	Konica Minolta bizhub 283	2016	vnt	1	2 102,64	2 102,64	1,044	2195,16	2	10	20	0	0	439,03	1756,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2102,64*1,044=2195,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2195,16*2/10=439,03; TN=(2195,16-439,03)*0=0; EN=(2195,16-439,03-0)*0=0; V=2195,16-439,03=1756,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1756,13 €														
401	1208150107	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1	630,79	630,79	1,044	658,54	2	10	20	0	0	131,71	526,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 630,79*1,044=658,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=658,54*2/10=131,71; TN=(658,54-131,71)*0=0; EN=(658,54-131,71-0)*0=0; V=658,54-131,71=526,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 526,83 €														
402	1208150109	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1	630,79	630,79	1,044	658,54	2	10	20	0	0	131,71	526,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 630,79*1,044=658,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=658,54*2/10=131,71; TN=(658,54-131,71)*0=0; EN=(658,54-131,71-0)*0=0; V=658,54-131,71=526,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 526,83 €														
403	1208150280	Aukščiausio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1	972,12	972,12	1,044	1014,89	2	10	20	0	0	202,98	811,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 972,12*1,044=1014,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1014,89*2/10=202,98; TN=(1014,89-202,98)*0=0; EN=(1014,89-202,98-0)*0=0; V=1014,89-202,98=811,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 811,91 €														
404	1208150074	Multimedia projektorius Toshiba TLPXD2000	2016	vnt	1	492,35	492,35	1,044	514,01	2	10	20	0	0	102,8	411,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 492,35*1,044=514,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=514,01*2/10=102,8; TN=(514,01-102,8)*0=0; EN=(514,01-102,8-0)*0=0; V=514,01-102,8=411,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 411,21 €														
405	1208150144	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56-0)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €														
406	1208150312	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1	780,51	780,51	1,044	814,85	2	10	20	0	0	162,97	651,88
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 780,51*1,044=814,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=814,85*2/10=162,97; TN=(814,85-162,97)*0=0; EN=(814,85-162,97-0)*0=0; V=814,85-162,97=651,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 651,88 €														
407	1208150078	Multimedia projektorius Hitachi ED-X20	2016	vnt	1	649,33	649,33	1,044	677,9	2	10	20	0	0	135,58	542,32

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 649,33*1,044=677,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=677,9*2/10=135,58; TN=(677,9-135,58)*0=0; EN=(677,9-135,58-0)*0=0; V=677,9-135,58=542,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 542,32 €														
408	1205150110	Mokomasis keturračio motociklo stendas MKS4X4	2016	vnt	1	10 513,21	10 513,21	1,044	10975,79	2	10	20	0	0	2195,16	8780,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10513,21*1,044=10975,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10975,79*2/10=2195,16; TN=(10975,79-2195,16)*0=0; EN=(10975,79-2195,16-0)*0=0; V=10975,79-2195,16=8780,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8780,63 €														
409	1205150187	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €														
410	1205150188	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €														
411	1205150189	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €														
412	1205150190	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €														
413	1205150191	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03-0)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €														
414	1205150199	Mobili variklų išmontavimo gervė CC15P	2016	vnt	1	630,79	630,79	1,044	658,54	2	10	20	0	0	131,71	526,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 630,79*1,044=658,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=658,54*2/10=131,71; TN=(658,54-131,71)*0=0; EN=(658,54-131,71-0)*0=0; V=658,54-131,71=526,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 526,83 €														
415	1205150203	Greičių dėžės keltuvas TJ1000	2016	vnt	1	315,40	315,40	1,044	329,28	2	10	20	0	0	65,86	263,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 315,4*1,044=329,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,28*2/10=65,86; TN=(329,28-65,86)*0=0; EN=(329,28-65,86-0)*0=0; V=329,28-65,86=263,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 263,42 €														
416	1205150220	Gręžimo staklės E-2020F/400	2016	vnt	1	735,93	735,93	1,044	768,31	2	10	20	0	0	153,66	614,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 735,93*1,044=768,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=768,31*2/10=153,66; TN=(768,31-153,66)*0=0; EN=(768,31-153,66-0)*0=0; V=768,31-153,66=614,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 614,65 €														
417	1205150230	Žirklinis mažas keltuvas RAV508MI	2016	vnt	1	4 730,94	4 730,94	1,044	4939,1	2	10	20	0	0	987,82	3951,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4730,94*1,044=4939,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4939,1*2/10=987,82; TN=(4939,1-987,82)*0=0; EN=(4939,1-987,82-0)*0=0; V=4939,1-987,82=3951,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3951,28 €														
418	1205150640	4 cilindrų vienoje eilėje benzininio variklio maketas	2016	vnt	1	1 962,47	1 962,47	1,044	2048,82	2	10	20	0	0	409,76	1639,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1962,47*1,044=2048,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2048,82*2/10=409,76; TN=(2048,82-409,76)*0=0; EN=(2048,82-409,76-0)*0=0; V=2048,82-409,76=1639,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1639,06 €														
419	1205150642	Mobilus keltuvas - domkratas	2016	vnt	1	420,53	420,53	1,044	439,03	2	10	20	0	0	87,81	351,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 420,53*1,044=439,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=439,03*2/10=87,81; TN=(439,03-87,81)*0=0; EN=(439,03-87,81-0)*0=0; V=439,03-87,81=351,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,22 €														
420	1205150647	Automobilių išmetamųjų dujų ištraukimo sistema	2016	vnt	1	9 521,11	9 521,11	1,044	9940,04	2	10	20	0	0	1988,01	7952,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9521,11*1,044=9940,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9940,04*2/10=1988,01; TN=(9940,04-1988,01)*0=0; EN=(9940,04-1988,01-0)*0=0; V=9940,04-1988,01=7952,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7952,03 €														
421	1208150111	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1	630,79	630,79	1,044	658,54	2	10	20	0	0	131,71	526,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 630,79*1,044=658,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=658,54*2/10=131,71; TN=(658,54-131,71)*0=0; EN=(658,54-131,71-0)*0=0; V=658,54-131,71=526,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 526,83 €														
422	1208150279	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1	972,12	972,12	1,044	1014,89	2	10	20	0	0	202,98	811,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 972,12*1,044=1014,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1014,89*2/10=202,98; TN=(1014,89-202,98)*0=0; EN=(1014,89-202,98-0)*0=0; V=1014,89-202,98=811,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 811,91 €														
423	1208150281	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1	972,12	972,12	1,044	1014,89	2	10	20	0	0	202,98	811,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 972,12*1,044=1014,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1014,89*2/10=202,98; TN=(1014,89-202,98)*0=0; EN=(1014,89-202,98-0)*0=0; V=1014,89-202,98=811,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 811,91 €														
424	1205150105	Akumuliatorių pakrovėjas su apsaugomis ir palaikymo funkcija BAT430	2016	vnt	1	806,01	806,01	1,044	841,47	2	10	20	0	0	168,29	673,18

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 806,01*1,044=841,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=841,47*2/10=168,29; TN=(841,47-168,29)*0=0; EN=(841,47-168,29)*0=0; V=841,47-168,29=673,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 673,18 €																		
425	1205150106	Automobilių sistemų diagnostinis modulis Bosch FSA760	2016	vnt	1	20 570,84	20 570,84	1,044	21475,96	2	10	20	0	0	4295,19	17180,77				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20570,84*1,044=21475,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21475,96*2/10=4295,19; TN=(21475,96-4295,19)*0=0; EN=(21475,96-4295,19)*0=0; V=21475,96-4295,19=17180,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17180,77 €																		
426	1205150114	Starterių ir generatorių testavimo stendas lengviesiems automobiliams Opel tester	2016	vnt	1	5 974,66	5 974,66	1,044	6237,55	2	10	20	0	0	1247,51	4990,04				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5974,66*1,044=6237,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6237,55*2/10=1247,51; TN=(6237,55-1247,51)*0=0; EN=(6237,55-1247,51)*0=0; V=6237,55-1247,51=4990,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4990,04 €																		
427	1205150192	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
428	1205150193	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
429	1205150194	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
430	1205150195	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
431	1205150196	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
432	1205150238	Galandinimo staklės BKS-2500	2016	vnt	1	420,53	420,53	1,044	439,03	2	10	20	0	0	87,81	351,22				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 420,53*1,044=439,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=439,03*2/10=87,81; TN=(439,03-87,81)*0=0; EN=(439,03-87,81)*0=0; V=439,03-87,81=351,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,22 €																		
433	1205150633	Techninis endoskopas Probe-in Borescope	2016	vnt	1	547,04	547,04	1,044	571,11	2	10	20	0	0	114,22	456,89				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 547,04*1,044=571,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=571,11*2/10=114,22; TN=(571,11-114,22)*0=0; EN=(571,11-114,22)*0=0; V=571,11-114,22=456,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 456,89 €																		
434	1205150027	Metalo frezavimo staklės Holzmann BF 20V	2016	vnt	1	841,41	841,41	1,044	878,43	2	10	20	0	0	175,69	702,74				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 841,41*1,044=878,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=878,43*2/10=175,69; TN=(878,43-175,69)*0=0; EN=(878,43-175,69)*0=0; V=878,43-175,69=702,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 702,74 €																		
435	1205150028	Metalo tekinimo staklės Luna ML510 stalinės	2016	vnt	1	633,60	633,60	1,044	661,48	2	10	20	0	0	132,3	529,18				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 633,6*1,044=661,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=661,48*2/10=132,3; TN=(661,48-132,3)*0=0; EN=(661,48-132,3)*0=0; V=661,48-132,3=529,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 529,18 €																		
436	1205150030	Metalo frezavimo staklės Holzmann BF 20V	2016	vnt	1	1 251,07	1 251,07	1,044	1306,12	2	10	20	0	0	261,22	1044,9				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1251,07*1,044=1306,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1306,12*2/10=261,22; TN=(1306,12-261,22)*0=0; EN=(1306,12-261,22)*0=0; V=1306,12-261,22=1044,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1044,9 €																		
437	1205150031	Metalo tekinimo staklės Holzmann ED750FD stacionarios	2016	vnt	1	1 412,27	1 412,27	1,044	1474,41	2	10	20	0	0	294,88	1179,53				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1412,27*1,044=1474,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1474,41*2/10=294,88; TN=(1474,41-294,88)*0=0; EN=(1474,41-294,88)*0=0; V=1474,41-294,88=1179,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1179,53 €																		
438	1205150032	Kompiuteriu valdomas frezavimo ir gravavimo įrenginys HIGH-Z	2016	vnt	1	3 924,93	3 924,93	1,044	4097,63	2	10	20	0	0	819,53	3278,1				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3924,93*1,044=4097,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4097,63*2/10=819,53; TN=(4097,63-819,53)*0=0; EN=(4097,63-819,53)*0=0; V=4097,63-819,53=3278,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3278,1 €																		
439	1205150197	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €																		
440	1205150239	Galandinimo staklės BKS-2500	2016	vnt	1	420,53	420,53	1,044	439,03	2	10	20	0	0	87,81	351,22				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 420,53*1,044=439,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=439,03*2/10=87,81; TN=(439,03-87,81)*0=0; EN=(439,03-87,81)*0=0; V=439,03-87,81=351,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,22 €																		
441	1205150251	Šlifavimo staklės BP-152P su šlifavimo juosta 150*	2016	vnt	1	1 148,92	1 148,92	1,044	1199,47	2	10	20	0	0	239,89	959,58				

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1148,92*1,044=1199,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1199,47*2/10=239,89; TN=(1199,47-239,89)*0=0; EN=(1199,47-239,89-0)*0=0; V=1199,47-239,89=959,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 959,58 €
442	1205150255	Briaunų paruošimo mašina BM20 2016 vnt 1 2 207,48 2 207,48 1,044 2304,61 2 10 20 0 0 460,92 1843,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2207,48*1,044=2304,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2304,61*2/10=460,92; TN=(2304,61-460,92)*0=0; EN=(2304,61-460,92-0)*0=0; V=2304,61-460,92=1843,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1843,69 €
443	1205150258	MIG, MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 10-400A 2016 vnt 1 5 638,91 5 638,91 1,044 5887,02 2 10 20 0 0 1177,4 4709,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5638,91*1,044=5887,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5887,02*2/10=1177,4; TN=(5887,02-1177,4)*0=0; EN=(5887,02-1177,4-0)*0=0; V=5887,02-1177,4=4709,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4709,62 €
444	1205150259	MIG, MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 10-400A 2016 vnt 1 5 638,91 5 638,91 1,044 5887,02 2 10 20 0 0 1177,4 4709,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5638,91*1,044=5887,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5887,02*2/10=1177,4; TN=(5887,02-1177,4)*0=0; EN=(5887,02-1177,4-0)*0=0; V=5887,02-1177,4=4709,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4709,62 €
445	1205150260	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-250 A 2016 vnt 1 1 596,09 1 596,09 1,044 1666,32 2 10 20 0 0 333,26 1333,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1596,09*1,044=1666,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1666,32*2/10=333,26; TN=(1666,32-333,26)*0=0; EN=(1666,32-333,26-0)*0=0; V=1666,32-333,26=1333,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1333,06 €
446	1205150261	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-250 A 2016 vnt 1 1 596,09 1 596,09 1,044 1666,32 2 10 20 0 0 333,26 1333,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1596,09*1,044=1666,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1666,32*2/10=333,26; TN=(1666,32-333,26)*0=0; EN=(1666,32-333,26-0)*0=0; V=1666,32-333,26=1333,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1333,06 €
447	1205150262	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A 2016 vnt 1 902,46 902,46 1,044 942,17 2 10 20 0 0 188,43 753,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 902,46*1,044=942,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=942,17*2/10=188,43; TN=(942,17-188,43)*0=0; EN=(942,17-188,43-0)*0=0; V=942,17-188,43=753,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 753,74 €
448	1205150263	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A 2016 vnt 1 902,46 902,46 1,044 942,17 2 10 20 0 0 188,43 753,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 902,46*1,044=942,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=942,17*2/10=188,43; TN=(942,17-188,43)*0=0; EN=(942,17-188,43-0)*0=0; V=942,17-188,43=753,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 753,74 €
449	1205150264	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A 2016 vnt 1 902,46 902,46 1,044 942,17 2 10 20 0 0 188,43 753,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 902,46*1,044=942,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=942,17*2/10=188,43; TN=(942,17-188,43)*0=0; EN=(942,17-188,43-0)*0=0; V=942,17-188,43=753,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 753,74 €
450	1205150265	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A 2016 vnt 1 902,46 902,46 1,044 942,17 2 10 20 0 0 188,43 753,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 902,46*1,044=942,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=942,17*2/10=188,43; TN=(942,17-188,43)*0=0; EN=(942,17-188,43-0)*0=0; V=942,17-188,43=753,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 753,74 €
451	1205150266	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A 2016 vnt 1 902,46 902,46 1,044 942,17 2 10 20 0 0 188,43 753,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 902,46*1,044=942,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=942,17*2/10=188,43; TN=(942,17-188,43)*0=0; EN=(942,17-188,43-0)*0=0; V=942,17-188,43=753,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 753,74 €
452	1205150267	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-140 A 2016 vnt 1 529,14 529,14 1,044 552,42 2 10 20 0 0 110,48 441,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 529,14*1,044=552,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=552,42*2/10=110,48; TN=(552,42-110,48)*0=0; EN=(552,42-110,48-0)*0=0; V=552,42-110,48=441,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 441,94 €
453	1205150268	Kontaktinio suvirinimo įrengimas KX3000 2016 vnt 1 2 093,38 2 093,38 1,044 2185,49 2 10 20 0 0 437,1 1748,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2093,38*1,044=2185,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2185,49*2/10=437,1; TN=(2185,49-437,1)*0=0; EN=(2185,49-437,1-0)*0=0; V=2185,49-437,1=1748,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1748,39 €
454	1205150269	Elektrodų džiovinimo krosnelė SNOL 75/550 2016 vnt 1 2 238,19 2 238,19 1,044 2336,67 2 10 20 0 0 467,33 1869,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2238,19*1,044=2336,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2336,67*2/10=467,33; TN=(2336,67-467,33)*0=0; EN=(2336,67-467,33-0)*0=0; V=2336,67-467,33=1869,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1869,34 €
455	1205150270	Elektrodų laikymo krosnelė SNOL 3/320 2016 vnt 1 1 526,88 1 526,88 1,044 1594,06 2 10 20 0 0 318,81 1275,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1526,88*1,044=1594,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1594,06*2/10=318,81; TN=(1594,06-318,81)*0=0; EN=(1594,06-318,81-0)*0=0; V=1594,06-318,81=1275,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1275,25 €
456	1205150271	Meistro mobilus suvirinimo postas 2016 vnt 1 375,93 375,93 1,044 392,47 2 10 20 0 0 78,49 313,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 375,93*1,044=392,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=392,47*2/10=78,49; TN=(392,47-78,49)*0=0; EN=(392,47-78,49-0)*0=0; V=392,47-78,49=313,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 313,98 €
457	1205150284	Elektrolankinio suvirinimo aparatas HYBRID4002 2016 vnt 1 5 623,55 5 623,55 1,044 5870,99 2 10 20 0 0 1174,2 4696,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5623,55*1,044=5870,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5870,99*2/10=1174,2; TN=(5870,99-1174,2)*0=0; EN=(5870,99-1174,2-0)*0=0; V=5870,99-1174,2=4696,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4696,79 €
458	1205150285	Elektrolankinio suvirinimo aparatas HYBRID4002 2016 vnt 1 5 623,55 5 623,55 1,044 5870,99 2 10 20 0 0 1174,2 4696,79

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 706,14*1,044=737,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=737,21*2/10=147,44; TN=(737,21-147,44)*0=0; EN=(737,21-147,44)*0=0; V=737,21-147,44=589,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 589,77 €														
476	1208150066	Multimedia projektorius Toshiba X 100	2016	vnt	1	306,71	306,71	1,044	320,21	2	10	20	0	0	64,04	256,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 306,71*1,044=320,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=320,21*2/10=64,04; TN=(320,21-64,04)*0=0; EN=(320,21-64,04)*0=0; V=320,21-64,04=256,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 256,17 €														
477	1208150142	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €														
478	1208150311	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1	780,50	780,50	1,044	814,84	2	10	20	0	0	162,97	651,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 780,5*1,044=814,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=814,84*2/10=162,97; TN=(814,84-162,97)*0=0; EN=(814,84-162,97)*0=0; V=814,84-162,97=651,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 651,87 €														
479	1209150111	Elektros ir elektronikos mokymo rinkinys	2016	vnt	1	876,11	876,11	1,044	914,66	2	10	20	0	0	182,93	731,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 876,11*1,044=914,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=914,66*2/10=182,93; TN=(914,66-182,93)*0=0; EN=(914,66-182,93)*0=0; V=914,66-182,93=731,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 731,73 €														
480	1205150107	Automobilių sistemų diagnostinis modulis Bosch FSA760	2016	vnt	1	20 570,84	20 570,84	1,044	21475,96	2	10	20	0	0	4295,19	17180,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20570,84*1,044=21475,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21475,96*2/10=4295,19; TN=(21475,96-4295,19)*0=0; EN=(21475,96-4295,19)*0=0; V=21475,96-4295,19=17180,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17180,77 €														
481	1205150166	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €														
482	1205150167	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1,044	1280,51	2	10	20	0	0	256,1	1024,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1226,54*1,044=1280,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1280,51*2/10=256,1; TN=(1280,51-256,1)*0=0; EN=(1280,51-256,1)*0=0; V=1280,51-256,1=1024,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1024,41 €														
483	1205150198	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1	1 973,33	1 973,33	1,044	2060,16	2	10	20	0	0	412,03	1648,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1973,33*1,044=2060,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2060,16*2/10=412,03; TN=(2060,16-412,03)*0=0; EN=(2060,16-412,03)*0=0; V=2060,16-412,03=1648,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1648,13 €														
484	1205150209	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1	838,25	838,25	1,044	875,13	2	10	20	0	0	175,03	700,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 838,25*1,044=875,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=875,13*2/10=175,03; TN=(875,13-175,03)*0=0; EN=(875,13-175,03)*0=0; V=875,13-175,03=700,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 700,1 €														
485	1205150210	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1	838,25	838,25	1,044	875,13	2	10	20	0	0	175,03	700,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 838,25*1,044=875,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=875,13*2/10=175,03; TN=(875,13-175,03)*0=0; EN=(875,13-175,03)*0=0; V=875,13-175,03=700,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 700,1 €														
486	1205150211	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1	838,25	838,25	1,044	875,13	2	10	20	0	0	175,03	700,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 838,25*1,044=875,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=875,13*2/10=175,03; TN=(875,13-175,03)*0=0; EN=(875,13-175,03)*0=0; V=875,13-175,03=700,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 700,1 €														
487	1205150212	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1	838,25	838,25	1,044	875,13	2	10	20	0	0	175,03	700,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 838,25*1,044=875,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=875,13*2/10=175,03; TN=(875,13-175,03)*0=0; EN=(875,13-175,03)*0=0; V=875,13-175,03=700,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 700,1 €														
488	1205150213	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1	838,25	838,25	1,044	875,13	2	10	20	0	0	175,03	700,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 838,25*1,044=875,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=875,13*2/10=175,03; TN=(875,13-175,03)*0=0; EN=(875,13-175,03)*0=0; V=875,13-175,03=700,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 700,1 €														
489	1205150649	Apšvietimo ir signalizacijos mokomasis stendas	2016	vnt	1	6 307,93	6 307,93	1,044	6585,48	2	10	20	0	0	1317,1	5268,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6307,93*1,044=6585,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6585,48*2/10=1317,1; TN=(6585,48-1317,1)*0=0; EN=(6585,48-1317,1)*0=0; V=6585,48-1317,1=5268,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5268,38 €														
490	1205150654	Daviklių bei tv. agregatų, ešančių automobilyje, mokomasis stendas	2016	vnt	1	4 976,25	4 976,25	1,044	5195,21	2	10	20	0	0	1039,04	4156,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4976,25*1,044=5195,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5195,21*2/10=1039,04; TN=(5195,21-1039,04)*0=0; EN=(5195,21-1039,04)*0=0; V=5195,21-1039,04=4156,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4156,17 €														
491	1205150660	Mokomasis ABS stendas	2016	vnt	1	7 008,80	7 008,80	1,044	7317,19	2	10	20	0	0	1463,44	5853,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7008,8*1,044=7317,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7317,19*2/10=1463,44; TN=(7317,19-1463,44)*0=0; EN=(7317,19-1463,44)*0=0; V=7317,19-1463,44=5853,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5853,75 €														
492	1205150661	Automobilio CAN sistemos mokomasis stendas	2016	vnt	1	8 410,56	8 410,56	1,044	8780,62	2	10	20	0	0	1756,12	7024,5

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8410,56*1,044=8780,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8780,62*2/10=1756,12; TN=(8780,62-1756,12)*0=0; EN=(8780,62-1756,12)*0=0; V=8780,62-1756,12=7024,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7024,5 €
493	1205150670	Saugos sistemų valdymo stendas SRS 2016 vnt 1 5 957,48 5 957,48 1,044 6219,61 2 10 20 0 0 1243,92 4975,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5957,48*1,044=6219,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6219,61*2/10=1243,92; TN=(6219,61-1243,92)*0=0; EN=(6219,61-1243,92)*0=0; V=6219,61-1243,92=4975,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4975,69 €
494	1205150671	Uždegimo sistemų mokomasis stendas 2016 vnt 1 5 011,29 5 011,29 1,044 5231,79 2 10 20 0 0 1046,36 4185,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5011,29*1,044=5231,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5231,79*2/10=1046,36; TN=(5231,79-1046,36)*0=0; EN=(5231,79-1046,36)*0=0; V=5231,79-1046,36=4185,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4185,43 €
495	1208150112	Projektorius Optoma EX762 2016 vnt 1 630,79 630,79 1,044 658,54 2 10 20 0 0 131,71 526,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 630,79*1,044=658,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=658,54*2/10=131,71; TN=(658,54-131,71)*0=0; EN=(658,54-131,71)*0=0; V=658,54-131,71=526,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 526,83 €
496	1208150176	Nešiojamas kompiuteris Asus A3FC-5056 2016 vnt 1 897,82 897,82 1,044 937,32 2 10 20 0 0 187,46 749,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 897,82*1,044=937,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=937,32*2/10=187,46; TN=(937,32-187,46)*0=0; EN=(937,32-187,46)*0=0; V=937,32-187,46=749,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 749,86 €
497	1208150291	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum 2016 vnt 1 972,12 972,12 1,044 1014,89 2 10 20 0 0 202,98 811,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 972,12*1,044=1014,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1014,89*2/10=202,98; TN=(1014,89-202,98)*0=0; EN=(1014,89-202,98)*0=0; V=1014,89-202,98=811,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 811,91 €
498	1205150254	Plazminio suvirinimo aparatas 2,5KW, skaido H2O 2016 vnt 1 2 447,29 2 447,29 1,044 2554,97 2 10 20 0 0 510,99 2043,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2447,29*1,044=2554,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2554,97*2/10=510,99; TN=(2554,97-510,99)*0=0; EN=(2554,97-510,99)*0=0; V=2554,97-510,99=2043,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2043,98 €
499	1205150256	Dujinio pjaustymo įranga 2016 vnt 1 552,01 552,01 1,044 576,3 2 10 20 0 0 115,26 461,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 552,01*1,044=576,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=576,3*2/10=115,26; TN=(576,3-115,26)*0=0; EN=(576,3-115,26)*0=0; V=576,3-115,26=461,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 461,04 €
500	1205150257	Centralizuota dujų padavimo įranga (su 33 balionais) 2016 vnt 1 12 322,75 12 322,75 1,044 12864,95 2 10 20 0 0 2572,99 10291,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12322,75*1,044=12864,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12864,95*2/10=2572,99; TN=(12864,95-2572,99)*0=0; EN=(12864,95-2572,99)*0=0; V=12864,95-2572,99=10291,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10291,96 €
501	1205150304	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
502	1205150305	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
503	1205150306	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
504	1205150307	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
505	1205150308	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
506	1205150309	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
507	1205150310	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
508	1205150311	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
509	1205150312	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
510	1205150313	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
511	1205150314	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
512	1205150315	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
513	1205150316	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
514	1205150317	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
515	1205150318	Suvirinimo dujomis kabina 2016 vnt 1 978,62 978,62 1,044 1021,68 2 10 20 0 0 204,34 817,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 978,62*1,044=1021,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,68*2/10=204,34; TN=(1021,68-204,34)*0=0; EN=(1021,68-204,34)*0=0; V=1021,68-204,34=817,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 817,34 €
516	1205150465	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70 2016 vnt 1 513,94 513,94 1,044 536,55 2 10 20 0 0 107,31 429,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 513,94*1,044=536,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=536,55*2/10=107,31; TN=(536,55-107,31)*0=0; EN=(536,55-107,31)*0=0; V=536,55-107,31=429,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 429,24 €
517	1208150146	Kompiuteris KOPA U8100 2016 vnt 1 472,04 472,04 1,044 492,81 2 10 20 0 0 98,56 394,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €
518	1208150203	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940BW 2016 vnt 1 395,33 395,33 1,044 412,72 2 10 20 0 0 82,54 330,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 395,33*1,044=412,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=412,72*2/10=82,54; TN=(412,72-82,54)*0=0; EN=(412,72-82,54)*0=0; V=412,72-82,54=330,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 330,18 €
519	1208150053	Sekcija 2016 vnt 1 480,77 480,77 1,044 501,92 2 10 20 0 0 100,38 401,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 480,77*1,044=501,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=501,92*2/10=100,38; TN=(501,92-100,38)*0=0; EN=(501,92-100,38)*0=0; V=501,92-100,38=401,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 401,54 €
520	1208150087	Projektorius Epson EB-X7 ir dokumentų kamera Aver Vision 300AF 2016 vnt 1 953,20 953,20 1,044 995,14 2 10 20 0 0 199,03 796,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 953,2*1,044=995,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=995,14*2/10=199,03; TN=(995,14-199,03)*0=0; EN=(995,14-199,03)*0=0; V=995,14-199,03=796,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 796,11 €
521	1208150095	Interaktyvioji lenta Smart SB680 2016 vnt 1 1 520,91 1 520,91 1,044 1587,83 2 10 20 0 0 317,57 1270,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1520,91*1,044=1587,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1587,83*2/10=317,57; TN=(1587,83-317,57)*0=0; EN=(1587,83-317,57)*0=0; V=1587,83-317,57=1270,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1270,26 €
522	1208150097	"Dokumentų kamera ""AverVision CP355"" 2016 vnt 1 672,85 672,85 1,044 702,46 2 10 20 0 0 140,49 561,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 672,85*1,044=702,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=702,46*2/10=140,49; TN=(702,46-140,49)*0=0; EN=(702,46-140,49)*0=0; V=702,46-140,49=561,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 561,97 €
523	1208150248	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 2016 vnt 1 574,38 574,38 1,044 599,65 2 10 20 0 0 119,93 479,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 574,38*1,044=599,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=599,65*2/10=119,93; TN=(599,65-119,93)*0=0; EN=(599,65-119,93)*0=0; V=599,65-119,93=479,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 479,72 €
524	1209150104	Mikroskopas BM 2000 D su mikroskopine kamera 2016 vnt 1 605,56 605,56 1,044 632,2 2 10 20 0 0 126,44 505,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 605,56*1,044=632,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=632,2*2/10=126,44; TN=(632,2-126,44)*0=0; EN=(632,2-126,44)*0=0; V=632,2-126,44=505,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 505,76 €
525	1209150106	Mikroskopas BM 2000 D su mikroskopine kamera 2016 vnt 1 605,56 605,56 1,044 632,2 2 10 20 0 0 126,44 505,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 605,56*1,044=632,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=632,2*2/10=126,44; TN=(632,2-126,44)*0=0; EN=(632,2-126,44)*0=0; V=632,2-126,44=505,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 505,76 €
526	1208150083	Projektorius EB S18 3000 lumenu 2016 vnt 1 336,07 336,07 1,044 350,86 2 10 20 0 0 70,17 280,69

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336,07*1,044=350,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=350,86*2/10=70,17; TN=(350,86-70,17)*0=0; EN=(350,86-70,17-0)*0=0; V=350,86-70,17=280,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 280,69 €																		
527	1208150088	Projektorius Epson EB-X7 ir dokumentų kamera Aver Vision 300AF	2016	vnt	1	953,20	953,20	1,044	995,14	2	10	20	0	0	199,03	796,11				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 953,2*1,044=995,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=995,14*2/10=199,03; TN=(995,14-199,03)*0=0; EN=(995,14-199,03-0)*0=0; V=995,14-199,03=796,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 796,11 €																		
528	1208150089	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1	1 520,91	1 520,91	1,044	1587,83	2	10	20	0	0	317,57	1270,26				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1520,91*1,044=1587,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1587,83*2/10=317,57; TN=(1587,83-317,57)*0=0; EN=(1587,83-317,57-0)*0=0; V=1587,83-317,57=1270,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1270,26 €																		
529	1208150091	Projektorius Epson EB-X7 ir dokumentų kamera Aver Vision 300AF	2016	vnt	1	953,20	953,20	1,044	995,14	2	10	20	0	0	199,03	796,11				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 953,2*1,044=995,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=995,14*2/10=199,03; TN=(995,14-199,03)*0=0; EN=(995,14-199,03-0)*0=0; V=995,14-199,03=796,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 796,11 €																		
530	1209150064	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1	527,40	527,40	1,044	550,61	2	10	20	0	0	110,12	440,49				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 527,4*1,044=550,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=550,61*2/10=110,12; TN=(550,61-110,12)*0=0; EN=(550,61-110,12-0)*0=0; V=550,61-110,12=440,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 440,49 €																		
531	1209150065	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1	527,40	527,40	1,044	550,61	2	10	20	0	0	110,12	440,49				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 527,4*1,044=550,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=550,61*2/10=110,12; TN=(550,61-110,12)*0=0; EN=(550,61-110,12-0)*0=0; V=550,61-110,12=440,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 440,49 €																		
532	1209150067	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1	527,40	527,40	1,044	550,61	2	10	20	0	0	110,12	440,49				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 527,4*1,044=550,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=550,61*2/10=110,12; TN=(550,61-110,12)*0=0; EN=(550,61-110,12-0)*0=0; V=550,61-110,12=440,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 440,49 €																		
533	1209150068	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1	527,40	527,40	1,044	550,61	2	10	20	0	0	110,12	440,49				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 527,4*1,044=550,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=550,61*2/10=110,12; TN=(550,61-110,12)*0=0; EN=(550,61-110,12-0)*0=0; V=550,61-110,12=440,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 440,49 €																		
534	1209150069	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1	527,40	527,40	1,044	550,61	2	10	20	0	0	110,12	440,49				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 527,4*1,044=550,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=550,61*2/10=110,12; TN=(550,61-110,12)*0=0; EN=(550,61-110,12-0)*0=0; V=550,61-110,12=440,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 440,49 €																		
535	1209150070	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	322,75	322,75	1,044	336,95	2	10	20	0	0	67,39	269,56				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 322,75*1,044=336,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=336,95*2/10=67,39; TN=(336,95-67,39)*0=0; EN=(336,95-67,39-0)*0=0; V=336,95-67,39=269,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 269,56 €																		
536	1209150071	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	322,75	322,75	1,044	336,95	2	10	20	0	0	67,39	269,56				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 322,75*1,044=336,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=336,95*2/10=67,39; TN=(336,95-67,39)*0=0; EN=(336,95-67,39-0)*0=0; V=336,95-67,39=269,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 269,56 €																		
537	1209150072	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	322,75	322,75	1,044	336,95	2	10	20	0	0	67,39	269,56				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 322,75*1,044=336,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=336,95*2/10=67,39; TN=(336,95-67,39)*0=0; EN=(336,95-67,39-0)*0=0; V=336,95-67,39=269,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 269,56 €																		
538	1209150073	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	322,75	322,75	1,044	336,95	2	10	20	0	0	67,39	269,56				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 322,75*1,044=336,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=336,95*2/10=67,39; TN=(336,95-67,39)*0=0; EN=(336,95-67,39-0)*0=0; V=336,95-67,39=269,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 269,56 €																		
539	1209150075	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	322,75	322,75	1,044	336,95	2	10	20	0	0	67,39	269,56				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 322,75*1,044=336,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=336,95*2/10=67,39; TN=(336,95-67,39)*0=0; EN=(336,95-67,39-0)*0=0; V=336,95-67,39=269,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 269,56 €																		
540	1209150076	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	322,75	322,75	1,044	336,95	2	10	20	0	0	67,39	269,56				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 322,75*1,044=336,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=336,95*2/10=67,39; TN=(336,95-67,39)*0=0; EN=(336,95-67,39-0)*0=0; V=336,95-67,39=269,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 269,56 €																		
541	1209150077	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	322,75	322,75	1,044	336,95	2	10	20	0	0	67,39	269,56				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 322,75*1,044=336,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=336,95*2/10=67,39; TN=(336,95-67,39)*0=0; EN=(336,95-67,39-0)*0=0; V=336,95-67,39=269,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 269,56 €																		
542	1209150078	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	322,75	322,75	1,044	336,95	2	10	20	0	0	67,39	269,56				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 322,75*1,044=336,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=336,95*2/10=67,39; TN=(336,95-67,39)*0=0; EN=(336,95-67,39-0)*0=0; V=336,95-67,39=269,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 269,56 €																		
543	1209150079	Elektros rinkinys	2016	vnt	1	322,75	322,75	1,044	336,95	2	10	20	0	0	67,39	269,56				

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 322,75*1,044=336,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=336,95*2/10=67,39; TN=(336,95-67,39)*0=0; EN=(336,95-67,39-0)*0=0; V=336,95-67,39=269,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 269,56 €																		
544	1209150080	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	487,11	487,11	1,044	508,54	2	10	20	0	0	101,71	406,83				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 487,11*1,044=508,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=508,54*2/10=101,71; TN=(508,54-101,71)*0=0; EN=(508,54-101,71-0)*0=0; V=508,54-101,71=406,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 406,83 €																		
545	1209150081	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	487,11	487,11	1,044	508,54	2	10	20	0	0	101,71	406,83				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 487,11*1,044=508,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=508,54*2/10=101,71; TN=(508,54-101,71)*0=0; EN=(508,54-101,71-0)*0=0; V=508,54-101,71=406,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 406,83 €																		
546	1209150082	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	487,11	487,11	1,044	508,54	2	10	20	0	0	101,71	406,83				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 487,11*1,044=508,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=508,54*2/10=101,71; TN=(508,54-101,71)*0=0; EN=(508,54-101,71-0)*0=0; V=508,54-101,71=406,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 406,83 €																		
547	1209150084	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	487,11	487,11	1,044	508,54	2	10	20	0	0	101,71	406,83				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 487,11*1,044=508,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=508,54*2/10=101,71; TN=(508,54-101,71)*0=0; EN=(508,54-101,71-0)*0=0; V=508,54-101,71=406,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 406,83 €																		
548	1209150086	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	487,11	487,11	1,044	508,54	2	10	20	0	0	101,71	406,83				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 487,11*1,044=508,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=508,54*2/10=101,71; TN=(508,54-101,71)*0=0; EN=(508,54-101,71-0)*0=0; V=508,54-101,71=406,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 406,83 €																		
549	1209150087	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	487,11	487,11	1,044	508,54	2	10	20	0	0	101,71	406,83				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 487,11*1,044=508,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=508,54*2/10=101,71; TN=(508,54-101,71)*0=0; EN=(508,54-101,71-0)*0=0; V=508,54-101,71=406,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 406,83 €																		
550	1209150088	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	487,11	487,11	1,044	508,54	2	10	20	0	0	101,71	406,83				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 487,11*1,044=508,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=508,54*2/10=101,71; TN=(508,54-101,71)*0=0; EN=(508,54-101,71-0)*0=0; V=508,54-101,71=406,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 406,83 €																		
551	1209150089	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	487,11	487,11	1,044	508,54	2	10	20	0	0	101,71	406,83				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 487,11*1,044=508,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=508,54*2/10=101,71; TN=(508,54-101,71)*0=0; EN=(508,54-101,71-0)*0=0; V=508,54-101,71=406,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 406,83 €																		
552	1209150090	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1	487,11	487,11	1,044	508,54	2	10	20	0	0	101,71	406,83				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 487,11*1,044=508,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=508,54*2/10=101,71; TN=(508,54-101,71)*0=0; EN=(508,54-101,71-0)*0=0; V=508,54-101,71=406,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 406,83 €																		
553	1209150091	Demonstracinis kinematikos ir dinamikos rinkinys	2016	vnt	1	1 685,61	1 685,61	1,044	1759,78	2	10	20	0	0	351,96	1407,82				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1685,61*1,044=1759,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1759,78*2/10=351,96; TN=(1759,78-351,96)*0=0; EN=(1759,78-351,96-0)*0=0; V=1759,78-351,96=1407,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1407,82 €																		
554	1209150092	Demonstracinis kinematikos ir dinamikos rinkinys	2016	vnt	1	1 685,61	1 685,61	1,044	1759,78	2	10	20	0	0	351,96	1407,82				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1685,61*1,044=1759,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1759,78*2/10=351,96; TN=(1759,78-351,96)*0=0; EN=(1759,78-351,96-0)*0=0; V=1759,78-351,96=1407,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1407,82 €																		
555	1209150093	Gelgerio skaitiklis	2016	vnt	1	756,95	756,95	1,044	790,26	2	10	20	0	0	158,05	632,21				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 756,95*1,044=790,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=790,26*2/10=158,05; TN=(790,26-158,05)*0=0; EN=(790,26-158,05-0)*0=0; V=790,26-158,05=632,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 632,21 €																		
556	1209150094	Irenginys dujų dėsniams demonstruoti	2016	vnt	1	307,33	307,33	1,044	320,85	2	10	20	0	0	64,17	256,68				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 307,33*1,044=320,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=320,85*2/10=64,17; TN=(320,85-64,17)*0=0; EN=(320,85-64,17-0)*0=0; V=320,85-64,17=256,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 256,68 €																		
557	1209150096	Irenginys dujų dėsniams demonstruoti	2016	vnt	1	307,33	307,33	1,044	320,85	2	10	20	0	0	64,17	256,68				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 307,33*1,044=320,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=320,85*2/10=64,17; TN=(320,85-64,17)*0=0; EN=(320,85-64,17-0)*0=0; V=320,85-64,17=256,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 256,68 €																		
558	1209150098	Varžos matavimo rinkinys	2016	vnt	1	921,66	921,66	1,044	962,21	2	10	20	0	0	192,44	769,77				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 921,66*1,044=962,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=962,21*2/10=192,44; TN=(962,21-192,44)*0=0; EN=(962,21-192,44-0)*0=0; V=962,21-192,44=769,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 769,77 €																		
559	1209150099	Varžos matavimo rinkinys	2016	vnt	1	921,66	921,66	1,044	962,21	2	10	20	0	0	192,44	769,77				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 921,66*1,044=962,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=962,21*2/10=192,44; TN=(962,21-192,44)*0=0; EN=(962,21-192,44-0)*0=0; V=962,21-192,44=769,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 769,77 €																		
560	1208150043	Restauruota sekcija	2016	vnt	1	360,29	360,29	1,044	376,14	2	15	13,33	0	0	50,15	325,99				

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 360,29*1,044=376,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=376,14*2/15=50,15; TN=(376,14-50,15)*0=0; EN=(376,14-50,15-0)*0=0; V=376,14-50,15=325,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 325,99 €																
561	1205150035	Universalios frezų galandinimo staklės UWS	2016	vnt	1	46 258,11	46 258,11	1,044	48293,47	2	10	20	0	0	9658,69	38634,78		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46258,11*1,044=48293,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=48293,47*2/10=9658,69; TN=(48293,47-9658,69)*0=0; EN=(48293,47-9658,69-0)*0=0; V=48293,47-9658,69=38634,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38634,78 €																
562	1205150036	Pjūklų galandinimo automatas CX100	2016	vnt	1	66 583,65	66 583,65	1,044	69513,33	2	10	20	0	0	13902,67	55610,66		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66583,65*1,044=69513,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=69513,33*2/10=13902,67; TN=(69513,33-13902,67)*0=0; EN=(69513,33-13902,67-0)*0=0; V=69513,33-13902,67=55610,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55610,66 €																
563	1205150037	Pjūklų remontas: HM dantų prilaitavimo staklės LG21H	2016	vnt	1	8 200,31	8 200,31	1,044	8561,12	2	10	20	0	0	1712,22	6848,9		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8200,31*1,044=8561,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8561,12*2/10=1712,22; TN=(8561,12-1712,22)*0=0; EN=(8561,12-1712,22-0)*0=0; V=8561,12-1712,22=6848,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6848,9 €																
564	1205150038	Pjūklų remontas: HM dantų šoninio šlifavimo staklės CHHF21H	2016	vnt	1	9 286,67	9 286,67	1,044	9695,28	2	10	20	0	0	1939,06	7756,22		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9286,67*1,044=9695,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9695,28*2/10=1939,06; TN=(9695,28-1939,06)*0=0; EN=(9695,28-1939,06-0)*0=0; V=9695,28-1939,06=7756,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7756,22 €																
565	1205150039	Gražtų galandinimo staklės XT3000i	2016	vnt	1	12 615,85	12 615,85	1,044	13170,95	2	10	20	0	0	2634,19	10536,76		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12615,85*1,044=13170,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13170,95*2/10=2634,19; TN=(13170,95-2634,19)*0=0; EN=(13170,95-2634,19-0)*0=0; V=13170,95-2634,19=10536,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10536,76 €																
566	1205150460	Plovimo mašina RA431 IBC su šepetėčiu	2016	vnt	1	3 679,62	3 679,62	1,044	3841,52	2	10	20	0	0	768,3	3073,22		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3679,62*1,044=3841,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3841,52*2/10=768,3; TN=(3841,52-768,3)*0=0; EN=(3841,52-768,3-0)*0=0; V=3841,52-768,3=3073,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3073,22 €																
567	1205150510	Pjūklų kontrolės įtaisas mechaninis	2016	vnt	1	4 625,81	4 625,81	1,044	4829,35	2	10	20	0	0	965,87	3863,48		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4625,81*1,044=4829,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4829,35*2/10=965,87; TN=(4829,35-965,87)*0=0; EN=(4829,35-965,87-0)*0=0; V=4829,35-965,87=3863,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3863,48 €																
568	1205150554	Įrankių kontrolės įtaisas optinis	2016	vnt	1	21 481,99	21 481,99	1,044	22427,2	2	10	20	0	0	4485,44	17941,76		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21481,99*1,044=22427,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22427,2*2/10=4485,44; TN=(22427,2-4485,44)*0=0; EN=(22427,2-4485,44-0)*0=0; V=22427,2-4485,44=17941,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17941,76 €																
569	1205150555	Pjūklų patikros stalas (7-Zn) 200*70	2016	vnt	1	543,19	543,19	1,044	567,09	2	10	20	0	0	113,42	453,67		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 543,19*1,044=567,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=567,09*2/10=113,42; TN=(567,09-113,42)*0=0; EN=(567,09-113,42-0)*0=0; V=567,09-113,42=453,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 453,67 €																
570	1205150040	Tekstilės ir porolono pjovimo staklės 492KR	2016	vnt	1	14 017,61	14 017,61	1,044	14634,38	2	10	20	0	0	2926,88	11707,5		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14017,61*1,044=14634,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14634,38*2/10=2926,88; TN=(14634,38-2926,88)*0=0; EN=(14634,38-2926,88-0)*0=0; V=14634,38-2926,88=11707,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11707,5 €																
571	1205150041	Rankinė mašinėlė porolono pjaustymui KV2005E	2016	vnt	1	3 118,92	3 118,92	1,044	3256,15	2	10	20	0	0	651,23	2604,92		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3118,92*1,044=3256,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3256,15*2/10=651,23; TN=(3256,15-651,23)*0=0; EN=(3256,15-651,23-0)*0=0; V=3256,15-651,23=2604,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2604,92 €																
572	1205150042	Audinių klojimo ir kirpimo mašina GTK PBAS167	2016	vnt	1	8 410,56	8 410,56	1,044	8780,62	2	10	20	0	0	1756,12	7024,5		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8410,56*1,044=8780,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8780,62*2/10=1756,12; TN=(8780,62-1756,12)*0=0; EN=(8780,62-1756,12-0)*0=0; V=8780,62-1756,12=7024,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7024,5 €																
573	1205150043	Rankinė kirpimo mašinėlė tekstilėi KV1605E	2016	vnt	1	2 978,74	2 978,74	1,044	3109,8	2	10	20	0	0	621,96	2487,84		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2978,74*1,044=3109,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3109,8*2/10=621,96; TN=(3109,8-621,96)*0=0; EN=(3109,8-621,96-0)*0=0; V=3109,8-621,96=2487,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2487,84 €																
574	1205150044	Rankinė kirpimo mašinėlė tekstilėi KV1605E	2016	vnt	1	2 978,74	2 978,74	1,044	3109,8	2	10	20	0	0	621,96	2487,84		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2978,74*1,044=3109,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3109,8*2/10=621,96; TN=(3109,8-621,96)*0=0; EN=(3109,8-621,96-0)*0=0; V=3109,8-621,96=2487,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2487,84 €																
575	1205150045	Rankinė kirpimo mašinėlė tekstilėi KV1605E	2016	vnt	1	2 978,74	2 978,74	1,044	3109,8	2	10	20	0	0	621,96	2487,84		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2978,74*1,044=3109,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3109,8*2/10=621,96; TN=(3109,8-621,96)*0=0; EN=(3109,8-621,96-0)*0=0; V=3109,8-621,96=2487,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2487,84 €																
576	1205150046	Rankinė kirpimo mašinėlė tekstilėi KV1605E	2016	vnt	1	2 978,74	2 978,74	1,044	3109,8	2	10	20	0	0	621,96	2487,84		
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2978,74*1,044=3109,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3109,8*2/10=621,96; TN=(3109,8-621,96)*0=0; EN=(3109,8-621,96-0)*0=0; V=3109,8-621,96=2487,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2487,84 €																
577	1205150047	Siuvimo mašina 271-140342	2016	vnt	1	1 822,29	1 822,29	1,044	1902,47	2	10	20	0	0	380,49	1521,98		

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1822,29*1,044=1902,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1902,47*2/10=380,49; TN=(1902,47-380,49)*0=0; EN=(1902,47-380,49-0)*0=0; V=1902,47-380,49=1521,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1521,98 €																		
578	1205150048	Siuvimo mašina 271-140342	2016	vnt	1	1 822,29	1 822,29	1,044	1902,47	2	10	20	0	0	380,49	1521,98				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1822,29*1,044=1902,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1902,47*2/10=380,49; TN=(1902,47-380,49)*0=0; EN=(1902,47-380,49-0)*0=0; V=1902,47-380,49=1521,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1521,98 €																		
579	1205150049	Siuvimo mašina 271-140342	2016	vnt	1	1 822,29	1 822,29	1,044	1902,47	2	10	20	0	0	380,49	1521,98				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1822,29*1,044=1902,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1902,47*2/10=380,49; TN=(1902,47-380,49)*0=0; EN=(1902,47-380,49-0)*0=0; V=1902,47-380,49=1521,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1521,98 €																		
580	1205150050	Siuvimo mašina 271-140342	2016	vnt	1	1 822,29	1 822,29	1,044	1902,47	2	10	20	0	0	380,49	1521,98				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1822,29*1,044=1902,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1902,47*2/10=380,49; TN=(1902,47-380,49)*0=0; EN=(1902,47-380,49-0)*0=0; V=1902,47-380,49=1521,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1521,98 €																		
581	1205150051	Siuvimo mašina 271-140342	2016	vnt	1	1 822,29	1 822,29	1,044	1902,47	2	10	20	0	0	380,49	1521,98				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1822,29*1,044=1902,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1902,47*2/10=380,49; TN=(1902,47-380,49)*0=0; EN=(1902,47-380,49-0)*0=0; V=1902,47-380,49=1521,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1521,98 €																		
582	1205150052	Siuvimo mašina 367-170010	2016	vnt	1	3 714,67	3 714,67	1,044	3878,12	2	10	20	0	0	775,62	3102,5				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3714,67*1,044=3878,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3878,12*2/10=775,62; TN=(3878,12-775,62)*0=0; EN=(3878,12-775,62-0)*0=0; V=3878,12-775,62=3102,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3102,5 €																		
583	1205150053	Siuvimo mašina 367-170010	2016	vnt	1	3 714,67	3 714,67	1,044	3878,12	2	10	20	0	0	775,62	3102,5				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3714,67*1,044=3878,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3878,12*2/10=775,62; TN=(3878,12-775,62)*0=0; EN=(3878,12-775,62-0)*0=0; V=3878,12-775,62=3102,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3102,5 €																		
584	1205150058	Siuvimo mašina 367-170010	2016	vnt	1	3 714,67	3 714,67	1,044	3878,12	2	10	20	0	0	775,62	3102,5				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3714,67*1,044=3878,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3878,12*2/10=775,62; TN=(3878,12-775,62)*0=0; EN=(3878,12-775,62-0)*0=0; V=3878,12-775,62=3102,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3102,5 €																		
585	1205150059	Siuvimo mašina 367-170010	2016	vnt	1	3 714,67	3 714,67	1,044	3878,12	2	10	20	0	0	775,62	3102,5				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3714,67*1,044=3878,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3878,12*2/10=775,62; TN=(3878,12-775,62)*0=0; EN=(3878,12-775,62-0)*0=0; V=3878,12-775,62=3102,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3102,5 €																		
586	1205150060	Siuvimo mašina 367-170010	2016	vnt	1	3 714,67	3 714,67	1,044	3878,12	2	10	20	0	0	775,62	3102,5				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3714,67*1,044=3878,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3878,12*2/10=775,62; TN=(3878,12-775,62)*0=0; EN=(3878,12-775,62-0)*0=0; V=3878,12-775,62=3102,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3102,5 €																		
587	1205150061	Apmetimo siuvimo mašina (overlokas) M-852-17	2016	vnt	1	1 612,02	1 612,02	1,044	1682,95	2	10	20	0	0	336,59	1346,36				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1612,02*1,044=1682,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1682,95*2/10=336,59; TN=(1682,95-336,59)*0=0; EN=(1682,95-336,59-0)*0=0; V=1682,95-336,59=1346,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1346,36 €																		
588	1205150062	Apmetimo siuvimo mašina (overlokas) M-852-17	2016	vnt	1	1 612,02	1 612,02	1,044	1682,95	2	10	20	0	0	336,59	1346,36				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1612,02*1,044=1682,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1682,95*2/10=336,59; TN=(1682,95-336,59)*0=0; EN=(1682,95-336,59-0)*0=0; V=1682,95-336,59=1346,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1346,36 €																		
589	1205150063	Apmetimo siuvimo mašina (overlokas) M-852-17	2016	vnt	1	1 612,02	1 612,02	1,044	1682,95	2	10	20	0	0	336,59	1346,36				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1612,02*1,044=1682,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1682,95*2/10=336,59; TN=(1682,95-336,59)*0=0; EN=(1682,95-336,59-0)*0=0; V=1682,95-336,59=1346,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1346,36 €																		
590	1205150556	Stelazas - lentyna porolonui (10-Zn)	2016	vnt	1	981,23	981,23	1,044	1024,4	2	10	20	0	0	204,88	819,52				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 981,23*1,044=1024,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1024,4*2/10=204,88; TN=(1024,4-204,88)*0=0; EN=(1024,4-204,88-0)*0=0; V=1024,4-204,88=819,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 819,52 €																		
591	1205150557	Vežimėlis su ratais varuojamas (5-Zn) 150*70	2016	vnt	1	332,92	332,92	1,044	347,57	2	10	20	0	0	69,51	278,06				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 332,92*1,044=347,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=347,57*2/10=69,51; TN=(347,57-69,51)*0=0; EN=(347,57-69,51-0)*0=0; V=347,57-69,51=278,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,06 €																		
592	1205150558	Audinių klojimo ir kirpimo mašina (stalas)	2016	vnt	1	2 733,44	2 733,44	1,044	2853,71	2	10	20	0	0	570,74	2282,97				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2733,44*1,044=2853,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2853,71*2/10=570,74; TN=(2853,71-570,74)*0=0; EN=(2853,71-570,74-0)*0=0; V=2853,71-570,74=2282,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2282,97 €																		
593	1205150559	Porolono kilijų purkštuvus su pompa	2016	vnt	1	1 436,80	1 436,80	1,044	1500,02	2	10	20	0	0	300	1200,02				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1436,8*1,044=1500,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1500,02*2/10=300; TN=(1500,02-300)*0=0; EN=(1500,02-300-0)*0=0; V=1500,02-300=1200,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1200,02 €																		
594	1205150560	Porolono kilijų purkštuvus su pompa	2016	vnt	1	1 436,80	1 436,80	1,044	1500,02	2	10	20	0	0	300	1200,02				

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1436,8*1,044=1500,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1500,02*2/10=300; TN=(1500,02-300)*0=0; EN=(1500,02-300-0)*0=0; V=1500,02-300=1200,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1200,02 €																		
595	1205150561	Porolono klijų purkštuvu su bakeliu	2016	vnt	1	560,71	560,71	1,044	585,38	2	10	20	0	0	117,08	468,3				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 560,71*1,044=585,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=585,38*2/10=117,08; TN=(585,38-117,08)*0=0; EN=(585,38-117,08-0)*0=0; V=585,38-117,08=468,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 468,3 €																		
596	1205150562	Porolono klijų purkštuvu su bakeliu	2016	vnt	1	560,71	560,71	1,044	585,38	2	10	20	0	0	117,08	468,3				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 560,71*1,044=585,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=585,38*2/10=117,08; TN=(585,38-117,08)*0=0; EN=(585,38-117,08-0)*0=0; V=585,38-117,08=468,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 468,3 €																		
597	1205150563	Porolono klijų purkštuvu su bakeliu	2016	vnt	1	560,71	560,71	1,044	585,38	2	10	20	0	0	117,08	468,3				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 560,71*1,044=585,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=585,38*2/10=117,08; TN=(585,38-117,08)*0=0; EN=(585,38-117,08-0)*0=0; V=585,38-117,08=468,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 468,3 €																		
598	1205150564	Pneumo pistoletas karkasų surinkimui	2016	vnt	1	665,84	665,84	1,044	695,14	2	10	20	0	0	139,03	556,11				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 665,84*1,044=695,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=695,14*2/10=139,03; TN=(695,14-139,03)*0=0; EN=(695,14-139,03-0)*0=0; V=695,14-139,03=556,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 556,11 €																		
599	1205150565	Pneumo pistoletas karkasų surinkimui	2016	vnt	1	665,84	665,84	1,044	695,14	2	10	20	0	0	139,03	556,11				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 665,84*1,044=695,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=695,14*2/10=139,03; TN=(695,14-139,03)*0=0; EN=(695,14-139,03-0)*0=0; V=695,14-139,03=556,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 556,11 €																		
600	1205150566	Pneumo pistoletas karkasų surinkimui	2016	vnt	1	665,84	665,84	1,044	695,14	2	10	20	0	0	139,03	556,11				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 665,84*1,044=695,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=695,14*2/10=139,03; TN=(695,14-139,03)*0=0; EN=(695,14-139,03-0)*0=0; V=695,14-139,03=556,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 556,11 €																		
601	1205150567	Pneumo pistoletas karkasų surinkimui	2016	vnt	1	665,84	665,84	1,044	695,14	2	10	20	0	0	139,03	556,11				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 665,84*1,044=695,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=695,14*2/10=139,03; TN=(695,14-139,03)*0=0; EN=(695,14-139,03-0)*0=0; V=695,14-139,03=556,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 556,11 €																		
602	1205150607	Pistoletas PUR - klijų užpurškimui	2016	vnt	1	595,75	595,75	1,044	621,96	2	10	20	0	0	124,39	497,57				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 595,75*1,044=621,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=621,96*2/10=124,39; TN=(621,96-124,39)*0=0; EN=(621,96-124,39-0)*0=0; V=621,96-124,39=497,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 497,57 €																		
603	1208150246	Kompiuteris Magnum Office Pentium G630	2016	vnt	1	365,12	365,12	1,044	381,19	2	10	20	0	0	76,24	304,95				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 365,12*1,044=381,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=381,19*2/10=76,24; TN=(381,19-76,24)*0=0; EN=(381,19-76,24-0)*0=0; V=381,19-76,24=304,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 304,95 €																		
604	1205150064	Dyginio tašo autom. sujungimo staklės su presu HPK1	2016	vnt	1	149 988,41	149 988,41	1,044	156587,9	2	10	20	0	0	31317,58	125270,32				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 149988,41*1,044=156587,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=156587,9*2/10=31317,58; TN=(156587,9-31317,58)*0=0; EN=(156587,9-31317,58-0)*0=0; V=156587,9-31317,58=125270,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125270,32 €																		
605	1205150065	Plačiajuostės šlifavimo staklės OPTIMAT SKO213RC	2016	vnt	1	52 215,59	52 215,59	1,044	54513,08	2	10	20	0	0	10902,62	43610,46				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52215,59*1,044=54513,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54513,08*2/10=10902,62; TN=(54513,08-10902,62)*0=0; EN=(54513,08-10902,62-0)*0=0; V=54513,08-10902,62=43610,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43610,46 €																		
606	1205150066	Baldinio skydo klijavimo presas MHP100	2016	vnt	1	87 610,06	87 610,06	1,044	91464,9	2	10	20	0	0	18292,98	73171,92				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 87610,06*1,044=91464,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=91464,9*2/10=18292,98; TN=(91464,9-18292,98)*0=0; EN=(91464,9-18292,98-0)*0=0; V=91464,9-18292,98=73171,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73171,92 €																		
607	1205150068	Klijų užtepimo valcai S4R-1300	2016	vnt	1	21 341,81	21 341,81	1,044	22280,85	2	10	20	0	0	4456,17	17824,68				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21341,81*1,044=22280,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22280,85*2/10=4456,17; TN=(22280,85-4456,17)*0=0; EN=(22280,85-4456,17-0)*0=0; V=22280,85-4456,17=17824,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17824,68 €																		
608	1205150069	Klijų užtepimo valcai SBR-250	2016	vnt	1	4 906,16	4 906,16	1,044	5122,03	2	10	20	0	0	1024,41	4097,62				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4906,16*1,044=5122,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5122,03*2/10=1024,41; TN=(5122,03-1024,41)*0=0; EN=(5122,03-1024,41-0)*0=0; V=5122,03-1024,41=4097,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4097,62 €																		
609	1205150070	Diskinis transporteris prie valcų TDF2000	2016	vnt	1	4 380,51	4 380,51	1,044	4573,25	2	10	20	0	0	914,65	3658,6				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4380,51*1,044=4573,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4573,25*2/10=914,65; TN=(4573,25-914,65)*0=0; EN=(4573,25-914,65-0)*0=0; V=4573,25-914,65=3658,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3658,6 €																		
610	1205150071	Faneravimo presas EXPERT H70S	2016	vnt	1	32 240,51	32 240,51	1,044	33659,09	2	10	20	0	0	6731,82	26927,27				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 32240,51*1,044=33659,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=33659,09*2/10=6731,82; TN=(33659,09-6731,82)*0=0; EN=(33659,09-6731,82-0)*0=0; V=33659,09-6731,82=26927,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26927,27 €																		
611	1205150072	Skersavimo išpjauystymo staklės CNC SLIM LINE 110	2016	vnt	1	55 229,38	55 229,38	1,044	57659,47	2	10	20	0	0	11531,89	46127,58				

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55229,38*1,044=57659,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57659,47*2/10=11531,89; TN=(57659,47-11531,89)*0=0; EN=(57659,47-11531,89)*0=0; V=57659,47-11531,89=46127,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46127,58 €
612	1205150073	Juostinės horizontalios šlifavimo staklės su stumdomu stalu HFK1202200 2016 vnt 1 3 364,22 3 364,22 1,044 3512,25 2 10 20 0 0 702,45 2809,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3364,22*1,044=3512,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3512,25*2/10=702,45; TN=(3512,25-702,45)*0=0; EN=(3512,25-702,45)*0=0; V=3512,25-702,45=2809,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2809,8 €
613	1205150074	Juostinės vertikalios šlifavimo staklės briaunoms HFK5301000 2016 vnt 1 5 046,34 5 046,34 1,044 5268,38 2 10 20 0 0 1053,68 4214,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5046,34*1,044=5268,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5268,38*2/10=1053,68; TN=(5268,38-1053,68)*0=0; EN=(5268,38-1053,68)*0=0; V=5268,38-1053,68=4214,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4214,7 €
614	1205150075	Faneros lukšto susiuvimo staklės KUPER FW1150 2016 vnt 1 14 473,18 14 473,18 1,044 15110 2 10 20 0 0 3022 12088
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14473,18*1,044=15110 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15110*2/10=3022; TN=(15110-3022)*0=0; EN=(15110-3022)*0=0; V=15110-3022=12088. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12088 €
615	1205150076	Medžio lukšto išilginio kirpimo giljotina KUPER EFS800L 2016 vnt 1 46 258,11 46 258,11 1,044 48293,47 2 10 20 0 0 9658,69 38634,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46258,11*1,044=48293,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=48293,47*2/10=9658,69; TN=(48293,47-9658,69)*0=0; EN=(48293,47-9658,69)*0=0; V=48293,47-9658,69=38634,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38634,78 €
616	1205150077	Medžio lukšto skersinio kirpimo giljotina KUPER S850 2016 vnt 1 13 947,52 13 947,52 1,044 14561,21 2 10 20 0 0 2912,24 11648,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13947,52*1,044=14561,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14561,21*2/10=2912,24; TN=(14561,21-2912,24)*0=0; EN=(14561,21-2912,24)*0=0; V=14561,21-2912,24=11648,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11648,97 €
617	1205150078	Lukšto susiuvimo rankinė mašinėlė KUPER HFZ/4 2016 vnt 1 686,86 686,86 1,044 717,08 2 10 20 0 0 143,42 573,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 686,86*1,044=717,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=717,08*2/10=143,42; TN=(717,08-143,42)*0=0; EN=(717,08-143,42)*0=0; V=717,08-143,42=573,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 573,66 €
618	1205150079	Lukšto galų sutvirtinimo mašinėlė KHL/1 2016 vnt 1 841,06 841,06 1,044 878,07 2 10 20 0 0 175,61 702,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 841,06*1,044=878,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=878,07*2/10=175,61; TN=(878,07-175,61)*0=0; EN=(878,07-175,61)*0=0; V=878,07-175,61=702,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 702,46 €
619	1205150080	Automatinė vakuuminė medienos džiovykla BRUNNER HIGH 2016 vnt 1 179 775,84 179 775,84 1,044 187685,98 2 10 20 0 0 37537,2 150148,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 179775,84*1,044=187685,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=187685,98*2/10=37537,2; TN=(187685,98-37537,2)*0=0; EN=(187685,98-37537,2)*0=0; V=187685,98-37537,2=150148,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 150148,78 €
620	1205150081	Lakuotų detalių džiovykla ATN4400 2016 vnt 1 30 558,39 30 558,39 1,044 31902,96 2 10 20 0 0 6380,59 25522,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30558,39*1,044=31902,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31902,96*2/10=6380,59; TN=(31902,96-6380,59)*0=0; EN=(31902,96-6380,59)*0=0; V=31902,96-6380,59=25522,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25522,37 €
621	1205150082	Lakavimo purškimo kabina ASB2100 2016 vnt 1 12 826,12 12 826,12 1,044 13390,47 2 10 20 0 0 2678,09 10712,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12826,12*1,044=13390,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13390,47*2/10=2678,09; TN=(13390,47-2678,09)*0=0; EN=(13390,47-2678,09)*0=0; V=13390,47-2678,09=10712,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10712,38 €
622	1205150083	UV džiovykla, valcai lako užnešimui KA1300 2016 vnt 1 88 310,94 88 310,94 1,044 92196,62 2 10 20 0 0 18439,32 73757,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 88310,94*1,044=92196,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=92196,62*2/10=18439,32; TN=(92196,62-18439,32)*0=0; EN=(92196,62-18439,32)*0=0; V=92196,62-18439,32=73757,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73757,3 €
623	1205150463	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70 2016 vnt 1 513,94 513,94 1,044 536,55 2 10 20 0 0 107,31 429,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 513,94*1,044=536,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=536,55*2/10=107,31; TN=(536,55-107,31)*0=0; EN=(536,55-107,31)*0=0; V=536,55-107,31=429,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 429,24 €
624	1205150479	Rankinių elektrinių įrankių rinkinys (didysis) 2016 vnt 1 706,14 706,14 1,044 737,21 2 10 20 0 0 147,44 589,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 706,14*1,044=737,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=737,21*2/10=147,44; TN=(737,21-147,44)*0=0; EN=(737,21-147,44)*0=0; V=737,21-147,44=589,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 589,77 €
625	1205150511	Giljotinos peilis (staklėms Kuper EFS2800) 2016 vnt 1 967,22 967,22 1,044 1009,78 2 10 20 0 0 201,96 807,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 967,22*1,044=1009,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1009,78*2/10=201,96; TN=(1009,78-201,96)*0=0; EN=(1009,78-201,96)*0=0; V=1009,78-201,96=807,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 807,82 €
626	1205150512	Giljotinos peilis (staklėms Kuper QFS850) 2016 vnt 1 338,88 338,88 1,044 353,79 2 10 20 0 0 70,76 283,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 338,88*1,044=353,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=353,79*2/10=70,76; TN=(353,79-70,76)*0=0; EN=(353,79-70,76)*0=0; V=353,79-70,76=283,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 283,03 €
627	1205150568	Vežimėlis - lentyna lakuotoms detalėms 2016 vnt 1 1 331,67 1 331,67 1,044 1390,26 2 10 20 0 0 278,05 1112,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1331,67*1,044=1390,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1390,26*2/10=278,05; TN=(1390,26-278,05)*0=0; EN=(1390,26-278,05)*0=0; V=1390,26-278,05=1112,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1112,21 €
628	1205150569	Vežimėlis - lentyna lakuotoms detalėms 2016 vnt 1 1 331,67 1 331,67 1,044 1390,26 2 10 20 0 0 278,05 1112,21

