

TURTO VERTINIMO ATASKAITA NR. VP2018-20M

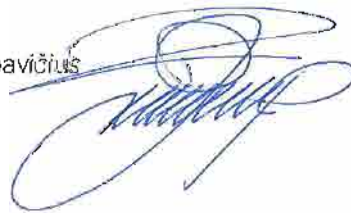


Vertinamas turtas:

Biudžetinei įstaigai Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus turtas)

Vertinimo užsakovas:	Biudžetinė įstaiga Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190971271, Vilniaus m. Geležinio Vilko g. 16. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmone Registrų centras)
Turto buvimo vieta:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vilniaus m. Geležinio Vilko g. 16 ✓ Mokyklos g. 1, Bukiškio k., Avižienių sen. ✓ Mokyklos g. 21, Bukiškio k., Avižienių sen.
Turto vertinimo data:	2018-11-05

Įmonės vadovas: Žydrūnas Prakapavičius




Vertinimo įmonės įgaliotas asmuo: Kristina Vysockaja



Pažymima:

Paruoštas vienas (spausdintinis) turto vertinimo ataskaitos egzempliorius vertinimo užsakovui. Turto vertinimas atliktas ir ši ataskaita paruošta UAB „Vertinimo partneriai“ vardu. UAB „Vertinimo partneriai“, į.k. 304746018, buveinės adresas Vilniaus m. Lvovo g. 13-12 (JAR). Ataskaitos kopija yra saugoma įmonės UAB „Vertinimo partneriai“ vidiniame archyve. Prie ataskaitos yra pridedama skaitmeninė laikmena su turto apžiūros filmuota ir fotografuota medžiaga. Vertinimo užsakovas ataskaitą ir jos išvadas gali naudoti teisės akty 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 nesusię su šia ataskaita, jos duomenis skelbti, kopijuoti, daiginti ar cituoti gali tik gavę vertinimo užsakovo ir ataskaitos autoriaus sutikimą.

Ataskaitoje yra 280 lapų pagrindinio teksto. Vertinamo turto priedai pateikiami skaitmeninėje laikmenoje.



UAB „Vertinimo partneriai“
Į k. 304746018
Adr. Vilniaus m. Lvovo g. 13-12
Įmonės įrašymo į išorės turto arba verslo vertinimo
veikla turinčių teisę verstis asmenų sąrašą
pažymėjimo Nr. 000179
Pažymėjimo išdavimo data: 2018 m. kovo 29 d.

TURTO VERTĖS NUSTATYMO SANTRAUKA NR. VP2018-20M

Vilnius
2018-12-07

Vertinamas turtas: biudžetinei įstaigai Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla priklausantis turinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus turtas). Turto sąrašas pateikiamas 3-34 psl.

Vertinamo turto komplekso, priklausančio Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-11-05) yra: 1 951 248,14 € (vienas milijonas devyni šimtai penkiasdešimt vienas tūkstantis du šimtai keturiasdešimt aštuoni eurai ir 14 ct) su PVM Sąlygines, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje	
Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190971271. Vilniaus m. Geležinio Vilko g. 16. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto savininkas	Lietuvos Respublika
Vertinimo atvejis	kitais atvejais, kai to pageidauja užsakovas. Šis vertinimo atvejis apibrėžiamas Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo (Žin., 1999, Nr. 52-1672, 2011, Nr. 86-4139) 4-o straipsnio 3-iaame punkte;
Vertinimo tikslas	nuosavybės teises perleidimas. Turtas perleidžiamas keičiant įstaigos statusą iš biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą
Vertinamo turto valdymo teisė:	Patikėjimo teisė
Turto apžiūros data	2018-11-05
Turto vertės nustatymo data	2018-11-05
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-11-05
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-12-07

Kilnojamojo turto vertintojas:



Kristina Vysockaja
kval. pažymėjimas Nr A 000149
išduotas 2017-12-06

Vertinamo turto ir sąlyginių verčių lentelė

Eil. Nr	Inventoris Nr	Aprašas	Matavimo vnt.	Kiekis	Sąlyginė rinkos vertė, € be PVM
1	014-0064	Kompiuteris Sonex	VNT	1,00	150,45
2	014-0080	Nešiojamas komp HP6735B	VNT	1,00	58,33
3	014-0089	Stalinis kompiut I-TECH G 620	VNT	1,00	123,57
4	014-0090	Stalinis kompiut I-TECH G 620 4/500 /NOD32	VNT	1,00	123,57
5	014-0093	Nešiojamas komp HP pro Book 655G1	VNT	1,00	408,96
6	014876E	Asmeninis kompiuteris	VNT	1,00	112,82
7	014879E	Asmeninis kompiuteris	VNT	1,00	112,82
8	12054011E	Šaldytuv galvaniz SPG-142	VNT	1,00	392,72
9	120540121E	Kepimo pečius ES-3K	VNT	1,00	652,36
10	12054012E	Šaldytuv galvaniz SPG-142	VNT	1,00	392,72
11	12054013E	Išdavimo linija	VNT	1,00	4389,77
12	12054020E	Pramoninė siuvimo mašina pilname komplekte	VNT	1,00	206,55
13	12054021E	Hidraulikos komplektas	VNT	1,00	207,63
14	12054022E	Kanaline deginių nutraukimo sistema	VNT	1,00	1390,22
15	12054023E	Kanaline deginių nutraukimo sistema	VNT	1,00	1390,22
16	12054024E	Požemine deginių šalinimo sistema	VNT	1,00	4242,91
17	12054025E	Ratų statinio ir dinaminio balansavimo stendas	VNT	1,00	4071,38
18	12054026E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 3,0 Eco Line	VNT	1,00	2014,93
19	12054027E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 3,0 Eco Line	VNT	1,00	2014,93
20	12054028E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 3,0 Eco Line	VNT	1,00	2014,93
21	12054029E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 3,0 Eco Line	VNT	1,00	2014,93
22	12054030E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 3,0 Eco Line	VNT	1,00	2014,93
23	12054031E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 3,0 Eco Line	VNT	1,00	2014,93
24	12054032E	Deginių nutraukimo ranka-manipulatorius su kanaline deginių nutraukimo sistema	VNT	1,00	1570,78
25	12054033E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 4,0 Variant	VNT	1,00	2321,86
26	12054034E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas Wether Stratos S39 (OMA530C)	VNT	1,00	2843,65
27	12054035E	Elektrinė vinyklė	VNT	1,00	505,54
28	12054036E	Tinklinio stovai	VNT	1,00	436,93
29	12054037E	Vanklio galios patikros stendas	VNT	1,00	53189,77
30	12054038E	Akumuliatorių tinkamumo testėris	VNT	1,00	198,6
31	12054039E	Akumuliatorių įkrovimo užvedimo įrenginys	VNT	1,00	252,77
32	12054040E	Vairzo stebėjimo sistema	VNT	1,00	1796,47
33	12054041	Ratų geometrijos patikros ir reguliavimo stendas su keltuviu ir ašies kelikliu 3D	VNT	1,00	21853,94
34	12054042,00	Ratų montavimo stendas	VNT	1,00	3153,53
35	12054043	Automobilių pakabos elementų laisvumo detektorius	VNT	1,00	4068,05
36	12054044	Ratankių tiesinimo stendas	VNT	1,00	3145,12
37	12054045	Automobilių stabdžių patikros ir pakabos efektyvumo patikros stendas	VNT	1,00	15178,97
38	12054046	Stabdžių diskų tekimo įranga	VNT	1,00	2827,66
39	12054047	Presas hidraulinis 20 t	VNT	1,00	438,01
40	12054048	Presas hidraulinis 20 t	VNT	1,00	438,01
41	12054049	Presas hidraulinis 20 t	VNT	1,00	438,01
42	12054050	Presas hidraulinis 30 t	VNT	1,00	842,9
43	12054051	Mobilus hidraulinis presas	VNT	1,00	1655,89
44	12054052	Taškinių suvirinimo įrengimas	VNT	1,00	5338,39
45	12054053	Suvirinimo pusautomatis	VNT	1,00	1768,07
46	12054054	Suvirinimo pusautomatis	VNT	1,00	1768,07
47	12054055	Suvirinimo pusautomatis	VNT	1,00	1768,07
48	12054056	Suvirinimo prietaisas	VNT	1,00	1132,42
49	12054057	Plazminio pjovimo prietaisas	VNT	1,00	522,41
50	12054058	Indukcinis kaitintuvas su kaitinimo elementais	VNT	1,00	915,56
51	12054059	Stacionarus metalo gręžimo staklės	VNT	1,00	559,8
52	12054060	Pneumatinis šveitimo įrankis	VNT	1,00	369,64
53	12054061	Skardos valcavimo įrenginys	VNT	1,00	363,22
54	12054068	Dyzelinių siurblių ir purkštukų patikros ir remonto stendas	VNT	1,00	33749,04
55	12054069	Diagnostinės stoties komplektas	VNT	1,00	15767,64
56	12054070	Mobili nešiojama diagnostinė stotelė	VNT	1,00	3899,87
57	12054071	Mobili nešiojama diagnostinė stotelė	VNT	1,00	3899,87
58	12054072	Kondicionieriaus aptarnavimo stotelė	VNT	1,00	3107,27
59	12054073	Transmisijos mazgų vartymo stendas	VNT	1,00	565,54
60	12054074	Transmisijos mazgų vartymo stendas	VNT	1,00	565,54
61	12054075	Uždaro tipo detalių plovikla su vandens pašildymu	VNT	1,00	2669,99
62	12054076	Matavimo įrankių komplektai su spec. laikikliais	VNT	1,00	2045,59
63	12054077	Matavimo įrankių komplektai su spec. laikikliais	VNT	1,00	2045,59
64	12054078	Automobilių kebulių atstatymo stendas	VNT	1,00	21717,3
65	12054079	Daugiafunkcinė tempimo kolona	VNT	1,00	3174,56
66	12054080	Sienelė įrangos sukabinimui	VNT	1,00	630,71
67	12054081	Sienkstinių griebtuvų komplektas	VNT	1,00	2186,45
68	12054082	Nevažuojančio automobilio transportavimo ir užkėlimo ant stendo įrenginys	VNT	1,00	840,94
69	12054083	Įrangos pateikimo stovas	VNT	1,00	1955,18
70	12054084	Elektroninė matavimo sistema	VNT	1,00	18879,11
71	12054085	Skardos deformacijų tiesinimo įrenginys	VNT	1,00	3195,57
72	12054086	Įrenginys plastmasių suvirinimui	VNT	1,00	538,2
73	12054087	Suvirinimo vietų apsauginės pertvaros	VNT	1,00	1938,38
74	12054088	Suvirinimo vietų apsauginės pertvaros	VNT	1,00	1938,38

Vilnius 2018 m.

75	12054089	Suvirinimo vietų apsauginės pertvaros	VNT	1,00	1938,38
76	12054090	Suvirinimo vietų apsauginės pertvaros	VNT	1,00	1938,38
77	12054091	Suvirinimo vietų apsauginės pertvaros	VNT	1,00	1938,38
78	12054092	Suvirinimo vietų apsauginės pertvaros	VNT	1,00	1938,38
79	12054093	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1456,17
80	12054094	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1456,17
81	12054095	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1453,82
82	12054096	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1453,82
83	12054097	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1453,82
84	12054098	Spec. įrankių rinkinys automatinio pavary dėžių remontui	VNT	1,00	5488,2
85	12054099	Spec. įrankių rinkinys automatinio pavary dėžių remontui	VNT	1,00	3149,61
86	12054100	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1464,3
87	12054101	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1464,3
88	12054102	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1464,3
89	12054103	Spec. įrankių rinkinys variklio remontui	VNT	1,00	9221,52
90	12054104	Spec. įrankių rinkinys važiuoklės remontui	VNT	1,00	4613,8
91	12054105	Matavimo įrankių komplektai su spec. laikikliais	VNT	1,00	1743,37
92	12054106	Matavimo įrankių komplektai su spec. laikikliais	VNT	1,00	1743,87
93	12054107	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1467,47
94	12054108	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1467,47
95	12054109	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1467,47
96	12054110	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1452,76
97	12054111	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1452,76
98	12054112	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1452,76
99	12054113	Spec. įrankių rinkinys stabdžių remontui	VNT	1,00	5042,93
100	12054114	Mobilus įrankių rinkinys	VNT	1,00	1466,7
101	12054115	Automobilių dažymo-džiovinimo kamera	VNT	1,00	62285,43
102	12054116	Stacionarus sauso paruošimo 2 darbo vietų kompleksas	VNT	1,00	12977,07
103	12054117	Stacionarus sauso paruošimo 2 darbo vietų kompleksas	VNT	1,00	12977,07
104	12054118	Darbo vietos automobilių paruošimui-gruntavimui	VNT	1,00	15771,31
105	12054119	Darbo vietos automobilių paruošimui-gruntavimui	VNT	1,00	15771,31
106	12054120	Dažų parinkimo, maišymo įranga (su pilnu komplektu dažų)	VNT	1,00	3491,52
107	12054121	Universalii dviejų dalių dažymo pistoletų plovimo mašina	VNT	1,00	1939,67
108	12054122	Natūralios šviesos šviestuvai	VNT	1,00	451,59
109	12054123	Dažų dangos storio matuoklis	VNT	1,00	388,04
110	12054124	Mobilus aukšto slėgio plovimo įrenginys	VNT	1,00	903,43
111	12054135	Osciloskopas	VNT	1,00	2171,2
112	12054136	Priekinių žibintų reguliavimo įrenginys	VNT	1,00	470,88
113	12054138	Kompresorius sraigtinis 1500	VNT	1,00	3090,56
114	12054139	Orų džiovintuvai	VNT	1,00	1004,18
115	12054140	Resyvens 500 I	VNT	1,00	461,64
116	12054141	Rėmai dažymo kameros agregatams	VNT	1,00	2431,76
117	12054142	Sisteminis skeneris (testatorius)	VNT	1,00	2549,82
118	12054143	Osciloskopas	VNT	1,00	1777,01
119	12054144	Dažymo pistoletas dažymui	VNT	1,00	421,02
120	12054145	Dažymo pistoletas lakavimui	VNT	1,00	421,02
121	12054146	Pneumatinis šveitimo įrankis su centrinio dulkių nutraukimu Nr. 3	VNT	1,00	566,2
122	12054147	Pneumatinis šveitimo įrankis su centrinio dulkių nutraukimu Nr. 4	VNT	1,00	566,2
123	12054148	Pneumatinis šveitimo įrankis su centrinio dulkių nutraukimu Nr. 5	VNT	1,00	566,2
124	12054149	Pneumatinis šveitimo įrankis su centrinio dulkių nutraukimu Nr. 6	VNT	1,00	566,2
125	12054150	Šveitimo įrankis	VNT	1,00	513,94
126	12054151	Šveitimo įrankis	VNT	1,00	513,94
127	12054152	Mobili nešiojama diagnostinė stotelė	VNT	1,00	1263,24
128	12054153	Mobili nešiojama diagnostinė stotelė	VNT	1,00	1263,24
129	12054154	Mobili nešiojama diagnostinė stotelė	VNT	1,00	1979,9
130	12054155	Mobili nešiojama diagnostinė stotelė	VNT	1,00	1979,9
131	12054156	Diagnostiniai skanerai	VNT	1,00	1768,29
132	12054157	Keltuvas iškelti variklį iš apačios	VNT	1,00	4120,21
133	12054158	Tempimo priemonių rinkinys	VNT	1,00	2285,14
134	12054159	Tempimo priemonių rinkinys	VNT	1,00	2285,14
135	12054160	Elektroninės matavimo sistemos stovas	VNT	1,00	1618,76
136	12054161	Transmisijos mazgų vartymo stendas	VNT	1,00	565,47
137	12054162	Transmisijos mazgų vartymo stendas	VNT	1,00	565,47
138	12054163	Infraraudonųjų spindulių džiovintuvai	VNT	1,00	1937,42
139	12054164	Įrenginys plastmasių suvirinimui	VNT	1,00	590,88
140	12054165	Smulkių kebulų pažeidimų remonto be dažymo rinkinys	VNT	1,00	1017,71
141	12054166	Adaptierių komplektas tiksliam balansavimui	VNT	1,00	1208,63
142	12054167	Automobilio variklio paleidimo įtaisai	VNT	1,00	504,5
143	12054168	Benzininių siurbių ir purkštukų patikros ir remonto stendas	VNT	1,00	1620,93
144	12054169	Antifrizo kombinuoto surinkimo-ištraukimo indas	VNT	1,00	998,84
145	12054170	Žirkinis keltuvas	VNT	1,00	4072,3
146	12054171	Spektrofotometras Chromavision Pro	VNT	1,00	4623,98
147	12054172	Grūdų plovimo mašina su priedais	VNT	1,00	3730,4
148	12054173	Keptuve-troskintuve	VNT	1,00	772,36
149	12054174	Autodromo video apsaugos sistema	VNT	1,00	27306,9
150	120541745	KELIO UŽTVARAS	VNT	1,00	751,66
151	12054175	Valyto mašina (B90 R Adv Dose Bp Pack D75)	VNT	1,00	9748,68
152	12054176	Šilumokaitis kondens.katilo Prestige 120	VNT	1,00	1726,14
153	12054177	Krūmajėvė Husqvarna 545RXT	VNT	1,00	530,8
154	12054178	Vejajėvė Husqvarna LC356AWD	VNT	1,00	510,78
155	12054179	Vejajėvė Husqvarna LC356AWD	VNT	1,00	510,78

Vilnius 2018 m.

156	12054181	Virykle EV-BY4	VNT	1,00	1002,24
157	12054182	Varžo stebėjimo sistema	VNT	1,00	3255,55
158	12054183	"SMART 880 77" su V30 projektoriumi	VNT	1,00	2208,1
159	12054184	Interaktyvus vaizduoklis Clevertouch V-Series 55" su stovu	VNT	1,00	2215,7
160	12054185	Bulmaskutė MOK-300M	VNT	1,00	636,38
161	12054186	Daržovių pjaustyklė MPO-1_6discs	VNT	1,00	827,64
162	12060020	Sienapjovė Z178/2(1,85m)	VNT	1,00	848,46
163	12081012E	Spinta	VNT	1,00	934,75
164	12081013E	Spintos įdėjimai	VNT	1,00	364,11
165	12081014E	Kaodyklės į sporto salę	VNT	1,00	397,23
166	12081015	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT	1,00	511,94
167	12081016	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT	1,00	511,94
168	12081017	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT	1,00	511,94
169	12081018	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT	1,00	511,94
170	12081019	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT	1,00	511,94
171	12081020	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT	1,00	511,94
172	12081021	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT	1,00	511,94
173	12081022	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT	1,00	511,94
174	12081023	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT	1,00	511,94
175	12081024	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT	1,00	511,94
176	12081025	Darbastalis su 3 stalčiais ir 1 lentyna	VNT	1,00	521,98
177	12081026	Darbastalis su 3 stalčiais ir 1 lentyna	VNT	1,00	521,98
178	12081027	Darbastalis su 3 stalčiais ir 1 lentyna	VNT	1,00	521,98
179	12081028	Darbastalis su 3 stalčiais ir 1 lentyna	VNT	1,00	521,98
180	12081029	Darbastalis su 3 stalčiais ir 1 lentyna	VNT	1,00	521,98
181	12081030	Darbastalis su 1 lentyna	VNT	1,00	461,75
182	12081031	Darbastalis su 1 lentyna	VNT	1,00	461,75
183	12081032	Darbastalis su 1 lentyna	VNT	1,00	461,75
184	12081033	Darbastalis su 1 lentyna	VNT	1,00	461,75
185	12081033	Darbastalis su 3 stalčiais, lentyna ir 1 rankių spintele	VNT	1,00	582,22
186	12081036	Darbastalis su 3 stalčiais, lentyna ir 1 rankių spintele	VNT	1,00	582,22
187	12081037	Darbastalis su 3 stalčiais, lentyna ir 1 rankių spintele	VNT	1,00	582,22
188	12081038	Spinta su stumdomų durų sistema	VNT	1,00	636,03
189	12081039	Spinta su stumdomų durų sistema	VNT	1,00	636,03
190	12081040	Spinta su stumdomų durų sistema	VNT	1,00	636,02
191	12081041	Padidinto saugumo spinta	VNT	1,00	599,28
192	12081042	Padidinto saugumo spinta	VNT	1,00	599,28
193	12081043	Padidinto saugumo spinta	VNT	1,00	599,28
194	12081044	Padidinto saugumo spinta	VNT	1,00	599,28
195	12081045	Spintų komplektas (stalas, spintelė pakab., spint.pastaroma, kriauklė virtuvinė)	VNT	1,00	1482,97
196	1208130103E	Vyresniųjų klasių baldų komplektas (vienvietis)	VNT	1,00	1800,24
197	1208130104E	Vyresniųjų klasių baldų komplektas (vienvietis)	VNT	1,00	1800,24
198	1208130787E	Vyresniųjų klasių baldų komplektas (vienvietis)	VNT	1,00	1800,24
199	12082003E	Monitorius Samsung PS51E450	VNT	1,00	209,79
200	12082011E	Nešiojamas kompiuteris	VNT	1,00	101,32
201	12082012E	BenQ MW514 Projektorius	VNT	1,00	163,87
202	12082013E	BenQ MW514 Projektorius	VNT	1,00	163,87
203	12082014E	Asmeninis kompiuteris SKY SMART	VNT	1,00	130,22
204	12082015E	Projektorius MS513P black	VNT	1,00	125,82
205	12082016E	Asmeninis kompiuteris Intel Core i3-3220	VNT	1,00	130,47
206	12082017E	Kopijavimo aparatas Canon IR2520	VNT	1,00	4" 5,27
207	12082018E	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook655GI	VNT	1,00	438,94
208	12082019	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
209	12082020	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
210	12082021	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
211	12082022	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
212	12082023	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
213	12082024	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
214	12082025	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
215	12082026	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
216	12082027	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
217	12082028	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
218	12082029	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
219	12082030	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
220	12082031	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
221	12082032	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
222	12082033	"Neš.komp ThinkPad E540 15,6""	VNT	1,00	420,19
223	12082034	Kompiuteris	VNT	1,00	388,27
224	12082035	Kompiuteris	VNT	1,00	388,27
225	12082036	Kompiuteris	VNT	1,00	388,27
226	12082037	Kompiuteris	VNT	1,00	388,27
227	12082038	Kompiuteris	VNT	1,00	388,27
228	12082039	Kompiuteris	VNT	1,00	388,27
229	12082040	Kompiuteris	VNT	1,00	388,27
230	12082041	Kompiuteris	VNT	1,00	388,27
231	12082042	Kompiuteris	VNT	1,00	388,27
232	12082043	Multimedia su ekranu	VNT	1,00	1412,66
233	12082044	Multimedia su ekranu	VNT	1,00	1412,66
234	12082045	Nešiojamas kompiuteris	VNT	1,00	384,58
235	12082046	Nešiojamas kompiuteris	VNT	1,00	384,58
236	12082047	Nešiojamas kompiuteris	VNT	1,00	384,58

Vilnius 2018 m.