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1331,67*1,044=1390,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1390,26*2/10=278,05; TN=(1390,26-278,05)*0=0; EN=(1390,26-278,05-0)*0=0; V=1390,26-278,05=1112,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1112,21 €																		
629	1205150570	Vežimėlis - lentyna lakuotoms detalėms	2016	vnt	1	1 331,67	1 331,67	1,044	1390,26	2	10	20	0	0	278,05	1112,21				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1331,67*1,044=1390,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1390,26*2/10=278,05; TN=(1390,26-278,05)*0=0; EN=(1390,26-278,05-0)*0=0; V=1390,26-278,05=1112,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1112,21 €																		
630	1205150571	Darbo stalis šlifavimui su dulkių nusiurbimu žemyn	2016	vnt	1	6 132,71	6 132,71	1,044	6402,55	2	15	13,33	0	0	853,67	5548,88				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6132,71*1,044=6402,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6402,55*2/15=853,67; TN=(6402,55-853,67)*0=0; EN=(6402,55-853,67-0)*0=0; V=6402,55-853,67=5548,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5548,88 €																		
631	1205150572	Lukšto kokybės patikros stalias	2016	vnt	1	2 663,34	2 663,34	1,044	2780,53	2	15	13,33	0	0	370,74	2409,79				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2663,34*1,044=2780,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2780,53*2/15=370,74; TN=(2780,53-370,74)*0=0; EN=(2780,53-370,74-0)*0=0; V=2780,53-370,74=2409,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2409,79 €																		
632	1205150573	Ritininis transporteris (4-Zn) 300*160	2016	vnt	1	1 154,70	1 154,70	1,044	1205,51	2	10	20	0	0	241,1	964,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1154,7*1,044=1205,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1205,51*2/10=241,1; TN=(1205,51-241,1)*0=0; EN=(1205,51-241,1-0)*0=0; V=1205,51-241,1=964,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 964,41 €																		
633	1205150574	Ritininis transporteris (4-Zn) 300*160	2016	vnt	1	1 154,70	1 154,70	1,044	1205,51	2	10	20	0	0	241,1	964,41				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1154,7*1,044=1205,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1205,51*2/10=241,1; TN=(1205,51-241,1)*0=0; EN=(1205,51-241,1-0)*0=0; V=1205,51-241,1=964,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 964,41 €																		
634	1205150575	Vežimėlis su ratais vairuojamas (1-Zn) 200*80	2016	vnt	1	735,93	735,93	1,044	768,31	2	10	20	0	0	153,66	614,65				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 735,93*1,044=768,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=768,31*2/10=153,66; TN=(768,31-153,66)*0=0; EN=(768,31-153,66-0)*0=0; V=768,31-153,66=614,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 614,65 €																		
635	1205150576	Vežimėlis su ratais vairuojamas (2-Zn) 200*80	2016	vnt	1	315,40	315,40	1,044	329,28	2	10	20	0	0	65,86	263,42				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 315,4*1,044=329,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,28*2/10=65,86; TN=(329,28-65,86)*0=0; EN=(329,28-65,86-0)*0=0; V=329,28-65,86=263,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 263,42 €																		
636	1205150577	Vežimėlis su ratais vairuojamas (2-Zn) 200*80	2016	vnt	1	315,40	315,40	1,044	329,28	2	10	20	0	0	65,86	263,42				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 315,4*1,044=329,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,28*2/10=65,86; TN=(329,28-65,86)*0=0; EN=(329,28-65,86-0)*0=0; V=329,28-65,86=263,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 263,42 €																		
637	1205150578	Vežimėlis su ratais vairuojamas (2-Zn) 200*80	2016	vnt	1	315,40	315,40	1,044	329,28	2	10	20	0	0	65,86	263,42				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 315,4*1,044=329,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,28*2/10=65,86; TN=(329,28-65,86)*0=0; EN=(329,28-65,86-0)*0=0; V=329,28-65,86=263,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 263,42 €																		
638	1205150579	Vežimėlis su ratais vairuojamas (2-Zn) 200*80	2016	vnt	1	315,40	315,40	1,044	329,28	2	10	20	0	0	65,86	263,42				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 315,4*1,044=329,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,28*2/10=65,86; TN=(329,28-65,86)*0=0; EN=(329,28-65,86-0)*0=0; V=329,28-65,86=263,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 263,42 €																		
639	1205150580	Vežimėlis su ratais vairuojamas (5-Zn) 150*70	2016	vnt	1	332,92	332,92	1,044	347,57	2	10	20	0	0	69,51	278,06				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 332,92*1,044=347,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=347,57*2/10=69,51; TN=(347,57-69,51)*0=0; EN=(347,57-69,51-0)*0=0; V=347,57-69,51=278,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,06 €																		
640	1209150054	Fasadiniai pastoliai Rux-65	2016	vnt	1	2 803,52	2 803,52	1,044	2926,87	2	10	20	0	0	585,37	2341,5				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2803,52*1,044=2926,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2926,87*2/10=585,37; TN=(2926,87-585,37)*0=0; EN=(2926,87-585,37-0)*0=0; V=2926,87-585,37=2341,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2341,5 €																		
641	1208150205	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940BW	2016	vnt	1	395,33	395,33	1,044	412,72	2	10	20	0	0	82,54	330,18				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 395,33*1,044=412,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=412,72*2/10=82,54; TN=(412,72-82,54)*0=0; EN=(412,72-82,54-0)*0=0; V=412,72-82,54=330,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 330,18 €																		
642	1205150016	Juostinis pjūklas TTM-800 su vežimėliu	2016	vnt	1	4 344,30	4 344,30	1,044	4535,45	2	10	20	0	0	907,09	3628,36				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4344,3*1,044=4535,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4535,45*2/10=907,09; TN=(4535,45-907,09)*0=0; EN=(4535,45-907,09-0)*0=0; V=4535,45-907,09=3628,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3628,36 €																		
643	1205150017	Medienos frezavimo staklės T2000	2016	vnt	1	26 381,20	26 381,20	1,044	27541,97	2	10	20	0	0	5508,39	22033,58				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26381,2*1,044=27541,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27541,97*2/10=5508,39; TN=(27541,97-5508,39)*0=0; EN=(27541,97-5508,39-0)*0=0; V=27541,97-5508,39=22033,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22033,58 €																		
644	1205150019	Skersinio pjovimo staklės KS1800	2016	vnt	1	44 503,88	44 503,88	1,044	46462,05	2	10	20	0	0	9292,41	37169,64				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44503,88*1,044=46462,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46462,05*2/10=9292,41; TN=(46462,05-9292,41)*0=0; EN=(46462,05-9292,41-0)*0=0; V=46462,05-9292,41=37169,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37169,64 €																		
645	1205150025	Pneumatinis veržtuvas	2016	vnt	1	2 172,15	2 172,15	1,044	2267,72	2	10	20	0	0	453,54	1814,18				

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2172,15*1,044=2267,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2267,72*2/10=453,54; TN=(2267,72-453,54)*0=0; EN=(2267,72-453,54-0)*0=0; V=2267,72-453,54=1814,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1814,18 €
646	1205150084	Leistuvus CNC T54 2016 vnt 1 17 241,66 17 241,66 1,044 18000,29 2 10 20 0 0 3600,06 14400,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17241,66*1,044=18000,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18000,29*2/10=3600,06; TN=(18000,29-3600,06)*0=0; EN=(18000,29-3600,06-0)*0=0; V=18000,29-3600,06=14400,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14400,23 €
647	1205150085	Reismusas CNC T45 2016 vnt 1 17 732,27 17 732,27 1,044 18512,49 2 10 20 0 0 3702,5 14809,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17732,27*1,044=18512,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18512,49*2/10=3702,5; TN=(18512,49-3702,5)*0=0; EN=(18512,49-3702,5-0)*0=0; V=18512,49-3702,5=14809,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14809,99 €
648	1205150086	Frezavimo staklės CNC T27Flex 2016 vnt 1 33 116,60 33 116,60 1,044 34573,73 2 10 20 0 0 6914,75 27658,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33116,6*1,044=34573,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34573,73*2/10=6914,75; TN=(34573,73-6914,75)*0=0; EN=(34573,73-6914,75-0)*0=0; V=34573,73-6914,75=27658,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27658,98 €
649	1205150088	Gręžimo - kaltavimo staklės VD20RL 2016 vnt 1 4 695,89 4 695,89 1,044 4902,51 2 10 20 0 0 980,5 3922,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4695,89*1,044=4902,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4902,51*2/10=980,5; TN=(4902,51-980,5)*0=0; EN=(4902,51-980,5-0)*0=0; V=4902,51-980,5=3922,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3922,01 €
650	1205150089	Juostinės pjovimo staklės PP640 2016 vnt 1 5 186,52 5 186,52 1,044 5414,73 2 10 20 0 0 1082,95 4331,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5186,52*1,044=5414,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5414,73*2/10=1082,95; TN=(5414,73-1082,95)*0=0; EN=(5414,73-1082,95-0)*0=0; V=5414,73-1082,95=4331,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4331,78 €
651	1205150090	Medžio tekinimo staklės TM2000 2016 vnt 1 12 195,32 12 195,32 1,044 12731,91 2 10 20 0 0 2546,38 10185,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12195,32*1,044=12731,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12731,91*2/10=2546,38; TN=(12731,91-2546,38)*0=0; EN=(12731,91-2546,38-0)*0=0; V=12731,91-2546,38=10185,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10185,53 €
652	1205150091	Medienos skersinio pjovimo staklės Junior 640 2016 vnt 1 10 373,03 10 373,03 1,044 10829,44 2 10 20 0 0 2165,89 8663,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10373,03*1,044=10829,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10829,44*2/10=2165,89; TN=(10829,44-2165,89)*0=0; EN=(10829,44-2165,89-0)*0=0; V=10829,44-2165,89=8663,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8663,55 €
653	1205150092	Daugiapjūklės medienos apdirbimo staklės CNC KME2/750 2016 vnt 1 53 967,80 53 967,80 1,044 56342,38 2 10 20 0 0 11268,48 45073,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53967,8*1,044=56342,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56342,38*2/10=11268,48; TN=(56342,38-11268,48)*0=0; EN=(56342,38-11268,48-0)*0=0; V=56342,38-11268,48=45073,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45073,9 €
654	1205150093	Keturpusės obliavimo staklės CNC SWT23XL 2016 vnt 1 89 011,81 89 011,81 1,044 92928,33 2 10 20 0 0 18585,67 74342,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 89011,81*1,044=92928,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=92928,33*2/10=18585,67; TN=(92928,33-18585,67)*0=0; EN=(92928,33-18585,67-0)*0=0; V=92928,33-18585,67=74342,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74342,66 €
655	1205150094	Horizontalus atraižų smulkintuvas WLB400 BIBER 2016 vnt 1 24 530,81 24 530,81 1,044 25610,17 2 10 20 0 0 5122,03 20488,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24530,81*1,044=25610,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25610,17*2/10=5122,03; TN=(25610,17-5122,03)*0=0; EN=(25610,17-5122,03-0)*0=0; V=25610,17-5122,03=20488,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20488,14 €
656	1205150481	Siaurapjūklis plastikinėje dėžėje P1CC 2016 vnt 1 960,09 960,09 1,044 1002,33 2 10 20 0 0 200,47 801,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 960,09*1,044=1002,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1002,33*2/10=200,47; TN=(1002,33-200,47)*0=0; EN=(1002,33-200,47-0)*0=0; V=1002,33-200,47=801,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 801,86 €
657	1205150492	Akumulatorinis gręžtuvas-suktuvas plastikinėje dėžėje 2016 vnt 1 405,47 405,47 1,044 423,31 2 10 20 0 0 84,66 338,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 405,47*1,044=423,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=423,31*2/10=84,66; TN=(423,31-84,66)*0=0; EN=(423,31-84,66-0)*0=0; V=423,31-84,66=338,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 338,65 €
658	1205150506	Drožlių siurblys 50 l talpos su priedais S-50 2016 vnt 1 1 506,02 1 506,02 1,044 1572,28 2 10 20 0 0 314,46 1257,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1506,02*1,044=1572,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1572,28*2/10=314,46; TN=(1572,28-314,46)*0=0; EN=(1572,28-314,46-0)*0=0; V=1572,28-314,46=1257,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1257,82 €
659	1205150513	Obliavimo galvutė horizontaliam apatiniam velenui Leuco Nr.80291929 2016 vnt 1 1 016,28 1 016,28 1,044 1061 2 10 20 0 0 212,2 848,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1016,28*1,044=1061 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1061*2/10=212,2; TN=(1061-212,2)*0=0; EN=(1061-212,2-0)*0=0; V=1061-212,2=848,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 848,8 €
660	1205150514	Obliavimo galvutė vertikaliai dešiniajam velenui Leuco Nr.80291930 2016 vnt 1 946,19 946,19 1,044 987,82 2 10 20 0 0 197,56 790,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 946,19*1,044=987,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=987,82*2/10=197,56; TN=(987,82-197,56)*0=0; EN=(987,82-197,56-0)*0=0; V=987,82-197,56=790,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 790,26 €
661	1205150515	Obliavimo galvutė vertikaliai kairiajam velenui Leuco Nr.80291930 2016 vnt 1 946,19 946,19 1,044 987,82 2 10 20 0 0 197,56 790,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 946,19*1,044=987,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=987,82*2/10=197,56; TN=(987,82-197,56)*0=0; EN=(987,82-197,56-0)*0=0; V=987,82-197,56=790,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 790,26 €
662	1205150516	Obliavimo galvutė LEUCO ident.nr.80291929 2016 vnt 1 1 023,28 1 023,28 1,044 1068,3 2 10 20 0 0 213,66 854,64

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1023,28*1,044=1068,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1068,3*2/10=213,66; TN=(1068,3-213,66)*0=0; EN=(1068,3-213,66-0)*0=0; V=1068,3-213,66=854,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 854,64 €																		
663	1205150517	Hidraulinis švirškėtas ident.nr.163706	2016	vnt	1	431,04	431,04	1,044	450,01	2	10	20	0	0	90	360,01				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 431,04*1,044=450,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=450,01*2/10=90; TN=(450,01-90)*0=0; EN=(450,01-90-0)*0=0; V=450,01-90=360,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 360,01 €																		
664	1205150518	Obliavimo galvutė LEUCO ident.nr.80291951	2016	vnt	1	1 026,79	1 026,79	1,044	1071,97	2	10	20	0	0	214,39	857,58				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1026,79*1,044=1071,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1071,97*2/10=214,39; TN=(1071,97-214,39)*0=0; EN=(1071,97-214,39-0)*0=0; V=1071,97-214,39=857,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 857,58 €																		
665	1205150519	Freza filingo profiliavimui STEHLE ident.nr.50660035	2016	vnt	1	557,20	557,20	1,044	581,72	2	10	20	0	0	116,34	465,38				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 557,2*1,044=581,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=581,72*2/10=116,34; TN=(581,72-116,34)*0=0; EN=(581,72-116,34-0)*0=0; V=581,72-116,34=465,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 465,38 €																		
666	1205150520	Diskinė freza LEUCO ident.nr.179180	2016	vnt	1	315,40	315,40	1,044	329,28	2	10	20	0	0	65,86	263,42				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 315,4*1,044=329,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,28*2/10=65,86; TN=(329,28-65,86)*0=0; EN=(329,28-65,86-0)*0=0; V=329,28-65,86=263,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 263,42 €																		
667	1205150521	Kaltavimo kotinė freza STEHLE ident.nr.178840	2016	vnt	1	462,58	462,58	1,044	482,93	2	10	20	0	0	96,59	386,34				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 462,58*1,044=482,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=482,93*2/10=96,59; TN=(482,93-96,59)*0=0; EN=(482,93-96,59-0)*0=0; V=482,93-96,59=386,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 386,34 €																		
668	1205150522	Kaltavimo kotinė freza STEHLE ident.nr.178840	2016	vnt	1	462,58	462,58	1,044	482,93	2	10	20	0	0	96,59	386,34				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 462,58*1,044=482,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=482,93*2/10=96,59; TN=(482,93-96,59)*0=0; EN=(482,93-96,59-0)*0=0; V=482,93-96,59=386,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 386,34 €																		
669	1205150523	GOLD profilinės frezos su keičiamais peiliais, lango sudedamųjų dalių pagaminimui	2016	vnt	1	17 550,98	17 550,98	1,044	18323,22	2	10	20	0	0	3664,64	14658,58				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17550,98*1,044=18323,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18323,22*2/10=3664,64; TN=(18323,22-3664,64)*0=0; EN=(18323,22-3664,64-0)*0=0; V=18323,22-3664,64=14658,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14658,58 €																		
670	1205150524	Kombinuota freza staktų gamybai ident.nr.715.01	2016	vnt	1	2 878,82	2 878,82	1,044	3005,49	2	10	20	0	0	601,1	2404,39				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2878,82*1,044=3005,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3005,49*2/10=601,1; TN=(3005,49-601,1)*0=0; EN=(3005,49-601,1-0)*0=0; V=3005,49-601,1=2404,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2404,39 €																		
671	1205150525	Kombinuota freza ketvirčio išfrezavimui bei durų varčios perimetro profiliavimui	2016	vnt	1	1 592,91	1 592,91	1,044	1663	2	10	20	0	0	332,6	1330,4				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1592,91*1,044=1663 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1663*2/10=332,6; TN=(1663-332,6)*0=0; EN=(1663-332,6-0)*0=0; V=1663-332,6=1330,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1330,4 €																		
672	1205150526	Kombinuota sudėtinė freza profiliui ir kontraprofiui sudedama iš 4 dalių	2016	vnt	1	1 471,27	1 471,27	1,044	1536,01	2	10	20	0	0	307,2	1228,81				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1471,27*1,044=1536,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1536,01*2/10=307,2; TN=(1536,01-307,2)*0=0; EN=(1536,01-307,2-0)*0=0; V=1536,01-307,2=1228,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1228,81 €																		
673	1205150527	Freza filingų profiliui, viršutinė ident.nr.733.01	2016	vnt	1	776,18	776,18	1,044	810,33	2	10	20	0	0	162,07	648,26				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 776,18*1,044=810,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=810,33*2/10=162,07; TN=(810,33-162,07)*0=0; EN=(810,33-162,07-0)*0=0; V=810,33-162,07=648,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 648,26 €																		
674	1205150528	Freza filingų profiliui, apatinė ident.nr.733.02	2016	vnt	1	776,18	776,18	1,044	810,33	2	10	20	0	0	162,07	648,26				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 776,18*1,044=810,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=810,33*2/10=162,07; TN=(810,33-162,07)*0=0; EN=(810,33-162,07-0)*0=0; V=810,33-162,07=648,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 648,26 €																		
675	1205150581	Vežimėlis su ratais varuojamas (1-Zn) 200*80	2016	vnt	1	315,40	315,40	1,044	329,28	2	10	20	0	0	65,86	263,42				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 315,4*1,044=329,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,28*2/10=65,86; TN=(329,28-65,86)*0=0; EN=(329,28-65,86-0)*0=0; V=329,28-65,86=263,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 263,42 €																		
676	1205150582	Vežimėlis su ratais varuojamas (1-Zn) 200*80	2016	vnt	1	315,40	315,40	1,044	329,28	2	10	20	0	0	65,86	263,42				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 315,4*1,044=329,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,28*2/10=65,86; TN=(329,28-65,86)*0=0; EN=(329,28-65,86-0)*0=0; V=329,28-65,86=263,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 263,42 €																		
677	1205150583	Vežimėlis su ratais varuojamas (5-Zn) 150*70	2016	vnt	1	332,92	332,92	1,044	347,57	2	10	20	0	0	69,51	278,06				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 332,92*1,044=347,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=347,57*2/10=69,51; TN=(347,57-69,51)*0=0; EN=(347,57-69,51-0)*0=0; V=347,57-69,51=278,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,06 €																		
678	1205150584	Vežimėlis su ratais varuojamas (5-Zn) 150*70	2016	vnt	1	332,92	332,92	1,044	347,57	2	10	20	0	0	69,51	278,06				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 332,92*1,044=347,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=347,57*2/10=69,51; TN=(347,57-69,51)*0=0; EN=(347,57-69,51-0)*0=0; V=347,57-69,51=278,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,06 €																		
679	1208150179	Kompiuteris	2016	vnt	1	539,27	539,27	1,044	563	2	10	20	0	0	112,6	450,4				

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 539,27*1,044=563 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=563*2/10=112,6; TN=(563-112,6)*0=0; EN=(563-112,6-0)*0=0; V=563-112,6=450,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 450,4 €																		
680	1209150112	Suspausto oro sistema	2016	vnt	1	11 214,11	11 214,11	1,044	11707,53	2	10	20	0	0	2341,51	9366,02				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11214,11*1,044=11707,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11707,53*2/10=2341,51; TN=(11707,53-2341,51)*0=0; EN=(11707,53-2341,51-0)*0=0; V=11707,53-2341,51=9366,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9366,02 €																		
681	1209150113	Suspausto oro sistema	2016	vnt	1	11 214,10	11 214,10	1,044	11707,52	2	10	20	0	0	2341,5	9366,02				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11214,1*1,044=11707,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11707,52*2/10=2341,5; TN=(11707,52-2341,5)*0=0; EN=(11707,52-2341,5-0)*0=0; V=11707,52-2341,5=9366,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9366,02 €																		
682	1205150026	Medienos obliavimo - reismusavimo staklės Holzmann	2016	vnt	1	599,95	599,95	1,044	626,35	2	10	20	0	0	125,27	501,08				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 599,95*1,044=626,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=626,35*2/10=125,27; TN=(626,35-125,27)*0=0; EN=(626,35-125,27-0)*0=0; V=626,35-125,27=501,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 501,08 €																		
683	1205150033	Mobilios pjovimo staklės su priedais Erika 60Ec	2016	vnt	1	2 641,33	2 641,33	1,044	2757,55	2	10	20	0	0	551,51	2206,04				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2641,33*1,044=2757,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2757,55*2/10=551,51; TN=(2757,55-551,51)*0=0; EN=(2757,55-551,51-0)*0=0; V=2757,55-551,51=2206,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2206,04 €																		
684	1205150034	Mobilios pjovimo staklės su priedais Erika 85Ec	2016	vnt	1	4 489,11	4 489,11	1,044	4686,63	2	10	20	0	0	937,33	3749,3				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4489,11*1,044=4686,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4686,63*2/10=937,33; TN=(4686,63-937,33)*0=0; EN=(4686,63-937,33-0)*0=0; V=4686,63-937,33=3749,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3749,3 €																		
685	1205150095	Apvaliapjūklės pjaustymo staklės CNC T74 Classic	2016	vnt	1	27 334,34	27 334,34	1,044	28537,05	2	10	20	0	0	5707,41	22829,64				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27334,34*1,044=28537,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28537,05*2/10=5707,41; TN=(28537,05-5707,41)*0=0; EN=(28537,05-5707,41-0)*0=0; V=28537,05-5707,41=22829,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22829,64 €																		
686	1205150097	Daugiašpindulinės staklės pozicinės BS-321	2016	vnt	1	14 718,49	14 718,49	1,044	15366,1	2	10	20	0	0	3073,22	12292,88				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14718,49*1,044=15366,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15366,1*2/10=3073,22; TN=(15366,1-3073,22)*0=0; EN=(15366,1-3073,22-0)*0=0; V=15366,1-3073,22=12292,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12292,88 €																		
687	1205150098	Lankstų gręžimo staklės Basica Variable	2016	vnt	1	11 564,53	11 564,53	1,044	12073,37	2	10	20	0	0	2414,67	9658,7				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11564,53*1,044=12073,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12073,37*2/10=2414,67; TN=(12073,37-2414,67)*0=0; EN=(12073,37-2414,67-0)*0=0; V=12073,37-2414,67=9658,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9658,7 €																		
688	1205150099	Vakuuminis membrininis presas JOOS VAK3015	2016	vnt	1	20 675,98	20 675,98	1,044	21585,72	2	10	20	0	0	4317,14	17268,58				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20675,98*1,044=21585,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21585,72*2/10=4317,14; TN=(21585,72-4317,14)*0=0; EN=(21585,72-4317,14-0)*0=0; V=21585,72-4317,14=17268,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17268,58 €																		
689	1205150100	Vibracinės siaurapjūklės staklės DEKO405VARIO	2016	vnt	1	735,93	735,93	1,044	768,31	2	10	20	0	0	153,66	614,65				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 735,93*1,044=768,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=768,31*2/10=153,66; TN=(768,31-153,66)*0=0; EN=(768,31-153,66-0)*0=0; V=768,31-153,66=614,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 614,65 €																		
690	1205150101	Medienos skydų supjovimo automatinės staklės CNC HPP230/31/31	2016	vnt	1	62 553,58	62 553,58	1,044	65305,94	2	10	20	0	0	13061,19	52244,75				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 62553,58*1,044=65305,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65305,94*2/10=13061,19; TN=(65305,94-13061,19)*0=0; EN=(65305,94-13061,19-0)*0=0; V=65305,94-13061,19=52244,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52244,75 €																		
691	1205150102	Briaunų apdirbimo staklės FTK130	2016	vnt	1	23 829,93	23 829,93	1,044	24878,45	2	10	20	0	0	4975,69	19902,76				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23829,93*1,044=24878,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24878,45*2/10=4975,69; TN=(24878,45-4975,69)*0=0; EN=(24878,45-4975,69-0)*0=0; V=24878,45-4975,69=19902,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19902,76 €																		
692	1205150103	Briaunų apdirbimo staklės KTD820	2016	vnt	1	9 461,88	9 461,88	1,044	9878,2	2	10	20	0	0	1975,64	7902,56				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9461,88*1,044=9878,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9878,2*2/10=1975,64; TN=(9878,2-1975,64)*0=0; EN=(9878,2-1975,64-0)*0=0; V=9878,2-1975,64=7902,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7902,56 €																		
693	1205150104	Medinių ąšelių priklijavimo programuojamos automatinės staklės Ambition1430FC	2016	vnt	1	69 387,16	69 387,16	1,044	72440,2	2	10	20	0	0	14488,04	57952,16				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69387,16*1,044=72440,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72440,2*2/10=14488,04; TN=(72440,2-14488,04)*0=0; EN=(72440,2-14488,04-0)*0=0; V=72440,2-14488,04=57952,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 57952,16 €																		
694	1205150464	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70	2016	vnt	1	513,94	513,94	1,044	536,55	2	10	20	0	0	107,31	429,24				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 513,94*1,044=536,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=536,55*2/10=107,31; TN=(536,55-107,31)*0=0; EN=(536,55-107,31-0)*0=0; V=536,55-107,31=429,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 429,24 €																		
695	1205150477	Rankinių elektrinių įrankių rinkinys (didysis)	2016	vnt	1	586,64	586,64	1,044	612,45	2	10	20	0	0	122,49	489,96				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 586,64*1,044=612,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=612,45*2/10=122,49; TN=(612,45-122,49)*0=0; EN=(612,45-122,49-0)*0=0; V=612,45-122,49=489,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 489,96 €																		
696	1205150478	Darbatalis medžio darbams	2016	vnt	1	339,93	339,93	1,044	354,89	2	10	20	0	0	70,98	283,91				

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 339,93*1,044=354,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=354,89*2/10=70,98; TN=(354,89-70,98)*0=0; EN=(354,89-70,98-0)*0=0; V=354,89-70,98=283,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 283,91 €																		
697	1205150482	Siaurapjūklis plastikinėje dėžėje P1CC	2016	vnt	1	960,09	960,09	1,044	1002,33	2	10	20	0	0	200,47	801,86				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 960,09*1,044=1002,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1002,33*2/10=200,47; TN=(1002,33-200,47)*0=0; EN=(1002,33-200,47-0)*0=0; V=1002,33-200,47=801,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 801,86 €																		
698	1205150483	Siaurapjūklis plastikinėje dėžėje P1CC	2016	vnt	1	960,09	960,09	1,044	1002,33	2	10	20	0	0	200,47	801,86				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 960,09*1,044=1002,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1002,33*2/10=200,47; TN=(1002,33-200,47)*0=0; EN=(1002,33-200,47-0)*0=0; V=1002,33-200,47=801,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 801,86 €																		
699	1205150484	Elektrinio rankinio pjūklio pjovimo sistema transportavimo lagamine su liniuote	2016	vnt	1	1 060,01	1 060,01	1,044	1106,65	2	10	20	0	0	221,33	885,32				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1060,01*1,044=1106,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1106,65*2/10=221,33; TN=(1106,65-221,33)*0=0; EN=(1106,65-221,33-0)*0=0; V=1106,65-221,33=885,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 885,32 €																		
700	1205150485	liniuotėmis	2016	vnt	1	1 978,11	1 978,11	1,044	2065,15	2	10	20	0	0	413,03	1652,12				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1978,11*1,044=2065,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2065,15*2/10=413,03; TN=(2065,15-413,03)*0=0; EN=(2065,15-413,03-0)*0=0; V=2065,15-413,03=1652,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1652,12 €																		
701	1205150486	Mobilus elektrinis pjūklis su automatinė postūma pjovimo sistema su liniuotėmis	2016	vnt	1	2 878,82	2 878,82	1,044	3005,49	2	10	20	0	0	601,1	2404,39				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2878,82*1,044=3005,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3005,49*2/10=601,1; TN=(3005,49-601,1)*0=0; EN=(3005,49-601,1-0)*0=0; V=3005,49-601,1=2404,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2404,39 €																		
702	1205150487	"Ileidžiamas elektrinis rankinis pjūklas su ""priešpjūklis"" funkcija plastikinėje dėžėje su priedais	2016	vnt	1	1 236,68	1 236,68	1,044	1291,09	2	10	20	0	0	258,22	1032,87				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1236,68*1,044=1291,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1291,09*2/10=258,22; TN=(1291,09-258,22)*0=0; EN=(1291,09-258,22-0)*0=0; V=1291,09-258,22=1032,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1032,87 €																		
703	1205150488	Elektrinis rankinis diskinis pjūklas plastikinėje dėžėje	2016	vnt	1	767,49	767,49	1,044	801,26	2	10	20	0	0	160,25	641,01				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 767,49*1,044=801,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=801,26*2/10=160,25; TN=(801,26-160,25)*0=0; EN=(801,26-160,25-0)*0=0; V=801,26-160,25=641,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 641,01 €																		
704	1205150489	Elektrinis rankinis diskinis pjūklas KSP85Fc	2016	vnt	1	1 100,55	1 100,55	1,044	1148,97	2	10	20	0	0	229,79	919,18				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1100,55*1,044=1148,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1148,97*2/10=229,79; TN=(1148,97-229,79)*0=0; EN=(1148,97-229,79-0)*0=0; V=1148,97-229,79=919,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 919,18 €																		
705	1205150490	Rankinis kaiščių gręžtuvas su liniuotėmis DD40P	2016	vnt	1	1 488,94	1 488,94	1,044	1554,45	2	10	20	0	0	310,89	1243,56				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1488,94*1,044=1554,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1554,45*2/10=310,89; TN=(1554,45-310,89)*0=0; EN=(1554,45-310,89-0)*0=0; V=1554,45-310,89=1243,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1243,56 €																		
706	1205150491	Rankinis kaiščių gręžtuvas DD40G	2016	vnt	1	999,19	999,19	1,044	1043,15	2	10	20	0	0	208,63	834,52				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 999,19*1,044=1043,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1043,15*2/10=208,63; TN=(1043,15-208,63)*0=0; EN=(1043,15-208,63-0)*0=0; V=1043,15-208,63=834,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 834,52 €																		
707	1205150493	Akumulatorinis gręžtuvas-suktuvus plastikinėje dėžėje	2016	vnt	1	405,47	405,47	1,044	423,31	2	10	20	0	0	84,66	338,65				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 405,47*1,044=423,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=423,31*2/10=84,66; TN=(423,31-84,66)*0=0; EN=(423,31-84,66-0)*0=0; V=423,31-84,66=338,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 338,65 €																		
708	1205150494	Smūginis gręžtuvas plastikinėje dėžėje 850SB-2	2016	vnt	1	289,62	289,62	1,044	302,36	2	10	20	0	0	60,47	241,89				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,62*1,044=302,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=302,36*2/10=60,47; TN=(302,36-60,47)*0=0; EN=(302,36-60,47-0)*0=0; V=302,36-60,47=241,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 241,89 €																		
709	1205150495	Gręžtuvas plastikinėje dėžėje 1055HTS	2016	vnt	1	376,51	376,51	1,044	393,08	2	10	20	0	0	78,62	314,46				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 376,51*1,044=393,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=393,08*2/10=78,62; TN=(393,08-78,62)*0=0; EN=(393,08-78,62-0)*0=0; V=393,08-78,62=314,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 314,46 €																		
710	1205150496	Stovas gręžimui su šonine atrama, kopijavimo įvore ir grąžtu - šablonu	2016	vnt	1	858,72	858,72	1,044	896,5	2	10	20	0	0	179,3	717,2				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 858,72*1,044=896,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=896,5*2/10=179,3; TN=(896,5-179,3)*0=0; EN=(896,5-179,3-0)*0=0; V=896,5-179,3=717,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 717,2 €																		
711	1205150497	Stovas gręžimui su šonine atrama, kopijavimo įvore ir šablonu	2016	vnt	1	951,40	951,40	1,044	993,26	2	10	20	0	0	198,65	794,61				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 951,4*1,044=993,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=993,26*2/10=198,65; TN=(993,26-198,65)*0=0; EN=(993,26-198,65-0)*0=0; V=993,26-198,65=794,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 794,61 €																		
712	1205150498	Ekscentrinis vibro-šlifuklis su priedais UT150E	2016	vnt	1	549,99	549,99	1,044	574,19	2	10	20	0	0	114,84	459,35				
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 549,99*1,044=574,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=574,19*2/10=114,84; TN=(574,19-114,84)*0=0; EN=(574,19-114,84-0)*0=0; V=574,19-114,84=459,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 459,35 €																		

713	1205150499	Ekscenrinis vibro-šifruoklis plastikinėje dėžėje su priedais	2016	vnt	1	841,34	841,34	1,044	878,36	2	10	20	0	0	175,67	702,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 841,34*1,044=878,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=878,36*2/10=175,67; TN=(878,36-175,67)*0=0; EN=(878,36-175,67)*0=0; V=878,36-175,67=702,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 702,69 €														
714	1205150500	Rankinis oblius plastikinėje dėžėje su priedais MHU82	2016	vnt	1	579,24	579,24	1,044	604,73	2	10	20	0	0	120,95	483,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 579,24*1,044=604,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=604,73*2/10=120,95; TN=(604,73-120,95)*0=0; EN=(604,73-120,95)*0=0; V=604,73-120,95=483,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 483,78 €														
715	1205150501	Frezavimo mašinėlė lamelinams sujungimams plastikinėje dėžėje	2016	vnt	1	834,11	834,11	1,044	870,81	2	10	20	0	0	174,16	696,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 834,11*1,044=870,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=870,81*2/10=174,16; TN=(870,81-174,16)*0=0; EN=(870,81-174,16)*0=0; V=870,81-174,16=696,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 696,65 €														
716	1205150502	Frezavimo mašinėlė plastikinėje dėžėje su liniuote ir priedais	2016	vnt	1	1 309,08	1 309,08	1,044	1366,68	2	10	20	0	0	273,34	1093,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1309,08*1,044=1366,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1366,68*2/10=273,34; TN=(1366,68-273,34)*0=0; EN=(1366,68-273,34)*0=0; V=1366,68-273,34=1093,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1093,34 €														
717	1205150503	Frezavimo mašinėlė plastikinėje dėžėje LO65EC	2016	vnt	1	839,89	839,89	1,044	876,85	2	10	20	0	0	175,37	701,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 839,89*1,044=876,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=876,85*2/10=175,37; TN=(876,85-175,37)*0=0; EN=(876,85-175,37)*0=0; V=876,85-175,37=701,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 701,48 €														
718	1205150504	Drožlių siurblys 25 l talpos S-25	2016	vnt	1	434,43	434,43	1,044	453,54	2	10	20	0	0	90,71	362,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 434,43*1,044=453,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=453,54*2/10=90,71; TN=(453,54-90,71)*0=0; EN=(453,54-90,71)*0=0; V=453,54-90,71=362,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 362,83 €														
719	1205150505	Drožlių siurblys 25 l talpos S-25	2016	vnt	1	434,43	434,43	1,044	453,54	2	10	20	0	0	90,71	362,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 434,43*1,044=453,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=453,54*2/10=90,71; TN=(453,54-90,71)*0=0; EN=(453,54-90,71)*0=0; V=453,54-90,71=362,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 362,83 €														
720	1205150507	Drožlių siurblys 50 l talpos su priedais S-50	2016	vnt	1	1 506,02	1 506,02	1,044	1572,28	2	10	20	0	0	314,46	1257,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1506,02*1,044=1572,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1572,28*2/10=314,46; TN=(1572,28-314,46)*0=0; EN=(1572,28-314,46)*0=0; V=1572,28-314,46=1257,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1257,82 €														
721	1205150508	Krautuvus lentų rietuvių iš/pakrovimui (dujinis)	2016	vnt	1	44 155,47	44 155,47	1,044	46098,31	2	10	20	0	0	9219,66	36878,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44155,47*1,044=46098,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46098,31*2/10=9219,66; TN=(46098,31-9219,66)*0=0; EN=(46098,31-9219,66)*0=0; V=46098,31-9219,66=36878,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36878,65 €														
722	1205150509	Hidraulinis - rankinis vežimėlis, aukštas	2016	vnt	1	911,14	911,14	1,044	951,23	2	10	20	0	0	190,25	760,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 911,14*1,044=951,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=951,23*2/10=190,25; TN=(951,23-190,25)*0=0; EN=(951,23-190,25)*0=0; V=951,23-190,25=760,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 760,98 €														
723	1205150529	LEUCO ident.nr.183260 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	1 033,80	1 033,80	1,044	1079,29	2	10	20	0	0	215,86	863,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1033,8*1,044=1079,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1079,29*2/10=215,86; TN=(1079,29-215,86)*0=0; EN=(1079,29-215,86)*0=0; V=1079,29-215,86=863,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 863,43 €														
724	1205150530	Kotinė profilinė freza	2016	vnt	1	1 256,95	1 256,95	1,044	1312,26	2	10	20	0	0	262,45	1049,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1256,95*1,044=1312,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1312,26*2/10=262,45; TN=(1312,26-262,45)*0=0; EN=(1312,26-262,45)*0=0; V=1312,26-262,45=1049,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1049,81 €														
725	1205150531	Kotinė profilinė freza	2016	vnt	1	576,34	576,34	1,044	601,7	2	10	20	0	0	120,34	481,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 576,34*1,044=601,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=601,7*2/10=120,34; TN=(601,7-120,34)*0=0; EN=(601,7-120,34)*0=0; V=601,7-120,34=481,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 481,36 €														
726	1205150532	Frezavimo galvutė kairinė su keičiamais kietmetalo peiliukais	2016	vnt	1	353,94	353,94	1,044	369,51	2	10	20	0	0	73,9	295,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 353,94*1,044=369,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=369,51*2/10=73,9; TN=(369,51-73,9)*0=0; EN=(369,51-73,9)*0=0; V=369,51-73,9=295,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 295,61 €														
727	1205150533	Frezavimo galvutė dešininė su keičiamais kietmetalo peiliukais	2016	vnt	1	353,94	353,94	1,044	369,51	2	10	20	0	0	73,9	295,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 353,94*1,044=369,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=369,51*2/10=73,9; TN=(369,51-73,9)*0=0; EN=(369,51-73,9)*0=0; V=369,51-73,9=295,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 295,61 €														
728	1205150534	LEUCO ident.nr.191154 diskinė deimantinė DIAMAX freza	2016	vnt	1	658,82	658,82	1,044	687,81	2	10	20	0	0	137,56	550,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 658,82*1,044=687,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=687,81*2/10=137,56; TN=(687,81-137,56)*0=0; EN=(687,81-137,56)*0=0; V=687,81-137,56=550,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 550,25 €														
729	1205150535	LEUCO ident.nr.181155 diskinė deimantinė DIAMAX freza	2016	vnt	1	658,82	658,82	1,044	687,81	2	10	20	0	0	137,56	550,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 658,82*1,044=687,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=687,81*2/10=137,56; TN=(687,81-137,56)*0=0; EN=(687,81-137,56)*0=0; V=687,81-137,56=550,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 550,25 €														

730	1205150536	LEUCO ident.nr.183407 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	295,77	295,77	1,044	308,78	2	10	20	0	0	61,76	247,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 295,77*1,044=308,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=308,78*2/10=61,76; TN=(308,78-61,76)*0=0; EN=(308,78-61,76-0)*0=0; V=308,78-61,76=247,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 247,02 €														
731	1205150537	LEUCO ident.nr.183406 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	295,77	295,77	1,044	308,78	2	10	20	0	0	61,76	247,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 295,77*1,044=308,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=308,78*2/10=61,76; TN=(308,78-61,76)*0=0; EN=(308,78-61,76-0)*0=0; V=308,78-61,76=247,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 247,02 €														
732	1205150538	LEUCO ident.nr.184185 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	581,73	581,73	1,044	607,33	2	10	20	0	0	121,47	485,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 581,73*1,044=607,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=607,33*2/10=121,47; TN=(607,33-121,47)*0=0; EN=(607,33-121,47-0)*0=0; V=607,33-121,47=485,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 485,86 €														
733	1205150539	LEUCO ident.nr.184185 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	581,73	581,73	1,044	607,33	2	10	20	0	0	121,47	485,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 581,73*1,044=607,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=607,33*2/10=121,47; TN=(607,33-121,47)*0=0; EN=(607,33-121,47-0)*0=0; V=607,33-121,47=485,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 485,86 €														
734	1205150540	LEUCO ident.nr.184185 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	581,73	581,73	1,044	607,33	2	10	20	0	0	121,47	485,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 581,73*1,044=607,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=607,33*2/10=121,47; TN=(607,33-121,47)*0=0; EN=(607,33-121,47-0)*0=0; V=607,33-121,47=485,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 485,86 €														
735	1205150541	LEUCO ident.nr.184187 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	651,82	651,82	1,044	680,5	2	10	20	0	0	136,1	544,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 651,82*1,044=680,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=680,5*2/10=136,1; TN=(680,5-136,1)*0=0; EN=(680,5-136,1-0)*0=0; V=680,5-136,1=544,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 544,4 €														
736	1205150542	LEUCO ident.nr.184187 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1	651,82	651,82	1,044	680,5	2	10	20	0	0	136,1	544,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 651,82*1,044=680,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=680,5*2/10=136,1; TN=(680,5-136,1)*0=0; EN=(680,5-136,1-0)*0=0; V=680,5-136,1=544,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 544,4 €														
737	1205150543	LEUCO ident.nr.182620 kotinė freza su keičiamais peiliukais/dantimis	2016	vnt	1	690,36	690,36	1,044	720,74	2	10	20	0	0	144,15	576,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 690,36*1,044=720,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=720,74*2/10=144,15; TN=(720,74-144,15)*0=0; EN=(720,74-144,15-0)*0=0; V=720,74-144,15=576,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 576,59 €														
738	1205150544	peiliukai*	2016	vnt	1	385,48	385,48	1,044	402,44	2	10	20	0	0	80,49	321,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 385,48*1,044=402,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=402,44*2/10=80,49; TN=(402,44-80,49)*0=0; EN=(402,44-80,49-0)*0=0; V=402,44-80,49=321,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 321,95 €														
739	1205150545	LEUCO ident.nr.178322 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016	vnt	1	290,86	290,86	1,044	303,66	2	10	20	0	0	60,73	242,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 290,86*1,044=303,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=303,66*2/10=60,73; TN=(303,66-60,73)*0=0; EN=(303,66-60,73-0)*0=0; V=303,66-60,73=242,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 242,93 €														
740	1205150546	LEUCO ident.nr.178840/WELDON kotinė freza gilių horiz.lizdų frezavimui	2016	vnt	1	462,58	462,58	1,044	482,93	2	10	20	0	0	96,59	386,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 462,58*1,044=482,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=482,93*2/10=96,59; TN=(482,93-96,59)*0=0; EN=(482,93-96,59-0)*0=0; V=482,93-96,59=386,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 386,34 €														
741	1205150547	LEUCO ident.nr.178840/WELDON kotinė freza gilių horiz.lizdų frezavimui	2016	vnt	1	462,58	462,58	1,044	482,93	2	10	20	0	0	96,59	386,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 462,58*1,044=482,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=482,93*2/10=96,59; TN=(482,93-96,59)*0=0; EN=(482,93-96,59-0)*0=0; V=482,93-96,59=386,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 386,34 €														
742	1205150548	LEUCO ident.nr.184022 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1	427,54	427,54	1,044	446,35	2	10	20	0	0	89,27	357,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 427,54*1,044=446,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=446,35*2/10=89,27; TN=(446,35-89,27)*0=0; EN=(446,35-89,27-0)*0=0; V=446,35-89,27=357,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 357,08 €														
743	1205150549	LEUCO ident.nr.184022 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1	427,54	427,54	1,044	446,35	2	10	20	0	0	89,27	357,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 427,54*1,044=446,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=446,35*2/10=89,27; TN=(446,35-89,27)*0=0; EN=(446,35-89,27-0)*0=0; V=446,35-89,27=357,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 357,08 €														
744	1205150550	LEUCO ident.nr.184022 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1	427,54	427,54	1,044	446,35	2	10	20	0	0	89,27	357,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 427,54*1,044=446,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=446,35*2/10=89,27; TN=(446,35-89,27)*0=0; EN=(446,35-89,27-0)*0=0; V=446,35-89,27=357,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 357,08 €														
745	1205150551	LEUCO ident.nr.179472 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1	1 415,78	1 415,78	1,044	1478,07	2	10	20	0	0	295,61	1182,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1415,78*1,044=1478,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1478,07*2/10=295,61; TN=(1478,07-295,61)*0=0; EN=(1478,07-295,61-0)*0=0; V=1478,07-295,61=1182,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1182,46 €														
746	1205150552	LEUCO ident.nr.183748 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1	392,49	392,49	1,044	409,76	2	10	20	0	0	81,95	327,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 392,49*1,044=409,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=409,76*2/10=81,95; TN=(409,76-81,95)*0=0; EN=(409,76-81,95-0)*0=0; V=409,76-81,95=327,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 327,81 €														

747	1205150553	LEUCO ident.nr.183749 adapteris frez tvirtinimui	2016	vnt	1	392,49	392,49	1,044	409,76	2	10	20	0	0	81,95	327,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 392,49*1,044=409,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=409,76*2/10=81,95; TN=(409,76-81,95)*0=0; EN=(409,76-81,95-0)*0=0; V=409,76-81,95=327,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 327,81 €														
748	1205150585	Drožlių nusiurbimo bei oro valymo sistema su atliekų briketavimu	2016	vnt	1	87 610,06	87 610,06	1,044	91464,9	2	10	20	0	0	18292,98	73171,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 87610,06*1,044=91464,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=91464,9*2/10=18292,98; TN=(91464,9-18292,98)*0=0; EN=(91464,9-18292,98-0)*0=0; V=91464,9-18292,98=73171,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73171,92 €														
749	1205150586	Drožlių nusiurbimo bei oro valymo sistema su atliekų briketavimu	2016	vnt	1	87 610,06	87 610,06	1,044	91464,9	2	10	20	0	0	18292,98	73171,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 87610,06*1,044=91464,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=91464,9*2/10=18292,98; TN=(91464,9-18292,98)*0=0; EN=(91464,9-18292,98-0)*0=0; V=91464,9-18292,98=73171,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73171,92 €														
750	1205150587	Nusiurbimo vamzdynai su automatinėm sklendėm	2016	vnt	1	44 435,82	44 435,82	1,044	46391	2	10	20	0	0	9278,2	37112,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44435,82*1,044=46391 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46391*2/10=9278,2; TN=(46391-9278,2)*0=0; EN=(46391-9278,2-0)*0=0; V=46391-9278,2=37112,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37112,8 €														
751	1205150588	Gražinamo oro vamzdynai	2016	vnt	1	10 162,77	10 162,77	1,044	10609,93	2	10	20	0	0	2121,99	8487,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10162,77*1,044=10609,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10609,93*2/10=2121,99; TN=(10609,93-2121,99)*0=0; EN=(10609,93-2121,99-0)*0=0; V=10609,93-2121,99=8487,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8487,94 €														
752	1205150589	Gražinamo oro vamzdynai	2016	vnt	1	10 162,77	10 162,77	1,044	10609,93	2	10	20	0	0	2121,99	8487,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10162,77*1,044=10609,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10609,93*2/10=2121,99; TN=(10609,93-2121,99)*0=0; EN=(10609,93-2121,99-0)*0=0; V=10609,93-2121,99=8487,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8487,94 €														
753	1205150590	Suspausto oro paskirstymo vamzdynas	2016	vnt	1	8 971,27	8 971,27	1,044	9366,01	2	10	20	0	0	1873,2	7492,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8971,27*1,044=9366,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9366,01*2/10=1873,2; TN=(9366,01-1873,2)*0=0; EN=(9366,01-1873,2-0)*0=0; V=9366,01-1873,2=7492,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7492,81 €														
754	1205150591	Ritininis transporteris (2-Zn) 300*60	2016	vnt	1	438,05	438,05	1,044	457,32	2	10	20	0	0	91,46	365,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 438,05*1,044=457,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=457,32*2/10=91,46; TN=(457,32-91,46)*0=0; EN=(457,32-91,46-0)*0=0; V=457,32-91,46=365,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365,86 €														
755	1205150592	Ritininis transporteris (2-Zn) 300*60	2016	vnt	1	438,05	438,05	1,044	457,32	2	10	20	0	0	91,46	365,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 438,05*1,044=457,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=457,32*2/10=91,46; TN=(457,32-91,46)*0=0; EN=(457,32-91,46-0)*0=0; V=457,32-91,46=365,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365,86 €														
756	1205150593	Ritininis transporteris (2-Zn) 300*60	2016	vnt	1	438,05	438,05	1,044	457,32	2	10	20	0	0	91,46	365,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 438,05*1,044=457,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=457,32*2/10=91,46; TN=(457,32-91,46)*0=0; EN=(457,32-91,46-0)*0=0; V=457,32-91,46=365,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365,86 €														
757	1205150594	Ritininis transporteris (2-Zn) 300*60	2016	vnt	1	438,05	438,05	1,044	457,32	2	10	20	0	0	91,46	365,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 438,05*1,044=457,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=457,32*2/10=91,46; TN=(457,32-91,46)*0=0; EN=(457,32-91,46-0)*0=0; V=457,32-91,46=365,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365,86 €														
758	1205150595	Stalas - lentyna kraštų juostoms (5-Zn) 160*70	2016	vnt	1	700,88	700,88	1,044	731,72	2	10	20	0	0	146,34	585,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 700,88*1,044=731,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=731,72*2/10=146,34; TN=(731,72-146,34)*0=0; EN=(731,72-146,34-0)*0=0; V=731,72-146,34=585,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 585,38 €														
759	1205150596	Stelažas kraštų juostoms (5-Zn) 160*70	2016	vnt	1	770,97	770,97	1,044	804,89	2	10	20	0	0	160,98	643,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 770,97*1,044=804,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=804,89*2/10=160,98; TN=(804,89-160,98)*0=0; EN=(804,89-160,98-0)*0=0; V=804,89-160,98=643,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 643,91 €														
760	1205150597	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1	478,00	478,00	1,044	499,03	2	10	20	0	0	99,81	399,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 478*1,044=499,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=499,03*2/10=99,81; TN=(499,03-99,81)*0=0; EN=(499,03-99,81-0)*0=0; V=499,03-99,81=399,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 399,22 €														
761	1205150598	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1	478,00	478,00	1,044	499,03	2	10	20	0	0	99,81	399,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 478*1,044=499,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=499,03*2/10=99,81; TN=(499,03-99,81)*0=0; EN=(499,03-99,81-0)*0=0; V=499,03-99,81=399,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 399,22 €														
762	1205150599	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1	478,00	478,00	1,044	499,03	2	10	20	0	0	99,81	399,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 478*1,044=499,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=499,03*2/10=99,81; TN=(499,03-99,81)*0=0; EN=(499,03-99,81-0)*0=0; V=499,03-99,81=399,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 399,22 €														
763	1205150600	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1	478,00	478,00	1,044	499,03	2	10	20	0	0	99,81	399,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 478*1,044=499,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=499,03*2/10=99,81; TN=(499,03-99,81)*0=0; EN=(499,03-99,81-0)*0=0; V=499,03-99,81=399,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 399,22 €														

764	1205150601	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1	478,00	478,00	1,044	499,03	2	10	20	0	0	99,81	399,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 478*1,044=499,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=499,03*2/10=99,81; TN=(499,03-99,81)*0=0; EN=(499,03-99,81-0)*0=0; V=499,03-99,81=399,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 399,22 €														
765	1205150602	Stelažas MDP atraižoms (4-Zn) 200*100	2016	vnt	1	490,61	490,61	1,044	512,2	2	10	20	0	0	102,44	409,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 490,61*1,044=512,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=512,2*2/10=102,44; TN=(512,2-102,44)*0=0; EN=(512,2-102,44-0)*0=0; V=512,2-102,44=409,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 409,76 €														
766	1205150603	Stelažas MDP atraižoms (4-Zn) 200*100	2016	vnt	1	490,61	490,61	1,044	512,2	2	10	20	0	0	102,44	409,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 490,61*1,044=512,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=512,2*2/10=102,44; TN=(512,2-102,44)*0=0; EN=(512,2-102,44-0)*0=0; V=512,2-102,44=409,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 409,76 €														
767	1205150604	Stelažas MDP atraižoms (4-Zn) 160*60	2016	vnt	1	350,44	350,44	1,044	365,86	2	10	20	0	0	73,17	292,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 350,44*1,044=365,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=365,86*2/10=73,17; TN=(365,86-73,17)*0=0; EN=(365,86-73,17-0)*0=0; V=365,86-73,17=292,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 292,69 €														
768	1205150605	Stelažas MDP atraižoms (4-Zn) 160*60	2016	vnt	1	350,44	350,44	1,044	365,86	2	10	20	0	0	73,17	292,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 350,44*1,044=365,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=365,86*2/10=73,17; TN=(365,86-73,17)*0=0; EN=(365,86-73,17-0)*0=0; V=365,86-73,17=292,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 292,69 €														
769	1205150606	Ritininis vežimėlis su ratais ant bėgių, dvigubas	2016	vnt	1	2 370,38	2 370,38	1,044	2474,68	2	10	20	0	0	494,94	1979,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2370,38*1,044=2474,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2474,68*2/10=494,94; TN=(2474,68-494,94)*0=0; EN=(2474,68-494,94-0)*0=0; V=2474,68-494,94=1979,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1979,74 €														
770	1205150608	Medienos skydų vakuuminis krautuvas	2016	vnt	1	9 812,33	9 812,33	1,044	10244,07	2	10	20	0	0	2048,81	8195,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9812,33*1,044=10244,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10244,07*2/10=2048,81; TN=(10244,07-2048,81)*0=0; EN=(10244,07-2048,81-0)*0=0; V=10244,07-2048,81=8195,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8195,26 €														
771	1205150609	Pistoletas PVA - klijų užpurškimui	2016	vnt	1	487,12	487,12	1,044	508,55	2	10	20	0	0	101,71	406,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 487,12*1,044=508,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=508,55*2/10=101,71; TN=(508,55-101,71)*0=0; EN=(508,55-101,71-0)*0=0; V=508,55-101,71=406,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 406,84 €														
772	1205150610	Apdirbimo centras su programiniu su priedais	2016	vnt	1	147 184,89	147 184,89	1,044	153661,03	2	10	20	0	0	30732,21	122928,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147184,89*1,044=153661,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=153661,03*2/10=30732,21; TN=(153661,03-30732,21)*0=0; EN=(153661,03-30732,21-0)*0=0; V=153661,03-30732,21=122928,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 122928,82 €														
773	1205150611	Matavimo stalas (kompiuterizuotas)	2016	vnt	1	51 514,72	51 514,72	1,044	53781,37	2	10	20	0	0	10756,27	43025,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51514,72*1,044=53781,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=53781,37*2/10=10756,27; TN=(53781,37-10756,27)*0=0; EN=(53781,37-10756,27-0)*0=0; V=53781,37-10756,27=43025,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43025,1 €														
774	1208150189	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940NW	2016	vnt	1	373,61	373,61	1,044	390,05	2	10	20	0	0	78,01	312,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 373,61*1,044=390,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=390,05*2/10=78,01; TN=(390,05-78,01)*0=0; EN=(390,05-78,01-0)*0=0; V=390,05-78,01=312,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 312,04 €														
775	1208150190	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940NW	2016	vnt	1	373,61	373,61	1,044	390,05	2	10	20	0	0	78,01	312,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 373,61*1,044=390,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=390,05*2/10=78,01; TN=(390,05-78,01)*0=0; EN=(390,05-78,01-0)*0=0; V=390,05-78,01=312,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 312,04 €														
776	1208150245	Kompiuteris Magnum Office Pentium G630	2016	vnt	1	365,12	365,12	1,044	381,19	2	10	20	0	0	76,24	304,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 365,12*1,044=381,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=381,19*2/10=76,24; TN=(381,19-76,24)*0=0; EN=(381,19-76,24-0)*0=0; V=381,19-76,24=304,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 304,95 €														
777	1208150268	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M91p EcoUltra	2016	vnt	1	941,99	941,99	1,044	983,44	2	10	20	0	0	196,69	786,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 941,99*1,044=983,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=983,44*2/10=196,69; TN=(983,44-196,69)*0=0; EN=(983,44-196,69-0)*0=0; V=983,44-196,69=786,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 786,75 €														
778	1208150040	Spinta 4 durų	2016	vnt	1	334,80	334,80	1,044	349,53	2	10	20	0	0	69,91	279,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 334,8*1,044=349,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=349,53*2/10=69,91; TN=(349,53-69,91)*0=0; EN=(349,53-69,91-0)*0=0; V=349,53-69,91=279,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 279,62 €														
779	1208150041	Spinta 4 durų	2016	vnt	1	334,80	334,80	1,044	349,53	2	10	20	0	0	69,91	279,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 334,8*1,044=349,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=349,53*2/10=69,91; TN=(349,53-69,91)*0=0; EN=(349,53-69,91-0)*0=0; V=349,53-69,91=279,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 279,62 €														
780	1208150042	Komoda 16 stalčių	2016	vnt	1	470,33	470,33	1,044	491,02	2	10	20	0	0	98,2	392,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 470,33*1,044=491,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=491,02*2/10=98,2; TN=(491,02-98,2)*0=0; EN=(491,02-98,2-0)*0=0; V=491,02-98,2=392,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 392,82 €														

781	1208150077	Projektorius Epson EMP-X5	2016	vnt	1	768,94	768,94	1,044	802,77	2	10	20	0	0	160,55	642,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 768,94*1,044=802,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=802,77*2/10=160,55; TN=(802,77-160,55)*0=0; EN=(802,77-160,55)*0=0; V=802,77-160,55=642,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 642,22 €														
782	1208150103	Duomenų apdorojimo įrenginys	2016	vnt	1	823,54	823,54	1,044	859,78	2	10	20	0	0	171,96	687,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 823,54*1,044=859,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=859,78*2/10=171,96; TN=(859,78-171,96)*0=0; EN=(859,78-171,96)*0=0; V=859,78-171,96=687,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 687,82 €														
783	1208150243	Kompiuteris Kompartsa KOPA	2016	vnt	1	589,44	589,44	1,044	615,38	2	10	20	0	0	123,08	492,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 589,44*1,044=615,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=615,38*2/10=123,08; TN=(615,38-123,08)*0=0; EN=(615,38-123,08)*0=0; V=615,38-123,08=492,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 492,3 €														
784	1208150244	Kompiuteris Kompartsa KOPA	2016	vnt	1	589,44	589,44	1,044	615,38	2	10	20	0	0	123,08	492,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 589,44*1,044=615,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=615,38*2/10=123,08; TN=(615,38-123,08)*0=0; EN=(615,38-123,08)*0=0; V=615,38-123,08=492,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 492,3 €														
785	1209150107	Elektros ir elektronikos mokymo rinkinys	2016	vnt	1	899,22	899,22	1,044	938,79	2	10	20	0	0	187,76	751,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 899,22*1,044=938,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=938,79*2/10=187,76; TN=(938,79-187,76)*0=0; EN=(938,79-187,76)*0=0; V=938,79-187,76=751,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 751,03 €														
786	1205150473	Indaplovė Bosch	2016	vnt	1	434,43	434,43	1,044	453,54	2	10	20	0	0	90,71	362,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 434,43*1,044=453,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=453,54*2/10=90,71; TN=(453,54-90,71)*0=0; EN=(453,54-90,71)*0=0; V=453,54-90,71=362,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 362,83 €														
787	1208150061	""Toshiba e-studio 166"" kopijavimo aparatas su priedu"	2016	vnt	1	546,80	546,80	1,044	570,86	2	10	20	0	0	114,17	456,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 546,80*1,044=570,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=570,86*2/10=114,17; TN=(570,86-114,17)*0=0; EN=(570,86-114,17)*0=0; V=570,86-114,17=456,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 456,69 €														
788	1209150024	Televizorius LCD DLT-42G1 DAEWOO	2016	vnt	1	578,37	578,37	1,044	603,82	2	10	20	0	0	120,76	483,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 578,37*1,044=603,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=603,82*2/10=120,76; TN=(603,82-120,76)*0=0; EN=(603,82-120,76)*0=0; V=603,82-120,76=483,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 483,06 €														
789	1209150060	Pavėsinė	2016	vnt	1	2 166,36	2 166,36	1,044	2261,68	2	10	20	0	0	452,34	1809,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2166,36*1,044=2261,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2261,68*2/10=452,34; TN=(2261,68-452,34)*0=0; EN=(2261,68-452,34)*0=0; V=2261,68-452,34=1809,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1809,34 €														
790	1208150081	Interaktyvi lentla Smart Board 680	2016	vnt	1	2 316,96	2 316,96	1,044	2418,91	2	10	20	0	0	483,78	1935,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2316,96*1,044=2418,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2418,91*2/10=483,78; TN=(2418,91-483,78)*0=0; EN=(2418,91-483,78)*0=0; V=2418,91-483,78=1935,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1935,13 €														
791	1205150457	Vandens šildytuvas OKCE 100	2016	vnt	1	325,82	325,82	1,044	340,16	2	10	20	0	0	68,03	272,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 325,82*1,044=340,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=340,16*2/10=68,03; TN=(340,16-68,03)*0=0; EN=(340,16-68,03)*0=0; V=340,16-68,03=272,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 272,13 €														
792	1208150044	Bufetas	2016	vnt	1	651,07	651,07	1,044	679,72	2	15	13,33	0	0	90,63	589,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 651,07*1,044=679,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=679,72*2/15=90,63; TN=(679,72-90,63)*0=0; EN=(679,72-90,63)*0=0; V=679,72-90,63=589,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 589,09 €														
793	1209150033	Šaldiklis	2016	vnt	1	578,23	578,23	1,044	603,67	2	10	20	0	0	120,73	482,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 578,23*1,044=603,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=603,67*2/10=120,73; TN=(603,67-120,73)*0=0; EN=(603,67-120,73)*0=0; V=603,67-120,73=482,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 482,94 €														
794	1209150034	N. pl. Stalas 100*60*60	2016	vnt	1	627,29	627,29	1,044	654,89	2	15	13,33	0	0	87,32	567,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 627,29*1,044=654,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=654,89*2/15=87,32; TN=(654,89-87,32)*0=0; EN=(654,89-87,32)*0=0; V=654,89-87,32=567,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 567,57 €														
795	1209150035	Indų plovimo mašina MPK-700K-01	2016	vnt	1	1 923,92	1 923,92	1,044	2008,57	2	10	20	0	0	401,71	1606,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1923,92*1,044=2008,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2008,57*2/10=401,71; TN=(2008,57-401,71)*0=0; EN=(2008,57-401,71)*0=0; V=2008,57-401,71=1606,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1606,86 €														
796	1209150044	"Šaldytuvas - vitrina ""Snaigė CD350-1002"""	2016	vnt	1	537,25	537,25	1,044	560,89	2	10	20	0	0	112,18	448,71
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 537,25*1,044=560,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=560,89*2/10=112,18; TN=(560,89-112,18)*0=0; EN=(560,89-112,18)*0=0; V=560,89-112,18=448,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 448,71 €														
797	1209150055	Elektrinė viryklė EP-62S-01	2016	vnt	1	1 436,80	1 436,80	1,044	1500,02	2	10	20	0	0	300	1200,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1436,8*1,044=1500,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1500,02*2/10=300; TN=(1500,02-300)*0=0; EN=(1500,02-300)*0=0; V=1500,02-300=1200,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1200,02 €														

798	1209150056	Nerūd. plieno gartraukis su filtru 170/90/45	2016	vnt	1	560,70	560,70	1,044	585,37	2	10	20	0	0	117,07	468,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 560,7*1,044=585,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=585,37*2/10=117,07; TN=(585,37-117,07)*0=0; EN=(585,37-117,07)*0=0; V=585,37-117,07=468,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 468,3 €														
799	1209150057	Mėsmalė Fama 12 CE	2016	vnt	1	608,20	608,20	1,044	634,96	2	10	20	0	0	126,99	507,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,2*1,044=634,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=634,96*2/10=126,99; TN=(634,96-126,99)*0=0; EN=(634,96-126,99)*0=0; V=634,96-126,99=507,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 507,97 €														
800	1208150079	Multimedia projektorius Hitachi ED-X20	2016	vnt	1	649,33	649,33	1,044	677,9	2	10	20	0	0	135,58	542,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 649,33*1,044=677,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=677,9*2/10=135,58; TN=(677,9-135,58)*0=0; EN=(677,9-135,58)*0=0; V=677,9-135,58=542,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 542,32 €														
801	1208150241	Kompiuteris Komparta KOPA	2016	vnt	1	589,44	589,44	1,044	615,38	2	10	20	0	0	123,08	492,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 589,44*1,044=615,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=615,38*2/10=123,08; TN=(615,38-123,08)*0=0; EN=(615,38-123,08)*0=0; V=615,38-123,08=492,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 492,3 €														
802	1208150060	kamera	2016	vnt	1	835,84	835,84	1,044	872,62	2	10	20	0	0	174,52	698,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 835,84*1,044=872,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=872,62*2/10=174,52; TN=(872,62-174,52)*0=0; EN=(872,62-174,52)*0=0; V=872,62-174,52=698,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 698,1 €														
803	1208150242	Kompiuteris Komparta KOPA	2016	vnt	1	589,44	589,44	1,044	615,38	2	10	20	0	0	123,08	492,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 589,44*1,044=615,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=615,38*2/10=123,08; TN=(615,38-123,08)*0=0; EN=(615,38-123,08)*0=0; V=615,38-123,08=492,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 492,3 €														
804	1208150064	Multimedia projektorius Toshiba X 100	2016	vnt	1	306,42	306,42	1,044	319,9	2	10	20	0	0	63,98	255,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 306,42*1,044=319,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=319,9*2/10=63,98; TN=(319,9-63,98)*0=0; EN=(319,9-63,98)*0=0; V=319,9-63,98=255,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 255,92 €														
805	1208150093	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1	1 520,91	1 520,91	1,044	1 587,83	2	10	20	0	0	317,57	1 270,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1520,91*1,044=1587,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1587,83*2/10=317,57; TN=(1587,83-317,57)*0=0; EN=(1587,83-317,57)*0=0; V=1587,83-317,57=1270,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1270,26 €														
806	1208150267	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M91p EcoUltra	2016	vnt	1	941,99	941,99	1,044	983,44	2	10	20	0	0	196,69	786,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 941,99*1,044=983,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=983,44*2/10=196,69; TN=(983,44-196,69)*0=0; EN=(983,44-196,69)*0=0; V=983,44-196,69=786,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 786,75 €														
807	1208150094	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1	1 520,91	1 520,91	1,044	1 587,83	2	10	20	0	0	317,57	1 270,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1520,91*1,044=1587,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1587,83*2/10=317,57; TN=(1587,83-317,57)*0=0; EN=(1587,83-317,57)*0=0; V=1587,83-317,57=1270,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1270,26 €														
808	1208150099	"Projektorius ""Casio XJ-A140""	2016	vnt	1	895,38	895,38	1,044	934,78	2	10	20	0	0	186,96	747,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 895,38*1,044=934,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=934,78*2/10=186,96; TN=(934,78-186,96)*0=0; EN=(934,78-186,96)*0=0; V=934,78-186,96=747,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 747,82 €														
809	1208150247	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1	574,38	574,38	1,044	599,65	2	10	20	0	0	119,93	479,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 574,38*1,044=599,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=599,65*2/10=119,93; TN=(599,65-119,93)*0=0; EN=(599,65-119,93)*0=0; V=599,65-119,93=479,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 479,72 €														
810	1208150265	Nešiojamas kompiuteris HP 6730b	2016	vnt	1	735,57	735,57	1,044	767,94	2	10	20	0	0	153,59	614,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 735,57*1,044=767,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=767,94*2/10=153,59; TN=(767,94-153,59)*0=0; EN=(767,94-153,59)*0=0; V=767,94-153,59=614,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 614,35 €														
811	1208150090	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1	1 520,91	1 520,91	1,044	1 587,83	2	10	20	0	0	317,57	1 270,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1520,91*1,044=1587,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1587,83*2/10=317,57; TN=(1587,83-317,57)*0=0; EN=(1587,83-317,57)*0=0; V=1587,83-317,57=1270,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1270,26 €														
812	1208150092	Spalvotas spausdintuvas Xerox Phaser 6121 MFP/S	2016	vnt	1	455,22	455,22	1,044	475,25	2	10	20	0	0	95,05	380,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 455,22*1,044=475,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=475,25*2/10=95,05; TN=(475,25-95,05)*0=0; EN=(475,25-95,05)*0=0; V=475,25-95,05=380,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 380,2 €														
813	1208150098	"Dokumentų kamera ""AverVision CP355""	2016	vnt	1	672,85	672,85	1,044	702,46	2	10	20	0	0	140,49	561,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 672,85*1,044=702,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=702,46*2/10=140,49; TN=(702,46-140,49)*0=0; EN=(702,46-140,49)*0=0; V=702,46-140,49=561,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 561,97 €														
814	1208150100	"Projektorius ""Casio XJ-A140""	2016	vnt	1	895,38	895,38	1,044	934,78	2	10	20	0	0	186,96	747,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 895,38*1,044=934,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=934,78*2/10=186,96; TN=(934,78-186,96)*0=0; EN=(934,78-186,96)*0=0; V=934,78-186,96=747,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 747,82 €														

832	1209150063	"Mikšerinis pultas ""Soundcraft EFx8""	2016	vnt	1	311,89	311,89	1,044	325,61	2	10	20	0	0	65,12	260,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 311,89*1,044=325,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=325,61*2/10=65,12; TN=(325,61-65,12)*0=0; EN=(325,61-65,12)*0=0; V=325,61-65,12=260,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 260,49 €														
833	1209150108	"Akustinė - elektrinė gitara ""Yamaha CPX-500II""	2016	vnt	1	391,09	391,09	1,044	408,3	2	10	20	0	0	81,66	326,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 391,09*1,044=408,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=408,3*2/10=81,66; TN=(408,3-81,66)*0=0; EN=(408,3-81,66)*0=0; V=408,3-81,66=326,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 326,64 €														
834	1209150109	"Mikšerinis pultas įrašymui ""Yamaha EMX5016CF""	2016	vnt	1	998,75	998,75	1,044	1042,7	2	10	20	0	0	208,54	834,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 998,75*1,044=1042,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1042,7*2/10=208,54; TN=(1042,7-208,54)*0=0; EN=(1042,7-208,54)*0=0; V=1042,7-208,54=834,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 834,16 €														
835	1209150110	"Akustinė - elektrinė gitara ""Yamaha CPX-500II""	2016	vnt	1	391,09	391,09	1,044	408,3	2	10	20	0	0	81,66	326,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 391,09*1,044=408,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=408,3*2/10=81,66; TN=(408,3-81,66)*0=0; EN=(408,3-81,66)*0=0; V=408,3-81,66=326,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 326,64 €														
836	1205150006	Plytelių pjovimo staklės TR201E	2016	vnt	1	437,33	437,33	1,044	456,57	2	10	20	0	0	91,31	365,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 437,33*1,044=456,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=456,57*2/10=91,31; TN=(456,57-91,31)*0=0; EN=(456,57-91,31)*0=0; V=456,57-91,31=365,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365,26 €														
837	1205150462	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70	2016	vnt	1	513,94	513,94	1,044	536,55	2	10	20	0	0	107,31	429,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 513,94*1,044=536,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=536,55*2/10=107,31; TN=(536,55-107,31)*0=0; EN=(536,55-107,31)*0=0; V=536,55-107,31=429,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 429,24 €														
838	1205150468	Perforatorius Makita	2016	vnt	1	692,19	692,19	1,044	722,65	2	10	20	0	0	144,53	578,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 692,19*1,044=722,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=722,65*2/10=144,53; TN=(722,65-144,53)*0=0; EN=(722,65-144,53)*0=0; V=722,65-144,53=578,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 578,12 €														
839	1209150030	Mobilus aliuminis bokštelis	2016	vnt	1	1 190,22	1 190,22	1,044	1242,59	2	10	20	0	0	248,52	994,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1190,22*1,044=1242,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1242,59*2/10=248,52; TN=(1242,59-248,52)*0=0; EN=(1242,59-248,52)*0=0; V=1242,59-248,52=994,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 994,07 €														
840	1209150053	Mobilus aliuminis bokštelis	2016	vnt	1	1 142,44	1 142,44	1,044	1192,71	2	10	20	0	0	238,54	954,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1142,44*1,044=1192,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1192,71*2/10=238,54; TN=(1192,71-238,54)*0=0; EN=(1192,71-238,54)*0=0; V=1192,71-238,54=954,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 954,17 €														
841	1208150159	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €														
842	1208150057	Multimedia projektorius Toshiba TLPXD2000	2016	vnt	1	464,84	464,84	1,044	485,29	2	10	20	0	0	97,06	388,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 464,84*1,044=485,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=485,29*2/10=97,06; TN=(485,29-97,06)*0=0; EN=(485,29-97,06)*0=0; V=485,29-97,06=388,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 388,23 €														
843	1208150233	Nešiojamas kompiuteris Samsung su programa WIN7 PRO64bit ir Office2010	2016	vnt	1	758,90	758,90	1,044	792,29	2	10	20	0	0	158,46	633,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 758,9*1,044=792,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=792,29*2/10=158,46; TN=(792,29-158,46)*0=0; EN=(792,29-158,46)*0=0; V=792,29-158,46=633,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 633,83 €														
844	1208150082	Projektorius EB S18 3000 lumenų	2016	vnt	1	336,07	336,07	1,044	350,86	2	10	20	0	0	70,17	280,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336,07*1,044=350,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=350,86*2/10=70,17; TN=(350,86-70,17)*0=0; EN=(350,86-70,17)*0=0; V=350,86-70,17=280,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 280,69 €														
845	1208150238	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940BW	2016	vnt	1	395,33	395,33	1,044	412,72	2	10	20	0	0	82,54	330,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 395,33*1,044=412,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=412,72*2/10=82,54; TN=(412,72-82,54)*0=0; EN=(412,72-82,54)*0=0; V=412,72-82,54=330,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 330,18 €														
846	1208150070	Multimedia projektorius Hitachi CPS235	2016	vnt	1	718,26	718,26	1,044	749,86	2	10	20	0	0	149,97	599,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 718,26*1,044=749,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=749,86*2/10=149,97; TN=(749,86-149,97)*0=0; EN=(749,86-149,97)*0=0; V=749,86-149,97=599,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 599,89 €														
847	1208150191	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940NW	2016	vnt	1	373,61	373,61	1,044	390,05	2	10	20	0	0	78,01	312,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 373,61*1,044=390,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=390,05*2/10=78,01; TN=(390,05-78,01)*0=0; EN=(390,05-78,01)*0=0; V=390,05-78,01=312,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 312,04 €														
848	1208150225	Kompiuteris Vector AK08.M1, monitorius LG 1753G 17	2016	vnt	1	440,51	440,51	1,044	459,89	2	10	20	0	0	91,98	367,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 440,51*1,044=459,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=459,89*2/10=91,98; TN=(459,89-91,98)*0=0; EN=(459,89-91,98)*0=0; V=459,89-91,98=367,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 367,91 €														

849	1208150226	Kompiuteris Vector AK08.M1, monitorius LG 1753G 17	2016	vnt	1	440,51	440,51	1,044	459,89	2	10	20	0	0	91,98	367,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 440,51*1,044=459,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=459,89*2/10=91,98; TN=(459,89-91,98)*0=0; EN=(459,89-91,98-0)*0=0; V=459,89-91,98=367,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 367,91 €														
850	1208150273	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook 655 G1	2016	vnt	1	656,02	656,02	1,044	684,88	2	10	20	0	0	136,98	547,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 656,02*1,044=684,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=684,88*2/10=136,98; TN=(684,88-136,98)*0=0; EN=(684,88-136,98-0)*0=0; V=684,88-136,98=547,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 547,9 €														
851	1208150056	Multimedia projektorius Toshiba TLPXD2000	2016	vnt	1	464,55	464,55	1,044	484,99	2	10	20	0	0	97	387,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 464,55*1,044=484,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=484,99*2/10=97; TN=(484,99-97)*0=0; EN=(484,99-97-0)*0=0; V=484,99-97=387,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 387,99 €														
852	1208150169	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56-0)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €														
853	1208150249	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1	574,38	574,38	1,044	599,65	2	10	20	0	0	119,93	479,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 574,38*1,044=599,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=599,65*2/10=119,93; TN=(599,65-119,93)*0=0; EN=(599,65-119,93-0)*0=0; V=599,65-119,93=479,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 479,72 €														
854	1208150251	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1	574,38	574,38	1,044	599,65	2	10	20	0	0	119,93	479,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 574,38*1,044=599,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=599,65*2/10=119,93; TN=(599,65-119,93)*0=0; EN=(599,65-119,93-0)*0=0; V=599,65-119,93=479,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 479,72 €														
855	1208150252	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1	574,38	574,38	1,044	599,65	2	10	20	0	0	119,93	479,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 574,38*1,044=599,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=599,65*2/10=119,93; TN=(599,65-119,93)*0=0; EN=(599,65-119,93-0)*0=0; V=599,65-119,93=479,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 479,72 €														
856	1208150253	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1	574,38	574,38	1,044	599,65	2	10	20	0	0	119,93	479,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 574,38*1,044=599,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=599,65*2/10=119,93; TN=(599,65-119,93)*0=0; EN=(599,65-119,93-0)*0=0; V=599,65-119,93=479,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 479,72 €														
857	1208150062	""CleverBoard 3 105"" interaktyvioji lenta su mokomosiomis programomis"	2016	vnt	1	1 264,48	1 264,48	1,044	1320,12	2	10	20	0	0	264,02	1056,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1264,48*1,044=1320,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1320,12*2/10=264,02; TN=(1320,12-264,02)*0=0; EN=(1320,12-264,02-0)*0=0; V=1320,12-264,02=1056,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1056,1 €														
858	1208150068	Nepertraukiamo maitinimo šaltinis UPS Eaton 9130i 1500VA Rack 2U	2016	vnt	1	498,15	498,15	1,044	520,07	2	10	20	0	0	104,01	416,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 498,15*1,044=520,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=520,07*2/10=104,01; TN=(520,07-104,01)*0=0; EN=(520,07-104,01-0)*0=0; V=520,07-104,01=416,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 416,06 €														
859	1208150065	Multimedia projektorius Toshiba X 100	2016	vnt	1	306,42	306,42	1,044	319,9	2	10	20	0	0	63,98	255,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 306,42*1,044=319,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=319,9*2/10=63,98; TN=(319,9-63,98)*0=0; EN=(319,9-63,98-0)*0=0; V=319,9-63,98=255,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 255,92 €														
860	1208150071	Magnetinė interaktyvi Cleverboard lenta	2016	vnt	1	1 042,63	1 042,63	1,044	1088,51	2	10	20	0	0	217,7	870,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1042,63*1,044=1088,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1088,51*2/10=217,7; TN=(1088,51-217,7)*0=0; EN=(1088,51-217,7-0)*0=0; V=1088,51-217,7=870,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 870,81 €														
861	1208150166	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56-0)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €														
862	1209150018	Videomagnetofonas Philips	2016	vnt	1	311,05	311,05	1,044	324,74	2	10	20	0	0	64,95	259,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 311,05*1,044=324,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=324,74*2/10=64,95; TN=(324,74-64,95)*0=0; EN=(324,74-64,95-0)*0=0; V=324,74-64,95=259,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 259,79 €														
863	1209150019	Televizorius Samsung	2016	vnt	1	315,69	315,69	1,044	329,58	2	10	20	0	0	65,92	263,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 315,69*1,044=329,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,58*2/10=65,92; TN=(329,58-65,92)*0=0; EN=(329,58-65,92-0)*0=0; V=329,58-65,92=263,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 263,66 €														
864	1208150168	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56-0)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €														
865	1208150110	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1	630,79	630,79	1,044	658,54	2	10	20	0	0	131,71	526,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 630,79*1,044=658,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=658,54*2/10=131,71; TN=(658,54-131,71)*0=0; EN=(658,54-131,71-0)*0=0; V=658,54-131,71=526,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 526,83 €														

866	1208150167	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56-0)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €														
867	1208150165	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56-0)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €														
868	1209150038	Daržovių smulkinimo mašina	2016	vnt	1	753,45	753,45	1,044	786,6	2	10	20	0	0	157,32	629,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 753,45*1,044=786,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=786,6*2/10=157,32; TN=(786,6-157,32)*0=0; EN=(786,6-157,32-0)*0=0; V=786,6-157,32=629,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 629,28 €														
869	1208150160	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1	472,04	472,04	1,044	492,81	2	10	20	0	0	98,56	394,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 472,04*1,044=492,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,81*2/10=98,56; TN=(492,81-98,56)*0=0; EN=(492,81-98,56-0)*0=0; V=492,81-98,56=394,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,25 €														
870	014061005	Automobilinis diagnostinis stendas	2016	vnt	1	3 765,06	3 765,06	1,044	3930,72	2	10	20	0	0	786,14	3144,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3765,06*1,044=3930,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3930,72*2/10=786,14; TN=(3930,72-786,14)*0=0; EN=(3930,72-786,14-0)*0=0; V=3930,72-786,14=3144,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3144,58 €														
871	014061007	Daugialypės terpės projektorius Hitachi CPS-240W	2016	vnt	1	920,70	920,70	1,044	961,21	2	10	20	0	0	192,24	768,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 920,7*1,044=961,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=961,21*2/10=192,24; TN=(961,21-192,24)*0=0; EN=(961,21-192,24-0)*0=0; V=961,21-192,24=768,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 768,97 €														
872	014061008	Daugialypės terpės projektorius Viewonic PJ656 Portable XGA 3LCDD	2016	vnt	1	613,74	613,74	1,044	640,74	2	10	20	0	0	128,15	512,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 613,74*1,044=640,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=640,74*2/10=128,15; TN=(640,74-128,15)*0=0; EN=(640,74-128,15-0)*0=0; V=640,74-128,15=512,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 512,59 €														
873	016061001	Aliuminės kopėčios 10 m	2016	vnt	1	389,54	389,54	1,044	406,68	2	10	20	0	0	81,34	325,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 389,54*1,044=406,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=406,68*2/10=81,34; TN=(406,68-81,34)*0=0; EN=(406,68-81,34-0)*0=0; V=406,68-81,34=325,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 325,34 €														
874	016061018	Daržovių pjautymo mašina	2016	vnt	1	944,94	944,94	1,044	986,52	2	10	20	0	0	197,3	789,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 944,94*1,044=986,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=986,52*2/10=197,3; TN=(986,52-197,3)*0=0; EN=(986,52-197,3-0)*0=0; V=986,52-197,3=789,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 789,22 €														
875	016061021	Dažymo kamera Termomeccanica	2016	vnt	1	19 172,85	19 172,85	1,044	20016,46	2	10	20	0	0	4003,29	16013,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19172,85*1,044=20016,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20016,46*2/10=4003,29; TN=(20016,46-4003,29)*0=0; EN=(20016,46-4003,29-0)*0=0; V=20016,46-4003,29=16013,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16013,17 €														
876	016061022	Drožių siurlys	2016	vnt	1	837,00	837,00	1,044	873,83	2	10	20	0	0	174,77	699,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 837*1,044=873,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=873,83*2/10=174,77; TN=(873,83-174,77)*0=0; EN=(873,83-174,77-0)*0=0; V=873,83-174,77=699,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 699,06 €														
877	016061023	Dviejų kolonų automobilinis keltuvas	2016	vnt	1	1 158,48	1 158,48	1,044	1209,45	2	10	20	0	0	241,89	967,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1158,48*1,044=1209,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1209,45*2/10=241,89; TN=(1209,45-241,89)*0=0; EN=(1209,45-241,89-0)*0=0; V=1209,45-241,89=967,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 967,56 €														
878	016061024	Dviejų kolonų automobilinis keltuvas AUTEC	2016	vnt	1	2 461,77	2 461,77	1,044	2570,09	2	10	20	0	0	514,02	2056,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2461,77*1,044=2570,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2570,09*2/10=514,02; TN=(2570,09-514,02)*0=0; EN=(2570,09-514,02-0)*0=0; V=2570,09-514,02=2056,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2056,07 €														
879	016061030	Galandinimo staklės su ciklonu	2016	vnt	1	715,65	715,65	1,044	747,14	2	10	20	0	0	149,43	597,71
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 715,65*1,044=747,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=747,14*2/10=149,43; TN=(747,14-149,43)*0=0; EN=(747,14-149,43-0)*0=0; V=747,14-149,43=597,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 597,71 €														
880	016061032	Gręžimo staklės 2112	2016	vnt	1	349,28	349,28	1,044	364,65	2	10	20	0	0	72,93	291,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 349,28*1,044=364,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=364,65*2/10=72,93; TN=(364,65-72,93)*0=0; EN=(364,65-72,93-0)*0=0; V=364,65-72,93=291,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 291,72 €														
881	016061037	Kėbulų lyginimo stendas UNICAR	2016	vnt	1	6 777,11	6 777,11	1,044	7075,3	2	10	20	0	0	1415,06	5660,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6777,11*1,044=7075,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7075,3*2/10=1415,06; TN=(7075,3-1415,06)*0=0; EN=(7075,3-1415,06-0)*0=0; V=7075,3-1415,06=5660,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5660,24 €														
882	016061039	Kilnojamas džiovintuvas	2016	vnt	1	1 679,80	1 679,80	1,044	1753,71	2	10	20	0	0	350,74	1402,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1679,8*1,044=1753,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1753,71*2/10=350,74; TN=(1753,71-350,74)*0=0; EN=(1753,71-350,74-0)*0=0; V=1753,71-350,74=1402,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1402,97 €														

883	016061046	Medžio apdirbimo staklės Uosis	2016	vnt	1	1 135,31	1 135,31	1,044	1185,26	2	10	20	0	0	237,05	948,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1135,31*1,044=1185,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1185,26*2/10=237,05; TN=(1185,26-237,05)*0=0; EN=(1185,26-237,05)*0=0; V=1185,26-237,05=948,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 948,21 €														
884	016061047	Medžio frezavimo staklės	2016	vnt	1	837,87	837,87	1,044	874,74	2	10	20	0	0	174,95	699,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 837,87*1,044=874,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=874,74*2/10=174,95; TN=(874,74-174,95)*0=0; EN=(874,74-174,95)*0=0; V=874,74-174,95=699,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 699,79 €														
885	016061048	Medžio šlifavimo staklės	2016	vnt	1	1 178,46	1 178,46	1,044	1230,31	2	10	20	0	0	246,06	984,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1178,46*1,044=1230,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1230,31*2/10=246,06; TN=(1230,31-246,06)*0=0; EN=(1230,31-246,06)*0=0; V=1230,31-246,06=984,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 984,25 €														
886	016061049	Mėsmaalė TC 12E	2016	vnt	1	512,63	512,63	1,044	535,19	2	10	20	0	0	107,04	428,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 512,63*1,044=535,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=535,19*2/10=107,04; TN=(535,19-107,04)*0=0; EN=(535,19-107,04)*0=0; V=535,19-107,04=428,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 428,15 €														
887	016061050	Metalo frezavimo staklės 6P82	2016	vnt	1	1 667,34	1 667,34	1,044	1740,7	2	10	20	0	0	348,14	1392,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1667,34*1,044=1740,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1740,7*2/10=348,14; TN=(1740,7-348,14)*0=0; EN=(1740,7-348,14)*0=0; V=1740,7-348,14=1392,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1392,56 €														
888	016061051	Metalo frezavimo staklės 6P82	2016	vnt	1	1 667,34	1 667,34	1,044	1740,7	2	10	20	0	0	348,14	1392,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1667,34*1,044=1740,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1740,7*2/10=348,14; TN=(1740,7-348,14)*0=0; EN=(1740,7-348,14)*0=0; V=1740,7-348,14=1392,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1392,56 €														
889	016061053	Metalo frezavimo staklės 6P11	2016	vnt	1	1 383,51	1 383,51	1,044	1444,38	2	10	20	0	0	288,88	1155,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1383,51*1,044=1444,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1444,38*2/10=288,88; TN=(1444,38-288,88)*0=0; EN=(1444,38-288,88)*0=0; V=1444,38-288,88=1155,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1155,5 €														
890	016061054	Metalo galandinio staklės T-400	2016	vnt	1	715,65	715,65	1,044	747,14	2	10	20	0	0	149,43	597,71
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 715,65*1,044=747,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=747,14*2/10=149,43; TN=(747,14-149,43)*0=0; EN=(747,14-149,43)*0=0; V=747,14-149,43=597,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 597,71 €														
891	016061055	Metalo pjovimo staklės	2016	vnt	1	881,60	881,60	1,044	920,39	2	10	20	0	0	184,08	736,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 881,6*1,044=920,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=920,39*2/10=184,08; TN=(920,39-184,08)*0=0; EN=(920,39-184,08)*0=0; V=920,39-184,08=736,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 736,31 €														
892	016061056	Metalo pjovimo staklės CYH-1	2016	vnt	1	881,60	881,60	1,044	920,39	2	10	20	0	0	184,08	736,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 881,6*1,044=920,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=920,39*2/10=184,08; TN=(920,39-184,08)*0=0; EN=(920,39-184,08)*0=0; V=920,39-184,08=736,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 736,31 €														
893	016061058	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	6 049,29	6 049,29	1,044	6315,46	2	10	20	0	0	1263,09	5052,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6049,29*1,044=6315,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6315,46*2/10=1263,09; TN=(6315,46-1263,09)*0=0; EN=(6315,46-1263,09)*0=0; V=6315,46-1263,09=5052,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5052,37 €														
894	016061059	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	3 600,85	3 600,85	1,044	3759,29	2	10	20	0	0	751,86	3007,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3600,85*1,044=3759,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3759,29*2/10=751,86; TN=(3759,29-751,86)*0=0; EN=(3759,29-751,86)*0=0; V=3759,29-751,86=3007,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3007,43 €														
895	016061060	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	3 600,85	3 600,85	1,044	3759,29	2	10	20	0	0	751,86	3007,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3600,85*1,044=3759,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3759,29*2/10=751,86; TN=(3759,29-751,86)*0=0; EN=(3759,29-751,86)*0=0; V=3759,29-751,86=3007,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3007,43 €														
896	016061061	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	3 600,85	3 600,85	1,044	3759,29	2	10	20	0	0	751,86	3007,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3600,85*1,044=3759,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3759,29*2/10=751,86; TN=(3759,29-751,86)*0=0; EN=(3759,29-751,86)*0=0; V=3759,29-751,86=3007,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3007,43 €														
897	016061062	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	6 049,29	6 049,29	1,044	6315,46	2	10	20	0	0	1263,09	5052,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6049,29*1,044=6315,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6315,46*2/10=1263,09; TN=(6315,46-1263,09)*0=0; EN=(6315,46-1263,09)*0=0; V=6315,46-1263,09=5052,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5052,37 €														
898	016061063	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	6 049,29	6 049,29	1,044	6315,46	2	10	20	0	0	1263,09	5052,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6049,29*1,044=6315,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6315,46*2/10=1263,09; TN=(6315,46-1263,09)*0=0; EN=(6315,46-1263,09)*0=0; V=6315,46-1263,09=5052,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5052,37 €														
899	016061064	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1	3 600,85	3 600,85	1,044	3759,29	2	10	20	0	0	751,86	3007,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3600,85*1,044=3759,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3759,29*2/10=751,86; TN=(3759,29-751,86)*0=0; EN=(3759,29-751,86)*0=0; V=3759,29-751,86=3007,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3007,43 €														

900	016061066	Metalo tekinimo staklės 1k62	2016	vnt	1	1 667,34	1 667,34	1,044	1740,7	2	10	20	0	0	348,14	1392,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1667,34*1,044=1740,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1740,7*2/10=348,14; TN=(1740,7-348,14)*0=0; EN=(1740,7-348,14-0)*0=0; V=1740,7-348,14=1392,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1392,56 €														
901	016061068	Metalo tekinimo staklės 1A620K	2016	vnt	1	3 570,15	3 570,15	1,044	3727,24	2	10	20	0	0	745,45	2981,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3570,15*1,044=3727,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3727,24*2/10=745,45; TN=(3727,24-745,45)*0=0; EN=(3727,24-745,45-0)*0=0; V=3727,24-745,45=2981,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2981,79 €														
902	016061069	Metodinė spinta	2016	vnt	1	576,05	576,05	1,044	601,4	2	15	13,33	0	0	80,19	521,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 576,05*1,044=601,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=601,4*2/15=80,19; TN=(601,4-80,19)*0=0; EN=(601,4-80,19-0)*0=0; V=601,4-80,19=521,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 521,21 €														
903	016061071	Metodinė spinta	2016	vnt	1	576,05	576,05	1,044	601,4	2	15	13,33	0	0	80,19	521,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 576,05*1,044=601,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=601,4*2/15=80,19; TN=(601,4-80,19)*0=0; EN=(601,4-80,19-0)*0=0; V=601,4-80,19=521,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 521,21 €														
904	016061073	Metodinė spinta	2016	vnt	1	576,05	576,05	1,044	601,4	2	15	13,33	0	0	80,19	521,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 576,05*1,044=601,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=601,4*2/15=80,19; TN=(601,4-80,19)*0=0; EN=(601,4-80,19-0)*0=0; V=601,4-80,19=521,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 521,21 €														
905	016061074	Metodinė spinta	2016	vnt	1	576,05	576,05	1,044	601,4	2	15	13,33	0	0	80,19	521,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 576,05*1,044=601,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=601,4*2/15=80,19; TN=(601,4-80,19)*0=0; EN=(601,4-80,19-0)*0=0; V=601,4-80,19=521,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 521,21 €														
906	016061075	Metodinė spinta	2016	vnt	1	576,05	576,05	1,044	601,4	2	15	13,33	0	0	80,19	521,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 576,05*1,044=601,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=601,4*2/15=80,19; TN=(601,4-80,19)*0=0; EN=(601,4-80,19-0)*0=0; V=601,4-80,19=521,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 521,21 €														
907	016061076	Metodinė spinta	2016	vnt	1	1 200,19	1 200,19	1,044	1253	2	15	13,33	0	0	167,07	1085,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1200,19*1,044=1253 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1253*2/15=167,07; TN=(1253-167,07)*0=0; EN=(1253-167,07-0)*0=0; V=1253-167,07=1085,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1085,93 €														
908	016061085	Oro kompresorius	2016	vnt	1	1 361,21	1 361,21	1,044	1421,1	2	10	20	0	0	284,22	1136,88
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1361,21*1,044=1421,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1421,1*2/10=284,22; TN=(1421,1-284,22)*0=0; EN=(1421,1-284,22-0)*0=0; V=1421,1-284,22=1136,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1136,88 €														
909	016061091	Rankinė elektrinė medžio frezavimo mašinėlė M12SA	2016	vnt	1	547,38	547,38	1,044	571,46	2	10	20	0	0	114,29	457,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 547,38*1,044=571,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=571,46*2/10=114,29; TN=(571,46-114,29)*0=0; EN=(571,46-114,29-0)*0=0; V=571,46-114,29=457,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 457,17 €														
910	016061098	Sportinis treniruoklis	2016	vnt	1	414,16	414,16	1,044	432,38	2	10	20	0	0	86,48	345,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 414,16*1,044=432,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=432,38*2/10=86,48; TN=(432,38-86,48)*0=0; EN=(432,38-86,48-0)*0=0; V=432,38-86,48=345,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 345,9 €														
911	016061099	Stalinės gręžimo staklės	2016	vnt	1	353,63	353,63	1,044	369,19	2	10	20	0	0	73,84	295,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 353,63*1,044=369,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=369,19*2/10=73,84; TN=(369,19-73,84)*0=0; EN=(369,19-73,84-0)*0=0; V=369,19-73,84=295,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 295,35 €														
912	016061100	Stalinės gręžimo staklės	2016	vnt	1	527,11	527,11	1,044	550,3	2	10	20	0	0	110,06	440,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 527,11*1,044=550,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=550,3*2/10=110,06; TN=(550,3-110,06)*0=0; EN=(550,3-110,06-0)*0=0; V=550,3-110,06=440,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 440,24 €														
913	016061102	Suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1	434,43	434,43	1,044	453,54	2	10	20	0	0	90,71	362,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 434,43*1,044=453,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=453,54*2/10=90,71; TN=(453,54-90,71)*0=0; EN=(453,54-90,71-0)*0=0; V=453,54-90,71=362,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 362,83 €														
914	016061103	Suvirinimo pusautomatis Kempas-150	2016	vnt	1	375,93	375,93	1,044	392,47	2	10	20	0	0	78,49	313,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 375,93*1,044=392,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=392,47*2/10=78,49; TN=(392,47-78,49)*0=0; EN=(392,47-78,49-0)*0=0; V=392,47-78,49=313,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 313,98 €														
915	016061104	Suvirinimo pusautomatis TX-140	2016	vnt	1	399,10	399,10	1,044	416,66	2	10	20	0	0	83,33	333,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 399,1*1,044=416,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=416,66*2/10=83,33; TN=(416,66-83,33)*0=0; EN=(416,66-83,33-0)*0=0; V=416,66-83,33=333,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 333,33 €														
916	016061105	Suvirinimo pusautomatis TX-155	2016	vnt	1	457,52	457,52	1,044	477,65	2	10	20	0	0	95,53	382,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 457,52*1,044=477,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=477,65*2/10=95,53; TN=(477,65-95,53)*0=0; EN=(477,65-95,53-0)*0=0; V=477,65-95,53=382,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 382,12 €														

917	016061115	Universaliai galandinimo staklės 3M642	2016	vnt	1	2 164,91	2 164,91	1,044	2260,17	2	10	20	0	0	452,03	1808,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2164,91*1,044=2260,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2260,17*2/10=452,03; TN=(2260,17-452,03)*0=0; EN=(2260,17-452,03-0)*0=0; V=2260,17-452,03=1808,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1808,14 €														
918	016061116	Universaliai tekinimo staklės CHA500-100	2016	vnt	1	3 631,26	3 631,26	1,044	3791,04	2	10	20	0	0	758,21	3032,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3631,26*1,044=3791,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3791,04*2/10=758,21; TN=(3791,04-758,21)*0=0; EN=(3791,04-758,21-0)*0=0; V=3791,04-758,21=3032,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3032,83 €														
919	016061117	Užgalandinimo staklės CYH	2016	vnt	1	611,10	611,10	1,044	637,99	2	10	20	0	0	127,6	510,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 611,1*1,044=637,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=637,99*2/10=127,6; TN=(637,99-127,6)*0=0; EN=(637,99-127,6-0)*0=0; V=637,99-127,6=510,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 510,39 €														
920	01608046	Universaliai frezavimo-tekinimo staklės su programiniu valdymu	2016	vnt	1	16 404,08	16 404,08	1,044	17125,86	2	10	20	0	0	3425,17	13700,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16404,08*1,044=17125,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17125,86*2/10=3425,17; TN=(17125,86-3425,17)*0=0; EN=(17125,86-3425,17-0)*0=0; V=17125,86-3425,17=13700,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13700,69 €														
921	01608047	Universaliai frezavimo-tekinimo staklės su programiniu valdymu	2016	vnt	1	16 404,08	16 404,08	1,044	17125,86	2	10	20	0	0	3425,17	13700,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16404,08*1,044=17125,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17125,86*2/10=3425,17; TN=(17125,86-3425,17)*0=0; EN=(17125,86-3425,17-0)*0=0; V=17125,86-3425,17=13700,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13700,69 €														
922	1208140395	Vyresniųjų klasių baldų komplektai su dviviečiais stalais	2016	vnt	1	1 934,43	1 934,43	1,044	2019,54	2	15	13,33	0	0	269,27	1750,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1934,43*1,044=2019,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2019,54*2/15=269,27; TN=(2019,54-269,27)*0=0; EN=(2019,54-269,27-0)*0=0; V=2019,54-269,27=1750,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1750,27 €														
923	1208140396	Vyresniųjų klasių baldų komplektai su dviviečiais stalais	2016	vnt	1	1 934,43	1 934,43	1,044	2019,54	2	15	13,33	0	0	269,27	1750,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1934,43*1,044=2019,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2019,54*2/15=269,27; TN=(2019,54-269,27)*0=0; EN=(2019,54-269,27-0)*0=0; V=2019,54-269,27=1750,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1750,27 €														
924	1208140397	Vyresniųjų klasių baldų komplektai su dviviečiais stalais	2016	vnt	1	1 934,43	1 934,43	1,044	2019,54	2	15	13,33	0	0	269,27	1750,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1934,43*1,044=2019,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2019,54*2/15=269,27; TN=(2019,54-269,27)*0=0; EN=(2019,54-269,27-0)*0=0; V=2019,54-269,27=1750,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1750,27 €														
925	AT000446	Kompiuterinis stalas 2 darbo vietų	2016		1,00	205,63	205,63	1,044	214,68	2	15	13,33	0	0	28,62	186,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 205,63*1,044=214,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=214,68*2/15=28,62; TN=(214,68-28,62)*0=0; EN=(214,68-28,62-0)*0=0; V=214,68-28,62=186,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,06 €														
926	AT000024	Karšto oro fėnas 2000W su LCD ekranu Hitachi	2016		1,00	60,82	60,82	1,044	63,5	2	10	20	0	0	12,7	50,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,82*1,044=63,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=63,5*2/10=12,7; TN=(63,5-12,7)*0=0; EN=(63,5-12,7-0)*0=0; V=63,5-12,7=50,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,8 €														
927	AT000087	Aliuminio profilio rėmelis - stendas	2016		18,00	39,09	703,56	1,044	734,52	2	10	20	0	0	146,9	587,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 703,56*1,044=734,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=734,52*2/10=146,9; TN=(734,52-146,9)*0=0; EN=(734,52-146,9-0)*0=0; V=734,52-146,9=587,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 587,62 €														
928	AT000186	Sekcija	2016		9,00	133,49	1 201,45	1,044	1254,31	2	15	13,33	0	0	167,24	1087,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1201,45*1,044=1254,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1254,31*2/15=167,24; TN=(1254,31-167,24)*0=0; EN=(1254,31-167,24-0)*0=0; V=1254,31-167,24=1087,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1087,07 €														
929	AT000257	Suolai	2016		12,00	10,74	128,85	1,044	134,52	2	15	13,33	0	0	17,94	116,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 128,85*1,044=134,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=134,52*2/15=17,94; TN=(134,52-17,94)*0=0; EN=(134,52-17,94-0)*0=0; V=134,52-17,94=116,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 116,58 €														
930	AT000258	Gesintuvai	2016		18,00	44,89	808,05	1,044	843,6	2	10	20	0	0	168,72	674,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 808,05*1,044=843,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=843,6*2/10=168,72; TN=(843,6-168,72)*0=0; EN=(843,6-168,72-0)*0=0; V=843,6-168,72=674,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 674,88 €														
931	AT000259	Taburetės	2016		50,00	5,40	269,90	1,044	281,78	2	15	13,33	0	0	37,57	244,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 269,9*1,044=281,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=281,78*2/15=37,57; TN=(281,78-37,57)*0=0; EN=(281,78-37,57-0)*0=0; V=281,78-37,57=244,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 244,21 €														
932	AT000358	Ovalus stalas	2016		4,00	139,84	559,38	1,044	583,99	2	15	13,33	0	0	77,87	506,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 559,38*1,044=583,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=583,99*2/15=77,87; TN=(583,99-77,87)*0=0; EN=(583,99-77,87-0)*0=0; V=583,99-77,87=506,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 506,12 €														
933	AT000469	Svirtinis sriegtuvas	2016		2,00	281,75	563,50	1,044	588,29	2	10	20	0	0	117,66	470,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 563,5*1,044=588,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=588,29*2/10=117,66; TN=(588,29-117,66)*0=0; EN=(588,29-117,66-0)*0=0; V=588,29-117,66=470,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 470,63 €														

934	AT000470	Hidr.bandymų presas REMS Push	2016		1,00	147,03	147,03	1,044	153,5	2	10	20	0	0	30,7	122,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,03*1,044=153,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=153,5*2/10=30,7; TN=(153,5-30,7)*0=0; EN=(153,5-30,7-0)*0=0; V=153,5-30,7=122,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 122,8 €														
935	AT000471	Terkšlinis lenkimo priet.REMS Swing set	2016		1,00	136,09	136,09	1,044	142,08	2	10	20	0	0	28,42	113,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136,09*1,044=142,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=142,08*2/10=28,42; TN=(142,08-28,42)*0=0; EN=(142,08-28,42-0)*0=0; V=142,08-28,42=113,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,66 €														
936	AT000472	Varinių vamzdžių litavimo įrenginys	2016		2,00	209,09	418,18	1,044	436,58	2	10	20	0	0	87,32	349,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 418,18*1,044=436,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=436,58*2/10=87,32; TN=(436,58-87,32)*0=0; EN=(436,58-87,32-0)*0=0; V=436,58-87,32=349,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 349,26 €														
937	AT000473	Lazerinis prietaisas LP100	2016		1,00	274,77	274,77	1,044	286,86	2	10	20	0	0	57,37	229,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 274,77*1,044=286,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=286,86*2/10=57,37; TN=(286,86-57,37)*0=0; EN=(286,86-57,37-0)*0=0; V=286,86-57,37=229,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 229,49 €														
938	AT000474	Spaustuvas vamzdinis	2016		8,00	120,90	967,20	1,044	1009,76	2	10	20	0	0	201,95	807,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 967,2*1,044=1009,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1009,76*2/10=201,95; TN=(1009,76-201,95)*0=0; EN=(1009,76-201,95-0)*0=0; V=1009,76-201,95=807,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 807,81 €														
939	AT000475	REMS Eskimo vamzdžių užšaldymo įreng.	2016		2,00	224,99	449,98	1,044	469,78	2	10	20	0	0	93,96	375,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 449,98*1,044=469,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=469,78*2/10=93,96; TN=(469,78-93,96)*0=0; EN=(469,78-93,96-0)*0=0; V=469,78-93,96=375,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 375,82 €														
940	AT000476	Plastiko suvirinimo aparatas REMS SSG	2016		3,00	270,13	810,39	1,044	846,05	2	10	20	0	0	169,21	676,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 810,39*1,044=846,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=846,05*2/10=169,21; TN=(846,05-169,21)*0=0; EN=(846,05-169,21-0)*0=0; V=846,05-169,21=676,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 676,84 €														
941	AT000477	Plast. suvir. kilnojamas įreng SSG 125EE	2016		2,00	239,35	478,70	1,044	499,76	2	10	20	0	0	99,95	399,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 478,7*1,044=499,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=499,76*2/10=99,95; TN=(499,76-99,95)*0=0; EN=(499,76-99,95-0)*0=0; V=499,76-99,95=399,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 399,81 €														
942	AT000478	Plastiko suvir. aparatas MSG 63FM	2016		6,00	224,30	1 345,80	1,044	1405,02	2	10	20	0	0	281	1124,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1345,8*1,044=1405,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1405,02*2/10=281; TN=(1405,02-281)*0=0; EN=(1405,02-281-0)*0=0; V=1405,02-281=1124,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1124,02 €														
943	AT000479	Užvartų nuėmėjas REG 10-42	2016		8,00	40,35	322,80	1,044	337	2	10	20	0	0	67,4	269,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 322,8*1,044=337 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=337*2/10=67,4; TN=(337-67,4)*0=0; EN=(337-67,4-0)*0=0; V=337-67,4=269,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 269,6 €														
944	AT000480	Vamzdžių plėstuvas	2016		1,00	155,38	155,38	1,044	162,22	2	10	20	0	0	32,44	129,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 155,38*1,044=162,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=162,22*2/10=32,44; TN=(162,22-32,44)*0=0; EN=(162,22-32,44-0)*0=0; V=162,22-32,44=129,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 129,78 €														
945	AT000481	Pjezo degikliai vario litavimui	2016		4,00	98,99	395,96	1,044	413,38	2	10	20	0	0	82,68	330,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 395,96*1,044=413,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=413,38*2/10=82,68; TN=(413,38-82,68)*0=0; EN=(413,38-82,68-0)*0=0; V=413,38-82,68=330,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 330,7 €														
946	AT000482	Rankinė vamzdžių valymo mašina MiniCobra	2016		4,00	106,00	424,00	1,044	442,66	2	10	20	0	0	88,53	354,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 424*1,044=442,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=442,66*2/10=88,53; TN=(442,66-88,53)*0=0; EN=(442,66-88,53-0)*0=0; V=442,66-88,53=354,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 354,13 €														
947	AT000483	Rankinis vamzdžių pjovimo prietaisas	2016		9,00	61,32	551,88	1,044	576,16	2	10	20	0	0	115,23	460,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 551,88*1,044=576,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=576,16*2/10=115,23; TN=(576,16-115,23)*0=0; EN=(576,16-115,23-0)*0=0; V=576,16-115,23=460,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 460,93 €														
948	AT000484	Gremžtukas Rems	2016		7,00	8,82	61,74	1,044	64,46	2	10	20	0	0	12,89	51,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61,74*1,044=64,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=64,46*2/10=12,89; TN=(64,46-12,89)*0=0; EN=(64,46-12,89-0)*0=0; V=64,46-12,89=51,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,57 €														
949	AT000485	Kėdės ISO žalios	2016		25,00	16,48	412,00	1,044	430,13	2	15	13,33	0	0	57,35	372,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 412*1,044=430,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=430,13*2/15=57,35; TN=(430,13-57,35)*0=0; EN=(430,13-57,35-0)*0=0; V=430,13-57,35=372,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 372,78 €														
950	AT000486	Suvirinta rūbų spintelė	2016		5,00	234,30	1 171,50	1,044	1223,05	2	15	13,33	0	0	163,07	1059,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1171,5*1,044=1223,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1223,05*2/15=163,07; TN=(1223,05-163,07)*0=0; EN=(1223,05-163,07-0)*0=0; V=1223,05-163,07=1059,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1059,98 €														

951	AT000036	Kėdė ISO mėlyna	2016		201,00	14,24	2 861,03	1,044	2986,92	2	15	13,33	0	0	398,26	2588,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2861,03*1,044=2986,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2986,92*2/15=398,26; TN=(2986,92-398,26)*0=0; EN=(2986,92-398,26)*0=0; V=2986,92-398,26=2588,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2588,66 €														
952	AT000037	Spinta 2 durų	2016		16,00	98,42	1 574,60	1,044	1643,88	2	15	13,33	0	0	219,18	1424,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1574,6*1,044=1643,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1643,88*2/15=219,18; TN=(1643,88-219,18)*0=0; EN=(1643,88-219,18)*0=0; V=1643,88-219,18=1424,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1424,7 €														
953	AT000043	Kėdės	2016		350,00	5,12	1 793,38	1,044	1872,29	2	15	13,33	0	0	249,64	1622,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1793,38*1,044=1872,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1872,29*2/15=249,64; TN=(1872,29-249,64)*0=0; EN=(1872,29-249,64)*0=0; V=1872,29-249,64=1622,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1622,65 €														
954	AT000045	Spinta	2016		27,00	53,04	1 398,50	1,044	1460,03	2	15	13,33	0	0	194,67	1265,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1398,5*1,044=1460,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1460,03*2/15=194,67; TN=(1460,03-194,67)*0=0; EN=(1460,03-194,67)*0=0; V=1460,03-194,67=1265,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1265,36 €														
955	AT000097	Kėdės ISO mėlynos	2016		20,00	16,48	329,60	1,044	344,1	2	15	13,33	0	0	45,88	298,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 329,6*1,044=344,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=344,1*2/15=45,88; TN=(344,1-45,88)*0=0; EN=(344,1-45,88)*0=0; V=344,1-45,88=298,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 298,22 €														
956	AT000109	Stalas	2016		37,00	42,77	1 077,56	1,044	1124,97	2	15	13,33	0	0	150	974,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1077,56*1,044=1124,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1124,97*2/15=150; TN=(1124,97-150)*0=0; EN=(1124,97-150)*0=0; V=1124,97-150=974,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 974,97 €														
957	AT000205	Metaliniai stelažai	2016		6,00	0,33	2,00	1,044	2,09	2	15	13,33	0	0	0,28	1,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2*1,044=2,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,09*2/15=0,28; TN=(2,09-0,28)*0=0; EN=(2,09-0,28)*0=0; V=2,09-0,28=1,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,81 €														
958	AT000242	Spinta 3 dalių	2016		11,00	104,47	1 149,14	1,044	1199,7	2	15	13,33	0	0	159,96	1039,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1149,14*1,044=1199,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1199,7*2/15=159,96; TN=(1199,7-159,96)*0=0; EN=(1199,7-159,96)*0=0; V=1199,7-159,96=1039,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1039,74 €														
959	AT000391	Liftas krovininis	2016		1,00	2,91	2,90	1,044	3,03	2	10	20	0	0	0,61	2,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,9*1,044=3,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,03*2/10=0,61; TN=(3,03-0,61)*0=0; EN=(3,03-0,61)*0=0; V=3,03-0,61=2,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,42 €														
960	AT000393	Mėsmalė MA-C	2016		1,00	8,68	8,68	1,044	9,06	2	10	20	0	0	1,81	7,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,68*1,044=9,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,06*2/10=1,81; TN=(9,06-1,81)*0=0; EN=(9,06-1,81)*0=0; V=9,06-1,81=7,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,25 €														
961	AT000397	Šaldiklis	2016		1,00	51,26	51,26	1,044	53,52	2	10	20	0	0	10,7	42,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,26*1,044=53,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=53,52*2/10=10,7; TN=(53,52-10,7)*0=0; EN=(53,52-10,7)*0=0; V=53,52-10,7=42,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,82 €														
962	AT000416	Šaldytuvas Hansa	2016		2,00	221,47	442,93	1,044	462,42	2	10	20	0	0	92,48	369,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 442,93*1,044=462,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=462,42*2/10=92,48; TN=(462,42-92,48)*0=0; EN=(462,42-92,48)*0=0; V=462,42-92,48=369,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 369,94 €														
963	AT000419	Stalas su lentynom	2016		1,00	139,02	139,02	1,044	145,14	2	15	13,33	0	0	19,35	125,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 139,02*1,044=145,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=145,14*2/15=19,35; TN=(145,14-19,35)*0=0; EN=(145,14-19,35)*0=0; V=145,14-19,35=125,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,79 €														
964	AT000420	Lentynėlė pakabinama	2016		1,00	16,80	16,80	1,044	17,54	2	15	13,33	0	0	2,34	15,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,8*1,044=17,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,54*2/15=2,34; TN=(17,54-2,34)*0=0; EN=(17,54-2,34)*0=0; V=17,54-2,34=15,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,2 €														
965	AT000421	Taburetės geležinės	2016		6,00	1,00	1,00	1,044	1,04	2	15	13,33	0	0	0,14	0,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1*1,044=1,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,04*2/15=0,14; TN=(1,04-0,14)*0=0; EN=(1,04-0,14)*0=0; V=1,04-0,14=0,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,9 €														
966	AT000422	Stalai geležiniai	2016		6,00	1,00	1,00	1,044	1,04	2	15	13,33	0	0	0,14	0,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1*1,044=1,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,04*2/15=0,14; TN=(1,04-0,14)*0=0; EN=(1,04-0,14)*0=0; V=1,04-0,14=0,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,9 €														
967	AT000423	Stelažas su 1 kriaukle	2016		1,00	7,24	7,24	1,044	7,56	2	15	13,33	0	0	1,01	6,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,044=7,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,56*2/15=1,01; TN=(7,56-1,01)*0=0; EN=(7,56-1,01)*0=0; V=7,56-1,01=6,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,55 €														

968	AT000424	Stalas metalinis didelis	2016		1,00	2,90	2,90	1,044	3,03	2	15	13,33	0	0	0,4	2,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,9*1,044=3,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,03*2/15=0,4; TN=(3,03-0,4)*0=0; EN=(3,03-0,4-0)*0=0; V=3,03-0,4=2,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,63 €														
969	AT000425	Stelažas su 2 kriauklėm	2016		2,00	11,58	112,95	1,044	117,92	2	15	13,33	0	0	15,72	102,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,95*1,044=117,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=117,92*2/15=15,72; TN=(117,92-15,72)*0=0; EN=(117,92-15,72-0)*0=0; V=117,92-15,72=102,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 102,2 €														
970	AT000426	N/pl 4 lentynų stelažas	2016		2,00	266,35	532,70	1,044	556,14	2	15	13,33	0	0	74,15	481,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 532,7*1,044=556,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=556,14*2/15=74,15; TN=(556,14-74,15)*0=0; EN=(556,14-74,15-0)*0=0; V=556,14-74,15=481,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 481,99 €														
971	AT000430	Daržovių smulkintuvas DITO SAMA AUBUSSON	2016		1,00	231,70	231,70	1,044	241,89	2	10	20	0	0	48,38	193,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 231,7*1,044=241,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=241,89*2/10=48,38; TN=(241,89-48,38)*0=0; EN=(241,89-48,38-0)*0=0; V=241,89-48,38=193,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 193,51 €														
972	AT000432	Stelažas	2016		1,00	86,89	86,89	1,044	90,71	2	10	20	0	0	18,14	72,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,89*1,044=90,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90,71*2/10=18,14; TN=(90,71-18,14)*0=0; EN=(90,71-18,14-0)*0=0; V=90,71-18,14=72,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,57 €														
973	AT000434	Stalai dideli	2016		26,00	13,05	339,23	1,044	354,16	2	15	13,33	0	0	47,22	306,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 339,23*1,044=354,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=354,16*2/15=47,22; TN=(354,16-47,22)*0=0; EN=(354,16-47,22-0)*0=0; V=354,16-47,22=306,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 306,94 €														
974	AT000435	Trintuvė bulvių elektrinė	2016		1,00	54,12	54,12	1,044	56,5	2	10	20	0	0	11,3	45,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 54,12*1,044=56,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,5*2/10=11,3; TN=(56,5-11,3)*0=0; EN=(56,5-11,3-0)*0=0; V=56,5-11,3=45,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,2 €														
975	AT000436	Šaldytuvas Snaigė C29SMT10021	2016		2,00	280,64	561,28	1,044	585,98	2	10	20	0	0	117,2	468,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 561,28*1,044=585,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=585,98*2/10=117,2; TN=(585,98-117,2)*0=0; EN=(585,98-117,2-0)*0=0; V=585,98-117,2=468,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 468,78 €														
976	AT000439	"Virtuvės svarstyklės ""Exacta""	2016		2,00	21,72	43,44	1,044	45,35	2	10	20	0	0	9,07	36,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,44*1,044=45,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=45,35*2/10=9,07; TN=(45,35-9,07)*0=0; EN=(45,35-9,07-0)*0=0; V=45,35-9,07=36,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,28 €														
977	AT000038	Dokumentų lentyna su durlėm	2016		3,00	145,47	436,40	1,044	455,6	2	15	13,33	0	0	60,75	394,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 436,4*1,044=455,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=455,6*2/15=60,75; TN=(455,6-60,75)*0=0; EN=(455,6-60,75-0)*0=0; V=455,6-60,75=394,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,85 €														
978	AT000039	Stalas su metalinėm kojom ir 4 stalčiais (2vnt)	2016		1,00	102,53	102,53	1,044	107,04	2	15	13,33	0	0	14,27	92,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 102,53*1,044=107,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=107,04*2/15=14,27; TN=(107,04-14,27)*0=0; EN=(107,04-14,27-0)*0=0; V=107,04-14,27=92,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 92,77 €														
979	AT001238	Nešiojamas kompiuteris Dell Inspiron 15	2016		1,00	289,04	289,04	1,044	301,76	2	10	20	0	0	60,35	241,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,04*1,044=301,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=301,76*2/10=60,35; TN=(301,76-60,35)*0=0; EN=(301,76-60,35-0)*0=0; V=301,76-60,35=241,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 241,41 €														
980	AT000041	Mokykliniai stalai	2016		316,00	18,13	5 728,07	1,044	5980,11	2	15	13,33	0	0	797,35	5182,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5728,07*1,044=5980,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5980,11*2/15=797,35; TN=(5980,11-797,35)*0=0; EN=(5980,11-797,35-0)*0=0; V=5980,11-797,35=5182,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5182,76 €														
981	AT000044	Lentyna	2016		12,00	45,32	543,77	1,044	567,7	2	15	13,33	0	0	75,69	492,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 543,77*1,044=567,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=567,7*2/15=75,69; TN=(567,7-75,69)*0=0; EN=(567,7-75,69-0)*0=0; V=567,7-75,69=492,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 492,01 €														
982	AT000046	Stalas - darbo vieta	2016		7,00	83,97	587,75	1,044	613,61	2	15	13,33	0	0	81,81	531,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 587,75*1,044=613,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=613,61*2/15=81,81; TN=(613,61-81,81)*0=0; EN=(613,61-81,81-0)*0=0; V=613,61-81,81=531,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 531,8 €														
983	AT000047	Kėdės Tema	2016		2,00	47,30	94,61	1,044	98,77	2	15	13,33	0	0	13,17	85,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 94,61*1,044=98,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=98,77*2/15=13,17; TN=(98,77-13,17)*0=0; EN=(98,77-13,17-0)*0=0; V=98,77-13,17=85,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 85,6 €														
984	AT000049	Sekcija 3 dalių	2016		2,00	129,18	258,35	1,044	269,72	2	15	13,33	0	0	35,96	233,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 258,35*1,044=269,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=269,72*2/15=35,96; TN=(269,72-35,96)*0=0; EN=(269,72-35,96-0)*0=0; V=269,72-35,96=233,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 233,76 €														

985	AT000051	Procesorius Athlon 160	2016		1,00	275,14	275,14	1,044	287,25	2	10	20	0	0	57,45	229,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 275,14*1,044=287,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=287,25*2/10=57,45; TN=(287,25-57,45)*0=0; EN=(287,25-57,45)*0=0; V=287,25-57,45=229,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 229,8 €														
986	AT000053	"Monitorius 21,5" 221S3L LED black DVI wide"	2016		1,00	113,18	113,18	1,044	118,16	2	10	20	0	0	23,63	94,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 113,18*1,044=118,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=118,16*2/10=23,63; TN=(118,16-23,63)*0=0; EN=(118,16-23,63)*0=0; V=118,16-23,63=94,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 94,53 €														
987	AT000032	Daugiafunkcinis įrenginys HP LaserJet Pro MFP M225dn	2016		2,00	252,32	504,64	1,044	526,84	2	10	20	0	0	105,37	421,47
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 504,64*1,044=526,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=526,84*2/10=105,37; TN=(526,84-105,37)*0=0; EN=(526,84-105,37)*0=0; V=526,84-105,37=421,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 421,47 €														
988	AT000033	Monitorius LED 23	2016		1,00	175,22	175,22	1,044	182,93	2	10	20	0	0	36,59	146,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 175,22*1,044=182,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=182,93*2/10=36,59; TN=(182,93-36,59)*0=0; EN=(182,93-36,59)*0=0; V=182,93-36,59=146,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 146,34 €														
989	AT000056	Padanga	2016		4,00	44,14	1 183,96	1,044	1236,05	2	10	20	0	0	247,21	988,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1183,96*1,044=1236,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1236,05*2/10=247,21; TN=(1236,05-247,21)*0=0; EN=(1236,05-247,21)*0=0; V=1236,05-247,21=988,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 988,84 €														
990	AT000058	Akumulatorius	2016		2,00	92,68	307,00	1,044	320,51	2	10	20	0	0	64,1	256,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 307*1,044=320,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=320,51*2/10=64,1; TN=(320,51-64,1)*0=0; EN=(320,51-64,1)*0=0; V=320,51-64,1=256,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 256,41 €														
991	AT000060	Kėdės medinės	2016		389,00	10,07	3 918,09	1,044	4090,49	2	15	13,33	0	0	545,4	3545,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3918,09*1,044=4090,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4090,49*2/15=545,4; TN=(4090,49-545,4)*0=0; EN=(4090,49-545,4)*0=0; V=4090,49-545,4=3545,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3545,09 €														
992	AT000061	Stalas rašomasis	2016		11,00	44,23	486,47	1,044	507,87	2	15	13,33	0	0	67,72	440,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 486,47*1,044=507,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=507,87*2/15=67,72; TN=(507,87-67,72)*0=0; EN=(507,87-67,72)*0=0; V=507,87-67,72=440,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 440,15 €														
993	AT000062	Kompiuterinis stalas	2016		84,00	38,58	3 241,05	1,044	3383,66	2	15	13,33	0	0	451,15	2932,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3241,05*1,044=3383,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3383,66*2/15=451,15; TN=(3383,66-451,15)*0=0; EN=(3383,66-451,15)*0=0; V=3383,66-451,15=2932,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2932,51 €														
994	AT000063	Spintelė	2016		11,00	13,38	147,10	1,044	153,57	2	15	13,33	0	0	20,48	133,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,1*1,044=153,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=153,57*2/15=20,48; TN=(153,57-20,48)*0=0; EN=(153,57-20,48)*0=0; V=153,57-20,48=133,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 133,09 €														
995	AT000064	Kėdė juoda	2016		2,00	58,50	117,00	1,044	122,15	2	15	13,33	0	0	16,29	105,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 117*1,044=122,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=122,15*2/15=16,29; TN=(122,15-16,29)*0=0; EN=(122,15-16,29)*0=0; V=122,15-16,29=105,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 105,86 €														
996	AT000066	Portjero akty salei	2016		5,00	23,84	119,22	1,044	124,47	2	15	13,33	0	0	16,6	107,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 119,22*1,044=124,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=124,47*2/15=16,6; TN=(124,47-16,6)*0=0; EN=(124,47-16,6)*0=0; V=124,47-16,6=107,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 107,87 €														
997	AT000067	Staliukai	2016		10,00	54,16	541,60	1,044	565,43	2	15	13,33	0	0	75,39	490,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 541,6*1,044=565,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=565,43*2/15=75,39; TN=(565,43-75,39)*0=0; EN=(565,43-75,39)*0=0; V=565,43-75,39=490,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 490,04 €														
998	AT000069	Fotelis	2016		2,00	30,89	61,78	1,044	64,5	2	15	13,33	0	0	8,6	55,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61,78*1,044=64,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=64,5*2/15=8,6; TN=(64,5-8,6)*0=0; EN=(64,5-8,6)*0=0; V=64,5-8,6=55,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,9 €														
999	AT000070	Spausdintuvas HP LaserJet 1020	2016		2,00	100,79	201,58	1,044	210,45	2	10	20	0	0	42,09	168,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 201,58*1,044=210,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=210,45*2/10=42,09; TN=(210,45-42,09)*0=0; EN=(210,45-42,09)*0=0; V=210,45-42,09=168,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 168,36 €														
1000	AT000071	Stalas žurnalinis	2016		3,00	23,05	69,16	1,044	72,2	2	15	13,33	0	0	9,63	62,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,16*1,044=72,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,2*2/15=9,63; TN=(72,2-9,63)*0=0; EN=(72,2-9,63)*0=0; V=72,2-9,63=62,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 62,57 €														
1001	AT000072	Seifas	2016		3,00	0,10	0,31	1,044	0,32	2	10	20	0	0	0,06	0,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,31*1,044=0,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,32*2/10=0,06; TN=(0,32-0,06)*0=0; EN=(0,32-0,06)*0=0; V=0,32-0,06=0,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,26 €														

1002	AT000075	Spinta seifui	2016		2,00	53,68	107,35	1,044	112,07	2	15	13,33	0	0	14,94	97,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 107,35*1,044=112,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=112,07*2/15=14,94; TN=(112,07-14,94)*0=0; EN=(112,07-14,94)*0=0; V=112,07-14,94=97,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 97,13 €														
1003	AT000076	Seifas su smėliu	2016		1,00	0,36	0,36	1,044	0,38	2	10	20	0	0	0,08	0,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,36*1,044=0,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,38*2/10=0,08; TN=(0,38-0,08)*0=0; EN=(0,38-0,08)*0=0; V=0,38-0,08=0,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,3 €														
1004	AT000077	Kėdė sukama	2016		1,00	214,18	214,17	1,044	223,59	2	15	13,33	0	0	29,81	193,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 214,17*1,044=223,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=223,59*2/15=29,81; TN=(223,59-29,81)*0=0; EN=(223,59-29,81)*0=0; V=223,59-29,81=193,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 193,78 €														
1005	AT000078	Kėdės minkštos	2016		9,00	50,39	453,51	1,044	473,46	2	15	13,33	0	0	63,13	410,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 453,51*1,044=473,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=473,46*2/15=63,13; TN=(473,46-63,13)*0=0; EN=(473,46-63,13)*0=0; V=473,46-63,13=410,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 410,33 €														
1006	AT000079	Sofa	2016		1,00	101,37	101,37	1,044	105,83	2	15	13,33	0	0	14,11	91,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,37*1,044=105,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=105,83*2/15=14,11; TN=(105,83-14,11)*0=0; EN=(105,83-14,11)*0=0; V=105,83-14,11=91,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,72 €														
1007	AT000080	Suoliukai	2016		33,00	17,67	583,11	1,044	608,77	2	15	13,33	0	0	81,17	527,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 583,11*1,044=608,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=608,77*2/15=81,17; TN=(608,77-81,17)*0=0; EN=(608,77-81,17)*0=0; V=608,77-81,17=527,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 527,6 €														
1008	AT000081	Kėdės Bomba	2016		2,00	83,99	167,98	1,044	175,37	2	15	13,33	0	0	23,38	151,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 167,98*1,044=175,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=175,37*2/15=23,38; TN=(175,37-23,38)*0=0; EN=(175,37-23,38)*0=0; V=175,37-23,38=151,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 151,99 €														
1009	AT000082	Spintos kadru skyriui	2016		1,00	40,55	40,55	1,044	42,33	2	15	13,33	0	0	5,64	36,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,55*1,044=42,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,33*2/15=5,64; TN=(42,33-5,64)*0=0; EN=(42,33-5,64)*0=0; V=42,33-5,64=36,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,69 €														
1010	AT000084	Stalai aktų salei	2016		2,00	123,09	246,18	1,044	257,01	2	15	13,33	0	0	34,27	222,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 246,18*1,044=257,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=257,01*2/15=34,27; TN=(257,01-34,27)*0=0; EN=(257,01-34,27)*0=0; V=257,01-34,27=222,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 222,74 €														
1011	AT000085	Virtuvinė spintelė	2016		1,00	28,96	28,96	1,044	30,23	2	15	13,33	0	0	4,03	26,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,96*1,044=30,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,23*2/15=4,03; TN=(30,23-4,03)*0=0; EN=(30,23-4,03)*0=0; V=30,23-4,03=26,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,2 €														
1012	AT000086	Dėstytojo stalas	2016		6,00	52,54	315,26	1,044	329,13	2	15	13,33	0	0	43,88	285,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 315,26*1,044=329,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,13*2/15=43,88; TN=(329,13-43,88)*0=0; EN=(329,13-43,88)*0=0; V=329,13-43,88=285,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 285,25 €														
1013	AT000090	Stalas pristatomas	2016		4,00	53,00	212,01	1,044	221,34	2	15	13,33	0	0	29,51	191,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 212,01*1,044=221,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=221,34*2/15=29,51; TN=(221,34-29,51)*0=0; EN=(221,34-29,51)*0=0; V=221,34-29,51=191,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 191,83 €														
1014	AT000091	Kėdė ISO žalia/juoda	2016		25,00	13,57	339,25	1,044	354,18	2	15	13,33	0	0	47,22	306,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 339,25*1,044=354,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=354,18*2/15=47,22; TN=(354,18-47,22)*0=0; EN=(354,18-47,22)*0=0; V=354,18-47,22=306,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 306,96 €														
1015	AT000092	Posėdžių stalas	2016		2,00	39,39	78,78	1,044	82,25	2	15	13,33	0	0	10,97	71,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 78,78*1,044=82,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,25*2/15=10,97; TN=(82,25-10,97)*0=0; EN=(82,25-10,97)*0=0; V=82,25-10,97=71,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,28 €														
1016	AT000093	Dokumentų spinta	2016		7,00	147,63	1 033,37	1,044	1078,84	2	15	13,33	0	0	143,85	934,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1 033,37*1,044=1078,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1078,84*2/15=143,85; TN=(1078,84-143,85)*0=0; EN=(1078,84-143,85)*0=0; V=1078,84-143,85=934,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 934,99 €														
1017	AT000094	Vadovo darbo stalas	2016		1,00	134,96	134,96	1,044	140,9	2	15	13,33	0	0	18,79	122,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 134,96*1,044=140,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=140,9*2/15=18,79; TN=(140,9-18,79)*0=0; EN=(140,9-18,79)*0=0; V=140,9-18,79=122,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 122,11 €														
1018	AT000095	Spintelė 2 durų	2016		9,00	55,29	497,59	1,044	519,48	2	15	13,33	0	0	69,26	450,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 497,59*1,044=519,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=519,48*2/15=69,26; TN=(519,48-69,26)*0=0; EN=(519,48-69,26)*0=0; V=519,48-69,26=450,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 450,22 €														

1019	AT000096	"Akustinė sistema ""Venta""	2016		1,00	224,75	224,75	1,044	234,64	2	10	20	0	0	46,93	187,71
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 224,75*1,044=234,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=234,64*2/10=46,93; TN=(234,64-46,93)*0=0; EN=(234,64-46,93-0)*0=0; V=234,64-46,93=187,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 187,71 €														
1020	AT000098	Dokumentų lentyna	2016		5,00	81,51	407,55	1,044	425,48	2	15	13,33	0	0	56,73	368,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 407,55*1,044=425,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=425,48*2/15=56,73; TN=(425,48-56,73)*0=0; EN=(425,48-56,73-0)*0=0; V=425,48-56,73=368,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 368,75 €														
1021	AT000099	Kortelių spintelė	2016		1,00	57,92	57,92	1,044	60,47	2	15	13,33	0	0	8,06	52,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,044=60,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,47*2/15=8,06; TN=(60,47-8,06)*0=0; EN=(60,47-8,06-0)*0=0; V=60,47-8,06=52,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,41 €														
1022	AT000100	2 durų rūbų spinta	2016		2,00	144,81	289,61	1,044	302,35	2	15	13,33	0	0	40,31	262,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,61*1,044=302,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=302,35*2/15=40,31; TN=(302,35-40,31)*0=0; EN=(302,35-40,31-0)*0=0; V=302,35-40,31=262,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 262,04 €														
1023	AT000101	Rūbų spinta su antresolėm	2016		1,00	208,53	208,53	1,044	217,71	2	15	13,33	0	0	29,03	188,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 208,53*1,044=217,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=217,71*2/15=29,03; TN=(217,71-29,03)*0=0; EN=(217,71-29,03-0)*0=0; V=217,71-29,03=188,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 188,68 €														
1024	AT000103	Rašomasis stalas restauruotas	2016		1,00	53,58	53,58	1,044	55,94	2	15	13,33	0	0	7,46	48,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,58*1,044=55,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=55,94*2/15=7,46; TN=(55,94-7,46)*0=0; EN=(55,94-7,46-0)*0=0; V=55,94-7,46=48,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,48 €														
1025	AT000104	Dokumentų spinta restauruota	2016		1,00	55,03	55,03	1,044	57,45	2	15	13,33	0	0	7,66	49,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,03*1,044=57,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57,45*2/15=7,66; TN=(57,45-7,66)*0=0; EN=(57,45-7,66-0)*0=0; V=57,45-7,66=49,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,79 €														
1026	AT000105	Mokytojo darbo vieta 4 vietų	2016		2,00	32,15	64,30	1,044	67,13	2	15	13,33	0	0	8,95	58,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,3*1,044=67,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=67,13*2/15=8,95; TN=(67,13-8,95)*0=0; EN=(67,13-8,95-0)*0=0; V=67,13-8,95=58,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,18 €														
1027	AT000106	Rašomasis stalas 4 vietų	2016		1,00	63,72	63,72	1,044	66,52	2	15	13,33	0	0	8,87	57,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,72*1,044=66,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,52*2/15=8,87; TN=(66,52-8,87)*0=0; EN=(66,52-8,87-0)*0=0; V=66,52-8,87=57,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 57,65 €														
1028	AT000107	Staliukas dauginimo aparatui	2016		1,00	21,72	21,72	1,044	22,68	2	15	13,33	0	0	3,02	19,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,72*1,044=22,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,68*2/15=3,02; TN=(22,68-3,02)*0=0; EN=(22,68-3,02-0)*0=0; V=22,68-3,02=19,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,66 €														
1029	AT000108	Spinta 4 durų	2016		2,00	118,45	236,90	1,044	247,32	2	15	13,33	0	0	32,98	214,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 236,9*1,044=247,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=247,32*2/15=32,98; TN=(247,32-32,98)*0=0; EN=(247,32-32,98-0)*0=0; V=247,32-32,98=214,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 214,34 €														
1030	AT000112	Lentyna su 3 dūrelėm	2016		1,00	133,60	133,60	1,044	139,48	2	15	13,33	0	0	18,6	120,88
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 133,6*1,044=139,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=139,48*2/15=18,6; TN=(139,48-18,6)*0=0; EN=(139,48-18,6-0)*0=0; V=139,48-18,6=120,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 120,88 €														
1031	AT000113	Sieninė spinta 2 durų	2016		1,00	72,31	72,31	1,044	75,49	2	15	13,33	0	0	10,07	65,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,31*1,044=75,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=75,49*2/15=10,07; TN=(75,49-10,07)*0=0; EN=(75,49-10,07-0)*0=0; V=75,49-10,07=65,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,42 €														
1032	AT000114	Stalas ovalus 6 dalių	2016		1,00	231,70	231,70	1,044	241,89	2	15	13,33	0	0	32,25	209,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 231,7*1,044=241,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=241,89*2/15=32,25; TN=(241,89-32,25)*0=0; EN=(241,89-32,25-0)*0=0; V=241,89-32,25=209,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 209,64 €														
1033	AT000115	Spintelė 3 durų	2016		2,00	144,58	289,16	1,044	301,88	2	15	13,33	0	0	40,25	261,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,16*1,044=301,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=301,88*2/15=40,25; TN=(301,88-40,25)*0=0; EN=(301,88-40,25-0)*0=0; V=301,88-40,25=261,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,63 €														
1034	AT000116	Komoda 5 stalčių	2016		1,00	44,34	44,34	1,044	46,29	2	15	13,33	0	0	6,17	40,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44,34*1,044=46,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,29*2/15=6,17; TN=(46,29-6,17)*0=0; EN=(46,29-6,17-0)*0=0; V=46,29-6,17=40,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,12 €														
1035	AT000741	Kėdės ISO pilkos	2016		171,00	13,90	2 376,90	1,044	2481,48	2	15	13,33	0	0	330,86	2150,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2376,9*1,044=2481,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2481,48*2/15=330,86; TN=(2481,48-330,86)*0=0; EN=(2481,48-330,86-0)*0=0; V=2481,48-330,86=2150,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2150,62 €														