237	12082048	Interaktyvioji lenta su kompiuteriu	VNT	1,00	3773,28
238	12082049	Multifunkcinis spalvotas A4 aparatas	VNT	1,00	772,94
239	12082050	Spausdintuvas didelis	VNT	1,00	588,9
240	12082051	Kopijavimo aparatas	VNT	1,00	1131,54
241	12083011	Nešiojamų kompiuterių saugojimo spinta	VNT	1,00	1243,73
242	12083012	Televizorius SAMSUNG UE55KU6072	VNT	1,00	628,9
243	140071E	Nešiojamas kompiuteris HP 6735B	VNT	1,00	58,33
244	140072E	Multimedia projektorius Toshiba X 100	VNT	1,00	36,49
245	160000E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
246	160001E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
247	160002E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
248	160003E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
249	160004E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
250	160005E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
251	160006E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
252	160007E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
253	160008E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
254	160009E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
255	160010E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
256	160011E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
257	160012E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
258	160013E	Darbastaliai	VNT	1,00	166,22
259	160034E	Sieninė spinta	VNT	1,00	565,6
260	160035E	Sieninė spinta	VNT	1,00	565,6
261	160036E	Sieninė spinta	VNT	1,00	565,6
262	160037E	Sieninė spinta	VNT	1,00	565,6
263	160038E	Sieninė spinta	VNT	1,00	565,6
264	160039E	Sieninė spinta	VNT	1,00	565,6
265	160067E	Spinta	VNT	1,00	144,95
266	160069E	Spinta	VNT	1,00	144,95
267	160070E	Spinta	VNT	1,00	144,95
268	160071E	Spinta	VNT	1,00	144,95
269	160072E	Spinta	VNT	1,00	144,95
270	160073E	Spinta	VNT	1,00	144,95
271	160074E	Spinta	VNT	1,00	144,95
272	160096E	Vairavimo duomenų įrašymo įrenginys	VNT	1,00	46,22
273	160096E	Pakrovėjas-paleidėjas Bosch BSL2470/BML2415	VNT	1,00	101,2
274	160097E	Akumuliatorių testeris Bosch BAT121	VNT	1,00	55,88
275	160099E	Skalbimo mašina EWF12270W	VNT	1,00	40,74
276	1601	Metalinė spinta	VNT	1,00	60,03
277	1619	Stalės poscožiui	VNT	1,00	26,95
278	2167	Oscilografas GDS-1052 U (11,5" 1 39)	VNT	1,00	175,97
279	2208	Dvejų kėlinių keltuvas Samiro 4000 2-40E (0,56)	VNT	1,00	662,96
280	2211	Variklio skanėnis LEUNCH X-431	VNT	1,00	275,95
281	2236	Pūklas Husqvarna (1,19)	VNT	1,00	342,86
282	2239	Ūjų analizatorius Technotest-488 (7,14)	VNT	1,00	63,85
283	2241	Pilnas kompl. Konvekcine krosnis 0,56	VNT	1,00	1252,26
284	2242	Nerūdijančio plieno gaminiai 0,56	VNT	1,00	178,63
285	2243	Šildytuvas GN 1200	VNT	1,00	1273,59
286	IT-000018	Spyruoklių suspaudėjas su hidrauline pavarą	VNT	1,00	1670,81
287	12081046	Sieninė spinta 207 kab	VNT	1,00	1047,85
288	12081047	Sieninė spinta 304 kab.	VNT	1,00	1047,86
289	IT-000022	Krumplioje Husqvarna 53SRXT	VNT	1,00	487,07
290	IT-000023	SMART 880 77" interaktyvi lenta su X319UST ultra plataus žampo projektoriumi	VNT	1,00	2794,3
291	IT-000030	Gedimų testeris	VNT	1,00	1184,62
292	IT-000031	Gedimų testeris	VNT	1,00	1184,62
293	IT-000032	Indukcinis šildytuvas	VNT	1,00	1698,61
294	IT-000033	Autodalių plovimo įrenginys (ultragarsinė vonelė)	VNT	1,00	489,79
295	IT-000034	Sisteminio testerio ir mototesterio komplektas Bosch FSA760	VNT	1,00	9331,46
296	IT-000035	Pramoninė suvimo mašina pilname komplekte	VNT	1,00	888,07
297	IT-000036	Varždo stebejimo sistema	VNT	1,00	3559,09
298	IT-000037	Vejaploje HRG536C6SDEA	VNT	1,00	536,07
299	IT-000038	Kepimo spintos komplektas	VNT	1,00	2106,45
300	IT-000039	Mėsmales komplektas	VNT	1,00	1267,76
301	IT-000040	Paverčiama keptuvė SE-0,45V	VNT	1,00	1601,45
302	IT-000041	Tešlos maišyklės komplektas	VNT	1,00	2045,22
303	IT-000042	Viryklė PE-0,48S	VNT	1,00	894,4
304	IT-000043	Viryklė PE-0,48S	VNT	1,00	894,4
305	IT-000044	Nešiojamas kompiuteris Asus	VNT	1,00	728,73
306	IT-000046	Sieninė spinta	VNT	1,00	1371,9
307	T2217	5 bėginiai užrakinami stališkai su įranga PP-T1306	VNT	1,00	342,44
308	T2218	Suviravimo aparatas GYS MI TIG207ACIDC 6YS	VNT	1,00	1050,15
309	T2219	Plazminio pjovimo įranga PLASMA CUTTER 31FvGYS	VNT	1,00	593,56
310	T2226	Stacionari smėlasrove Powerplustools	VNT	1,00	98,92
311	T2227	Mobili smėlasrove Powerplustools	VNT	1,00	121,76
312	IT000050	Kupolinė indaplovė su nuotekų siurbliu	VNT	1,00	6023,09
313	0210001508	"Dinamometrinis rėklas 5-25 Nm 1/4"	VNT	1,00	19,59
314	0210001119	"Fr matavimo 180x5"(linuotė)"	VNT	2,00	52,91
315	23	"Lituočlis "Galaxy""	VNT	1,00	5,96
316	0701066	"Magnetola "Philips AZ 5130""	VNT	1,00	56,55
317	0210001100	Kėde lankytojo ISO-1	VNT	10,00	165,77

Vilnius 2018 m.

318	0210001100	Kedė įankytojo ISO-1	VNT	12,00	198,93
319	0210001394	Monitorius AOC E950SWDAK 18,5" LCD	VNT	5,00	294,33
320	021000151	Monitorius BenQ 18,5"	VNT	1,00	60,46
321	021000151	Monitorius BenQ 18,5"	VNT	1,00	73,16
322	021000151	Monitorius BenQ 18,5"	VNT	15,00	886,12
323	0210001363	"Pagalvė 60x63 "Bergen"	VNT	12,00	75,66
324	0210001110	Kompiuteris su ekranu	VNT	1,00	195,1
325	0700103	"Puslėnės "BUDO"	VNT	2,00	29,43
326	0706379	"Rankluostis "BEAVER LUX"	VNT	4,00	31,95
327	0210001323	"Roletas "Lux"	VNT	11,00	463,01
328	0210001123	Pelė kompiuteriui Genius/A4	VNT	10,00	31,53
329	0210001123	Kompiuteris su ekranu	VNT	1,00	167,5
330	0210001323	"Roletas "Lux"	VNT	4,92	185,01
331	0210001323	"Roletas "Lux"	VNT	2,35	87,25
332	0210001323	"Roletas "Lux"	VNT	0,78	33
333	0210001323	"Roletas "Lux"	VNT	9,90	392,7
334	0210001293	TFT monitorius 22 "LED LG"	VNT	1,00	79,74
335	0701081	1/3 objektyvas 8mm	VNT	1,00	27,4
336	0701081	1/3 objektyvas 8mm	VNT	1,00	33,74
337	0701082	1/3 objektyvas, varifokalinis	VNT	1,00	62,92
338	0701082	1/3 objektyvas, varifokalinis	VNT	2,00	81,27
339	0700090	272 3-Raty atsukimo raktas	VNT	1,00	10,51
340	021000118U	2-ju kanalų nuotolinio valdymo pultelis	VNT	1,00	17,95
341	021000114	Spintelė su 4-ais staklais	VNT	1,00	55,6
342	021000118U	2-ju kanalų nuotolinio valdymo pultelis	VNT	1,00	17,95
343	0210001145	Užspaudimo replės	VNT	1,00	3,42
344	1671	3M nesiojamas ekranas TS-180	VNT	1,00	67,07
345	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00	53,61
346	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00	53,61
347	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00	53,61
348	021000115	Atvira spinta	VNT	1,00	39,71
349	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00	53,61
350	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00	53,61
351	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00	53,61
352	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00	53,61
353	0700079	519/276-T-tipė oraišgintų raktų kompleksas	VNT	1,00	94,6
354	0700078	970A-Standardinis kampamatis	VNT	1,00	29,22
355	0700078	970A-Standardinis kampamatis	VNT	1,00	29,22
356	0210001154	Mokytojo stalas	VNT	1,00	79,22
357	0210001715	Montavimo blokas - pakroves	KOM	1,00	13,72
358	021000129U	Adapteris į De Vilbiss purkštuvą	VNT	4,00	77,46
359	0210001159	Kompiuterio sisteminis blokas ATXE5700	VNT	1,00	163,35
360	021000116	Spinta rūbams	VNT	1,00	59,58
361	021000116/1U	Spinta rūbams	VNT	1,00	246,33
362	377	Adata kamuoliui	VNT	1,00	0,71
363	AT000243U	Aerobikos slangutė 3kg	VNT	5,00	71,4
364	021000115U	AKG DHT TETRAD rankinis mikrofonas	VNT	2,00	360,67
365	021000115U	AKG DPTT Tetrad mikrofonai	VNT	2,00	342,43
366	021000114U	AKG DSRT Tetrad radio mikrofonų imtuvas	VNT	1,00	178,74
367	B-1574-1575	Akiniai apsaug	VNT	2,00	24,58
368	021000117	Pastatoma lentyna	VNT	3,00	89,36
369	021000117	Pastatoma lentyna	VNT	1,00	29,78
370	021000117	Pastatoma lentyna	VNT	1,00	29,78
371	0210001788U	Akiniai apsauginiai	VNT	3,00	11,73
372	021000136U	Akiniai apsauginiai	VNT	1,00	1,75
373	0210001722	Akum klemo valiklis	VNT	1,00	4,02
374	0210001184	Monitorius kompiuteriui 19" TFT	VNT	3,00	182,27
375	AT000143U	Akum suktuvas	VNT	1,00	86,79
376	B-2232	Akumulsuginis gręžtuvas	VNT	1,00	93,02
377	0210001688	Akumulator suktuvas-gręžtuvas	VNT	1,00	71,99
378	02100196U	Akumulatoriaus apsauga	VNT	1,00	43,5
379	021000120	Metalinė spinta	VNT	1,00	119,14
380	0210001563	Akumulatorinis gręžtuvas-suktuvas Makita	VNT	1,00	72,58
381	0210001554	Akumulatorinis smuginis suktuvas	VNT	1,00	109,02
382	021001109U	Akumulatorinis suktuvas BOSCH	VNT	1,00	101,32
383	0210001526	Akumulatorių įkroviklis	VNT	1,00	157,68
384	AT000137U	Akumulatorius	VNT	1,00	84,91
385	0210001768U	Akumulatorius R3	VNT	12,00	24,02
386	021000121	Spinta	VNT	1,00	89,36
387	AT000378U	Alavinių lydmetalio pakaitalas	VNT	1,00	28,92
388	0210001233	Alumininės kopečios (3 pakopų)	VNT	1,00	11,03
389	0210001233	Alumininės kopečios (3 pakopų)	VNT	1,00	75,55
390	0210001233	Alumininės kopečios (3 pakopų)	VNT	1,00	9,27
391	0210001133	Aluminio profilio rėmelis A1	VNT	1,00	17,21
392	0210001133	Aluminio profilio rėmelis A1	VNT	18,00	298,96
393	0210001237	Monitorius TFT kompiuteriui 18,5"	VNT	1,00	62,86
394	0210001133/1U	Aluminio profilio rėmelis A1	VNT	10,00	192,43
395	02100149U	Alkotesteris	VNT	1,00	90,2
396	0700064	Alyvos slėgio tikrinimo prietaisas Art 914	VNT	1,00	143,92
397	0210001596	Amortizatoriaus tvirtinimo vietas tiesinimo rinkinys	VNT	2,00	546,61
398	B-2138	Ampermetras voltmetras	VNT	1,00	41,83

Vilnius 2018 m.

399	0210001253	Kompiuterio sisteminis blokas VATX	VNT	1,00	195,81
400	0210001253/1U	Kompiuterio sisteminis blokas VATX	VNT	1,00	268,95
401	AT000589U	Antgalis atsuktuv komp-tas	VNT	1,00	11,51
402	0210001256	Nereguliuojama kėdė	VNT	15,00	145,95
403	0210001256	Nereguliuojama kėdė	VNT	36,00	423,92
404	0210001256	Nereguliuojama kėdė	VNT	20,00	223,85
405	0210001503	Antgaliai 140 Triumfi profi	VNT	2,00	37,84
406	02100193U	Antgalis generatoriui	VNT	2,00	11,13
407	B-490	Antveidis	VNT	1,00	6,64
408	0210001405	AOC LED monitorius su IPS technologija	VNT	1,00	103,12
409	0210001353	AOC Monitor LED	VNT	17,00	968,55
410	0210001118U	APART MASK8 plačiajuoste instaliacinė kolonėlė	VNT	2,00	350,78
411	0210001201	Apsauginiai akiniai	VNT	2,00	10,89
412	0210001273	Savarzių suspaudiklis lankstus	VNT	1,00	27,33
413	3616	Apsauga sparno	VNT	1,00	12,61
414	AT000248U	Apsauga su skydeliu ir ausinėmis	VNT	1,00	13,02
415	0210001201/1U	Apsauginiai akiniai	VNT	5,00	10,78
416	0210001201/1U	Apsauginiai akiniai	VNT	25,00	61,26
417	0210001602	Apsauginė užduolaida	VNT	6,00	794,67
418	0210001712/1U	Apsauginė ausinės	VNT	6,00	12,02
419	0210001712	Apsauginės ausinės	VNT	2,00	12,68
420	0210001398	Apsauginės žaliuzės	VNT	1,00	67,28
421	0210001431	Apsauginis tinklas	VNT	50,00	92,29
422	AT000274U	Arbatin šaukštai Bistro Classic	VNT	12,00	5,09
423	0700402	Arbatinukas	VNT	1,00	5,05
424	AT000474U	Arbatinukas 3,5 litr	VNT	2,00	18,16
425	021001122U	ART kabelis	VNT	1,00	54,29
426	0700027	Asotis	VNT	2,00	5,42
427	4328-4331	Asotis 1,3 l	VNT	2,00	5,92
428	0210001587	Atidirbtų tepalų kombinuotas surinkikštrauk indas	VNT	1,00	235,47
429	0210001592	Atidirbtų tepalų kombinuotas surinkikštrauk indas	VNT	1,00	235,47
430	3612-3613	Atramos automatinės	VNT	2,00	25,65
431	02100199U	Atsarginiai matavimo kaisčiai testeriai	VNT	1,00	3,36
432	0210001292	"Kušetė "Solo-lam"(viengulė)"	VNT	15,00	1196,89
433	0210001292	"Kušetė "Solo-lam"(viengulė)"	VNT	15,00	1189,31
434	0210001292	"Kušetė "Solo-lam"(viengulė)"	VNT	15,00	982,9
435	0210001292	"Kušetė "Solo-lam"(viengulė)"	VNT	21,00	1669,86
436	AT000285U	Atsuktuv kryžm	VNT	1,00	7,34
437	AT000285U	Atsuktuv kryžm	VNT	1,00	4,24
438	0210001416	Atsuktuv	VNT	2,00	5,45
439	0210001298	Spintelė prie lovos	VNT	15,00	371,22
440	0210001298	Spintelė prie lovos	VNT	15,00	446,86
441	0210001298	Spintelė prie lovos	VNT	21,00	628,84
442	0210001416/1U	Atsuktuv	VNT	1,00	4,99
443	0210001416/1U	Atsuktuv	VNT	1,00	6,78
444	0210001416/1U	Atsuktuv	VNT	1,00	5,13
445	0630654	Atsuktuv	VNT	2,00	5,5
446	0630654	Atsuktuv	VNT	2,00	4
447	3246	Atsuktuv indik	VNT	1,00	1,05
448	AT000286U	Atsuktuv plokščias	VNT	1,00	3
449	AT000286U	Atsuktuv plokščias	VNT	1,00	3,38
450	0210001686	Atsuktuvų antgaliai TORX,HEX,SPLINE 40 vnt	KOM	1,00	17,18
451	0210001730	Atsuktuvų komplektas	VNT	1,00	7,24
452	0210001730	Atsuktuvų komplektas	VNT	1,00	6,24
453	0631474	Atsuktuvų komplektas	VNT	1,00	6,94
454	021001152/1U	Atsuktuvų komplektas (6vnt)	VNT	1,00	13,68
455	021001152	Atsuktuvų komplektas (6vnt)	VNT	1,00	15,98
456	021001152	Atsuktuvų komplektas (6vnt)	VNT	1,00	17
457	06309711/U	Atsuktuvų rinkinys	VNT	2,00	17,59
458	06309711/U	Atsuktuvų rinkinys	VNT	1,00	8,79
459	02100182U	Atsuktuvų rinkinys 7 vnt	VNT	2,00	18,54
460	02100182U	Atsuktuvų rinkinys 7 vnt	VNT	3,00	27,82
461	0210001347	Kompiuteris	VNT	4,00	695,46
462	0210001361	Audinys Nr21 (staltiesės)	VNT	20,00	88,3
463	0210001355	Kompiuteris	VNT	1,00	157,47
464	0700121	Aukšto slėgio spiralinė žarna	VNT	1,00	12,61
465	0700063	Aušin. skydžio tanklio ir užšal. temper. testeris Art 152	VNT	1,00	19,23
466	0700060	Aušinimo sistemos testeris Art 415	VNT	2,00	271,24
467	AT000605U	Automatinis dokumentų naikiklis Rexel	VNT	1,00	169,4
468	0210001767U	Automatinis kroviklis	VNT	3,00	39,34
469	B-1592-1593	Automob. atramos 2000kg	VNT	2,00	12,83
470	021000181	Automob. rinkinys IIF-2	VNT	1,00	18,92
471	0631397	Avarinis ženklas	VNT	1,00	5,88
472	0210001493	Avtek Wall Standart 175(111) ekranas	VNT	1,00	39,1
473	0210001182	AVTEK WALL Standart 175x175 Matt ekranas	VNT	2,00	105,12
474	AT000242U	Balansinis diskas	VNT	2,00	28,56
475	3529-3532	Balta lakuota magnet. lenta	VNT	4,00	483,54
476	0210001370	Balta lenta su stovu	VNT	1,00	209,23
477	310	Balta magnet. lenta	VNT	1,00	126,14
478	02100016	Balta magnetinė lenta	VNT	1,00	138,75
479	02100016	Balta magnetinė lenta	TVN	1,00	87,25

Vilnius 2018 m.

480	02100016	Balta magnetinė lenta	TVN	1,00	71,95
481	02100183U	Bandomosios plokštės ir jungiamųjų laidų k-tas	VNT	1,00	9,61
482	AT000246U	Balgeras	VNT	10,00	71,4
483	0210001135	Bar kodų skeneris Z-3080	VNT	1,00	50,62
484	0210001126	Barometras	VNT	1,00	16,61
485	B-704-705	Revelis mikrofon YAMAHA	VNT	2,00	315,35
486	AT000557U	Beviolė gale	VNT	1,00	17,71
487	0210001374	BIEFFE Lygintuvas	VNT	2,00	101,75
488	0210001375	BIEFFE padas	VNT	1,00	8,13
489	0210001756U	Biuro pašto dėžė	VNT	1,00	65,69
490	0700104	Bokso letenos	VNT	1,00	21,02
491	0210001290	Bosch adapteris	VNT	1,00	44,74
492	0210001336	Brother FAX-T104 faksas	VNT	1,00	49,62
493	02100147U	CO	VNT	1,00	56,13
494	AT000568U	Ciferblatis matuoklis	VNT	2,00	52,42
495	AT000512U	Cilindro formos vaizdo kamera	VNT	1,00	239,23
496	B-623	Cilindro matuoklis	VNT	1,00	54,03
497	3617	Cilindro šlifoklis	VNT	1,00	16,19
498	021000178	Čiužinis 2x1x0,5m pakietintas	VNT	3,00	138,75
499	0708408	C-KLAMPS spaustuvas	VNT	1,00	50,02
500	021001119U	CROWN garso stiprintuvas	VNT	1,00	233,86
501	3324	Cukrinė	VNT	1,00	1
502	3498	Dangtis 2261/280	VNT	1,00	8,77
503	0210001405	Stalų rašomasis	VNT	1,00	116,78
504	3502-3503	Dangtis 2261/320	VNT	2,00	24,21
505	3507	Dangtis 2261/340	VNT	1,00	13,33
506	02100151U	Dangtis nerūd. plieno	VNT	1,00	3,14
507	B-701	DAP0810213 mikrofono stovas	VNT	1,00	12,19
508	B-700	DAPSK-215 kolonėlės kabelis 35m	VNT	1,00	22,71
509	02100195U	Darbine lempa	VNT	1,00	18,02
510	02100195U	Darbine lempa	VNT	1,00	18,02
511	02100195U	Darbine lempa	VNT	1,00	18,02
512	02100195U	Darbine lempa	VNT	1,00	18,02
513	0210001411	Asmeninio kompiuterio Komplektas SKY SOHO	VNT	2,00	298,54
514	0210001411	Asmeninio kompiuterio Komplektas SKY SOHO	VNT	4,00	604,64
515	0210001411	Asmeninio kompiuterio Komplektas SKY SOHO	VNT	1,00	208,34
516	0210001411	Asmeninio kompiuterio Komplektas SKY SOHO	VNT	1,00	149,06
517	0210001411	Asmeninio kompiuterio Komplektas SKY SOHO	VNT	1,00	208,81
518	0210001411	Asmeninio kompiuterio Komplektas SKY SOHO	VNT	2,00	293,91
519	0210001595	Daugiafunkcinė atrama su ritinėliu	VNT	1,00	315,35
520	0210001672	Daugiafunkcinė atrama su ritinėliu tempimui apačia	VNT	1,00	315,77
521	AT000401U	Dažų pašalinimo diskelis	VNT	50,00	27,67
522	0210001663	Dažymo pistoletas gruntavimui	VNT	2,00	595,24
523	0210001667	Dažymo žarna	VNT	1,00	217,77
524	B-1541	Degiklio rankena (dujinis suv.ap.)	VNT	1,00	40,98
525	AT000130U	DELL LED monitorius	VNT	1,00	89,74
526	0210001598	Detalių išstatymo ir palaikymo rinkinys	VNT	1,00	315,35
527	0210001475	Dežul. tualetas	VNT	4,00	103,05
528	021000142	Stalas Art 2002AR dauginis	VNT	15,00	443,8
529	AT000454U	Diagnostic. įreng. degimo sist.	VNT	1,00	114,93
530	02100132U	Dielektrinis kilimėlis	VNT	1,00	40,09
531	B-2158	Difrakcinė gardelė	VNT	1,00	20,39
532	B-2163	Difrakcinis spektroskopas	VNT	15,00	42,04
533	0210016U	Dildė apvali metal	VNT	7,00	9,04
534	0210016U	Dildė apvali metal	VNT	3,00	7,04
535	0210001794U	Dildė apvali metal	VNT	5,00	14,2
536	0210001426	Hidraulinis spyruoklių suspaudejas	VNT	1,00	96,17
537	0210001795U	Dildė plokšč. metal	VNT	8,00	16,03
538	0210001795U	Dildė plokšč. metal	VNT	7,00	18,42
539	0210001796U	Dildė trikamp. metal	VNT	11,00	18,46
540	021000143	Stalas Art 2002AR kairinis	VNT	14,00	414,22
541	0210001160	Dinamometras	VNT	1,00	18,71
542	0210001432	Stalas su plautuve ir lentyna	VNT	1,00	198,46
543	0210001381	Dinamometrinis raktas	VNT	1,00	29,52
544	0210001381	Dinamometrinis raktas	VNT	1,00	29,52
545	0631032	Dinamometrinis raktas	VNT	2,00	35,74
546	0631032	Dinamometrinis raktas	VNT	1,00	31,18
547	021000144	Stalas Art 2020	VNT	1,00	68,51
548	021001101U	Dinamometrinis raktas 1/2, diapazonas 40-210	VNT	2,00	48,51
549	AT000564U	Dinamometrinių įrankių aksesuarai	VNT	2,00	16,77
550	AT000419U	Dirbtuvių lempa su laidu	VNT	1,00	83,96
551	AT000416U	Dirbtuvių lempos nešiojamos	VNT	1,00	37,33
552	AT000416U	Dirbtuvių lempos nešiojamos	VNT	1,00	37,33
553	AT000416U	Dirbtuvių lempos nešiojamos	VNT	1,00	37,33
554	0210001502	Diržų įtempimo dinamometras	VNT	1,00	38,48
555	0210001782U	Diskas pjovimo	VNT	1,00	6,64
556	AT000402U	Diskelis	VNT	50,00	27,67
557	0210001451U	Mokyklinė kėdė SK-4	VNT	20,00	351,06
558	AT000403U	Diskelis "prieš gruntavimą"	VNT	100,00	55,33
559	0210001701	Diskinis sukirpimo peilis	VNT	1,00	76,3
560	0210001457	Klaviatūra kompiuteriui USB	VNT	1,00	5,26

Vilnius 2018 m

561	0210001457/1U	Klaviatura kompiuteriui USB	VNT	1,00	4,14
562	0210001457/1U	Klaviatura kompiuteriui USB	VNT	1,00	9,33
563	0210001457/1U	Klaviatura kompiuteriui USB	VNT	3,00	12,42
564	0210001458	Pelė USB kompiuteriui	VNT	1,00	5,26
565	0700288	Distiliatorius su laikikliu	VNT	1,00	3,47
566	0210001462	Kušerė (bukės)	VNT	63,00	4887,38
567	0210001463	Spinterė prie lovos 40x40x70	VNT	63,00	2106,3
568	0210001463/1U	Spinterė 400x400x700mm	VNT	10,00	351,33
569	0210001464	Spinterė prie lovos	VNT	15,00	504,55
570	0210001469	Dokumentų naikiklis Fellowes	VNT	1,00	78,21
571	AT000415U	Dokumentų naikiklis Fellowes	VNT	1,00	54,92
572	0210001423	Dokumentų naikiklis Tracer	VNT	1,00	39,52
573	0210001687	Donkratas	VNT	1,00	18,36
574	IT161146	Donkratas	VNT	1,00	189
575	B-1595	Donkratas hidraulinis	VNT	1,00	64,33
576	021000263	Dozatorius	VNT	6,00	3,67
577	3895-4194	Dubenėliai 18 @	VNT	10,00	5,88
578	3333-3335	Dubenėliai	VNT	3,00	1,06
579	0210001741	Dujinis kamintuvas	VNT	1,00	33,28
580	B-1282	Dujinis lituoklis	VNT	1,00	16,19
581	0700319	Dulkų siurblys	VNT	1,00	96,69
582	AT000445U	Dulkų siurblys	VNT	1,00	127,35
583	0210001478	Kėdė vadov	VNT	1,00	37,72
584	0709210	DVD grotuvas	VNT	1,00	41,83
585	021000184	Dyzelinis+benzininis stroboskopas	VNT	1,00	174,49
586	0210001766U	Džemperis Pessò	VNT	1,00	15,18
587	0701088	Ekranas trikojis 3m 175x175	VNT	1,00	71,27
588	0210001772U	Ekranas Wall Stand sieninis	VNT	1,00	73,5
589	B-2067	El. šildytuvas	VNT	1,00	103,55
590	AT000319U	El. galштуvas	VNT	1,00	33,49
591	4311	B svarstyklės A914-300	VNT	1,00	94,12
592	0210001486	Monitorius AOC 19,5 -Klaviat.-pelė	VNT	1,00	78,2
593	3421	B svarstyklės ASEP-60	VNT	1,00	104,91
594	021000149	Kompiuterio sisteminis blokas CPU	VNT	11,00	1402,83
595	021000149	Kompiuterio sisteminis blokas CPU	VNT	1,00	129,08
596	0210001299	Elektr. kampinis šlifuoškis	VNT	1,00	39,91
597	0700206	Elektrinė girlianda	VNT	1,00	14,5
598	IT160744	Elektrinė mėsos malimo mašina	VNT	1,00	196,36
599	0210001495/1U	Rinkinys:klaviatura+ pelė	VNT	1,00	11,7
600	0210001495/1U	Rinkinys:klaviatura+ pelė	VNT	2,00	23,38
601	IT161100	Elektrinė vnykė	VNT	1,00	112,43
602	021001138U	Elektrinis galштуvas HERVIN	VNT	1,00	34,72
603	0210001418	Elektrinis gręžtuvas	VNT	1,00	21,07
604	AT000164U	Elektrinis vandens šildytuvas	VNT	1,00	191,67
605	0700352	Elektrinis virduklis	VNT	1,00	22,92
606	0700352	Elektrinis virduklis	VNT	1,00	20,6
607	0210001240	Elektrinis virduklis kavai	VNT	1,00	76,26
608	AT000592U	Elektro vožtuvas	VNT	1,00	36,3
609	0210001569	Elektrodų rinkinys	VNT	5,00	934,78
610	B-2160	Elektrofoninė mašina	VNT	1,00	95,66
611	0630076	Elektroninis galштуvas	VNT	1,00	26,63
612	0210001106	Elektroninis termometras	VNT	1,00	29,61
613	AT000368U	Expandens	VNT	3,00	9,83
614	B-308	Europos sienų korta žemėlapis	VNT	1,00	30,06
615	0210001689	Flanšas oriniam suktuvui	VNT	1,00	0,8
616	0210001779U	Fotelis	VNT	2,00	253,99
617	0210001757U	Fotelis CLUB	VNT	2,00	240,86
618	0210001757U	Fotelis CLUB	VNT	2,00	240,86
619	0210001517	Rašomasis stalas su stalčių bloku	VNT	3,00	186,69
620	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00	94,36
621	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00	94,36
622	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00	94,36
623	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00	94,36
624	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00	94,36
625	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00	94,36
626	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00	94,36
627	0210001522	Kabylkos į sporto salę	VNT	1,00	124,94
628	0210001523	Lentyna buhalterijai	VNT	1,00	64,87
629	0210001524	Lentyna direktorės kabinetui	VNT	1,00	60,07
630	02100124U	Fotelis trivietis	VNT	1,00	294,5
631	02100123U	Fotelis vienvietis	VNT	2,00	253,99
632	0701140	Fr. rankšluosčiai	VNT	12,00	11,35
633	0210001734	Freza	VNT	1,00	10,37
634	0210001573	Frezavimo įrenginys su frezų komplektu	VNT	2,00	267,08
635	02100191U	Frezų k-tas	VNT	1,00	38,67
636	0702733	Funkcinis lygintuvas	VNT	1,00	133,92
637	0702733	Funkcinis lygintuvas	VNT	1,00	133,92
638	340-349	Futbolininko aprang	VNT	7,00	135,39
639	02100165U	Futbolo kojinės	VNT	2,00	4,86
640	02100165U	Futbolo kojinės	VNT	8,00	25,77
641	02100164U	Futbolo šortai	VNT	10,00	80,74

Vilnius 2018 m.

642	0210001565	Spintelė po kriauklėmis	VNT	4,00	280,38
643	0210001113	Futbolo vartai 2x3, su tinklu	VNT	2,00	312,75
644	0700497	Gaisro gesintuvai	VNT	1,00	13,68
645	0700497	Gaisro gesintuvai	VNT	1,00	13,68
646	0700498	Gaisro gesintuvai	VNT	6,00	162,97
647	3519	Galandimo mašina FSMU-150	VNT	1,00	16,34
648	B-501	Galastuvas	VNT	1,00	36,52
649	AT000476U	Galastuvas	VNT	1,00	4,63
650	AT000440U	Galastuvas Makita	VNT	1,00	85,59
651	B-1204	Galvučių kompl B-32 mm	VNT	1,00	34,74
652	6	Galvučių kompl	VNT	1,00	38,56
653	0700236	Galvučių komplektas	VNT	1,00	7,72
654	0700236	Galvučių komplektas	VNT	1,00	12,59
655	02100019	Galvučių komplektas 108 vnt	KOM	1,00	53,28
656	02100019	Galvučių komplektas 108 vnt	KOM	1,00	42,04
657	02100019	Galvučių komplektas 108 vnt	KOM	1,00	42,04
658	02100019	Galvučių komplektas 108 vnt	KOM	1,00	46,51
659	0210001735	Galvučių rinkinys	KOM	1,00	7,31
660	0210001735	Galvučių rinkinys	KOM	1,00	80,37
661	0210001685	Galvučių rinkinys 11 vnt Toptul	VNT	1,00	6
662	36	Galvute smug 17 mm	VNT	1,00	3,99
663	37	Galvute smug 19 mm	VNT	1,00	3,99
664	38	Galvute smug 21 mm	VNT	1,00	4,41
665	02100198U	Galvutės lietiems diskams	VNT	2,00	26,91
666	3615	Galvutės penkakampės	VNT	1,00	13,03
667	0210001494	Garso kolonelės ACME	VNT	6,00	51,71
668	0210001494	Garso kolonelės ACME	VNT	1,00	4,84
669	B-698-699	Garso kolonelės su stovu	VNT	2,00	29,85
670	AT000180U	Genejimo žirkles Gardena	VNT	1,00	23,45
671	0210001589	Gerbe vankio iškelimui	VNT	1,00	357,4
672	0631396	Gesintuvas	VNT	1,00	6,24
673	0700414	Gesintuvas	VNT	1,00	7,36
674	0700414	Gesintuvas	VNT	1,00	25,68
675	0700414	Gesintuvas	VNT	1,00	25,68
676	0700414	Gesintuvas	VNT	1,00	25,68
677	0702870	Gesintuvas	VNT	1,00	38,29
678	295	Gesintuvas	VNT	1,00	3,97
679	235	Gesintuvas GP-12	VNT	1,00	4,52
680	273	Gesintuvas GP-12 1kg.	VNT	1,00	5,26
681	291	Gesintuvas GP-12BES	VNT	1,00	3,97
682	31	Gesintuvas Millelin	VNT	1,00	24,83
683	0210001641	Gesintuvas mitelinis	VNT	18,00	284,58
684	AT000499U	Gesintuvas mitelinis	VNT	10,00	242
685	IT161143	Giljotininės žirkles	VNT	1,00	170,29
686	0700097	Gimn.lankai	VNT	10,00	13,65
687	B-2109-2110	Gimnastikos suoliukai	VNT	2,00	0,00
688	0210001760U	Gira 16 kg gumuota	VNT	1,00	45,94
689	0210001606	Suspaudimo replių rinkinys	VNT	1,00	37,39
690	0210001607	Suspaudimo replių rinkinys	VNT	1,00	62,23
691	0210001608	Suspaudimo replių rinkinys	VNT	1,00	52,07
692	B-2103-2106	Geros	VNT	4,00	0,03
693	AT000399U	Glaisto šlif juosta ant oblaus	VNT	100,00	55,34
694	021001127U	Glaistyklės metalinės	VNT	2,00	8,09
695	0702883	Gnybtai	VNT	4,00	182,48
696	0702884	Grandine	VNT	1,00	84,1
697	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00	79,47
698	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00	79,47
699	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00	79,47
700	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00	79,47
701	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00	79,47
702	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00	79,47
703	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00	79,47
704	0210001619	Stalas su spintele ir priestaliu	VNT	1,00	82,79
705	0210001620	Kampinis stalas su spintele	VNT	1,00	81,97
706	0210001621	Stalas su spintele	VNT	2,00	162,27
707	0210001622	Kedė su ratukais	VNT	1,00	34,78
708	0210001622	Kedė su ratukais	VNT	1,00	34,78
709	0210001622	Kedė su ratukais	VNT	1,00	34,78
710	0210001622	Kedė su ratukais	VNT	1,00	34,78
711	0210001622	Kedė su ratukais	VNT	1,00	34,78
712	0210001622	Kedė su ratukais	VNT	2,00	54,64
713	0210001622	Kedė su ratukais	VNT	1,00	34,78
714	0210001622	Kedė su ratukais	VNT	1,00	34,78
715	0210001623	Kedės minkštos	VNT	80,00	2409,16
716	0210001624	Lentyna su durėlėmis	VNT	2,00	144,55
717	0702778	Gražtai	VNT	150,00	65,21
718	0210001693	Gražtai metalui	KOM	1,00	8,39
719	0210001693	Gražtai metalui	KOM	1,00	6,93
720	0210001693/1U	Gražtai metalui	KOMPL	2,00	60,45
721	0210001415	Gražtai metalui	VNT	20,00	12,61
722	021000189	Gražtas	VNT	1,00	4,77

Vilnius 2018 m.

723	021000189	Gražtas	VNT	1,00	6,82
724	0210001626	Spec įrankių kabinimo spintos	VNT	2,00	501,91
725	0210001626	Spec įrankių kabinimo spintos	VNT	3,00	752,86
726	0210001626	Spec įrankių kabinimo spintos	VNT	2,00	501,91
727	0210001626	Spec įrankių kabinimo spintos	VNT	1,00	250,95
728	0210001626	Spec įrankių kabinimo spintos	VNT	3,00	752,86
729	021000189	Gražtas	VNT	1,00	3,75
730	021000189	Gražtas	VNT	1,00	5,8
731	0630074	Gražtas pakopinis	VNT	1,00	15,36
732	B-1373	Gražtas smūginis	VNT	1,00	92,29
733	0210001749	Gražių komplektas	KOM	1,00	26,27
734	0210001631	Dažytojo spinterė	VNT	4,00	1035,94
735	0210001749/1U	Gražių komplektas	KOMPL	1,00	20,51
736	021001137U	Gražių rinkinys metalui	VNT	1,00	15,05
737	B-483	Grežtuvas	VNT	1,00	62,02
738	373	Grebllys	VNT	1,00	6,59
739	0210001698	Gremžtukai 9 vnt	VNT	1,00	9,87
740	B-486	Grežtuvas akum	VNT	1,00	41,87
741	0210001208/1U	Grežtuvas smūg	VNT	1,00	26,65
742	0210001208/1U	Grežtuvas smūg	VNT	1,00	46,18
743	0210001208	Grežtuvas smūg	VNT	1,00	19,76
744	0210001791U	Grežtuvas smūginis	VNT	1,00	63,65
745	AT000313U	Grežtuvas stacionar.	VNT	1,00	214,66
746	0630101	Grežtuvas su kalimu	VNT	1,00	21,55
747	B-396	Grežtuvas TRM-SE	VNT	1,00	43,64
748	0700105	Grumtynių blaudžios apsaugas	VNT	1,00	18,91
749	AT000406U	Gruntas aerizolyje ant koroz.	VNT	1,00	17,23
750	0210001668	Gruntavimo žarna	VNT	4,00	435,54
751	AT000400U	Grunto šlif juosta ant obliaus	VNT	50,00	27,67
752	AT000404U	Grunto šlifavimo diskėlis	VNT	50,00	27,66
753	4341	Gulščiukas	VNT	1,00	10,81
754	AT000385U	Guminis diskas klijų šalinimui	VNT	2,00	11,5
755	0210001724	Guminių žiedų komplektas	VNT	1,00	3,27
756	0210001724	Guminių žiedų komplektas	VNT	1,00	7,25
757	0210001657	Reguliuojamo aukščio suvininto kėdė su ratukais	VNT	1,00	157,62
758	0210001657	Reguliuojamo aukščio suvininto kėdė su ratukais	VNT	15,00	527
759	0631540	Gyvatukas	VNT	1,00	12,61
760	AT000240U	Hantelis 3kg	VNT	2,00	11,84
761	0210001556	Hantelis 4kg	VNT	2,00	13,62
762	0210001557	Hantelis 7kg	VNT	2,00	23,85
763	AT000244U	Hantelis 7kg	VNT	2,00	27,64
764	0210001558	Hantelis 9kg	VNT	2,00	30,65
765	AT000241U	Hantelis 9kg	VNT	2,00	35,53
766	3609	Helogeninis šviestuvas	VNT	1,00	14,71
767	3610	Helogeninis šviestuvas	VNT	1,00	7,57
768	0210001593	Hidrauline atrama darbui keltuvu	VNT	1,00	178,7
769	0210001593	Hidrauline atrama darbui keltuvu	VNT	2,00	357,4
770	0210001583	Hidrauline atrama darbui po keltuvu	VNT	1,00	178,7
771	0210001584	Hidraulinis teleskopinis greičių dėžės	VNT	1,00	157,68
772	0210001127	Hidrometras	VNT	1,00	16,61
773	B-1251	Hologeninis projektorius	VNT	1,00	26,7
774	B-702	Horizont žaliuzės T4,335m	VNT	1,00	105,48
775	AT000574U	Horizontalios žaliuzės	M2	2,81	94
776	B-482	HS-6 metal karpin žirklys	VNT	1,00	56,55
777	021001106U	Išroviklis su paleideju	VNT	1,00	257,74
778	021001106U	Išroviklis su paleideju	VNT	1,00	257,74
779	0631093	Ilgiklis	VNT	2,00	6,96
780	0631093	Ilgiklis	VNT	1,00	29,22
781	AT000290U	Ilgiklis 1,5m	VNT	1,00	3,1
782	0210001731	Ilgos replės	VNT	1,00	9,55
783	0210001731	Ilgos replės	VNT	1,00	2,43
784	0630090	Indas	VNT	10,00	136,34
785	0210001150	Indikatorius	VNT	1,00	2,58
786	0210001150	Indikatorius	VNT	3,00	7,73
787	0210001150	Indikatorius	VNT	1,00	10,96
788	0210001150/1U	Indikatorius	VNT	2,00	37,02
789	0210001150/1U	Indikatorius	VNT	1,00	18,52
790	0210001150/1U	Indikatorius	VNT	1,00	18,52
791	021000138	Internetinė kamera	VNT	1,00	14,5
792	0210001594	Įranga stabdžių sistemos aptarnavimui	VNT	1,00	283,82
793	0210001267	Įrankiai varikliui Citroen ir Peugeot	VNT	1,00	75,68
794	0210001799U	Įrankis kablių	VNT	1,00	9,22
795	B-628	Įrankių komp diz vėrk įpurš sistemos	VNT	1,00	60,97
796	0210001382	Įrankių komplektas	VNT	1,00	36,71
797	0210001382	Įrankių komplektas	VNT	1,00	54,66
798	0210001382	Įrankių komplektas	VNT	1,00	26,71
799	0210001382	Įrankių komplektas	VNT	1,00	25,61
800	0210001382	Įrankių komplektas	VNT	1,00	13,32
801	0210001382/1U	Įrankių komplektas	VNT	1,00	68,87
802	0210001382/1U	Įrankių komplektas	VNT	1,00	131,18
803	0210001382/1U	Įrankių komplektas	VNT	1,00	131,18

Vilnius 2018 m.

804	0630059	Įrankių komplektas	VNT	1,00	54,65
805	0630059	Įrankių komplektas	VNT	1,00	54,65
806	0630059	Įrankių komplektas	VNT	1,00	54,65
807	0630059	Įrankių komplektas	VNT	1,00	54,65
808	0630059	Įrankių komplektas	VNT	1,00	54,65
809	0210001736	Įrankių komplektas Toptul	VNT	1,00	204,69
810	0210001605	Įrankių rinkinys kabelo tiesinimui	VNT	2,00	624,48
811	0210001263	Įrankių vežimelis	VNT	1,00	199,72
812	0210001263	Įrankių vežimelis	VNT	1,00	149,27
813	0210001263	Įrankių vežimelis	VNT	1,00	149,27
814	B-349	Išorinis kietas diskas	VNT	1,00	62,86
815	02100188U	Išsriegiklis	VNT	3,00	16,26
816	02100188U	Išsriegikliai	VNT	1,00	5,42
817	B-1588	Javų valomoji Petkus	VNT	1,00	116,14
818	021001123U	Jungiamųjų laidų k-tas	VNT	1,00	125,28
819	021001111U	Jungtis	VNT	1,00	70,99
820	02100173U	JVC televizorius,Gold laidas	VNT	1,00	385,03
821	AT000510U	Kabelio nužievimo repiės	VNT	2,00	12,16
822	AT000146U	Kabelis ACC HDMI	VNT	1,00	14,73
823	0210001721	Kabliai nuėmimui	KOM	1,00	6,97
824	3395	Kabyla rūbų	VNT	1,00	7,48
825	AT000392U	Kafedale	VNT	1,00	4,32
826	0210001696	Kalamas atsuktuvų-suktuvų	KOM	1,00	11,3
827	0210001697	Kalami atsuktuvai šunt	KOM	1,00	14,39
828	0210013U	Kaltas centrav	VNT	3,00	4,54
829	0210001784U	Kaltas kaiščiams	VNT	2,00	2,3
830	0210001784U	Kaltas kaiščiams	VNT	2,00	3,66
831	B-2237	Kamp šlifavimo mašina SWG6	VNT	1,00	90,16
832	0210001785U	Kampain reguliar	VNT	1,00	6,48
833	0210001785U	Kampain.reguliar.	VNT	1,00	7,84
834	0210001793U	Kampainis	VNT	8,00	9,09
835	0210001188	Kampainis šlifuoqlis	VNT	1,00	24,16
836	0210001188/1U	Kampinis šlifuoqlis	VNT	1,00	54,5
837	0630106	Kampinis šlifuoqlis 960w	VNT	2,00	34,64
838	0210001536	Kampinis šlifuoqlis Makita	VNT	1,00	87,98
839	0210001648	Kampinis šlifuoqlis MAKITA	VNT	1,00	45,51
840	0210001648	Kampinis šlifuoqlis MAKITA	VNT	1,00	45,51
841	0700473	Kamštinė lenta	VNT	1,00	7,34
842	0700473	Kamštinė lenta	VNT	1,00	8,41
843	0700473	Kamštinė lenta	VNT	1,00	7,34
844	AT000442U	Kamštinė lenta	VNT	3,00	79,06
845	0703673	Kamuoliai	VNT	2,00	18,25
846	352	Kamuoliai	VNT	1,00	5,47
847	02100139U	Kamuolys 1,5 kg	VNT	2,00	18,04
848	0210001440/1U	Kamuolys futbolo	VNT	5,00	78,93
849	0210001440/1U	Kamuolys futbolo	VNT	2,00	35,28
850	021000177	Kamuolys kimštinis 5kg	VNT	1,00	16,03
851	02100140U	Kamuolys pasunkintas 4 kg	VNT	1,00	22,55
852	02100141U	Kamuolys pasunkintas 6 kg	VNT	1,00	24,81
853	AT000340U	Karutis cinkuotas	VNT	1,00	53,15
854	0210001117	Kasos ap QMRON RS3330 ,stalčius	VNT	1,00	147,79
855	0210001632	Kasos aparai.QUORON CR28 NEON	VNT	1,00	249,34
856	02100011	Kastuvas	VNT	1,00	6,36
857	374	Kastuvas	VNT	1,00	6,22
858	375	Kastuvas	VNT	1,00	5,89
859	02100112U	Kastuvas sniego	VNT	1,00	8,49
860	02100112U	Kastuvas sniego	VNT	1,00	7,5
861	AT000435U	Kavos aparatas	VNT	1,00	329
862	B-1641	Kėdė darbo	VNT	1,00	73,51
863	0700161	Kėdė ISO Black (mėlynas gobelenas)	VNT	12,00	164,34
864	0700075	Kėdės	VNT	8,00	190,67
865	0700075	Kėdės	VNT	20,00	476,7
866	0700075	Kėdės	VNT	20,00	476,7
867	0700075	Kėdės	VNT	20,00	476,69
868	0700075	Kėdės	VNT	20,00	476,7
869	0700075	Kėdės	VNT	17,00	405,18
870	0700075	Kėdės	VNT	10,00	238,34
871	0700075	Kėdės	VNT	32,00	762,71
872	0210001758U	Biuro kėdė	VNT	1,00	140,13
873	299	Kelio ženklų kompl	VNT	1,00	168,2
874	AT000297U	Kelnės	VNT	1,00	10,27
875	0210001274	Keltuvas greičių dėžei 500kg	VNT	1,00	84,1
876	0704090	Kepimo krosnis	VNT	1,00	106,8
877	226-229	Keptuve	VNT	2,00	5,92
878	AT000484U	Kiaurasamitis	VNT	2,00	21,6
879	0210001763U	Baro kėdė	VNT	2,00	36,17
880	0701128	Kibiras emal 12l	VNT	2,00	11,92
881	AT000409U	Kietiklis	L	2,00	109,74
882	B-350	Kieto disko dieklas	VNT	1,00	5,26
883	IT163445	Kilimas	VNT	1,00	119,41
884	0210001474	Kilimėlis grind	VNT	4,00	179,3

Vilnius 2018 m.