1036	AT000119	Stalai maži	2016	63,00	8,69	547,47	1,044	571,56	2	15	13,33	0	0	76,21	495,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 547,47*1,044=571,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=571,56*2/15=76,21; TN=(571,56-76,21)*0=0; EN=(571,56-76,21-0)*0=0; V=571,56-76,21=495,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 495,35 €													
1037	AT000120	Monitorius LCD	2016	1,00	136,70	136,70	1,044	142,71	2	10	20	0	0	28,54	114,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136,71*1,044=142,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=142,71*2/10=28,54; TN=(142,71-28,54)*0=0; EN=(142,71-28,54-0)*0=0; V=142,71-28,54=114,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 114,17 €													
1038	AT000121	Alium.profilio rėmelis - stendas 840*1189mm	2016	31,00	39,92	1 237,51	1,044	1291,96	2	10	20	0	0	258,39	1033,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1237,51*1,044=1291,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1291,96*2/10=258,39; TN=(1291,96-258,39)*0=0; EN=(1291,96-258,39-0)*0=0; V=1291,96-258,39=1033,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1033,57 €													
1039	AT000122	Gesintuvas MG-6	2016	19,00	29,77	565,69	1,044	590,58	2	10	20	0	0	118,12	472,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 565,69*1,044=590,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=590,58*2/10=118,12; TN=(590,58-118,12)*0=0; EN=(590,58-118,12-0)*0=0; V=590,58-118,12=472,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 472,46 €													
1040	AT000131	Kėdė žalia ISO	2016	3,00	14,19	42,57	1,044	44,44	2	15	13,33	0	0	5,93	38,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,57*1,044=44,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,44*2/15=5,93; TN=(44,44-5,93)*0=0; EN=(44,44-5,93-0)*0=0; V=44,44-5,93=38,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,51 €													
1041	AT000139	Gesintuvas miltilinis 6 kg	2016	42,00	24,61	1 033,69	1,044	1079,17	2	10	20	0	0	215,83	863,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1033,69*1,044=1079,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1079,17*2/10=215,83; TN=(1079,17-215,83)*0=0; EN=(1079,17-215,83-0)*0=0; V=1079,17-215,83=863,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 863,34 €													
1042	AT000142	Ventiliatorius SFN 404 WH pastatomas	2016	1,00	19,27	19,27	1,044	20,12	2	10	20	0	0	4,02	16,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,27*1,044=20,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,12*2/10=4,02; TN=(20,12-4,02)*0=0; EN=(20,12-4,02-0)*0=0; V=20,12-4,02=16,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,1 €													
1043	AT000609	Nešiojamas kompiuteris HP 250 G1 Intel	2016	2,00	249,86	499,72	1,044	521,71	2	10	20	0	0	104,34	417,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 499,72*1,044=521,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=521,71*2/10=104,34; TN=(521,71-104,34)*0=0; EN=(521,71-104,34-0)*0=0; V=521,71-104,34=417,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 417,37 €													
1044	AT000153	Metodinė spinta	2016	9,00	164,45	1 480,00	1,044	1545,12	2	15	13,33	0	0	206,02	1339,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1480*1,044=1545,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1545,12*2/15=206,02; TN=(1545,12-206,02)*0=0; EN=(1545,12-206,02-0)*0=0; V=1545,12-206,02=1339,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1339,1 €													
1045	AT000154	Mok.priemonė Hunday Sonata	2016	1,00	90,00	90,00	1,044	93,96	2	10	20	0	0	18,79	75,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90*1,044=93,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,96*2/10=18,79; TN=(93,96-18,79)*0=0; EN=(93,96-18,79-0)*0=0; V=93,96-18,79=75,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,17 €													
1046	AT000157	Suolai mediniai	2016	20,00	9,87	197,36	1,044	206,04	2	15	13,33	0	0	27,47	178,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 197,36*1,044=206,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=206,04*2/15=27,47; TN=(206,04-27,47)*0=0; EN=(206,04-27,47-0)*0=0; V=206,04-27,47=178,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 178,57 €													
1047	AT000158	Stalas su metalinėm kojom	2016	3,00	51,63	154,90	1,044	161,72	2	15	13,33	0	0	21,56	140,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 154,9*1,044=161,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=161,72*2/15=21,56; TN=(161,72-21,56)*0=0; EN=(161,72-21,56-0)*0=0; V=161,72-21,56=140,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 140,16 €													
1048	AT000159	Kampinis stalas su 4 metalinėm kojom	2016	1,00	41,53	41,53	1,044	43,36	2	15	13,33	0	0	5,78	37,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,53*1,044=43,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,36*2/15=5,78; TN=(43,36-5,78)*0=0; EN=(43,36-5,78-0)*0=0; V=43,36-5,78=37,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,58 €													
1049	AT000161	Darbastalis metalo darbams	2016	4,00	105,13	420,52	1,044	439,02	2	15	13,33	0	0	58,54	380,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 420,52*1,044=439,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=439,02*2/15=58,54; TN=(439,02-58,54)*0=0; EN=(439,02-58,54-0)*0=0; V=439,02-58,54=380,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 380,48 €													
1050	AT000162	Akumuliatorių įkroviklis CTEK MX7,0 12v	2016	1,00	115,85	115,85	1,044	120,95	2	10	20	0	0	24,19	96,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,85*1,044=120,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=120,95*2/10=24,19; TN=(120,95-24,19)*0=0; EN=(120,95-24,19-0)*0=0; V=120,95-24,19=96,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 96,76 €													
1051	AT000163	Benzininių sistemų testavimo rinkinys	2016	1,00	283,51	283,51	1,044	295,98	2	10	20	0	0	59,2	236,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 283,51*1,044=295,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=295,98*2/10=59,2; TN=(295,98-59,2)*0=0; EN=(295,98-59,2-0)*0=0; V=295,98-59,2=236,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 236,78 €													
1052	AT000164	Multifunkcinis aparatas Lexmark X363	2016	9,00	219,02	1 971,18	1,044	2057,91	2	10	20	0	0	411,58	1646,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1971,18*1,044=2057,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2057,91*2/10=411,58; TN=(2057,91-411,58)*0=0; EN=(2057,91-411,58-0)*0=0; V=2057,91-411,58=1646,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1646,33 €													

1053	AT000165	Detalių laikymo stelažas	2016		20,00	280,35	5 607,00	1,044	5853,71	2	10	20	0	0	1170,74	4682,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5607*1,044=5853,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5853,71*2/10=1170,74; TN=(5853,71-1170,74)*0=0; EN=(5853,71-1170,74)*0=0; V=5853,71-1170,74=4682,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4682,97 €														
1054	AT000023	Aliuminio profilio rėmelis 700*1000mm	2016		25,00	31,86	796,50	1,044	831,55	2	10	20	0	0	166,31	665,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 796,5*1,044=831,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=831,55*2/10=166,31; TN=(831,55-166,31)*0=0; EN=(831,55-166,31)*0=0; V=831,55-166,31=665,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 665,24 €														
1055	AT000050	Spausdintuvas HP 1018	2016		10,00	101,36	941,31	1,044	982,73	2	10	20	0	0	196,55	786,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 941,31*1,044=982,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=982,73*2/10=196,55; TN=(982,73-196,55)*0=0; EN=(982,73-196,55)*0=0; V=982,73-196,55=786,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 786,18 €														
1056	AT000166	Krosnelė mikrobangė Sharp	2016		1,00	82,83	82,83	1,044	86,47	2	10	20	0	0	17,29	69,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,83*1,044=86,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=86,47*2/10=17,29; TN=(86,47-17,29)*0=0; EN=(86,47-17,29)*0=0; V=86,47-17,29=69,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 69,18 €														
1057	AT000167	Kompiuterio stalas Banga	2016		1,00	57,92	57,92	1,044	60,47	2	10	20	0	0	12,09	48,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,044=60,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,47*2/10=12,09; TN=(60,47-12,09)*0=0; EN=(60,47-12,09)*0=0; V=60,47-12,09=48,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,38 €														
1058	AT000168	Komoda 2 durų	2016		1,00	52,23	52,23	1,044	54,53	2	15	13,33	0	0	7,27	47,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,23*1,044=54,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54,53*2/15=7,27; TN=(54,53-7,27)*0=0; EN=(54,53-7,27)*0=0; V=54,53-7,27=47,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,26 €														
1059	AT000169	Stalas mokyklinis	2016		43,00	20,04	861,58	1,044	899,49	2	15	13,33	0	0	119,93	779,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 861,58*1,044=899,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=899,49*2/15=119,93; TN=(899,49-119,93)*0=0; EN=(899,49-119,93)*0=0; V=899,49-119,93=779,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 779,56 €														
1060	AT001108	Rakinama lenta Cork 8*A4	2016		7,00	116,81	817,67	1,044	853,65	2	10	20	0	0	170,73	682,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 817,67*1,044=853,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=853,65*2/10=170,73; TN=(853,65-170,73)*0=0; EN=(853,65-170,73)*0=0; V=853,65-170,73=682,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 682,92 €														
1061	AT000170	Lentynėlė	2016		23,00	2,28	52,39	1,044	54,7	2	15	13,33	0	0	7,29	47,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,39*1,044=54,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54,7*2/15=7,29; TN=(54,7-7,29)*0=0; EN=(54,7-7,29)*0=0; V=54,7-7,29=47,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,41 €														
1062	AT000171	Lentyna didelė	2016		2,00	33,45	66,90	1,044	69,84	2	15	13,33	0	0	9,31	60,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66,9*1,044=69,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=69,84*2/15=9,31; TN=(69,84-9,31)*0=0; EN=(69,84-9,31)*0=0; V=69,84-9,31=60,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,53 €														
1063	AT000171	Darbo vieta	2016		1,00	55,89	55,89	1,044	58,35	2	15	13,33	0	0	7,78	50,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,89*1,044=58,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=58,35*2/15=7,78; TN=(58,35-7,78)*0=0; EN=(58,35-7,78)*0=0; V=58,35-7,78=50,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,57 €														
1064	AT000173	Stacionarus kompiuteris	2016		1,00	289,33	289,33	1,044	302,06	2	10	20	0	0	60,41	241,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,33*1,044=302,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=302,06*2/10=60,41; TN=(302,06-60,41)*0=0; EN=(302,06-60,41)*0=0; V=302,06-60,41=241,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 241,65 €														
1065	AT000177	Telefonas laidinis KX-TS500 Panasonic	2016		1,00	13,48	13,48	1,044	14,07	2	10	20	0	0	2,81	11,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,48*1,044=14,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,07*2/10=2,81; TN=(14,07-2,81)*0=0; EN=(14,07-2,81)*0=0; V=14,07-2,81=11,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,26 €														
1066	AT000178	"Monitorius 24" LED 16:9 S24A350B HDMI"	2016		1,00	227,10	227,10	1,044	237,09	2	10	20	0	0	47,42	189,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 227,1*1,044=237,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=237,09*2/10=47,42; TN=(237,09-47,42)*0=0; EN=(237,09-47,42)*0=0; V=237,09-47,42=189,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 189,67 €														
1067	AT000179	"Monitorius LCD 23" NW/LED"	2016		1,00	164,36	164,36	1,044	171,59	2	10	20	0	0	34,32	137,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 164,36*1,044=171,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=171,59*2/10=34,32; TN=(171,59-34,32)*0=0; EN=(171,59-34,32)*0=0; V=171,59-34,32=137,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 137,27 €														
1068	AT000180	PC kolonėlės SP-M150W	2016		1,00	10,55	10,55	1,044	11,01	2	10	20	0	0	2,2	8,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,55*1,044=11,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,01*2/10=2,2; TN=(11,01-2,2)*0=0; EN=(11,01-2,2)*0=0; V=11,01-2,2=8,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,81 €														
1069	AT000181	Calvin kėdė	2016		1,00	84,48	84,47	1,044	88,19	2	15	13,33	0	0	11,76	76,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 84,47*1,044=88,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=88,19*2/15=11,76; TN=(88,19-11,76)*0=0; EN=(88,19-11,76)*0=0; V=88,19-11,76=76,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,43 €														

1070	AT000187	Metalinė spinta	2016		4,00	0,19	0,74	1,044	0,77	2	15	13,33	0	0	0,1	0,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,74*1,044=0,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,77*2/15=0,1; TN=(0,77-0,1)*0=0; EN=(0,77-0,1-0)*0=0; V=0,77-0,1=0,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,67 €														
1071	AT000188	Laminatorius ProfiOffice Prolamic E-1230	2016		1,00	55,32	55,32	1,044	57,75	2	10	20	0	0	11,55	46,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,32*1,044=57,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57,75*2/10=11,55; TN=(57,75-11,55)*0=0; EN=(57,75-11,55-0)*0=0; V=57,75-11,55=46,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,2 €														
1072	AT000193	Santehnikos technologijų mokomoji (studijų) medžiaga	2016		660,00	1,09	719,40	1,044	751,05	2	10	20	0	0	150,21	600,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 719,4*1,044=751,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=751,05*2/10=150,21; TN=(751,05-150,21)*0=0; EN=(751,05-150,21-0)*0=0; V=751,05-150,21=600,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 600,84 €														
1073	AT000194	Suvirintojų technologijų mokomoji (studijų) medžiaga	2016		1 590,00	1,08	1 717,20	1,044	1792,76	2	10	20	0	0	358,55	1434,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1717,2*1,044=1792,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1792,76*2/10=358,55; TN=(1792,76-358,55)*0=0; EN=(1792,76-358,55-0)*0=0; V=1792,76-358,55=1434,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1434,21 €														
1074	AT000195	Dokumentų naikiklis Fellowes PS-60	2016		1,00	137,29	137,29	1,044	143,33	2	10	20	0	0	28,67	114,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 137,29*1,044=143,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=143,33*2/10=28,67; TN=(143,33-28,67)*0=0; EN=(143,33-28,67-0)*0=0; V=143,33-28,67=114,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 114,66 €														
1075	AT000198	Kompiuteris Vectron AK10	2016		2,00	282,50	565,00	1,044	589,86	2	10	20	0	0	117,97	471,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 565*1,044=589,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=589,86*2/10=117,97; TN=(589,86-117,97)*0=0; EN=(589,86-117,97-0)*0=0; V=589,86-117,97=471,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 471,89 €														
1076	AT000199	Monitorius Benq VW2245Z 21,5 1920*1080	2016		2,00	126,16	252,32	1,044	263,42	2	10	20	0	0	52,68	210,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 252,32*1,044=263,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=263,42*2/10=52,68; TN=(263,42-52,68)*0=0; EN=(263,42-52,68-0)*0=0; V=263,42-52,68=210,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,74 €														
1077	AT000200	Laidinis 1D lazerinis skaitytuvas LS6300E, USB laidas	2016		2,00	67,53	135,06	1,044	141	2	10	20	0	0	28,2	112,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 135,06*1,044=141 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=141*2/10=28,2; TN=(141-28,2)*0=0; EN=(141-28,2-0)*0=0; V=141-28,2=112,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 112,8 €														
1078	AT000203	Svarstyklės	2016		3,00	0,12	0,36	1,044	0,38	2	10	20	0	0	0,08	0,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,36*1,044=0,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,38*2/10=0,08; TN=(0,38-0,08)*0=0; EN=(0,38-0,08-0)*0=0; V=0,38-0,08=0,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,3 €														
1079	AT000206	Daugiafunkcinis aparatas Canon MF-4320D	2016		1,00	246,18	246,18	1,044	257,01	2	10	20	0	0	51,4	205,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 246,18*1,044=257,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=257,01*2/10=51,4; TN=(257,01-51,4)*0=0; EN=(257,01-51,4-0)*0=0; V=257,01-51,4=205,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 205,61 €														
1080	AT000207	Etikečių spausdintuvas Dymo	2016		1,00	89,93	89,93	1,044	93,89	2	10	20	0	0	18,78	75,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 89,93*1,044=93,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,89*2/10=18,78; TN=(93,89-18,78)*0=0; EN=(93,89-18,78-0)*0=0; V=93,89-18,78=75,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,11 €														
1081	AT000211	Automobilinė vaizdo įrašymo sistema	2016		2,00	261,44	522,88	1,044	545,89	2	10	20	0	0	109,18	436,71
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 522,88*1,044=545,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=545,89*2/10=109,18; TN=(545,89-109,18)*0=0; EN=(545,89-109,18-0)*0=0; V=545,89-109,18=436,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 436,71 €														
1082	AT000212	Kūgis atšvaitinis 52 cm	2016		10,00	8,66	86,60	1,044	90,41	2	10	20	0	0	18,08	72,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,6*1,044=90,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90,41*2/10=18,08; TN=(90,41-18,08)*0=0; EN=(90,41-18,08-0)*0=0; V=90,41-18,08=72,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,33 €														
1083	AT000213	Atminties kortelė SanDisk microSD 2GB	2016		4,00	4,34	17,36	1,044	18,12	2	10	20	0	0	3,62	14,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,36*1,044=18,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,12*2/10=3,62; TN=(18,12-3,62)*0=0; EN=(18,12-3,62-0)*0=0; V=18,12-3,62=14,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,5 €														
1084	AT000217	Gesintuvas MG-2M 4kg	2016		1,00	28,35	28,35	1,044	29,6	2	10	20	0	0	5,92	23,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,35*1,044=29,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,6*2/10=5,92; TN=(29,6-5,92)*0=0; EN=(29,6-5,92-0)*0=0; V=29,6-5,92=23,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,68 €														
1085	AT000218	"Skiriamasis ženklas ""M""	2016		1,00	70,09	70,09	1,044	73,17	2	10	20	0	0	14,63	58,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70,09*1,044=73,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,17*2/10=14,63; TN=(73,17-14,63)*0=0; EN=(73,17-14,63-0)*0=0; V=73,17-14,63=58,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,54 €														
1086	AT000220	Spinta 2 durų su antresolėm	2016		1,00	95,04	95,04	1,044	99,22	2	15	13,33	0	0	13,23	85,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95,04*1,044=99,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=99,22*2/15=13,23; TN=(99,22-13,23)*0=0; EN=(99,22-13,23-0)*0=0; V=99,22-13,23=85,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 85,99 €														

1087	AT000223	Metalinės spintelės	2016		90,00	83,41	7 506,90	1,044	7837,2	2	15	13,33	0	0	1044,96	6792,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7506,9*1,044=7837,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7837,2*2/15=1044,96; TN=(7837,2-1044,96)*0=0; EN=(7837,2-1044,96)*0=0; V=7837,2-1044,96=6792,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6792,24 €														
1088	AT000224	Baldų komplektas kompiuterizuotai praktinio mokymo darbo vietai	2016		7,00	273,34	1 913,38	1,044	1997,57	2	15	13,33	0	0	266,34	1731,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1913,38*1,044=1997,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1997,57*2/15=266,34; TN=(1997,57-266,34)*0=0; EN=(1997,57-266,34)*0=0; V=1997,57-266,34=1731,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1731,23 €														
1089	AT000234	Sieninis ekranas Wall Standart 175	2016		6,00	34,88	209,25	1,044	218,46	2	10	20	0	0	43,69	174,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 209,25*1,044=218,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=218,46*2/10=43,69; TN=(218,46-43,69)*0=0; EN=(218,46-43,69)*0=0; V=218,46-43,69=174,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 174,77 €														
1090	AT000235	Gesintuvas MG-4	2016		3,00	24,53	73,59	1,044	76,83	2	10	20	0	0	15,37	61,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,59*1,044=76,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=76,83*2/10=15,37; TN=(76,83-15,37)*0=0; EN=(76,83-15,37)*0=0; V=76,83-15,37=61,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,46 €														
1091	AT000236	Monitorius Dell LCD P1913S 19"	2016		15,00	140,18	2 102,70	1,044	2195,22	2	10	20	0	0	439,04	1756,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2102,7*1,044=2195,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2195,22*2/10=439,04; TN=(2195,22-439,04)*0=0; EN=(2195,22-439,04)*0=0; V=2195,22-439,04=1756,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1756,18 €														
1092	AT000238	Kelio ženklai magnetiniai	2016		346,00	0,91	314,86	1,044	328,71	2	10	20	0	0	65,74	262,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 314,86*1,044=328,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=328,71*2/10=65,74; TN=(328,71-65,74)*0=0; EN=(328,71-65,74)*0=0; V=328,71-65,74=262,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 262,97 €														
1093	AT000243	Lentyna pakabinama 2 a.	2016		1,00	57,63	57,63	1,044	60,17	2	10	20	0	0	12,03	48,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,63*1,044=60,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,17*2/10=12,03; TN=(60,17-12,03)*0=0; EN=(60,17-12,03)*0=0; V=60,17-12,03=48,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,14 €														
1094	AT000244	Baldų komplektas, kurį sudaro 1 vietos stalas su kėde	2016		90,00	50,47	4 542,30	1,044	4742,16	2	15	13,33	0	0	632,29	4109,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4542,3*1,044=4742,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4742,16*2/15=632,29; TN=(4742,16-632,29)*0=0; EN=(4742,16-632,29)*0=0; V=4742,16-632,29=4109,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4109,87 €														
1095	AT000246	Balta markerinė-magnetinė lenta 1500*1000	2016		2,00	70,96	141,92	1,044	148,16	2	10	20	0	0	29,63	118,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 141,92*1,044=148,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=148,16*2/10=29,63; TN=(148,16-29,63)*0=0; EN=(148,16-29,63)*0=0; V=148,16-29,63=118,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 118,53 €														
1096	AT000250	Stalas su lentyna	2016		1,00	144,52	144,52	1,044	150,88	2	15	13,33	0	0	20,12	130,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,52*1,044=150,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=150,88*2/15=20,12; TN=(150,88-20,12)*0=0; EN=(150,88-20,12)*0=0; V=150,88-20,12=130,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 130,76 €														
1097	AT000268	Mokytojo darbo vieta	2016		13,00	87,83	1 141,79	1,044	1192,03	2	15	13,33	0	0	158,94	1033,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1141,79*1,044=1192,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1192,03*2/15=158,94; TN=(1192,03-158,94)*0=0; EN=(1192,03-158,94)*0=0; V=1192,03-158,94=1033,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1033,09 €														
1098	AT000443	Spintelė su stalčiais	2016		7,00	40,55	283,84	1,044	296,33	2	15	13,33	0	0	39,51	256,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 283,84*1,044=296,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=296,33*2/15=39,51; TN=(296,33-39,51)*0=0; EN=(296,33-39,51)*0=0; V=296,33-39,51=256,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 256,82 €														
1099	AT000251	Kompiuterinis stalas su metalinėm kojom	2016		1,00	57,92	57,92	1,044	60,47	2	10	20	0	0	12,09	48,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,044=60,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,47*2/10=12,09; TN=(60,47-12,09)*0=0; EN=(60,47-12,09)*0=0; V=60,47-12,09=48,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,38 €														
1100	AT000252	Dokumentų lentyna 4 aukštų	2016		1,00	135,83	135,83	1,044	141,81	2	15	13,33	0	0	18,91	122,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 135,83*1,044=141,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=141,81*2/15=18,91; TN=(141,81-18,91)*0=0; EN=(141,81-18,91)*0=0; V=141,81-18,91=122,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 122,9 €														
1101	AT000253	Dokumentų lentyna 3 aukštų	2016		2,00	135,83	271,66	1,044	283,61	2	15	13,33	0	0	37,81	245,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 271,66*1,044=283,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=283,61*2/15=37,81; TN=(283,61-37,81)*0=0; EN=(283,61-37,81)*0=0; V=283,61-37,81=245,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 245,8 €														
1102	AT000254	Dokumentų lentyna 1 aukšto	2016		1,00	73,56	73,56	1,044	76,8	2	15	13,33	0	0	10,24	66,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,56*1,044=76,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=76,8*2/15=10,24; TN=(76,8-10,24)*0=0; EN=(76,8-10,24)*0=0; V=76,8-10,24=66,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,56 €														
1103	AT000255	Spintelė 4 durių	2016		1,00	73,56	73,56	1,044	76,8	2	15	13,33	0	0	10,24	66,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,56*1,044=76,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=76,8*2/15=10,24; TN=(76,8-10,24)*0=0; EN=(76,8-10,24)*0=0; V=76,8-10,24=66,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,56 €														

1104	AT000256	Mokyklinis stalas 1 vietas su kėde	2016		45,00	47,50	2 137,50	1,044	2231,55	2	15	13,33	0	0	297,54	1934,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2137,5*1,044=2231,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2231,55*2/15=297,54; TN=(2231,55-297,54)*0=0; EN=(2231,55-297,54)*0=0; V=2231,55-297,54=1934,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1934,01 €														
1105	AT000025	Kampinė šlifavimo mašina Makita	2016		4,00	121,03	484,12	1,044	505,42	2	10	20	0	0	101,08	404,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 484,12*1,044=505,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=505,42*2/10=101,08; TN=(505,42-101,08)*0=0; EN=(505,42-101,08)*0=0; V=505,42-101,08=404,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 404,34 €														
1106	AT000262	Demonstracinis stalas	2016		1,00	22,59	22,59	1,044	23,58	2	15	13,33	0	0	3,14	20,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,59*1,044=23,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,58*2/15=3,14; TN=(23,58-3,14)*0=0; EN=(23,58-3,14)*0=0; V=23,58-3,14=20,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,44 €														
1107	AT000263	Rūbų spintelė 4 durų	2016		9,00	254,61	2 291,49	1,044	2392,32	2	15	13,33	0	0	318,98	2073,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2291,49*1,044=2392,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2392,32*2/15=318,98; TN=(2392,32-318,98)*0=0; EN=(2392,32-318,98)*0=0; V=2392,32-318,98=2073,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2073,34 €														
1108	AT000265	Balionai angliarūgštės	2016		6,00	63,78	382,69	1,044	399,53	2	10	20	0	0	79,91	319,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 382,69*1,044=399,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=399,53*2/10=79,91; TN=(399,53-79,91)*0=0; EN=(399,53-79,91)*0=0; V=399,53-79,91=319,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,62 €														
1109	AT000266	Reduktorius	2016		5,00	42,57	212,85	1,044	222,22	2	10	20	0	0	44,44	177,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 212,85*1,044=222,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=222,22*2/10=44,44; TN=(222,22-44,44)*0=0; EN=(222,22-44,44)*0=0; V=222,22-44,44=177,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 177,78 €														
1110	AT000267	Kampinė šlifavimo mašinėlė	2016		1,00	199,84	199,84	1,044	208,63	2	10	20	0	0	41,73	166,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 199,84*1,044=208,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=208,63*2/10=41,73; TN=(208,63-41,73)*0=0; EN=(208,63-41,73)*0=0; V=208,63-41,73=166,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 166,9 €														
1111	AT000269	Rūbų spintelė 2 durų	2016		7,00	85,15	596,06	1,044	622,29	2	15	13,33	0	0	82,97	539,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 596,06*1,044=622,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=622,29*2/15=82,97; TN=(622,29-82,97)*0=0; EN=(622,29-82,97)*0=0; V=622,29-82,97=539,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 539,32 €														
1112	AT000270	Suvirintų siūlių matuoklis (universalus)	2016		1,00	58,10	58,10	1,044	60,66	2	10	20	0	0	12,13	48,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,1*1,044=60,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,66*2/10=12,13; TN=(60,66-12,13)*0=0; EN=(60,66-12,13)*0=0; V=60,66-12,13=48,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,53 €														
1113	AT000272	Skydelis suvirintojo	2016		12,00	64,24	770,82	1,044	804,74	2	10	20	0	0	160,95	643,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 770,82*1,044=804,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=804,74*2/10=160,95; TN=(804,74-160,95)*0=0; EN=(804,74-160,95)*0=0; V=804,74-160,95=643,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 643,79 €														
1114	AT000273	Magnetinis laikiklis (kampų suvirinimui)	2016		8,00	4,03	32,24	1,044	33,66	2	10	20	0	0	6,73	26,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 32,24*1,044=33,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=33,66*2/10=6,73; TN=(33,66-6,73)*0=0; EN=(33,66-6,73)*0=0; V=33,66-6,73=26,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,93 €														
1115	AT000277	Padangų slėgio daviklio aktyvatorius	2016		1,00	210,27	210,27	1,044	219,52	2	10	20	0	0	43,9	175,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 210,27*1,044=219,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=219,52*2/10=43,9; TN=(219,52-43,9)*0=0; EN=(219,52-43,9)*0=0; V=219,52-43,9=175,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 175,62 €														
1116	AT000278	735	2016		2,00	96,72	193,44	1,044	201,95	2	10	20	0	0	40,39	161,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 193,44*1,044=201,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=201,95*2/10=40,39; TN=(201,95-40,39)*0=0; EN=(201,95-40,39)*0=0; V=201,95-40,39=161,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 161,56 €														
1117	AT000281	Stalas 6 dalių	2016		1,00	273,99	273,98	1,044	286,04	2	15	13,33	0	0	38,14	247,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 273,98*1,044=286,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=286,04*2/15=38,14; TN=(286,04-38,14)*0=0; EN=(286,04-38,14)*0=0; V=286,04-38,14=247,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 247,9 €														
1118	AT000293	Pakabinamas ekranas projektoriui 150*150	2016		1,00	86,89	86,89	1,044	90,71	2	10	20	0	0	18,14	72,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,89*1,044=90,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90,71*2/10=18,14; TN=(90,71-18,14)*0=0; EN=(90,71-18,14)*0=0; V=90,71-18,14=72,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,57 €														
1119	AT000294	Stalėlis	2016		1,00	26,07	26,07	1,044	27,22	2	15	13,33	0	0	3,63	23,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,07*1,044=27,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,22*2/15=3,63; TN=(27,22-3,63)*0=0; EN=(27,22-3,63)*0=0; V=27,22-3,63=23,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,59 €														
1120	AT000295	Kėdė ISO	2016		16,00	15,93	254,88	1,044	266,09	2	15	13,33	0	0	35,48	230,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 254,88*1,044=266,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=266,09*2/15=35,48; TN=(266,09-35,48)*0=0; EN=(266,09-35,48)*0=0; V=266,09-35,48=230,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 230,61 €														

1121	AT000297	"Konferencinis stovas ""O.P"" sukamas"	2016		1,00	100,93	100,93	1,044	105,37	2	10	20	0	0	21,07	84,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 100,93*1,044=105,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=105,37*2/10=21,07; TN=(105,37-21,07)*0=0; EN=(105,37-21,07)*0=0; V=105,37-21,07=84,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 84,3 €														
1122	AT000298	Spausdintuvas HP 1010	2016		1,00	191,73	191,73	1,044	200,17	2	10	20	0	0	40,03	160,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 191,73*1,044=200,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=200,17*2/10=40,03; TN=(200,17-40,03)*0=0; EN=(200,17-40,03)*0=0; V=200,17-40,03=160,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 160,14 €														
1123	AT000300	Spausdintuvas HP LJ 1505	2016		1,00	130,33	130,33	1,044	136,06	2	10	20	0	0	27,21	108,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 130,33*1,044=136,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=136,06*2/10=27,21; TN=(136,06-27,21)*0=0; EN=(136,06-27,21)*0=0; V=136,06-27,21=108,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 108,85 €														
1124	AT000302	Fotoaparatas Kodak Easyshare Z981	2016		5,00	241,80	1 209,00	1,044	1262,2	2	10	20	0	0	252,44	1009,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1209*1,044=1262,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1262,2*2/10=252,44; TN=(1262,2-252,44)*0=0; EN=(1262,2-252,44)*0=0; V=1262,2-252,44=1009,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1009,76 €														
1125	AT000309	Spausdintuvas HP Laserjet P2055	2016		1,00	232,56	232,56	1,044	242,79	2	10	20	0	0	48,56	194,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 232,56*1,044=242,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=242,79*2/10=48,56; TN=(242,79-48,56)*0=0; EN=(242,79-48,56)*0=0; V=242,79-48,56=194,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 194,23 €														
1126	AT000310	Balta markerinė-magnetinė lenta 1400*1000	2016		2,00	65,48	130,96	1,044	136,72	2	10	20	0	0	27,34	109,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 130,96*1,044=136,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=136,72*2/10=27,34; TN=(136,72-27,34)*0=0; EN=(136,72-27,34)*0=0; V=136,72-27,34=109,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 109,38 €														
1127	AT000862	Lentyna pastatoma	2016		1,00	27,28	27,28	1,044	28,48	2	15	13,33	0	0	3,8	24,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,28*1,044=28,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,48*2/15=3,8; TN=(28,48-3,8)*0=0; EN=(28,48-3,8)*0=0; V=28,48-3,8=24,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,68 €														
1128	AT000863	Balta magnetinė lenta mediniu rėmu 400*600	2016		1,00	11,58	11,58	1,044	12,09	2	10	20	0	0	2,42	9,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,58*1,044=12,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,09*2/10=2,42; TN=(12,09-2,42)*0=0; EN=(12,09-2,42)*0=0; V=12,09-2,42=9,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,67 €														
1129	AT001244	Spausdintuvas HP LaserJet Pro 400 M401dn	2016		1,00	227,96	227,96	1,044	237,99	2	10	20	0	0	47,6	190,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 227,96*1,044=237,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=237,99*2/10=47,6; TN=(237,99-47,6)*0=0; EN=(237,99-47,6)*0=0; V=237,99-47,6=190,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 190,39 €														
1130	AT000315	Štanga	2016		5,00	0,18	0,89	1,044	0,93	2	10	20	0	0	0,19	0,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,89*1,044=0,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,93*2/10=0,19; TN=(0,93-0,19)*0=0; EN=(0,93-0,19)*0=0; V=0,93-0,19=0,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,74 €														
1131	AT000318	Šachmatų laikrodžiai	2016		8,00	0,05	0,40	1,044	0,42	2	10	20	0	0	0,08	0,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,4*1,044=0,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,42*2/10=0,08; TN=(0,42-0,08)*0=0; EN=(0,42-0,08)*0=0; V=0,42-0,08=0,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,34 €														
1132	AT000321	Stalas teniso	2016		5,00	92,71	463,55	1,044	483,95	2	10	20	0	0	96,79	387,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 463,55*1,044=483,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=483,95*2/10=96,79; TN=(483,95-96,79)*0=0; EN=(483,95-96,79)*0=0; V=483,95-96,79=387,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 387,16 €														
1133	AT000325	Gimnastikos arklys	2016		1,00	0,43	0,43	1,044	0,45	2	10	20	0	0	0,09	0,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,43*1,044=0,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,45*2/10=0,09; TN=(0,45-0,09)*0=0; EN=(0,45-0,09)*0=0; V=0,45-0,09=0,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,36 €														
1134	AT000326	Gimnastikos sienelės	2016		7,00	0,13	0,91	1,044	0,95	2	10	20	0	0	0,19	0,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,91*1,044=0,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,95*2/10=0,19; TN=(0,95-0,19)*0=0; EN=(0,95-0,19)*0=0; V=0,95-0,19=0,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,76 €														
1135	AT000328	Gimnastikos suoleliai	2016		3,00	0,11	0,33	1,044	0,34	2	10	20	0	0	0,07	0,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,33*1,044=0,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,34*2/10=0,07; TN=(0,34-0,07)*0=0; EN=(0,34-0,07)*0=0; V=0,34-0,07=0,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,27 €														
1136	AT000329	Ožiai gimnastikos	2016		1,00	0,24	0,24	1,044	0,25	2	10	20	0	0	0,05	0,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,24*1,044=0,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,25*2/10=0,05; TN=(0,25-0,05)*0=0; EN=(0,25-0,05)*0=0; V=0,25-0,05=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
1137	AT000331	Lenktos kopėčios laiptoti rankom	2016		1,00	0,51	0,51	1,044	0,53	2	10	20	0	0	0,11	0,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,51*1,044=0,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,53*2/10=0,11; TN=(0,53-0,11)*0=0; EN=(0,53-0,11)*0=0; V=0,53-0,11=0,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,42 €														

1138	AT000332	Žiedinis prietaisas laiptoti rankom	2016		1,00	0,52	0,52	1,044	0,54	2	10	20	0	0	0,11	0,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,52*1,044=0,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,54*2/10=0,11; TN=(0,54-0,11)*0=0; EN=(0,54-0,11-0)*0=0; V=0,54-0,11=0,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,43 €														
1139	AT000333	Laipiojimo sienelė	2016		1,00	0,62	0,62	1,044	0,65	2	10	20	0	0	0,13	0,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,62*1,044=0,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,65*2/10=0,13; TN=(0,65-0,13)*0=0; EN=(0,65-0,13-0)*0=0; V=0,65-0,13=0,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,52 €														
1140	AT000334	Starto pistoletas	2016		1,00	0,09	0,09	1,044	0,09	2	10	20	0	0	0,02	0,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,09*1,044=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*2/10=0,02; TN=(0,09-0,02)*0=0; EN=(0,09-0,02-0)*0=0; V=0,09-0,02=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
1141	AT000338	Giros	2016		6,00	6,97	41,79	1,044	43,63	2	10	20	0	0	8,73	34,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,79*1,044=43,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,63*2/10=8,73; TN=(43,63-8,73)*0=0; EN=(43,63-8,73-0)*0=0; V=43,63-8,73=34,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,9 €														
1142	AT000347	Šachmatų laikrodžio mech.	2016		3,00	40,55	121,65	1,044	127	2	10	20	0	0	25,4	101,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121,65*1,044=127 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127*2/10=25,4; TN=(127-25,4)*0=0; EN=(127-25,4-0)*0=0; V=127-25,4=101,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 101,6 €														
1143	AT000349	Aerobikos štangutė 2kg	2016		1,00	10,14	10,14	1,044	10,59	2	10	20	0	0	2,12	8,47
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,14*1,044=10,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,59*2/10=2,12; TN=(10,59-2,12)*0=0; EN=(10,59-2,12-0)*0=0; V=10,59-2,12=8,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,47 €														
1144	AT000352	Mokytojo darbo stalas	2016		8,00	60,46	483,68	1,044	504,96	2	15	13,33	0	0	67,33	437,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 483,68*1,044=504,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=504,96*2/15=67,33; TN=(504,96-67,33)*0=0; EN=(504,96-67,33-0)*0=0; V=504,96-67,33=437,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 437,63 €														
1145	AT000354	Vienviečiai reguliuojamo aukščio stalai	2016		56,00	34,76	1 946,56	1,044	2032,21	2	15	13,33	0	0	270,96	1761,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1946,56*1,044=2032,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2032,21*2/15=270,96; TN=(2032,21-270,96)*0=0; EN=(2032,21-270,96-0)*0=0; V=2032,21-270,96=1761,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1761,25 €														
1146	AT000355	Reguliuojamo aukščio kėdės	2016		112,00	20,56	2 302,72	1,044	2404,04	2	15	13,33	0	0	320,54	2083,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2302,72*1,044=2404,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2404,04*2/15=320,54; TN=(2404,04-320,54)*0=0; EN=(2404,04-320,54-0)*0=0; V=2404,04-320,54=2083,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2083,5 €														
1147	AT000356	Mokytojo kėdė	2016		4,00	20,67	82,68	1,044	86,32	2	15	13,33	0	0	11,51	74,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,68*1,044=86,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=86,32*2/15=11,51; TN=(86,32-11,51)*0=0; EN=(86,32-11,51-0)*0=0; V=86,32-11,51=74,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,81 €														
1148	AT000360	Tinklas tinklinio	2016		1,00	27,03	27,03	1,044	28,22	2	10	20	0	0	5,64	22,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,03*1,044=28,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,22*2/10=5,64; TN=(28,22-5,64)*0=0; EN=(28,22-5,64-0)*0=0; V=28,22-5,64=22,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,58 €														
1149	AT000364	Krepšinio lenta faner 150*100cm su	2016		2,00	215,48	430,96	1,044	449,92	2	10	20	0	0	89,98	359,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 430,96*1,044=449,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=449,92*2/10=89,98; TN=(449,92-89,98)*0=0; EN=(449,92-89,98-0)*0=0; V=449,92-89,98=359,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 359,94 €														
1150	AT000365	Medinis suoliukas	2016		12,00	29,38	352,59	1,044	368,1	2	15	13,33	0	0	49,08	319,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 352,59*1,044=368,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=368,1*2/15=49,08; TN=(368,1-49,08)*0=0; EN=(368,1-49,08-0)*0=0; V=368,1-49,08=319,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,02 €														
1151	AT000366	Stalo teniso stalas	2016		3,00	171,89	515,67	1,044	538,36	2	15	13,33	0	0	71,78	466,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 515,67*1,044=538,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=538,36*2/15=71,78; TN=(538,36-71,78)*0=0; EN=(538,36-71,78-0)*0=0; V=538,36-71,78=466,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 466,58 €														
1152	AT000368	Treniruoklis universalus	2016		3,00	206,52	619,54	1,044	646,8	2	10	20	0	0	129,36	517,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 619,54*1,044=646,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=646,8*2/10=129,36; TN=(646,8-129,36)*0=0; EN=(646,8-129,36-0)*0=0; V=646,8-129,36=517,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 517,44 €														
1153	AT000370	Diskinis gum. svoris 50mm 2,5kg	2016		2,00	6,15	12,30	1,044	12,84	2	10	20	0	0	2,57	10,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,3*1,044=12,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,84*2/10=2,57; TN=(12,84-2,57)*0=0; EN=(12,84-2,57-0)*0=0; V=12,84-2,57=10,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,27 €														
1154	AT000372	Treniruoklis Home Gym	2016		2,00	228,80	457,60	1,044	477,73	2	10	20	0	0	95,55	382,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 457,6*1,044=477,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=477,73*2/10=95,55; TN=(477,73-95,55)*0=0; EN=(477,73-95,55-0)*0=0; V=477,73-95,55=382,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 382,18 €														

1155	AT000373	Dviratis treniruoklis DHT50 FlowFitness	2016		1,00	289,33	289,33	1,044	302,06	2	10	20	0	0	60,41	241,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,33*1,044=302,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=302,06*2/10=60,41; TN=(302,06-60,41)*0=0; EN=(302,06-60,41)*0=0; V=302,06-60,41=241,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 241,65 €														
1156	AT000378	Grifas olimp. 220cm chrom. 360kg apkr	2016		1,00	83,99	83,99	1,044	87,69	2	10	20	0	0	17,54	70,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,99*1,044=87,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=87,69*2/10=17,54; TN=(87,69-17,54)*0=0; EN=(87,69-17,54)*0=0; V=87,69-17,54=70,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70,15 €														
1157	AT000380	Tvirtinimas bokso maišui į lubas	2016		1,00	8,40	8,40	1,044	8,77	2	10	20	0	0	1,75	7,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,4*1,044=8,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,77*2/10=1,75; TN=(8,77-1,75)*0=0; EN=(8,77-1,75)*0=0; V=8,77-1,75=7,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,02 €														
1158	AT000381	Bokso maišas 120/35cm	2016		1,00	106,87	106,87	1,044	111,57	2	10	20	0	0	22,31	89,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 106,87*1,044=111,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=111,57*2/10=22,31; TN=(111,57-22,31)*0=0; EN=(111,57-22,31)*0=0; V=111,57-22,31=89,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,26 €														
1159	AT000383	Diskinis gum.svoris 50mm 5kg	2016		4,00	12,89	51,56	1,044	53,83	2	10	20	0	0	10,77	43,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,56*1,044=53,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=53,83*2/10=10,77; TN=(53,83-10,77)*0=0; EN=(53,83-10,77)*0=0; V=53,83-10,77=43,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,06 €														
1160	AT000384	Diskinis gum.svoris 50mm 10kg	2016		1,00	25,78	25,78	1,044	26,91	2	10	20	0	0	5,38	21,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,78*1,044=26,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,91*2/10=5,38; TN=(26,91-5,38)*0=0; EN=(26,91-5,38)*0=0; V=26,91-5,38=21,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,53 €														
1161	AT000385	Diskinis gum.svoris 50mm 15kg	2016		2,00	38,66	77,32	1,044	80,72	2	10	20	0	0	16,14	64,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 77,32*1,044=80,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=80,72*2/10=16,14; TN=(80,72-16,14)*0=0; EN=(80,72-16,14)*0=0; V=80,72-16,14=64,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,58 €														
1162	AT000387	Priedas prie universalaus treniruoklio	2016		1,00	91,81	91,81	1,044	95,85	2	10	20	0	0	19,17	76,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 91,81*1,044=95,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=95,85*2/10=19,17; TN=(95,85-19,17)*0=0; EN=(95,85-19,17)*0=0; V=95,85-19,17=76,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,68 €														
1163	AT000388	Hantelis vinilinis 1,5kg	2016		8,00	3,48	27,84	1,044	29,06	2	10	20	0	0	5,81	23,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,84*1,044=29,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,06*2/10=5,81; TN=(29,06-5,81)*0=0; EN=(29,06-5,81)*0=0; V=29,06-5,81=23,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,25 €														
1164	AT000389	Diskinis gum.svoris 30mm 2,5kg	2016		12,00	5,54	66,48	1,044	69,41	2	10	20	0	0	13,88	55,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66,48*1,044=69,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=69,41*2/10=13,88; TN=(69,41-13,88)*0=0; EN=(69,41-13,88)*0=0; V=69,41-13,88=55,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,53 €														
1165	AT000636	Persirengimo spinta 2 durų	2016		15,00	38,12	571,80	1,044	596,96	2	10	20	0	0	119,39	477,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 571,8*1,044=596,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=596,96*2/10=119,39; TN=(596,96-119,39)*0=0; EN=(596,96-119,39)*0=0; V=596,96-119,39=477,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 477,57 €														
1166	AT000152	Ventiliatorius SFN 404 WH pastatomas	2016		1,00	19,27	19,27	1,044	20,12	2	10	20	0	0	4,02	16,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,27*1,044=20,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,12*2/10=4,02; TN=(20,12-4,02)*0=0; EN=(20,12-4,02)*0=0; V=20,12-4,02=16,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,1 €														
1167	AT000442	Minkštasuolis Gema	2016		1,00	41,01	41,01	1,044	42,81	2	15	13,33	0	0	5,71	37,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,01*1,044=42,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,81*2/15=5,71; TN=(42,81-5,71)*0=0; EN=(42,81-5,71)*0=0; V=42,81-5,71=37,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,1 €														
1168	AT000444	Spintelė 1 durų	2016		1,00	33,02	33,02	1,044	34,47	2	15	13,33	0	0	4,6	29,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33,02*1,044=34,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,47*2/15=4,6; TN=(34,47-4,6)*0=0; EN=(34,47-4,6)*0=0; V=34,47-4,6=29,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,87 €														
1169	AT000445	Spintelė dauginimo aparatui	2016		1,00	71,54	71,54	1,044	74,69	2	15	13,33	0	0	9,96	64,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 71,54*1,044=74,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=74,69*2/15=9,96; TN=(74,69-9,96)*0=0; EN=(74,69-9,96)*0=0; V=74,69-9,96=64,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,73 €														
1170	AT000448	Ekranas Tripod 180*180cm	2016		1,00	104,26	104,26	1,044	108,85	2	10	20	0	0	21,77	87,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,044=108,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,85*2/10=21,77; TN=(108,85-21,77)*0=0; EN=(108,85-21,77)*0=0; V=108,85-21,77=87,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,08 €														
1171	AT000451	Telefonas Samsung S5610	2016		2,00	71,84	143,68	1,044	150	2	10	20	0	0	30	120
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 143,68*1,044=150 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=150*2/10=30; TN=(150-30)*0=0; EN=(150-30)*0=0; V=150-30=120. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 120 €														

1172	AT000452	Daugiafunkcinis įrenginys HP LaserJet M127fn	2016		1,00	228,84	228,84	1,044	238,91	2	10	20	0	0	47,78	191,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 228,84*1,044=238,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=238,91*2/10=47,78; TN=(238,91-47,78)*0=0; EN=(238,91-47,78-0)*0=0; V=238,91-47,78=191,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 191,13 €														
1173	AT001011	Monitorius LED 21,5	2016		2,00	88,33	176,66	1,044	184,43	2	10	20	0	0	36,89	147,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 176,66*1,044=184,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=184,43*2/10=36,89; TN=(184,43-36,89)*0=0; EN=(184,43-36,89-0)*0=0; V=184,43-36,89=147,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 147,54 €														
1174	AT001013	Stacionarus kompiuteris Vectron	2016		2,00	285,56	571,12	1,044	596,25	2	10	20	0	0	119,25	477
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 571,12*1,044=596,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=596,25*2/10=119,25; TN=(596,25-119,25)*0=0; EN=(596,25-119,25-0)*0=0; V=596,25-119,25=477. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 477 €														
1175	AT000454	Alkūninio mechanizmo detalių rinkinys	2016		1,00	4,05	4,05	1,044	4,23	2	10	20	0	0	0,85	3,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,05*1,044=4,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,23*2/10=0,85; TN=(4,23-0,85)*0=0; EN=(4,23-0,85-0)*0=0; V=4,23-0,85=3,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,38 €														
1176	AT000457	Spinta baldinė	2016		2,00	72,41	144,82	1,044	151,19	2	15	13,33	0	0	20,16	131,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,82*1,044=151,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=151,19*2/15=20,16; TN=(151,19-20,16)*0=0; EN=(151,19-20,16-0)*0=0; V=151,19-20,16=131,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 131,03 €														
1177	AT000458	Stalai kompiuterių 3 dalių	2016		1,00	403,40	403,40	1,044	421,15	2	15	13,33	0	0	56,15	365
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 403,4*1,044=421,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=421,15*2/15=56,15; TN=(421,15-56,15)*0=0; EN=(421,15-56,15-0)*0=0; V=421,15-56,15=365. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365 €														
1178	AT000464	Staliukas su ratukais	2016		1,00	50,97	50,97	1,044	53,21	2	15	13,33	0	0	7,09	46,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50,97*1,044=53,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=53,21*2/15=7,09; TN=(53,21-7,09)*0=0; EN=(53,21-7,09-0)*0=0; V=53,21-7,09=46,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,12 €														
1179	AT000465	Vaizdinių priemonių lentyna 3 dalių	2016		1,00	189,99	189,99	1,044	198,35	2	15	13,33	0	0	26,45	171,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 189,99*1,044=198,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=198,35*2/15=26,45; TN=(198,35-26,45)*0=0; EN=(198,35-26,45-0)*0=0; V=198,35-26,45=171,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 171,9 €														
1180	AT000286	Drabužių spinta	2016		5,00	68,47	342,37	1,044	357,43	2	15	13,33	0	0	47,66	309,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 342,37*1,044=357,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=357,43*2/15=47,66; TN=(357,43-47,66)*0=0; EN=(357,43-47,66-0)*0=0; V=357,43-47,66=309,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 309,77 €														
1181	AT000287	Kėdės metalinėm kojom	2016		57,00	7,95	452,86	1,044	472,79	2	15	13,33	0	0	63,04	409,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 452,86*1,044=472,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=472,79*2/15=63,04; TN=(472,79-63,04)*0=0; EN=(472,79-63,04-0)*0=0; V=472,79-63,04=409,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 409,75 €														
1182	AT000289	Pakabinamas ekranas 1:1 manual pull down Screen 99	2016		2,00	89,53	179,05	1,044	186,93	2	10	20	0	0	37,39	149,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 179,05*1,044=186,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=186,93*2/10=37,39; TN=(186,93-37,39)*0=0; EN=(186,93-37,39-0)*0=0; V=186,93-37,39=149,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 149,54 €														
1183	AT000290	Projektorius BenQ MS504	2016		1,00	270,80	270,80	1,044	282,72	2	10	20	0	0	56,54	226,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 270,8*1,044=282,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=282,72*2/10=56,54; TN=(282,72-56,54)*0=0; EN=(282,72-56,54-0)*0=0; V=282,72-56,54=226,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 226,18 €														
1184	AT000466	Magnetola MCD-ZX580M	2016		1,00	52,00	52,00	1,044	54,29	2	10	20	0	0	10,86	43,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52*1,044=54,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54,29*2/10=10,86; TN=(54,29-10,86)*0=0; EN=(54,29-10,86-0)*0=0; V=54,29-10,86=43,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,43 €														
1185	AT000468	Balta magnetinė markerinė lenta 240*120cm	2016		1,00	153,50	153,50	1,044	160,25	2	10	20	0	0	32,05	128,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 153,5*1,044=160,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=160,25*2/10=32,05; TN=(160,25-32,05)*0=0; EN=(160,25-32,05-0)*0=0; V=160,25-32,05=128,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 128,2 €														
1186	AT001245	Įšorinis diskas M3	2016		1,00	63,04	63,04	1,044	65,81	2	10	20	0	0	13,16	52,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,04*1,044=65,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65,81*2/10=13,16; TN=(65,81-13,16)*0=0; EN=(65,81-13,16-0)*0=0; V=65,81-13,16=52,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,65 €														
1187	AT000506	Spintelė su 4 stalčiais ant ratukų	2016		2,00	11,67	23,34	1,044	24,37	2	15	13,33	0	0	3,25	21,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,34*1,044=24,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,37*2/15=3,25; TN=(24,37-3,25)*0=0; EN=(24,37-3,25-0)*0=0; V=24,37-3,25=21,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,12 €														
1188	AT000026	Kronšteinas sn pl	2016		1,00	57,92	57,92	1,044	60,47	2	10	20	0	0	12,09	48,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,044=60,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,47*2/10=12,09; TN=(60,47-12,09)*0=0; EN=(60,47-12,09-0)*0=0; V=60,47-12,09=48,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,38 €														

1189	AT000027	Sniego peilio rėmas	2016		1,00	202,73	202,73	1,044	211,65	2	10	20	0	0	42,33	169,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 202,73*1,044=211,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=211,65*2/10=42,33; TN=(211,65-42,33)*0=0; EN=(211,65-42,33-0)*0=0; V=211,65-42,33=169,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 169,32 €														
1190	AT000028	Sniego peilis 1500mm	2016		1,00	202,73	202,73	1,044	211,65	2	10	20	0	0	42,33	169,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 202,73*1,044=211,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=211,65*2/10=42,33; TN=(211,65-42,33)*0=0; EN=(211,65-42,33-0)*0=0; V=211,65-42,33=169,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 169,32 €														
1191	AT000514	Žymėjimo plyta	2016		1,00	0,41	0,41	1,044	0,43	2	10	20	0	0	0,09	0,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,41*1,044=0,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,43*2/10=0,09; TN=(0,43-0,09)*0=0; EN=(0,43-0,09-0)*0=0; V=0,43-0,09=0,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,34 €														
1192	AT000515	Patikrinimo plyta	2016		1,00	1,00	1,00	1,044	1,04	2	10	20	0	0	0,21	0,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1*1,044=1,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,04*2/10=0,21; TN=(1,04-0,21)*0=0; EN=(1,04-0,21-0)*0=0; V=1,04-0,21=0,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,83 €														
1193	AT000516	ABS stabdžių sistemos stendas	2016		1,00	26,05	26,05	1,044	27,2	2	10	20	0	0	5,44	21,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,05*1,044=27,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,2*2/10=5,44; TN=(27,2-5,44)*0=0; EN=(27,2-5,44-0)*0=0; V=27,2-5,44=21,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,76 €														
1194	AT000526	Aerometras	2016		1,00	47,64	47,64	1,044	49,74	2	10	20	0	0	9,95	39,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,64*1,044=49,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,74*2/10=9,95; TN=(49,74-9,95)*0=0; EN=(49,74-9,95-0)*0=0; V=49,74-9,95=39,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,79 €														
1195	AT000532	Vožtuvų spyruoklių suspaudėjas	2016		1,00	33,13	33,13	1,044	34,59	2	10	20	0	0	6,92	27,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33,13*1,044=34,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,59*2/10=6,92; TN=(34,59-6,92)*0=0; EN=(34,59-6,92-0)*0=0; V=34,59-6,92=27,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,67 €														
1196	AT000535	Vožtuvų raiberiai 45laips+90laips. 28-65mm	2016		1,00	288,40	288,40	1,044	301,09	2	10	20	0	0	60,22	240,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 288,4*1,044=301,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=301,09*2/10=60,22; TN=(301,09-60,22)*0=0; EN=(301,09-60,22-0)*0=0; V=301,09-60,22=240,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 240,87 €														
1197	AT000536	Vožtuvų raiberių kompl. diz. auto	2016		1,00	57,69	57,69	1,044	60,23	2	10	20	0	0	12,05	48,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,69*1,044=60,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,23*2/10=12,05; TN=(60,23-12,05)*0=0; EN=(60,23-12,05-0)*0=0; V=60,23-12,05=48,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,18 €														
1198	AT000538	Įrankis laipsnių nustatymui	2016		1,00	14,05	14,05	1,044	14,67	2	10	20	0	0	2,93	11,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,05*1,044=14,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,67*2/10=2,93; TN=(14,67-2,93)*0=0; EN=(14,67-2,93-0)*0=0; V=14,67-2,93=11,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,74 €														
1199	AT000539	Pasirst, dirželių įtempimo matavimo priet.	2016		1,00	84,89	84,89	1,044	88,63	2	10	20	0	0	17,73	70,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 84,89*1,044=88,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=88,63*2/10=17,73; TN=(88,63-17,73)*0=0; EN=(88,63-17,73-0)*0=0; V=88,63-17,73=70,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70,9 €														
1200	AT000541	Univers. galvutės tarpinės sandarumo testeris	2016		1,00	201,78	201,78	1,044	210,66	2	10	20	0	0	42,13	168,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 201,78*1,044=210,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=210,66*2/10=42,13; TN=(210,66-42,13)*0=0; EN=(210,66-42,13-0)*0=0; V=210,66-42,13=168,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 168,53 €														
1201	AT000542	Slėgio ir vakuumo pompa	2016		1,00	88,74	88,74	1,044	92,64	2	10	20	0	0	18,53	74,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 88,74*1,044=92,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=92,64*2/10=18,53; TN=(92,64-18,53)*0=0; EN=(92,64-18,53-0)*0=0; V=92,64-18,53=74,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,11 €														
1202	AT000544	Vieno cilindro dyzelinio variklio maketas	2016		1,00	210,26	210,26	1,044	219,51	2	10	20	0	0	43,9	175,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 210,26*1,044=219,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=219,51*2/10=43,9; TN=(219,51-43,9)*0=0; EN=(219,51-43,9-0)*0=0; V=219,51-43,9=175,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 175,61 €														
1203	AT001248	Sieninis ekranas Avtek Wall Standart 175	2016		1,00	29,78	29,78	1,044	31,09	2	10	20	0	0	6,22	24,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,78*1,044=31,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,09*2/10=6,22; TN=(31,09-6,22)*0=0; EN=(31,09-6,22-0)*0=0; V=31,09-6,22=24,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,87 €														
1204	AT001249	Įrankių komplektas 87vnt	2016		1,00	105,13	105,13	1,044	109,76	2	10	20	0	0	21,95	87,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 105,13*1,044=109,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=109,76*2/10=21,95; TN=(109,76-21,95)*0=0; EN=(109,76-21,95-0)*0=0; V=109,76-21,95=87,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,81 €														
1205	AT000031	Balta magnetinė lenta 120*240	2016		1,00	180,90	180,90	1,044	188,86	2	10	20	0	0	37,77	151,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 180,9*1,044=188,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=188,86*2/10=37,77; TN=(188,86-37,77)*0=0; EN=(188,86-37,77-0)*0=0; V=188,86-37,77=151,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 151,09 €														

1206	AT000546	Projektorius DS327 2600 ANSI SVGA	2016		1,00	289,33	289,33	1,044	302,06	2	10	20	0	0	60,41	241,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,33*1,044=302,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=302,06*2/10=60,41; TN=(302,06-60,41)*0=0; EN=(302,06-60,41-0)*0=0; V=302,06-60,41=241,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 241,65 €														
1207	AT000547	Ekranas projektoriui	2016		1,00	92,68	92,68	1,044	96,76	2	10	20	0	0	19,35	77,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,68*1,044=96,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=96,76*2/10=19,35; TN=(96,76-19,35)*0=0; EN=(96,76-19,35-0)*0=0; V=96,76-19,35=77,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 77,41 €														
1208	AT000550	Skaitmeninis multimetras	2016		10,00	170,66	1 706,60	1,044	1781,69	2	10	20	0	0	356,34	1425,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1706,6*1,044=1781,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1781,69*2/10=356,34; TN=(1781,69-356,34)*0=0; EN=(1781,69-356,34-0)*0=0; V=1781,69-356,34=1425,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1425,35 €														
1209	AT000232	Metodinė spinta su lentynom	2016		2,00	155,67	311,34	1,044	325,04	2	10	20	0	0	65,01	260,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 311,34*1,044=325,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=325,04*2/10=65,01; TN=(325,04-65,01)*0=0; EN=(325,04-65,01-0)*0=0; V=325,04-65,01=260,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 260,03 €														
1210	AT000551	Manipiliatorius	2016		12,00	5,30	63,60	1,044	66,4	2	10	20	0	0	13,28	53,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,6*1,044=66,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,4*2/10=13,28; TN=(66,4-13,28)*0=0; EN=(66,4-13,28-0)*0=0; V=66,4-13,28=53,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,12 €														
1211	AT000553	Stalas aštuonkampis	2016		1,00	23,17	23,17	1,044	24,19	2	15	13,33	0	0	3,23	20,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,17*1,044=24,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,19*2/15=3,23; TN=(24,19-3,23)*0=0; EN=(24,19-3,23-0)*0=0; V=24,19-3,23=20,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,96 €														
1212	AT000554	Stalinės gręžimo staklės Ferax 16 DB	2016		2,00	155,60	311,20	1,044	324,89	2	10	20	0	0	64,98	259,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 311,2*1,044=324,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=324,89*2/10=64,98; TN=(324,89-64,98)*0=0; EN=(324,89-64,98-0)*0=0; V=324,89-64,98=259,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 259,91 €														
1213	AT000555	Įrankių spinta	2016		1,00	134,92	134,92	1,044	140,86	2	15	13,33	0	0	18,78	122,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 134,92*1,044=140,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=140,86*2/15=18,78; TN=(140,86-18,78)*0=0; EN=(140,86-18,78-0)*0=0; V=140,86-18,78=122,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 122,08 €														
1214	AT000556	Stalinės gręžimo staklės 16 DB	2016		1,00	269,84	269,84	1,044	281,71	2	10	20	0	0	56,34	225,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 269,84*1,044=281,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=281,71*2/10=56,34; TN=(281,71-56,34)*0=0; EN=(281,71-56,34-0)*0=0; V=281,71-56,34=225,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 225,37 €														
1215	AT000557	Smūginis atsuktuvas	2016		1,00	14,48	14,48	1,044	15,12	2	10	20	0	0	3,02	12,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,48*1,044=15,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,12*2/10=3,02; TN=(15,12-3,02)*0=0; EN=(15,12-3,02-0)*0=0; V=15,12-3,02=12,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,1 €														
1216	AT000560	Maitinimo šaltinis HY1803D	2016		2,00	52,13	104,26	1,044	108,85	2	10	20	0	0	21,77	87,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,044=108,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,85*2/10=21,77; TN=(108,85-21,77)*0=0; EN=(108,85-21,77-0)*0=0; V=108,85-21,77=87,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,08 €														
1217	AT000561	Lituoklis ZD-407 40W 220V	2016		8,00	2,91	23,28	1,044	24,3	2	10	20	0	0	4,86	19,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,28*1,044=24,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,3*2/10=4,86; TN=(24,3-4,86)*0=0; EN=(24,3-4,86-0)*0=0; V=24,3-4,86=19,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,44 €														
1218	AT000562	Lituoklio lizdas LL (ZD-10A)	2016		8,00	1,75	14,00	1,044	14,62	2	10	20	0	0	2,92	11,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14*1,044=14,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,62*2/10=2,92; TN=(14,62-2,92)*0=0; EN=(14,62-2,92-0)*0=0; V=14,62-2,92=11,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,7 €														
1219	AT000563	Pincetų komplektas Pro'sKit 2vnt	2016		3,00	1,59	4,77	1,044	4,98	2	10	20	0	0	1	3,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,77*1,044=4,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,98*2/10=1; TN=(4,98-1)*0=0; EN=(4,98-1-0)*0=0; V=4,98-1=3,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,98 €														
1220	AT000564	Maketavimo plokštė BX4123 175*188mm	2016		12,00	12,17	146,04	1,044	152,47	2	10	20	0	0	30,49	121,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 146,04*1,044=152,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=152,47*2/10=30,49; TN=(152,47-30,49)*0=0; EN=(152,47-30,49-0)*0=0; V=152,47-30,49=121,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 121,98 €														
1221	AT000565	Kaštukas Pro'sKit 165mm (1000V)	2016		11,00	4,06	44,66	1,044	46,63	2	10	20	0	0	9,33	37,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44,66*1,044=46,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,63*2/10=9,33; TN=(46,63-9,33)*0=0; EN=(46,63-9,33-0)*0=0; V=46,63-9,33=37,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,3 €														
1222	AT000566	Pincetas 165mm Pro'sKit	2016		5,00	2,32	11,60	1,044	12,11	2	10	20	0	0	2,42	9,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,6*1,044=12,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,11*2/10=2,42; TN=(12,11-2,42)*0=0; EN=(12,11-2,42-0)*0=0; V=12,11-2,42=9,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,69 €														

1223	AT000567	Įrankis laidų izol. nuėmimui ir antg. užspaudimui	2016		6,00	3,50	21,00	1,044	21,92	2	10	20	0	0	4,38	17,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21*1,044=21,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,92*2/10=4,38; TN=(21,92-4,38)*0=0; EN=(21,92-4,38-0)*0=0; V=21,92-4,38=17,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,54 €														
1224	AT000568	Įrankis gnybtų atpalaidavimui	2016		2,00	50,98	101,96	1,044	106,45	2	10	20	0	0	21,29	85,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,96*1,044=106,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=106,45*2/10=21,29; TN=(106,45-21,29)*0=0; EN=(106,45-21,29-0)*0=0; V=106,45-21,29=85,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 85,16 €														
1225	AT000569	Radio remonto įrankiai	2016		1,00	27,22	27,22	1,044	28,42	2	10	20	0	0	5,68	22,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,22*1,044=28,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,42*2/10=5,68; TN=(28,42-5,68)*0=0; EN=(28,42-5,68-0)*0=0; V=28,42-5,68=22,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,74 €														
1226	AT000570	Montažiniai įrankiai	2016		1,00	24,62	24,62	1,044	25,7	2	10	20	0	0	5,14	20,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,62*1,044=25,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,7*2/10=5,14; TN=(25,7-5,14)*0=0; EN=(25,7-5,14-0)*0=0; V=25,7-5,14=20,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,56 €														
1227	AT000571	Įrankiai automobilio generatoriui	2016		1,00	35,33	35,33	1,044	36,88	2	10	20	0	0	7,38	29,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,33*1,044=36,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,88*2/10=7,38; TN=(36,88-7,38)*0=0; EN=(36,88-7,38-0)*0=0; V=36,88-7,38=29,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,5 €														
1228	AT000572	Izolacijos nuėmiklis	2016		1,00	11,58	11,58	1,044	12,09	2	10	20	0	0	2,42	9,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,58*1,044=12,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,09*2/10=2,42; TN=(12,09-2,42)*0=0; EN=(12,09-2,42-0)*0=0; V=12,09-2,42=9,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,67 €														
1229	AT000573	Atsuktuvus 1000W	2016		3,00	8,11	24,33	1,044	25,4	2	10	20	0	0	5,08	20,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,33*1,044=25,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,4*2/10=5,08; TN=(25,4-5,08)*0=0; EN=(25,4-5,08-0)*0=0; V=25,4-5,08=20,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,32 €														
1230	AT000574	Replės laidams	2016		2,00	11,59	23,18	1,044	24,2	2	10	20	0	0	4,84	19,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,18*1,044=24,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,2*2/10=4,84; TN=(24,2-4,84)*0=0; EN=(24,2-4,84-0)*0=0; V=24,2-4,84=19,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,36 €														
1231	AT000575	Autoradio įrankių komplektas	2016		1,00	16,51	16,51	1,044	17,24	2	10	20	0	0	3,45	13,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,51*1,044=17,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,24*2/10=3,45; TN=(17,24-3,45)*0=0; EN=(17,24-3,45-0)*0=0; V=17,24-3,45=13,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,79 €														
1232	AT000301	Nespalvotas spausdintuvas Xerox Phaser 3100 MFP/S	2016		3,00	115,65	346,95	1,044	362,22	2	10	20	0	0	72,44	289,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 346,95*1,044=362,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=362,22*2/10=72,44; TN=(362,22-72,44)*0=0; EN=(362,22-72,44-0)*0=0; V=362,22-72,44=289,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 289,78 €														
1233	AT000576	Rūbų spintelė 3 durų	2016		1,00	169,65	169,65	1,044	177,11	2	10	20	0	0	35,42	141,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 169,65*1,044=177,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=177,11*2/10=35,42; TN=(177,11-35,42)*0=0; EN=(177,11-35,42-0)*0=0; V=177,11-35,42=141,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 141,69 €														
1234	AT000577	Reduktorius acetileno	2016		11,00	106,72	1 173,92	1,044	1225,57	2	15	13,33	0	0	163,41	1062,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1 173,92*1,044=1225,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1225,57*2/15=163,41; TN=(1225,57-163,41)*0=0; EN=(1225,57-163,41-0)*0=0; V=1225,57-163,41=1062,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1062,16 €														
1235	AT000578	Raktas balionui	2016		1,00	8,73	8,73	1,044	9,11	2	10	20	0	0	1,82	7,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,73*1,044=9,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,11*2/10=1,82; TN=(9,11-1,82)*0=0; EN=(9,11-1,82-0)*0=0; V=9,11-1,82=7,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,29 €														
1236	AT000579	Deguonies reduktorius	2016		13,00	106,72	1 387,36	1,044	1448,4	2	10	20	0	0	289,68	1158,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1387,36*1,044=1448,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1448,4*2/10=289,68; TN=(1448,4-289,68)*0=0; EN=(1448,4-289,68-0)*0=0; V=1448,4-289,68=1158,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1158,72 €														
1237	AT000580	Suvirinimo stalai 600*1200mm	2016		15,00	83,71	1 255,65	1,044	1310,9	2	10	20	0	0	262,18	1048,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1 255,65*1,044=1310,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1310,9*2/10=262,18; TN=(1310,9-262,18)*0=0; EN=(1310,9-262,18-0)*0=0; V=1310,9-262,18=1048,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1048,72 €														
1238	AT000581	Degikliai DIN 8543	2016		13,00	147,13	1 912,69	1,044	1996,85	2	10	20	0	0	399,37	1597,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1912,69*1,044=1996,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1996,85*2/10=399,37; TN=(1996,85-399,37)*0=0; EN=(1996,85-399,37-0)*0=0; V=1996,85-399,37=1597,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1597,48 €														
1239	AT000588	Lentyna atvira	2016		1,00	30,76	30,76	1,044	32,11	2	15	13,33	0	0	4,28	27,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,76*1,044=32,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,11*2/15=4,28; TN=(32,11-4,28)*0=0; EN=(32,11-4,28-0)*0=0; V=32,11-4,28=27,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,83 €														