885	0210001474	Kilimėl grind	VNT	5,00	186,75
886	0210001771U	Kompiuterinė sistema Dual Pentium	VNT	1,00	249,64
887	0210001474/1U	Kilimėl grind.	VNT	2,00	32,38
888	0210001773U	Spirita dokumentams	VNT	1,00	205,82
889	0210001773U	Spirita dokumentams	VNT	1,00	205,82
890	0700374	Kilimėlis	VNT	1,00	22,92
891	293	Kilimėlis automobilio	VNT	1,00	9,88
892	021000182	Kilimėlis durų	VNT	2,00	77,78
893	AT000133U	Kilimėlis durų	VNT	2,00	31,92
894	02100137U	Kilimėlis grindų	VNT	2,00	55,93
895	AT000135U	Kilimėlis grindų	VNT	1,00	31,92
896	AT000369U	Kilimėlis fitne	VNT	6,00	70,56
897	0631028	Kilpinų raktų kompietas	VNT	1,00	46,33
898	0210001713	Kiljavimo pistoletas	VNT	1,00	8,87
899	AT000367U	Klumpaitės	VNT	1,00	13,33
900	0210001733	Kniedijimo įrenginys	VNT	1,00	7,2
901	0210001307U	Kniediklis	VNT	1,00	4,63
902	0210001762U	Kolonėlės kompiut	VNT	1,00	7,01
903	0210001762U	Kolonėlės kompiut	VNT	2,00	80,26
904	0210001762U	Kolonėlės kompiut	VNT	1,00	33,1
905	0210001762U	Kolonėlės kompiut	VNT	1,00	13,36
906	0210001280	Kolonėlės Logitech	VNT	2,00	14,5
907	021000129	Kolonėlės Microlab	VNT	1,00	27,12
908	021000148	Kolonėlės TRUST	VNT	1,00	17,02
909	02100153U	Komandinė apranga	VNT	10,00	130,84
910	AT000364U	Kombinuotų raktų k-las 6 24mm	VNT	1,00	16,35
911	0210001774U	Komoda	VNT	1,00	152,18
912	02100125U	Komoda su stalčiais ir durelemis	VNT	1,00	120,43
913	0210001404	Kompiuteris MSI	VNT	1,00	207,6
914	0700061	Kompresimetras benzininis Art.362	VNT	1,00	169,95
915	0700062	Kompresimetras dyzelinis Art.363	VNT	1,00	183,69
916	0700742	Kompresorius	VNT	1,00	123,93
917	AT000354U	Kontaktiniai-montavimo įrankiai	VNT	1,00	148,39
918	AT000354U	Kontaktiniai-montavimo įrankiai	VNT	1,00	148,39
919	0700300	Kontrolinis mikroskopas	VNT	1,00	8,58
920	021000183	Spyruoklių suspaudimo įrenginys	VNT	1,00	79,89
921	B-2233	Kopečios 4 dalių	VNT	1,00	81,23
922	0210001169	Kopečios alium.buitinės ūpak.	VNT	1,00	25,02
923	0210001169	Kopečios alium.buitinės ūpak.	VNT	1,00	34,68
924	447	Kopečios lenktos	VNT	1,00	0,37
925	0700162	Kopečios Triblo	VNT	1,00	239,22
926	B-2234	Kopečios universalios	VNT	1,00	50,46
927	3496-3497	Kotas alimininis	VNT	1,00	4,52
928	AT000178U	Kotas Gardena	VNT	1,00	13,11
929	0210001770U	Kraujospūdžio matuoklis	VNT	1,00	54,92
930	320-339	Krepšininio apranga	VNT	15,00	315,33
931	021000199	Tachta	VNT	12,00	1311,86
932	021000199	Tachta	VNT	10,00	1093,22
933	354-355	Krepšinio kamuolys	VNT	2,00	45,84
934	0210001441/1U	Krepšinio kamuolys	VNT	4,00	126,28
935	0210001441/1U	Krepšinio kamuolys	VNT	2,00	70,56
936	0210001441/1U	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00	18,94
937	0210001441/1U	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00	55,72
938	0210001441/1U	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00	43,19
939	0210001441/1U	Krepšinio kamuolys	VNT	6,00	126
940	0700392	Krepšinio lankas	VNT	2,00	126,14
941	0700771	Krepšinio skydas	VNT	2,00	375,48
942	0700771	Krepšinio skydas	VNT	4,00	0,32
943	0210001562	Kroviklis	VNT	1,00	27,82
944	021001107U	K-tas litavimui	VNT	2,00	7,14
945	02100189U	K-tas sugad varžtams	VNT	1,00	57,74
946	0210001560	Kūgis estafetų	VNT	8,00	33,29
947	02100185U	Kūjus profi plast kotu 1000g	VNT	1,00	5,54
948	B-1589-1590	Kultūvatorius KPS 4-53	VNT	2,00	19,28
949	02100194U	Kuro sistemos slėgio testeris	VNT	1,00	14,84
950	3733	Laidininkas	VNT	1,00	1,78
951	0700289	Laidų įrenginys	VNT	2,00	2,94
952	0701143	Laidynė AK	VNT	1,00	6,31
953	3494-3495	Laikiklis šepetio Nevso	VNT	1,00	17,56
954	0210001769U	Laikmatis su garsiniu signalu	VNT	2,00	15,18
955	3821	Laikrodžio sieninis	VNT	1,00	11,4
956	AT000227U	Laikrodžio sieninis	VNT	2,00	17,49
957	AT000581U	Laiptinis vežimėlis	VNT	1,00	274,67
958	0709208/1U	Laminatorius	VNT	1,00	75,62
959	B-344	Laminatorius LEITL	VNT	1,00	31,43
960	021001128U	Standartinis maišymo indas su užspaudo žiedu	VNT	3,00	70,55
961	0210001136	Lankstus vilktis	VNT	1,00	3,78
962	0210001136	Lankstus vilktis	VNT	1,00	3,78
963	AT000381U	Lapekliai Tolektut SO	VNT	75,00	62,86
964	AT000405U	Latekso pirštines	VNT	100,00	20,08
965	363	Lauko teniso kamuoliai	VNT	1,00	1,48

Vilnius 2018 m.

966	0210001429/1U	Laužtuvas	VNT	1,00	16,89
967	0210001429/1U	Laužtuvas	VNT	1,00	2,44
968	30	Laužtuvas	VNT	1,00	0,3
969	5	Laužtuvas kebulio darbas	VNT	1,00	8,2
970	0210001428/1U	Laužtuvas svert	VNT	1,00	14,97
971	AT000515U	Lazerinis spausdintuvas HP Laser kab. 107	VNT	1,00	121
972	0704250	Lazeris	VNT	1,00	8,05
973	AT000579U	LED monitorius	VNT	1,00	124,2
974	0210001684	LED šviestuvai	VNT	1,00	25,63
975	0210001684	LED šviestuvai	VNT	1,00	18,7
976	AT000591U	LED šviestuvai pramoninėms siuvimo mašinoms	VNT	8,00	212,96
977	3440-3469	Lekštė 22cm gili	VNT	12,00	3,84
978	02100156U	Lekštė karšties	VNT	12,00	8,72
979	0700861	Lekštė Match	VNT	2,00	5,01
980	3365-3394	Lekštė PAR 14A	VNT	10,00	10,09
981	021001154	Metalinė spinta	VNT	5,00	1304,96
982	021001155	Darbatalis su stalčių spintele	VNT	7,00	2375,03
983	021001156	Darbatalis su lentyna	VNT	2,00	536,04
984	021001157	Darbatalis su 3 stalčiais, lentyna ir 1 įrankių spintele	VNT	2,00	646,46
985	0700333	Lekštės	VNT	12,00	7,31
986	3884-3894	Lekštės 17 Ø	VNT	6,00	2,53
987	3848-3883	Lekštės 20 Ø	VNT	10,00	3,77
988	021001160	Mokytojo stalas su stalčių bloku	VNT	3,00	695,65
989	021001161	Mokytojo kėdė	VNT	3,00	346,32
990	021001162	Azūra spinta	VNT	3,00	572,18
991	0700959	Lekštės 20 cm	VNT	8,00	3,35
992	021001164	Persirengimo spintelė	VNT	28,00	2121,49
993	4232-4265	Lekštės 22,5	VNT	10,00	4,21
994	AT000136U	Lemputė	VNT	5,00	10,29
995	B-2140	Lengvai judantis vežimėlis	VNT	1,00	22,29
996	B-766	Lenta	VNT	1,00	0,01
997	0210001477	Lenta kamšt.med rem	VNT	2,00	12,83
998	02100120U	Kompiuterinė sistema VATX	VNT	2,00	399,22
999	0210001477	Lenta kamšt.med rem	VNT	1,00	16,5
1000	02100122U	Kėdė SUN	VNT	30,00	2102,03
1001	0210001477	Lenta kamšt.med rem	VNT	1,00	6,42
1002	0210001477/1U	Lenta kamšt.med rem.	VNT	6,00	46,26
1003	0630085	Lentelė pjautimo	VNT	2,00	35,69
1004	0630085	Lentelė pjautimo	VNT	1,00	37,93
1005	AT000165U	Lentelė rašymui A4	VNT	18,00	19,47
1006	AT000165U	Lentelė rašymui A4	VNT	18,00	19,47
1007	AT000165U	Lentelė rašymui A4	VNT	18,00	19,47
1008	AT000165U	Lentelė rašymui A4	VNT	18,00	19,47
1009	B-2141	Lėšs su medinių stovelių	VNT	1,00	49,83
1010	275	Liemene D/O gelt	VNT	1,00	1,61
1011	0210001776U	Linuotė plien	VNT	1,00	4,28
1012	02100138U	Teniso stalas TIBHAR	VNT	1,00	406,35
1013	0210012U	Linuotė plien.	VNT	1,00	3,54
1014	0210012U	Linuotė plien.	VNT	8,00	6,62
1015	AT000275U	Lipetelė tortui	VNT	1,00	2,31
1016	02100175U	Litavimo stotelė 50W	VNT	10,00	167,04
1017	02100175U	Litavimo stotelė 50W	VNT	5,00	83,52
1018	02100174U	Litavimo stotelė karštu oru	VNT	1,00	76,22
1019	A1000511U	Litavimo stotelė Solomon	VNT	2,00	64,8
1020	0210001259/1U	Lituoklis	VNT	1,00	4,41
1021	02100144U	Lituoklis	VNT	1,00	6,62
1022	0630038	Lituoklis	VNT	1,00	3,05
1023	02100146U	Stacionarinis kompiuteris Intel	VNT	2,00	399,22
1024	0631670	Lituoklis	VNT	3,00	8,2
1025	0210001695	Lituoklis 100w	VNT	1,00	9,78
1026	0210001695/1U	Lituoklis 100w	VNT	4,00	30,06
1027	0210001695/1U	Lituoklis 100w	VNT	1,00	6,62
1028	02100150U	Kėdė Perry	VNT	12,00	633,43
1029	0210001694	Lituoklis 30w	VNT	1,00	6,75
1030	0210001694/1U	Lituoklis 30w	VNT	2,00	14,8
1031	0210001694/1U	Lituoklis 30w	VNT	1,00	3,83
1032	0210001515	Liuminescencinis šviestuvai HM-98T	VNT	10,00	105,64
1033	0210001515/1U	Liuminescencinis šviestuvai HM-98T	VNT	4,00	77,27
1034	0700089	LMDP prietaisai su metal kojomis	VNT	2,00	198,46
1035	B-59	Logitech Z 323 garso kolonėlė	VNT	1,00	35,53
1036	021000206	Lupa	VNT	8,00	3,87
1037	AT000122U	Lygintuvas	VNT	2,00	176,39
1038	AT000122U	Lygintuvas	VNT	1,00	96,8
1039	02100158U	Dviviets stalas "Kristoforas"	VNT	10,00	495,29
1040	0210001798U	Lygintuvas (BOSCH)	VNT	1,00	19,01
1041	021000179	M taksi plafonas	VNT	1,00	33,63
1042	AT000444U	Magnetinė balta lenta	VNT	2,00	303,9
1043	AT000443U	Magnetinė balta lenta su stovu	VNT	1,00	163,08
1044	0210001706	Magnetinė lėkštė	VNT	2,00	8,69
1045	0210001706	Magnetinė lėkštė	VNT	2,00	8,69
1046	0210001706	Magnetinė lėkštė	VNT	2,00	8,69

Vilnius 2018 m.

1047	0210001706	Magnetinė lėkštė	VNT	2,00	8,69
1048	0210001706	Magnetinė lėkštė	VNT	2,00	8,69
1049	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00	147,16
1050	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00	147,16
1051	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00	147,16
1052	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00	68,31
1053	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00	54,66
1054	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00	147,16
1055	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00	54,66
1056	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00	68,31
1057	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00	147,16
1058	0700500/1U	Magnetinė lenta	VNT	1,00	31,54
1059	0700500/1U	Magnetinė lenta	VNT	1,00	12,44
1060	B-2075	Magnetinė lenta	VNT	1,00	39,74
1061	02100015	Magnetinis kelio ženklas	VNT	1,00	147,16
1062	0210001288	Magnetinis kilimelis	VNT	2,00	5,45
1063	0210001288	Magnetinis kilimelis	VNT	1,00	2,72
1064	0210001288	Magnetinis kilimelis	VNT	2,00	5,45
1065	0210001288	Magnetinis kilimelis	VNT	1,00	2,72
1066	0210001288/1U	Magnetinis kilimelis	VNT	1,00	2,27
1067	0210001288/1U	Magnetinis kilimelis	VNT	1,00	2,27
1068	0210001288/1U	Magnetinis kilimelis	VNT	1,00	2,27
1069	0210001211	Magnetinis laikiklis HAZET	VNT	1,00	44,67
1070	0704965	Magnetofonas " Philips " AW7250	VNT	1,00	64,96
1071	0704965	Magnetofonas " Philips " AW7250	VNT	1,00	64,96
1072	0700475	Magnetola PHILIPS	VNT	1,00	54,45
1073	0701023	Magnetola PHILIPS AZ-1004	VNT	1,00	41,83
1074	02100119U	Manekenai reguliojami	VNT	1,00	125,28
1075	021001134U	Manometras su regulatoriumi	VNT	2,00	96,85
1076	AT000522U	Marškinėlių polo sulogo	VNT	30,00	225,06
1077	AT000141U	Maršrutizatorius WIFI	VNT	1,00	56,2
1078	AT000141U	Maršrutizatorius WIFI	VNT	1,00	49,38
1079	AT000204U	Matavimo įrankis tarpams	VNT	1,00	5,28
1080	0210001146	Matavimo prietaisai	VNT	1,00	4,84
1081	20	Matlankis su linuote	VNT	1,00	2,53
1082	0630077	Matuoklis sriegio	VNT	3,00	13,94
1083	0700306	Maža elektroninė mašina	VNT	1,00	65,51
1084	0700073	Maži stalai	VNT	8,00	769,09
1085	0700073	Maži stalai	VNT	1,00	96,14
1086	0700073	Maži stalai	VNT	1,00	96,14
1087	0700073	Maži stalai	VNT	14,00	1345,97
1088	0700073	Maži stalai	VNT	8,00	769,09
1089	0700073	Maži stalai	VNT	8,00	769,09
1090	0700073	Maži stalai	VNT	8,00	769,09
1091	0700073	Maži stalai	VNT	13,00	1249,78
1092	0700407	Mėsmale	VNT	1,00	8,24
1093	021001104U	METABO gręžtuvas	VNT	1,00	163,08
1094	0701015	Metaliniai šaldiklio stalai	VNT	15,00	828,93
1095	0700127	Metaliniai stalai	VNT	2,00	80,76
1096	AT000142U	Mikrobang krosnel (SHARP)	VNT	1,00	99,56
1097	AT000142U	Mikrobang krosnel (SHARP)	VNT	1,00	106,4
1098	0700376	Mikrobangų krosnelė	VNT	1,00	80,1
1099	0700376	Mikrobangų krosnelė	VNT	1,00	41,83
1100	0700376/1U	Mikrobangų krosnelė	VNT	1,00	47,53
1101	0701028	Mikrobangų krosnelė BGMANN CB 1258	VNT	1,00	50,25
1102	0210001364	Mikrofonas AKG WIM540 mini vocal	VNT	1,00	79,89
1103	0708409	Mikrometras 0-25	VNT	1,00	44,11
1104	AT000154U	Mikrometras 0-25MM	VNT	1,00	7,15
1105	0708410	Mikrometras 25-50	VNT	1,00	50,42
1106	0704776	Mikroskopas	VNT	4,00	0,23
1107	0700287	Mikroskopas MINI 225	VNT	1,00	37,21
1108	B-706	Mikserinis pulas	VNT	1,00	101,97
1109	B-395	Minkštas kampas	VNT	1,00	0,01
1110	021001103U	Mišrus įrankių komplektas, 45 vnt	VNT	4,00	97,82
1111	0210001586	Mobili detalų plovykla	VNT	1,00	304,84
1112	0210001590	Mobili detalų plovykla	VNT	1,00	304,84
1113	021001159	Mobilus stelažas su ratukais	VNT	4,00	1043,97
1114	021001153	Modulinis metalinis stelažas	VNT	8,00	867,3
1115	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	4,00	433,65
1116	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	4,00	433,65
1117	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	6,00	650,47
1118	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	2,00	216,82
1119	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	2,00	216,82
1120	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	2,00	216,82
1121	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	4,00	433,65
1122	B-767-783	Mokikliniai stalai	VNT	17,00	0,14
1123	0700295	Mokomasis svorių rinkinys	VNT	1,00	12,58
1124	021001117U	Mokrofono stovas su laikikliu	VNT	2,00	40,09
1125	0702869	Mokykl. galandinio staklės	VNT	1,00	67,37
1126	0702869	Mokykl. galandinio staklės	VNT	1,00	67,37
1127	021000145	Mokyklinė kėdė SK-4	VNT	32,00	315,23

Vilnius 2018 m.

1128	0700692	Mokyklinė lenta	VNT	1,00	104,91
1129	0700293	Mokyklinis dinamometras	VNT	1,00	2,52
1130	0210001153	Mokyklinis divi vietas komplektas(bukas+mėlynas kantas)	VNT	12,00	640,98
1131	0700071	Mokymo rašomoji lenta	VNT	1,00	111,64
1132	0700071	Mokymo rašomoji lenta	VNT	1,00	111,64
1133	0700071	Mokymo rašomoji lenta	VNT	1,00	111,64
1134	0700074	Mokytojo stalai	VNT	1,00	136,16
1135	0700074	Mokytojo stalai	VNT	1,00	136,16
1136	0700074	Mokytojo stalai	VNT	1,00	136,16
1137	0700074	Mokytojo stalai	VNT	1,00	136,16
1138	0700074	Mokytojo stalai	VNT	1,00	136,16
1139	0700074	Mokytojo stalai	VNT	1,00	136,16
1140	0700969	Monitorius "17"AOC "	VNT	1,00	76,79
1141	0700969	Monitorius "17"AOC "	VNT	1,00	76,79
1142	02100121U	Monitorius 19LED	VNT	3,00	175,39
1143	0701103	Monitorius AOC	VNT	4,00	252,28
1144	0210001470	Monitorius AOC 21,5 LED	VNT	3,00	206,24
1145	0210001485	Monitorius AOC 21,5 -univers laikiklis,kabelis	VNT	1,00	115,2
1146	AT000230U	Monitorius AOC 22 LCD	VNT	1,00	121,33
1147	0210001369	Monitorius AOC LED	VNT	1,00	96,5
1148	0210001369/1U	Monitorius AOC LED	VNT	1,00	91,94
1149	0210001369/1U	Monitorius AOC LED	VNT	1,00	60,97
1150	0210001369/1U	Monitorius AOC LED	VNT	1,00	91,93
1151	0210001325	Monitorius AOC Value	VNT	2,00	107,01
1152	0210001294	Monitorius BenQ G2025HDA	VNT	2,00	137,91
1153	AT000520U	Monitorius Dell LED (Kab 107)	VNT	1,00	122
1154	AT000341U	Monitorius Dell S2318HN23 (Kab 302,214)	VNT	2,00	289,32
1155	AT000139U	Monitorius LG	VNT	1,00	102,66
1156	0700980	Monitorius PROVIEW	VNT	9,00	862,81
1157	0701014	Monitorius Proview DX79717	VNT	5,00	397,34
1158	0701014	Monitorius Proview DX79717	VNT	3,00	237,78
1159	0701014	Monitorius Proview DX79717	VNT	1,00	79,26
1160	IT131245	Monitorius "SAMSUNG 15"	VNT	1,00	111,64
1161	0700023	Kompiuterio krepšys	VNT	1,00	39,98
1162	0700026	Persirengimo spintelė	VNT	20,00	5982,74
1163	0700026	Persirengimo spintelė	VNT	3,00	713,6
1164	0700026	Persirengimo spintelė	VNT	17,00	4043,73
1165	014-0092	Canon spausdintuvas	VNT	1,00	60,28
1166	0210001339	Multifunkcinis faksas KX-MB2025FXW	VNT	1,00	140,65
1167	021000122	Multimedia projektorius BENQMP523	VNT	1,00	207,89
1168	021000122	Multimedia projektorius BENQMP523	VNT	1,00	207,89
1169	0700049	"Kušėte viengulė "Jonuma"	VNT	20,00	2213,36
1170	021000163	Multimetras MS8240B	VNT	1,00	27,33
1171	021000161	Multimetras MY 64	VNT	1,00	12,61
1172	021000161	Multimetras MY 64	VNT	3,00	37,84
1173	02100178U	Multimetras osciloskopas, su dažnio, talpos, temperatūros matavimu,nuolat grand , diodų tikrinimu	VNT	1,00	169,54
1174	02100176U	Multimetras skaitmeninis tranz storių matavimu	VNT	5,00	20,38
1175	02100176U	Multimetras skaitmeninis tranzistorių matavimu	VNT	15,00	61,14
1176	02100176U	Multimetras skaitmeninis tranzistorių matavimu	VNT	10,00	40,76
1177	0210001639	Multimetras specialus	VNT	2,00	108,56
1178	0210001639	Multimetras specialus	VNT	4,00	217,13
1179	0700066	Vienvietis regul mokymo stalas	VNT	4,00	138,35
1180	0700066	Vienvietis regul mokymo stalas	VNT	4,00	138,35
1181	0700066	Vienvietis regul mokymo stalas	VNT	20,00	691,78
1182	0700067	Reguliuojama mokymo kėdė	VNT	28,00	595,38
1183	0700067	Reguliuojama mokymo kėdė	VNT	36,00	765,5
1184	0700067	Reguliuojama mokymo kėdė	VNT	20,00	425,28
1185	0700068	Dvi vietis regul mokymo stalas	VNT	10,00	321,62
1186	0700068	Dvi vietis regul mokymo stalas	VNT	12,00	533,45
1187	0700068	Dvi vietis regul mokymo stalas	VNT	16,00	711,27
1188	0700069	Mokytojo stalai	VNT	1,00	73,91
1189	0700069	Mokytojo stalai	VNT	1,00	73,91
1190	0700069	Mokytojo stalai	VNT	1,00	73,91
1191	0700070	Reguliuojama kėdė mokytojui	VNT	1,00	21,26
1192	0700070	Reguliuojama kėdė mokytojui	VNT	1,00	21,26
1193	02100177U	Multimetras su dažnio, talpos matavimu, nuolatines grandines, diodų tikrinimu	VNT	1,00	33,99
1194	AT000508U	Multimetras su diodų tikrinimu	VNT	2,00	17,8
1195	AT000508U	Multimetras su diodų tikrinimu	VNT	3,00	26,7
1196	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	67,86
1197	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	77,56
1198	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	77,56
1199	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	77,56
1200	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	77,56
1201	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	12,00	930,7
1202	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	77,56
1203	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	77,56
1204	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	77,56
1205	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	77,56
1206	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	77,56
1207	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	77,56

Vilnius 2018 m.

1208	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	77,56
1209	0210001488	Multimetras UT	VNT	1,00	7,95
1210	0210001294	N.pl.skarda 73*47	VNT	6,00	371,38
1211	B-853-983	Naudoto lovos	VNT	15,00	803,01
1212	0700058	Nekontaktinis IR spindulių termometras	VNT	1,00	166,46
1213	0210001746	Nerūdijančio plieno dubuo	VNT	2,00	82,56
1214	0701079	Nespalvoto vaizdo kamera	VNT	2,00	208,13
1215	0701079	Nespalvoto vaizdo kamera	VNT	1,00	71,95
1216	3422	Npl. Svarstyklų dangteliai	VNT	1,00	25,23
1217	4	Nuėmėjas universalin	VNT	1,00	20,39
1218	0210001287	Nuėmiklis	VNT	1,00	25,14
1219	0210001287	Nuėmiklis	VNT	1,00	20,85
1220	0210001287	Nuėmiklis	VNT	1,00	42,75
1221	236-251	Nukreipiamasis kūgis	VNT	16,00	115,29
1222	0210001373	Nuotolinė įranga	VNT	1,00	13,07
1223	021001136U	Nupūtimo pistoletas Sumke	VNT	2,00	5,86
1224	021001132U	Obliis pilkas	VNT	2,00	20,84
1225	021001132U	Obliis	VNT	1,00	11,64
1226	021001132U	Obliis	VNT	1,00	54,21
1227	021001132U	Obliis	VNT	1,00	55,84
1228	AT000231U	Optinė pele USB	VNT	1,00	9,33
1229	B-2157	Optiniai elementai	VNT	1,00	27,02
1230	0210001128	Orientacinis kompasas	VNT	5,00	12,61
1231	B-1591	Ožinis krovinnis kranas OPTN-35	VNT	1,00	7,88
1232	0690010	Padanga BNORDIC	VNT	4,00	234,96
1233	0690010	Padanga BNORDIC	VNT	4,00	199,93
1234	0210001652	Padangos	VNT	2,00	65,33
1235	0210001652	Padangos	VNT	2,00	44,69
1236	0210001652/1U	Padangos	VNT	4,00	126,95
1237	AT000174U	Padangos	VNT	2,00	58,54
1238	AT000174U	Padangos	VNT	4,00	154,27
1239	AT000174U	Padangos	VNT	2,00	64,79
1240	0690004	Padangos TIGAR WINTER	VNT	4,00	114,37
1241	0700083	Stalas Sponeta	VNT	2,00	288,32
1242	0700085	Funkcional spintelė	VNT	1,00	119,08
1243	0700086	Stalas kopijavimo aparatur	VNT	1,00	96,4
1244	0700087	Darbo su kompiuterių stalias	VNT	1,00	119,08
1245	0700088	LMDP stalias su metal kojomis	VNT	2,00	226,82
1246	0210001454	Padangos vasar	VNT	4,00	85,32
1247	0700093	"Lankytojų kėdės "Alicja OA""	VNT	10,00	343,06
1248	0210001454	Padangos vasar	VNT	2,00	42,65
1249	0210001564	Padangų vulkanizavimo įranga	VNT	1,00	189,21
1250	0700101	Padėklas	VNT	6,00	46,5
1251	AT000477U	Padėklas	VNT	20,00	78,86
1252	0701127	Padėklas 47x35cm pilk	VNT	13,00	78,41
1253	0701566	Pagalvės	VNT	10,00	37,82
1254	0700106	Kušetė viengulė	VNT	5,00	599,47
1255	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00	28,45
1256	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00	28,45
1257	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00	21,94
1258	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00	21,94
1259	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00	21,94
1260	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00	21,94
1261	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00	8,05
1262	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00	21,94
1263	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00	21,94
1264	B-1467	Pakaba rūbams	VNT	1,00	0,01
1265	B-2111	Pakaba rūbams	VNT	1,00	0,01
1266	AT000441U	Pakabinamas ekranas 2x3	VNT	1,00	86,9
1267	0706190	Pakabos	VNT	1,00	11,91
1268	0700125	Kėdė ant ratukų su porankiais	VNT	1,00	30,29
1269	0700126	Kėdė ant ratukų	VNT	1,00	20,19
1270	0700126	Kėdė ant ratukų	VNT	1,00	20,19
1271	0700126	Kėdė ant ratukų	VNT	1,00	39,71
1272	0700126	Kėdė ant ratukų	VNT	1,00	20,19
1273	0700126	Kėdė ant ratukų	VNT	1,00	20,19
1274	0706190	Pakabos	VNT	1,00	11,91
1275	0700128	Spintelė žalio metaline	VNT	1,00	60,57
1276	0706190	Pakabos	VNT	1,00	11,91
1277	0700129	Rašomasis stalias su spintele	VNT	1,00	38,36
1278	0706190	Pakabos	VNT	1,00	16,15
1279	0706190	Pakabos	VNT	1,00	16,15
1280	0700137	Lova-kušeta	VNT	4,00	396,34
1281	0700138	Lentyna (bukas)	VNT	1,00	29,79
1282	0700139	Buro stalias	VNT	1,00	23,82
1283	0700140	Lentyna su spintele	VNT	1,00	39,71
1284	0700142	Dviejų durų spintelė	VNT	1,00	19,86
1285	0700147	Mokyklinis stalias*2 kėdės	VNT	2,00	79,42
1286	0700150	Virtuvini spintelė ant ratukų	VNT	2,00	59,58
1287	0706190	Pakabos	VNT	1,00	11,91
1288	0700189	Paklodės	VNT	29,00	55,54

Vilnius 2018 m.

1289	0700469	Paklotas	VNT	31,00	78,21
1290	0210001480	Paklotas tur	VNT	5,00	34,08
1291	0210001480	Paklotas tur.	VNT	5,00	27,44
1292	0700163	Teniso stalas Stockholm	VNT	1,00	288,08
1293	0210001509	Paskirstymo velenelio nuemiklio laikiklis	VNT	1,00	41,11
1294	0701138	Patalynės komplektai	VNT	12,00	89,31
1295	9-624	Pavaryų dežių keiklis	VNT	1,00	104,7
1296	4266-4310	Peiliai	VNT	25,00	4,17
1297	AT000271U	Peiliai Bistro Classic	VNT	12,00	11,11
1298	AT000277U	Peilis	VNT	30,00	23,24
1299	AT000277U	Peilis	VNT	1,00	12,34
1300	AT000276U	Peilis Enskans	VNT	1,00	8,49
1301	0210001680	Peilis izoliac.	VNT	1,00	19,57
1302	AT000483U	Peilis virėjo	VNT	7,00	16,2
1303	0700199	Valgyklinis stalas	VNT	7,00	31,78
1304	0700205	Kompiuterio staliukas	VNT	1,00	29,78
1305	AT000388U	Peiliukas lako nešygumų, nuovaryų šalinimui	VNT	1,00	26,55
1306	AT000140U	Peilė Logitech	VNT	2,00	35,47
1307	AT000140U	Peilė Logitech	VNT	2,00	29,86
1308	0210001714	Galvučių perėjimas CV	KOM	1,00	7,62
1309	0210001714	Galvučių perėjimas CV	KOM	1,00	7,62
1310	0700417	Perforatorius	VNT	1,00	41,83
1311	B-2238	Perforatorius HR	VNT	1,00	110,23
1312	IT150809	Pianinas "UKRAINA"	VNT	1,00	145,06
1313	0700271	Kėdės	VNT	21,00	381,04
1314	021000134/1U	Pietų lekste	VNT	40,00	25,4
1315	021000134/1U	Pietų lekste	VNT	1,00	4,63
1316	0210001176	Piltuvelis	VNT	6,00	2,75
1317	0210001729	Pincetai	KOM	1,00	3,12
1318	0210001553	Pingų tikrinimo aparatas	VNT	1,00	19,96
1319	AT000295U	Pingų tikrinimo aparatas	VNT	1,00	13,65
1320	AT000295U	Pingų tikrinimo aparatas	VNT	1,00	13,65
1321	AT000295U	Pingų tikrinimo aparatas	VNT	1,00	13,65
1322	021000141	Pirmos pagalbos rinkinys	VNT	1,00	8,41
1323	021000141	Pirmos pagalbos rinkinys	VNT	1,00	8,41
1324	02100133U	Pirstinės dielektrinės	VNT	1,00	27,56
1325	0700119	Pistoletas prapūtimui	VNT	2,00	4,64
1326	0700119	Pistoletas prapūtimui	VNT	2,00	4,65
1327	0700119	Pistoletas prapūtimui	VNT	2,00	2,32
1328	0210001664	Pistoletas purškiamam hermetikui	VNT	2,00	457,32
1329	AT000371U	Pjaustymo lenta	VNT	5,00	28,6
1330	0700346	Knygų lentynos	VNT	2,00	173,25
1331	0210001751	Pjūkl. met.gum rankena	VNT	3,00	16,18
1332	0210001751/1U	Pjūkl.met.gum rankena	VNT	3,00	18,62
1333	AT000177U	Pjūklas genejimo Gardena	VNT	1,00	23,14
1334	AT000377U	Pjūklėlių rinkinys siaurapjūkliui	KOMPL	1,00	2,69
1335	AT000377U	Pjūklėlių rinkinys siaurapjūkliui	KOMPL	1,00	4,04
1336	0701139	Pl. pagalvės	VNT	14,00	123,64
1337	0701139	Pl. pagalvės	VNT	10,00	88,31
1338	0700388	Rašomasis stalas	VNT	1,00	20,85
1339	0700389	Kėdės ISO	VNT	21,00	254,4
1340	0700389	Kėdės ISO	VNT	15,00	179,58
1341	0700389	Kėdės ISO	VNT	10,00	96,11
1342	0700389	Kėdės ISO	VNT	10,00	132,49
1343	0700390/1U	Kėdė prestige GTP	VNT	1,00	44,29
1344	0210001384	Plaktukai	VNT	1,00	10,53
1345	0210001384	Plaktukai	VNT	1,00	32,46
1346	0210001385	Plaktukai ir k. įrankiai	VNT	1,00	46,99
1347	0210014U	Plaktukas	VNT	8,00	17,72
1348	0630650	Plaktukas	VNT	1,00	1,08
1349	0630650	Plaktukas	VNT	1,00	2,53
1350	0630650	Plaktukas	VNT	1,00	3,58
1351	0630650	Plaktukas	VNT	1,00	2,53
1352	0700418	Rašomasis stalas	VNT	1,00	53,97
1353	0210001317	Plaktukas guminis	VNT	1,00	12,28
1354	0210001317	Plaktukas guminis	VNT	1,00	1,56
1355	0210001317	Plaktukas guminis	VNT	1,00	1,67
1356	35	Plaktukas M1053	VNT	1,00	3,26
1357	AT000396U	Plastmasiniai indeliai dažams	VNT	50,00	14,11
1358	AT000396U	Plastmasiniai indeliai dažams	VNT	50,00	15,81
1359	AT000573U	Plastmasinis gelių vazonas Tower XXL	VNT	2,00	85,62
1360	3810	Plautuvė DSK-710	VNT	2,00	98,34
1361	AT000181U	Piažmos 31/40FV antgalių rinkinys	VNT	1,00	37,33
1362	02100179U	Plokštė maketavimui	VNT	1,00	19,96
1363	0210001575	Pneumatiniai veržliasūkiai	VNT	2,00	202,99
1364	0210001575	Pneumatiniai veržliasūkiai	VNT	1,00	97,65
1365	0210001575	Pneumatiniai veržliasūkiai	VNT	2,00	195,29
1366	0210001578	Pneumatinis ekscentrinis švietafrankis su centriniu dulkių	VNT	2,00	217,93
1367	0210001574	Pneumatinis kristukas su antgalių rinkiniu	VNT	2,00	94,02
1368	0210001572	Pneumatinis metalo pjovimo įrankis	VNT	1,00	70,51
1369	0210001669	Pneumatinis poliravimo įrankis	VNT	1,00	288,91

Vilnius 2018 m.

1370	B-627	Pneumatinis raktas su galvute	VNT	1,00	37,42
1371	D63D104	Pneumatinis smūginis veržliaraktis	VNT	1,00	25,55
1372	0700122	Pneumatinis smūginis veržliaraktis	KOM	1,00	22,92
1373	0210001670	Pneumatinis švėtimo įrankis	VNT	1,00	288,91
1374	0210001577	Pneumatinis švietįrankis su centr. duikių nutraukimu	VNT	4,00	435,86
1375	B-1252	Pneumatinis veržlių atsukėjas	VNT	1,00	98,81
1376	0210001570	Pneumo drėklė 13 mm GYS	VNT	1,00	51,27
1377	02100184U	Pneumo kampinis šlifavoklis	VNT	1,00	123,9
1378	021001110U	Pneumo-hidraulinė pompa kojine	VNT	1,00	275,62
1379	0210001579	Poliravimo įrankiai	VNT	2,00	418,77
1380	AT000407U	Poliravimo padas kempinė	VNT	2,00	37,31
1381	0210001359/1U	Polo marškinėliai su užrašu	VNT	2,00	9,53
1382	0210001559	Pompa rankine su monometru	VNT	1,00	11,16
1383	0210001725	Poveržlių kompleksas, varinės	VNT	1,00	10,16
1384	0210001747	Prailgintuvas	VNT	2,00	35,94
1385	0210001747	Prailgintuvas	VNT	1,00	10,78
1386	0210001747/1U	Prailgintuvas	VNT	1,00	11,25
1387	02100148U	Pramoninė siuvimo mašina	VNT	4,00	1382,49
1388	12054020	Pramoninė siuvimo mašina pilname komplekte	VNT	1,00	281,07
1389	12054020	Pramoninė siuvimo mašina pilname komplekte	VNT	2,00	665,61
1390	AT000597U	Pramoninė siuvimo mašina pilname komplekte	VNT	8,00	3968,8
1391	0210001699	Pramoninių šiukslių maišo laikiklis	VNT	1,00	4,43
1392	0210001699	Pramoninių šiukslių maišo laikiklis	VNT	1,00	4,43
1393	0210001699	Pramoninių šiukslių maišo laikiklis	VNT	1,00	4,43
1394	0210001699	Pramoninių šiukslių maišo laikiklis	VNT	1,00	4,43
1395	0210001699	Pramoninių šiukslių maišo laikiklis	VNT	1,00	4,43
1396	0210001699	Pramoninių šiukslių maišo laikiklis	VNT	1,00	4,43
1397	0210001270	Presas 20T	VNT	1,00	208,13
1398	0210001484	Priekalas 90kg	VNT	1,00	150,09
1399	AT000541U	Prietaisas dūzsių palėndimui	VNT	10,00	3
1400	B-2143	Prietaisas metalų linijinio plet	VNT	1,00	18,5
1401	B-821	Prietaisas slegiui matoti	VNT	1,00	0,01
1402	B-2145	Prietaisas šviesos difrakcijai demonstruoti	VNT	1,00	20,15
1403	0210001395	Printeris Canon I-Sensys	VNT	3,00	264,47
1404	0700890	Kedė	VNT	4,00	47,66
1405	0700890	Kedė	VNT	32,00	615,09
1406	0700890	Kedė	VNT	20,00	1264,81
1407	0700890	Kedė	VNT	60,00	1325,04
1408	0700890	Kedė	VNT	1,00	29,78
1409	0700890/1U	Kedė	VNT	1,00	60,87
1410	AT000338U	Pripūtįreng.padangom	VNT	1,00	29,65
1411	0210001505	Pritrėniklis	VNT	1,00	16,23
1412	0210001156	Procesoriaus laikiklis ant ratukų	VNT	1,00	10,39
1413	0210001260	Profesionalus elektrinis grėžimo ir graviravimo rinkinys (40 dalį)	VNT	1,00	14,71
1414	0210001324	Projektor BenQ MS502	VNT	1,00	189,85
1415	0700032/1U	Projektoriaus laikiklis	VNT	1,00	32,58
1416	B-1353	Projektorius 3 M	VNT	1,00	99,86
1417	0210001433	Projektorius BenQ MS 504	VNT	4,00	734,14
1418	0210001433	Projektorius BenQ MS 504	VNT	1,00	183,54
1419	0210001354	Projektorius BenQ MS502	VNT	1,00	196,03
1420	0210001654	Projektorius BenQ MS506	VNT	1,00	216,75
1421	0210001654	Projektorius BenQ MS506	VNT	1,00	220,67
1422	0210001654/1U	Projektorius BenQ MS506	VNT	1,00	249,73
1423	AT000344U	Projektorius BenQ MS506 (Kab.023)	VNT	1,00	308,92
1424	0210001496	Projektorius BenQ MS524	VNT	1,00	208,76
1425	0210001700	Projektorius BenQ MX 525	VNT	2,00	590,88
1426	0700985	Stalas	VNT	1,00	39,71
1427	0700985	Stalas	VNT	10,00	389,31
1428	0700985	Stalas	VNT	6,00	536,04
1429	0700985	Stalas	VNT	34,00	3242,33
1430	0700985	Stalas	VNT	15,00	778,47
1431	0700985	Stalas	VNT	10,00	518,98
1432	0700985	Stalas	VNT	2,00	77,86
1433	0700985	Stalas	VNT	2,00	77,86
1434	0700985	Stalas	VNT	1,00	34,4
1435	0700985	Stalas	VNT	2,00	77,86
1436	0700985	Stalas	VNT	1,00	74,83
1437	0700985/1U	Stalas	VNT	10,00	416,21
1438	0700987	Rašomasis stalas	VNT	1,00	24,14
1439	0700987	Rašomasis stalas	VNT	1,00	16,94
1440	0700989	Rūby spinta	VNT	1,00	45,86
1441	0700989	Rūby spinta	VNT	1,00	32,79
1442	0700989	Rūby spinta	VNT	1,00	33,82
1443	0700990	Kanceliarinė spinta	VNT	3,00	109,32
1444	0700990	Kanceliarinė spinta	VNT	1,00	39,1
1445	0700990	Kanceliarinė spinta	VNT	2,00	58,94
1446	0700991	Spintelė su raktukais	VNT	1,00	19,22
1447	0700993	Spinta su lentynomis	VNT	5,00	167,57
1448	0700994	Kedė	VNT	1,00	7,15
1449	0700994	Kedė	VNT	8,00	58,22
1450	0700994	Kedė	VNT	1,00	29,65

Vilnius 2018 m.

1451	0700994	Kėdė	VNT	7,00	75,1
1452	0700994	Kėdė	VNT	1,00	27,51
1453	0700997	Spintelė	VNT	10,00	300,35
1454	0700997	Spintelė	VNT	12,00	360,38
1455	0700997	Spintelė	VNT	1,00	18,96
1456	0700997	Spintelė	VNT	1,00	35,74
1457	0700997	Spintelė	VNT	1,00	18,96
1458	0700999	Kėdė lankytojams	VNT	9,00	77,48
1459	0701011	Žemėlapių rėmai	VNT	2,00	23,67
1460	AT000458U	Projektorius BenQ MX507 (Kab.009)	VNT	1,00	316,39
1461	AT000459U	Projektorius BenQ MX507 (Kab.206)	VNT	1,00	316,39
1462	IT161183	Projektorius ESSETE 250H	VNT	2,00	409,96
1463	0210001412	Projektorius MS504	VNT	1,00	206,23
1464	0210001143	Projektorius ant šalino	VNT	1,00	13,47
1465	315	Projektorius pakraunamas	VNT	1,00	4,99
1466	0701037	Darbo stalas	VNT	2,00	157,47
1467	0701040	Spintelė prie stalo	VNT	1,00	44,45
1468	0701042	Vadovo kėdė "Credo"	VNT	1,00	91,3
1469	0701044	Rūbų spinta	VNT	1,00	108,12
1470	0701045	Kanceliarinė spinta	VNT	1,00	117,73
1471	0701046	Žemia kanceliarinė spinta	VNT	2,00	148,01
1472	0701047	Lentyna	VNT	1,00	44,14
1473	0701047	Lentyna	VNT	1,00	7,94
1474	021001133U	Pulverizatorius antikorozinei dangai	VNT	1,00	15,16
1475	0700409	Puodas	VNT	1,00	4,18
1476	0700409	Puodas	VNT	3,00	26,18
1477	0700409	Puodas	VNT	2,00	6,29
1478	0210001612	Puodas (26cm,11L)	VNT	3,00	23,93
1479	AT000478U	Puodas 9ltr	VNT	2,00	21,6
1480	0701123	Puodas al. 10l	VNT	1,00	7,65
1481	0701125	Puodas al. 4,5l	VNT	1,00	4,71
1482	AT000479U	Puodas alium. 20ltr.	VNT	2,00	44,74
1483	AT000481U	Puodas alium. 3,5ltr.	VNT	2,00	13,89
1484	0701037	Plokštė kompiut. varždo steb. ir įraš. sistemai	TVN	1,00	104,49
1485	AT000492U	Puodas alium. 6ltr	VNT	2,00	23,15
1486	AT000490U	Puodas alium. 10ltr.	VNT	4,00	58,61
1487	0210001337	Puodas alium.30L	VNT	1,00	26,53
1488	0701115	Kėdė suvėjuoj. metalinė, su medine nugarėle	VNT	22,00	499,66
1489	0210001331	Puodas alium. 40 litr	VNT	2,00	56,24
1490	0210001338	Puodas alium. 50L	VNT	2,00	64,41
1491	0700410	Puodas alumininis	VNT	4,00	18,77
1492	3499	Puodas aukštas 16l	VNT	1,00	35,11
1493	0701131	Sportinė apranga	VNT	10,00	148,85
1494	0701131	Sportinė apranga	VNT	10,00	186,05
1495	0701132	Darbo stalas	VNT	1,00	85,9
1496	0701134	Spintelė prie stalo	VNT	1,00	70,17
1497	0701136	Stalas	VNT	1,00	43,17
1498	3508-3059	Puodas aukštas 24l	VNT	2,00	110,41
1499	3504-3506	Puodas aukštas 25l	VNT	3,00	161,73
1500	3500-3501	Puodas mesai 15 l	VNT	2,00	84,73
1501	02100152U	Puodas nerūd. plieno	VNT	1,00	32,66
1502	0701141	Spintelė RYTAS	VNT	20,00	424,61
1503	0701142	Lova viengulė NARCIZAS	VNT	4,00	424,8
1504	02100152U	Puodas nerūd. plieno	VNT	2,00	73,23
1505	0701152	Lankytojo kėdės	VNT	6,00	72,07
1506	0701152/1U	Lankytojo kėdė	VNT	4,00	96,35
1507	0701152/1U	Lankytojo kėdė	VNT	4,00	96,35
1508	02100152U	Puodas nerūd. plieno	VNT	1,00	48,98
1509	02100152U	Puodas nerūd. plieno	VNT	2,00	53,02
1510	02100159U	Puodas su dangčiu 2,8L	VNT	3,00	12
1511	AT000372U	Puodas su dangčiu 21,50 L	VNT	2,00	107,06
1512	0700470	Puodeliai	VNT	16,00	13,12
1513	0210001702	Puodelis	VNT	5,00	4,23
1514	0700470/1U	Puodelis	VNT	6,00	9,13
1515	02100154U	Puodukas	VNT	34,00	19,31
1516	0210001707	Purkštuvas	VNT	1,00	17,23
1517	29	Purkštuvas 18 l	VNT	1,00	20,18
1518	021001131U	Purkštuvas su pompa plastm.	VNT	6,00	33,13
1519	AT000310U	Puskombinezonis MASTER	VNT	1,00	8,78
1520	AT000456U	Pūstuvas Echo	VNT	1,00	263,64
1521	0703739	Kėdės mokiniams	VNT	30,00	434,04
1522	0703739	Kėdės mokiniams	VNT	31,00	372,42
1523	0703739	Kėdės mokiniams	VNT	12,00	144,16
1524	0703739	Kėdės mokiniams	VNT	11,00	132,14
1525	0703739	Kėdės mokiniams	VNT	16,00	192,22
1526	AT000456U	Pūstuvas Echo	VNT	1,00	293,1
1527	0700044	Pusvilnones antklodės	VNT	127,00	8,91
1528	0700267	Putiklis	VNT	2,00	50,25
1529	0704307	Lentynos	VNT	1,00	50,94
1530	3820	Radiatorius tepalinis	VNT	1,00	39,74
1531	B-620	Radiatorių slėgio matavimo	VNT	1,00	149,8

Vilnius 2018 m.