1240	AT000589	Alium.profilo rėmelis - stendas 840*594mm	2016		6,00	28,01	168,08	1,044	175,48	2	10	20	0	0	35,1	140,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 168,08*1,044=175,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=175,48*2/10=35,1; TN=(175,48-35,1)*0=0; EN=(175,48-35,1-0)*0=0; V=175,48-35,1=140,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 140,38 €														
1241	AT000593	Mikroskopas mokiniui XSP-104	2016		16,00	69,39	1 110,24	1,044	1159,09	2	10	20	0	0	231,82	927,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1110,24*1,044=1159,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1159,09*2/10=231,82; TN=(1159,09-231,82)*0=0; EN=(1159,09-231,82-0)*0=0; V=1159,09-231,82=927,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 927,27 €														
1242	AT000594	Mikroskopinių preparatų rinkinys mokiniui	2016		16,00	10,63	170,08	1,044	177,56	2	10	20	0	0	35,51	142,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 170,08*1,044=177,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=177,56*2/10=35,51; TN=(177,56-35,51)*0=0; EN=(177,56-35,51-0)*0=0; V=177,56-35,51=142,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 142,05 €														
1243	AT000595	Mikroskopinių preparatų rinkinys mokytojui	2016		2,00	63,43	126,86	1,044	132,44	2	10	20	0	0	26,49	105,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 126,86*1,044=132,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=132,44*2/10=26,49; TN=(132,44-26,49)*0=0; EN=(132,44-26,49-0)*0=0; V=132,44-26,49=105,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 105,95 €														
1244	AT001246	Spinta su durelėmis	2016		2,00	69,00	138,00	1,044	144,07	2	15	13,33	0	0	19,21	124,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 138*1,044=144,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=144,07*2/15=19,21; TN=(144,07-19,21)*0=0; EN=(144,07-19,21-0)*0=0; V=144,07-19,21=124,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 124,86 €														
1245	AT000601	Spinta rūbų	2016		2,00	55,94	111,87	1,044	116,79	2	15	13,33	0	0	15,57	101,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 111,87*1,044=116,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=116,79*2/15=15,57; TN=(116,79-15,57)*0=0; EN=(116,79-15,57-0)*0=0; V=116,79-15,57=101,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 101,22 €														
1246	AT000602	Ampermetras	2016		9,00	47,32	425,88	1,044	444,62	2	10	20	0	0	88,92	355,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 425,88*1,044=444,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=444,62*2/10=88,92; TN=(444,62-88,92)*0=0; EN=(444,62-88,92-0)*0=0; V=444,62-88,92=355,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 355,7 €														
1247	AT000603	Elektrostatikos demonstracijų rinkinys	2016		2,00	171,00	342,00	1,044	357,05	2	10	20	0	0	71,41	285,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 342*1,044=357,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=357,05*2/10=71,41; TN=(357,05-71,41)*0=0; EN=(357,05-71,41-0)*0=0; V=357,05-71,41=285,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 285,64 €														
1248	AT000604	Laidų rinkinys	2016		8,00	24,17	193,36	1,044	201,87	2	10	20	0	0	40,37	161,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 193,36*1,044=201,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=201,87*2/10=40,37; TN=(201,87-40,37)*0=0; EN=(201,87-40,37-0)*0=0; V=201,87-40,37=161,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 161,5 €														
1249	AT000605	Voltmetras	2016		9,00	44,51	400,59	1,044	418,22	2	10	20	0	0	83,64	334,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 400,59*1,044=418,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=418,22*2/10=83,64; TN=(418,22-83,64)*0=0; EN=(418,22-83,64-0)*0=0; V=418,22-83,64=334,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 334,58 €														
1250	AT000606	Žalia kreidinė-magnetinė lenta 1400*1000	2016		1,00	61,52	61,52	1,044	64,23	2	10	20	0	0	12,85	51,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61,52*1,044=64,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=64,23*2/10=12,85; TN=(64,23-12,85)*0=0; EN=(64,23-12,85-0)*0=0; V=64,23-12,85=51,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,38 €														
1251	AT000608	Elektromagnetinių bangų skalė - stendas	2016		2,00	69,91	139,82	1,044	145,97	2	10	20	0	0	29,19	116,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 139,82*1,044=145,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=145,97*2/10=29,19; TN=(145,97-29,19)*0=0; EN=(145,97-29,19-0)*0=0; V=145,97-29,19=116,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 116,78 €														
1252	AT000610	Sekcija 2 dalių	2016		1,00	0,49	0,49	1,044	0,51	2	15	13,33	0	0	0,07	0,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,49*1,044=0,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,51*2/15=0,07; TN=(0,51-0,07)*0=0; EN=(0,51-0,07-0)*0=0; V=0,51-0,07=0,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,44 €														
1253	AT000611	Dvivičiai reguliuojamo aukščio stalai	2016		28,00	43,88	1 228,64	1,044	1282,7	2	15	13,33	0	0	171,03	1111,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1228,64*1,044=1282,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1282,7*2/15=171,03; TN=(1282,7-171,03)*0=0; EN=(1282,7-171,03-0)*0=0; V=1282,7-171,03=1111,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1111,67 €														
1254	AT000612	Dekoratyvinis akcentas	2016		1,00	11,47	11,47	1,044	11,97	2	10	20	0	0	2,39	9,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,47*1,044=11,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,97*2/10=2,39; TN=(11,97-2,39)*0=0; EN=(11,97-2,39-0)*0=0; V=11,97-2,39=9,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,58 €														
1255	AT000616	Žūmalinis staliukas su ratukais	2016		3,00	42,82	128,44	1,044	134,09	2	15	13,33	0	0	17,88	116,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 128,44*1,044=134,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=134,09*2/15=17,88; TN=(134,09-17,88)*0=0; EN=(134,09-17,88-0)*0=0; V=134,09-17,88=116,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 116,21 €														
1256	AT000618	Minkštas kampas	2016		1,00	130,33	130,33	1,044	136,06	2	15	13,33	0	0	18,14	117,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 130,33*1,044=136,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=136,06*2/15=18,14; TN=(136,06-18,14)*0=0; EN=(136,06-18,14-0)*0=0; V=136,06-18,14=117,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 117,92 €														

1257	AT000619	Ovalus stalas 4 dalių	2016		1,00	110,23	110,23	1,044	115,08	2	15	13,33	0	0	15,34	99,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 110,23*1,044=115,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=115,08*2/15=15,34; TN=(115,08-15,34)*0=0; EN=(115,08-15,34)*0=0; V=115,08-15,34=99,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 99,74 €														
1258	AT000620	Pufas	2016		7,00	79,50	556,50	1,044	580,99	2	15	13,33	0	0	77,47	503,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 556,5*1,044=580,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=580,99*2/15=77,47; TN=(580,99-77,47)*0=0; EN=(580,99-77,47)*0=0; V=580,99-77,47=503,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 503,52 €														
1259	AT000621	Pneumo pistoletas karkasų apmušimui audiniais	2016		4,00	266,33	1 065,32	1,044	1112,19	2	10	20	0	0	222,44	889,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1065,32*1,044=1112,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1112,19*2/10=222,44; TN=(1112,19-222,44)*0=0; EN=(1112,19-222,44)*0=0; V=1112,19-222,44=889,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 889,75 €														
1260	AT000622	Oro paruošimo įrenginys pneumo - įrankių prijungimui	2016		6,00	203,25	1 219,50	1,044	1273,16	2	10	20	0	0	254,63	1018,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1219,5*1,044=1273,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1273,16*2/10=254,63; TN=(1273,16-254,63)*0=0; EN=(1273,16-254,63)*0=0; V=1273,16-254,63=1018,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1018,53 €														
1261	AT000623	Korpusų surinkimo stalas (12-Zn) 240*90	2016		3,00	270,54	811,62	1,044	847,33	2	15	13,33	0	0	112,98	734,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 811,62*1,044=847,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=847,33*2/15=112,98; TN=(847,33-112,98)*0=0; EN=(847,33-112,98)*0=0; V=847,33-112,98=734,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 734,35 €														
1262	AT000624	Karkasų surinkimo stalas (11-Zn) 145*145	2016		2,00	168,21	336,42	1,044	351,22	2	15	13,33	0	0	46,83	304,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336,42*1,044=351,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=351,22*2/15=46,83; TN=(351,22-46,83)*0=0; EN=(351,22-46,83)*0=0; V=351,22-46,83=304,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 304,39 €														
1263	AT000625	Karkasų surinkimo stalas (11-Zn) 220*120	2016		1,00	175,22	175,22	1,044	182,93	2	15	13,33	0	0	24,39	158,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 175,22*1,044=182,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=182,93*2/15=24,39; TN=(182,93-24,39)*0=0; EN=(182,93-24,39)*0=0; V=182,93-24,39=158,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 158,54 €														
1264	AT000626	Porolono pjaustymo stalas (10-Zn) 220*145	2016		1,00	182,23	182,23	1,044	190,25	2	15	13,33	0	0	25,37	164,88
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 182,23*1,044=190,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=190,25*2/15=25,37; TN=(190,25-25,37)*0=0; EN=(190,25-25,37)*0=0; V=190,25-25,37=164,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 164,88 €														
1265	AT000627	Porolono pjaustymo stalas (10-Zn) 240*180	2016		1,00	231,29	231,29	1,044	241,47	2	15	13,33	0	0	32,2	209,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 231,29*1,044=241,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=241,47*2/15=32,2; TN=(241,47-32,2)*0=0; EN=(241,47-32,2)*0=0; V=241,47-32,2=209,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 209,27 €														
1266	AT000628	Karkasų apvilimo stalas (11-Zn) 145*145	2016		2,00	167,21	334,42	1,044	349,13	2	15	13,33	0	0	46,55	302,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 334,42*1,044=349,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=349,13*2/15=46,55; TN=(349,13-46,55)*0=0; EN=(349,13-46,55)*0=0; V=349,13-46,55=302,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 302,58 €														
1267	AT000629	Karkasų apvilimo stalas (11-Zn) 220*120	2016		1,00	175,22	175,22	1,044	182,93	2	15	13,33	0	0	24,39	158,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 175,22*1,044=182,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=182,93*2/15=24,39; TN=(182,93-24,39)*0=0; EN=(182,93-24,39)*0=0; V=182,93-24,39=158,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 158,54 €														
1268	AT000630	Tekstilės kirpimo stalas (10-Zn) 220*145	2016		3,00	189,24	567,72	1,044	592,7	2	15	13,33	0	0	79,03	513,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 567,72*1,044=592,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=592,7*2/15=79,03; TN=(592,7-79,03)*0=0; EN=(592,7-79,03)*0=0; V=592,7-79,03=513,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 513,67 €														
1269	AT000631	Stelažas audinių (10-Zn) ir PVC plėvelės (5-Zn) ritiniams	2016		2,00	140,18	280,36	1,044	292,7	2	10	20	0	0	58,54	234,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 280,36*1,044=292,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=292,7*2/10=58,54; TN=(292,7-58,54)*0=0; EN=(292,7-58,54)*0=0; V=292,7-58,54=234,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,16 €														
1270	AT000632	"Monitorius 21,5""S22A300N LED"	2016		1,00	109,87	109,87	1,044	114,7	2	10	20	0	0	22,94	91,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 109,87*1,044=114,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=114,7*2/10=22,94; TN=(114,7-22,94)*0=0; EN=(114,7-22,94)*0=0; V=114,7-22,94=91,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,76 €														
1271	AT000638	Šalmas Pesso žalias	2016		7,00	4,78	33,46	1,044	34,93	2	10	20	0	0	6,99	27,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33,46*1,044=34,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,93*2/10=6,99; TN=(34,93-6,99)*0=0; EN=(34,93-6,99)*0=0; V=34,93-6,99=27,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,94 €														
1272	AT000639	Stelažas - lentyna lukštui (3-Zn)	2016		3,00	245,31	735,93	1,044	768,31	2	10	20	0	0	153,66	614,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 735,93*1,044=768,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=768,31*2/10=153,66; TN=(768,31-153,66)*0=0; EN=(768,31-153,66)*0=0; V=768,31-153,66=614,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 614,65 €														
1273	AT000640	Stalasis (3-Zn) 220*75	2016		5,00	168,21	841,05	1,044	878,06	2	15	13,33	0	0	117,07	760,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 841,05*1,044=878,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=878,06*2/15=117,07; TN=(878,06-117,07)*0=0; EN=(878,06-117,07)*0=0; V=878,06-117,07=760,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 760,99 €														

1274	AT000641	Stalas (3-Zn) 120*75	2016		1,00	140,18	140,18	1,044	146,35	2	15	13,33	0	0	19,51	126,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 140,18*1,044=146,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=146,35*2/15=19,51; TN=(146,35-19,51)*0=0; EN=(146,35-19,51)*0=0; V=146,35-19,51=126,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 126,84 €														
1275	AT000642	Stelažas - lentyna lukštui (2-Zn)	2016		1,00	203,26	203,26	1,044	212,2	2	10	20	0	0	42,44	169,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 203,26*1,044=212,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=212,2*2/10=42,44; TN=(212,2-42,44)*0=0; EN=(212,2-42,44)*0=0; V=212,2-42,44=169,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 169,76 €														
1276	AT000643	Stalas (2-Zn) 220*75	2016		1,00	168,21	168,21	1,044	175,61	2	15	13,33	0	0	23,41	152,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 168,21*1,044=175,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=175,61*2/15=23,41; TN=(175,61-23,41)*0=0; EN=(175,61-23,41)*0=0; V=175,61-23,41=152,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 152,2 €														
1277	AT000644	Stelažas - lentyna šlifavimo popieriui (5-Zn)	2016		1,00	154,19	154,19	1,044	160,97	2	10	20	0	0	32,19	128,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 154,19*1,044=160,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=160,97*2/10=32,19; TN=(160,97-32,19)*0=0; EN=(160,97-32,19)*0=0; V=160,97-32,19=128,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 128,78 €														
1278	AT000645	Stelažas - kabykla šlifavimo popieriui (5-Zn)	2016		1,00	182,23	182,23	1,044	190,25	2	10	20	0	0	38,05	152,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 182,23*1,044=190,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=190,25*2/10=38,05; TN=(190,25-38,05)*0=0; EN=(190,25-38,05)*0=0; V=190,25-38,05=152,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 152,2 €														
1279	AT000647	Pjūklas Toplinei LEUCO ident.Nr.189222	2016		2,00	227,79	455,58	1,044	475,63	2	10	20	0	0	95,13	380,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 455,58*1,044=475,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=475,63*2/10=95,13; TN=(475,63-95,13)*0=0; EN=(475,63-95,13)*0=0; V=475,63-95,13=380,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 380,5 €														
1280	AT000648	Klijų užtepimo įranga rankinė	2016		2,00	245,31	490,62	1,044	512,21	2	10	20	0	0	102,44	409,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 490,62*1,044=512,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=512,21*2/10=102,44; TN=(512,21-102,44)*0=0; EN=(512,21-102,44)*0=0; V=512,21-102,44=409,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 409,77 €														
1281	AT000649	Perforatorius elektrinis HR2300	2016		1,00	136,99	136,99	1,044	143,02	2	10	20	0	0	28,6	114,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136,99*1,044=143,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=143,02*2/10=28,6; TN=(143,02-28,6)*0=0; EN=(143,02-28,6)*0=0; V=143,02-28,6=114,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 114,42 €														
1282	AT000926	Kompiuterinis stalas trikampis	2016		1,00	23,27	23,27	1,044	24,29	2	15	13,33	0	0	3,24	21,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,27*1,044=24,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,29*2/15=3,24; TN=(24,29-3,24)*0=0; EN=(24,29-3,24)*0=0; V=24,29-3,24=21,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,05 €														
1283	AT000927	Ovalus stalas 7 dalių	2016		1,00	202,74	202,74	1,044	211,66	2	15	13,33	0	0	28,22	183,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 202,74*1,044=211,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=211,66*2/15=28,22; TN=(211,66-28,22)*0=0; EN=(211,66-28,22)*0=0; V=211,66-28,22=183,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 183,44 €														
1284	AT000928	Gėlinės medienos masyvo	2016		4,00	32,36	129,44	1,044	135,14	2	10	20	0	0	27,03	108,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 129,44*1,044=135,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=135,14*2/10=27,03; TN=(135,14-27,03)*0=0; EN=(135,14-27,03)*0=0; V=135,14-27,03=108,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 108,11 €														
1285	AT000653	Spinta rūbų 2 durų	2016		1,00	108,42	108,42	1,044	113,19	2	15	13,33	0	0	15,09	98,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 108,42*1,044=113,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=113,19*2/15=15,09; TN=(113,19-15,09)*0=0; EN=(113,19-15,09)*0=0; V=113,19-15,09=98,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 98,1 €														
1286	AT000654	Spinta 1 durų su atvira lentyna	2016		1,00	110,87	110,87	1,044	115,75	2	15	13,33	0	0	15,43	100,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 110,87*1,044=115,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=115,75*2/15=15,43; TN=(115,75-15,43)*0=0; EN=(115,75-15,43)*0=0; V=115,75-15,43=100,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 100,32 €														
1287	AT000655	Rašomasis stalas su 8 stalčiais	2016		1,00	117,27	117,27	1,044	122,43	2	15	13,33	0	0	16,32	106,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 117,27*1,044=122,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=122,43*2/15=16,32; TN=(122,43-16,32)*0=0; EN=(122,43-16,32)*0=0; V=122,43-16,32=106,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 106,11 €														
1288	AT000656	Žurnalinis staliukas	2016		2,00	46,91	93,81	1,044	97,94	2	15	13,33	0	0	13,06	84,88
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 93,81*1,044=97,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=97,94*2/15=13,06; TN=(97,94-13,06)*0=0; EN=(97,94-13,06)*0=0; V=97,94-13,06=84,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 84,88 €														
1289	AT000659	Diskinis pjūklas išilginiam sausos medienos pjovimui LEUCO ident.Nr.189301	2016		16,00	70,09	700,90	1,044	731,74	2	10	20	0	0	146,35	585,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 700,9*1,044=731,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=731,74*2/10=146,35; TN=(731,74-146,35)*0=0; EN=(731,74-146,35)*0=0; V=731,74-146,35=585,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 585,39 €														
1290	AT000660	ident.Nr.50100525	2016		4,00	56,07	224,28	1,044	234,15	2	10	20	0	0	46,83	187,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 224,28*1,044=234,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=234,15*2/10=46,83; TN=(234,15-46,83)*0=0; EN=(234,15-46,83)*0=0; V=234,15-46,83=187,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 187,32 €														

1291	AT000680	Dulkių nusiurbimo įrenginys Ferax FDC 120	2016		1,00	199,75	199,75	1,044	208,54	2	10	20	0	0	41,71	166,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 199,75*1,044=208,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=208,54*2/10=41,71; TN=(208,54-41,71)*0=0; EN=(208,54-41,71-0)*0=0; V=208,54-41,71=166,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 166,83 €														
1292	AT000681	Medienos tekinimo staklės Holzman D460+Da60BVL	2016		3,00	221,83	665,49	1,044	694,77	2	15	13,33	0	0	92,64	602,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 665,49*1,044=694,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=694,77*2/15=92,64; TN=(694,77-92,64)*0=0; EN=(694,77-92,64-0)*0=0; V=694,77-92,64=602,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 602,13 €														
1293	AT000682	Darbatalis medžio darbams	2016		8,00	173,47	1 387,76	1,044	1448,82	2	15	13,33	0	0	193,18	1255,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1387,76*1,044=1448,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1448,82*2/15=193,18; TN=(1448,82-193,18)*0=0; EN=(1448,82-193,18-0)*0=0; V=1448,82-193,18=1255,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1255,64 €														
1294	AT000683	"Ekranas ""Ekono 178*178""	2016		1,00	65,18	65,18	1,044	68,05	2	10	20	0	0	13,61	54,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65,18*1,044=68,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=68,05*2/10=13,61; TN=(68,05-13,61)*0=0; EN=(68,05-13,61-0)*0=0; V=68,05-13,61=54,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,44 €														
1295	AT000684	Hidraulinis - rankinis vežimėlis	2016		1,00	287,36	287,36	1,044	300	2	10	20	0	0	60	240
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 287,36*1,044=300 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=300*2/10=60; TN=(300-60)*0=0; EN=(300-60-0)*0=0; V=300-60=240. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 240 €														
1296	AT000685	Platforminis vežimėlis	2016		2,00	227,79	455,58	1,044	475,63	2	10	20	0	0	95,13	380,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 455,58*1,044=475,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=475,63*2/10=95,13; TN=(475,63-95,13)*0=0; EN=(475,63-95,13-0)*0=0; V=475,63-95,13=380,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 380,5 €														
1297	AT000686	Nesting stalas (5-Zn) 150*150	2016		1,00	203,26	203,26	1,044	212,2	2	15	13,33	0	0	28,29	183,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 203,26*1,044=212,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=212,2*2/15=28,29; TN=(212,2-28,29)*0=0; EN=(212,2-28,29-0)*0=0; V=212,2-28,29=183,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 183,91 €														
1298	AT000687	Stalas (5-Zn) 220*75	2016		2,00	168,21	336,42	1,044	351,22	2	15	13,33	0	0	46,83	304,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336,42*1,044=351,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=351,22*2/15=46,83; TN=(351,22-46,83)*0=0; EN=(351,22-46,83-0)*0=0; V=351,22-46,83=304,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 304,39 €														
1299	AT000688	Stalas (5-Zn) 240*120	2016		1,00	168,21	168,21	1,044	175,61	2	15	13,33	0	0	23,41	152,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 168,21*1,044=175,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=175,61*2/15=23,41; TN=(175,61-23,41)*0=0; EN=(175,61-23,41-0)*0=0; V=175,61-23,41=152,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 152,2 €														
1300	AT000689	Stalas (5-Zn) 170*60	2016		1,00	140,18	140,18	1,044	146,35	2	15	13,33	0	0	19,51	126,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 140,18*1,044=146,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=146,35*2/15=19,51; TN=(146,35-19,51)*0=0; EN=(146,35-19,51-0)*0=0; V=146,35-19,51=126,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 126,84 €														
1301	AT000693	Ident. Nr. 4-014-03-0227. Keičiami kietmetalo peiliukai, profilinei	2016		10,00	17,52	175,20	1,044	182,91	2	10	20	0	0	36,58	146,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 175,2*1,044=182,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=182,91*2/10=36,58; TN=(182,91-36,58)*0=0; EN=(182,91-36,58-0)*0=0; V=182,91-36,58=146,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 146,33 €														
1302	AT000694	Ident. Nr. 4-014-03-0229. Keičiami kietmetalo peiliukai, tiesi 15 laipsnių nuožamba	2016		10,00	26,98	269,80	1,044	281,67	2	10	20	0	0	56,33	225,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 269,8*1,044=281,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=281,67*2/10=56,33; TN=(281,67-56,33)*0=0; EN=(281,67-56,33-0)*0=0; V=281,67-56,33=225,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 225,34 €														
1303	AT000695	LEUCO Diskinis pjūklėlis ident. Nr.188594	2016		1,00	60,28	60,28	1,044	62,93	2	10	20	0	0	12,59	50,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,28*1,044=62,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=62,93*2/10=12,59; TN=(62,93-12,59)*0=0; EN=(62,93-12,59-0)*0=0; V=62,93-12,59=50,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,34 €														
1304	AT000696	LEUCO kietmetalo peiliukai ident. Nr.172141	2016		10,00	22,43	224,30	1,044	234,17	2	10	20	0	0	46,83	187,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 224,3*1,044=234,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=234,17*2/10=46,83; TN=(234,17-46,83)*0=0; EN=(234,17-46,83-0)*0=0; V=234,17-46,83=187,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 187,34 €														
1305	AT000697	LEUCO kietmetalo peiliukai ident. Nr.172142	2016		10,00	22,43	224,30	1,044	234,17	2	10	20	0	0	46,83	187,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 224,3*1,044=234,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=234,17*2/10=46,83; TN=(234,17-46,83)*0=0; EN=(234,17-46,83-0)*0=0; V=234,17-46,83=187,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 187,34 €														
1306	AT000698	LEUCO kietmetalo peiliukai ident. Nr.169255	2016		10,00	22,43	224,30	1,044	234,17	2	10	20	0	0	46,83	187,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 224,3*1,044=234,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=234,17*2/10=46,83; TN=(234,17-46,83)*0=0; EN=(234,17-46,83-0)*0=0; V=234,17-46,83=187,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 187,34 €														
1307	AT000706	Ident. Nr.171172 pjovimo plokštelė	2016		5,00	12,97	64,85	1,044	67,7	2	10	20	0	0	13,54	54,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,85*1,044=67,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=67,7*2/10=13,54; TN=(67,7-13,54)*0=0; EN=(67,7-13,54-0)*0=0; V=67,7-13,54=54,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,16 €														

1308	AT000707	Ident. Nr.171173 pjovimo plokštelė	2016		5,00	12,97	64,85	1,044	67,7	2	10	20	0	0	13,54	54,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,85*1,044=67,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=67,7*2/10=13,54; TN=(67,7-13,54)*0=0; EN=(67,7-13,54-0)*0=0; V=67,7-13,54=54,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,16 €														
1309	AT000708	Ident. Nr.171175 pjovimo plokštelė	2016		5,00	12,97	64,85	1,044	67,7	2	10	20	0	0	13,54	54,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,85*1,044=67,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=67,7*2/10=13,54; TN=(67,7-13,54)*0=0; EN=(67,7-13,54-0)*0=0; V=67,7-13,54=54,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,16 €														
1310	AT000709	Ident. Nr.171177 pjovimo plokštelė	2016		5,00	12,97	64,85	1,044	67,7	2	10	20	0	0	13,54	54,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,85*1,044=67,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=67,7*2/10=13,54; TN=(67,7-13,54)*0=0; EN=(67,7-13,54-0)*0=0; V=67,7-13,54=54,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,16 €														
1311	AT000710	Ident. Nr.171216 pjovimo plokštelė	2016		5,00	12,97	64,85	1,044	67,7	2	10	20	0	0	13,54	54,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,85*1,044=67,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=67,7*2/10=13,54; TN=(67,7-13,54)*0=0; EN=(67,7-13,54-0)*0=0; V=67,7-13,54=54,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,16 €														
1312	AT000711	Leuco ident. Nr.178342 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016		2,00	101,63	203,26	1,044	212,2	2	10	20	0	0	42,44	169,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 203,26*1,044=212,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=212,2*2/10=42,44; TN=(212,2-42,44)*0=0; EN=(212,2-42,44-0)*0=0; V=212,2-42,44=169,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 169,76 €														
1313	AT000712	Leuco ident. Nr.183952 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016		2,00	70,09	140,18	1,044	146,35	2	10	20	0	0	29,27	117,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 140,18*1,044=146,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=146,35*2/10=29,27; TN=(146,35-29,27)*0=0; EN=(146,35-29,27-0)*0=0; V=146,35-29,27=117,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 117,08 €														
1314	AT000713	Leuco ident. Nr.178353 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016		2,00	161,20	322,40	1,044	336,59	2	10	20	0	0	67,32	269,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 322,4*1,044=336,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=336,59*2/10=67,32; TN=(336,59-67,32)*0=0; EN=(336,59-67,32-0)*0=0; V=336,59-67,32=269,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 269,27 €														
1315	AT000714	Leuco ident. Nr.178354 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016		1,00	220,78	220,78	1,044	230,49	2	10	20	0	0	46,1	184,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 220,78*1,044=230,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=230,49*2/10=46,1; TN=(230,49-46,1)*0=0; EN=(230,49-46,1-0)*0=0; V=230,49-46,1=184,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 184,39 €														
1316	AT000715	Leuco ident. Nr.183954 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016		2,00	85,51	171,02	1,044	178,54	2	10	20	0	0	35,71	142,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 171,02*1,044=178,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=178,54*2/10=35,71; TN=(178,54-35,71)*0=0; EN=(178,54-35,71-0)*0=0; V=178,54-35,71=142,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 142,83 €														
1317	AT000716	Leuco ident. Nr.183947 kotinė freza horizontalių lizdų frezavimui	2016		1,00	54,32	54,32	1,044	56,71	2	10	20	0	0	11,34	45,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 54,32*1,044=56,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,71*2/10=11,34; TN=(56,71-11,34)*0=0; EN=(56,71-11,34-0)*0=0; V=56,71-11,34=45,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,37 €														
1318	AT000717	Leuco ident. Nr.183948 kotinė freza horizontalių lizdų frezavimui	2016		1,00	53,62	53,62	1,044	55,98	2	10	20	0	0	11,2	44,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,62*1,044=55,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=55,98*2/10=11,2; TN=(55,98-11,2)*0=0; EN=(55,98-11,2-0)*0=0; V=55,98-11,2=44,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,78 €														
1319	AT000718	LEUCO ident. Nr.173293 adapteris frezų tvirtinimui	2016		4,00	126,16	504,64	1,044	526,84	2	10	20	0	0	105,37	421,47
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 504,64*1,044=526,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=526,84*2/10=105,37; TN=(526,84-105,37)*0=0; EN=(526,84-105,37-0)*0=0; V=526,84-105,37=421,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 421,47 €														
1320	AT000719	LEUCO ident. Nr.179170 adapteris frezų tvirtinimui	2016		2,00	206,76	413,52	1,044	431,71	2	10	20	0	0	86,34	345,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 413,52*1,044=431,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=431,71*2/10=86,34; TN=(431,71-86,34)*0=0; EN=(431,71-86,34-0)*0=0; V=431,71-86,34=345,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 345,37 €														
1321	AT000720	Ident. Nr.180358 spyruoklinė įvorė	2016		2,00	35,05	70,10	1,044	73,18	2	10	20	0	0	14,64	58,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70,1*1,044=73,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,18*2/10=14,64; TN=(73,18-14,64)*0=0; EN=(73,18-14,64-0)*0=0; V=73,18-14,64=58,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,54 €														
1322	AT000721	Ident. Nr.170782 spyruoklinė įvorė	2016		2,00	35,05	70,10	1,044	73,18	2	10	20	0	0	14,64	58,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70,1*1,044=73,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,18*2/10=14,64; TN=(73,18-14,64)*0=0; EN=(73,18-14,64-0)*0=0; V=73,18-14,64=58,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,54 €														
1323	AT000722	Ident. Nr.168742 spyruoklinė įvorė	2016		2,00	35,05	70,10	1,044	73,18	2	10	20	0	0	14,64	58,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70,1*1,044=73,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,18*2/10=14,64; TN=(73,18-14,64)*0=0; EN=(73,18-14,64-0)*0=0; V=73,18-14,64=58,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,54 €														
1324	AT000723	Ident. Nr.168743 spyruoklinė įvorė	2016		3,00	35,05	105,15	1,044	109,78	2	10	20	0	0	21,96	87,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 105,15*1,044=109,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=109,78*2/10=21,96; TN=(109,78-21,96)*0=0; EN=(109,78-21,96-0)*0=0; V=109,78-21,96=87,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,82 €														

1325	AT000724	Ident. Nr.168744 spyruoklinė įvorė	2016		3,00	35,05	105,15	1,044	109,78	2	10	20	0	0	21,96	87,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 105,15*1,044=109,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=109,78*2/10=21,96; TN=(109,78-21,96)*0=0; EN=(109,78-21,96-0)*0=0; V=109,78-21,96=87,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,82 €														
1326	AT000725	Ident. Nr.168745 spyruoklinė įvorė	2016		2,00	35,05	70,10	1,044	73,18	2	10	20	0	0	14,64	58,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70,1*1,044=73,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,18*2/10=14,64; TN=(73,18-14,64)*0=0; EN=(73,18-14,64-0)*0=0; V=73,18-14,64=58,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,54 €														
1327	AT000726	Ident. Nr.181193 tarpinių distancinių žiedų komplektas	2016		2,00	143,68	287,36	1,044	300	2	10	20	0	0	60	240
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 287,36*1,044=300 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=300*2/10=60; TN=(300-60)*0=0; EN=(300-60-0)*0=0; V=300-60=240. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 240 €														
1328	AT000727	LEUCO ident. Nr.167826 adapteris su cilindrinu kotu	2016		1,00	150,69	150,69	1,044	157,32	2	10	20	0	0	31,46	125,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150,69*1,044=157,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=157,32*2/10=31,46; TN=(157,32-31,46)*0=0; EN=(157,32-31,46-0)*0=0; V=157,32-31,46=125,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,86 €														
1329	AT000728	LEUCO ident. Nr.170182 adapteris su cilindrinu kotu	2016		2,00	154,20	308,40	1,044	321,97	2	10	20	0	0	64,39	257,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 308,4*1,044=321,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=321,97*2/10=64,39; TN=(321,97-64,39)*0=0; EN=(321,97-64,39-0)*0=0; V=321,97-64,39=257,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 257,58 €														
1330	AT000729	Ident. Nr.168745 spyruoklinės įvoro fiksuojaanti veržlė	2016		2,00	49,77	99,54	1,044	103,92	2	10	20	0	0	20,78	83,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,54*1,044=103,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=103,92*2/10=20,78; TN=(103,92-20,78)*0=0; EN=(103,92-20,78-0)*0=0; V=103,92-20,78=83,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,14 €														
1331	AT000730	Ident. Nr.169298 raktas fiksuojaščios veržlės užsukimui-atsukimui	2016		1,00	42,75	42,75	1,044	44,63	2	10	20	0	0	8,93	35,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,75*1,044=44,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,63*2/10=8,93; TN=(44,63-8,93)*0=0; EN=(44,63-8,93-0)*0=0; V=44,63-8,93=35,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,7 €														
1332	AT000731	Ident. Nr.820754 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	42,75	42,75	1,044	44,63	2	10	20	0	0	8,93	35,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,75*1,044=44,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,63*2/10=8,93; TN=(44,63-8,93)*0=0; EN=(44,63-8,93-0)*0=0; V=44,63-8,93=35,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,7 €														
1333	AT000732	Ident. Nr.820494 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	42,75	42,75	1,044	44,63	2	10	20	0	0	8,93	35,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,75*1,044=44,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,63*2/10=8,93; TN=(44,63-8,93)*0=0; EN=(44,63-8,93-0)*0=0; V=44,63-8,93=35,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,7 €														
1334	AT000733	Ident. Nr.830236 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	42,75	42,75	1,044	44,63	2	10	20	0	0	8,93	35,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,75*1,044=44,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,63*2/10=8,93; TN=(44,63-8,93)*0=0; EN=(44,63-8,93-0)*0=0; V=44,63-8,93=35,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,7 €														
1335	AT000734	Ident. Nr.820495 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	42,75	42,75	1,044	44,63	2	10	20	0	0	8,93	35,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,75*1,044=44,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,63*2/10=8,93; TN=(44,63-8,93)*0=0; EN=(44,63-8,93-0)*0=0; V=44,63-8,93=35,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,7 €														
1336	AT000735	Ident. Nr.170779 spyruoklinė įvorė	2016		2,00	42,76	85,52	1,044	89,28	2	10	20	0	0	17,86	71,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,52*1,044=89,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=89,28*2/10=17,86; TN=(89,28-17,86)*0=0; EN=(89,28-17,86-0)*0=0; V=89,28-17,86=71,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,42 €														
1337	AT000736	Ident. Nr.170780 spyruoklinė įvorė	2016		2,00	42,76	85,52	1,044	89,28	2	10	20	0	0	17,86	71,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,52*1,044=89,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=89,28*2/10=17,86; TN=(89,28-17,86)*0=0; EN=(89,28-17,86-0)*0=0; V=89,28-17,86=71,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,42 €														
1338	AT000737	Ident. Nr.170781 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	42,75	42,75	1,044	44,63	2	10	20	0	0	8,93	35,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,75*1,044=44,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,63*2/10=8,93; TN=(44,63-8,93)*0=0; EN=(44,63-8,93-0)*0=0; V=44,63-8,93=35,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,7 €														
1339	AT000738	Ident. Nr.168740 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	42,75	42,75	1,044	44,63	2	10	20	0	0	8,93	35,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,75*1,044=44,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,63*2/10=8,93; TN=(44,63-8,93)*0=0; EN=(44,63-8,93-0)*0=0; V=44,63-8,93=35,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,7 €														
1340	AT000739	Ident. Nr.168741 spyruoklinė įvorė	2016		1,00	42,75	42,75	1,044	44,63	2	10	20	0	0	8,93	35,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,75*1,044=44,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,63*2/10=8,93; TN=(44,63-8,93)*0=0; EN=(44,63-8,93-0)*0=0; V=44,63-8,93=35,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,7 €														
1341	AT000740	Ident. Nr.TA40020 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	18,57	18,57	1,044	19,39	2	10	20	0	0	3,88	15,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,57*1,044=19,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,39*2/10=3,88; TN=(19,39-3,88)*0=0; EN=(19,39-3,88-0)*0=0; V=19,39-3,88=15,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,51 €														

1342	AT000741	Ident. Nr.TA40025 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	18,57	18,57	1,044	19,39	2	10	20	0	0	3,88	15,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $18,57 \cdot 1,044 = 19,39$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 19,39 \cdot 2 / 10 = 3,88$; $TN = (19,39 - 3,88) \cdot 0 = 0$; $EN = (19,39 - 3,88 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 19,39 - 3,88 = 15,51$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,51 €														
1343	AT000742	Ident. Nr.TA40030 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	18,57	18,57	1,044	19,39	2	10	20	0	0	3,88	15,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $18,57 \cdot 1,044 = 19,39$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 19,39 \cdot 2 / 10 = 3,88$; $TN = (19,39 - 3,88) \cdot 0 = 0$; $EN = (19,39 - 3,88 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 19,39 - 3,88 = 15,51$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,51 €														
1344	AT000743	Ident. Nr.TA40035 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	18,57	18,57	1,044	19,39	2	10	20	0	0	3,88	15,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $18,57 \cdot 1,044 = 19,39$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 19,39 \cdot 2 / 10 = 3,88$; $TN = (19,39 - 3,88) \cdot 0 = 0$; $EN = (19,39 - 3,88 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 19,39 - 3,88 = 15,51$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,51 €														
1345	AT000744	Ident. Nr.TA40040 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	18,57	18,57	1,044	19,39	2	10	20	0	0	3,88	15,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $18,57 \cdot 1,044 = 19,39$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 19,39 \cdot 2 / 10 = 3,88$; $TN = (19,39 - 3,88) \cdot 0 = 0$; $EN = (19,39 - 3,88 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 19,39 - 3,88 = 15,51$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,51 €														
1346	AT000745	Ident. Nr.TA40045 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	18,57	18,57	1,044	19,39	2	10	20	0	0	3,88	15,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $18,57 \cdot 1,044 = 19,39$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 19,39 \cdot 2 / 10 = 3,88$; $TN = (19,39 - 3,88) \cdot 0 = 0$; $EN = (19,39 - 3,88 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 19,39 - 3,88 = 15,51$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,51 €														
1347	AT000746	Ident. Nr.TA40050 adapteris gražtų tvirtinimui	2016		1,00	18,57	18,57	1,044	19,39	2	10	20	0	0	3,88	15,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $18,57 \cdot 1,044 = 19,39$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 19,39 \cdot 2 / 10 = 3,88$; $TN = (19,39 - 3,88) \cdot 0 = 0$; $EN = (19,39 - 3,88 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 19,39 - 3,88 = 15,51$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,51 €														
1348	AT000748	Ident. Nr.5070DL gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		3,00	6,31	18,93	1,044	19,76	2	10	20	0	0	3,95	15,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $18,93 \cdot 1,044 = 19,76$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 19,76 \cdot 2 / 10 = 3,95$; $TN = (19,76 - 3,95) \cdot 0 = 0$; $EN = (19,76 - 3,95 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 19,76 - 3,95 = 15,81$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,81 €														
1349	AT000749	Ident. Nr.6070KL gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		6,00	7,71	46,26	1,044	48,3	2	10	20	0	0	9,66	38,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $46,26 \cdot 1,044 = 48,3$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 48,3 \cdot 2 / 10 = 9,66$; $TN = (48,3 - 9,66) \cdot 0 = 0$; $EN = (48,3 - 9,66 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 48,3 - 9,66 = 38,64$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,64 €														
1350	AT000750	Ident. Nr.6070DL gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		6,00	7,71	46,26	1,044	48,3	2	10	20	0	0	9,66	38,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $46,26 \cdot 1,044 = 48,3$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 48,3 \cdot 2 / 10 = 9,66$; $TN = (48,3 - 9,66) \cdot 0 = 0$; $EN = (48,3 - 9,66 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 48,3 - 9,66 = 38,64$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,64 €														
1351	AT000751	Ident. Nr.7070KL gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		4,00	7,71	30,84	1,044	32,2	2	10	20	0	0	6,44	25,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $30,84 \cdot 1,044 = 32,2$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 32,2 \cdot 2 / 10 = 6,44$; $TN = (32,2 - 6,44) \cdot 0 = 0$; $EN = (32,2 - 6,44 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 32,2 - 6,44 = 25,76$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,76 €														
1352	AT000756	Ident. Nr.10070DL gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		6,00	11,22	67,32	1,044	70,28	2	10	20	0	0	14,06	56,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $67,32 \cdot 1,044 = 70,28$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 70,28 \cdot 2 / 10 = 14,06$; $TN = (70,28 - 14,06) \cdot 0 = 0$; $EN = (70,28 - 14,06 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 70,28 - 14,06 = 56,22$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,22 €														
1353	AT000758	Ident. Nr.12070DL gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		2,00	12,27	24,54	1,044	25,62	2	10	20	0	0	5,12	20,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $24,54 \cdot 1,044 = 25,62$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 25,62 \cdot 2 / 10 = 5,12$; $TN = (25,62 - 5,12) \cdot 0 = 0$; $EN = (25,62 - 5,12 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 25,62 - 5,12 = 20,5$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,5 €														
1354	AT000760	Ident. Nr.15070DL gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		4,00	12,27	49,08	1,044	51,24	2	10	20	0	0	10,25	40,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $49,08 \cdot 1,044 = 51,24$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 51,24 \cdot 2 / 10 = 10,25$; $TN = (51,24 - 10,25) \cdot 0 = 0$; $EN = (51,24 - 10,25 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 51,24 - 10,25 = 40,99$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,99 €														
1355	AT000762	Ident. Nr.25057DL3 gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		1,00	20,68	20,68	1,044	21,59	2	10	20	0	0	4,32	17,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20,68 \cdot 1,044 = 21,59$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 21,59 \cdot 2 / 10 = 4,32$; $TN = (21,59 - 4,32) \cdot 0 = 0$; $EN = (21,59 - 4,32 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 21,59 - 4,32 = 17,27$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,27 €														
1356	AT000763	Ident. Nr.30057KL3 gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		1,00	22,43	22,43	1,044	23,42	2	10	20	0	0	4,68	18,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $22,43 \cdot 1,044 = 23,42$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 23,42 \cdot 2 / 10 = 4,68$; $TN = (23,42 - 4,68) \cdot 0 = 0$; $EN = (23,42 - 4,68 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 23,42 - 4,68 = 18,74$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,74 €														
1357	AT000764	Ident. Nr.35057KL3 gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		1,00	24,88	24,88	1,044	25,97	2	10	20	0	0	5,19	20,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $24,88 \cdot 1,044 = 25,97$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 25,97 \cdot 2 / 10 = 5,19$; $TN = (25,97 - 5,19) \cdot 0 = 0$; $EN = (25,97 - 5,19 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 25,97 - 5,19 = 20,78$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,78 €														
1358	AT000768	Ident. Nr.4070KS gražtai smallūs kiauryminiai su kietmetaliu ašmenimis	2016		2,00	8,41	16,82	1,044	17,56	2	10	20	0	0	3,51	14,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $16,82 \cdot 1,044 = 17,56$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 17,56 \cdot 2 / 10 = 3,51$; $TN = (17,56 - 3,51) \cdot 0 = 0$; $EN = (17,56 - 3,51 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 17,56 - 3,51 = 14,05$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,05 €														

1359	AT000770	Ident. Nr.5070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	8,41	33,64	1,044	35,12	2	10	20	0	0	7,02	28,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33,64*1,044=35,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,12*2/10=7,02; TN=(35,12-7,02)*0=0; EN=(35,12-7,02-0)*0=0; V=35,12-7,02=28,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,1 €														
1360	AT000771	Ident. Nr.5070DS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	8,41	33,64	1,044	35,12	2	10	20	0	0	7,02	28,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33,64*1,044=35,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,12*2/10=7,02; TN=(35,12-7,02)*0=0; EN=(35,12-7,02-0)*0=0; V=35,12-7,02=28,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,1 €														
1361	AT000774	Ident. Nr.7070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	9,82	58,92	1,044	61,51	2	10	20	0	0	12,3	49,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,92*1,044=61,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61,51*2/10=12,3; TN=(61,51-12,3)*0=0; EN=(61,51-12,3-0)*0=0; V=61,51-12,3=49,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,21 €														
1362	AT000775	Ident. Nr.7070DS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	9,82	19,64	1,044	20,5	2	10	20	0	0	4,1	16,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,64*1,044=20,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,5*2/10=4,1; TN=(20,5-4,1)*0=0; EN=(20,5-4,1-0)*0=0; V=20,5-4,1=16,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,4 €														
1363	AT000776	Ident. Nr.8070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	9,12	36,48	1,044	38,09	2	10	20	0	0	7,62	30,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,48*1,044=38,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,09*2/10=7,62; TN=(38,09-7,62)*0=0; EN=(38,09-7,62-0)*0=0; V=38,09-7,62=30,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,47 €														
1364	AT000777	Ident. Nr.8070DS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	9,12	36,48	1,044	38,09	2	10	20	0	0	7,62	30,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,48*1,044=38,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,09*2/10=7,62; TN=(38,09-7,62)*0=0; EN=(38,09-7,62-0)*0=0; V=38,09-7,62=30,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,47 €														
1365	AT000778	Ident. Nr.9070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	11,92	23,84	1,044	24,89	2	10	20	0	0	4,98	19,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,84*1,044=24,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,89*2/10=4,98; TN=(24,89-4,98)*0=0; EN=(24,89-4,98-0)*0=0; V=24,89-4,98=19,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,91 €														
1366	AT000781	Ident. Nr.10070DS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	13,67	27,34	1,044	28,54	2	10	20	0	0	5,71	22,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,34*1,044=28,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,54*2/10=5,71; TN=(28,54-5,71)*0=0; EN=(28,54-5,71-0)*0=0; V=28,54-5,71=22,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,83 €														
1367	AT000785	Ident. Nr.TSV53025R gražtai smailūs kiauryminiai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	15,42	61,68	1,044	64,39	2	10	20	0	0	12,88	51,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61,68*1,044=64,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=64,39*2/10=12,88; TN=(64,39-12,88)*0=0; EN=(64,39-12,88-0)*0=0; V=64,39-12,88=51,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,51 €														
1368	AT000786	Ident. Nr.TSV53030R gražtai smailūs kiauryminiai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	15,42	61,68	1,044	64,39	2	10	20	0	0	12,88	51,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61,68*1,044=64,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=64,39*2/10=12,88; TN=(64,39-12,88)*0=0; EN=(64,39-12,88-0)*0=0; V=64,39-12,88=51,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,51 €														
1369	AT000787	Ident. Nr.TSV53035R gražtai smailūs kiauryminiai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	16,12	64,48	1,044	67,32	2	10	20	0	0	13,46	53,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,48*1,044=67,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=67,32*2/10=13,46; TN=(67,32-13,46)*0=0; EN=(67,32-13,46-0)*0=0; V=67,32-13,46=53,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,86 €														
1370	AT000788	Ident. Nr.TSV53040R gražtai smailūs kiauryminiai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	16,82	67,28	1,044	70,24	2	10	20	0	0	14,05	56,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 67,28*1,044=70,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=70,24*2/10=14,05; TN=(70,24-14,05)*0=0; EN=(70,24-14,05-0)*0=0; V=70,24-14,05=56,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,19 €														
1371	AT000791	Ident. Nr.TS53030R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	17,88	71,52	1,044	74,67	2	10	20	0	0	14,93	59,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 71,52*1,044=74,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=74,67*2/10=14,93; TN=(74,67-14,93)*0=0; EN=(74,67-14,93-0)*0=0; V=74,67-14,93=59,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,74 €														
1372	AT000792	Ident. Nr.TS53035R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	17,88	71,52	1,044	74,67	2	10	20	0	0	14,93	59,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 71,52*1,044=74,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=74,67*2/10=14,93; TN=(74,67-14,93)*0=0; EN=(74,67-14,93-0)*0=0; V=74,67-14,93=59,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,74 €														
1373	AT000793	Ident. Nr.TS53040R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016		4,00	17,88	71,52	1,044	74,67	2	10	20	0	0	14,93	59,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 71,52*1,044=74,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=74,67*2/10=14,93; TN=(74,67-14,93)*0=0; EN=(74,67-14,93-0)*0=0; V=74,67-14,93=59,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,74 €														
1374	AT000794	Ident. Nr.TS53045R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016		2,00	17,88	35,76	1,044	37,33	2	10	20	0	0	7,47	29,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,76*1,044=37,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,33*2/10=7,47; TN=(37,33-7,47)*0=0; EN=(37,33-7,47-0)*0=0; V=37,33-7,47=29,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,86 €														
1375	AT000795	Ident. Nr.TS53050R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016		2,00	17,88	35,76	1,044	37,33	2	10	20	0	0	7,47	29,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,76*1,044=37,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,33*2/10=7,47; TN=(37,33-7,47)*0=0; EN=(37,33-7,47-0)*0=0; V=37,33-7,47=29,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,86 €														

1376	AT000796	Ident. Nr.5070KL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		20,00	5,61	112,20	1,044	117,14	2	10	20	0	0	23,43	93,71
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,2*1,044=117,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=117,14*2/10=23,43; TN=(117,14-23,43)*0=0; EN=(117,14-23,43)*0=0; V=117,14-23,43=93,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 93,71 €														
1377	AT000797	Ident. Nr.5070DL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		20,00	5,61	112,20	1,044	117,14	2	10	20	0	0	23,43	93,71
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,2*1,044=117,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=117,14*2/10=23,43; TN=(117,14-23,43)*0=0; EN=(117,14-23,43)*0=0; V=117,14-23,43=93,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 93,71 €														
1378	AT000798	Ident. Nr.6070KL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		6,00	7,71	46,26	1,044	48,3	2	10	20	0	0	9,66	38,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,26*1,044=48,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=48,3*2/10=9,66; TN=(48,3-9,66)*0=0; EN=(48,3-9,66)*0=0; V=48,3-9,66=38,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,64 €														
1379	AT000800	Ident. Nr.7070KL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		6,00	8,06	48,36	1,044	50,49	2	10	20	0	0	10,1	40,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 48,36*1,044=50,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=50,49*2/10=10,1; TN=(50,49-10,1)*0=0; EN=(50,49-10,1)*0=0; V=50,49-10,1=40,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,39 €														
1380	AT000801	Ident. Nr.7070DL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		6,00	8,06	48,36	1,044	50,49	2	10	20	0	0	10,1	40,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 48,36*1,044=50,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=50,49*2/10=10,1; TN=(50,49-10,1)*0=0; EN=(50,49-10,1)*0=0; V=50,49-10,1=40,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,39 €														
1381	AT000802	Ident. Nr.8070KL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		10,00	7,71	77,10	1,044	80,49	2	10	20	0	0	16,1	64,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 77,1*1,044=80,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=80,49*2/10=16,1; TN=(80,49-16,1)*0=0; EN=(80,49-16,1)*0=0; V=80,49-16,1=64,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,39 €														
1382	AT000803	Ident. Nr.8070DL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		10,00	7,71	77,10	1,044	80,49	2	10	20	0	0	16,1	64,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 77,1*1,044=80,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=80,49*2/10=16,1; TN=(80,49-16,1)*0=0; EN=(80,49-16,1)*0=0; V=80,49-16,1=64,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,39 €														
1383	AT000804	Ident. Nr.10070KL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		6,00	8,41	50,46	1,044	52,68	2	10	20	0	0	10,54	42,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50,46*1,044=52,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,68*2/10=10,54; TN=(52,68-10,54)*0=0; EN=(52,68-10,54)*0=0; V=52,68-10,54=42,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,14 €														
1384	AT000805	Ident. Nr.10070DL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		6,00	8,41	50,46	1,044	52,68	2	10	20	0	0	10,54	42,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50,46*1,044=52,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,68*2/10=10,54; TN=(52,68-10,54)*0=0; EN=(52,68-10,54)*0=0; V=52,68-10,54=42,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,14 €														
1385	AT000808	Ident. Nr.15070KL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		6,00	12,27	73,62	1,044	76,86	2	10	20	0	0	15,37	61,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,62*1,044=76,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=76,86*2/10=15,37; TN=(76,86-15,37)*0=0; EN=(76,86-15,37)*0=0; V=76,86-15,37=61,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,49 €														
1386	AT000809	Ident. Nr.15070DL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		4,00	12,27	49,08	1,044	51,24	2	10	20	0	0	10,25	40,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,08*1,044=51,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,24*2/10=10,25; TN=(51,24-10,25)*0=0; EN=(51,24-10,25)*0=0; V=51,24-10,25=40,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,99 €														
1387	AT000814	Ident. Nr.30070KL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		2,00	13,67	27,34	1,044	28,54	2	10	20	0	0	5,71	22,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,34*1,044=28,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,54*2/10=5,71; TN=(28,54-5,71)*0=0; EN=(28,54-5,71)*0=0; V=28,54-5,71=22,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,83 €														
1388	AT000815	Ident. Nr.30070DL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		2,00	13,67	27,34	1,044	28,54	2	10	20	0	0	5,71	22,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,34*1,044=28,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,54*2/10=5,71; TN=(28,54-5,71)*0=0; EN=(28,54-5,71)*0=0; V=28,54-5,71=22,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,83 €														
1389	AT000817	Ident. Nr.35070DL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		2,00	13,67	27,34	1,044	28,54	2	10	20	0	0	5,71	22,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,34*1,044=28,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,54*2/10=5,71; TN=(28,54-5,71)*0=0; EN=(28,54-5,71)*0=0; V=28,54-5,71=22,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,83 €														
1390	AT000818	Ident. Nr.40070KL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		1,00	14,72	14,72	1,044	15,37	2	10	20	0	0	3,07	12,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,72*1,044=15,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,37*2/10=3,07; TN=(15,37-3,07)*0=0; EN=(15,37-3,07)*0=0; V=15,37-3,07=12,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,3 €														
1391	AT000819	Ident. Nr.40070DL grąžtai lizdiniai LEUCO su kietmetaliu ašmenimis	2016		1,00	14,72	14,72	1,044	15,37	2	10	20	0	0	3,07	12,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,72*1,044=15,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,37*2/10=3,07; TN=(15,37-3,07)*0=0; EN=(15,37-3,07)*0=0; V=15,37-3,07=12,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,3 €														
1392	AT000821	Ident. Nr.5070DS LEUCO grąžtai smailūs klauryminiai su kietmetaliu ašmenimis	2016		6,00	8,06	48,36	1,044	50,49	2	10	20	0	0	10,1	40,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 48,36*1,044=50,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=50,49*2/10=10,1; TN=(50,49-10,1)*0=0; EN=(50,49-10,1)*0=0; V=50,49-10,1=40,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,39 €														

1393	AT000822	Ident. Nr.6070KS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	9,12	36,48	1,044	38,09	2	10	20	0	0	7,62	30,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,48*1,044=38,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,09*2/10=7,62; TN=(38,09-7,62)*0=0; EN=(38,09-7,62-0)*0=0; V=38,09-7,62=30,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,47 €														
1394	AT000823	Ident. Nr.6070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	9,12	36,48	1,044	38,09	2	10	20	0	0	7,62	30,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,48*1,044=38,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,09*2/10=7,62; TN=(38,09-7,62)*0=0; EN=(38,09-7,62-0)*0=0; V=38,09-7,62=30,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,47 €														
1395	AT000825	Ident. Nr.7070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	9,82	58,92	1,044	61,51	2	10	20	0	0	12,3	49,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,92*1,044=61,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61,51*2/10=12,3; TN=(61,51-12,3)*0=0; EN=(61,51-12,3-0)*0=0; V=61,51-12,3=49,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,21 €														
1396	AT000826	Ident. Nr.8070KS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	9,12	54,72	1,044	57,13	2	10	20	0	0	11,43	45,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 54,72*1,044=57,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57,13*2/10=11,43; TN=(57,13-11,43)*0=0; EN=(57,13-11,43-0)*0=0; V=57,13-11,43=45,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,7 €														
1397	AT000827	Ident. Nr.8070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		6,00	9,12	54,72	1,044	57,13	2	10	20	0	0	11,43	45,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 54,72*1,044=57,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57,13*2/10=11,43; TN=(57,13-11,43)*0=0; EN=(57,13-11,43-0)*0=0; V=57,13-11,43=45,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,7 €														
1398	AT000828	Ident. Nr.8270KS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	10,52	21,04	1,044	21,97	2	10	20	0	0	4,39	17,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,04*1,044=21,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,97*2/10=4,39; TN=(21,97-4,39)*0=0; EN=(21,97-4,39-0)*0=0; V=21,97-4,39=17,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,58 €														
1399	AT000829	Ident. Nr.8270DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	10,52	21,04	1,044	21,97	2	10	20	0	0	4,39	17,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,04*1,044=21,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,97*2/10=4,39; TN=(21,97-4,39)*0=0; EN=(21,97-4,39-0)*0=0; V=21,97-4,39=17,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,58 €														
1400	AT000831	Ident. Nr.10070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	11,92	23,84	1,044	24,89	2	10	20	0	0	4,98	19,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,84*1,044=24,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,89*2/10=4,98; TN=(24,89-4,98)*0=0; EN=(24,89-4,98-0)*0=0; V=24,89-4,98=19,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,91 €														
1401	AT000833	Ident. Nr.12070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016		1,00	13,32	13,32	1,044	13,91	2	10	20	0	0	2,78	11,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,32*1,044=13,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,91*2/10=2,78; TN=(13,91-2,78)*0=0; EN=(13,91-2,78-0)*0=0; V=13,91-2,78=11,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,13 €														
1402	AT000834	Ident. Nr.15070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	12,45	49,80	1,044	51,99	2	10	20	0	0	10,4	41,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,8*1,044=51,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,99*2/10=10,4; TN=(51,99-10,4)*0=0; EN=(51,99-10,4-0)*0=0; V=51,99-10,4=41,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,59 €														
1403	AT000835	Ident. Nr.15070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		4,00	12,45	49,80	1,044	51,99	2	10	20	0	0	10,4	41,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,8*1,044=51,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,99*2/10=10,4; TN=(51,99-10,4)*0=0; EN=(51,99-10,4-0)*0=0; V=51,99-10,4=41,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,59 €														
1404	AT000836	Ident. Nr.20070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	13,32	26,64	1,044	27,81	2	10	20	0	0	5,56	22,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,64*1,044=27,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,81*2/10=5,56; TN=(27,81-5,56)*0=0; EN=(27,81-5,56-0)*0=0; V=27,81-5,56=22,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,25 €														
1405	AT000837	Ident. Nr.20070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	13,32	26,64	1,044	27,81	2	10	20	0	0	5,56	22,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,64*1,044=27,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,81*2/10=5,56; TN=(27,81-5,56)*0=0; EN=(27,81-5,56-0)*0=0; V=27,81-5,56=22,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,25 €														
1406	AT000838	Ident. Nr.25070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	13,32	26,64	1,044	27,81	2	10	20	0	0	5,56	22,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,64*1,044=27,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,81*2/10=5,56; TN=(27,81-5,56)*0=0; EN=(27,81-5,56-0)*0=0; V=27,81-5,56=22,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,25 €														
1407	AT000839	Ident. Nr.25070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	13,32	26,64	1,044	27,81	2	10	20	0	0	5,56	22,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,64*1,044=27,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,81*2/10=5,56; TN=(27,81-5,56)*0=0; EN=(27,81-5,56-0)*0=0; V=27,81-5,56=22,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,25 €														
1408	AT000840	Ident. Nr.26070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		1,00	13,32	13,32	1,044	13,91	2	10	20	0	0	2,78	11,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,32*1,044=13,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,91*2/10=2,78; TN=(13,91-2,78)*0=0; EN=(13,91-2,78-0)*0=0; V=13,91-2,78=11,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,13 €														
1409	AT000842	Ident. Nr.30070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016		2,00	13,67	27,34	1,044	28,54	2	10	20	0	0	5,71	22,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,34*1,044=28,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,54*2/10=5,71; TN=(28,54-5,71)*0=0; EN=(28,54-5,71-0)*0=0; V=28,54-5,71=22,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,83 €														

1410	AT000843	Ident. Nr.30070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		2,00	13,67	27,34	1,044	28,54	2	10	20	0	0	5,71	22,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,34*1,044=28,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,54*2/10=5,71; TN=(28,54-5,71)*0=0; EN=(28,54-5,71)*0=0; V=28,54-5,71=22,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,83 €														
1411	AT000845	Ident. Nr.40070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		1,00	14,72	14,72	1,044	15,37	2	10	20	0	0	3,07	12,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,72*1,044=15,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,37*2/10=3,07; TN=(15,37-3,07)*0=0; EN=(15,37-3,07)*0=0; V=15,37-3,07=12,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,3 €														
1412	AT000846	Ident. Nr.40070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetaliu ašmenimis	2016		1,00	14,72	14,72	1,044	15,37	2	10	20	0	0	3,07	12,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,72*1,044=15,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,37*2/10=3,07; TN=(15,37-3,07)*0=0; EN=(15,37-3,07)*0=0; V=15,37-3,07=12,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,3 €														
1413	AT001131	Kompiuteris Magnum Office Core i3-3220	2016		5,00	263,16	1 315,80	1,044	1373,7	2	10	20	0	0	274,74	1098,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1315,8*1,044=1373,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1373,7*2/10=274,74; TN=(1373,7-274,74)*0=0; EN=(1373,7-274,74)*0=0; V=1373,7-274,74=1098,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1098,96 €														
1414	AT001132	Kompiuteris Magnum Office Core G860	2016		5,00	214,19	1 070,95	1,044	1118,07	2	10	20	0	0	223,61	894,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1070,95*1,044=1118,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1118,07*2/10=223,61; TN=(1118,07-223,61)*0=0; EN=(1118,07-223,61)*0=0; V=1118,07-223,61=894,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 894,46 €														
1415	AT001133	Kompiuteris Magnum Office Core FX4100	2016		4,00	277,04	1 108,16	1,044	1156,92	2	10	20	0	0	231,38	925,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1108,16*1,044=1156,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1156,92*2/10=231,38; TN=(1156,92-231,38)*0=0; EN=(1156,92-231,38)*0=0; V=1156,92-231,38=925,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 925,54 €														
1416	AT001134	Monitorius Philips 221S3UCB LED 21,5	2016		14,00	124,76	1 746,64	1,044	1823,49	2	10	20	0	0	364,7	1458,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1746,64*1,044=1823,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1823,49*2/10=364,7; TN=(1823,49-364,7)*0=0; EN=(1823,49-364,7)*0=0; V=1823,49-364,7=1458,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1458,79 €														
1417	AT001135	Klaviatūra Chicony	2016		14,00	3,12	43,68	1,044	45,6	2	10	20	0	0	9,12	36,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,68*1,044=45,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=45,6*2/10=9,12; TN=(45,6-9,12)*0=0; EN=(45,6-9,12)*0=0; V=45,6-9,12=36,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,48 €														
1418	AT001136	Pelė Optical	2016		14,00	3,15	44,10	1,044	46,04	2	10	20	0	0	9,21	36,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44,1*1,044=46,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,04*2/10=9,21; TN=(46,04-9,21)*0=0; EN=(46,04-9,21)*0=0; V=46,04-9,21=36,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,83 €														
1419	AT001142	Komutacinė spinta	2016		2,00	126,27	252,54	1,044	263,65	2	10	20	0	0	52,73	210,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 252,54*1,044=263,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=263,65*2/10=52,73; TN=(263,65-52,73)*0=0; EN=(263,65-52,73)*0=0; V=263,65-52,73=210,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,92 €														
1420	AT000964	Personalinis kompiuteris	2016		2,00	248,79	497,58	1,044	519,47	2	10	20	0	0	103,89	415,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 497,58*1,044=519,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=519,47*2/10=103,89; TN=(519,47-103,89)*0=0; EN=(519,47-103,89)*0=0; V=519,47-103,89=415,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 415,58 €														
1421	AT000965	Monitorius Samsung 710N	2016		2,00	159,29	318,58	1,044	332,6	2	10	20	0	0	66,52	266,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 318,58*1,044=332,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=332,6*2/10=66,52; TN=(332,6-66,52)*0=0; EN=(332,6-66,52)*0=0; V=332,6-66,52=266,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 266,08 €														
1422	AT000989	Mokymo darbo vieta su 4 stalčiais	2016		3,00	110,63	331,89	1,044	346,49	2	15	13,33	0	0	46,2	300,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 331,89*1,044=346,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=346,49*2/15=46,2; TN=(346,49-46,2)*0=0; EN=(346,49-46,2)*0=0; V=346,49-46,2=300,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 300,29 €														
1423	AT000994	Medinės kėdės	2016		60,00	41,14	2 468,51	1,044	2577,12	2	15	13,33	0	0	343,62	2233,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2468,51*1,044=2577,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2577,12*2/15=343,62; TN=(2577,12-343,62)*0=0; EN=(2577,12-343,62)*0=0; V=2577,12-343,62=2233,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2233,5 €														
1424	AT001034	Balta markerinė-magnetinė lenta 200*100cm	2016		2,00	105,71	211,42	1,044	220,72	2	10	20	0	0	44,14	176,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 211,42*1,044=220,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=220,72*2/10=44,14; TN=(220,72-44,14)*0=0; EN=(220,72-44,14)*0=0; V=220,72-44,14=176,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 176,58 €														
1425	AT001047	Pufas socialinio darbuotojo kabineto	2016		1,00	28,96	28,96	1,044	30,23	2	10	20	0	0	6,05	24,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,96*1,044=30,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,23*2/10=6,05; TN=(30,23-6,05)*0=0; EN=(30,23-6,05)*0=0; V=30,23-6,05=24,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,18 €														
1426	AT001050	M/k Martynas-baldai	2016		1,00	122,72	122,72	1,044	128,12	2	10	20	0	0	25,62	102,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 122,72*1,044=128,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=128,12*2/10=25,62; TN=(128,12-25,62)*0=0; EN=(128,12-25,62)*0=0; V=128,12-25,62=102,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 102,5 €														