1532	B-204	Radio magnetofa PHILIPS AZ 1310	VNT	1,00	47,3
1533	3607	Raiberis	VNT	1,00	33,74
1534	0210001744/1U	Raketa Atemi	VNT	10,00	75,17
1535	0210001744/1U	Raketa Atemi	VNT	5,00	33,6
1536	7-8	Raktai kilpiniai	VNT	2,00	19,31
1537	0630068	Raktai kombinuoti 6-22mm 12 vnt	VNT	1,00	8,18
1538	02100197U	Raktai stabdžių vamzd	VNT	1,00	8,34
1539	0210001705	Raktai vamzdeliams	KOM	1,00	15,61
1540	0210001705	Raktai vamzdeliams	KOM	1,00	15,61
1541	021000113	Raktas 5-30 Nm	VNT	1,00	29,01
1542	0210001507	Raktas CV su trašk 1/4 145mm	VNT	1,00	7,09
1543	0700117	Raktas dinamometrinis	KOM	1,00	33,19
1544	0210001737	Raktas kilpinis	VNT	2,00	4,92
1545	0210001737	Raktas kilpinis	VNT	4,00	9,27
1546	0630056	Raktas santechninis	VNT	1,00	8,51
1547	0210001510	Raktas universalus CV	VNT	1,00	7,24
1548	AT000366U	Raktas vamzdeliams	VNT	1,00	5,55
1549	0210001692	Rakty komplektas	VNT	2,00	89,98
1550	0210001617	Rakty plokščių kilpinių rinkinys	VNT	1,00	9,15
1551	0700237	Rakty rinkinys	VNT	1,00	88,91
1552	0210001501	Rankena 1/2 620mm	VNT	1,00	10,35
1553	0210001745	Rankena tren	VNT	2,00	7,26
1554	0708407	Rankinės lenktos žirkies	VNT	3,00	146,1
1555	0708406	Rankinės žirkies	VNT	3,00	77,73
1556	AT000255U	Rankinis ekranas 170 x 128cm Elite Screens 84"	VNT	1,00	124,22
1557	0210001183	Rankinis ekranas Profi 240x240 pakabinamas	VNT	1,00	105,12
1558	B-1606	Rankinis keltuvas (donkratas)	VNT	1,00	18,5
1559	0706408	Rankšluoščiai	VNT	15,00	34,66
1560	0709161	Darbo stalas	VNT	1,00	47,62
1561	AT000575U	Rankšluoščiai	VNT	10,00	60,99
1562	AT000575U	Rankšluoščiai	VNT	4,00	25,36
1563	0210001648/1U	Rankų džiovintuvas	VNT	1,00	47,97
1564	AT000256U	Rešomoji lenta 1800 x 1200 cm keram Polyvision paviršius	VNT	1,00	177,3
1565	0690012	Ratlankis	VNT	4,00	168,19
1566	20100061	Ratlankis su varžtais	VNT	4,00	207,3
1567	0210001582	Refraktometras	VNT	1,00	46,26
1568	B-621	Refraktometras	VNT	1,00	82,41
1569	AT000507U	Reguliuojamas maitinimo šaltinis	VNT	1,00	417,99
1570	0700315	Remai	VNT	2,00	30,27
1571	33	Replės	VNT	1,00	1,5
1572	0631109	Replės	VNT	1,00	9,08
1573	0700132	Replės	VNT	1,00	150,11
1574	0210001148	Replės 1000V	VNT	1,00	13,08
1575	0210001148	Replės 1000V	VNT	1,00	11,19
1576	3	Replės 180 mm	VNT	1,00	2,28
1577	21	Replės apvalios 160mm	VNT	1,00	3,99
1578	AT000284U	Replės izoliac	VNT	1,00	18,18
1579	0210017U	Replės kombinuotos	VNT	1,00	12,28
1580	0210017U	Replės kombinuotos	VNT	1,00	4,87
1581	AT000287U	Replės lenktos	VNT	1,00	11,8
1582	02100169U	Replės pailgos	VNT	1,00	10,71
1583	AT000283U	Replės plokšč	VNT	1,00	16,83
1584	02100126U	Replės pusašių gumų savaržoms	VNT	1,00	15,06
1585	0630064	Replės reguliuojamos	VNT	2,00	6,42
1586	0630064	Replės reguliuojamos	VNT	1,00	3,21
1587	0630064	Replės reguliuojamos	VNT	1,00	3,21
1588	316	Replės santechninės	VNT	1,00	9,81
1589	02100171U	Replės smailių lenktu galu	VNT	1,00	15,18
1590	0630063	Replės šoninės	VNT	1,00	2,87
1591	0630063	Replės šoninės	VNT	1,00	2,87
1592	3604	Replės stabdym spiruokl	VNT	1,00	5,94
1593	0210001424	Replės stabdžių spyruoklėms	VNT	1,00	18,37
1594	0210001500	Replės stabdžių spyruoklėms Triumph	VNT	2,00	39,75
1595	34	Replės staliaus	VNT	1,00	2,39
1596	0210001138	Replės telefoninės	VNT	1,00	12,42
1597	301	Rele Hitach optikal	VNT	1,00	24,81
1598	0210001138	Replės telefoninės	VNT	1,00	13,52
1599	0630060	Replės universalios	VNT	2,00	9,11
1600	0630060	Replės universalios	VNT	1,00	4,56
1601	0630060	Replės universalios	VNT	1,00	4,56
1602	0630060	Replės universalios	VNT	1,00	4,56
1603	317	Spinta	VNT	1,00	9,28
1604	0210001514	Replės vožtuvų nebokšiams	VNT	1,00	4,15
1605	3605	Replės žedams	VNT	1,00	7,09
1606	0210001286	Replės žiedams	VNT	1,00	8,62
1607	AT000152U	Replės-virniautrukis	VNT	3,00	14,62
1608	0630061	Replės pailgintos	VNT	1,00	3,81
1609	0630061	Replės pailgintos	VNT	1,00	3,81
1610	0700114	Rezultatų skaitiklis	VNT	1,00	15,76
1611	B-2147	Rinkinys Elektra	VNT	1,00	73,79
1612	B-2148	Rinkinys Elektrodinamika	VNT	1,00	114,58

Vilnius 2018 m.

1613	B-21-46	Rinkinys Optika	VNT	1,00	68,75
1614	0210001251	Roletai	VNT	2,00	60,81
1615	0708375	Roletai	VNT	2,00	89,61
1616	0708375	Roletai	VNT	4,00	167,17
1617	0708375	Roletai	VNT	1,00	69,7
1618	0708375	Roletai	VNT	1,00	69,84
1619	0210001420	Roletas	M	7,01	286,84
1620	0210001420	Roletas	M	4,62	166,84
1621	AT000410U	Roletas Classic Cassette	M	9,82	589,33
1622	AT000410U	Roletas Classic Cassette	M	2,39	65,33
1623	AT000411U	Roletas Supra	M	7,21	402,48
1624	AT000411U	Roletas Supra	M	2,38	71,73
1625	AT000383U	Roloc Extra	VNT	20,00	80,46
1626	0630022	Ruletė	VNT	4,00	2,86
1627	32	Ruletė	VNT	1,00	2,18
1628	0700160	RX-D26E-S Panasonic magnetofona su CD	VNT	1,00	60,76
1629	0700160	RX-D26E-S Panasonic magnetofona su CD	VNT	1,00	60,76
1630	3754-3757	Šachmatai	VNT	4,00	0,03
1631	468	Šachmatų laikrodis	VNT	1,00	0,05
1632	0700403/1U	Šakutės	VNT	108,00	40,32
1633	AT000272U	Šakutės Bistro Classic	VNT	12,00	6,48
1634	0210001399	Saldiklis F100-1101 (Snarge)	VNT	1,00	147,16
1635	0707481	Saldytuvas "Minskas"	VNT	1,00	106,8
1636	02100168U	Saldytuvas (LG)	VNT	1,00	328,62
1637	02100162U	Saldytuvas Beko	VNT	1,00	175,39
1638	AT000421U	Saldytuvas CANDY	VNT	1,00	123,84
1639	0700102	Šalma Head Guard IR	VNT	2,00	33,21
1640	AT000446U	Salmas su žiedinių galvos dydžio reguliavimu	VNT	2,00	8,05
1641	AT000446U	Salmas su žiedinių galvos dydžio reguliavimu	VNT	1,00	4,02
1642	AT000446U	Salmas su žiedinių galvos dydžio reguliavimu	VNT	1,00	4,02
1643	AT000446U	Salmas su žiedinių galvos dydžio reguliavimu	VNT	1,00	4,02
1644	AT000446U	Salmas su žiedinių galvos dydžio reguliavimu	VNT	2,00	8,05
1645	AT000446U	Salmas su žiedinių galvos dydžio reguliavimu	VNT	1,00	4,02
1646	0210001247/1U	Salotinė 18sm	VNT	33,00	28,02
1647	0210001628	Saltkalvio darbastaliai	VNT	3,00	900,42
1648	B-410-414	Saltkalviški stalai	VNT	5,00	0,33
1649	B-428-458	Saltkalviški stalai	VNT	10,00	0,65
1650	0210001742	Santechnikinės replės	VNT	1,00	26,56
1651	0210001742/1U	Santechnikinės replės	VNT	1,00	15,7
1652	0210001279	Sanyo Eneloop (bater kroviklis)	VNT	1,00	17,87
1653	497-498	Sąskės	VNT	2,00	2,95
1654	0210001739	Saugiklio kompleksas	VNT	1,00	21,62
1655	0700958	Saukštai	VNT	50,00	15,66
1656	AT000475U	Saukštas	VNT	3,00	4,62
1657	AT000273U	Saukštas Bistro Classic	VNT	12,00	6,48
1658	0700948	Saukšteliai	VNT	20,00	7,1
1659	0700948	Saukšteliai	VNT	12,00	4,7
1660	0700948	Saukšteliai	VNT	12,00	3,74
1661	167-198	Saukšteliai	VNT	32,00	17,42
1662	02100155U	Saukštelis arbatai	VNT	100,00	25,26
1663	3396-3420	Saukštelis Milano	VNT	15,00	3,16
1664	AT000376U	Segmentai poliprop	VNT	32,00	71,58
1665	021001158	Serfas	VNT	1,00	362,75
1666	0706920	Serfas	VNT	1,00	0,13
1667	0706920	Serfas	VNT	1,00	0,13
1668	B-2165	Serfas	VNT	1,00	0,01
1669	3812	Stalų galvė	VNT	1,00	77,38
1670	B-387	Serfas	VNT	1,00	0,03
1671	0700371	Sekcija	VNT	1,00	134,07
1672	0700371	Sekcija	VNT	1,00	239,06
1673	B-1464	Sekcija	VNT	1,00	0,01
1674	B-2082	Sekcija	VNT	1,00	224,42
1675	0700347	Sekundmatis	VNT	2,00	31,42
1676	359	Sekundmatis	VNT	1,00	8,41
1677	4216	Pufas	VNT	1,00	20,18
1678	AT000394U	Šepetelių rinkinys pistoleto valymui dežut	VNT	1,00	22,52
1679	289	Šepetys su rankena	VNT	1,00	2,46
1680	02100161U	Serv.ind. nerūdijantis pienas	VNT	5,00	18,06
1681	02100161U	Serv.ind. nerūdijantis pienas	VNT	5,00	11,99
1682	0210001682	Servo-elektropavara	VNT	1,00	149,32
1683	0210001682/1U	Servo-elektropavara	VNT	4,00	719,54
1684	0700047	SHURE mikrofonas su stov. ir laid	VNT	1,00	104,91
1685	0210001786U	Siaurapjūklis	VNT	1,00	55,46
1686	0700298	Sidabro nitratas	VNT	1,00	11,56
1687	0210001472	Sieninis ekranas Avtek Wall Standart 175x175	VNT	2,00	81,78
1688	0210001472	Sieninis ekranas Avtek Wall Standart 175x175	VNT	1,00	41,73
1689	0210001472	Sieninis ekranas Avtek Wall Standart 175x175	VNT	1,00	73,46
1690	0700192	Sieninis laikrodis	VNT	1,00	11,56
1691	0700192	Sieninis laikrodis	VNT	1,00	6,94
1692	0700192	Sieninis laikrodis	TVN	1,00	6,94
1693	0700192	Sieninis laikrodis	VNT	1,00	6,1

Vilnius 2018 m.

1694	0700192	Steninis laikrodis	VNT	1,00	8,2
1695	0700192	Steninis laikrodis	TVN	1,00	6,94
1696	0700192	Steninis laikrodis	TVN	1,00	6,94
1697	0210001595	Siųs variklio išskabinimui	VNT	1,00	96,7
1698	0700373	Šildytuvas	VNT	1,00	15,76
1699	0700275	Šildytuvas SH210 THOMAS	VNT	2,00	49,52
1700	0210001187	Sisteminis blokas VATX	VNT	3,00	490,06
1701	AT000126U	Stalo teniso Stalas	VNT	1,00	182,92
1702	312	Šukšliadėžė	VNT	1,00	3,09
1703	366-367	Šukšliadėžė 4022	VNT	2,00	1,9
1704	368-369	Šukšliadėžė 5322	VNT	2,00	8,41
1705	0700561	Šukšliadėžė mel/pilk	VNT	2,00	10,28
1706	0700560	Šukšliadėžė su ped	VNT	8,00	43,55
1707	0700560	Šukšliadėžė su ped	VNT	2,00	16,48
1708	4313	Šukšlių dėžė	VNT	1,00	6,1
1709	AT000138U	Kompiuteris "Atleties i3 SSD"	VNT	1,00	261,31
1710	02100167U	Siurblys dulkių (Electrolux)	VNT	1,00	77,46
1711	0630073	Skaičių išmušėjai	VNT	1,00	8,58
1712	02100127U	Skačiuotuvas Citizen	VNT	2,00	24
1713	02100127U	Skačiuotuvas Citizen	VNT	1,00	7,66
1714	02100127U	Skačiuotuvas Citizen	VNT	1,00	7,66
1715	014-0070	Skanens Microtek Scan Maker 3880	VNT	1,00	166,46
1716	014-0073	Skanens Microtek Scan Maker 3880	VNT	1,00	166,46
1717	4325	Skardelė kepimui	VNT	1,00	5,51
1718	02100143U	Skardinis ratlankis	VNT	4,00	93,54
1719	140042	Skeners EPSON PERFECTION V500	VNT	1,00	189,43
1720	0210001291	Skeners HP Scanjet G2410	VNT	1,00	44,99
1721	AT000147U	Kompiuteris nešiojamasis Acer Aspire ES1-572	VNT	1,00	422,78
1722	0700341	Skeners Mustekse 1200CP	VNT	1,00	45,08
1723	021001139U	Skidelis veidui	VNT	1,00	3,91
1724	AT000408U	Skiediklis	L	5,00	75,6
1725	0700158	Skrustuvas	VNT	1,00	9,04
1726	B-1579	Skydas apsaugin	VNT	1,00	50,46
1727	021001141U	Skydas apsauginis	VNT	1,00	32,74
1728	B-1576-1578	Skydelis suvirintojo	VNT	3,00	14,44
1729	IT161155	Skyliamušis	VNT	1,00	110,38
1730	0210001161	Slankmatis	VNT	10,00	46,91
1731	0210001161/1U	Slankmatis	VNT	3,00	38,86
1732	0210001161/1U	Slankmatis	VNT	4,00	27,93
1733	0210001161/1U	Slankmatis	VNT	9,00	45,36
1734	0630004	Slankmatis	VNT	5,00	34,69
1735	0630004	Slankmatis	VNT	2,00	25,25
1736	0630004	Slankmatis	VNT	10,00	38,44
1737	0630004	Slankmatis	VNT	1,00	10,21
1738	0210001797U	Slankmatis skaitmeninis	VNT	1,00	15,98
1739	0210001797U	Slankmatis skaitmeninis	VNT	1,00	19,34
1740	0210001797U	Slankmatis skaitmeninis	VNT	1,00	15,88
1741	14-19	Slankmatis 125 mm	VNT	3,00	18,28
1742	AT000189U	Bukmedžio futbolo stalas (Garlando G-500)	VNT	1,00	474,25
1743	AT000391U	Šlifavimo diskas	VNT	60,00	86,9
1744	AT000417U	Šlifavimo mašinėle kampine	VNT	0,44	57,2
1745	AT000418U	Šlifavimo mašinėle kampine	VNT	0,56	72,29
1746	AT000225U	Kedė ruda	VNT	1,00	60,97
1747	0210001568	Šlifavimo staklės dviejų diskų	VNT	1,00	219
1748	B-2231	Šlifuočlis vibro	VNT	1,00	48,35
1749	AT000228U	Kedė Manager	VNT	1,00	79,12
1750	AT000229U	Darbo kompiuteris Intel	VNT	1,00	457,55
1751	AT000229U	Darbo kompiuteris Intel	VNT	1,00	340,94
1752	0700978/1U	Šlifuočlis kamp.	VNT	1,00	56,12
1753	02100187U	Šmeigiu išsukiklis universalus	VNT	1,00	11,11
1754	0210001665	Smėliarovė Bass 8P-4265	VNT	1,00	290,36
1755	0210001717	Smūgines galvutės	KDM	1,00	13,14
1756	0210001732	Smulkų detalių detuše	VNT	1,00	19,17
1757	02100166U	Sniego kastuvas su kotu	VNT	1,00	8,54
1758	021000176	Šokdyne gumina	VNT	7,00	11,21
1759	021001121U	Soundcraft garso pulas	VNT	1,00	150,34
1760	07001289	Spalvota kamera	VNT	1,00	114,58
1761	0700399	Spausdintuvas	VNT	1,00	59,91
1762	0210001633	Spausdintuvas Canon	VNT	1,00	149,44
1763	AT000254U	Sandėliavimo lentyna	VNT	1,00	48,34
1764	0210001209	Spausdintuvas CITIZEN CT-S310	VNT	1,00	184,43
1765	014-0032	Spausdintuvas Konica Minolta 1380,	VNT	1,00	112,06
1766	Q14-0075	Spausdintuvas Lazer Lex mark	VNT	1,00	140,41
1767	0210001238	Spausdintuvas Lazerinis Samsung ML16075	VNT	1,00	41,83
1768	02100115U	Spausdintuvas MX310 DN	VNT	1,00	333,25
1769	0210001655	Spausdintuvas Phaser	VNT	1,00	38,25
1770	0701154	Spausdintuvas Samsung ML - 1610	VNT	1,00	68,75
1771	B-707	Spausdintuvas Samsung ML-1640	VNT	1,00	58,86
1772	0210001254	Spausdintuvas Samsung ML21XX su kabeliu	VNT	1,00	42,04
1773	B-223	Spausdintuvas Samsung SCX-3405	VNT	1,00	60,76
1774	0210001471	Spausdintuvas Samsung SL	VNT	1,00	33,85

Vilnius 2018 m.

1775	0700195	Spausdintuvas su priedais	VNT	1,00	70,43
1776	A 000188U	Spausdintuvas XEROX 3052 lazerinis	VNT	1,00	145,68
1777	0210001207	Spausdintuvas XEROX Phaser	VNT	1,00	43,52
1778	0210001603	Spaustuvas	VNT	3,00	246,93
1779	0210001603	Spaustuvas	VNT	2,00	164,62
1780	0210001603	Spaustuvas	VNT	4,00	329,24
1781	0210001603	Spaustuvas	VNT	4,00	329,24
1782	0210001603	Spaustuvas	VNT	4,00	329,24
1783	0210001609	Spaustuvas	VNT	3,00	246,93
1784	0631695	Spaustuvas	VNT	15,00	630,71
1785	13	Spaustuvas 150mm	VNT	1,00	9,25
1786	AT000306U	Persirengimo spintelės	VNT	14,00	606,64
1787	0210001630	Spec.apranga suvirintojui	VNT	6,00	374,17
1788	0210001386	Specialūs įrankiai	VNT	1,00	19,05
1789	AT000197U	Specialūs įrankiai	VNT	1,00	3,49
1790	0210001666	Spiralinės oro žarnos	VNT	18,00	391,99
1791	0210001422	Spyruoklių nuėmikliai	VNT	1,00	25,65
1792	0631141	Sraigai keltuvams	VNT	2,00	178,16
1793	02100190U	Sriegimo įrankiai 110	VNT	1,00	130,19
1794	02100190U	Sriegimo įrankiai 110	VNT	1,00	105,93
1795	AT000329U	Spinta	VNT	1,00	304,49
1796	0210001753	Sriegimo komplektas	KOM	1,00	10,91
1797	0210001753/1U	Sriegimo komplektas	VNT	1,00	10,97
1798	AT000437U	Sriegėjas	VNT	3,00	9,58
1799	AT000342U	Klaviatūra + pelė	VNT	3,00	39,6
1800	AT000342U	Klaviatūra + pele	VNT	1,00	22
1801	0630071	Sriegėjas ir sriegikliai	VNT	2,00	14,27
1802	AT000151U	Sriegėjas ir sriegikliai	VNT	2,00	67,19
1803	0210001149	Srovės matavimo prietaisas	VNT	1,00	8,9
1804	0210001101	Srovės reple 30A BOSCH 1 627 224 960	VNT	1,00	178,7
1805	0210001103	Srovės reple jungtis	VNT	1,00	138,75
1806	0210001102	Srovės reple pajungimo kabelis	VNT	1,00	184,55
1807	0210001425	Stabdžio būgno matuoklis	VNT	1,00	12,61
1808	0210001425	Stabdžio būgno matuoklis	VNT	1,00	11,02
1809	021000185	Stabdžių sistemos aptarnavimo prietaisas	VNT	1,00	185,01
1810	0210001380	Stabdžių sistemos įrankiai	VNT	1,00	101,78
1811	0210001380	Stabdžių sistemos įrankiai	VNT	1,00	26,83
1812	A1000567U	Stabdžių sistemos įrankiai	VNT	4,00	15,78
1813	B-630	Stabdžių sistemos stigio matavimo komplektas	VNT	1,00	105,12
1814	3618	Stabdžių vamzdelio valcas	VNT	1,00	246
1815	0210001567	Stacionarios metalo gręžimo staklės	VNT	1,00	288,44
1816	IT160952	Staklės 2MŽ4-113	VNT	1,00	121,72
1817	IT160952	Staklės 2MŽ4-113	VNT	1,00	130,13
1818	IT160952	Staklės 2MŽ4-113	VNT	1,00	121,72
1819	B-2230	Staklės gręž.met.	VNT	1,00	44,78
1820	B-1164-1177	Stalai	VNT	14,00	0,12
1821	B-1445-1447	Stalai	VNT	3,00	0,02
1822	B-1647-1657	Stalai	VNT	11,00	0,09
1823	B-1256-1260	Stalai metaliniai	VNT	5,00	0,04
1824	AT000144U	Stalčiai Flexus 3 stalčiai	VNT	1,00	175,08
1825	0700420	Stalčių blokas	VNT	1,00	71,77
1826	B-1542	Stalines gręžimo staklės	VNT	1,00	0,61
1827	B-1587-1542	Stalines gręžimo staklės	VNT	1,00	0,61
1828	AT000352U	Stalines kraštų valcavimo staklės Holzmann	VNT	1,00	281,85
1829	AT000351U	Stalines metalo žirkles Holzmann	VNT	1,00	150,26
1830	AT000350U	Staliniai lekaliniai spaustuvas Holzmann	VNT	1,00	401,32
1831	AT000327U	Stalinis šviestuvas	VNT	2,00	31,9
1832	AT000327U	Stalinis šviestuvas	VNT	1,00	15,95
1833	0700898	Staliukas	VNT	1,00	59,38
1834	0700898	Staliukas	VNT	1,00	59,71
1835	0700898	Staliukas	VNT	1,00	17,87
1836	0700898/1U	Staliukas	VNT	1,00	75,16
1837	B-1448	Staliukas	VNT	1,00	0,01
1838	AT000145U	Staliukas kavos	VNT	1,00	107,16
1839	0700124	Staliukas su metaliniais ratais	VNT	1,00	40,38
1840	02100142U	Stalo teniso tinkliukas	VNT	2,00	8,27
1841	02100142U	Stalo teniso tinkliukas	VNT	1,00	29,31
1842	0700109	Stalo termosos	VNT	2,00	26,2
1843	B-2094	Stengos	VNT	1,00	0,01
1844	02100157U	Stikline Conil	VNT	30,00	11,9
1845	02100157U	Stikline Conil	VNT	35,00	78,43
1846	AT000413U	Mokyklinis kėdes (stalas+kėde)	VNT	30,00	2584,2
1847	AT000414U	Mokyklinė kėde	VNT	20,00	822,8
1848	AT000414U	Mokyklinė kėde	VNT	30,00	987,22
1849	0210001105	Stiklinis skyst.termometras	VNT	3,00	48,12
1850	0210001600	Stiklų išpjovimo ir įklijavimo įrankių komplektas	VNT	1,00	294,38
1851	0210001576	Stiklų išpjovimo pneumatinis įrenginys	VNT	1,00	104,18
1852	B-703	Stiprintuvas DAPP-900	VNT	1,00	196,99
1853	0210001581	Stovai detalių paruošimui	VNT	4,00	403,96
1854	0210001601	Stovai detalių tiesinimui	VNT	6,00	1387,55
1855	436	Stovai tinklinio	VNT	1,00	0,32

Vilnius 2018 m.

1856	0700974	Stovas	VNT	1,00	46,47
1857	0700974	Stovas	VNT	1,00	12,16
1858	0210001674	Stovas Bamberių dažymui	VNT	2,00	124,85
1859	0700019	Stovas CD	VNT	1,00	3,78
1860	0210001673	Stovas detalių dažymui	VNT	5,00	504,5
1861	0210001673	Stovas detalių dažymui	VNT	2,00	92,19
1862	021001126U	Stovas purkštuvui su magnet	VNT	1,00	1,01
1863	0210001580	Stovas uždegimo plėvelei	VNT	1,00	61,96
1864	0210001675	Stovas uždegimo popieriui	VNT	1,00	121,95
1865	B-626	Stovas variklio remontui 0,45 t	VNT	1,00	39,31
1866	B-625	Stovas variklio remontui 0,55 t	VNT	1,00	43,94
1867	0210001435	Stovėlis metalinis vėliavėlei	VNT	1,00	5,68
1868	AT000380U	Stovėlis purkštuvui su magnetais	VNT	3,00	64,87
1869	B-531	Stretoskopas	VNT	1,00	30,11
1870	AT000309U	Štriuke	VNT	1,00	18,67
1871	AT000309U	Štriukė	VNT	1,00	18,67
1872	AT000309U	Štriuke	VNT	1,00	18,67
1873	9	Stropas kelimo 75 mm	VNT	1,00	15,13
1874	02100145U	Štūmtuvas sniego su kotu	VNT	2,00	31,05
1875	02100145U	Štūmtuvas sniego su kotu	VNT	1,00	15,53
1876	B-2151	Sukamas magnetas su guoliu ir fiksai	VNT	1,00	30,12
1877	AT000307U	Suolai rūbinėms	VNT	14,00	967,34
1878	0210001157	Suolas	VNT	4,00	197,78
1879	437-446	Suoliukas	VNT	10,00	1,82
1880	0210001407	Suoliukas	VNT	15,00	963,66
1881	0210001407	Suoliukas	VNT	30,00	864,97
1882	0210001407	Suoliukas	VNT	24,00	640,08
1883	021001163	Suoliukas rūbinei	VNT	7,00	274,04
1884	0630121	Suvirsinimo degiklis	VNT	2,00	84,1
1885	AT000460U	Kompiuterio k-tas Intel Pentium (kab 110)	VNT	1,00	355,76
1886	AT000461U	Kompiuterio k-tas Intel Pentium (kab 204)	VNT	1,00	355,76
1887	AT000462U	Komplektas/koloneles/Klaviatūros(kab 110)	VNT	1,00	99,29
1888	AT000463U	Komplektas/koloneles/Klaviatūros(kab.204)	VNT	1,00	99,3
1889	0707497	Suvirsinimo skydelis	VNT	1,00	20,84
1890	021000153	Suvirsinimo skydelis	VNT	1,00	6,64
1891	021000153	Suvirsinimo skydelis	VNT	8,00	442,68
1892	0210001629	Suvirsinimo stalai	VNT	6,00	2123,82
1893	0700364	Svarmuo 16 kg	VNT	1,00	19,84
1894	481-484	Svarščiai	VNT	4,00	0,23
1895	232	Svarstyklės vntuvinės LC-410	VNT	1,00	12,61
1896	B-488	Svarstyklės elektinės	VNT	1,00	14,5
1897	399-421	Svediška sienoje	VNT	23,00	2,67
1898	02100117U	Sviesto matuoklis BF05	VNT	1,00	31,45
1899	0210001683	Sviestuvas siuvimo mašina	VNT	3,00	41,15
1900	0700318	Švilpukas	VNT	3,00	5,95
1901	361	Taikinys	VNT	1,00	25,23
1902	0210001711	Talpa tepalams	VNT	1,00	7,69
1903	0210001627	Tampymo įrankių sukabinimo sienoje	VNT	1,00	212,55
1904	02100192U	Tarpinių išemiklis	VNT	1,00	23,07
1905	0631406	Tarpu matuoklis	VNT	1,00	4,29
1906	40-51	Taurės	VNT	6,00	4,44
1907	AT000514U	Darbo kompiuteris kab 208	VNT	1,00	297
1908	AT000123U	Tefloninis padas	VNT	2,00	14,62
1909	AT000519U	Kompiuteris Intel Pentium (kab 107)	VNT	1,00	281
1910	AT000123U	Tefloninis padas	VNT	1,00	8,47
1911	AT000603U	Tesėjo bokštelis mobilus tinkliniu	VNT	1,00	585
1912	0631620	Telefonas	VNT	1,00	14,5
1913	AT000226U	Telefonas PANASONIC KX-TG6821FXB	VNT	1,00	34,58
1914	0210001349	Telefonas PANASONIC KX-TG2511FXT	VNT	1,00	22,92
1915	AT000125U	Telefonas PANASONIC KX-TG6811FXM	VNT	1,00	30,07
1916	0210001645	Telefonas Panasonic KX-TS500FXH	VNT	1,00	7,1
1917	B-389	Telefonas TH-211	VNT	1,00	5,39
1918	AT000234U	Telefono stotelė	VNT	1,00	404,21
1919	0210001676	Temperatūros matuoklis	VNT	1,00	66,06
1920	0210001597	Tempimo diržai	VNT	1,00	126,14
1921	AT000578U	Kompiuteris VATX	VNT	1,00	355
1922	0700004	Teniso tinklas	KOM	1,00	9,93
1923	0210001704	Tepalo filtro nuėmėjas	VNT	1,00	20,07
1924	AT000586U	Kušetė "Ada"	VNT	18,00	1662,54
1925	0210001704	Tepalo filtro nuėmėjas	VNT	1,00	20,07
1926	0210001719	Tepalo filtro raktas	VNT	1,00	4,11
1927	AT000386U	Teptukas Teroson	VNT	2,00	13,57
1928	AT000202U	Terkšle varžt.	VNT	1,00	11,77
1929	AT000600U	Suolio matuoklis "Sportsystem"	VNT	1,00	390
1930	AT000601U	Kompiuteris Dell OptiPlex 3050 (211 kab.)	VNT	2,00	801,97
1931	AT000602U	Kompiuteris Dell OptiPlex 3050 (303 kab.)	VNT	1,00	400,98
1932	3478	Termometras TP su MP	VNT	1,00	30,53
1933	3315-3316	Termosai	VNT	2,00	13,94
1934	B-182-183	Spintelė su stalčiais	VNT	2,00	471,9
1935	B-184-189	Kėdės	VNT	6,00	547,78
1936	0700397	Termosas	VNT	2,00	35,55

Vilnius 2018 m

1937	B-1178-1201	Kėdės	VNT	24,00	0,2
1938	0700051	Termoventiliatorius	VNT	1,00	14,5
1939	3606	Testinis skaitm. M-200	VNT	1,00	6,39
1940	063167*	Testinis skaitmeninis	VNT	5,00	88,88
1941	0210001402	Tinklinio kamuolys	VNT	1,00	11,63
1942	0210001402/1U	Tinklinio kamuolys	VNT	1,00	36,12
1943	B-1350-1352	Lentyna (scinta)	VNT	3,00	65,7
1944	0210001402/1U	Tinklinio kamuolys	VNT	1,00	57,63
1945	0210001402/1U	Tinklinio kamuolys	VNT	1,00	41,14
1946	0210001402/1U	Tinklinio kamuolys	VNT	6,00	146,15
1947	0707687	Tinklinio stov. komplektas	VNT	1,00	63,07
1948	B-1454-1459	Kėdės	VNT	6,00	0,65
1949	B-1460-1463	Kėdės	VNT	4,00	0,03
1950	0210001479	Tinklinio tinklas	VNT	1,00	41,43
1951	B-1465-1466	Lentynos	VNT	2,00	0,02
1952	0700115	Tinklinio tinklas su viela	VNT	1,00	16,82
1953	0210001414	Tinklinio tinklo stovas	VNT	2,00	282,38
1954	0210001102U	Toptulio komplektas 108 įrankiai, 1/4, 1/2 plast.lagam	VNT	1,00	75,29
1955	0210001103U	Toptulio komplektas 108 įrankiai, 1/4, 1/2 plast.lagam	VNT	2,00	150,38
1956	0210001102U	Toptulio komplektas 108 įrankiai, 1/4, 1/2 plast.lagam	VNT	1,00	75,3
1957	021000100U	Toptulio smuginis atsuktuvai	VNT	2,00	23,57
1958	0210001653	Treniruoklis su diržais	VNT	2,00	84,2
1959	0210001653	Treniruoklis su diržais	VNT	1,00	37,89
1960	0210001720	Trikampė galvutė	VNT	1,00	7,25
1961	0700495	Trikojos ekranas	VNT	1,00	68,33
1962	B-487	Trikojos stovas	VNT	1,00	25,02
1963	4219-4230	Troskintuvai 500 ml	VNT	12,00	23,17
1964	B-1596	Suportų remonto kompl. universalus	VNT	1,00	39,74
1965	0700057	Turbinių slėgio tikrinimo prietaisai TWA 1223	VNT	1,00	99,83
1966	B-617	Ultragarsiniai detalių valymo įrenginiai	VNT	1,00	141,9
1967	353	Ūmbrų futbolo kamuoliai	VNT	1,00	15,76
1968	B-1628-1634	Kėdės	VNT	7,00	65,56
1969	B-1635	Rašomos stalas	VNT	1,00	110,53
1970	B-1638	Spintelė	VNT	1,00	45,82
1971	0708113	Universalus virtuvės mašina	VNT	1,00	76,73
1972	B-1680-1725	Kėdės	VNT	26,00	0,22
1973	0210001571	Užgalandinimo staklės	VNT	1,00	219
1974	B-198	Kompiuterio stalas	VNT	1,00	84,77
1975	0700191	Užvalkalai antiklodams	VNT	50,00	229,93
1976	B-2065	Kėdė darbo SOLO su porankiu	VNT	1,00	226,09
1977	0700224	Užvalkalai antiklodams	VNT	20,00	96,05
1978	0700468	Užvalkalas antiklodams	VNT	49,00	156,48
1979	0700467	Užvalkalas pagalvei	VNT	37,00	21,78
1980	0210001275	Vairo traukės nuėmiklis	VNT	1,00	37,93
1981	276	Vaisinėle auto	VNT	1,00	4,52
1982	B-2107	Teniso stalas	VNT	1,00	0,01
1983	B-2108	Naudotas rašomos stalas	VNT	1,00	29,04
1984	290	Vaisinėle auto Din	VNT	1,00	6,73
1985	234	Vaisinėle	VNT	1,00	6,94
1986	0631398	Vaisinėle	VNT	1,00	6,73
1987	0708275	Vaisinėle	VNT	1,00	5,47
1988	B-1572	Vaisinėle autom.	VNT	1,00	12,82
1989	0701080	Varždo kamera	VNT	2,00	154,8
1990	0701080	Varždo kamera	VNT	2,00	138,92
1991	AT000166U	Varždo stebėjimo sistema	VNT	1,00	349,99
1992	3611	Vakuuminis įrangos stb su sankaba	VNT	1,00	21,44
1993	B-1602	Vakuuminis tepalo surinktuvas talpa	VNT	1,00	175,76
1994	0700133	Vakuuminės pompų rink. Mityvac su refraktometru	VNT	1,00	182,43
1995	0210001588	Vakuuminis alyvos išsiurbėjas	VNT	1,00	187,12
1996	0210001723	Valytuvų nuėmiklis	VNT	1,00	8,99
1997	AT000365U	Vamzdiniai raktai	VNT	1,00	9,57
1998	0631551	Vamzdinis raktas	VNT	1,00	6,94
1999	021000116U	Vamzdžių valymo prietaisai	VNT	1,00	57,62
2000	3626	Vandens šildytuvas	VNT	1,00	71,16
2001	3807	Vandens šildytuvas	VNT	1,00	106,17
2002	B-2164	Lentyna 5 dalis	VNT	1,00	0,01
2003	B-629	Variklio įpurškimo sist. diagnostikos k-tas	VNT	1,00	147,16
2004	B-2166	Rašomasis stalas	VNT	1,00	0,01
2005	0210001599	Variklio palaikymo skersinis	VNT	1,00	63,07
2006	IT161106	Variklio valdymo testeris	VNT	1,00	107,23
2007	B-2162	Variklis - generatorius, Frederiksen	VNT	1,00	34,71
2008	350	Vartininko apr.	VNT	1,00	37,84
2009	358	Vartoma skilusių rodyklė	VNT	1,00	16,82
2010	0210001417	Varžų išsukėjai	VNT	10,00	64,87
2011	AT000172	Vasėrių padangų komplektas	VNT	1,00	301,65
2012	0700342	Vaza	VNT	1,00	14,71
2013	0700342	Vaza	VNT	1,00	6,52
2014	AT000134U	Vazonai su padėkle	VNT	1,00	11,09
2015	AT000134U	Vazonai su padėkle	VNT	2,00	9,73
2016	0210001120U	VECTOR-VRS-115A žemų dažnių kolonėlė	VNT	2,00	482,74
2017	021000180	Veidrodėliai	VNT	2,00	8,41

Vilnius 2018 m.

2018	3423-3433	Veidrodiniai padėklai	VNT	3,00	19,6
2019	0700260	Veidrodis	VNT	1,00	10,51
2020	0700261	Veidrodis	VNT	1,00	7,57
2021	B-1771	Veidrodis	VNT	1,00	9,32
2022	0700457	Ventiliatorius	VNT	2,00	19,94
2023	0700457	Ventiliatorius	VNT	1,00	26,91
2024	0700457	Ventiliatorius	VNT	1,00	26,91
2025	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	11,00	102,19
2026	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	16,50	144,31
2027	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	16,50	144,31
2028	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	3,00	142,96
2029	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	2,38	22,08
2030	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	6,29	57,47
2031	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	16,41	143,53
2032	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	7,20	65,93
2033	0700434/1U	Vertikalios žaliuzės	M2	58,81	482,8
2034	0700434/1U	Vertikalios žaliuzės	M2	5,00	55,5
2035	0700458	Vertikalios žaliuzės	M2	9,01	84,57
2036	0700458	Vertikalios žaliuzės	M2	1,99	14,62
2037	0700458	Vertikalios žaliuzės	M2	16,50	154,83
2038	0700458	Vertikalios žaliuzės	M2	16,03	118,17
2039	0700458	Vertikalios žaliuzės	M2	22,00	206,44
2040	365	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,89	59,59
2041	0210001716	Vežimėlis su kampiniais	VNT	1,00	31,93
2042	0210001634	Vežimėlis Base	VNT	2,00	78,85
2043	B-1605	Vežimėlis rankiams 3-jų stalčių	VNT	1,00	109,74
2044	0210001111	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	99,21
2045	B-309	Vidurž Europos žemėlapis	VNT	1,00	30,06
2046	B-362-363-364	Kėdės metalinėm kojom	VNT	3,00	0,02
2047	B-385	Vadovo stalas	VNT	1,00	0,01
2048	0210001726	Vielokaiščių komplektas	VNT	1,00	4,21
2049	B-2195	Vieskilių augalų stiebo puvis	VNT	1,00	22,56
2050	B-388	Buro kėdė	VNT	1,00	211,45
2051	AT000245U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	2,00	21,84
2052	0700471	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	14,5
2053	B-394	Posėdžių stalas	VNT	1,00	86,47
2054	0210001409/1U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	2,00	35,45
2055	0210001409/1U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	16,11
2056	0210001409/1U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	18,79
2057	0210001409/1U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	2,00	43,47
2058	0701051	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	10,3
2059	0210001658	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	137,92
2060	0210001661	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	301,25
2061	0210001660	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,80	251,16
2062	0210001662	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,50	175,66
2063	021000119	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	60,82
2064	297	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	1,99
2065	3737	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	0,2
2066	AT000353U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	107,33
2067	AT000353U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	107,33
2068	AT000353U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	107,33
2069	B-2154	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	15,00	209,82
2070	021001113U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	4,00	60,14
2071	0210001504	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	2,00	7,89
2072	B-622	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	55,96
2073	95-100	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	6,00	4,4
2074	0210001460	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	7,36
2075	0210001283	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	45,41
2076	021001113U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	148,66
2077	279-288	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	10,00	10,09
2078	233	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	3,38
2079	277	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	3,51
2080	296	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	1,31
2081	0210001728	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	5,23
2082	0210001727	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	4,7
2083	B-758-761	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	4,00	0,03
2084	B-762-764	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	3,00	0,02
2085	B-765	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	0,01
2086	AT000171	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	162,18
2087	AT000156U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	2,00	21,77
2088	B-784-813	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	30,00	0,25
2089	B-814	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	0,01
2090	0210001790U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	2,00	18,01
2091	0210001789U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	5,00	58,8
2092	0210001789U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	2,00	11,78
2093	0210001789U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	5,00	58,8
2094	0630065	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	2,00	11,55
2095	0210001791U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	11,34
2096	0210001679	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	14,22
2097	02100170U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	13,03
2098	02100186U	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00	9,94

Vilnius 2018 m.

2099	B-386	Žurnalinis stalukas	VNT	1,00	30,06
2100	0210001315	Žymeklis	VNT	1,00	6,89
2101	IT163583	Knygų lentyna	VNT	3,00	373,38
2102	IT163586	Stalas 1200x706	VNT	2,00	174,92
2103	160014E	Ratų geometrijos stendas 1780 BTH, Ravaglioli	VNT	1,00	1379,82
2104	160015E	Keltuvas 4 kolonų ratų geometrijai 1522BL	VNT	1,00	862,89
2105	160016E	Asimetrinis dviejų kolonų keltuvas 1517, APAC	VNT	1,00	433,07
2106	160017E	Asimetrinis dviejų kolonų keltuvas 1517, APAC	VNT	1,00	433,07
2107	160024E	Stabdžių patikros stendas lengviesiems aut	VNT	1,00	2490,47
2108	160025E	Diagnosticinė stotis 4C12WIN	VNT	1,00	1320,8
2109	160026E	Diagnosticinė stotis 4C12WIN	VNT	1,00	1320,8
2110	160031E	Išmetamųjų dujų analizatorius Mod. 488	VNT	1,00	549,49
2111	160032E	Išmetamųjų dujų analizatorius Mod. 488	VNT	1,00	549,49
2112	160033E	Išmetamųjų dujų analizatorius Mod. 488	VNT	1,00	549,49
2113	160043E	Automobilių diagnostikos analizatorius LAUNCH X-431	VNT	1,00	364,77
2114	160044E	Automobilių diagnostikos analizatorius LAUNCH X-431	VNT	1,00	364,77
2115	014-0009	Kompiuteris Vector monitor, Loc	VNT	1,00	1
2116	014-0011	Kompiuteris Vector, Monitorius Loc	VNT	1,00	1
2117	014-0020	Projektorius Ben Q MP 620	VNT	1,00	1
2118	014-0036	Projektorius Hitachi ED-20	VNT	1,00	1
2119	014-0037_1	Asmeninis kompiuteris Vector AK 08 M1	VNT	1,00	1
2120	014-0037_2	Monitorius LG 1753G17LCD	VNT	1,00	1
2121	014-0038	Projektorius Hitachi CP-S235	VNT	1,00	1
2122	014-0041	Spausdintuvas HP Laser Jet 6L	VNT	1,00	1
2123	014-0047	Asm kompiuteris Vector AK08M1, Monit LG1753	VNT	1,00	1
2124	014-0056	Projektorius Toshiba TLP-S-71	VNT	1,00	1
2125	014-0063	Spausdintuvas Laser Jet HP1018	VNT	1,00	1
2126	014-0066	Kompiuteris Intel Dual Core E 2160, monit Samsung	VNT	1,00	1
2127	014-0068	Kompiuteris Intel Dual Core E 2160 su monitorium	VNT	1,00	1
2128	014-0069	Kompiuteris Intel Dual Core E 2160 su monitorium	VNT	1,00	1
2129	014-007163	Asm kompiuteris HP DC7800SFF su monit HPL195019	VNT	1,00	1
2130	014-0072	Kompiuteris Vector AK09M 17, monitor BenQ	VNT	1,00	1
2131	014-0074	Multimedia Toshiba TLP-XD 2000	VNT	1,00	1
2132	014-0076	Nešiojamas kompiuteris ASUS F3E	VNT	1,00	1
2133	014-0078	Interaktyvioji lenta Clever Board 3105	VNT	1,00	1
2134	014-0084	Multimedia projekt Toshiba TLPXD 2000	VNT	1,00	1
2135	014-0088	Projektorius Hitachi CP-RX78 2200 ANSI	VNT	1,00	1
2136	014-0091	ASUS XVD 15" 2020M 4/500GB GT610M WB	VNT	1,00	1
2137	1053	Bulvių kasamoji KST-1,4	VNT	1,00	1
2138	1056	Pianinas Riga	VNT	1,00	1
2139	131259E	Kompiuteris "CELERON"	VNT	1,00	1
2140	131260E	Automobilių kompiuterinė diagnostikos įranga	VNT	1,00	1
2141	131272E	Kompiuteris "INTEL CELERON"	VNT	1,00	1
2142	131285E	Kompiuterinės įrangos komplektas "NAVISION"	VNT	1,00	1
2143	131289E	Kompiuteris VECTOR SK AK 01\02	VNT	1,00	1
2144	131290E	Kompiuteris VECTOR SK AK 01\02	VNT	1,00	1
2145	131294E	Kompiuteris Vector AK07	VNT	1,00	1
2146	131298E	Kompiuteris Vector AK07	VNT	1,00	1
2147	131316E	Kompiuterinis komplektas	VNT	1,00	1
2148	131317E	Kompiuterinis komplektas	VNT	1,00	1
2149	131318E	Kompiuterinis komplektas	VNT	1,00	1
2150	131319E	Kompiuterinis komplektas	VNT	1,00	1
2151	131320E	Kompiuterinis komplektas	VNT	1,00	1
2152	131321E	Kompiuterinis komplektas	VNT	1,00	1
2153	131322E	Kompiuterinis komplektas	VNT	1,00	1
2154	131323E	Kompiuterinis komplektas	VNT	1,00	1
2155	131325E	Kompiuterinis komplektas	VNT	1,00	1
2156	1329	Abonentinis kompl. su kryptine antena	VNT	1,00	1
2157	140001E	Asmeninis kompiuteris Vector AK09 M3	VNT	1,00	1
2158	140002E	Skaitmeninis projektorius 3M X62	VNT	1,00	1
2159	140003E	Asmeninis kompiuteris Vector AK08.M1	VNT	1,00	1
2160	140004E	Asmeninis kompiuteris Vector AK08 M1	VNT	1,00	1
2161	140005E	Asmeninis kompiuteris Vector AK08 M1	VNT	1,00	1
2162	140006E	Asmeninis kompiuteris Vector AK08.M1	VNT	1,00	1
2163	140007E	Asmeninis kompiuteris Vector AK08.M1	VNT	1,00	1
2164	140025E	Kompiut sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2165	140026E	Kompiut.sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2166	140027E	Kompiut sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2167	140028E	Kompiut sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2168	140029E	Kompiut sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2169	140030E	Kompiut.sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2170	140031E	Kompiut sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2171	140032E	Kompiut sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2172	140033E	Kompiut sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2173	140034E	Kompiut sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2174	140035E	Kompiut sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2175	140036E	Kompiut sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2176	140037E	Kompiut sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2177	140038E	Kompiut sistema pentium su monitoriumi	VNT	1,00	1
2178	140048E	Kompiuterio komplektas	VNT	1,00	1
2179	140049E	Kompiuterio komplektas	VNT	1,00	1

Vilnius 2018 m.

2180	140050E	Kompiuterio komplektas	VNT.	1,00	1
2181	140051E	Kompiuterio komplektas	VNT.	1,00	1
2182	140052E	Kompiuterio komplektas	VNT.	1,00	1
2183	140053E	Kompiuterio komplektas	VNT.	1,00	1
2184	140055E	Kompiuters Vector AK09 M.17	VNT.	1,00	1
2185	140056E	Kompiuters Vector AK09 M.17	VNT.	1,00	1
2186	140057E	Kompiuters Vector AK09 M.17	VNT.	1,00	1
2187	140061E	Dell 2400MP projektorius	VNT.	1,00	1
2188	140064E	Dell 2400MP projektorius	VNT.	1,00	1
2189	140068E	""CleverBoard 3 105"" interaktyvioji lenta	VNT.	1,00	1
2190	140069E	""Asus F3E"" nešiojamas kompiuters	VNT.	1,00	1
2191	1406078	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00	1
2192	1406079	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00	1
2193	1406080	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00	1
2194	1406083	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00	1
2195	1406084	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00	1
2196	1406085	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00	1
2197	1406087	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00	1
2198	1406088	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00	1
2199	1407194	Asmen kompiuteris HP DC 7800SFF su mont. HPL 1950	VNT.	1,00	1
2200	1407200	Asmen kompiuteris HP DC 7800SFF su mont. HPL 1950	VNT.	1,00	1
2201	153	Metalo frezavimo stakles	VNT.	1,00	1
2202	1537	Suvirinimo aparatas BDU 506 13	VNT.	1,00	1
2203	1538	Pusautomatas SP-200	VNT.	1,00	1
2204	1600229E	Elektrotechnikos rinkinys Art. 231	VNT.	1,00	1
2205	160028E	Elektronikos rinkinys Art. 20400	VNT.	1,00	1
2206	160030E	Vairo stiprintuvo testeris Art. 109/E/VW	VNT.	1,00	1
2207	160040E	Stabdžių skysčio testeris DPH-202R	VNT.	1,00	1
2208	160041E	Stabdžių skysčio testeris DPH-202R	VNT.	1,00	1
2209	160042E	Stabdžių skysčio testeris DPH-202R	VNT.	1,00	1
2210	160045E	Stroboskopas benziniams varikliams Model 138-E	VNT.	1,00	1
2211	160046E	Stabdžių slėgio tikrinimo prietaisas TWA1005	VNT.	1,00	1
2212	160092E	Diagnosticinis testeris KTS570	VNT.	1,00	1
2213	160093E	Automobilinio įrankių vežimėlis	VNT.	1,00	1
2214	160094E	Automobilinio įrankių vežimėlis	VNT.	1,00	1
2215	160093E	Spinta \kanc. įvairios\	VNT.	1,00	1
2216	1605	Šildimo prietaisas Tornado 25	VNT.	1,00	1
2217	160690E	Pakelėjas	VNT.	1,00	1
2218	160752E	Elektrinė keptuvė	VNT.	1,00	1
2219	1608	Sekcija	VNT.	1,00	1
2220	160886E	Elektrinis katilas	VNT.	1,00	1
2221	1610	Šilumos skaitiklis G03-10.0	VNT.	1,00	1
2222	16100	Šilumos skaitiklis SKM 1M 42532	VNT.	1,00	1
2223	161033_1E	Lengvųjų automobilių pakelėjas	VNT.	1,00	1
2224	16108	Minkštasuolis	VNT.	1,00	1
2225	161125E	Pusautomatus suvirinimo aparatas	VNT.	1,00	1
2226	161127E	Suvirinimo aparatas	VNT.	1,00	1
2227	161139E	Įrankių dėžė	VNT.	1,00	1
2228	161141E	Įrankių dėžė	VNT.	1,00	1
2229	161144E	Varstoto žirkles	VNT.	1,00	1
2230	161145E	Kranas	VNT.	1,00	1
2231	161153E	Įrankių komplektas	VNT.	1,00	1
2232	161157E	Dinamometrinis raktas	VNT.	1,00	1
2233	161189E	Lyginimo stalas EB-2	VNT.	1,00	1
2234	161193E	Lyginimo stalas EB-24	VNT.	1,00	1
2235	161196E	Lyginimo stalas	VNT.	1,00	1
2236	1612	Šilumos skaitiklis G03-3,5	VNT.	1,00	1
2237	161207E	Ratų balansavimo stakles	VNT.	1,00	1
2238	161208E	Kūgių rinkinys FBC\3	VNT.	1,00	1
2239	161213E	Lyginimo stalas EB2	VNT.	1,00	1
2240	161214E	Lyginimo stalas EB24	VNT.	1,00	1
2241	161216E	Ratų matavimo stakles	VNT.	1,00	1
2242	1614	Šilumos skaitiklis G01-15,0	VNT.	1,00	1
2243	1615	"Dekoratyvinis Kilimas" Gubos""	VNT.	1,00	1
2244	1617	Baldų komplektas Freda	VNT.	1,00	1
2245	16202	Kabinetinis baldų komplektas	VNT.	1,00	1
2246	163189E	Spinta K-268	VNT.	1,00	1
2247	163319E	Spinta metodinė	VNT.	1,00	1
2248	163345E	Sekcija	VNT.	1,00	1
2249	163346E	Spinta	VNT.	1,00	1
2250	1635	Elektrinis marmiras vežimėlis	VNT.	1,00	1
2251	163502E	Spinta metodinė	VNT.	1,00	1
2252	1636	Elektrinė mesmalė	VNT.	1,00	1
2253	163600E	Mokyklinis baldų komplektas	VNT.	1,00	1
2254	163605E	Universali siuvimo mašina SW255	VNT.	1,00	1
2255	163606E	Universali siuvimo mašina SW 255	VNT.	1,00	1
2256	163607E	Universali siuvimo mašina SW255	VNT.	1,00	1
2257	163608E	Universali siuvimo mašina SW255	VNT.	1,00	1
2258	163610E	Overlokas	VNT.	1,00	1
2259	163611E	Overlokas	VNT.	1,00	1
2260	163612E	Plokščiasiuole mašina	VNT.	1,00	1

Vilnius 2018 m.