1427	AT001051	Virtuvinis komplektas (5 spintelės)	2016		1,00	141,91	141,91	1,044	148,15	2	15	13,33	0	0	19,75	128,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 141,91*1,044=148,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=148,15*2/15=19,75; TN=(148,15-19,75)*0=0; EN=(148,15-19,75)*0=0; V=148,15-19,75=128,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 128,4 €														
1428	AT001052	Prieškambario baldų komplektas	2016		1,00	57,92	57,92	1,044	60,47	2	15	13,33	0	0	8,06	52,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,044=60,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,47*2/15=8,06; TN=(60,47-8,06)*0=0; EN=(60,47-8,06)*0=0; V=60,47-8,06=52,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,41 €														
1429	AT001062	Betono maišyklė B/D 150 600W/700W	2016		1,00	223,01	223,01	1,044	232,82	2	10	20	0	0	46,56	186,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 223,01*1,044=232,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=232,82*2/10=46,56; TN=(232,82-46,56)*0=0; EN=(232,82-46,56)*0=0; V=232,82-46,56=186,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,26 €														
1430	AT001068	1 durų rūbų spinta	2016		1,00	185,36	185,36	1,044	193,52	2	15	13,33	0	0	25,8	167,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 185,36*1,044=193,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=193,52*2/15=25,8; TN=(193,52-25,8)*0=0; EN=(193,52-25,8)*0=0; V=193,52-25,8=167,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 167,72 €														
1431	AT001071	Rūbų spintelė 1 durų	2016		10,00	42,91	429,10	1,044	447,98	2	15	13,33	0	0	59,73	388,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,91*10,00=429,10 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=447,98*2/15=59,73; TN=(447,98-59,73)*0=0; EN=(447,98-59,73)*0=0; V=447,98-59,73=388,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 388,25 €														
1432	AT001072	Medinės taburetės	2016		30,00	4,13	123,75	1,044	129,2	2	15	13,33	0	0	17,23	111,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,13*30,00=123,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=129,2*2/15=17,23; TN=(129,2-17,23)*0=0; EN=(129,2-17,23)*0=0; V=129,2-17,23=111,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 111,97 €														
1433	AT001074	Suolas (mėlynas)	2016		1,00	268,36	268,36	1,044	280,17	2	15	13,33	0	0	37,36	242,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 268,36*1,044=280,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=280,17*2/15=37,36; TN=(280,17-37,36)*0=0; EN=(280,17-37,36)*0=0; V=280,17-37,36=242,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 242,81 €														
1434	AT001075	Lova metaliniais galais	2016		12,00	72,96	875,49	1,044	914,01	2	15	13,33	0	0	121,87	792,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,96*12,00=875,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=914,01*2/15=121,87; TN=(914,01-121,87)*0=0; EN=(914,01-121,87)*0=0; V=914,01-121,87=792,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 792,14 €														
1435	AT001098	Vejapjovė Cub Cadet 46MB	2016		1,00	283,83	283,83	1,044	296,32	2	10	20	0	0	59,26	237,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 283,83*1,044=296,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=296,32*2/10=59,26; TN=(296,32-59,26)*0=0; EN=(296,32-59,26)*0=0; V=296,32-59,26=237,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 237,06 €														
1436	AT001101	Čiužinys Gunda 2000*800	2016		12,00	40,84	490,08	1,044	511,64	2	10	20	0	0	102,33	409,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,84*12,00=490,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=511,64*2/10=102,33; TN=(511,64-102,33)*0=0; EN=(511,64-102,33)*0=0; V=511,64-102,33=409,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 409,31 €														
1437	AT000868	Spinta kepimo	2016		1,00	1,11	1,11	1,044	1,16	2	10	20	0	0	0,23	0,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,11*1,044=1,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,16*2/10=0,23; TN=(1,16-0,23)*0=0; EN=(1,16-0,23)*0=0; V=1,16-0,23=0,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,93 €														
1438	AT000884	Valgyklos stalai	2016		4,00	0,18	0,72	1,044	0,75	2	15	13,33	0	0	0,1	0,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,18*4,00=0,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,75*2/15=0,1; TN=(0,75-0,1)*0=0; EN=(0,75-0,1)*0=0; V=0,75-0,1=0,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,65 €														
1439	AT000886	El.keptuvės	2016		1,00	0,72	0,72	1,044	0,75	2	10	20	0	0	0,15	0,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,72*1,044=0,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,75*2/10=0,15; TN=(0,75-0,15)*0=0; EN=(0,75-0,15)*0=0; V=0,75-0,15=0,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,6 €														
1440	AT000890	Šaldytuvas Snaigė	2016		1,00	228,80	228,80	1,044	238,87	2	10	20	0	0	47,77	191,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 228,80*1,044=238,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=238,87*2/10=47,77; TN=(238,87-47,77)*0=0; EN=(238,87-47,77)*0=0; V=238,87-47,77=191,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 191,1 €														
1441	AT000891	Stalas virtuvės	2016		3,00	0,05	0,15	1,044	0,16	2	15	13,33	0	0	0,02	0,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*3,00=0,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,16*2/15=0,02; TN=(0,16-0,02)*0=0; EN=(0,16-0,02)*0=0; V=0,16-0,02=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
1442	AT000903	Mikseris Philips	2016		1,00	21,72	21,72	1,044	22,68	2	10	20	0	0	4,54	18,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,72*1,044=22,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,68*2/10=4,54; TN=(22,68-4,54)*0=0; EN=(22,68-4,54)*0=0; V=22,68-4,54=18,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,14 €														
1443	AT000909	Medinis stalas	2016		3,00	197,01	591,03	1,044	617,04	2	15	13,33	0	0	82,27	534,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 197,01*3,00=591,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=617,04*2/15=82,27; TN=(617,04-82,27)*0=0; EN=(617,04-82,27)*0=0; V=617,04-82,27=534,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 534,77 €														

1444	AT000910	Atleidimo linija 3 dalių ELEKTROLUX	2016		1,00	286,72	286,72	1,044	299,34	2	10	20	0	0	59,87	239,47
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 286,72*1,044=299,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=299,34*2/10=59,87; TN=(299,34-59,87)*0=0; EN=(299,34-59,87)*0=0; V=299,34-59,87=239,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 239,47 €														
1445	AT000911	Kepimo pečius ELEKTROLUX	2016		1,00	231,70	231,70	1,044	241,89	2	10	20	0	0	48,38	193,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 231,72*1,044=241,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=241,89*2/10=48,38; TN=(241,89-48,38)*0=0; EN=(241,89-48,38)*0=0; V=241,89-48,38=193,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 193,51 €														
1446	AT000922	"Virtuvės svarstyklės ""Exacta""	2016		1,00	21,72	21,72	1,044	22,68	2	10	20	0	0	4,54	18,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,72*1,044=22,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,68*2/10=4,54; TN=(22,68-4,54)*0=0; EN=(22,68-4,54)*0=0; V=22,68-4,54=18,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,14 €														
1447	AT001247	N.pl. stalas 140*70*85	2016		1,00	217,28	217,28	1,044	226,84	2	15	13,33	0	0	30,25	196,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 217,28*1,044=226,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=226,84*2/15=30,25; TN=(226,84-30,25)*0=0; EN=(226,84-30,25)*0=0; V=226,84-30,25=196,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 196,59 €														
1448	AT000990	Plakatu dėžė	2016		1,00	20,91	20,91	1,044	21,83	2	10	20	0	0	4,37	17,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,91*1,044=21,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,83*2/10=4,37; TN=(21,83-4,37)*0=0; EN=(21,83-4,37)*0=0; V=21,83-4,37=17,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,46 €														
1449	AT000991	Knygų lentyna su durelėmis	2016		2,00	30,12	60,24	1,044	62,89	2	15	13,33	0	0	8,39	54,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,24*1,044=62,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=62,89*2/15=8,39; TN=(62,89-8,39)*0=0; EN=(62,89-8,39)*0=0; V=62,89-8,39=54,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,5 €														
1450	AT000992	Sekcija 7 dalių su durelėmis	2016		1,00	199,84	199,84	1,044	208,63	2	15	13,33	0	0	27,82	180,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 199,84*1,044=208,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=208,63*2/15=27,82; TN=(208,63-27,82)*0=0; EN=(208,63-27,82)*0=0; V=208,63-27,82=180,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,81 €														
1451	AT000993	Balta markerinė-magnetinė lenta 170*100cm	2016		1,00	84,57	84,57	1,044	88,29	2	10	20	0	0	17,66	70,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 84,57*1,044=88,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=88,29*2/10=17,66; TN=(88,29-17,66)*0=0; EN=(88,29-17,66)*0=0; V=88,29-17,66=70,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70,63 €														
1452	AT000995	Sekcija 4 dalių su durelėmis	2016		1,00	171,74	171,74	1,044	179,3	2	15	13,33	0	0	23,91	155,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 171,74*1,044=179,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=179,3*2/15=23,91; TN=(179,3-23,91)*0=0; EN=(179,3-23,91)*0=0; V=179,3-23,91=155,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 155,39 €														
1453	AT000996	Balta magnetinė lenta 120*200	2016		1,00	128,40	128,40	1,044	134,05	2	10	20	0	0	26,81	107,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 128,4*1,044=134,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=134,05*2/10=26,81; TN=(134,05-26,81)*0=0; EN=(134,05-26,81)*0=0; V=134,05-26,81=107,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 107,24 €														
1454	AT000997	Vaizdo grotuvus GVIZBC	2016		1,00	98,48	98,48	1,044	102,81	2	10	20	0	0	20,56	82,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 98,48*1,044=102,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=102,81*2/10=20,56; TN=(102,81-20,56)*0=0; EN=(102,81-20,56)*0=0; V=102,81-20,56=82,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 82,25 €														
1455	AT000999	Stiprintuvus aparatūrinis MA65	2016		1,00	169,17	169,17	1,044	176,61	2	10	20	0	0	35,32	141,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 169,17*1,044=176,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=176,61*2/10=35,32; TN=(176,61-35,32)*0=0; EN=(176,61-35,32)*0=0; V=176,61-35,32=141,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 141,29 €														
1456	AT001000	Kolonėlės SDQ 5TW	2016		5,00	43,85	219,25	1,044	228,9	2	10	20	0	0	45,78	183,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 219,25*1,044=228,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=228,9*2/10=45,78; TN=(228,9-45,78)*0=0; EN=(228,9-45,78)*0=0; V=228,9-45,78=183,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 183,12 €														
1457	AT001001	Rašomasis stalas 2 darbo vietų	2016		1,00	123,38	123,38	1,044	128,81	2	15	13,33	0	0	17,17	111,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 123,38*1,044=128,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=128,81*2/15=17,17; TN=(128,81-17,17)*0=0; EN=(128,81-17,17)*0=0; V=128,81-17,17=111,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 111,64 €														
1458	AT001002	Komoda 3 stalčių su ratukais	2016		2,00	47,64	95,28	1,044	99,47	2	15	13,33	0	0	13,26	86,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95,28*1,044=99,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=99,47*2/15=13,26; TN=(99,47-13,26)*0=0; EN=(99,47-13,26)*0=0; V=99,47-13,26=86,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 86,21 €														
1459	AT001003	Staliukas vėliavai	2016		1,00	39,97	39,97	1,044	41,73	2	15	13,33	0	0	5,56	36,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,97*1,044=41,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,73*2/15=5,56; TN=(41,73-5,56)*0=0; EN=(41,73-5,56)*0=0; V=41,73-5,56=36,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,17 €														
1460	AT001004	Spausdintuvus HP LaserJet P1102	2016		1,00	83,99	83,99	1,044	87,69	2	10	20	0	0	17,54	70,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,99*1,044=87,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=87,69*2/10=17,54; TN=(87,69-17,54)*0=0; EN=(87,69-17,54)*0=0; V=87,69-17,54=70,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70,15 €														

1461	AT000596	Gamtamokslinio kabineto uždara spinta	2016		2,00	173,12	346,24	1,044	361,47	2	15	13,33	0	0	48,2	313,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 346,24*1,044=361,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=361,47*2/15=48,2; TN=(361,47-48,2)*0=0; EN=(361,47-48,2-0)*0=0; V=361,47-48,2=313,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 313,27 €														
1462	AT000597	Gamtamokslinio kabineto uždara spinta su įstiklintomis durimis	2016		2,00	232,34	464,68	1,044	485,13	2	15	13,33	0	0	64,68	420,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 464,68*1,044=485,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=485,13*2/15=64,68; TN=(485,13-64,68)*0=0; EN=(485,13-64,68-0)*0=0; V=485,13-64,68=420,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 420,45 €														
1463	AT001032	Spinta 1 durų	2016		2,00	78,07	156,13	1,044	163	2	15	13,33	0	0	21,73	141,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 156,13*1,044=163 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=163*2/15=21,73; TN=(163-21,73)*0=0; EN=(163-21,73-0)*0=0; V=163-21,73=141,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 141,27 €														
1464	AT001033	Lentyna su durelėmis	2016		2,00	40,63	81,26	1,044	84,84	2	15	13,33	0	0	11,31	73,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 81,26*1,044=84,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=84,84*2/15=11,31; TN=(84,84-11,31)*0=0; EN=(84,84-11,31-0)*0=0; V=84,84-11,31=73,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73,53 €														
1465	AT001035	Sofa socialinio darbuotojo kabineto	2016		2,00	101,37	202,74	1,044	211,66	2	15	13,33	0	0	28,22	183,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 202,74*1,044=211,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=211,66*2/15=28,22; TN=(211,66-28,22)*0=0; EN=(211,66-28,22-0)*0=0; V=211,66-28,22=183,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 183,44 €														
1466	AT001036	Metodinė spinta - lentyna	2016		2,00	115,85	231,70	1,044	241,89	2	15	13,33	0	0	32,25	209,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 231,7*1,044=241,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=241,89*2/15=32,25; TN=(241,89-32,25)*0=0; EN=(241,89-32,25-0)*0=0; V=241,89-32,25=209,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 209,64 €														
1467	AT001037	Vaizdo kamera Sony DCR-SX53E	2016		3,00	238,30	714,90	1,044	746,36	2	10	20	0	0	149,27	597,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 714,9*1,044=746,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=746,36*2/10=149,27; TN=(746,36-149,27)*0=0; EN=(746,36-149,27-0)*0=0; V=746,36-149,27=597,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 597,09 €														
1468	AT001038	"Išorinė garso plokštė ""Cakewalk UA-25EXCW""	2016		1,00	174,52	174,52	1,044	182,2	2	10	20	0	0	36,44	145,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 174,52*1,044=182,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=182,2*2/10=36,44; TN=(182,2-36,44)*0=0; EN=(182,2-36,44-0)*0=0; V=182,2-36,44=145,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 145,76 €														
1469	AT001039	"MIDI klaviatūra ""Edirol PCR-300""	2016		11,00	276,85	3 045,35	1,044	3 179,35	2	10	20	0	0	635,87	2 543,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3045,35*1,044=3179,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3179,35*2/10=635,87; TN=(3179,35-635,87)*0=0; EN=(3179,35-635,87-0)*0=0; V=3179,35-635,87=2543,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2543,48 €														
1470	AT001040	"Grafinė planšetė ""Kanus Artist 127""	2016		4,00	112,84	451,36	1,044	471,22	2	10	20	0	0	94,24	376,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 451,36*1,044=471,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=471,22*2/10=94,24; TN=(471,22-94,24)*0=0; EN=(471,22-94,24-0)*0=0; V=471,22-94,24=376,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 376,98 €														
1471	AT001042	Darbų ekspozicijos įrangos rinkinys	2016		2,00	52,22	104,44	1,044	109,04	2	10	20	0	0	21,81	87,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,44*1,044=109,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=109,04*2/10=21,81; TN=(109,04-21,81)*0=0; EN=(109,04-21,81-0)*0=0; V=109,04-21,81=87,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,23 €														
1472	AT001043	"Mikrofonas ""ICM-58""	2016		3,00	15,77	47,31	1,044	49,39	2	10	20	0	0	9,88	39,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,31*1,044=49,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,39*2/10=9,88; TN=(49,39-9,88)*0=0; EN=(49,39-9,88-0)*0=0; V=49,39-9,88=39,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,51 €														
1473	AT000963	Stalinės staklės plytelių pjovimui	2016		1,00	71,16	71,16	1,044	74,29	2	10	20	0	0	14,86	59,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 71,16*1,044=74,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=74,29*2/10=14,86; TN=(74,29-14,86)*0=0; EN=(74,29-14,86-0)*0=0; V=74,29-14,86=59,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,43 €														
1474	AT000966	Kompresorius oro AM013024100/20	2016		1,00	144,81	144,81	1,044	151,18	2	10	20	0	0	30,24	120,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,81*1,044=151,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=151,18*2/10=30,24; TN=(151,18-30,24)*0=0; EN=(151,18-30,24-0)*0=0; V=151,18-30,24=120,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 120,94 €														
1475	AT000968	Kryžminis lazerinis nivelyras	2016		1,00	124,39	124,39	1,044	129,86	2	10	20	0	0	25,97	103,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 124,39*1,044=129,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=129,86*2/10=25,97; TN=(129,86-25,97)*0=0; EN=(129,86-25,97-0)*0=0; V=129,86-25,97=103,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 103,89 €														
1476	AT000969	Bater sukutvas BDF453SHE	2016		1,00	181,88	181,88	1,044	189,88	2	10	20	0	0	37,98	151,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 181,88*1,044=189,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=189,88*2/10=37,98; TN=(189,88-37,98)*0=0; EN=(189,88-37,98-0)*0=0; V=189,88-37,98=151,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 151,9 €														
1477	AT000971	Diskinis pjūklas 5704RK	2016		1,00	174,53	174,53	1,044	182,21	2	10	20	0	0	36,44	145,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 174,53*1,044=182,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=182,21*2/10=36,44; TN=(182,21-36,44)*0=0; EN=(182,21-36,44-0)*0=0; V=182,21-36,44=145,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 145,77 €														

1478	AT000972	Plytelių pjaustyklė TI-66-S	2016	1,00	227,53	227,53	1,044	237,54	2	10	20	0	0	47,51	190,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 227,53*1,044=237,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=237,54*2/10=47,51; TN=(237,54-47,51)*0=0; EN=(237,54-47,51)*0=0; V=237,54-47,51=190,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 190,03 €													
1479	AT000982	Plytelių pjaustyklė TI-75-T	2016	1,00	266,45	266,45	1,044	278,17	2	10	20	0	0	55,63	222,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 266,45*1,044=278,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=278,17*2/10=55,63; TN=(278,17-55,63)*0=0; EN=(278,17-55,63)*0=0; V=278,17-55,63=222,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 222,54 €													
1480	AT001175	Mašina plytelių pjovimo JH-650S	2016	1,00	112,70	112,70	1,044	117,66	2	10	20	0	0	23,53	94,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,7*1,044=117,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=117,66*2/10=23,53; TN=(117,66-23,53)*0=0; EN=(117,66-23,53)*0=0; V=117,66-23,53=94,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 94,13 €													
1481	AT001176	Staklės šlifavimo MM4115A	2016	1,00	84,95	84,95	1,044	88,69	2	10	20	0	0	17,74	70,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 84,95*1,044=88,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=88,69*2/10=17,74; TN=(88,69-17,74)*0=0; EN=(88,69-17,74)*0=0; V=88,69-17,74=70,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70,95 €													
1482	AT001146	Žalia kreidinė-magnetinė lenta 200*100cm	2016	1,00	99,92	99,92	1,044	104,32	2	10	20	0	0	20,86	83,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,92*1,044=104,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=104,32*2/10=20,86; TN=(104,32-20,86)*0=0; EN=(104,32-20,86)*0=0; V=104,32-20,86=83,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,46 €													
1483	AT000858	Mokykliniai suoliai	2016	15,00	9,34	140,10	1,044	146,26	2	15	13,33	0	0	19,5	126,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 140,1*1,044=146,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=146,26*2/15=19,5; TN=(146,26-19,5)*0=0; EN=(146,26-19,5)*0=0; V=146,26-19,5=126,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 126,76 €													
1484	AT000861	Balta markerinė-magnetinė lenta 300*100cm 2dalys	2016	1,00	143,65	143,65	1,044	149,97	2	10	20	0	0	29,99	119,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 143,65*1,044=149,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=149,97*2/10=29,99; TN=(149,97-29,99)*0=0; EN=(149,97-29,99)*0=0; V=149,97-29,99=119,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 119,98 €													
1485	AT001110	Spausdintuvas SCX-4623MFP4-1 22PPM Fax Nic	2016	2,00	211,42	422,84	1,044	441,44	2	10	20	0	0	88,29	353,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 422,84*1,044=441,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=441,44*2/10=88,29; TN=(441,44-88,29)*0=0; EN=(441,44-88,29)*0=0; V=441,44-88,29=353,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 353,15 €													
1486	AT001009	Spinta - sekcija	2016	3,00	115,04	345,11	1,044	360,29	2	15	13,33	0	0	48,04	312,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 345,11*1,044=360,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=360,29*2/15=48,04; TN=(360,29-48,04)*0=0; EN=(360,29-48,04)*0=0; V=360,29-48,04=312,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 312,25 €													
1487	AT001111	Stovas mikrofonui	2016	3,00	34,75	104,25	1,044	108,84	2	10	20	0	0	21,77	87,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,25*1,044=108,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,84*2/10=21,77; TN=(108,84-21,77)*0=0; EN=(108,84-21,77)*0=0; V=108,84-21,77=87,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,07 €													
1488	AT001112	Stovas CD	2016	1,00	16,35	16,35	1,044	17,07	2	10	20	0	0	3,41	13,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,35*1,044=17,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,07*2/10=3,41; TN=(17,07-3,41)*0=0; EN=(17,07-3,41)*0=0; V=17,07-3,41=13,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,66 €													
1489	AT001172	Laminavimo aparatas Fellowes Mars A4	2016	1,00	31,57	31,57	1,044	32,96	2	10	20	0	0	6,59	26,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,57*1,044=32,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,96*2/10=6,59; TN=(32,96-6,59)*0=0; EN=(32,96-6,59)*0=0; V=32,96-6,59=26,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,37 €													
1490	AT001118	Spausdintuvas Color LaserJet 3600	2016	1,00	104,25	104,25	1,044	108,84	2	10	20	0	0	21,77	87,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,25*1,044=108,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,84*2/10=21,77; TN=(108,84-21,77)*0=0; EN=(108,84-21,77)*0=0; V=108,84-21,77=87,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,07 €													
1491	AT001119	Fakso aparatas KX-FP343FX	2016	1,00	115,83	115,83	1,044	120,93	2	10	20	0	0	24,19	96,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,83*1,044=120,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=120,93*2/10=24,19; TN=(120,93-24,19)*0=0; EN=(120,93-24,19)*0=0; V=120,93-24,19=96,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 96,74 €													
1492	AT001121	Kasos aparatas Euro 1000T	2016	1,00	260,66	260,66	1,044	272,13	2	10	20	0	0	54,43	217,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 260,66*1,044=272,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=272,13*2/10=54,43; TN=(272,13-54,43)*0=0; EN=(272,13-54,43)*0=0; V=272,13-54,43=217,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 217,7 €													
1493	AT001123	Balta markerinė-magnetinė pastatoma lenta 1400*1000*1800 (nevirtoma)	2016	1,00	121,06	121,06	1,044	126,39	2	10	20	0	0	25,28	101,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121,06*1,044=126,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=126,39*2/10=25,28; TN=(126,39-25,28)*0=0; EN=(126,39-25,28)*0=0; V=126,39-25,28=101,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 101,11 €													
1494	AT001007	Mėlynas minkštų baldų komplektas: 2foteliai	2016	1,00	86,88	86,88	1,044	90,7	2	15	13,33	0	0	12,09	78,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,88*1,044=90,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90,7*2/15=12,09; TN=(90,7-12,09)*0=0; EN=(90,7-12,09)*0=0; V=90,7-12,09=78,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 78,61 €													

1495	AT001010	Stalas aparatūrai	2016		1,00	57,92	57,92	1,044	60,47	2	15	13,33	0	0	8,06	52,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,044=60,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,47*2/15=8,06; TN=(60,47-8,06)*0=0; EN=(60,47-8,06)*0=0; V=60,47-8,06=52,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,41 €														
1496	AT001011	Mikrofonas SBC MD110	2016		1,00	9,05	9,05	1,044	9,45	2	10	20	0	0	1,89	7,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,05*1,044=9,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,45*2/10=1,89; TN=(9,45-1,89)*0=0; EN=(9,45-1,89)*0=0; V=9,45-1,89=7,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,56 €														
1497	AT001147	Gesintuvas 4kg ABC su monom	2016		1,00	34,18	34,18	1,044	35,68	2	10	20	0	0	7,14	28,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,18*1,044=35,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,68*2/10=7,14; TN=(35,68-7,14)*0=0; EN=(35,68-7,14)*0=0; V=35,68-7,14=28,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,54 €														
1498	AT001151	Treniruoklis	2016		1,00	289,33	289,33	1,044	302,06	2	10	20	0	0	60,41	241,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,33*1,044=302,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=302,06*2/10=60,41; TN=(302,06-60,41)*0=0; EN=(302,06-60,41)*0=0; V=302,06-60,41=241,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 241,65 €														
1499	AT001153	Svarmenys 1.5kg	2016		2,00	5,21	10,42	1,044	10,88	2	10	20	0	0	2,18	8,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,42*1,044=10,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,88*2/10=2,18; TN=(10,88-2,18)*0=0; EN=(10,88-2,18)*0=0; V=10,88-2,18=8,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,7 €														
1500	AT001154	Gimnastikos čiužinys 2000*1000	2016		1,00	72,40	72,40	1,044	75,59	2	10	20	0	0	15,12	60,47
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,4*1,044=75,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=75,59*2/10=15,12; TN=(75,59-15,12)*0=0; EN=(75,59-15,12)*0=0; V=75,59-15,12=60,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,47 €														
1501	AT001155	Lankas gimnastikai	2016		3,00	3,19	9,57	1,044	9,99	2	10	20	0	0	2	7,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,57*1,044=9,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,99*2/10=2; TN=(9,99-2)*0=0; EN=(9,99-2)*0=0; V=9,99-2=7,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,99 €														
1502	AT001157	Svoris 10kg	2016		2,00	18,83	37,66	1,044	39,32	2	10	20	0	0	7,86	31,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,66*1,044=39,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,32*2/10=7,86; TN=(39,32-7,86)*0=0; EN=(39,32-7,86)*0=0; V=39,32-7,86=31,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,46 €														
1503	AT001158	Treniruoklis dviratis	2016		1,00	231,41	231,41	1,044	241,59	2	10	20	0	0	48,32	193,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 231,41*1,044=241,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=241,59*2/10=48,32; TN=(241,59-48,32)*0=0; EN=(241,59-48,32)*0=0; V=241,59-48,32=193,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 193,27 €														
1504	AT001162	Hantelis surenkamas 10kg	2016		1,00	27,22	27,22	1,044	28,42	2	10	20	0	0	5,68	22,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,22*1,044=28,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,42*2/10=5,68; TN=(28,42-5,68)*0=0; EN=(28,42-5,68)*0=0; V=28,42-5,68=22,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,74 €														
1505	AT001164	Štangos suoliukas universalus	2016		1,00	130,33	130,33	1,044	136,06	2	10	20	0	0	27,21	108,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 130,33*1,044=136,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=136,06*2/10=27,21; TN=(136,06-27,21)*0=0; EN=(136,06-27,21)*0=0; V=136,06-27,21=108,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 108,85 €														
1506	AT001165	Lankas gimnastikos alium.didelis sunkus	2016		1,00	21,72	21,72	1,044	22,68	2	10	20	0	0	4,54	18,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,72*1,044=22,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,68*2/10=4,54; TN=(22,68-4,54)*0=0; EN=(22,68-4,54)*0=0; V=22,68-4,54=18,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,14 €														
1507	AT001166	Spausdintuvas HP Laserjet 1010	2016		1,00	132,94	132,94	1,044	138,79	2	10	20	0	0	27,76	111,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 132,94*1,044=138,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=138,79*2/10=27,76; TN=(138,79-27,76)*0=0; EN=(138,79-27,76)*0=0; V=138,79-27,76=111,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 111,03 €														
1508	AT001167	Lipnios plėvelės klijavimo aparatas	2016		10,00	6,87	68,67	1,044	71,69	2	10	20	0	0	14,34	57,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,67*1,044=71,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=71,69*2/10=14,34; TN=(71,69-14,34)*0=0; EN=(71,69-14,34)*0=0; V=71,69-14,34=57,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 57,35 €														
1509	AT001168	Įrenginys plėvelei vynioti	2016		1,00	34,17	34,17	1,044	35,67	2	10	20	0	0	7,13	28,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,17*1,044=35,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,67*2/10=7,13; TN=(35,67-7,13)*0=0; EN=(35,67-7,13)*0=0; V=35,67-7,13=28,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,54 €														
1510	AT001169	Sandėliavimo lentyna HZ25	2016		2,00	50,39	100,78	1,044	105,21	2	10	20	0	0	21,04	84,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 100,78*1,044=105,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=105,21*2/10=21,04; TN=(105,21-21,04)*0=0; EN=(105,21-21,04)*0=0; V=105,21-21,04=84,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 84,17 €														
1511	AT001102	Balta markerinė-magnetinė lenta 180*120cm	2016		1,00	124,83	124,83	1,044	130,32	2	10	20	0	0	26,06	104,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 124,83*1,044=130,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=130,32*2/10=26,06; TN=(130,32-26,06)*0=0; EN=(130,32-26,06)*0=0; V=130,32-26,06=104,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,26 €														

1512	AT001117	Spausdintuvas LaserJet 1018	2016		1,00	101,35	101,35	1,044	105,81	2	10	20	0	0	21,16	84,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,35*1,044=105,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=105,81*2/10=21,16; TN=(105,81-21,16)*0=0; EN=(105,81-21,16-0)*0=0; V=105,81-21,16=84,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 84,65 €														
1513	AT001171	Žalia magnetinė lenta 100*200/60	2016		1,00	159,40	159,40	1,044	166,41	2	10	20	0	0	33,28	133,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 159,4*1,044=166,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=166,41*2/10=33,28; TN=(166,41-33,28)*0=0; EN=(166,41-33,28-0)*0=0; V=166,41-33,28=133,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 133,13 €														
1514	AT001178	Lovos medinės	2016		119,00	36,09	4 295,24	1,044	4484,23	2	10	20	0	0	896,85	3587,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4295,24*1,044=4484,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4484,23*2/10=896,85; TN=(4484,23-896,85)*0=0; EN=(4484,23-896,85-0)*0=0; V=4484,23-896,85=3587,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3587,38 €														
1515	AT001179	Čiužiniai dvipusiai	2016		119,00	40,52	4 822,29	1,044	5034,47	2	10	20	0	0	1006,89	4027,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4822,29*1,044=5034,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5034,47*2/10=1006,89; TN=(5034,47-1006,89)*0=0; EN=(5034,47-1006,89-0)*0=0; V=5034,47-1006,89=4027,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4027,58 €														
1516	AT001183	Batų dėžė	2016		30,00	5,97	179,10	1,044	186,98	2	10	20	0	0	37,4	149,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 179,1*1,044=186,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=186,98*2/10=37,4; TN=(186,98-37,4)*0=0; EN=(186,98-37,4-0)*0=0; V=186,98-37,4=149,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 149,58 €														
1517	AT001184	Spinta su stiklu 1 durų	2016		30,00	12,00	359,85	1,044	375,68	2	15	13,33	0	0	50,09	325,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 359,85*1,044=375,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=375,68*2/15=50,09; TN=(375,68-50,09)*0=0; EN=(375,68-50,09-0)*0=0; V=375,68-50,09=325,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 325,59 €														
1518	AT001185	Komoda	2016		1,00	17,38	17,38	1,044	18,14	2	15	13,33	0	0	2,42	15,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,044=18,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,14*2/15=2,42; TN=(18,14-2,42)*0=0; EN=(18,14-2,42-0)*0=0; V=18,14-2,42=15,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,72 €														
1519	AT001188	Sofa languota	2016		1,00	76,75	76,75	1,044	80,13	2	15	13,33	0	0	10,68	69,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 76,75*1,044=80,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=80,13*2/15=10,68; TN=(80,13-10,68)*0=0; EN=(80,13-10,68-0)*0=0; V=80,13-10,68=69,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 69,45 €														
1520	AT001189	Staliukas - spintelė	2016		1,00	14,48	14,48	1,044	15,12	2	15	13,33	0	0	2,02	13,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,48*1,044=15,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,12*2/15=2,02; TN=(15,12-2,02)*0=0; EN=(15,12-2,02-0)*0=0; V=15,12-2,02=13,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,1 €														
1521	AT001191	Komoda aukšta 4 stalčių	2016		1,00	40,56	40,56	1,044	42,34	2	15	13,33	0	0	5,65	36,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,56*1,044=42,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,34*2/15=5,65; TN=(42,34-5,65)*0=0; EN=(42,34-5,65-0)*0=0; V=42,34-5,65=36,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,69 €														
1522	AT001192	Tachta iš baldų komplekto	2016		1,00	43,44	43,44	1,044	45,35	2	15	13,33	0	0	6,05	39,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,44*1,044=45,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=45,35*2/15=6,05; TN=(45,35-6,05)*0=0; EN=(45,35-6,05-0)*0=0; V=45,35-6,05=39,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,3 €														
1523	AT001193	Staliukas žurnalinis iš baldų komplekto	2016		1,00	14,48	14,48	1,044	15,12	2	15	13,33	0	0	2,02	13,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,48*1,044=15,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,12*2/15=2,02; TN=(15,12-2,02)*0=0; EN=(15,12-2,02-0)*0=0; V=15,12-2,02=13,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,1 €														
1524	AT001195	Šaldytuvas Daewoo	2016		1,00	109,80	109,80	1,044	114,63	2	10	20	0	0	22,93	91,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 109,8*1,044=114,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=114,63*2/10=22,93; TN=(114,63-22,93)*0=0; EN=(114,63-22,93-0)*0=0; V=114,63-22,93=91,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,7 €														
1525	AT001196	Viryklė elektrinė Bomann	2016		1,00	187,67	187,67	1,044	195,93	2	10	20	0	0	39,19	156,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 187,67*1,044=195,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=195,93*2/10=39,19; TN=(195,93-39,19)*0=0; EN=(195,93-39,19-0)*0=0; V=195,93-39,19=156,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 156,74 €														
1526	AT001199	Dekoratyvinis akcentas Triptikas	2016		1,00	279,19	279,19	1,044	291,47	2	10	20	0	0	58,29	233,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 279,19*1,044=291,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=291,47*2/10=58,29; TN=(291,47-58,29)*0=0; EN=(291,47-58,29-0)*0=0; V=291,47-58,29=233,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 233,18 €														
1527	AT001201	Svarmuo 1,25kg 31mm	2016		4,00	2,81	11,24	1,044	11,73	2	10	20	0	0	2,35	9,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,24*1,044=11,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,73*2/10=2,35; TN=(11,73-2,35)*0=0; EN=(11,73-2,35-0)*0=0; V=11,73-2,35=9,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,38 €														
1528	AT001202	Dviratis treniruoklis	2016		1,00	275,72	275,72	1,044	287,85	2	10	20	0	0	57,57	230,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 275,72*1,044=287,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=287,85*2/10=57,57; TN=(287,85-57,57)*0=0; EN=(287,85-57,57-0)*0=0; V=287,85-57,57=230,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 230,28 €														

1529	AT001203	Futbolo stalas	2016		1,00	63,71	63,71	1,044	66,51	2	10	20	0	0	13,3	53,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,71*1,044=66,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,51*2/10=13,3; TN=(66,51-13,3)*0=0; EN=(66,51-13,3)*0=0; V=66,51-13,3=53,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,21 €														
1530	AT001204	Diskinis gum. svoris 30mm 5kg	2016		2,00	11,58	23,16	1,044	24,18	2	10	20	0	0	4,84	19,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,16*1,044=24,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,18*2/10=4,84; TN=(24,18-4,84)*0=0; EN=(24,18-4,84)*0=0; V=24,18-4,84=19,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,34 €														
1531	AT001205	Diskinis gum. svoris 30mm 15kg	2016		2,00	34,75	69,50	1,044	72,56	2	10	20	0	0	14,51	58,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,5*1,044=72,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,56*2/10=14,51; TN=(72,56-14,51)*0=0; EN=(72,56-14,51)*0=0; V=72,56-14,51=58,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,05 €														
1532	AT001206	Diskinis gum. svoris 30mm 1,5kg	2016		4,00	3,47	13,88	1,044	14,49	2	10	20	0	0	2,9	11,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,88*1,044=14,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,49*2/10=2,9; TN=(14,49-2,9)*0=0; EN=(14,49-2,9)*0=0; V=14,49-2,9=11,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,59 €														
1533	AT001204	Diskinis gum. svoris 30mm 10kg	2016		2,00	23,17	46,34	1,044	48,38	2	10	20	0	0	9,68	38,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,34*1,044=48,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=48,38*2/10=9,68; TN=(48,38-9,68)*0=0; EN=(48,38-9,68)*0=0; V=48,38-9,68=38,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,7 €														
1534	AT001209	Šlifuklis kampinis GA030	2016		1,00	57,34	57,34	1,044	59,86	2	10	20	0	0	11,97	47,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,34*1,044=59,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,86*2/10=11,97; TN=(59,86-11,97)*0=0; EN=(59,86-11,97)*0=0; V=59,86-11,97=47,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,89 €														
1535	AT001215	Šaldytuvas RFD11548A+WMD (DEA)	2016		1,00	137,86	137,86	1,044	143,93	2	10	20	0	0	28,79	115,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 137,86*1,044=143,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=143,93*2/10=28,79; TN=(143,93-28,79)*0=0; EN=(143,93-28,79)*0=0; V=143,93-28,79=115,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 115,14 €														
1536	AT001223	Paklodės	2016		276,00	2,78	768,01	1,044	801,8	2	10	20	0	0	160,36	641,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 768,01*1,044=801,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=801,8*2/10=160,36; TN=(801,8-160,36)*0=0; EN=(801,8-160,36)*0=0; V=801,8-160,36=641,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 641,44 €														
1537	AT001224	Užvalkalas antklodei	2016		126,00	5,12	645,12	1,044	673,51	2	10	20	0	0	134,7	538,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 645,12*1,044=673,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=673,51*2/10=134,7; TN=(673,51-134,7)*0=0; EN=(673,51-134,7)*0=0; V=673,51-134,7=538,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 538,81 €														
1538	AT001225	Užvalkaliukai	2016		100,00	1,19	118,85	1,044	124,08	2	10	20	0	0	24,82	99,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 118,85*1,044=124,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=124,08*2/10=24,82; TN=(124,08-24,82)*0=0; EN=(124,08-24,82)*0=0; V=124,08-24,82=99,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 99,26 €														
1539	AT001226	Rankšluosčiai dideli	2016		15,00	6,65	99,75	1,044	104,14	2	10	20	0	0	20,83	83,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,75*1,044=104,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=104,14*2/10=20,83; TN=(104,14-20,83)*0=0; EN=(104,14-20,83)*0=0; V=104,14-20,83=83,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,31 €														
1540	AT001228	Pagalvės	2016		80,00	10,31	824,60	1,044	860,88	2	10	20	0	0	172,18	688,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 824,6*1,044=860,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=860,88*2/10=172,18; TN=(860,88-172,18)*0=0; EN=(860,88-172,18)*0=0; V=860,88-172,18=688,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 688,7 €														
1541	AT001129	Antklodės vatinės	2016		60,00	15,54	932,40	1,044	973,43	2	10	20	0	0	194,69	778,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 932,4*1,044=973,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=973,43*2/10=194,69; TN=(973,43-194,69)*0=0; EN=(973,43-194,69)*0=0; V=973,43-194,69=778,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 778,74 €														
1542	AT001231	Antklodė sintetinė	2016		82,00	8,01	656,55	1,044	685,44	2	10	20	0	0	137,09	548,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 656,55*1,044=685,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=685,44*2/10=137,09; TN=(685,44-137,09)*0=0; EN=(685,44-137,09)*0=0; V=685,44-137,09=548,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 548,35 €														
1543	AT001232	Pagalvė 60*60	2016		28,00	5,21	145,88	1,044	152,3	2	10	20	0	0	30,46	121,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 145,88*1,044=152,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=152,3*2/10=30,46; TN=(152,3-30,46)*0=0; EN=(152,3-30,46)*0=0; V=152,3-30,46=121,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 121,84 €														
1544	AT001233	Užtiesimas	2016		44,00	7,24	318,56	1,044	332,58	2	10	20	0	0	66,52	266,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 318,56*1,044=332,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=332,58*2/10=66,52; TN=(332,58-66,52)*0=0; EN=(332,58-66,52)*0=0; V=332,58-66,52=266,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 266,06 €														
1545	AT001234	Užvalkalas antklodei	2016		90,00	11,11	999,90	1,044	1043,9	2	10	20	0	0	208,78	835,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 999,9*1,044=1043,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1043,9*2/10=208,78; TN=(1043,9-208,78)*0=0; EN=(1043,9-208,78)*0=0; V=1043,9-208,78=835,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 835,12 €														

1546	AT001235	Užvalkalas pagalvei	2016		90,00	2,71	243,90	1,044	254,63	2	10	20	0	0	50,93	203,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 243,9*1,044=254,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=254,63*2/10=50,93; TN=(254,63-50,93)*0=0; EN=(254,63-50,93)*0=0; V=254,63-50,93=203,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 203,7 €														
1547	AT001236	Užtiesalai - pledai	2016		110,00	5,79	636,90	1,044	664,92	2	10	20	0	0	132,98	531,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 636,9*1,044=664,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=664,92*2/10=132,98; TN=(664,92-132,98)*0=0; EN=(664,92-132,98)*0=0; V=664,92-132,98=531,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 531,94 €														
1548	AT001181	Pakabinamos lentynėlės	2016		30,00	4,75	142,50	1,044	148,77	2	10	20	0	0	29,75	119,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 142,5*1,044=148,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=148,77*2/10=29,75; TN=(148,77-29,75)*0=0; EN=(148,77-29,75)*0=0; V=148,77-29,75=119,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 119,02 €														
1549	70016061004	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	251,68	251,68	1,044	262,75	2	15	13,33	0	0	35,03	227,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 251,68*1,044=262,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=262,75*2/15=35,03; TN=(262,75-35,03)*0=0; EN=(262,75-35,03)*0=0; V=262,75-35,03=227,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 227,72 €														
1550	70016061005	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	251,68	251,68	1,044	262,75	2	15	13,33	0	0	35,03	227,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 251,68*1,044=262,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=262,75*2/15=35,03; TN=(262,75-35,03)*0=0; EN=(262,75-35,03)*0=0; V=262,75-35,03=227,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 227,72 €														
1551	70016061006	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	251,68	251,68	1,044	262,75	2	15	13,33	0	0	35,03	227,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 251,68*1,044=262,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=262,75*2/15=35,03; TN=(262,75-35,03)*0=0; EN=(262,75-35,03)*0=0; V=262,75-35,03=227,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 227,72 €														
1552	70016061007	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	251,68	251,68	1,044	262,75	2	15	13,33	0	0	35,03	227,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 251,68*1,044=262,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=262,75*2/15=35,03; TN=(262,75-35,03)*0=0; EN=(262,75-35,03)*0=0; V=262,75-35,03=227,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 227,72 €														
1553	70016061008	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	251,68	251,68	1,044	262,75	2	15	13,33	0	0	35,03	227,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 251,68*1,044=262,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=262,75*2/15=35,03; TN=(262,75-35,03)*0=0; EN=(262,75-35,03)*0=0; V=262,75-35,03=227,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 227,72 €														
1554	70016061009	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	251,68	251,68	1,044	262,75	2	15	13,33	0	0	35,03	227,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 251,68*1,044=262,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=262,75*2/15=35,03; TN=(262,75-35,03)*0=0; EN=(262,75-35,03)*0=0; V=262,75-35,03=227,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 227,72 €														
1555	70016061010	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	251,97	251,97	1,044	263,06	2	15	13,33	0	0	35,07	227,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 251,97*1,044=263,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=263,06*2/15=35,07; TN=(263,06-35,07)*0=0; EN=(263,06-35,07)*0=0; V=263,06-35,07=227,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 227,99 €														
1556	70016061011	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	251,97	251,97	1,044	263,06	2	15	13,33	0	0	35,07	227,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 251,97*1,044=263,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=263,06*2/15=35,07; TN=(263,06-35,07)*0=0; EN=(263,06-35,07)*0=0; V=263,06-35,07=227,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 227,99 €														
1557	70016061012	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	251,97	251,97	1,044	263,06	2	15	13,33	0	0	35,07	227,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 251,97*1,044=263,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=263,06*2/15=35,07; TN=(263,06-35,07)*0=0; EN=(263,06-35,07)*0=0; V=263,06-35,07=227,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 227,99 €														
1558	70016061013	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00	252,26	252,26	1,044	263,36	2	15	13,33	0	0	35,11	228,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 252,26*1,044=263,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=263,36*2/15=35,11; TN=(263,36-35,11)*0=0; EN=(263,36-35,11)*0=0; V=263,36-35,11=228,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 228,25 €														
1559	70016061033	Gręžimo staklės V-18-B	2016		1,00	222,72	222,72	1,044	232,52	2	10	20	0	0	46,5	186,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 222,72*1,044=232,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=232,52*2/10=46,5; TN=(232,52-46,5)*0=0; EN=(232,52-46,5)*0=0; V=232,52-46,5=186,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,02 €														
1560	70016061121	Viryklė PE 0,5l	2016		1,00	257,18	257,18	1,044	268,5	2	10	20	0	0	53,7	214,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 257,18*1,044=268,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=268,5*2/10=53,7; TN=(268,5-53,7)*0=0; EN=(268,5-53,7)*0=0; V=268,5-53,7=214,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 214,8 €														
1561	070KAU0020	Auditorijos stalas	2016		1,00	59,19	59,19	1,044	61,79	2	15	13,33	0	0	8,24	53,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 59,19*1,044=61,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61,79*2/15=8,24; TN=(61,79-8,24)*0=0; EN=(61,79-8,24)*0=0; V=61,79-8,24=53,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,55 €														
1562	070KAU0039	Buitinių atliekų konteineris	2016		2,00	86,89	173,77	1,044	181,42	2	10	20	0	0	36,28	145,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 173,77*1,044=181,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=181,42*2/10=36,28; TN=(181,42-36,28)*0=0; EN=(181,42-36,28)*0=0; V=181,42-36,28=145,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 145,14 €														

1563	070KAU0040	Bulvių skutimo mašina	2016		1,00	143,88	143,88	1,044	150,21	2	10	20	0	0	30,04	120,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 143,88*1,044=150,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=150,21*2/10=30,04; TN=(150,21-30,04)*0=0; EN=(150,21-30,04)*0=0; V=150,21-30,04=120,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 120,17 €														
1564	070KAU0041	Bulvių tarkavimo mašinėlė	2016		1,00	40,26	40,26	1,044	42,03	2	10	20	0	0	8,41	33,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,26*1,044=42,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,03*2/10=8,41; TN=(42,03-8,41)*0=0; EN=(42,03-8,41)*0=0; V=42,03-8,41=33,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,62 €														
1565	070KAU0066	Dinamometras	2016		1,00	4,10	4,10	1,044	4,28	2	10	20	0	0	0,86	3,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,1*1,044=4,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,28*2/10=0,86; TN=(4,28-0,86)*0=0; EN=(4,28-0,86)*0=0; V=4,28-0,86=3,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,42 €														
1566	070KAU0080	Dvipusės medžio obliavimo staklės	2016		1,00	4,36	4,36	1,044	4,55	2	10	20	0	0	0,91	3,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,36*1,044=4,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,55*2/10=0,91; TN=(4,55-0,91)*0=0; EN=(4,55-0,91)*0=0; V=4,55-0,91=3,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,64 €														
1567	070KAU0081	Elektrinė keptuvė SESH-02	2016		1,00	0,81	0,81	1,044	0,85	2	10	20	0	0	0,17	0,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,81*1,044=0,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,85*2/10=0,17; TN=(0,85-0,17)*0=0; EN=(0,85-0,17)*0=0; V=0,85-0,17=0,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,68 €														
1568	070KAU0083	Elektrinė plyta EP-2M	2016		1,00	1,01	1,01	1,044	1,05	2	10	20	0	0	0,21	0,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,01*1,044=1,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,05*2/10=0,21; TN=(1,05-0,21)*0=0; EN=(1,05-0,21)*0=0; V=1,05-0,21=0,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,84 €														
1569	070KAU0104	Frezavimo staklės	2016		5,00	2,71	13,53	1,044	14,13	2	10	20	0	0	2,83	11,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,53*1,044=14,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,13*2/10=2,83; TN=(14,13-2,83)*0=0; EN=(14,13-2,83)*0=0; V=14,13-2,83=11,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,3 €														
1570	070KAU0105	Galandinimo staklės	2016		1,00	2,56	12,16	1,044	12,7	2	10	20	0	0	2,54	10,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,16*1,044=12,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,7*2/10=2,54; TN=(12,7-2,54)*0=0; EN=(12,7-2,54)*0=0; V=12,7-2,54=10,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,16 €														
1571	070KAU0117	Gesintuvas	2016		4,00	35,19	140,75	1,044	146,94	2	10	20	0	0	29,39	117,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 140,75*1,044=146,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=146,94*2/10=29,39; TN=(146,94-29,39)*0=0; EN=(146,94-29,39)*0=0; V=146,94-29,39=117,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 117,55 €														
1572	070KAU0124	Gręžimo staklės	2016		2,00	34,91	69,83	1,044	72,9	2	10	20	0	0	14,58	58,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,83*1,044=72,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,9*2/10=14,58; TN=(72,9-14,58)*0=0; EN=(72,9-14,58)*0=0; V=72,9-14,58=58,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,32 €														
1573	070KAU0164	Kartys lygiagrečios (2 vnt.)	2016		1,00	0,06	0,06	1,044	0,06	2	10	20	0	0	0,01	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,044=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*2/10=0,01; TN=(0,06-0,01)*0=0; EN=(0,06-0,01)*0=0; V=0,06-0,01=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
1574	070KAU0173	Kėdė	2016		220,00	1,03	226,54	1,044	236,51	2	15	13,33	0	0	31,53	204,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 226,54*1,044=236,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=236,51*2/15=31,53; TN=(236,51-31,53)*0=0; EN=(236,51-31,53)*0=0; V=236,51-31,53=204,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 204,98 €														
1575	070KAU0174	Kėdė aktų salei	2016		173,00	0,04	7,51	1,044	7,84	2	15	13,33	0	0	1,05	6,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,51*1,044=7,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,84*2/15=1,05; TN=(7,84-1,05)*0=0; EN=(7,84-1,05)*0=0; V=7,84-1,05=6,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,79 €														
1576	070KAU0184	Kintamo talpumo kondensatorius	2016		1,00	0,01	0,01	1,044	0,01	2	10	20	0	0	0	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,01*1,044=0,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,01*2/10=0; TN=(0,01-0)*0=0; EN=(0,01-0)*0=0; V=0,01-0=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1577	070KAU0212	Kompiuterio spintelė	2016		2,00	15,93	31,86	1,044	33,26	2	15	13,33	0	0	4,43	28,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,86*1,044=33,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=33,26*2/15=4,43; TN=(33,26-4,43)*0=0; EN=(33,26-4,43)*0=0; V=33,26-4,43=28,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,83 €														
1578	070KAU0213	Kompiuterio stalas mokytojui	2016		1,00	143,65	143,65	1,044	149,97	2	15	13,33	0	0	20	129,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 143,65*1,044=149,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=149,97*2/15=20; TN=(149,97-20)*0=0; EN=(149,97-20)*0=0; V=149,97-20=129,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 129,97 €														
1579	070KAU0214	Kompiuterio stalas su lentyna klaviatūrai	2016		10,00	59,08	590,82	1,044	616,82	2	15	13,33	0	0	82,24	534,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 590,82*1,044=616,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=616,82*2/15=82,24; TN=(616,82-82,24)*0=0; EN=(616,82-82,24)*0=0; V=616,82-82,24=534,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 534,58 €														

1580	070KAU0230	Konferencinis stalas	2016		6,00	26,65	159,87	1,044	166,9	2	15	13,33	0	0	22,25	144,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 159,87*1,044=166,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=166,9*2/15=22,25; TN=(166,9-22,25)*0=0; EN=(166,9-22,25)*0=0; V=166,9-22,25=144,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 144,65 €														
1581	070KAU0232	Koordinatinės metalo ištekimo staklės	2016		1,00	13,35	13,35	1,044	13,94	2	10	20	0	0	2,79	11,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,35*1,044=13,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,94*2/10=2,79; TN=(13,94-2,79)*0=0; EN=(13,94-2,79)*0=0; V=13,94-2,79=11,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,15 €														
1582	070KAU0238	Krepšinio lenta (2vnt)	2016		2,00	133,23	266,45	1,044	278,17	2	10	20	0	0	55,63	222,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 266,45*1,044=278,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=278,17*2/10=55,63; TN=(278,17-55,63)*0=0; EN=(278,17-55,63)*0=0; V=278,17-55,63=222,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 222,54 €														
1583	070KAU0243	Laboratorinis maitinimo prietaisas	2016		21,00	0,59	12,31	1,044	12,85	2	10	20	0	0	2,57	10,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,31*1,044=12,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,85*2/10=2,57; TN=(12,85-2,57)*0=0; EN=(12,85-2,57)*0=0; V=12,85-2,57=10,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,28 €														
1584	070KAU0248	Laminatorius	2016		1,00	68,23	68,23	1,044	71,23	2	10	20	0	0	14,25	56,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,23*1,044=71,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=71,23*2/10=14,25; TN=(71,23-14,25)*0=0; EN=(71,23-14,25)*0=0; V=71,23-14,25=56,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,98 €														
1585	070KAU0251	Lazerinis brūkšnių kodų skaitytuvas	2016		1,00	105,17	105,17	1,044	109,8	2	10	20	0	0	21,96	87,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 105,17*1,044=109,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=109,8*2/10=21,96; TN=(109,8-21,96)*0=0; EN=(109,8-21,96)*0=0; V=109,8-21,96=87,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,84 €														
1586	070KAU0253	Lazerinis spausdintuvas „Samsung NL2015“	2016		1,00	95,88	95,88	1,044	100,1	2	10	20	0	0	20,02	80,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95,88*1,044=100,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=100,1*2/10=20,02; TN=(100,1-20,02)*0=0; EN=(100,1-20,02)*0=0; V=100,1-20,02=80,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,08 €														
1587	070KAU0255	Lazerinis šviesos šaltinis	2016		1,00	39,13	39,13	1,044	40,85	2	10	20	0	0	8,17	32,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,13*1,044=40,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=40,85*2/10=8,17; TN=(40,85-8,17)*0=0; EN=(40,85-8,17)*0=0; V=40,85-8,17=32,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,68 €														
1588	070KAU0272	Magnetinės lentos stovas	2016		1,00	144,52	144,52	1,044	150,88	2	10	20	0	0	30,18	120,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,52*1,044=150,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=150,88*2/10=30,18; TN=(150,88-30,18)*0=0; EN=(150,88-30,18)*0=0; V=150,88-30,18=120,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 120,7 €														
1589	070KAU0280	Maisto šildytuvas MCEM-3	2016		1,00	0,47	0,47	1,044	0,49	2	10	20	0	0	0,1	0,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,47*1,044=0,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,49*2/10=0,1; TN=(0,49-0,1)*0=0; EN=(0,49-0,1)*0=0; V=0,49-0,1=0,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,39 €														
1590	070KAU0287	Medinė sekcija	2016		3,00	0,45	1,36	1,044	1,42	2	15	13,33	0	0	0,19	1,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,36*1,044=1,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,42*2/15=0,19; TN=(1,42-0,19)*0=0; EN=(1,42-0,19)*0=0; V=1,42-0,19=1,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,23 €														
1591	070KAU0290	Medžio frezavimo staklės	2016		1,00	1,84	1,84	1,044	1,92	2	10	20	0	0	0,38	1,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,84*1,044=1,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,92*2/10=0,38; TN=(1,92-0,38)*0=0; EN=(1,92-0,38)*0=0; V=1,92-0,38=1,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,54 €														
1592	070KAU0292	Medžio gręžimo staklės	2016		2,00	0,81	1,63	1,044	1,7	2	10	20	0	0	0,34	1,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,63*1,044=1,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,7*2/10=0,34; TN=(1,7-0,34)*0=0; EN=(1,7-0,34)*0=0; V=1,7-0,34=1,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,36 €														
1593	070KAU0293	Medžio gręžimo-kantavimo staklės	2016		1,00	4,41	4,41	1,044	4,6	2	10	20	0	0	0,92	3,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,41*1,044=4,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,6*2/10=0,92; TN=(4,6-0,92)*0=0; EN=(4,6-0,92)*0=0; V=4,6-0,92=3,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,68 €														
1594	070KAU0294	Medžio pjovimo staklės	2016		1,00	1,66	1,66	1,044	1,73	2	10	20	0	0	0,35	1,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,66*1,044=1,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,73*2/10=0,35; TN=(1,73-0,35)*0=0; EN=(1,73-0,35)*0=0; V=1,73-0,35=1,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,38 €														
1595	070KAU0297	Medžio tekinimo staklės	2016		2,00	2,72	5,44	1,044	5,68	2	10	20	0	0	1,14	4,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,44*1,044=5,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,68*2/10=1,14; TN=(5,68-1,14)*0=0; EN=(5,68-1,14)*0=0; V=5,68-1,14=4,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,54 €														
1596	070KAU0300	Metalinis garažas	2016		1,00	131,57	131,57	1,044	137,36	2	10	20	0	0	27,47	109,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 131,57*1,044=137,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=137,36*2/10=27,47; TN=(137,36-27,47)*0=0; EN=(137,36-27,47)*0=0; V=137,36-27,47=109,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 109,89 €														

1597	070KAU0305	Metodinė spinta	2016		1,00	143,36	143,36	1,044	149,67	2	10	20	0	0	29,93	119,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 143,36*1,044=149,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=149,67*2/10=29,93; TN=(149,67-29,93)*0=0; EN=(149,67-29,93)*0=0; V=149,67-29,93=119,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 119,74 €														
1598	070KAU0306	Mikrobangų krosnelė	2016		1,00	34,75	34,75	1,044	36,28	2	10	20	0	0	7,26	29,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,75*1,044=36,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,28*2/10=7,26; TN=(36,28-7,26)*0=0; EN=(36,28-7,26)*0=0; V=36,28-7,26=29,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,02 €														
1599	070KAU0311	Mokinio stalas	2016		93,00	10,00	930,02	1,044	970,94	2	15	13,33	0	0	129,46	841,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 930,02*1,044=970,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=970,94*2/15=129,46; TN=(970,94-129,46)*0=0; EN=(970,94-129,46)*0=0; V=970,94-129,46=841,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 841,48 €														
1600	070KAU0316	Mokytojo stalas	2016		10,00	68,85	688,46	1,044	718,75	2	15	13,33	0	0	95,83	622,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 688,46*1,044=718,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=718,75*2/15=95,83; TN=(718,75-95,83)*0=0; EN=(718,75-95,83)*0=0; V=718,75-95,83=622,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 622,92 €														
1601	070KAU0316	Mokinio stalas	2016		23,00	68,85	1 583,49	1,044	1653,16	2	15	13,33	0	0	220,42	1432,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1583,49*1,044=1653,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1653,16*2/15=220,42; TN=(1653,16-220,42)*0=0; EN=(1653,16-220,42)*0=0; V=1653,16-220,42=1432,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1432,74 €														
1602	070KAU0333	Optinis diskas	2016		1,00	99,79	99,79	1,044	104,18	2	10	20	0	0	20,84	83,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,79*1,044=104,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=104,18*2/10=20,84; TN=(104,18-20,84)*0=0; EN=(104,18-20,84)*0=0; V=104,18-20,84=83,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,34 €														
1603	070KAU0335	Optinis suolas su šviesos šaltiniu	2016		1,00	62,20	62,20	1,044	64,94	2	10	20	0	0	12,99	51,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 62,2*1,044=64,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=64,94*2/10=12,99; TN=(64,94-12,99)*0=0; EN=(64,94-12,99)*0=0; V=64,94-12,99=51,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,95 €														
1604	070KAU0339	Osciloskopo ADAC 310 reikmenys	2016		1,00	129,30	129,30	1,044	134,99	2	10	20	0	0	27	107,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 129,3*1,044=134,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=134,99*2/10=27; TN=(134,99-27)*0=0; EN=(134,99-27)*0=0; V=134,99-27=107,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 107,99 €														
1605	070KAU0346	Pakabinamas kranas 3 tonų	2016		2,00	4,52	9,04	1,044	9,44	2	10	20	0	0	1,89	7,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,04*1,044=9,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,44*2/10=1,89; TN=(9,44-1,89)*0=0; EN=(9,44-1,89)*0=0; V=9,44-1,89=7,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,55 €														
1606	070KAU0361	Plokščios šlifavimo staklės	2016		2,00	9,48	18,97	1,044	19,8	2	10	20	0	0	3,96	15,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,97*1,044=19,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,8*2/10=3,96; TN=(19,8-3,96)*0=0; EN=(19,8-3,96)*0=0; V=19,8-3,96=15,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,84 €														
1607	070KAU0367	Prezidiumo stalas	2016		1,00	0,17	0,17	1,044	0,18	2	15	13,33	0	0	0,02	0,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,17*1,044=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*2/15=0,02; TN=(0,18-0,02)*0=0; EN=(0,18-0,02)*0=0; V=0,18-0,02=0,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,16 €														
1608	070KAU0372	Prietaisais sviedinio sviedimo nuotoliui nustatyti	2016		1,00	33,49	33,49	1,044	34,96	2	10	20	0	0	6,99	27,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33,49*1,044=34,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,96*2/10=6,99; TN=(34,96-6,99)*0=0; EN=(34,96-6,99)*0=0; V=34,96-6,99=27,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,97 €														
1609	070KAU0377	Pritūpimų stovas su reguliuojamu aukščiu	2016		1,00	0,43	0,43	1,044	0,45	2	10	20	0	0	0,09	0,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,43*1,044=0,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,45*2/10=0,09; TN=(0,45-0,09)*0=0; EN=(0,45-0,09)*0=0; V=0,45-0,09=0,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,36 €														
1610	070KAU0399	Rašomasis stalas	2016		5,00	0,17	128,20	1,044	133,84	2	15	13,33	0	0	17,85	115,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 128,2*1,044=133,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=133,84*2/15=17,85; TN=(133,84-17,85)*0=0; EN=(133,84-17,85)*0=0; V=133,84-17,85=115,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 115,99 €														
1611	070KAU0401	Raštinės kabineto baldų komplektas	2016		1,00	113,27	113,27	1,044	118,25	2	10	20	0	0	23,65	94,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 113,27*1,044=118,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=118,25*2/10=23,65; TN=(118,25-23,65)*0=0; EN=(118,25-23,65)*0=0; V=118,25-23,65=94,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 94,6 €														
1612	070KAU0408	Rupaus šlifavimo staklės	2016		1,00	1,90	1,90	1,044	1,98	2	10	20	0	0	0,4	1,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,9*1,044=1,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,98*2/10=0,4; TN=(1,98-0,4)*0=0; EN=(1,98-0,4)*0=0; V=1,98-0,4=1,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,58 €														
1613	070KAU0414	Seifas	2016		1,00	0,20	0,20	1,044	0,21	2	10	20	0	0	0,04	0,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,044=0,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,21*2/10=0,04; TN=(0,21-0,04)*0=0; EN=(0,21-0,04)*0=0; V=0,21-0,04=0,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,17 €														

1614	070KAU0419	Skaičiuotuvai „HP Scanjet 4850“	2016		1,00	136,56	136,56	1,044	142,57	2	10	20	0	0	28,51	114,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136,56*1,044=142,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=142,57*2/10=28,51; TN=(142,57-28,51)*0=0; EN=(142,57-28,51-0)*0=0; V=142,57-28,51=114,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 114,06 €														
1615	070KAU0423	Skersinis	2016		1,00	0,14	0,14	1,044	0,15	2	10	20	0	0	0,03	0,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,14*1,044=0,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,15*2/10=0,03; TN=(0,15-0,03)*0=0; EN=(0,15-0,03-0)*0=0; V=0,15-0,03=0,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €														
1616	070KAU0440	Stalčių konteineris	2016		1,00	102,53	102,53	1,044	107,04	2	10	20	0	0	21,41	85,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 102,53*1,044=107,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=107,04*2/10=21,41; TN=(107,04-21,41)*0=0; EN=(107,04-21,41-0)*0=0; V=107,04-21,41=85,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 85,63 €														
1617	070KAU0441	Staliaus darbatalis	2016		10,00	44,33	443,27	1,044	462,77	2	10	20	0	0	92,55	370,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 443,27*1,044=462,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=462,77*2/10=92,55; TN=(462,77-92,55)*0=0; EN=(462,77-92,55-0)*0=0; V=462,77-92,55=370,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 370,22 €														
1618	070KAU0442	Stalinės gręžimo staklės	2016		1,00	0,44	0,44	1,044	0,46	2	10	20	0	0	0,09	0,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,44*1,044=0,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,46*2/10=0,09; TN=(0,46-0,09)*0=0; EN=(0,46-0,09-0)*0=0; V=0,46-0,09=0,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,37 €														
1619	070KAU0445	Staliukas	2016		25,00	6,17	154,20	1,044	160,98	2	15	13,33	0	0	21,46	139,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 154,2*1,044=160,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=160,98*2/15=21,46; TN=(160,98-21,46)*0=0; EN=(160,98-21,46-0)*0=0; V=160,98-21,46=139,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 139,52 €														
1620	070KAU0468	Suvirinimo komplektas „Turbo“	2016		1,00	115,56	115,56	1,044	120,64	2	10	20	0	0	24,13	96,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,56*1,044=120,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=120,64*2/10=24,13; TN=(120,64-24,13)*0=0; EN=(120,64-24,13-0)*0=0; V=120,64-24,13=96,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 96,51 €														
1621	070KAU0471	Svarmenys	2016		8,00	2,65	21,20	1,044	22,13	2	10	20	0	0	4,43	17,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,2*1,044=22,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,13*2/10=4,43; TN=(22,13-4,43)*0=0; EN=(22,13-4,43-0)*0=0; V=22,13-4,43=17,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,7 €														
1622	070KAU0472	Svarsčių rinkinys	2016		2,00	20,45	40,90	1,044	42,7	2	10	20	0	0	8,54	34,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,9*1,044=42,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,7*2/10=8,54; TN=(42,7-8,54)*0=0; EN=(42,7-8,54-0)*0=0; V=42,7-8,54=34,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,16 €														
1623	070KAU0475	Šaldytuvas	2016		3,00	139,02	417,05	1,044	435,4	2	10	20	0	0	87,08	348,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 417,05*1,044=435,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=435,4*2/10=87,08; TN=(435,4-87,08)*0=0; EN=(435,4-87,08-0)*0=0; V=435,4-87,08=348,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 348,32 €														
1624	070KAU0477	Šaltkalvio darbatalis	2016		23,00	0,25	5,85	1,044	6,11	2	10	20	0	0	1,22	4,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,85*1,044=6,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,11*2/10=1,22; TN=(6,11-1,22)*0=0; EN=(6,11-1,22-0)*0=0; V=6,11-1,22=4,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,89 €														
1625	070KAU0478	Šaltkalvio spaustuvas	2016		20,00	0,46	9,16	1,044	9,56	2	10	20	0	0	1,91	7,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,16*1,044=9,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,56*2/10=1,91; TN=(9,56-1,91)*0=0; EN=(9,56-1,91-0)*0=0; V=9,56-1,91=7,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,65 €														
1626	070KAU0479	Šaltkalvio stalas	2016		23,00	0,18	4,23	1,044	4,42	2	10	20	0	0	0,88	3,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,23*1,044=4,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,42*2/10=0,88; TN=(4,42-0,88)*0=0; EN=(4,42-0,88-0)*0=0; V=4,42-0,88=3,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,54 €														
1627	070KAU0489	Štanga	2016		1,00	0,64	0,64	1,044	0,67	2	10	20	0	0	0,13	0,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,64*1,044=0,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,67*2/10=0,13; TN=(0,67-0,13)*0=0; EN=(0,67-0,13-0)*0=0; V=0,67-0,13=0,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,54 €														
1628	070KAU0497	Tekinimo staklės	2016		1,00	3,49	3,49	1,044	3,64	2	10	20	0	0	0,73	2,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,49*1,044=3,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,64*2/10=0,73; TN=(3,64-0,73)*0=0; EN=(3,64-0,73-0)*0=0; V=3,64-0,73=2,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,91 €														
1629	070KAU0498	Tekinimo-susriegimo staklės	2016		3,00	5,98	17,93	1,044	18,72	2	10	20	0	0	3,74	14,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,93*1,044=18,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,72*2/10=3,74; TN=(18,72-3,74)*0=0; EN=(18,72-3,74-0)*0=0; V=18,72-3,74=14,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,98 €														
1630	070KAU0510	Trikampė spintelė	2016		1,00	99,58	99,58	1,044	103,96	2	15	13,33	0	0	13,86	90,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,58*1,044=103,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=103,96*2/15=13,86; TN=(103,96-13,86)*0=0; EN=(103,96-13,86-0)*0=0; V=103,96-13,86=90,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 90,1 €														

1631	070KAU0517	Universaliai tekinimo-sriegimo staklės	2016		1,00	7,88	7,88	1,044	8,23	2	10	20	0	0	1,65	6,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $7,88 * 1,044 = 8,23$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 8,23 * 2 / 10 = 1,65$; $TN = (8,23 - 1,65) * 0 = 0$; $EN = (8,23 - 1,65 - 0) * 0 = 0$; $V = 8,23 - 1,65 = 6,58$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,58 €														
1632	070KAU0528	Valgyklos baldai	2016		14,00	79,80	1 117,25	1,044	1166,41	2	15	13,33	0	0	155,52	1010,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1117,25 * 1,044 = 1166,41$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 1166,41 * 2 / 15 = 155,52$; $TN = (1166,41 - 155,52) * 0 = 0$; $EN = (1166,41 - 155,52 - 0) * 0 = 0$; $V = 1166,41 - 155,52 = 1010,89$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1010,89 €														
1633	070KAU0534	Variklis	2016		2,00	69,50	139,00	1,044	145,12	2	10	20	0	0	29,02	116,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $139 * 1,044 = 145,12$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 145,12 * 2 / 10 = 29,02$; $TN = (145,12 - 29,02) * 0 = 0$; $EN = (145,12 - 29,02 - 0) * 0 = 0$; $V = 145,12 - 29,02 = 116,1$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 116,1 €														
1634	070KAU0544	Vertikalios gręžimo staklės	2016		1,00	4,00	4,01	1,044	4,19	2	10	20	0	0	0,84	3,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $4,01 * 1,044 = 4,19$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 4,19 * 2 / 10 = 0,84$; $TN = (4,19 - 0,84) * 0 = 0$; $EN = (4,19 - 0,84 - 0) * 0 = 0$; $V = 4,19 - 0,84 = 3,35$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,35 €														
1635	070KAU0550	Vieno kanalo ADAC 310 osciloskopas	2016		1,00	139,10	139,10	1,044	145,22	2	10	20	0	0	29,04	116,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $139,1 * 1,044 = 145,22$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 145,22 * 2 / 10 = 29,04$; $TN = (145,22 - 29,04) * 0 = 0$; $EN = (145,22 - 29,04 - 0) * 0 = 0$; $V = 145,22 - 29,04 = 116,18$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 116,18 €														
1636	070KAU0551	Vienpusė knygų lentyna	2016		18,00	0,20	3,66	1,044	3,82	2	15	13,33	0	0	0,51	3,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,66 * 1,044 = 3,82$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 3,82 * 2 / 15 = 0,51$; $TN = (3,82 - 0,51) * 0 = 0$; $EN = (3,82 - 0,51 - 0) * 0 = 0$; $V = 3,82 - 0,51 = 3,31$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,31 €														
1637	070KAU0553	Voltmetras	2016		22,00	0,91	20,00	1,044	20,88	2	10	20	0	0	4,18	16,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20 * 1,044 = 20,88$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 20,88 * 2 / 10 = 4,18$; $TN = (20,88 - 4,18) * 0 = 0$; $EN = (20,88 - 4,18 - 0) * 0 = 0$; $V = 20,88 - 4,18 = 16,7$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,7 €														
VISO:																3647433,29

Eil. Nr.	Kortelės Nr. / Inventorinis Nr.	Aprašas	Įsigijimo / pajavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	1 vnt. įsigijimo kaina, €	Bendra turto įsigijimo kaina, €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1638	1208150054	Nuolatinis aiškinamasis stendas	2016	vnt	1	350,09	350,09	292,39
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1639	1209150114	Informacinis stendas	2016	vnt	1	854,38	854,38	713,58
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1640	1120150033	LABBIS III PĮ	2016	vnt	1	4 395,42	4 395,42	3671,06
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1641	1209150007	Bibliotekos fondai	2016	vnt	1	75 661,76	75 661,76	63192,7
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1642	1209150012	Bibliotekos fondai	2016	vnt	1	11 166,76	11 166,76	9326,48
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1643	1209150016	Bibliotekų fondas	2016	vnt	1	6 555,90	6 555,90	5475,49
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1644	1205150455	Šviesoforo stendas	2016	vnt	1	289,62	289,62	241,89
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1645	1208150049	Metodinė spinta	2016	vnt	1	720,29	720,29	601,58
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1646	1120150034	Mokymo priemonių leidyba (programinė įranga)	2016	vnt	1	72 115,37	72 115,37	60230,76
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1647	1208150073	Tarnybinė stotis mokykloms Fujitsu Siemens Primergy TX150S5	2016	vnt	1	1 728,74	1 728,74	1443,84
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1648	1209150021	Švieslentė Basic 13	2016	vnt	1	2 461,77	2 461,77	2056,07
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1649	1205150150	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1650	1205150151	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1651	1205150152	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1652	1205150153	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1653	1205150154	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1654	1205150155	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1655	1205150156	Darbastalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						

1656	1205150157	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1657	1205150158	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1658	1205150159	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1659	1205150160	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1660	1205150161	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1661	1205150162	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1662	1205150163	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1663	1205150164	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1664	1205150165	Darbastalis su spaustuvi ir spec.kėde	2016	vnt	1	1 226,54	1 226,54	1024,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1665	1205150650	Automobilio greičių dėžės maketas	2016	vnt	1	1 016,28	1 016,28	848,8
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1666	1205150651	Automobilio transmisijos maketas	2016	vnt	1	1 261,59	1 261,59	1053,68
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1667	1205150655	Dyzelinio variklio maketas	2016	vnt	1	2 312,91	2 312,91	1931,74
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1668	1205150657	Hidraulinio vairo stiprintuvo maketas	2016	vnt	1	1 296,62	1 296,62	1082,94
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1669	1209150115	Automobilis BMW-3	2016	vnt	1	434,14	434,14	362,59
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1670	1205150652	Mokomasis CR dyzelinio įpurškimo stendas	2016	vnt	1	12 615,85	12 615,85	10536,76
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1671	1205150656	Mokomasis dyzelinio įpurškimo stendas	2016	vnt	1	11 634,61	11 634,61	9717,22
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1672	1205150662	Mok. benzino įpurškimo stendas su tiesiogine įpurškimo sistema	2016	vnt	1	10 136,48	10 136,48	8465,99
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1673	1205150663	Mok. benzino įpurškimo stendas su daugiataške įpurškimo sistema	2016	vnt	1	8 109,19	8 109,19	6772,79
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1674	1205150641	Automobilio klimato kontrolės mokomasis stendas	2016	vnt	1	8 060,13	8 060,13	6731,82
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						

1675	1205150644	Mokomasis ABS/ASR stendas	2016	vnt	1	7 359,25	7 359,25	6146,45
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1676	1205150648	Automobilio generatoriaus maketas	2016	vnt	1	560,71	560,71	468,3
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1677	1209150100	Žmogaus griaučių modelis	2016	vnt	1	341,87	341,87	285,53
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1678	1209150101	Žmogaus anatomijos modelis	2016	vnt	1	476,40	476,40	397,89
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1679	1209150103	Žmogaus griaučių modelis	2016	vnt	1	341,87	341,87	285,53
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1680	120915102	Žmogaus anatomijos modelis	2016	vnt	1	476,40	476,40	397,89
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1681	1208150104	"Gamtos mokslų kompiuterinė laboratorija "Nova 5000 su jutikliais"	2016	vnt	1	2 855,39	2 855,39	2384,82
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1682	1208150039	Medinis stalas	2016	vnt	1	302,07	302,07	252,29
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1683	1208150055	Sekcija	2016	vnt	1	375,06	375,06	313,25
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1684	1209150008	Bibliotekos fondai	2016	vnt	1	85 062,23	85 062,23	71043,98
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1685	1209150015	Bibliotekos fondai	2016	vnt	1	1 408,43	1 408,43	1176,32
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1686	12091004	Knygos	2016	vnt	1	19 016,72	19 016,72	15882,77
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1687	AT000110	Paveikslas - nuotrauka	2016		13,00	23,87	310,36	259,22
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1688	AT000160	Mokomasis stendas VW Golf	2016		1,00	86,89	86,89	72,57
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1689	AT000030	Knygų lentyna	2016		8,00	22,06	176,44	147,36
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1690	AT000455	Pavarų dėžės pjūvis	2016		6,00	5,70	34,19	28,55
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1691	AT000517	Automobilio Opel variklis - stendas	2016		2,00	75,30	150,60	125,78
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1692	AT000520	Krovinio automobilio variklio stendas MB	2016		2,00	55,03	110,06	91,92
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1693	AT000521	Lengvojo automobilio MB variklio stendas 2000	2016		1,00	55,03	55,03	45,96
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						

1694	AT000530	AUDI/SEAT/SKODA variklių remontui	2016		1,00	255,82	255,82	213,66
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1695	AT000590	Biologijos priemonių rinkinys	2016		3,00	157,98	473,94	395,83
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1696	AT000591	Mežozės modelis	2016		1,00	174,02	174,02	145,34
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1697	AT000607	Gamtamokslinio kabineto demonstracinio stalo dalis Nr.5	2016		1,00	163,31	163,31	136,4
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1698	AT001048	Paveikslas	2016		4,00	63,72	254,88	212,87
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1699	AT000998	Himnas	2016		1,00	0,43	0,43	0,36
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1700	AT000592	Mitozės modelis	2016		1,00	160,48	160,48	134,03
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1701	AT001031	DNR-RNR molekulė (modelis)	2016		1,00	22,88	22,88	19,11
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1702	070KAU0022	Augalo žiedo modelis	2016		1,00	13,33	13,33	11,14
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
1703	070KAU0072	DNR struktūros modelis	2016		1,00	43,06	43,06	35,96
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.						
VISO:								312251,81

10.1 IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS Nr. M21810-11KT

<p>Vertinamo turto komplekso, naudojamo viešojoje įstaigoje Kauno technikos profesinio mokymo centras, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-12-28) yra:</p> <p style="text-align: center;">4 058 885,2 (keturi milijonai penkiasdešimt aštuoni tūkstančiai aštuoni šimtai aštuoniasdešimt penki eurai ir 10 ct) su PVM</p> <p>Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos 3-23 psl. esančioje lentelėje.</p>	
Vertinimo užsakovas	<p>Viešoji įstaiga Kauno technikos profesinio mokymo centras. Teisinė forma - Viešoji įstaiga. Juridinio asmens kodas - 304311642. Buveinės adresas V. Krėvės pr. 114, Kaunas.</p> <p>Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)</p>
Turto savininkas	Lietuvos Respublika
Vertinimo atvejis	įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytais atvejais. Šis vertinimo atvejis apibrėžiamas Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139) 4-o straipsnio 1-iaame punkte.;
Vertinimo tikslas	nuosavybės teisės perleidimas.
Vertinamo turto valdymo teisė:	Patikėjimo teisė
Turto naudotojas	Kauno technikos profesinio mokymo centras (pagal panaudos sutartį)
Turto apžiūros data	2018-12-28
Turto vertės nustatymo data	2018-12-28
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-12-28
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-12-31

Kilnojamojo turto vertintojas:

Antanas Viržintas
kval. pažymėjimas Nr.A 000072
išduotas 2000.01.24

Turto vertintojas pažymi:

išvada dėl turto arba verslo vertės surašyta ne dėl to, kad tarp užsakovo ir turto arba verslo vertinimo įmonės ar kitų asmenų iškilo ginčas dėl turto arba verslo vertės nustatymo.

11.1 APŽIŪROS AKTAS

Viešosios įstaigos Kauno technikos profesinio mokymo centras naudojamas turbinis kompleksas
(ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, ir nematerialus turtas)
apžiūros aktas Nr. M21810-11KT

Turto sąrašas pateikiamas žemiau esančiose lentelėse.
Akto surašymo data: 2018-12-28

Apžiūros vieta:

V. Krėvės pr. 114, Kaunas;
Taikos pr. 129, Kaunas;
Taikos pr. 127, Kaunas
Taikos pr. 127B, Kaunas
Jonavos g.160, Kaunas

Apžiūros akto surašymo vieta: V.Maciulevičiaus 53, Vilnius
Apžiūros data: 2018-12-28;
Apžiūros atlikimo (pradžios) laikas: 9:00
Apžiūros atlikimo (pabaigos) laikas: 16:00

Vertinamo objekto vietos (gretimybių) charakteristika (vertinant nekilnojamąjį turą), jeigu ji nenurodoma vertinimo ataskaitos tekste .-----

Vertinamo objekto fizinė būklė apžiūros metu: vidutiniška.

Ar užsakovas informavo objekto savininką

Taip

Ne

apie objekto apžiūrą ir turi objekto savininko
sutikimą dėl objekto apžiūros (*pažymėti*)



Apžiūroje dalyvavusių savininko ir (arba) užsakovo arba jų įgaliotų asmenų duomenys (pavadinimas, teisinė forma, buveinė, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, kontaktiniai duomenys)

Viešoji įstaiga Kauno technikos profesinio mokymo centras. Teisinė forma - Viešoji įstaiga. Juridinio asmens kodas - 304311642. V. Krėvės pr. 114, Kaunas

(pareigos, vardas, pavardė)

Antanas Viržintas

Turto vertintojas
Vardas, pavardė
kval. pažymėjimas Nr. A 000072

išduotas 2000.01.24

(parašas)

Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas,
pavardė

(parašas)

APŽIŪROS AKTO TĘSINYS

Eil. Nr.	Kortelės Nr. / Inventoris Nr.	Aprašas	Išsigijimo / pajavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis
1	1208150036	Sekcija 4 dalių su rūbų spinta	2016	vnt	1
2	1208150038	Vadovo darbo stalas 3 dalių su 2 tumbom	2016	vnt	1
3	1208150059	Kopijavimo aparatas Canon IR2020UF	2016	vnt	1
4	1205150334	Santehnikų praktinio mokymo stacionarus stendas	2016	vnt	1
5	1205150335	Santehnikų praktinio mokymo stacionarus stendas	2016	vnt	1
6	1205150336	Santehnikų praktinio mokymo stacionarus stendas	2016	vnt	1
7	1205150337	Santehnikų praktinio mokymo stacionarus stendas	2016	vnt	1
8	1205150338	Mobilus santehnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1
9	1205150339	Mobilus santehnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1
10	1205150340	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1
11	1205150341	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1
12	1205150342	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1
13	1205150343	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1
14	1205150344	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1
15	1205150345	Plastiko - vario vamzdžių suvirinimo stendas	2016	vnt	1
16	1205150346	Santehninės armatūros ir vamzdžių fasoninių dalių stendas	2016	vnt	1
17	1205150347	Santehninės armatūros ir vamzdžių fasoninių dalių stendas	2016	vnt	1
18	1205150348	Vamzdžių mazgų surinkimo stendas 2-ju dalių	2016	vnt	1
19	1205150349	Mobilus santehnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1
20	1205150350	Mobilus santehnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1
21	1205150351	Mobilus santehnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1
22	1205150352	Mobilus santehnikų praktinio mokymo stendas	2016	vnt	1
23	1205150354	Elektrohidraulinis presas Power ACC+antg	2016	vnt	1
24	1205150355	Elektrohidraulinis presas Power ACC+antg	2016	vnt	1
25	1205150356	Elektrohidraulinis presas Power ACC+antg	2016	vnt	1
26	1205150357	Akum.presavimo įreng. Akku Press ACC+antg	2016	vnt	1
27	1205150358	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1
28	1205150359	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1
29	1205150360	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1
30	1205150361	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1
31	1205150362	Sriegimo staklės Tornado 2000	2016	vnt	1
32	1205150363	Strypu pjovimo įreng. Turbo K+diskai	2016	vnt	1
33	1205150364	Strypu pjovimo įreng. Turbo K+diskai	2016	vnt	1
34	1205150365	El.hidr.bandymų presas Rems E-Push	2016	vnt	1
35	1205150367	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1
36	1205150368	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1
37	1205150369	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1
38	1205150370	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1
39	1205150371	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1
40	1205150372	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1
41	1205150373	Rankinis vamzdžių lenkimo prietaisas Sinus	2016	vnt	1
42	1205150375	"El.vamzdžių lenkiklis ""Curvo"" Set"	2016	vnt	1
43	1205150376	"Hidraulinis vamzdžių lenktuvas 3/8""-2"""	2016	vnt	1
44	1205150377	"Hidraulinis vamzdžių lenktuvas 3/8""-2"""	2016	vnt	1
45	1205150378	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1
46	1205150379	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1
47	1205150380	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1
48	1205150381	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1
49	1205150382	Trikojis darbo stalas	2016	vnt	1
50	1205150384	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1
51	1205150385	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1
52	1205150386	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1
53	1205150387	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1
54	1205150388	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1
55	1205150389	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1
56	1205150390	Vamzdžių plėtimo įrenginys Ax-Press 15 (kompl)	2016	vnt	1
57	1205150393	El.sriegtuvas REMS AMIGO2	2016	vnt	1
58	1205150394	El.sriegtuvas REMS AMIGO2	2016	vnt	1
59	1205150395	Sriegimo mašina REMS Magnum 400L-T	2016	vnt	1
60	1205150396	Sriegimo mašina REMS Magnum 400L-T	2016	vnt	1
61	1205150397	Sriegimo mašina REMS Magnum 400L-T	2016	vnt	1
62	1205150398	Sriegimo mašina REMS Magnum 400L-T	2016	vnt	1
63	1205150399	Sriegimo mašina REMS Magnum 400L-T	2016	vnt	1
64	1205150400	Spec.santehninis spaustuvas	2016	vnt	1
65	1205150401	Spec.santehninis spaustuvas	2016	vnt	1
66	1205150402	Spec.santehninis spaustuvas	2016	vnt	1
67	1205150403	Spec.santehninis spaustuvas	2016	vnt	1
68	1205150404	Spec.santehninis spaustuvas	2016	vnt	1
69	1205150405	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1
70	1205150406	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1
71	1205150407	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1
72	1205150408	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1
73	1205150409	Vamzdžių valcavimo įreng.Hurrican Set	2016	vnt	1
74	1205150410	Šaldymo įranga REMS Frigo 2 Set	2016	vnt	1
75	1205150411	Vamzdžių pjovimo įrenginys Ridgit	2016	vnt	1
76	1205150412	Plast.vamzdžių suvirinimo staklės SSM 160R	2016	vnt	1
77	1205150413	Mašina vamzdžiams valyti Cobra 32 Set	2016	vnt	1
78	1205150414	Nerūdijančio plieno pjovimo mašina CENTRO	2016	vnt	1
79	1205150416	Elektr.litavimo prietaisas Contact 2000	2016	vnt	1
80	1205150417	Elektr.litavimo prietaisas Contact 2000	2016	vnt	1
81	1205150419	Pjūklas vamzdžiams REMS Tiger	2016	vnt	1
82	1205150420	Pjūklas vamzdžiams REMS Tiger	2016	vnt	1
83	1205150421	Pjūklas vamzdžiams REMS Tiger	2016	vnt	1
84	1205150422	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
85	1205150423	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1

Vilnius 2018 m.

86	1205150424	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
87	1205150425	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
88	1205150426	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
89	1205150427	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
90	1205150428	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
91	1205150429	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
92	1205150430	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
93	1205150431	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
94	1205150432	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
95	1205150433	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
96	1205150434	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
97	1205150435	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
98	1205150436	Vamzdžių apdirbimo stendas	2016	vnt	1
99	1205150437	Vamzdžių pjovimo staklės GCO 14-1	2016	vnt	1
100	1205150439	Griovelių sudarymo staklės GNF 65A+GAS25	2016	vnt	1
101	1205150440	Skylių grežimo mašina REMS Picus S1 (kompl)	2016	vnt	1
102	1205150441	Skylių grežimo mašina REMS Picus S1 (kompl)	2016	vnt	1
103	1205150442	Grežimo staklės GBM 23-2E+magnet stovas	2016	vnt	1
104	1205150443	Sausapjūklis vamzdžiams GCO 14-1	2016	vnt	1
105	1205150444	Hidropneumat.vamzdžių valymo mašina KJ (kompl)	2016	vnt	1
106	1205150445	Hidropneumat.vamzdžių valymo mašina KJ (kompl)	2016	vnt	1
107	1205150446	Vamzdžių valymo mašina Rems Cobra-22	2016	vnt	1
108	1205150447	Vamzdžių valymo mašina Rems Cobra-22	2016	vnt	1
109	1205150449	Prietaisas vamzdžiams valyti Mini Cobra A	2016	vnt	1
110	1205150450	Ašinio ir radialinio presavimo įrangos komplektas	2016	vnt	1
111	1205150451	Vario suvirinimo įrangos komplektas	2016	vnt	1
112	1205150452	Balansavimo įrenginys PFM5000 ST	2016	vnt	1
113	1205150459	Saulės sistemos modulis	2016	vnt	1
114	1205150612	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1
115	1205150613	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1
116	1205150614	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1
117	1205150615	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1
118	1205150616	Dujinis katilas Cerasmart	2016	vnt	1
119	1205150617	Kieto kuro katilas Atmos	2016	vnt	1
120	1205150618	Kieto kuro katilas Atmos	2016	vnt	1
121	1205150619	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1
122	1205150620	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1
123	1205150621	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1
124	1205150622	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1
125	1205150623	Elektrinis katilas Raja	2016	vnt	1
126	1205150625	Dulkių siurblys GAS 25	2016	vnt	1
127	1205150626	Dulkių siurblys GAS 25	2016	vnt	1
128	1209150020	Šaldytuvas - vitrina CD290	2016	vnt	1
129	1209150036	Indų plovimo mašina MPK-700K-01	2016	vnt	1
130	1209150037	Mėsos malimo mašina MIM350	2016	vnt	1
131	1209150045	Šaldytuvas Hansa	2016	vnt	1
132	1209150047	Mėsmalė Fama 12CE	2016	vnt	1
133	1209150048	Nerūd./plieno stalas su borteliu	2016	vnt	1
134	1209150049	Stacionari keptuvė EP40 600*700*875	2016	vnt	1
135	1209150050	Elektrinė viryklė su 6 kaitvietėmis ir orkaitė EP-6Ž	2016	vnt	1
136	1209150051	Šaldantis prekystalis-vitrina PVV(H)-70KM-C-HŠ	2016	vnt	1
137	1209150052	Marmilas PMES 70KM-80	2016	vnt	1
138	1205150467	Perforatorius Makita	2016	vnt	1
139	1205150476	Žoliapjovė John Deere JS 63V	2016	vnt	1
140	1208150035	Minkšti baldai (kampas)	2016	vnt	1
141	1208150063	Daugiafunkcinis įrenginys Canon i-Sensys MF4330D	2016	vnt	1
142	1208150069	Kopijavimo aparatas Ricoh	2016	vnt	1
143	1208150139	Nešiojamas kompiuteris Dell Inspiron 15	2016	vnt	1
144	1208150235	Stacionarus kompiuteris INTEL CORE	2016	vnt	1
145	1208150237	Stacionarus kompiuteris INTEL CORE	2016	vnt	1
146	1208150239	Stacionarus kompiuteris INTEL CORE	2016	vnt	1
147	1209150031	Vejos traktorius Cub Cadet CC1018AN	2016	vnt	1
148	1209150032	Dekoratyvinė balta tvora	2016	vnt	1
149	1209150058	Šulinio maketas	2016	vnt	1
150	1209150059	Surenkamas karkasinis namelis	2016	vnt	1
151	1205150029	Metalo tekinimo staklės Holzmann ED750FD stacionarios	2016	vnt	1
152	1205150111	Portatyvinis akumuliatorių testeris su generatoriaus patikrinimu su terminiu spausdintuvu	2016	vnt	1
153	1205150137	Darbastalis su spaustuvu ir spec.kėde	2016	vnt	1
154	1205150138	Darbastalis su spaustuvu ir spec.kėde	2016	vnt	1
155	1205150171	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
156	1205150172	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
157	1205150204	Kabeliai prie sisteminių testerių ir mototesterių	2016	vnt	1
158	1205150205	Kabeliai prie sisteminių testerių ir mototesterių	2016	vnt	1
159	1205150215	Nešiojamas sisteminis testeris lengvųjų automobilių diagnostikai (Carmanscan Lite) KTS5XX	2016	vnt	1
160	1205150216	Nešiojamas sisteminis testeris lengvųjų automobilių diagnostikai Carmanscan Lite	2016	vnt	1
161	1205150217	Nešiojamas sisteminis testeris vilkikų, autobusų, priekabų ir puspriekabių diagnostikai Navigator TX	2016	vnt	1
162	1205150218	Sisteminis testeris skirtas matavimams PICOSCOPE 4223	2016	vnt	1
163	1205150231	Žirklinis mažas keltuvas RAV508MI	2016	vnt	1
164	1205150240	Kėbulų atstatymo stendas su priedais AFM10A	2016	vnt	1
165	1205150242	Metalo karpymo staklės HGS 2600*8	2016	vnt	1
166	1205150243	Įvairios paskirties kombinuotos žirklys Durma IW 4	2016	vnt	1
167	1205150247	Diskinės metalo pjovimo staklės Holzmann MK 315S	2016	vnt	1
168	1205150248	Juostinės metalo pjovimo staklės PPS-220TH su pjūklų juosta	2016	vnt	1
169	1205150249	Šlifavimo staklės BP-152P su šlifavimo juosta 150*	2016	vnt	1
170	1205150252	Metalo lankstymo presas (su žirkliomis) Durma HAP25	2016	vnt	1
171	1205150253	Grežimo staklės (vertikalios) E-2020F/400	2016	vnt	1

172	1205150454	Plovimo aparatas	2016	vnt	1
173	1205150631	Techninis endoskopas Probe-in Borescope	2016	vnt	1
174	1205150632	Techninis endoskopas Probe-in Borescope	2016	vnt	1
175	1205150634	Pneumatiniai, hidrauliniai ir spec. įrankiai	2016	vnt	1
176	1205150636	Centralizuota suspausto oro tiekimo sistema su sraiginiu kompresorium	2016	vnt	1
177	1205150639	Paruošimo dažymui kamera	2016	vnt	1
178	1208150275	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1
179	1208150276	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1
180	1209150029	Konteinerinė patalpa	2016	vnt	1
181	1208150046	Svetainės komplektas Dainava	2016	vnt	1
182	1208150234	Nešiojamas kompiuteris ProBook 4520 su Linux OS	2016	vnt	1
183	1208150141	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
184	1205150121	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
185	1205150122	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
186	1205150123	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
187	1205150124	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
188	1205150125	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
189	1205150126	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
190	1205150127	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
191	1205150128	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
192	1205150129	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
193	1205150130	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
194	1205150131	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
195	1205150132	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
196	1205150133	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
197	1205150134	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
198	1205150135	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
199	1205150136	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
200	1205150173	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
201	1205150221	Gręžimo staklės E-2020F/400	2016	vnt	1
202	1205150222	Gręžimo staklės E-2020F/400	2016	vnt	1
203	1205150236	Galandinimo staklės BKS-2500	2016	vnt	1
204	1208150105	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1
205	1208150292	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
206	1208150293	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
207	1208150294	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
208	1208150295	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
209	1208150296	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
210	1208150297	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
211	1208150298	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
212	1208150299	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
213	1208150300	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
214	1208150301	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
215	1208150302	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
216	1208150303	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
217	1208150304	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
218	1208150305	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
219	1208150306	Kompiuteris Dell Optiplex 7010USFF	2016	vnt	1
220	1205150108	Automobilių sistemų diagnostinis modulis Bosch FSA760	2016	vnt	1
221	1205150109	Kondicionierių aptarnavimo įranga	2016	vnt	1
222	1205150112	Portatyvinis akumuliatorių testeris su generatoriaus patikrinimu su terminiu spausdintuvu	2016	vnt	1
223	1205150115	Kondicionierių užpildymo ir aptarnavimo stendas KONFORT 760R	2016	vnt	1
224	1205150117	Dyzelinių sistemų stendas	2016	vnt	1
225	1205150139	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
226	1205150140	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
227	1205150141	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
228	1205150142	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
229	1205150143	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
230	1205150144	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
231	1205150174	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
232	1205150175	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
233	1205150176	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
234	1205150177	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
235	1205150178	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
236	1205150179	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
237	1205150180	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
238	1205150201	Greičių dėžės keltuvas TJ1000	2016	vnt	1
239	1205150206	Kabliai prie sisteminių testerių ir mototesterių	2016	vnt	1
240	1205150214	Mobili variklių išmontavimo gervė	2016	vnt	1
241	1205150219	Gręžimo staklės E-2020F/400	2016	vnt	1
242	1205150223	Variklių purkštukų tikrinimo stendas	2016	vnt	1
243	1205150224	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1
244	1205150225	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1
245	1205150237	Galandinimo staklės BKS-2500	2016	vnt	1
246	1205150628	Dyzelinių sistemų testavimo rinkinys	2016	vnt	1
247	1205150629	Kroviklis - paleidėjas su priedais	2016	vnt	1
248	1205150630	Rinkiniai siurblių, purkštukų patikrai ir spec. įrankiai jų remontui	2016	vnt	1
249	1205150635	Atidirbtų tepalų surinkėjas - išsiurbėjas 318-54	2016	vnt	1
250	1205150637	Dujų analizatorius ir dūmingsumo matavimo prietaisas	2016	vnt	1
251	1205150646	Automobilių išmetamųjų dujų ištraukimo sistema	2016	vnt	1
252	1205150653	Duobinis keltuvas važinėjantis duobės kraštais	2016	vnt	1
253	1205150658	Detalių ploviklos komplektas su aukšto slėgio plovimo įrenginiu	2016	vnt	1
254	1205150659	Variklių galios nustatymo stendas	2016	vnt	1
255	1205150664	Mokomasis veikiantis variklis su CR degalų tiekimo	2016	vnt	1
256	1205150665	Mok. veikiantis variklis su tiesiogine benz. įpurškimo sistema	2016	vnt	1
257	1205150666	Mok. veikiantis variklis su daugiataške benz. įpurškimo sistema	2016	vnt	1
258	1205150667	Sunkv. mok. veikiantis variklis su elektrone dyzel. kuro tiekimo sistema	2016	vnt	1
259	1205150668	Mok. veikiantis variklis su elektrone dyzel. kuro tiekimo sistema	2016	vnt	1

260	1205150669	Centraliz. suspausto oro tiek. sist. su sraiginiu kompresorium	2016	vnt	1
261	1208150155	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
262	1205150008	Vamzdžių pjovimo staklės Ridgid	2016	vnt	1
263	1205150672	Šilumos siurblio ir saulės energijos panaudojimo sistema	2016	vnt	1
264	1205150673	"Šilumos siurblio ""oras-vanduo"" ir saulės energijos panaudojimo sistema"	2016	vnt	1
265	1208150116	Daukiafunkcinis aparatas Triumph Adler DC 6235	2016	vnt	1
266	1208150117	"Interaktyvi lenta SB680 77""	2016	vnt	1
267	1208150118	Plačios optikos projektorius Optoma EX610ST su laikikliu, tvirtinimu ir kabeliais	2016	vnt	1
268	1208150308	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1
269	1208150309	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1
270	1205150001	Suvirinimo pusautomatis MIG Fanmig 320-4N	2016	vnt	1
271	1205150002	Suvirinimo pusautomatis MIG Fanmig 320-4N	2016	vnt	1
272	1205150003	Suvirinimo pusautomatis MIG Fanmig 320-4N	2016	vnt	1
273	1205150004	Suvirinimo pusautomatis MIG Fanmig 320-4N	2016	vnt	1
274	1205150005	Plasma pjovimo aparatas Fancut 40 (su degikliu Abi Cut)	2016	vnt	1
275	1205150009	Giljotina AKEA	2016	vnt	1
276	1205150010	Lenkimo mašina Scanto	2016	vnt	1
277	1205150011	Rankinės valcavimo staklės	2016	vnt	1
278	1205150012	Užlankų darymo mašina	2016	vnt	1
279	1205150013	Užlankų sudarymo prietaisas (rankinis)	2016	vnt	1
280	1205150014	Užgalandinimo staklės	2016	vnt	1
281	1205150168	Darbatalis su spaustuvu ir spec.kėde	2016	vnt	1
282	1205150169	Darbatalis su spaustuvu ir spec.kėde	2016	vnt	1
283	1205150170	Darbatalis su spaustuvu ir spec.kėde	2016	vnt	1
284	1205150244	Diskinės metalo pjovimo staklės Holzmann MK 315S	2016	vnt	1
285	1205150250	Šlifavimo staklės BP-152P su šlifavimo juosta 150"	2016	vnt	1
286	1205150272	TIG suvirinimo įranga AC/DC, srovės stiprumas 5-320A	2016	vnt	1
287	1205150273	TIG suvirinimo įranga AC/DC, srovės stiprumas 5-320A	2016	vnt	1
288	1205150274	TIG suvirinimo įranga AC/DC, srovės stiprumas 5-320A	2016	vnt	1
289	1205150275	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1
290	1205150276	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1
291	1205150277	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1
292	1205150278	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1
293	1205150279	MAG suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1
294	1205150280	MIG programuojamas suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1
295	1205150281	MIG programuojamas suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1
296	1205150282	MIG programuojamas suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1
297	1205150283	MIG programuojamas suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1
298	1205150286	Pusiau automatinis suvirinimo aparatas HYBRID4002	2016	vnt	1
299	1205150287	Pusiau automatinis suvirinimo aparatas HYBRID4002	2016	vnt	1
300	1205150288	Meistro mobilus suvirinimo postas	2016	vnt	1
301	1205150319	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
302	1205150320	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
303	1205150321	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
304	1205150322	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
305	1205150323	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
306	1205150324	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
307	1205150325	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
308	1205150326	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
309	1205150327	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
310	1205150328	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
311	1205150329	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
312	1205150330	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
313	1205150331	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
314	1205150332	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
315	1205150333	Suvirinimo pusautomatiškas kabina	2016	vnt	1
316	1205150453	Portalinė metalų pjaustymo mašina su oro paruošimu	2016	vnt	1
317	1205150456	Grindų plovimo mašina Karcher comercial	2016	vnt	1
318	1205150458	Sumontuotas filtras	2016	vnt	1
319	1205150471	Ventiliacinė sistema	2016	vnt	1
320	1205150475	Elektrohidraulinis keltuvas 3.2T 4449060-SPE	2016	vnt	1
321	1205150022	Ratų balansavimo staklės U.228-409	2016	vnt	1
322	1205150023	Ratų montavimo staklės UTM.250S	2016	vnt	1
323	1205150113	Ratų montavimo balansavimo įrengimų kompleksas	2016	vnt	1
324	1205150116	Automatinių pavarų dėžių skysčio keitimo įrenginys IMPACT360	2016	vnt	1
325	1205150118	Ratų geometrijos reguliavimo stendas Visualiner 3D	2016	vnt	1
326	1205150119	Stabdžių amortizatorių bei pakabos patikros linija	2016	vnt	1
327	1205150120	Įreng. stabdžių skysčio ir vairo stiprintuvų skysčio keitimu IMPACT 320	2016	vnt	1
328	1205150145	Darbatalis su spaustuvu ir spec.kėde	2016	vnt	1
329	1205150146	Darbatalis su spaustuvu ir spec.kėde	2016	vnt	1
330	1205150147	Darbatalis su spaustuvu ir spec.kėde	2016	vnt	1
331	1205150148	Darbatalis su spaustuvu ir spec.kėde	2016	vnt	1
332	1205150149	Darbatalis su spaustuvu ir spec.kėde	2016	vnt	1
333	1205150181	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
334	1205150182	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
335	1205150183	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
336	1205150184	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
337	1205150185	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
338	1205150186	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
339	1205150200	Mobilii variklių išmontavimo gervė CC15P	2016	vnt	1
340	1205150202	Greičių dėžės keltuvas TJ325	2016	vnt	1
341	1205150207	Presas FP20	2016	vnt	1
342	1205150208	Centralizuota suspausto oro tiekimo sistema su sraiginiu kompresorium	2016	vnt	1
343	1205150226	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1
344	1205150227	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1
345	1205150228	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1
346	1205150229	Žirklinis mažas keltuvas RAV507IF	2016	vnt	1
347	1205150232	Ratlančių lyginimo įranga 5600CE Profesional digital	2016	vnt	1
348	1205150233	Ratų plovimo įrenginys Nr.3464 Blueclean	2016	vnt	1

349	1205150234	Žibintų reguliavimo stendas Nr.12999 Moon	2016	vnt	1
350	1205150235	Žirklinis didelis keltuvas 1542A	2016	vnt	1
351	1205150241	Stabdžių diskų tekinimo staklės	2016	vnt	1
352	1205150466	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70	2016	vnt	1
353	1205150638	Ratų suvedimo įranga	2016	vnt	1
354	1205150643	Mobilus keltuvas - domkratas	2016	vnt	1
355	1205150645	Automobilių išmetamųjų dujų ištraukimo sistema	2016	vnt	1
356	1208150106	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1
357	1208150278	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1
358	1208150187	Kompiuteris Athlon 4000 160Gb, monitorius Samsung 940BW	2016	vnt	1
359	1208150075	Projektorius Epson EMP-X5	2016	vnt	1
360	1208150084	Projektorius Epson EB-X7 ir dokumentų kamera Aver Vision 300AF	2016	vnt	1
361	1208150140	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
362	1208150143	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
363	1208150145	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
364	1208150147	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
365	1208150148	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
366	1208150149	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
367	1208150150	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
368	1208150151	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
369	1208150152	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
370	1208150153	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
371	1208150154	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
372	1208150161	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
373	1208150163	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
374	1208150164	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
375	1208150250	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1
376	1208150307	Tarybinė stotis (serveris)	2016	vnt	1
377	1208150310	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1
378	1208150313	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
379	1208150314	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
380	1208150315	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
381	1208150316	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
382	1208150317	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
383	1208150318	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
384	1208150319	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
385	1208150320	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
386	1208150321	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
387	1208150322	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
388	1208150323	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
389	1208150324	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
390	1208150325	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
391	1208150326	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
392	1208150327	Kompiuteris Magnum M350/2000	2016	vnt	1
393	1208150119	Projektorius EB S18 3000 lumenu	2016	vnt	1
394	1208150157	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
395	1208150158	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
396	1209150023	Viršutinės ir apatinės kūno dalies treniruoklis	2016	vnt	1
397	1209150026	Treniruoklis Club Machine	2016	vnt	1
398	1209150028	Bėgimo takelis HF Elite T3000	2016	vnt	1
399	1209150042	Krepšinio lenta su lanku	2016	vnt	1
400	1208150067	Konica Minolta bizhub 283	2016	vnt	1
401	1208150107	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1
402	1208150109	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1
403	1208150280	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1
404	1208150074	Multimedia projektorius Toshiba TLPXD2000	2016	vnt	1
405	1208150144	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
406	1208150312	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1
407	1208150078	Multimedia projektorius Hitachi ED-X20	2016	vnt	1
408	1205150110	Mokomasis keturračio motociklo stendas MKS4X4	2016	vnt	1
409	1205150187	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
410	1205150188	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
411	1205150189	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
412	1205150190	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
413	1205150191	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
414	1205150199	Mobili variklių išmontavimo gervė CC15P	2016	vnt	1
415	1205150203	Greičių dėžės keltuvas TJ1000	2016	vnt	1
416	1205150220	Gręžimo staklės E-2020F/400	2016	vnt	1
417	1205150230	Žirklinis mažas keltuvas RAV508MI	2016	vnt	1
418	1205150640	4 cilindru vienoje eilėje benzininio variklio maketas	2016	vnt	1
419	1205150642	Mobilus keltuvas - domkratas	2016	vnt	1
420	1205150647	Automobilių išmetamųjų dujų ištraukimo sistema	2016	vnt	1
421	1208150111	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1
422	1208150279	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1
423	1208150281	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1
424	1205150105	Akumuliatorių pakrovėjas su apsaugomis ir palaikymo funkcija BAT430	2016	vnt	1
425	1205150106	Automobilių sistemų diagnostinis modulis Bosch FSA760	2016	vnt	1
426	1205150114	Starterių ir generatorių testavimo stendas lengviesiems automobiliams Opel tester	2016	vnt	1
427	1205150192	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
428	1205150193	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
429	1205150194	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
430	1205150195	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
431	1205150196	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
432	1205150238	Galandinimo staklės BKS-2500	2016	vnt	1
433	1205150633	Techninis endoskopas Probe-in Borescope	2016	vnt	1
434	1205150027	Metalo frezavimo staklės Holzmann BF 20V	2016	vnt	1
435	1205150028	Metalo tekinimo staklės Luna ML510 stalinės	2016	vnt	1
436	1205150030	Metalo frezavimo staklės Holzmann BF 20V	2016	vnt	1
437	1205150031	Metalo tekinimo staklės Holzmann ED750FD stacionarios	2016	vnt	1

438	1205150032	Kompiuteriu valdomas frezavimo ir graviravimo įrenginys HIGH-Z	2016	vnt	1
439	1205150197	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
440	1205150239	Galandinimo staklės BKS-2500	2016	vnt	1
441	1205150251	Šlifavimo staklės BP-152P su šlifavimo juosta 150*	2016	vnt	1
442	1205150255	Briaunų paruošimo mašina BM20	2016	vnt	1
443	1205150258	MIG, MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 10-400A	2016	vnt	1
444	1205150259	MIG, MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 10-400A	2016	vnt	1
445	1205150260	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-250 A	2016	vnt	1
446	1205150261	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-250 A	2016	vnt	1
447	1205150262	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A	2016	vnt	1
448	1205150263	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A	2016	vnt	1
449	1205150264	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A	2016	vnt	1
450	1205150265	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A	2016	vnt	1
451	1205150266	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-200 A	2016	vnt	1
452	1205150267	MMA suvirinimo aparatas, srovės stiprumas 5-140 A	2016	vnt	1
453	1205150268	Kontaktinio suvirinimo įrenginys KX3000	2016	vnt	1
454	1205150269	Elektrodų džiovinimo krosnelė SNOL 75/550	2016	vnt	1
455	1205150270	Elektrodų laikymo krosnelė SNOL 3/320	2016	vnt	1
456	1205150271	Meistro mobilus suvirinimo postas	2016	vnt	1
457	1205150284	Elektrolankinio suvirinimo aparatas HYBRID4002	2016	vnt	1
458	1205150285	Elektrolankinio suvirinimo aparatas HYBRID4002	2016	vnt	1
459	1205150289	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
460	1205150290	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
461	1205150291	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
462	1205150292	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
463	1205150293	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
464	1205150294	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
465	1205150295	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
466	1205150296	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
467	1205150297	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
468	1205150298	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
469	1205150299	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
470	1205150300	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
471	1205150301	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
472	1205150302	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
473	1205150303	Suvirinimo elektrolanku kabina	2016	vnt	1
474	1205150438	Vamzdžių pjovimo staklės GCO 14-1	2016	vnt	1
475	1205150480	Rankinių elektrinių įrankių rinkinys (didysis)	2016	vnt	1
476	1208150066	Multimedia projektorius Toshiba X 100	2016	vnt	1
477	1208150142	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
478	1208150311	Nešiojamas kompiuteris LATITUDE E5520 Anti-glare	2016	vnt	1
479	1209150111	Elektros ir elektronikos mokymo rinkinys	2016	vnt	1
480	1205150107	Automobilių sistemų diagnostinis modulis Bosch FSA760	2016	vnt	1
481	1205150166	Darbatalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
482	1205150167	Darbatalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
483	1205150198	Autoremontininko darbo vietos vežimėlis su įrankiais	2016	vnt	1
484	1205150209	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1
485	1205150210	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1
486	1205150211	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1
487	1205150212	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1
488	1205150213	Diagnostinis laboratorinis stalas	2016	vnt	1
489	1205150649	Apšvietimo ir signalizacijos mokomasis stendas	2016	vnt	1
490	1205150654	Daviklių bei jv. agregatų, esančių automobilyje, mokomasis stendas	2016	vnt	1
491	1205150660	Mokomasis ABS stendas	2016	vnt	1
492	1205150661	Automobilio CAN sistemos mokomasis stendas	2016	vnt	1
493	1205150670	Saugos sistemų valdymo stendas SRS	2016	vnt	1
494	1205150671	Uždegimo sistemų mokomasis stendas	2016	vnt	1
495	1208150112	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1
496	1208150176	Nešiojamas kompiuteris Asus A3FC-5056	2016	vnt	1
497	1208150291	Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris PCC1 Magnum	2016	vnt	1
498	1205150254	Plazminio suvirinimo aparatas 2,5KW, skaido H2O	2016	vnt	1
499	1205150256	Dujinio pjaustymo įranga	2016	vnt	1
500	1205150257	Centralizuota dujų padavimo įranga (su 33 balionais)	2016	vnt	1
501	1205150304	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
502	1205150305	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
503	1205150306	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
504	1205150307	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
505	1205150308	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
506	1205150309	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
507	1205150310	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
508	1205150311	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
509	1205150312	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
510	1205150313	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
511	1205150314	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
512	1205150315	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
513	1205150316	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
514	1205150317	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
515	1205150318	Suvirinimo dujomis kabina	2016	vnt	1
516	1205150465	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70	2016	vnt	1
517	1208150146	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
518	1208150203	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940BW	2016	vnt	1
519	1208150053	Sekcija	2016	vnt	1
520	1208150087	Projektorius Epson EB-X7 ir dokumentų kamera Aver Vision 300AF	2016	vnt	1
521	1208150095	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1
522	1208150097	"Dokumentų kamera ""AverVision CP355""	2016	vnt	1
523	1208150248	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1
524	1209150104	Mikroskopas BM 2000 D su mikroskopine kamera	2016	vnt	1
525	1209150106	Mikroskopas BM 2000 D su mikroskopine kamera	2016	vnt	1
526	1208150083	Projektorius EB S18 3000 lumenų	2016	vnt	1

527	1208150088	Projektorius Epson EB-X7 ir dokumentų kamera Aver Vision 300AF	2016	vnt	1
528	1208150089	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1
529	1208150091	Projektorius Epson EB-X7 ir dokumentų kamera Aver Vision 300AF	2016	vnt	1
530	1209150064	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1
531	1209150065	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1
532	1209150067	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1
533	1209150068	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1
534	1209150069	Elektronikos rinkinys	2016	vnt	1
535	1209150070	Elektros rinkinys	2016	vnt	1
536	1209150071	Elektros rinkinys	2016	vnt	1
537	1209150072	Elektros rinkinys	2016	vnt	1
538	1209150073	Elektros rinkinys	2016	vnt	1
539	1209150075	Elektros rinkinys	2016	vnt	1
540	1209150076	Elektros rinkinys	2016	vnt	1
541	1209150077	Elektros rinkinys	2016	vnt	1
542	1209150078	Elektros rinkinys	2016	vnt	1
543	1209150079	Elektros rinkinys	2016	vnt	1
544	1209150080	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1
545	1209150081	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1
546	1209150082	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1
547	1209150084	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1
548	1209150086	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1
549	1209150087	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1
550	1209150088	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1
551	1209150089	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1
552	1209150090	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	2016	vnt	1
553	1209150091	Demonstracinis kinematikos ir dinamikos rinkinys	2016	vnt	1
554	1209150092	Demonstracinis kinematikos ir dinamikos rinkinys	2016	vnt	1
555	1209150093	Geigerio skaitiklis	2016	vnt	1
556	1209150094	Irenginys dujų dėsniams demonstruoti	2016	vnt	1
557	1209150096	Irenginys dujų dėsniams demonstruoti	2016	vnt	1
558	1209150098	Varžos matavimo rinkinys	2016	vnt	1
559	1209150099	Varžos matavimo rinkinys	2016	vnt	1
560	1208150043	Restauruota sekcija	2016	vnt	1
561	1205150035	Universalios frezų galandinimo staklės UWS	2016	vnt	1
562	1205150036	Pjūklų galandinimo automatas CX100	2016	vnt	1
563	1205150037	Pjūklų remontas: HM dantų prilitavimo staklės LG21H	2016	vnt	1
564	1205150038	Pjūklų remontas: HM dantų šoninio šlifavimo staklės CHHF21H	2016	vnt	1
565	1205150039	Gražtų galandinimo staklės XT3000i	2016	vnt	1
566	1205150460	Plovimo mašina RA431 IBC su šepėčiu	2016	vnt	1
567	1205150510	Pjūklų kontrolės įtaisas mechaninis	2016	vnt	1
568	1205150554	Irankių kontrolės įtaisas optinis	2016	vnt	1
569	1205150555	Pjūklų patikros stalas (7-Zn) 200*70	2016	vnt	1
570	1205150040	Tekstilės ir porolono pjovimo staklės 492KR	2016	vnt	1
571	1205150041	Rankinė mašinėlė porolono pjaustymui KV2005E	2016	vnt	1
572	1205150042	Audinių klojimo ir kirpimo mašina GTK PBAS167	2016	vnt	1
573	1205150043	Rankinė kirpimo mašinėlė tekstilei KV1605E	2016	vnt	1
574	1205150044	Rankinė kirpimo mašinėlė tekstilei KV1605E	2016	vnt	1
575	1205150045	Rankinė kirpimo mašinėlė tekstilei KV1605E	2016	vnt	1
576	1205150046	Rankinė kirpimo mašinėlė tekstilei KV1605E	2016	vnt	1
577	1205150047	Siuavimo mašina 271-140342	2016	vnt	1
578	1205150048	Siuavimo mašina 271-140342	2016	vnt	1
579	1205150049	Siuavimo mašina 271-140342	2016	vnt	1
580	1205150050	Siuavimo mašina 271-140342	2016	vnt	1
581	1205150051	Siuavimo mašina 271-140342	2016	vnt	1
582	1205150052	Siuavimo mašina 367-170010	2016	vnt	1
583	1205150053	Siuavimo mašina 367-170010	2016	vnt	1
584	1205150058	Siuavimo mašina 367-170010	2016	vnt	1
585	1205150059	Siuavimo mašina 367-170010	2016	vnt	1
586	1205150060	Siuavimo mašina 367-170010	2016	vnt	1
587	1205150061	Apmetimo siuvimo mašina (overlokas) M-852-17	2016	vnt	1
588	1205150062	Apmetimo siuvimo mašina (overlokas) M-852-17	2016	vnt	1
589	1205150063	Apmetimo siuvimo mašina (overlokas) M-852-17	2016	vnt	1
590	1205150556	Stelažas - lentyna porolonui (10-Zn)	2016	vnt	1
591	1205150557	Vežimėlis su ratais vairuojamas (5-Zn) 150*70	2016	vnt	1
592	1205150558	Audinių klojimo ir kirpimo mašina (stalas)	2016	vnt	1
593	1205150559	Porolono klijų purkštuvai su pompa	2016	vnt	1
594	1205150560	Porolono klijų purkštuvai su pompa	2016	vnt	1
595	1205150561	Porolono klijų purkštuvai su bakeliu	2016	vnt	1
596	1205150562	Porolono klijų purkštuvai su bakeliu	2016	vnt	1
597	1205150563	Porolono klijų purkštuvai su bakeliu	2016	vnt	1
598	1205150564	Pneumo pistoletas karkasų surinkimui	2016	vnt	1
599	1205150565	Pneumo pistoletas karkasų surinkimui	2016	vnt	1
600	1205150566	Pneumo pistoletas karkasų surinkimui	2016	vnt	1
601	1205150567	Pneumo pistoletas karkasų surinkimui	2016	vnt	1
602	1205150607	Pistoletas PUR - klijų užpurškimui	2016	vnt	1
603	1208150246	Kompiuteris Magnum Office Pentium G630	2016	vnt	1
604	1205150064	Dyginio tašo autom. sujungimo staklės su presu HPK1	2016	vnt	1
605	1205150065	Placiajuostės šlifavimo staklės OPTIMAT SKO213RC	2016	vnt	1
606	1205150066	Baldinio skydo klijavimo presas MHP100	2016	vnt	1
607	1205150068	Klijų užtepimo valcai S4R-1300	2016	vnt	1
608	1205150069	Klijų užtepimo valcai SBR-250	2016	vnt	1
609	1205150070	Diskinis transporteris prie valcų TDF2000	2016	vnt	1
610	1205150071	Faneravimo presas EXPERT H70S	2016	vnt	1
611	1205150072	Skersavimo išpjaustymo staklės CNC SLIM LINE 110	2016	vnt	1
612	1205150073	Juostinės horizontalios šlifavimo staklės su stumdomu stalu HFK1202200	2016	vnt	1
613	1205150074	Juostinės vertikalios šlifavimo staklės briaunoms HFK5301000	2016	vnt	1
614	1205150075	Faneros lukšto susiuvimo staklės KUPER FW1150	2016	vnt	1
615	1205150076	Medžio lukšto išilginio kirpimo giljotina KUPER EFS800L	2016	vnt	1

616	1205150077	Medžio lukšto skersinio kirpimo giljotina KUPER S850	2016	vnt	1
617	1205150078	Lukšto susiuvimo rankinė mašinėlė KUPER HFZ/4	2016	vnt	1
618	1205150079	Lukšto galų sutvirtinimo mašinėlė KHL/1	2016	vnt	1
619	1205150080	Automatinė vakuuminė medienos džiovykla BRUNNER HIGH	2016	vnt	1
620	1205150081	Lakuotų detalių džiovykla ATN4400	2016	vnt	1
621	1205150082	Lakavimo purškimo kabina ASB2100	2016	vnt	1
622	1205150083	UV džiovykla, valcai lako užnešimui KA1300	2016	vnt	1
623	1205150463	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70	2016	vnt	1
624	1205150479	Rankinių elektrinių įrankių rinkinys (didysis)	2016	vnt	1
625	1205150511	Giljotinos peilis (staklėms Kuper EFS2800)	2016	vnt	1
626	1205150512	Giljotinos peilis (staklėms Kuper QFS850)	2016	vnt	1
627	1205150568	Vežimėlis - lentyna lakuotoms detalėms	2016	vnt	1
628	1205150569	Vežimėlis - lentyna lakuotoms detalėms	2016	vnt	1
629	1205150570	Vežimėlis - lentyna lakuotoms detalėms	2016	vnt	1
630	1205150571	Darbo stalas šlifavimui su dulkių nusurbimu žemyn	2016	vnt	1
631	1205150572	Lukšto kokybės patikros stalas	2016	vnt	1
632	1205150573	Ritininis transporteris (4-Zn) 300*160	2016	vnt	1
633	1205150574	Ritininis transporteris (4-Zn) 300*160	2016	vnt	1
634	1205150575	Vežimėlis su ratais vairuojamas (1-Zn) 200*80	2016	vnt	1
635	1205150576	Vežimėlis su ratais vairuojamas (2-Zn) 200*80	2016	vnt	1
636	1205150577	Vežimėlis su ratais vairuojamas (2-Zn) 200*80	2016	vnt	1
637	1205150578	Vežimėlis su ratais vairuojamas (2-Zn) 200*80	2016	vnt	1
638	1205150579	Vežimėlis su ratais vairuojamas (2-Zn) 200*80	2016	vnt	1
639	1205150580	Vežimėlis su ratais vairuojamas (5-Zn) 150*70	2016	vnt	1
640	1209150054	Fasadiniai pastoliai Rux-65	2016	vnt	1
641	1208150205	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940BW	2016	vnt	1
642	1205150016	Juostinis pjūklas TTM-800 su vežimėliu	2016	vnt	1
643	1205150017	Medienos frezavimo staklės T2000	2016	vnt	1
644	1205150019	Skersinio pjovimo staklės KS1800	2016	vnt	1
645	1205150025	Pneumatinis veržtuvas	2016	vnt	1
646	1205150084	Leistuvai CNC T54	2016	vnt	1
647	1205150085	Reismusas CNC T45	2016	vnt	1
648	1205150086	Frezavimo staklės CNC T27Flex	2016	vnt	1
649	1205150088	Gręžimo - kaltavimo staklės VD20RL	2016	vnt	1
650	1205150089	Juostinės pjovimo staklės PP640	2016	vnt	1
651	1205150090	Medžio tekinimo staklės TM2000	2016	vnt	1
652	1205150091	Medienos skersinio pjovimo staklės Junior 640	2016	vnt	1
653	1205150092	Daugiapjūklės medienos apdirbimo staklės CNC KME2/750	2016	vnt	1
654	1205150093	Keturpusės obliavimo staklės CNC SWT23XL	2016	vnt	1
655	1205150094	Horizontalus atraižų smulkintuvas WLB400 BIBER	2016	vnt	1
656	1205150481	Siaurapjūklis plastikinėje dėžėje P1CC	2016	vnt	1
657	1205150492	Akumulatorinis gręžtuvas-suktuvas plastikinėje dėžėje	2016	vnt	1
658	1205150506	Drožių siurblys 50 l talpos su priedais S-50	2016	vnt	1
659	1205150513	Oblavimo galvutė horizontaliam apatiniam velenui Leuco Nr.80291929	2016	vnt	1
660	1205150514	Oblavimo galvutė vertikaliai dešiniajam velenui Leuco Nr.80291930	2016	vnt	1
661	1205150515	Oblavimo galvutė vertikaliai kairiajam velenui Leuco Nr.80291930	2016	vnt	1
662	1205150516	Oblavimo galvutė LEUCO ident.nr.80291929	2016	vnt	1
663	1205150517	Hidraulinis švirškštas ident.nr.163706	2016	vnt	1
664	1205150518	Oblavimo galvutė LEUCO ident.nr.80291951	2016	vnt	1
665	1205150519	Freza filingu profilavimui STEHLE ident.nr.50660035	2016	vnt	1
666	1205150520	Diskinė freza LEUCO ident.nr.179180	2016	vnt	1
667	1205150521	Kaltavimo kotinė freza STEHLE ident.nr.178840	2016	vnt	1
668	1205150522	Kaltavimo kotinė freza STEHLE ident.nr.178840	2016	vnt	1
669	1205150523	GOLD profilinės frezos su keičiamais peiliais, lango sudedamųjų dalių pagaminimui	2016	vnt	1
670	1205150524	Kombinuota freza staktų gamybai ident.nr.715.01	2016	vnt	1
671	1205150525	Kombinuota freza ketvirčio išfrezavimui bei durų varčios perimetro profilavimui	2016	vnt	1
672	1205150526	Kombinuota sudėtinė freza profiliui ir kontraprofilui sudedama iš 4 dalių	2016	vnt	1
673	1205150527	Freza filingu profiliui, viršutinė ident.nr.733.01	2016	vnt	1
674	1205150528	Freza filingu profiliui, apatinė ident.nr.733.02	2016	vnt	1
675	1205150581	Vežimėlis su ratais vairuojamas (1-Zn) 200*80	2016	vnt	1
676	1205150582	Vežimėlis su ratais vairuojamas (1-Zn) 200*80	2016	vnt	1
677	1205150583	Vežimėlis su ratais vairuojamas (5-Zn) 150*70	2016	vnt	1
678	1205150584	Vežimėlis su ratais vairuojamas (5-Zn) 150*70	2016	vnt	1
679	1208150179	Kompiuteris	2016	vnt	1
680	1209150112	Suspausto oro sistema	2016	vnt	1
681	1209150113	Suspausto oro sistema	2016	vnt	1
682	1205150026	Medienos obliavimo - reismusavimo staklės Holzmann	2016	vnt	1
683	1205150033	Mobilios pjovimo staklės su priedais Erika 60Ec	2016	vnt	1
684	1205150034	Mobilios pjovimo staklės su priedais Erika 85Ec	2016	vnt	1
685	1205150095	Apvaliapjūklės pjauštymo staklės CNC T74 Classic	2016	vnt	1
686	1205150097	Daugiašpindulinės staklės pozicinės BS-321	2016	vnt	1
687	1205150098	Lankstų gręžimo staklės Basica Variable	2016	vnt	1
688	1205150099	Vakuuminis membraninis presas JOOS VAK3015	2016	vnt	1
689	1205150100	Vibracinės siaurapjūklės staklės DEKO405VARIO	2016	vnt	1
690	1205150101	Medienos skydų supjovimo automatinės staklės CNC HPP230/31/31	2016	vnt	1
691	1205150102	Briaunų apdirbimo staklės FTK130	2016	vnt	1
692	1205150103	Briaunų apdirbimo staklės KTD820	2016	vnt	1
693	1205150104	Medinių tašelių priklijavimo programuojamos automatinės staklės Ambition1430FC	2016	vnt	1
694	1205150464	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70	2016	vnt	1
695	1205150477	Rankinių elektrinių įrankių rinkinys (didysis)	2016	vnt	1
696	1205150478	Darbatalis medžio darbams	2016	vnt	1
697	1205150482	Siaurapjūklis plastikinėje dėžėje P1CC	2016	vnt	1
698	1205150483	Siaurapjūklis plastikinėje dėžėje P1CC	2016	vnt	1
699	1205150484	Elektrinio rankinio pjūklės pjovimo sistema transportavimo lagamine su liniuote	2016	vnt	1
700	1205150485	Akumulatorinio 24V rankinio pjūklės pjovimo sistema transportavimo lagamine su liniuotėmis	2016	vnt	1
701	1205150486	Mobilus elektrinio pjūklės su automatinė postūma pjovimo sistema su liniuotėmis	2016	vnt	1
702	1205150487	"Išleidžiamas elektrinis rankinis pjūklas su "priešpjūklis" funkcija plastikinėje dėžėje su priedais	2016	vnt	1

703	1205150488	Elektrinis rankinis diskinis pjūklas plastikinėje dėžėje	2016	vnt	1
704	1205150489	Elektrinis rankinis diskinis pjūklas KSP85Fc	2016	vnt	1
705	1205150490	Rankinis kaiščių gręžtuvas su liniuotėmis DD40P	2016	vnt	1
706	1205150491	Rankinis kaiščių gręžtuvas DD40G	2016	vnt	1
707	1205150493	Akumuliatorinis gręžtuvas suktuvas plastikinėje dėžėje	2016	vnt	1
708	1205150494	Smūginis gręžtuvas plastikinėje dėžėje 850SB-2	2016	vnt	1
709	1205150495	Gręžtuvas plastikinėje dėžėje 1055HTS	2016	vnt	1
710	1205150496	Stovas gręžimui su šonine atrama, kopijavimo įvare ir gražtu - šablonu	2016	vnt	1
711	1205150497	Stovas gręžimui su šonine atrama, kopijavimo įvare ir šablonu	2016	vnt	1
712	1205150498	Ekscentrinis vibro-šlifukoilis su priedais UT150E	2016	vnt	1
713	1205150499	Ekscentrinis vibro-šlifukoilis plastikinėje dėžėje su priedais	2016	vnt	1
714	1205150500	Rankinis oblius plastikinėje dėžėje su priedais MHU82	2016	vnt	1
715	1205150501	Frezavimo mašinėlė lameliniam sujungimams plastikinėje dėžėje	2016	vnt	1
716	1205150502	Frezavimo mašinėlė plastikinėje dėžėje su liniuote ir priedais	2016	vnt	1
717	1205150503	Frezavimo mašinėlė plastikinėje dėžėje LO65EC	2016	vnt	1
718	1205150504	Drožlių siurblys 25 l talpos S-25	2016	vnt	1
719	1205150505	Drožlių siurblys 25 l talpos S-25	2016	vnt	1
720	1205150507	Drožlių siurblys 50 l talpos su priedais S-50	2016	vnt	1
721	1205150508	Krautuvas lentų rietuvių iš/pakrovimui (dujinis)	2016	vnt	1
722	1205150509	Hidraulinis - rankinis vežimėlis, aukštas	2016	vnt	1
723	1205150529	LEUCO ident.nr.183260 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1
724	1205150530	Kotinė profilinė freza	2016	vnt	1
725	1205150531	Kotinė profilinė freza	2016	vnt	1
726	1205150532	Frezavimo galvutė kairinė su keičiamais kietmetaliu peiliukais	2016	vnt	1
727	1205150533	Frezavimo galvutė dešininė su keičiamais kietmetaliu peiliukais	2016	vnt	1
728	1205150534	LEUCO ident.nr.191154 diskinė deimantinė DIAMAX freza	2016	vnt	1
729	1205150535	LEUCO ident.nr.181155 diskinė deimantinė DIAMAX freza	2016	vnt	1
730	1205150536	LEUCO ident.nr.183407 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1
731	1205150537	LEUCO ident.nr.183406 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1
732	1205150538	LEUCO ident.nr.184185 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1
733	1205150539	LEUCO ident.nr.184185 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1
734	1205150540	LEUCO ident.nr.184185 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1
735	1205150541	LEUCO ident.nr.184187 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1
736	1205150542	LEUCO ident.nr.184187 kotinė freza su deimantiniais prilituotais dantimis	2016	vnt	1
737	1205150543	LEUCO ident.nr.182620 kotinė freza su keičiamais peiliukais/dantimis	2016	vnt	1
738	1205150544	"LEUCO ident.nr.1712170 kotinė ""ornamentinė"" freza su keičiamais kietmetaliu peiliukais"	2016	vnt	1
739	1205150545	LEUCO ident.nr.178322 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016	vnt	1
740	1205150546	LEUCO ident.nr.178840/WELDON kotinė freza gilių horiz.lizdų frezavimui	2016	vnt	1
741	1205150547	LEUCO ident.nr.178840/WELDON kotinė freza gilių horiz.lizdų frezavimui	2016	vnt	1
742	1205150548	LEUCO ident.nr.184022 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1
743	1205150549	LEUCO ident.nr.184022 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1
744	1205150550	LEUCO ident.nr.184022 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1
745	1205150551	LEUCO ident.nr.179472 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1
746	1205150552	LEUCO ident.nr.183748 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1
747	1205150553	LEUCO ident.nr.183749 adapteris frezų tvirtinimui	2016	vnt	1
748	1205150585	Drožlių nusiurbimo bei oro valymo sistema su atliekų briketavimu	2016	vnt	1
749	1205150586	Drožlių nusiurbimo bei oro valymo sistema su atliekų briketavimu	2016	vnt	1
750	1205150587	Nusiurbimo vamzdynai su automatinėm sklendėm	2016	vnt	1
751	1205150588	Gražinamo oro vamzdynai	2016	vnt	1
752	1205150589	Gražinamo oro vamzdynai	2016	vnt	1
753	1205150590	Suspausto oro paskirstymo vamzdynas	2016	vnt	1
754	1205150591	Ritininis transporteris (2-Zn) 300*60	2016	vnt	1
755	1205150592	Ritininis transporteris (2-Zn) 300*60	2016	vnt	1
756	1205150593	Ritininis transporteris (2-Zn) 300*60	2016	vnt	1
757	1205150594	Ritininis transporteris (2-Zn) 300*60	2016	vnt	1
758	1205150595	Stalas - lentyna kraštų juostoms (5-Zn) 160*70	2016	vnt	1
759	1205150596	Stelažas kraštų juostoms (5-Zn) 160*70	2016	vnt	1
760	1205150597	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1
761	1205150598	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1
762	1205150599	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1
763	1205150600	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1
764	1205150601	Atliekų konteineris mobilus 10*8	2016	vnt	1
765	1205150602	Stelažas MDP atraizoms (4-Zn) 200*100	2016	vnt	1
766	1205150603	Stelažas MDP atraizoms (4-Zn) 200*100	2016	vnt	1
767	1205150604	Stelažas MDP atraizoms (4-Zn) 160*60	2016	vnt	1
768	1205150605	Stelažas MDP atraizoms (4-Zn) 160*60	2016	vnt	1
769	1205150606	Ritininis vežimėlis su ratais ant bėgių, dvigubas	2016	vnt	1
770	1205150608	Medienos skydų vakuuminis krautuvas	2016	vnt	1
771	1205150609	Pistoletas PVA - klijų užpurškimui	2016	vnt	1
772	1205150610	Apdirbimo centras su programiniu su priedais	2016	vnt	1
773	1205150611	Matavimo stalas (kompiuterizuotas)	2016	vnt	1
774	1208150189	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940NW	2016	vnt	1
775	1208150190	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940NW	2016	vnt	1
776	1208150245	Kompiuteris Magnum Office Pentium G630	2016	vnt	1
777	1208150268	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M91p EcoUltra	2016	vnt	1
778	1208150040	Spinta 4 durų	2016	vnt	1
779	1208150041	Spinta 4 durų	2016	vnt	1
780	1208150042	Komoda 16 stalčių	2016	vnt	1
781	1208150077	Projektorius Epson EMP-X5	2016	vnt	1
782	1208150103	Duomenų apdorojimo įrenginys	2016	vnt	1
783	1208150243	Kompiuteris Komparsa KOPA	2016	vnt	1
784	1208150244	Kompiuteris Komparsa KOPA	2016	vnt	1
785	1209150107	Elektros ir elektronikos mokymo rinkinys	2016	vnt	1
786	1205150473	Indaplovė Bosch	2016	vnt	1
787	1208150061	""Toshiba e-studio 166"" kopijavimo aparatas su priedu"	2016	vnt	1
788	1209150024	Televizorius LCD DLT-42G1 DAEWOO	2016	vnt	1
789	1209150060	Pavėsinė	2016	vnt	1
790	1208150081	Interaktyvi lenta Smart Board 680	2016	vnt	1

791	1205150457	Vandens šildytuvas OKCE 100	2016	vnt	1
792	1208150044	Bufetas	2016	vnt	1
793	1209150033	Saldiklis	2016	vnt	1
794	1209150034	N.pl. Stalas 100*60*60	2016	vnt	1
795	1209150035	Indų plovimo mašina MPK-700K-01	2016	vnt	1
796	1209150044	"Saldytuvas - vitrina ""Snaigė CD350-1002""	2016	vnt	1
797	1209150055	Elektrinė viryklė EP-6ŽŠ-01	2016	vnt	1
798	1209150056	Nerūd. plieno gartraukis su filtru 170/90/45	2016	vnt	1
799	1209150057	Mėsmaalė Fama 12 CE	2016	vnt	1
800	1208150079	Multimedia projektorius Hitachi ED-X20	2016	vnt	1
801	1208150241	Kompiuteris Komparsa KOPA	2016	vnt	1
802	1208150060	""Toshiba xc 2000 daugialypės terpės projektorius su dokumentų atvaizdavimo kamera	2016	vnt	1
803	1208150242	Kompiuteris Komparsa KOPA	2016	vnt	1
804	1208150064	Multimedia projektorius Toshiba X 100	2016	vnt	1
805	1208150093	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1
806	1208150267	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M91p EcoUltra	2016	vnt	1
807	1208150094	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1
808	1208150099	"Projektorius ""Casio XJ-A140""	2016	vnt	1
809	1208150247	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1
810	1208150265	Nešiojamas kompiuteris HP 6730b	2016	vnt	1
811	1208150090	Interaktyvioji lenta Smart SB680	2016	vnt	1
812	1208150092	Spalvotas spausdintuvas Xerox Phaser 6121 MFP/S	2016	vnt	1
813	1208150098	"Dokumentų kamera ""AverVision CP355""	2016	vnt	1
814	1208150100	"Projektorius ""Casio XJ-A140""	2016	vnt	1
815	1208150101	"Namų kino sistemos komplektas ""Samsung HT-Z220+DVD-C450K+LE40C550J1WXBT"	2016	vnt	1
816	1208150254	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1
817	1208150255	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1
818	1208150256	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1
819	1208150257	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1
820	1208150258	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1
821	1208150259	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1
822	1208150260	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1
823	1208150261	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1
824	1208150262	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1
825	1208150263	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1
826	1208150264	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1
827	1208150269	Stacionarus kompiuteris HP Compaq 6200 Pro Small Factor Business	2016	vnt	1
828	1208150270	Stacionarus kompiuteris HP Compaq 6200 Pro Small Factor Business	2016	vnt	1
829	1208150271	Stacionarus kompiuteris HP Compaq 6200 Pro Small Factor Business	2016	vnt	1
830	1208150272	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58 (meniniam ugdymui)	2016	vnt	1
831	1209150061	"Elektrinis paninas ""Casio PX-130""	2016	vnt	1
832	1209150063	"Mikšerinis puiklas ""Soundcraft EFx8""	2016	vnt	1
833	1209150108	"Akustinė - elektrinė gitara ""Yamaha CPX-500I""	2016	vnt	1
834	1209150109	"Mikšerinis puiklas irrašymui ""Yamaha EMX5016CF""	2016	vnt	1
835	1209150110	"Akustinė - elektrinė gitara ""Yamaha CPX-500I""	2016	vnt	1
836	1205150006	Plytelių pjovimo staklės TR201E	2016	vnt	1
837	1205150462	Dulkių siurblys Hako-Clenserv VL2-70	2016	vnt	1
838	1205150468	Perforatorius Makita	2016	vnt	1
839	1209150030	Mobilus aliuminis bokštelis	2016	vnt	1
840	1209150053	Mobilus aliuminis bokštelis	2016	vnt	1
841	1208150159	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
842	1208150057	Multimedia projektorius Toshiba TLPXD2000	2016	vnt	1
843	1208150233	Nešiojamas kompiuteris Samsung su programa WIN7 PRO64bit ir Office2010	2016	vnt	1
844	1208150082	Projektorius EB S18 3000 lumenu	2016	vnt	1
845	1208150238	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940BW	2016	vnt	1
846	1208150070	Multimedia projektorius Hitachi CPS235	2016	vnt	1
847	1208150191	Kompiuteris Athlon 4000 80Gb, monitorius Samsung 940NW	2016	vnt	1
848	1208150225	Kompiuteris Vector AK08.M1, monitorius LG 1753G 17	2016	vnt	1
849	1208150226	Kompiuteris Vector AK08.M1, monitorius LG 1753G 17	2016	vnt	1
850	1208150273	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook 655 G1	2016	vnt	1
851	1208150056	Multimedia projektorius Toshiba TLPXD2000	2016	vnt	1
852	1208150169	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
853	1208150249	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1
854	1208150251	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1
855	1208150252	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1
856	1208150253	Stacionarus kompiuteris Lenovo ThinkCentre M58	2016	vnt	1
857	1208150062	""CleverBoard 3 105"" interaktyvioji lenta su mokomosiomis programomis"	2016	vnt	1
858	1208150068	Nepertraukiamo maitinimo šaltinis UPS Eaton 9130i 1500VA Rack 2U	2016	vnt	1
859	1208150065	Multimedia projektorius Toshiba X 100	2016	vnt	1
860	1208150071	Magnetinė interaktyvi Cleverboard lenta	2016	vnt	1
861	1208150166	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
862	1209150018	Videomagnetofonas Philips	2016	vnt	1
863	1209150019	Televizorius Samsung	2016	vnt	1
864	1208150168	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
865	1208150110	Projektorius Optoma EX762	2016	vnt	1
866	1208150167	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
867	1208150165	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
868	1209150038	Daržovių smulkinimo mašina	2016	vnt	1
869	1208150160	Kompiuteris KOPA U8100	2016	vnt	1
870	014061005	Automobilinis diagnostinis stendas	2016	vnt	1
871	014061007	Daugialypės terpės projektorius Hitachi CPS-240W	2016	vnt	1
872	014061008	Daugialypės terpės projektorius Viewonic PJ656 Portable XGA 3LCDD	2016	vnt	1
873	016061001	Aliuminės kopėčios 10 m	2016	vnt	1
874	016061018	Daržovių pjaustymo mašina	2016	vnt	1
875	016061021	Dažymo kamera Termomeccanica	2016	vnt	1
876	016061022	Drožių siurlys	2016	vnt	1
877	016061023	Dvieju kolonu automobilinis keltuvas	2016	vnt	1

878	016061024	Dviejų kolonų automobilinis keltuvas AUTEK	2016	vnt	1
879	016061030	Galandinimo staklės su ciklonu	2016	vnt	1
880	016061032	Gręžimo staklės 2112	2016	vnt	1
881	016061037	Kėbulų lyginimo stendas UNICAR	2016	vnt	1
882	016061039	Kilnojamas džiovin tuvas	2016	vnt	1
883	016061046	Medžio apdirbimo staklės Uosis	2016	vnt	1
884	016061047	Medžio frezavimo staklės	2016	vnt	1
885	016061048	Medžio šlifavimo staklės	2016	vnt	1
886	016061049	Mėsma lė TC 12E	2016	vnt	1
887	016061050	Metalo frezavimo staklės 6P82	2016	vnt	1
888	016061051	Metalo frezavimo staklės 6P82	2016	vnt	1
889	016061053	Metalo frezavimo staklės 6P11	2016	vnt	1
890	016061054	Metalo galandinimo staklės T-400	2016	vnt	1
891	016061055	Metalo pjovimo staklės	2016	vnt	1
892	016061056	Metalo pjovimo staklės CYH-1	2016	vnt	1
893	016061058	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1
894	016061059	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1
895	016061060	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1
896	016061061	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1
897	016061062	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1
898	016061063	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1
899	016061064	Metalo tekinimo staklės SUT- Praktika	2016	vnt	1
900	016061066	Metalo tekinimo staklės 1k62	2016	vnt	1
901	016061068	Metalo tekinimo staklės 1A620K	2016	vnt	1
902	016061069	Metodinė spinta	2016	vnt	1
903	016061071	Metodinė spinta	2016	vnt	1
904	016061073	Metodinė spinta	2016	vnt	1
905	016061074	Metodinė spinta	2016	vnt	1
906	016061075	Metodinė spinta	2016	vnt	1
907	016061076	Metodinė spinta	2016	vnt	1
908	016061085	Oro kompresorius	2016	vnt	1
909	016061091	Rankinė elektrinė medžio frezavimo mašinėlė M12SA	2016	vnt	1
910	016061098	Sportinis treniruoklis	2016	vnt	1
911	016061099	Stalinės gręžimo staklės	2016	vnt	1
912	016061100	Stalinės gręžimo staklės	2016	vnt	1
913	016061102	Suvirinimo pusautomatis	2016	vnt	1
914	016061103	Suvirinimo pusautomatis Kempas-150	2016	vnt	1
915	016061104	Suvirinimo pusautomatis TX-140	2016	vnt	1
916	016061105	Suvirinimo pusautomatis TX-155	2016	vnt	1
917	016061115	Universalios galandinimo staklės 3M642	2016	vnt	1
918	016061116	Universalios tekinimo staklės CHA500-100	2016	vnt	1
919	016061117	Užgalandinimo staklės CYH	2016	vnt	1
920	01608046	Universalios frezavimo- tekinimo staklės su programiniu valdymu	2016	vnt	1
921	01608047	Universalios frezavimo- tekinimo staklės su programiniu valdymu	2016	vnt	1
922	1208140395	Vyresniųjų klasių baldų komplektai su dviviečiais stalais	2016	vnt	1
923	1208140396	Vyresniųjų klasių baldų komplektai su dviviečiais stalais	2016	vnt	1
924	1208140397	Vyresniųjų klasių baldų komplektai su dviviečiais stalais	2016	vnt	1
925	AT000446	Kompiuterinis stalas 2 darbo vietų	2016		1,00
926	AT000024	Karšto oro fenas 2000W su LCD ekranu Hitachi	2016		1,00
927	AT000087	Alumini o profilio rėmelis - stendas	2016		18,00
928	AT000186	Sekcija	2016		9,00
929	AT000257	Suolai	2016		12,00
930	AT000258	Gesintuvas	2016		18,00
931	AT000259	Taburetės	2016		50,00
932	AT000358	Ovalus stalas	2016		4,00
933	AT000469	Svirtinis sriegtuvas	2016		2,00
934	AT000470	Hidr.bandymų presas REMS Push	2016		1,00
935	AT000471	Terkšlinis lenkimo priet.REMS Swing set	2016		1,00
936	AT000472	Varinių vamzdžių litavimo įrenginys	2016		2,00
937	AT000473	Lazerinis prietaisas LP100	2016		1,00
938	AT000474	Spaustuvas vamzdinis	2016		8,00
939	AT000475	REMS Eskimo vamzdžių užšaldymo įreng.	2016		2,00
940	AT000476	Plastiko suvirinimo aparatas REMS SSG	2016		3,00
941	AT000477	Plast. suvir. kilnojamas įreng SSG 125EE	2016		2,00
942	AT000478	Plastiko suvir. aparatas MSG 63FM	2016		6,00
943	AT000479	Užvartų nuėmėjas REG 10-42	2016		8,00
944	AT000480	Vamzdžių plėstuvas	2016		1,00
945	AT000481	Pjezo degikliai vario litavimui	2016		4,00
946	AT000482	Rankinė vamzdžių valymo mašina MiniCobra	2016		4,00
947	AT000483	Rankinis vamzdžių pjovimo prietaisas	2016		9,00
948	AT000484	Gremžtukas Rems	2016		7,00
949	AT000485	Kėdės ISO žalios	2016		25,00
950	AT000486	Suvirinta rūbų spintelė	2016		5,00
951	AT000036	Kėdė ISO mėlyna	2016		201,00
952	AT000037	Spinta 2 durų	2016		16,00
953	AT000043	Kėdės	2016		350,00
954	AT000045	Spinta	2016		27,00
955	AT000097	Kėdės ISO mėlynos	2016		20,00
956	AT000109	Stal as	2016		37,00
957	AT000205	Metaliniai stelažai	2016		6,00
958	AT000242	Spinta 3 dalių	2016		11,00
959	AT000391	Liftas krovininis	2016		1,00
960	AT000393	Mėsma lė MA-C	2016		1,00
961	AT000397	Šaldiklis	2016		1,00
962	AT000416	Šaldytuvas Hansa	2016		2,00
963	AT000419	Stal as su lentynom	2016		1,00
964	AT000420	Lentynėlė pakabinama	2016		1,00
965	AT000421	Taburetės geležinės	2016		6,00
966	AT000422	Stalai geležiniai	2016		6,00

967	AT000423	Stelažas su 1 kriaukle	2016		1,00
968	AT000424	Stalas metalinis didelis	2016		1,00
969	AT000425	Stelažas su 2 kriauklėmis	2016		2,00
970	AT000426	N/pl 4 lentynų stelažas	2016		2,00
971	AT000430	Daržovių smulkintuvas DITO SAMA AUBUSSON	2016		1,00
972	AT000432	Stelažas	2016		1,00
973	AT000434	Stalai dideli	2016		26,00
974	AT000435	Trintuvė bulvių elektrinė	2016		1,00
975	AT000436	Šaldytuvas Snaigė C29SMT10021	2016		2,00
976	AT000439	"Virtuvės svarstyklės ""Exacta""	2016		2,00
977	AT000038	Dokumentų lentyna su durelėmis	2016		3,00
978	AT000039	Stalas su metalinėm kojom ir 4 stalčiais (2vnt)	2016		1,00
979	AT001238	Nešiojamas kompiuteris Dell Inspiron 15	2016		1,00
980	AT000041	Mokykliniai stalai	2016		316,00
981	AT000044	Lentyna	2016		12,00
982	AT000046	Stalas - darbo vieta	2016		7,00
983	AT000047	Kėdės Tema	2016		2,00
984	AT000049	Sekcija 3 dalių	2016		2,00
985	AT000051	Procesorius Athlon 160	2016		1,00
986	AT000053	"Monitorius 21,5"" 221S3L LED black DVI wide"	2016		1,00
987	AT000032	Daugiafunkcinis įrenginys HP LaserJet Pro MFP M225dn	2016		2,00
988	AT000033	Monitorius LED 23	2016		1,00
989	AT000056	Padanga	2016		4,00
990	AT000058	Akumuliatorius	2016		2,00
991	AT000060	Kėdės medinės	2016		389,00
992	AT000061	Stalas rašomasis	2016		11,00
993	AT000062	Kompiuterinis stalas	2016		84,00
994	AT000063	Spintelė	2016		11,00
995	AT000064	Kėdė juoda	2016		2,00
996	AT000066	Portjerės akty salei	2016		5,00
997	AT000067	Staliukai	2016		10,00
998	AT000069	Fotelis	2016		2,00
999	AT000070	Spausdintuvas HP LaserJet 1020	2016		2,00
1000	AT000071	Stalas žurnalinis	2016		3,00
1001	AT000072	Seifas	2016		3,00
1002	AT000075	Spinta seifui	2016		2,00
1003	AT000076	Seifas su smėliu	2016		1,00
1004	AT000077	Kėdė sukama	2016		1,00
1005	AT000078	Kėdės minkštos	2016		9,00
1006	AT000079	Sofa	2016		1,00
1007	AT000080	Suoliukai	2016		33,00
1008	AT000081	Kėdės Bomba	2016		2,00
1009	AT000082	Spintos kadru skyriui	2016		1,00
1010	AT000084	Stalai akty salei	2016		2,00
1011	AT000085	Virtuvinė spintelė	2016		1,00
1012	AT000086	Dėstytojo stalas	2016		6,00
1013	AT000090	Stalas pristatomas	2016		4,00
1014	AT000091	Kėdė ISO žalia/juoda	2016		25,00
1015	AT000092	Posėdžių stalas	2016		2,00
1016	AT000093	Dokumentų spinta	2016		7,00
1017	AT000094	Vadovo darbo stalas	2016		1,00
1018	AT000095	Spintelė 2 durų	2016		9,00
1019	AT000096	"Akustinė sistema ""Venta""	2016		1,00
1020	AT000098	Dokumentų lentyna	2016		5,00
1021	AT000099	Kortelių spintelė	2016		1,00
1022	AT000100	2 durų rūbų spinta	2016		2,00
1023	AT000101	Rūbų spinta su antrosolėmis	2016		1,00
1024	AT000103	Rašomasis stalas restauruotas	2016		1,00
1025	AT000104	Dokumentų spinta restauruota	2016		1,00
1026	AT000105	Mokytojo darbo vieta 4 vietų	2016		2,00
1027	AT000106	Rašomasis stalas 4 vietų	2016		1,00
1028	AT000107	Staliukas dauginimo aparatui	2016		1,00
1029	AT000108	Spinta 4 durų	2016		2,00
1030	AT000112	Lentyna su 3 durelėmis	2016		1,00
1031	AT000113	Sieninė spinta 2 durų	2016		1,00
1032	AT000114	Stalas ovalus 6 dalių	2016		1,00
1033	AT000115	Spintelė 3 durų	2016		2,00
1034	AT000116	Komoda 5 stalčių	2016		1,00
1035	AT000741	Kėdės ISO pilkos	2016		171,00
1036	AT000119	Stalai maži	2016		63,00
1037	AT000120	Monitorius LCD	2016		1,00
1038	AT000121	Alium.profilio rėmelis - stendas 840*1189mm	2016		31,00
1039	AT000122	Gesintuvas MG-6	2016		19,00
1040	AT000131	Kėdė žalia ISO	2016		3,00
1041	AT000139	Gesintuvas miltelinis 6 kg	2016		42,00
1042	AT000142	Ventiliatorius SFN 404 WH pastatomas	2016		1,00
1043	AT000609	Nešiojamas kompiuteris HP 250 G1 Intel	2016		2,00
1044	AT000153	Metodinė spinta	2016		9,00
1045	AT000154	Mok.priemonė Hunday Sonata	2016		1,00
1046	AT000157	Suolai mediniai	2016		20,00
1047	AT000158	Stalas su metalinėm kojom	2016		3,00
1048	AT000159	Kampinis stalas su 4 metalinėm kojom	2016		1,00
1049	AT000161	Darbastalis metalo darbams	2016		4,00
1050	AT000162	Akumuliatorių įkroviklis CTEK MX7,0 12v	2016		1,00
1051	AT000163	Benzininių sistemų testavimo rinkinys	2016		1,00
1052	AT000164	Multifunkcinis aparatas Lexmark X363	2016		9,00
1053	AT000165	Detalių laikymo stelažas	2016		20,00
1054	AT000023	Aliuminio profilio rėmelis 700*1000mm	2016		25,00
1055	AT000050	Spausdintuvas HP 1018	2016		10,00

1056	AT000166	Krosnelė mikrobangė Sharp	2016		1,00
1057	AT000167	Kompiuterio stalas Banqa	2016		1,00
1058	AT000168	Komoda 2 durų	2016		1,00
1059	AT000169	Stalas mokyklinis	2016		43,00
1060	AT001108	Rakinama lenta Cork 8*A4	2016		7,00
1061	AT000170	Lentynėlė	2016		23,00
1062	AT000171	Lentyna didelė	2016		2,00
1063	AT000171	Darbo vieta	2016		1,00
1064	AT000173	Stacionarus kompiuteris	2016		1,00
1065	AT000177	Telefonas laidinis KX-TS500 Panasonic	2016		1,00
1066	AT000178	"Monitorius 24" LED 16:9 S24A350B HDMI"	2016		1,00
1067	AT000179	"Monitorius LCD 23" W/LED"	2016		1,00
1068	AT000180	PC kolonėlės SP-M150W	2016		1,00
1069	AT000181	Calvin kėdė	2016		1,00
1070	AT000187	Metalinė spinta	2016		4,00
1071	AT000188	Laminatorius ProfiOffice Prolamic E-1230	2016		1,00
1072	AT000193	Santehnikos technologijų mokomoji (studijų) medžiaga	2016		660,00
1073	AT000194	Suvirintųjų technologijų mokomoji (studijų) medžiaga	2016		1 590,00
1074	AT000195	Dokumentų naikiklis Fellowes PS-60	2016		1,00
1075	AT000198	Kompiuteris Vectron AK10	2016		2,00
1076	AT000199	Monitorius Benq VW2245Z 21,5 1920*1080	2016		2,00
1077	AT000200	Laidinis 1D lazerinis skaitytuvas LS6300E, USB laidas	2016		2,00
1078	AT000203	Svarstyklės	2016		3,00
1079	AT000206	Daugiafunkcinis aparatas Canon MF-4320D	2016		1,00
1080	AT000207	Etikečių spausdintuvas Dymo	2016		1,00
1081	AT000211	Automobilinė vaizdo įrašymo sistema	2016		2,00
1082	AT000212	Kūgis atšvaitinis 52 cm	2016		10,00
1083	AT000213	Atminties kortelė SanDisk microSD 2GB	2016		4,00
1084	AT000217	Gesintuvas MG-2M 4kg	2016		1,00
1085	AT000218	"Skiriamasis ženklas ""M""	2016		1,00
1086	AT000220	Spinta 2 durų su antresolėmis	2016		1,00
1087	AT000223	Metalinės spintelės	2016		90,00
1088	AT000224	Baldų komplektas kompiuterizuotai praktinio mokymo darbo vietai	2016		7,00
1089	AT000234	Sieninis ekranas Wall Standart 175	2016		6,00
1090	AT000235	Gesintuvas MG-4	2016		3,00
1091	AT000236	Monitorius Dell LCD P1913S 19"	2016		15,00
1092	AT000238	Kelio ženklai magnetiniai	2016		346,00
1093	AT000243	Lentyna pakabinama 2 a.	2016		1,00
1094	AT000244	Baldų komplektas, kurį sudaro 1 vietos stalas su kėde	2016		90,00
1095	AT000246	Balta markerinė-magnetinė lenta 1500*1000	2016		2,00
1096	AT000250	Stalas su lentyna	2016		1,00
1097	AT000268	Mokytojo darbo vieta	2016		13,00
1098	AT000443	Spintelė su stalčiais	2016		7,00
1099	AT000251	Kompiuterinis stalas su metalinėm kojom	2016		1,00
1100	AT000252	Dokumentų lentyna 4 aukštų	2016		1,00
1101	AT000253	Dokumentų lentyna 3 aukštų	2016		2,00
1102	AT000254	Dokumentų lentyna 1 aukšto	2016		1,00
1103	AT000255	Spintelė 4 durelių	2016		1,00
1104	AT000256	Mokyklinis stalas 1 vietos su kėde	2016		45,00
1105	AT000025	Kampinė šlifavimo mašina Makita	2016		4,00
1106	AT000262	Demonstracinis stalas	2016		1,00
1107	AT000263	Rūbų spintelė 4 durų	2016		9,00
1108	AT000265	Balionai angliarūgštės	2016		6,00
1109	AT000266	Reduktorius	2016		5,00
1110	AT000267	Kampinė šlifavimo mašinėlė	2016		1,00
1111	AT000269	Rūbų spintelė 2 durų	2016		7,00
1112	AT000270	Suvirintų siūlių matuoklis (universalus)	2016		1,00
1113	AT000272	Skydelis suvirintojo	2016		12,00
1114	AT000273	Magnetinis laikiklis (kampų suvirinimui)	2016		8,00
1115	AT000277	Padangų slėgio daviklio aktyvatorius	2016		1,00
1116	AT000278	Informacijos paieška vieta mokiniui, kurią sudaro kompiuterinis stalas 1200*600,h-735	2016		2,00
1117	AT000281	Stalas 6 dalių	2016		1,00
1118	AT000293	Pakabinamas ekranas projektoriui 150*150	2016		1,00
1119	AT000294	Stalėlis	2016		1,00
1120	AT000295	Kėdė ISO	2016		16,00
1121	AT000297	"Konferencinis stovas ""O.P"" sukamas"	2016		1,00
1122	AT000298	Spausdintuvas HP 1010	2016		1,00
1123	AT000300	Spausdintuvas HP LJ 1505	2016		1,00
1124	AT000302	Fotoaparatas Kodak Easyshare Z981	2016		5,00
1125	AT000309	Spausdintuvas HP LaserJet P2055	2016		1,00
1126	AT000310	Balta markerinė-magnetinė lenta 1400*1000	2016		2,00
1127	AT000862	Lentyna pastatoma	2016		1,00
1128	AT000863	Balta magnetinė lenta mediniu rėmu 400*600	2016		1,00
1129	AT001244	Spausdintuvas HP LaserJet Pro 400 M401dn	2016		1,00
1130	AT000315	Štanga	2016		5,00
1131	AT000318	Šachmatų laikrodžiai	2016		8,00
1132	AT000321	Stalas teniso	2016		5,00
1133	AT000325	Gimnastikos arklys	2016		1,00
1134	AT000326	Gimnastikos sienelės	2016		7,00
1135	AT000328	Gimnastikos suolelė	2016		3,00
1136	AT000329	Ožiai gimnastikos	2016		1,00
1137	AT000331	Lenktos kopėčios laiptoti rankom	2016		1,00
1138	AT000332	Žiedinis prietaisas laiptoti rankom	2016		1,00
1139	AT000333	Laipiojimo sienelė	2016		1,00
1140	AT000334	Starto pistoletas	2016		1,00
1141	AT000338	Giros	2016		6,00
1142	AT000347	Šachmatų laikrodis mech.	2016		3,00
1143	AT000349	Aerobikos štanputė 2kg	2016		1,00

1144	AT000352	Mokytojo darbo stalas	2016		8,00
1145	AT000354	Vienviečiai reguliuojamo aukščio stalai	2016		56,00
1146	AT000355	Reguliuojamo aukščio kėdės	2016		112,00
1147	AT000356	Mokytojo kėdė	2016		4,00
1148	AT000360	Tinklas tinklinio	2016		1,00
1149	AT000364	Krepšinio lenta faner 150*100cm su	2016		2,00
1150	AT000365	Medinis suoliukas	2016		12,00
1151	AT000366	Stalo teniso stalas	2016		3,00
1152	AT000368	Treniruoklis universalus	2016		3,00
1153	AT000370	Diskinis gum. svoris 50mm 2,5kg	2016		2,00
1154	AT000372	Treniruoklis Home Gym	2016		2,00
1155	AT000373	Dviratis treniruoklis DHT50 FlowFitness	2016		1,00
1156	AT000378	Grifas olimp. 220cm chrom. 360kg apkr	2016		1,00
1157	AT000380	Tvirtinimas bokso maišui į lubas	2016		1,00
1158	AT000381	Bokso maišas 120/35cm	2016		1,00
1159	AT000383	Diskinis gum.svoris 50mm 5kg	2016		4,00
1160	AT000384	Diskinis gum.svoris 50mm 10kg	2016		1,00
1161	AT000385	Diskinis gum.svoris 50mm 15kg	2016		2,00
1162	AT000387	Priedas prie universalaus treniruoklio	2016		1,00
1163	AT000388	Hantelis vinilinis 1,5kg	2016		8,00
1164	AT000389	Diskinis gum.svoris 30mm 2,5kg	2016		12,00
1165	AT000636	Persirengimo spinta 2 durų	2016		15,00
1166	AT000152	Ventiliatorius SFN 404 WH pastatomas	2016		1,00
1167	AT000442	Minkštasuolis Gema	2016		1,00
1168	AT000444	Spintelė 1 durų	2016		1,00
1169	AT000445	Spintelė dauginimo aparatui	2016		1,00
1170	AT000448	Ekranas Tripod 180*180cm	2016		1,00
1171	AT000451	Telefonas Samsung S5610	2016		2,00
1172	AT000452	Daugiafunkcinis įrenginys HP LaserJet M127fn	2016		1,00
1173	AT001011	Monitorius LED 21,5	2016		2,00
1174	AT001013	Stacionarus kompiuteris Vectron	2016		2,00
1175	AT000454	Alkūninio mechanizmo detalių rinkinys	2016		1,00
1176	AT000457	Spinta baldinė	2016		2,00
1177	AT000458	Stalai kompiuterių 3 dalių	2016		1,00
1178	AT000464	Staliukas su ratukais	2016		1,00
1179	AT000465	Vaizdinių priemonių lentyna 3 dalių	2016		1,00
1180	AT000286	Drabužių spinta	2016		5,00
1181	AT000287	Kėdės metalinėm kojom	2016		57,00
1182	AT000289	Pakabinamas ekranas 1:1 manual pull down Screen 99	2016		2,00
1183	AT000290	Projektorius BenQ MS504	2016		1,00
1184	AT000466	Magnetola MCD-ZX580M	2016		1,00
1185	AT000468	Balta magnetinė markerinė lenta 240*120cm	2016		1,00
1186	AT001245	Išorinis diskas M3	2016		1,00
1187	AT000506	Spintelė su 4 stalčiais ant ratukų	2016		2,00
1188	AT000026	Kronšteinas sn pl	2016		1,00
1189	AT000027	Sniego peilio rėmas	2016		1,00
1190	AT000028	Sniego peilis 1500mm	2016		1,00
1191	AT000514	Žymėjimo plyta	2016		1,00
1192	AT000515	Patikrinimo plyta	2016		1,00
1193	AT000516	ABS stabdžių sistemos stendas	2016		1,00
1194	AT000526	Aerometras	2016		1,00
1195	AT000532	Vožtuvų spyruoklių suspaudėjas	2016		1,00
1196	AT000535	Vožtuvų raiberiai 45laips+90laips. 28-65mm	2016		1,00
1197	AT000536	Vožtuvų raiberių kompl. dyz. auto	2016		1,00
1198	AT000538	Įrankis laipsnių nustatymui	2016		1,00
1199	AT000539	Pasirst. dirželių įtempimo matavimo priet.	2016		1,00
1200	AT000541	Univers. galvutės tarpinės sandarumo testeris	2016		1,00
1201	AT000542	Slėgio ir vakuumo pompa	2016		1,00
1202	AT000544	Vieno cilindro dyzelinio variklio maketas	2016		1,00
1203	AT001248	Sieninis ekranas Avtek Wall Standart 175	2016		1,00
1204	AT001249	Įrankių komplektas 87vnt	2016		1,00
1205	AT000031	Balta magnetinė lenta 120*240	2016		1,00
1206	AT000546	Projektorius DS327 2600 ANSI SVGA	2016		1,00
1207	AT000547	Ekranas projektoriumi	2016		1,00
1208	AT000550	Skaitmeninis multimetras	2016		10,00
1209	AT000232	Metodinė spinta su lentynom	2016		2,00
1210	AT000551	Manipiliatorius	2016		12,00
1211	AT000553	Stalas aštuonkampis	2016		1,00
1212	AT000554	Stalinės grėžimo staklės Ferax 16 DB	2016		2,00
1213	AT000555	Įrankių spinta	2016		1,00
1214	AT000556	Stalinės grėžimo staklės 16 DB	2016		1,00
1215	AT000557	Smūginis atsuktuvas	2016		1,00
1216	AT000560	Maitinimo šaltinis HY1803D	2016		2,00
1217	AT000561	Lituoklis ZD-407 40W 220V	2016		8,00
1218	AT000562	Lituoklio lizdas LL (ZD-10A)	2016		8,00
1219	AT000563	Pincetų komplektas Pro'sKit 2vnt	2016		3,00
1220	AT000564	Maketavimo plokštė BX4123 175*188mm	2016		12,00
1221	AT000565	Kastukas Pro'sKit 165mm (1000V)	2016		11,00
1222	AT000566	Pincetas 165mm Pro'sKit	2016		5,00
1223	AT000567	Įrankis laidų izol. nuėmimui ir antg. užspaudimui	2016		6,00
1224	AT000568	Įrankis gnybtų atpalaidavimui	2016		2,00
1225	AT000569	Radio remonto įrankiai	2016		1,00
1226	AT000570	Montažiniai įrankiai	2016		1,00
1227	AT000571	Įrankiai automobilio generatoriumi	2016		1,00
1228	AT000572	Izoliacijos nuėmiklis	2016		1,00
1229	AT000573	Atsuktuvas 1000W	2016		3,00
1230	AT000574	Replės laidams	2016		2,00
1231	AT000575	Autoradio įrankių komplektas	2016		1,00
1232	AT000301	Nespalvotas spausdintuvas Xerox Phaser 3100 MFP/S	2016		3,00

1233	AT000576	Rūbų spintelė 3 durų	2016	1,00
1234	AT000577	Reduktorius acetileno	2016	11,00
1235	AT000578	Raktas balionui	2016	1,00
1236	AT000579	Dequonies reduktorius	2016	13,00
1237	AT000580	Suvirinimo stalai 600*1200mm	2016	15,00
1238	AT000581	Deqikliai DIN 8543	2016	13,00
1239	AT000588	Lentyna atvira	2016	1,00
1240	AT000589	Alium.profilio rėmelis - stendas 840*594mm	2016	6,00
1241	AT000593	Mikroskopas mokiniui XSP-104	2016	16,00
1242	AT000594	Mikroskopinių preparatų rinkinys mokiniui	2016	16,00
1243	AT000595	Mikroskopinių preparatų rinkinys mokytojui	2016	2,00
1244	AT001246	Spinta su dūrelėm	2016	2,00
1245	AT000601	Spinta rūbų	2016	2,00
1246	AT000602	Ampermetras	2016	9,00
1247	AT000603	Elektrostatikos demonstracijų rinkinys	2016	2,00
1248	AT000604	Laidų rinkinys	2016	8,00
1249	AT000605	Voltmetras	2016	9,00
1250	AT000606	Žalia kreidinė-magnetinė lenta 1400*1000	2016	1,00
1251	AT000608	Elektromagnetinių bangų skalė - stendas	2016	2,00
1252	AT000610	Sekcija 2 dalių	2016	1,00
1253	AT000611	Dvivečiai reguliuojamo aukščio stalai	2016	28,00
1254	AT000612	Dekoratyvinis akcentas	2016	1,00
1255	AT000616	Žumalinis staliukas su ratukais	2016	3,00
1256	AT000618	Minkštas kampas	2016	1,00
1257	AT000619	Ovalus stalas 4 dalių	2016	1,00
1258	AT000620	Pufas	2016	7,00
1259	AT000621	Pneumo pistoletas karkasų apmušimui audiniais	2016	4,00
1260	AT000622	Oro paruošimo įrenginys pneumo - įrankių prijungimui	2016	6,00
1261	AT000623	Korpusų surinkimo stalas (12-Zn) 240*90	2016	3,00
1262	AT000624	Karkasų surinkimo stalas (11-Zn) 145*145	2016	2,00
1263	AT000625	Karkasų surinkimo stalas (11-Zn) 220*120	2016	1,00
1264	AT000626	Porolono pjaustymo stalas (10-Zn) 220*145	2016	1,00
1265	AT000627	Porolono pjaustymo stalas (10-Zn) 240*180	2016	1,00
1266	AT000628	Karkasų apvilkimo stalas (11-Zn) 145*145	2016	2,00
1267	AT000629	Karkasų apvilkimo stalas (11-Zn) 220*120	2016	1,00
1268	AT000630	Tekstilės kirpimo stalas (10-Zn) 220*145	2016	3,00
1269	AT000631	Stelažas audinių (10-Zn) ir PVC plėvelės (5-Zn) ritiniams	2016	2,00
1270	AT000632	"Monitorius 21,5" S22A300N LED"	2016	1,00
1271	AT000638	Šalmas Pesso žalias	2016	7,00
1272	AT000639	Stelažas - lentyna lukštui (3-Zn)	2016	3,00
1273	AT000640	Stalas (3-Zn) 220*75	2016	5,00
1274	AT000641	Stalas (3-Zn) 120*75	2016	1,00
1275	AT000642	Stelažas - lentyna lukštui (2-Zn)	2016	1,00
1276	AT000643	Stalas (2-Zn) 220*75	2016	1,00
1277	AT000644	Stelažas - lentyna šlifavimo popieriui (5-Zn)	2016	1,00
1278	AT000645	Stelažas - kabykla šlifavimo popieriui (5-Zn)	2016	1,00
1279	AT000647	Pjūklas Toplinei LEUCO ident.Nr.189222	2016	2,00
1280	AT000648	Klijų užtepimo įranga rankinė	2016	2,00
1281	AT000649	Perforatorius elektrinis HR2300	2016	1,00
1282	AT000926	Kompiuterinis stalas trikamps	2016	1,00
1283	AT000927	Ovalus stalas 7 dalių	2016	1,00
1284	AT000928	Gėlinės medienos masyvo	2016	4,00
1285	AT000653	Spinta rūbų 2 durų	2016	1,00
1286	AT000654	Spinta 1 durų su atvira lentyna	2016	1,00
1287	AT000655	Rašomasis stalas su 8 stalčiais	2016	1,00
1288	AT000656	Žumalinis staliukas	2016	2,00
1289	AT000659	Diskinis pjūklas išilginiam sausos medienos pjovimui LEUCO ident.Nr.189301	2016	16,00
1290	AT000660	Diskinis pjūklas išilginiam sausos ir šlapios medienos pjovimui STEHLE ident.Nr.50100525	2016	4,00
1291	AT000680	Dulkių nusiurbimo įrenginys Ferax FDC 120	2016	1,00
1292	AT000681	Medienos tekinimo staklės Holzman D460+Da60BVL	2016	3,00
1293	AT000682	Darbastalis medžio darbams	2016	8,00
1294	AT000683	"Ekranas ""Ekono 178*178""	2016	1,00
1295	AT000684	Hidraulinis - rankinis vežimėlis	2016	1,00
1296	AT000685	Platforminis vežimėlis	2016	2,00
1297	AT000686	Nesting stalas (5-Zn) 150*150	2016	1,00
1298	AT000687	Stalas (5-Zn) 220*75	2016	2,00
1299	AT000688	Stalas (5-Zn) 240*120	2016	1,00
1300	AT000689	Stalas (5-Zn) 170*60	2016	1,00
1301	AT000693	Ident. Nr. 4-014-03-0227. Keičiami kietmetalo peiliukai, profliniai	2016	10,00
1302	AT000694	Ident. Nr. 4-014-03-0229. Keičiami kietmetalo peiliukai, tiesi 15 laipsnių nuožamba	2016	10,00
1303	AT000695	LEUCO Diskinis pjūklelis ident. Nr.188594	2016	1,00
1304	AT000696	LEUCO kietmetalo peiliukai ident. Nr.172141	2016	10,00
1305	AT000697	LEUCO kietmetalo peiliukai ident. Nr.172142	2016	10,00
1306	AT000698	LEUCO kietmetalo peiliukai ident. Nr.169255	2016	10,00
1307	AT000706	Ident. Nr.171172 pjovimo plokštelė	2016	5,00
1308	AT000707	Ident. Nr.171173 pjovimo plokštelė	2016	5,00
1309	AT000708	Ident. Nr.171175 pjovimo plokštelė	2016	5,00
1310	AT000709	Ident. Nr.171177 pjovimo plokštelė	2016	5,00
1311	AT000710	Ident. Nr.171216 pjovimo plokštelė	2016	5,00
1312	AT000711	Leuco ident. Nr.178342 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016	2,00
1313	AT000712	Leuco ident. Nr.183952 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016	2,00
1314	AT000713	Leuco ident. Nr.178353 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016	2,00
1315	AT000714	Leuco ident. Nr.178354 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016	1,00
1316	AT000715	Leuco ident. Nr.183954 kotinė freza kietmetalinė sraigtinė	2016	2,00
1317	AT000716	Leuco ident. Nr.183947 kotinė freza horizontalių lizdų frezavimui	2016	1,00
1318	AT000717	Leuco ident. Nr.183948 kotinė freza horizontalių lizdų frezavimui	2016	1,00
1319	AT000718	LEUCO ident. Nr.173293 adapteris frezų tvirtinimui	2016	4,00
1320	AT000719	LEUCO ident. Nr.179170 adapteris frezų tvirtinimui	2016	2,00

1321	AT000720	Ident. Nr.180358 spyruoklinė įvorė	2016	2,00
1322	AT000721	Ident. Nr.170782 spyruoklinė įvorė	2016	2,00
1323	AT000722	Ident. Nr.168742 spyruoklinė įvorė	2016	2,00
1324	AT000723	Ident. Nr.168743 spyruoklinė įvorė	2016	3,00
1325	AT000724	Ident. Nr.168744 spyruoklinė įvorė	2016	3,00
1326	AT000725	Ident. Nr.168745 spyruoklinė įvorė	2016	2,00
1327	AT000726	Ident. Nr.181193 tarpinių distancinių žiedų komplektas	2016	2,00
1328	AT000727	LEUCO ident. Nr.167826 adapteris su cilindrinio kotu	2016	1,00
1329	AT000728	LEUCO ident. Nr.170182 adapteris su cilindrinio kotu	2016	2,00
1330	AT000729	Ident. Nr.168745 spyruoklines įvares fiksuojanti veržlė	2016	2,00
1331	AT000730	Ident. Nr.169298 raktas fiksuojančios veržlės užsukimui-atsukimui	2016	1,00
1332	AT000731	Ident. Nr.820754 spyruoklinė įvorė	2016	1,00
1333	AT000732	Ident. Nr.820494 spyruoklinė įvorė	2016	1,00
1334	AT000733	Ident. Nr.830236 spyruoklinė įvorė	2016	1,00
1335	AT000734	Ident. Nr.820495 spyruoklinė įvorė	2016	1,00
1336	AT000735	Ident. Nr.170779 spyruoklinė įvorė	2016	2,00
1337	AT000736	Ident. Nr.170780 spyruoklinė įvorė	2016	2,00
1338	AT000737	Ident. Nr.170781 spyruoklinė įvorė	2016	1,00
1339	AT000738	Ident. Nr.168740 spyruoklinė įvorė	2016	1,00
1340	AT000739	Ident. Nr.168741 spyruoklinė įvorė	2016	1,00
1341	AT000740	Ident. Nr.TA40020 adapteris gražtų tvirtinimui	2016	1,00
1342	AT000741	Ident. Nr.TA40025 adapteris gražtų tvirtinimui	2016	1,00
1343	AT000742	Ident. Nr.TA40030 adapteris gražtų tvirtinimui	2016	1,00
1344	AT000743	Ident. Nr.TA40035 adapteris gražtų tvirtinimui	2016	1,00
1345	AT000744	Ident. Nr.TA40040 adapteris gražtų tvirtinimui	2016	1,00
1346	AT000745	Ident. Nr.TA40045 adapteris gražtų tvirtinimui	2016	1,00
1347	AT000746	Ident. Nr.TA40050 adapteris gražtų tvirtinimui	2016	1,00
1348	AT000748	Ident. Nr.5070DL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	3,00
1349	AT000749	Ident. Nr.6070KL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1350	AT000750	Ident. Nr.6070DL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1351	AT000751	Ident. Nr.7070KL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	4,00
1352	AT000756	Ident. Nr.10070DL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1353	AT000758	Ident. Nr.12070DL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1354	AT000760	Ident. Nr.15070DL gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	4,00
1355	AT000762	Ident. Nr.25057DL3 gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	1,00
1356	AT000763	Ident. Nr.30057KL3 gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	1,00
1357	AT000764	Ident. Nr.35057KL3 gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	1,00
1358	AT000768	Ident. Nr.4070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1359	AT000770	Ident. Nr.5070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	4,00
1360	AT000771	Ident. Nr.5070DS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	4,00
1361	AT000774	Ident. Nr.7070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1362	AT000775	Ident. Nr.7070DS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1363	AT000776	Ident. Nr.8070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	4,00
1364	AT000777	Ident. Nr.8070DS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	4,00
1365	AT000778	Ident. Nr.9070KS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1366	AT000781	Ident. Nr.10070DS gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1367	AT000785	Ident. Nr.TSV53025R gražtai smailūs kiauryminiai pagaminti iš kietmetalo	2016	4,00
1368	AT000786	Ident. Nr.TSV53030R gražtai smailūs kiauryminiai pagaminti iš kietmetalo	2016	4,00
1369	AT000787	Ident. Nr.TSV53035R gražtai smailūs kiauryminiai pagaminti iš kietmetalo	2016	4,00
1370	AT000788	Ident. Nr.TSV53040R gražtai smailūs kiauryminiai pagaminti iš kietmetalo	2016	4,00
1371	AT000791	Ident. Nr.TS53030R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016	4,00
1372	AT000792	Ident. Nr.TS53035R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016	4,00
1373	AT000793	Ident. Nr.TS53040R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016	4,00
1374	AT000794	Ident. Nr.TS53045R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016	2,00
1375	AT000795	Ident. Nr.TS53050R gražtai lizdiniai pagaminti iš kietmetalo	2016	2,00
1376	AT000796	Ident. Nr.5070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	20,00
1377	AT000797	Ident. Nr.5070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	20,00
1378	AT000798	Ident. Nr.6070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1379	AT000800	Ident. Nr.7070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1380	AT000801	Ident. Nr.7070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1381	AT000802	Ident. Nr.8070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	10,00
1382	AT000803	Ident. Nr.8070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	10,00
1383	AT000804	Ident. Nr.10070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1384	AT000805	Ident. Nr.10070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1385	AT000808	Ident. Nr.15070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1386	AT000809	Ident. Nr.15070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	4,00
1387	AT000814	Ident. Nr.30070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1388	AT000815	Ident. Nr.30070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1389	AT000817	Ident. Nr.35070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1390	AT000818	Ident. Nr.40070KL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	1,00
1391	AT000819	Ident. Nr.40070DL gražtai lizdiniai LEUCO su kietmetalo ašmenimis	2016	1,00
1392	AT000821	Ident. Nr.5070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1393	AT000822	Ident. Nr.6070KS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	4,00
1394	AT000823	Ident. Nr.6070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	4,00
1395	AT000825	Ident. Nr.7070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1396	AT000826	Ident. Nr.8070KS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1397	AT000827	Ident. Nr.8070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	6,00
1398	AT000828	Ident. Nr.8270KS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1399	AT000829	Ident. Nr.8270DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1400	AT000831	Ident. Nr.10070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1401	AT000833	Ident. Nr.12070DS LEUCO gražtai smailūs kiauryminiai su kietmetalo ašmenimis	2016	1,00
1402	AT000834	Ident. Nr.15070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	4,00
1403	AT000835	Ident. Nr.15070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	4,00
1404	AT000836	Ident. Nr.20070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1405	AT000837	Ident. Nr.20070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1406	AT000838	Ident. Nr.25070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1407	AT000839	Ident. Nr.25070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1408	AT000840	Ident. Nr.26070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	1,00
1409	AT000842	Ident. Nr.30070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00

1410	AT000843	Ident. Nr.30070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	2,00
1411	AT000845	Ident. Nr.40070KL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	1,00
1412	AT000846	Ident. Nr.40070DL LEUCO gražtai lizdiniai su kietmetalo ašmenimis	2016	1,00
1413	AT001131	Kompiuteris Magnum Office Core i3-3220	2016	5,00
1414	AT001132	Kompiuteris Magnum Office Core G860	2016	5,00
1415	AT001133	Kompiuteris Magnum Office Core FX4100	2016	4,00
1416	AT001134	Monitorius Philips 221S3UCB LED 21,5	2016	14,00
1417	AT001135	Klaviatūra Chicony	2016	14,00
1418	AT001136	Pelė Optical	2016	14,00
1419	AT001142	Komutacinė spinta	2016	2,00
1420	AT000964	Personalinis kompiuteris	2016	2,00
1421	AT000965	Monitorius Samsung 710N	2016	2,00
1422	AT000989	Mokymo darbo vieta su 4 stalčiais	2016	3,00
1423	AT000994	Medinės kėdės	2016	60,00
1424	AT001034	Balta markerinė-magnetinė lenta 200*100cm	2016	2,00
1425	AT001047	Pufas socialinio darbuotojo kabineto	2016	1,00
1426	AT001050	M/k Martynas-balpai	2016	1,00
1427	AT001051	Virtuvinis komplektas (5 spintelės)	2016	1,00
1428	AT001052	Prieškambario baldų komplektas	2016	1,00
1429	AT001062	Betono maišyklė B/D 150 600W/700W	2016	1,00
1430	AT001068	1 durų rūbų spinta	2016	1,00
1431	AT001071	Rūbų spintelė 1 durų	2016	10,00
1432	AT001072	Medinės taburetės	2016	30,00
1433	AT001074	Suolas (mėlynas)	2016	1,00
1434	AT001075	Lova metaliniais galais	2016	12,00
1435	AT001098	Vejapjovė Cub Cadet 46MB	2016	1,00
1436	AT001101	Čiužinys Gunda 2000*800	2016	12,00
1437	AT000868	Spinta kepimo	2016	1,00
1438	AT000884	Valgyklos stalai	2016	4,00
1439	AT000886	El.keptuvės	2016	1,00
1440	AT000890	Šaldytuvas Snaigė	2016	1,00
1441	AT000891	Stalas virtuvės	2016	3,00
1442	AT000903	Mikseris Philips	2016	1,00
1443	AT000909	Medinis stalas	2016	3,00
1444	AT000910	Atleidimo linija 3 dalių ELEKTROLUX	2016	1,00
1445	AT000911	Kepimo pečius ELEKTROLUX	2016	1,00
1446	AT000922	"Virtuvės svarstyklės ""Exacta""	2016	1,00
1447	AT001247	N.pl. stalas 140*70*85	2016	1,00
1448	AT000990	Plakatu dėžė	2016	1,00
1449	AT000991	Knygų lentyna su dūrelėmis	2016	2,00
1450	AT000992	Sekcija 7 dalių su dūrelėmis	2016	1,00
1451	AT000993	Balta markerinė-magnetinė lenta 170*100cm	2016	1,00
1452	AT000995	Sekcija 4 dalių su dūrelėmis	2016	1,00
1453	AT000996	Balta magnetinė lenta 120*200	2016	1,00
1454	AT000997	Vaizdo grotuvas GVIZBC	2016	1,00
1455	AT000999	Stiprintuvas aparatūrinis MA65	2016	1,00
1456	AT001000	Kolonėlės SDQ 5TW	2016	5,00
1457	AT001001	Rašomasis stalas 2 darbo vietų	2016	1,00
1458	AT001002	Komoda 3 stalčių su ratukais	2016	2,00
1459	AT001003	Staliukas vėliavai	2016	1,00
1460	AT001004	Spausdintuvas HP LaserJet P1102	2016	1,00
1461	AT000596	Gamtamokslinio kabineto uždara spinta	2016	2,00
1462	AT000597	Gamtamokslinio kabineto uždara spinta su istiklintomis durimis	2016	2,00
1463	AT001032	Spinta 1 durų	2016	2,00
1464	AT001033	Lentyna su dūrelėmis	2016	2,00
1465	AT001035	Sofa socialinio darbuotojo kabineto	2016	2,00
1466	AT001036	Metodinė spinta - lentyna	2016	2,00
1467	AT001037	Vaizdo kamera Sony DCR-SX53E	2016	3,00
1468	AT001038	"Išorinė garso plokštė ""Cakewalk UA-25EXCW""	2016	1,00
1469	AT001039	"MIDI klaviatūra ""Edirol PCR-300""	2016	11,00
1470	AT001040	"Grafinė planšetė ""Kanus Artist 127""	2016	4,00
1471	AT001042	Darbu ekspozicijoms įrangos rinkinys	2016	2,00
1472	AT001043	"Mikrofonas ""ICM-58""	2016	3,00
1473	AT000963	Stalinės staklės plytelių pjovimui	2016	1,00
1474	AT000966	Kompiuteris oro AM013024100/20	2016	1,00
1475	AT000968	Kryžminis lazerinis nivelyras	2016	1,00
1476	AT000969	Bater.suktuvas BDF453SHE	2016	1,00
1477	AT000971	Diskinis pjūklas 5704RK	2016	1,00
1478	AT000972	Plytelių pjaustyklė TI-66-S	2016	1,00
1479	AT000982	Plytelių pjaustyklė TI-75-T	2016	1,00
1480	AT001175	Mašina plytelių pjovimo JH-650S	2016	1,00
1481	AT001176	Staklės šlifavimo MM4115A	2016	1,00
1482	AT001146	Žalia kreidinė-magnetinė lenta 200*100cm	2016	1,00
1483	AT000858	Mokykliniai suoliai	2016	15,00
1484	AT000861	Balta markerinė-magnetinė lenta 300*100cm 2dalys	2016	1,00
1485	AT001110	Spausdintuvas SCX-4623MFP4-1 22PPM Fax Nic	2016	2,00
1486	AT001009	Spinta - sekcija	2016	3,00
1487	AT001111	Stovas mikrofonui	2016	3,00
1488	AT001112	Stovas CD	2016	1,00
1489	AT001172	Laminavimo aparatas Fellowes Mars A4	2016	1,00
1490	AT001118	Spausdintuvas Color LaserJet 3600	2016	1,00
1491	AT001119	Fakso aparatas KX-FP343FX	2016	1,00
1492	AT001121	Kasos aparatas Euro 1000T	2016	1,00
1493	AT001123	Balta markerinė-magnetinė pastatoma lenta 1400*1000*1800 (nevertoma)	2016	1,00
1494	AT001007	Mėlynas minkštųjų baldų komplektas: 2foteliai,	2016	1,00
1495	AT001010	Stalas aparatūrai	2016	1,00
1496	AT001011	Mikrofonas SBC MD110	2016	1,00
1497	AT001147	Gesintuvas 4kg ABC su monom	2016	1,00
1498	AT001151	Treniruoklis	2016	1,00

1499	AT001153	Svarmenys 1.5kg	2016		2,00
1500	AT001154	Gimnastikos čiuzinys 2000*1000	2016		1,00
1501	AT001155	Lankas gimnastikai	2016		3,00
1502	AT001157	Svoris 10kg	2016		2,00
1503	AT001158	Treniruoklis dviratis	2016		1,00
1504	AT001162	Hantelis surenkamas 10kg	2016		1,00
1505	AT001164	Štangos suoliukas universalus	2016		1,00
1506	AT001165	Lankas gimnastikos alium. didelis sunkus	2016		1,00
1507	AT001166	Spausdintuvas HP LaserJet 1010	2016		1,00
1508	AT001167	Lipnios plėvelės klijavimo aparatas	2016		10,00
1509	AT001168	Irenginys plėvelei vynioti	2016		1,00
1510	AT001169	Sandėliavimo lentyna HZ25	2016		2,00
1511	AT001102	Balta markerinė-magnetinė lenta 180*120cm	2016		1,00
1512	AT001117	Spausdintuvas LaserJet 1018	2016		1,00
1513	AT001171	Žalia magnetinė lenta 100*200/60	2016		1,00
1514	AT001178	Lovos medinės	2016		119,00
1515	AT001179	Čiuziniai dvipusiai	2016		119,00
1516	AT001183	Batų dėžė	2016		30,00
1517	AT001184	Spinta su stiklu 1 durų	2016		30,00
1518	AT001185	Komoda	2016		1,00
1519	AT001188	Sofa languota	2016		1,00
1520	AT001189	Staliukas - spintelė	2016		1,00
1521	AT001191	Komoda aukšta 4 stalčių	2016		1,00
1522	AT001192	Tachta iš baldų komplekto	2016		1,00
1523	AT001193	Staliukas žurnalinis iš baldų komplekto	2016		1,00
1524	AT001195	Šaldytuvas Daewoo	2016		1,00
1525	AT001196	Viryklė elektrinė Bomann	2016		1,00
1526	AT001199	Dekoratyvinis akcentas Triptikas	2016		1,00
1527	AT001201	Svarmuo 1,25kg 31mm	2016		4,00
1528	AT001202	Dviratis treniruoklis	2016		1,00
1529	AT001203	Futbolo stalas	2016		1,00
1530	AT001204	Diskinis gum. svoris 30mm 5kg	2016		2,00
1531	AT001205	Diskinis gum. svoris 30mm 15kg	2016		2,00
1532	AT001206	Diskinis gum. svoris 30mm 1,5kg	2016		4,00
1533	AT001204	Diskinis gum. svoris 30mm 10kg	2016		2,00
1534	AT001209	Šlifuklis kampinis GA030	2016		1,00
1535	AT001215	Šaldytuvas RFD11548A+WMD (DEA)	2016		1,00
1536	AT001223	Paklodės	2016		276,00
1537	AT001224	Užvalkalas antklodei	2016		126,00
1538	AT001225	Užvalkaliukai	2016		100,00
1539	AT001226	Rankšluosčiai dideli	2016		15,00
1540	AT001228	Pagalvės	2016		80,00
1541	AT001129	Antklodės vatinės	2016		60,00
1542	AT001231	Antklodė sintetinė	2016		82,00
1543	AT001232	Pagalvė 60*60	2016		28,00
1544	AT001233	Užtiesimas	2016		44,00
1545	AT001234	Užvalkalas antklodei	2016		90,00
1546	AT001235	Užvalkalas pagalvei	2016		90,00
1547	AT001236	Užtiesalai - pledai	2016		110,00
1548	AT001181	Pakabinamos lentynėlės	2016		30,00
1549	70016061004	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00
1550	70016061005	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00
1551	70016061006	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00
1552	70016061007	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00
1553	70016061008	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00
1554	70016061009	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00
1555	70016061010	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00
1556	70016061011	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00
1557	70016061012	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00
1558	70016061013	Baldai „Elektrikų darbo stalas“	2016		1,00
1559	70016061033	Grežimo staklės V-18-B	2016		1,00
1560	70016061121	Viryklė PE 0,5l	2016		1,00
1561	070KAU0020	Auditorijos stalas	2016		1,00
1562	070KAU0039	Buitinių atliekų konteineris	2016		2,00
1563	070KAU0040	Bulvių skutimo mašina	2016		1,00
1564	070KAU0041	Bulvių tarkavimo mašinėlė	2016		1,00
1565	070KAU0066	Dinamometras	2016		1,00
1566	070KAU0080	Dvipusės medžio obliavimo staklės	2016		1,00
1567	070KAU0081	Elektrinė keptuvė SESH-02	2016		1,00
1568	070KAU0083	Elektrinė plyta EP-2M	2016		1,00
1569	070KAU0104	Frezavimo staklės	2016		5,00
1570	070KAU0105	Galandinimo staklės	2016		1,00
1571	070KAU0117	Gesintuvas	2016		4,00
1572	070KAU0124	Grežimo staklės	2016		2,00
1573	070KAU0164	Kartys lygiagrečios (2 vnt.)	2016		1,00
1574	070KAU0173	Kėdė	2016		220,00
1575	070KAU0174	Kėdė aktų salei	2016		173,00
1576	070KAU0184	Kintamo talpumo kondensatorius	2016		1,00
1577	070KAU0212	Kompiuterio spintelė	2016		2,00
1578	070KAU0213	Kompiuterio stalas mokytojų	2016		1,00
1579	070KAU0214	Kompiuterio stalas su lentyna klaviatūrai	2016		10,00
1580	070KAU0230	Konferencinis stalas	2016		6,00
1581	070KAU0232	Koordinatinės metalo ištekimo staklės	2016		1,00
1582	070KAU0238	Krepšinio lenta (2vnt)	2016		2,00
1583	070KAU0243	Laboratorinis maitinimo prietaisas	2016		21,00
1584	070KAU0248	Laminatorius	2016		1,00
1585	070KAU0251	Lazerinis brūkšnių kodų skaitytuvas	2016		1,00
1586	070KAU0253	Lazerinis spausdintuvas „Samsung NL2015“	2016		1,00
1587	070KAU0255	Lazerinis šviesos šaltinis	2016		1,00

1588	070KAU0272	Magnetinės lentos stovas	2016		1,00
1589	070KAU0280	Maišto šildytuvas MCEM-3	2016		1,00
1590	070KAU0287	Medinė sekcija	2016		3,00
1591	070KAU0290	Medžio frezavimo staklės	2016		1,00
1592	070KAU0292	Medžio gręžimo staklės	2016		2,00
1593	070KAU0293	Medžio gręžimo-kantavimo staklės	2016		1,00
1594	070KAU0294	Medžio pjovimo staklės	2016		1,00
1595	070KAU0297	Medžio tekinimo staklės	2016		2,00
1596	070KAU0300	Metalinis garažas	2016		1,00
1597	070KAU0305	Metodinė spinta	2016		1,00
1598	070KAU0306	Mikrobangų krosnelė	2016		1,00
1599	070KAU0311	Mokinio stalas	2016		93,00
1600	070KAU0316	Mokytojo stalas	2016		10,00
1601	070KAU0316	Mokinio stalas	2016		23,00
1602	070KAU0333	Optinis diskas	2016		1,00
1603	070KAU0335	Optinis suolas su šviesos šaltiniu	2016		1,00
1604	070KAU0339	Osciloskopo ADAC 310 reikmenys	2016		1,00
1605	070KAU0346	Pakabinamas kranas 3 tonų	2016		2,00
1606	070KAU0361	Plokščios šlifavimo staklės	2016		2,00
1607	070KAU0367	Prezidiumo stalas	2016		1,00
1608	070KAU0372	Prietaisas sviedinio sviedimo nuotolui nustatyti	2016		1,00
1609	070KAU0377	Pritūpimų stovas su reguliuojamu aukščiu	2016		1,00
1610	070KAU0399	Rašomasis stalas	2016		5,00
1611	070KAU0401	Raštinės kabineto baldų komplektas	2016		1,00
1612	070KAU0408	Rupaus šlifavimo staklės	2016		1,00
1613	070KAU0414	Seifas	2016		1,00
1614	070KAU0419	Skaitytuvas „HP Scanjet 4850“	2016		1,00
1615	070KAU0423	Skersinis	2016		1,00
1616	070KAU0440	Stalčių konteineris	2016		1,00
1617	070KAU0441	Staliaus darbustalis	2016		10,00
1618	070KAU0442	Stalinės gręžimo staklės	2016		1,00
1619	070KAU0445	Staliukas	2016		25,00
1620	070KAU0468	Suvirinimo komplektas „Turbo“	2016		1,00
1621	070KAU0471	Svarmenys	2016		8,00
1622	070KAU0472	Svarsčių rinkinys	2016		2,00
1623	070KAU0475	Šaldytuvas	2016		3,00
1624	070KAU0477	Šaltkalvio darbustalis	2016		23,00
1625	070KAU0478	Šaltkalvio spaustuvas	2016		20,00
1626	070KAU0479	Šaltkalvio stalas	2016		23,00
1627	070KAU0489	Štanga	2016		1,00
1628	070KAU0497	Tekinimo staklės	2016		1,00
1629	070KAU0498	Tekinimo-susriegimo staklės	2016		3,00
1630	070KAU0510	Trikampė spintelė	2016		1,00
1631	070KAU0517	Universalios tekinimo-sriegimo staklės	2016		1,00
1632	070KAU0528	Valgyklos baldai	2016		14,00
1633	070KAU0534	Variklis	2016		2,00
1634	070KAU0544	Vertikali gręžimo staklės	2016		1,00
1635	070KAU0550	Vieno kanalo ADAC 310 osciloskopas	2016		1,00
1636	070KAU0551	Vienpusė knygų lentyna	2016		18,00
1637	070KAU0553	Voltmetras	2016		22,00
1638	1208150054	Nuolatinis aiškinamasis stendas	2016	vnt	1
1639	1209150114	Informacinis stendas	2016	vnt	1
1640	1120150033	LABBIS III PJ	2016	vnt	1
1641	1209150007	Bibliotekos fondai	2016	vnt	1
1642	1209150012	Bibliotekos fondai	2016	vnt	1
1643	1209150016	Bibliotekų fondas	2016	vnt	1
1644	1205150455	Šviesoforo stendas	2016	vnt	1
1645	1208150049	Metodinė spinta	2016	vnt	1
1646	1120150034	Mokymo priemonių leidyba (programinė įranga)	2016	vnt	1
1647	1208150073	Tarnybinė stotis mokykloms Fujitsu Siemens Primergy TX150S5	2016	vnt	1
1648	1209150021	Švieslentė Basic 13	2016	vnt	1
1649	1205150150	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1650	1205150151	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1651	1205150152	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1652	1205150153	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1653	1205150154	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1654	1205150155	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1655	1205150156	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1656	1205150157	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1657	1205150158	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1658	1205150159	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1659	1205150160	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1660	1205150161	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1661	1205150162	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1662	1205150163	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1663	1205150164	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1664	1205150165	Darbustalis su spaustuviu ir spec.kėde	2016	vnt	1
1665	1205150650	Automobilio greičių dėžės maketas	2016	vnt	1
1666	1205150651	Automobilio transmisijos maketas	2016	vnt	1
1667	1205150655	Dyzelinio variklio maketas	2016	vnt	1
1668	1205150657	Hidraulinio vairo stiprintuvo maketas	2016	vnt	1
1669	1209150115	Automobilis BMW-3	2016	vnt	1
1670	1205150652	Mokomasis CR dyzelinio įpurškimo stendas	2016	vnt	1
1671	1205150656	Mokomasis dyzelinio įpurškimo stendas	2016	vnt	1
1672	1205150662	Mok. benzino įpurškimo stendas su tiesiogine įpurškimo sistema	2016	vnt	1
1673	1205150663	Mok. benzino įpurškimo stendas su daugiataške įpurškimo sistema	2016	vnt	1
1674	1205150641	Automobilio klimato kontrolės mokomasis stendas	2016	vnt	1
1675	1205150644	Mokomasis ABS/ASR stendas	2016	vnt	1
1676	1205150648	Automobilio generatoriaus maketas	2016	vnt	1

1677	1209150100	Žmogaus griaučių modelis	2016	vnt	1
1678	1209150101	Žmogaus anatomijos modelis	2016	vnt	1
1679	1209150103	Žmogaus griaučių modelis	2016	vnt	1
1680	120915102	Žmogaus anatomijos modelis	2016	vnt	1
1681	1208150104	"Gamtos mokslų kompiuterinė laboratorija ""Nova 5000 su jutikliais"	2016	vnt	1
1682	1208150039	Medinis stalas	2016	vnt	1
1683	1208150055	Sekcija	2016	vnt	1
1684	1209150008	Bibliotekos fondai	2016	vnt	1
1685	1209150015	Bibliotekos fondai	2016	vnt	1
1686	12091004	Knygos	2016	vnt	1
1687	AT000110	Paveikslas - nuotrauka	2016		13,00
1688	AT000160	Mokomasis stendas VW Golf	2016		1,00
1689	AT000030	Knygų lentyna	2016		8,00
1690	AT000455	Pavarų dėžės pjūvis	2016		6,00
1691	AT000517	Automobilio Opel variklis - stendas	2016		2,00
1692	AT000520	Krovinio automobilio variklio stendas MB	2016		2,00
1693	AT000521	Lengvojo automobilio MB variklio stendas 2000	2016		1,00
1694	AT000530	AUDI/SEAT/SKODA variklių remontui	2016		1,00
1695	AT000590	Biologijos priemonių rinkinys	2016		3,00
1696	AT000591	Mejzės modelis	2016		1,00
1697	AT000607	Gamtamokslinio kabineto demonstracinio stalo dalis Nr.5	2016		1,00
1698	AT001048	Paveikslas	2016		4,00
1699	AT000998	Himnas	2016		1,00
1700	AT000592	Mitozės modelis	2016		1,00
1701	AT001031	DNR-RNR molekulė (modelis)	2016		1,00
1702	070KAU0022	Augalo žiedo modelis	2016		1,00
1703	070KAU0072	DNR struktūros modelis	2016		1,00
					VISO

Eil. Nr.	Inventorinis Nr.	Pavadinimas	Pirmos registracijos / gamybos data	Valst. Nr.
1704	1206150005	Lengvasis automobilis Škoda Octavia, valst. Nr. AOC 915	2005	AOC915
1705	1206150001	Krovininis automobilis MB 1520L, valst. Nr. EFM 705	1997	EFM705
1706	1206150006	Automobilis MAN-8.163, valst. Nr. CCV 582	1996	CCV582
1707	1206150010	Autobusas TEMSA MD 9C, valst. Nr. GTP 583	2013	GTP583
1708	1206150007	Lengvasis automobilis VW GOLF6 1,6 TDI 90H, valst. Nr. FZO 914	2012	FZO914
1709	1206150008	Lengvasis automobilis VW GOLF6 1,4 TSI 122AG, valst. Nr. FZO 913	2012	FZO913
1710	1206150009	Mokomasis krovininis automobilis MAN TGL, valst. Nr. GFN 806	2012	GFN806

Viešoji įstaiga Kauno technikos profesinio mokymo centras. Teisinė forma - Viešoji įstaiga. Juridinio asmens kodas - 304311642. V. Krėvės pr. 114, Kaunas

(pareigos, vardas, pavardė)

Antanas Viržintas

Turto vertintojas
Vardas, pavardė
kval. pažymėjimas Nr. A 000072
išduotas 2000.01.24

(parašas)

Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas, pavardė

(parašas)

12.1 PRIEDAI

Visi vertinimo ataskaitos priedai yra pateikiami skaitmeninėje laikmenoje, kuri yra neatsiejama šios ataskaitos dalis.



KAUNO TECHNIKOS PROFESINIO MOKYMO CENTRAS

Viešoji įstaiga, V. Krėvės pr. 114, LT-50315 Kaunas,
tel. (8 37) 31 41 05, el. p. centras@kautech.lt, <http://www.kautech.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 304311642

UAB „Nepriklausomų vertintojų biuras“

DĖL TURTO VERTINIMO

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. sausio 20 d. nutarimu Nr. 67 „Dėl sutikimo reorganizuoti viešąją įstaigą Kauno mechanikos mokyklą ir viešąją įstaigą Kauno statybininkų rengimo centrą“ ir Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2016 m. gegužės 20 d. įsakymu Nr. V-460 „Dėl Viešosios įstaigos Kauno mechanikos mokyklos ir Kauno statybininkų rengimo centro reorganizavimo“ nuo 2016 m. rugpjūčio 1 d. viešoji įstaiga Kauno mechanikos mokykla ir Kauno statybininkų rengimo centras teisės aktų nustatyta tvarka išregistruotos iš Juridinių asmenų registro.

Reorganizuotos viešoji įstaiga Kauno mechanikos mokykla ir Kauno statybininkų rengimo centras kaip juridiniai asmenys po reorganizavimo baigia savo veiklą. Po reorganizavimo nuo 2016 m. rugpjūčio 1 d. veikianti įstaiga – Kauno technikos profesinio mokymo centras.

Vadovaujantis viešosios įstaigos Kauno mechanikos mokyklos ir Kauno statybininkų rengimo centro reorganizavimo sąlygų V skyriaus 10 punktu, reorganizuojamos viešosios įstaigos Kauno mechanikos mokyklos ir Kauno statybininkų rengimo centro kreditorių reikalavimai ir mokėtinos sumos 2016 m. rugpjūčio 1 d. pereina po reorganizavimo veiksiančiam Kauno technikos profesinio mokymo centrui.

Šiuo pagrindu dėl buhalterinių duomenų nebuvimo, prašome turto vertinimui naudoti duomenis centro sujungimo data.

Kauno technikos profesinio mokymo centro rekvizitai:

Adresas: V. Krėvės pr. 114, LT-50315 Kaunas;
Tel. (8 37) 31 41 05, el. p. centras@kautech.lt
Įmonės kodas: 304311642;
Bankas: „Swedbank“, AB;
A. s. LT 417300010002235265.

Direktorius

Paulius Čepas