2261	163613E	Grandininė peltakio mašina	VNT	1,00	1
2262	163616E	Suvirimo mašina	VNT	1,00	1
2263	163620E	Garso aparatura su priedais	VNT	1,00	1
2264	1637	Incij plovimo mašina Fagor F1-30	VNT	1,00	1
2265	1638	Šaldymo vitrina	VNT	1,00	1
2266	1639	Šaldoma spinta	VNT	1,00	1
2267	1644	Tramulius	VNT	1,00	1
2268	1666	2M nešiojamas projektorius 2770	VNT	1,00	1
2269	1678	Suvirimo mašina Husqvarna 580	VNT	1,00	1
2270	1679	Suvirimo mašina Singer koncerto 64	VNT	1,00	1
2271	1693	Lyginimo stovas Conitex C	VNT	1,00	1
2272	2197	Autom. Vairavimo diagnostikos įranga Ferret 63	VNT	1,00	1
2273	2201	Ratų montavimo įranga Colibri	VNT	1,00	1
2274	2202	Ratų balansavimo įranga SBM95	VNT	1,00	1
2275	2203	Keturių kolonų 3,5t keltuvas	VNT	1,00	1
2276	2204	Stumoklinis kompresorius CB4-C100 B30	VNT	1,00	1
2277	2205	Trašų barstytuvas su hidrosistema	VNT	1,00	1
2278	2206	Vandens šildytuvas	VNT	1,00	1
2279	2207	Dvejų kolonų hidr. keltuvas DHD 2,5	VNT	1,00	1
2280	2210	Traktorinis herbicidų purkštuvas 300 ltr.BURY	VNT	1,00	1
2281	2212	Presas PPT-0301	VNT	1,00	1
2282	2213	Presas PPT-0301	VNT	1,00	1
2283	2214	Automobilių žibintų suregul. įrenginys art 440	VNT	1,00	1
2284	2216	Traktorius Jonserved Cm 2216CM2 (0,56)	VNT	1,00	1
2285	422	Metalo tekimo staklės 1A26	VNT	1,00	1
2286	849	Štangos	VNT	1,00	1
2287	916	Akėčios B DT-3	VNT	1,00	1
2288	985	Sėjamoji SZ-3,6	VNT	1,00	1
2289	11200011E	Buhalterinės programos	VNT	1,00	1 679,22
2290	11200012E	"Mokomoji programa "Vairavimas-pradžia"	VNT	1,00	318,58
2291	11200013	Baltic autodata 3 educational lic.	VNT	1,00	2 249,99
2292	11200014	Lengvųjų automobilių variklio valdymo bloky tuning.prog paketas (8 vnt.)	VNT	1,00	3 525,62
2293	12054014E	Elektrotechnikos teorijos ir praktinio mokymo stendas	VNT	1,00	5 777,63
2294	12054015E	Elektrotechnikos teorijos ir praktinio mokymo stendas	VNT	1,00	5 777,63
2295	12054016E	Elektrotechnikos teorijos ir praktinio mokymo stendas	VNT	1,00	5 777,63
2296	12054017E	Elektrotechnikos teorijos ir praktinio mokymo stendas	VNT	1,00	5 777,63
2297	12054018E	Elektrotechnikos teorijos ir praktinio mokymo stendas	VNT	1,00	5 777,63
2298	12054019E	Elektrotechnikos teorijos ir praktinio mokymo stendas	VNT	1,00	5 777,63
2299	12054062	Starterių ir generatorių veikimo ir gedimų diagnostavimo mokymo stendas	VNT	1,00	4 833,76
2300	12054063	Turbo kompresorių veikimo ir gedimų diagnostavimo mokymo stendas	VNT	1,00	6 473,02
2301	12054064	Tarptinklinių ryšių tarp valdymo bloky (CAN FLEX) mokomasis stendas	VNT	1,00	2 664,50
2302	12054065	Tarptinklinių ryšių tarp valdymo bloky (CAN BUS) tarpusavio apsaikavimo duomenimis mokomasis stendas	VNT	1,00	2 110,17
2303	12054066	Automobilių sensorinių elementų sistemų mokomasis stendas	VNT	1,00	8 086,19
2304	12054067	Automobilių įjunkčių ir uždegimo sistemų mokomasis stendas	VNT	1,00	13 539,74
2305	12054125	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00	1 013,51
2306	12054126	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00	1 013,51
2307	12054127	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00	1 013,51
2308	12054128	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00	1 013,51
2309	12054129	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00	1 013,51
2310	12054130	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00	1 013,51
2311	12054131	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00	1 013,51
2312	12054132	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00	1 013,51
2313	12054133	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00	1 013,51
2314	12054134	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00	1 013,51
2315	12054180	Švieslentė Multisport	VNT	1,00	921,15
2316	12092011E	Bibliotekos fondas	VNT	1,00	117 843,64
2317	160018E	ABS/ASR sistemos stendas	VNT	1,00	5 775,60
2318	160019E	ABS/ASR sistemos stendas	VNT	1,00	5 775,60
2319	160020E	ABS/ASR sistemos stendas	VNT	1,00	5 775,60
2320	160021E	Įpurškimo sistemos stendas Motronic ML-4 1	VNT	1,00	6 117,35
2321	160022E	Įpurškimo sistemos stendas Motronic ML-4 1	VNT	1,00	6 117,35
2322	160023E	Įpurškimo sistemos stendas Motronic ML-4 1	VNT	1,00	6 117,35
2323	160027E	Lengvojo automobilio variklio veikiantis ant mob. stendo 1,9 TDI	VNT	1,00	14 452,04
2324	160047E	Elektroninės sistemos daviklių stendas LAUNCH-200	VNT	1,00	3 259,38
2325	160048E	Elektroninės sistemos daviklių stendas LAUNCH-200	VNT	1,00	3 259,38
2326	160049E	Elektroninės sistemos daviklių stendas LAUNCH-200	VNT	1,00	3 259,38
2327	160050E	Elektroninio dyzelio sistema EDC	VNT	1,00	9 849,40
2328	160051E	Elektroninio dyzelio sistema EDC	VNT	1,00	9 849,40
2329	160052E	Elektroninio dyzelio sistema EDC	VNT	1,00	9 849,40
2330	160053E	SRS sistemos stendas	VNT	1,00	4 579,47
2331	160054E	SRS sistemos stendas	VNT	1,00	4 579,47
2332	160055E	SRS sistemos stendas	VNT	1,00	4 579,47
2333	160056E	Sistema KE-Jetronic stendas	VNT	1,00	6 322,41
2334	160057E	Sistema KE-Jetronic stendas	VNT	1,00	6 322,41
2335	160058E	Sistema KE-Jetronic stendas	VNT	1,00	6 322,41
2336	160059E	Sistema L-Jetronic stendas	VNT	1,00	5 433,85
2337	160060E	Sistema L-Jetronic stendas	VNT	1,00	5 433,85
2338	160061E	Sistema L-Jetronic stendas	VNT	1,00	5 433,85
2339	160062E	Lengvojo autom. variklio veik. ant mob. stendo	VNT	1,00	15 783,71
2340	160064E	Lengv. autom. variklio veik. ant mob. stendo	VNT	1,00	14 336,19

Vilnius 2018 m.

2341	160065E	Starterių ir generatorių patikros stendas	VNT	1,00	16 433,30
2342	160066E	Lengv. autom. variklis veik. ant mob. stendo	VNT	1,00	13 888,99
2343	160075E	Cammon rail sistemos stendas	VNT	1,00	10 235,46
2344	160076E	Cammon rail sistemos stendas	VNT	1,00	10 235,46
2345	160077E	Cammon rail sistemos stendas	VNT	1,00	10 235,46
2346	160078E	Klimato kontrolės sistemos stendas	VNT	1,00	5 023,75
2347	160079E	Klimato kontrolės sistemos stendas	VNT	1,00	5 023,75
2348	160080E	Klimato kontrolės sistemos stendas	VNT	1,00	5 023,75
2349	160081E	ABS sistemos stendas	VNT	1,00	4 613,65
2350	160082E	ABS sistemos stendas	VNT	1,00	4 613,65
2351	160083E	ABS sistemos stendas	VNT	1,00	4 613,65
2352	160084E	Sistema D-Jetronic stendas	VNT	1,00	5 331,33
2353	160085E	Sistema D-Jetronic stendas	VNT	1,00	5 331,33
2354	160086E	Sistema D-Jetronic stendas	VNT	1,00	5 331,33
2355	160087E	Lengv. autom. variklis veik. ant mob. stendo	VNT	1,00	14 472,31
2356	160088E	Lengv. autom. variklis veik. ant mob. stendo	VNT	1,00	14 045,99
2357	160089E	Lengv. autom. variklis veik. ant mob. stendo	VNT	1,00	14 421,92
2358	160090E	Lengv. autom. variklis veik. ant mob. stendo	VNT	1,00	17 339,55
2359	160091E	Programinė įranga su duomenų baze BOSCH	VNT	1,00	634,27
2360	160098E	SPIN skaitm. šviesų reguliavimo stendas HL26DL	VNT	1,00	560,12
2361	161131E	"VOLVO" karbiuratoriaus variklio modelis	VNT	1,00	2 006,20
2362	161137E	Variklis "OPEL C20NE-14236-600"	VNT	1,00	6 098,24
2363	Bfondas	Bibliotekos fondai	VNT	1,00	3 052,12
2364	IT-000028	Knygų perd. Petr.	VNT	1,00	6 913,42
2365	IT-000048	Bukiškių mokyklos remontas	VNT	1,00	26 421,67
2366	T2220	Lengvojo automobilio variklio veikiantis autom. stendas	VNT	1,00	9 412,65
2367	0210001482	"Mokomasis stendas "Ekologiniai lygmenys"	VNT	1,00	75,91
2368	0210001481	"Mokomasis stendas "Lastelių tipai"	VNT	1,00	75,91
2369	0210001483	"Mokomasis stendas "Rūgštingi krituliai"	VNT	1,00	79,41
2370	0210001130/1U	Antspaudas	VNT	1,00	10,08
2371	0700050	"Stendas "Neyl 4" W250x1300"	KOM	2,00	170,19
2372	B-2172	Akis modelis	VNT	1,00	48,60
2373	0210001718	Akumulatorius mok. stendas, 55 Ah, 4 MAX	VNT	2,00	71,72
2374	0210001718	Akumulatorius mok. stendas, 55 Ah, 4 MAX	VNT	1,00	35,86
2375	021000123	Br. Lietuvos žemėlapis	VNT	3,00	18,83
2376	B-2174	Audiniai plakatas	VNT	1,00	15,06
2377	B-2184	Audiniai plakatas	VNT	1,00	15,06
2378	B-2178	Augalinė lastelė modelis	VNT	1,00	89,49
2379	B-2175	Augalo sandara plakatas	VNT	1,00	15,06
2380	B-2185	Augalo sandara plakatas	VNT	1,00	15,06
2381	0210001640	Knyga Class CDs	VNT	2,00	46,40
2382	021000124	CR Europos politinis ž.	VNT	1,00	34,75
2383	B-2173	DNR struktūros modelis	VNT	1,00	55,32
2384	B-2188	Dviskilčių augalų stiebo pjūvis	VNT	1,00	24,38
2385	B-2176	Fotosintezė ir dujų apykaita	VNT	1,00	18,48
2386	B-2186	Fotosintezė plakatas	VNT	1,00	18,48
2387	0701114	Gaublys FALCON 40CM KT-GAU	VNT	1,00	44,89
2388	0210001297	Geometrinės figūros. Krauštinis	VNT	1,00	18,83
2389	B-2179	Gyvininė lastelė	VNT	1,00	102,53
2390	B-390	Herbas	VNT	1,00	0,01
2391	0702952	Herbas "Vytis"	VNT	1,00	11,96
2392	0702952	Herbas "Vytis"	VNT	1,00	11,96
2393	0700009	Įremintas LR Herbas	VNT	2,00	23,92
2394	0700361	Kompaktinis diskas	VNT	2,00	33,36
2395	0210001403	Kristijonas Donelaitis (plakatas, su laikrodiais)	VNT	1,00	11,58
2396	3517	Lietuvų kalbos rašyba	VNT	1,00	16,80
2397	B-2187	Lietuvos grybų plakatas	VNT	1,00	18,48
2398	0700968	Matematinės figūros	VNT	1,00	48,66
2399	0210001371	Mineralų ir fosilijų rinkinys	VNT	1,00	103,97
2400	B-2196	Miško ardai - plakatas	VNT	1,00	18,56
2401	0700003	Antspaudai	VNT	1,00	13,39
2402	B-2162	Niūtono rutuliai	VNT	1,00	33,31
2403	0700131	Antspaudas R40	VNT	1,00	22,27
2404	0700168	Sieninis žemėlapis	VNT	2,00	21,43
2405	0700235	Knyga su kasetėmis	VNT	1,00	22,71
2406	0700270	Žemėlapis	VNT	1,00	18,54
2407	0706039	Plakatai IV	VNT	3,00	11,54
2408	0700111	Plakatas	VNT	11,00	321,00
2409	0700111	Plakatas	VNT	1,00	14,50
2410	0700111	Plakatas	VNT	3,00	55,50
2411	B-2190	Plakatas Akis ir rega	VNT	1,00	18,54
2412	B-2191	Plakatas Ausis ir klausos	VNT	1,00	18,54
2413	B-2192	Plakatas Kraujotaka ir kvėpavimas	VNT	1,00	16,91
2414	B-2193	Plakatas Skonio, uoslės ir lytėjimas	VNT	1,00	16,91
2415	B-2194	Plakatas Virškinimo ir šalinimo	VNT	1,00	16,91
2416	B-2189	Plakatas Kvėpavimo ir dujų aparatai	VNT	1,00	18,54
2417	B-310	Plakatas Baltų gentys	VNT	1,00	14,77
2418	3598	Plakatas Elektromagnetizmas	VNT	1,00	8,54
2419	0700869	Šviesoforas	VNT	1,00	141,91
2420	0701111	Lietuvos administracinis žemėlapis	VNT	1,00	15,35
2421	0701112	Pasaulio politinis žemėlapis	VNT	1,00	27,51

Vilnius 2018 m.

2422	0703666	Knygos	VNT	48,00	138,05
2423	0703666	Knygos	VNT	1,00	10,17
2424	0703666	Knygos	VNT	1,00	11,40
2425	0703666	Knygos	VNT	20,00	42,28
2426	0707351	Spaudai	VNT	8,00	137,15
2427	B-312	Romos imperijos žemėlapis	VNT	1,00	42,57
2428	300	Sankrių stendas	VNT	1,00	72,41
2429	3596	Saugus sertifik su laikmena	VNT	1,00	36,13
2430	B-311	Senovės graikų pasaulio žemėlapis	VNT	1,00	42,57
2431	B-2171	Širdies modelis	VNT	1,00	17,23
2432	0630008	Spec šablonas	VNT	2,00	57,92
2433	B-817-820	Stendai	VNT	1,00	0,31
2434	B-619	Stendas	VNT	1,00	177,83
2435	AT000379U	Stendas vartomas	VNT	1,00	139,13
2436	B-2169	Tipinis augalo žiedo modelis	VNT	1,00	13,30
2437	B-2180	Univers. Žmogaus anatomo modelis	VNT	1,00	131,20
2438	0700014	Valstybine vėliava	VNT	1,00	22,56
2439	0210001591	Variklių vartymo stendas	VNT	3,00	408,98
2440	0210001671	Variklių vartymo stendas	VNT	3,00	408,00
2441	0210001643	Vėliava ES spausta	VNT	1,00	24,18
2442	0210001642	Vėliava Lietuvos spausta	VNT	1,00	21,00
2443	0210001434	Vėliavėlė spausta	VNT	1,00	7,01
2444	B-2161	Vidaus deg variklio modelis	VNT	1,00	73,56
2445	B-391	Portretas Prezidento	VNT	1,00	0,01
2446	B-2181	Virusų modelis	VNT	1,00	79,63
2447	B-313	Žemėlapis I pasaulinis karas	VNT	1,00	44,75
2448	B-315	Žemėlapis šaltasis karas	VNT	1,00	44,75
2449	B-314	Žemėlapis Sovietų nac okupacija Lietuvoje	VNT	1,00	44,75
2450	B-491	Žemėlapis tektonika ir naud iškaskenos	VNT	1,00	46,63
2451	B-2177	Žiedas plakatas	VNT	1,00	9,40
2452	B-2182	Žmogaus ausų modelis	VNT	1,00	84,28
2453	B-2183	Žmogaus oda modelis	VNT	1,00	84,28
2454	B-2170	Žmogaus skeletas 85 cm	VNT	1,00	112,78
2455	0709144	Žodynas anglų-lietuvių kalba	VNT	2,00	1,69
2456	0709143	Žodynas lietuvių-anglų kalba	VNT	2,00	0,53
2457	150019E	Makštas VW GOLF	VNT	1,00	2 432,61
2458	150020E	Automobilis "FORD SIERRA"	VNT	1,00	405,47
2459	120610435	Nissan Almera	VNT	1,00	11 962,51

Eil. Nr	Inventorinis Nr	Aprašas	Valst. Nr	Gamybos / pirmos registracijos data	Sąlyginė turto vertė, €
2460	1001	Trakt. prekaba 2PTS-6 AL0344	AL0344	1984	1200
2461	1011	Traktorius T-25A LE 8070 su žolapjove Z-069	8070LE	1984	2700
2462	1043	Traktorius MTZ-80 LT1946	1946LT	1986	3800
2463	1045	Traktorius MTZ-80L LE8071	8071LE	1988	3800
2464	12060011E	Opel Astra	FFN326	2010	4800
2465	12060012	Nissan Qashqai	HZE837	2015	14200
2466	12060013	Golf 7	HZE861	2015	10100
2467	12060014	Honda CR-V	HU0394	2015	15200
2468	12060015	VW Crafter	HZK376	2015	37900
2469	12060016	Toyota Yaris	HZU653	2015	12600
2470	12060017	Vilkikas IVECO STRALIS AS440S46T/P	JBFB04	2015	40000
2471	12060018	Puspriekabė WIELTON NS-3	GN040	2015	16300
2472	12060021	Ford Focus Limited 1,5i AG TDCi M6 D 5D	KFE861	2018	17900
2473	12060022	Iveco eurocargo ML140E22/P EVLC	KJN875	2018	56500
2474	150001E	Opel Astra, Starsilver	DHC310	2007	2400
2475	150002E	Tech. praktinio mok. priemonė - autom. VW JETTA	DZH509	2008	3700
2476	2198	Autom. Volkswagen Transporter GVF 690	GVF690	1996	2000
2477	2199	Autom. VW Golf EBD 573	EBD573	2008	3800
2478	9	Traktorius T-25A (LT1944) su grebliu Dobilas 3	1944LT	1988	2700
2479	998	Traktorius MTZ-82L LT1950	1950LT	1984	3800
2480	999	Trakt. prekaba 2PTS-4M AL0343	AL0343	1986	1200
2481	T2221	Ekskavatorius krautuvas KOMATSU WB 93R-SED nr.A042V	A042V	2013	34300
2482	T2222	Automobilis SEAT Ibiza 1.4 85H GUC 045	GU0045	2013	7200

Vilnius 2018 m.

2483	T2223	Traktorius Valtra N101H nr.T-76948 su agregatais	T76948	2013	34900
2484	T2224	"Ratinis krautuvas "Balkancar DB1786.45221S"	N/D	2014	15800
2485	T2225	Mercedes Benz Sprinter 316 CDI VAN R3 HDR 282	HDR282	2014	27800
2486	19	Trakt. priekaba 2PTS-4 AL0342	AL0342	1988	1200
2487	12060019	Ratinis traktorius LS J27 g nr.2264000050 (žoliapjovė, žemės dirbimo freza, rotacinė šluota, aniepis)	C768N	2016	9200

Turinys

1	AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	36
2	VERTINIMO YPATYBĖS IR METODAI.....	36
3	SVARBIAUSIOS PRIELAIIDOS, SPECIALIOSIOS PRIELAIIDOS BEI RIBOJANČIOS SĄLYGOS.....	40
4	SĄLYGOS IR APLINKYBĖS, KURIOS GALI TURĖTI (TAKOS TURTO VERTINIMUI IR) KURIAS NEBUVO ATSIŽVELGTA.....	41
5	TURTO VERTINTOJAS.....	41
6	BENDROS PASTABOS IR RINKOS KOMENTARAS.....	42
7	VERTINAMO TURTO ŠAKOS APŽVALGA.....	79
8	VERTINAMO TURTO IR TURTO NAUDOTOJO APRAŠYMAS.....	103
9	VERTINAMŲ OBJEKTŲ RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS.....	104
9.1.	TURTO RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS PALYGINAMUOJŲ METODU.....	104
9.2.	RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS IŠLAIDŲ (KAŠTŲ) METODU.....	133
10	IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS NR. VP2018-20M.....	244
11	APŽIŪROS AKTAS.....	245
12	PRIEDAI.....	280

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 neprieštaruja 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 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, atgamtinti arba atstatyti (įrengti).
- 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 – vienerūšio turto (rūšiniiais 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 perkeltami 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 rinkamo 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 nareje įsteigto juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų atliekamas savo nuožiūra, siekiant užtikrinti Lietuvos Respublikoje ar kitoje valstybėje nareje 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 nareje įsteigto juridinio asmens ar kitos organizacijos 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.

Vilnius 2018 m.

• 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.

Ištrauka iš LR finansų ministro 2012 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 1K-159 patvirtinta „Turto ir verslo vertinimo metodika“ (toliau metodika)

IV. TURTO VERTINIMO METODAI IR JŲ TAIKYMAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

54. Vertinant turtą 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 JŲ TAIKYMAS

56. Lyginamuoju metodu nustatoma turto rinkos vertė

57. Lyginamojo metodo esmė – vertinamo turto palyginimas su analogišku arba panašiu turtu, 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 turtas, skirtumai ir daromos (jeigu būtina) analogiško arba panašaus turto sandorių kainų pataisos laiko, vietos, kitų sąlygų, išreiškiančių 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 turtas, 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 JŲ TAIKYMAS

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

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

66. Išlaidų (kaštų) metodas taikomas apskaičiuojant specialios paskirties ar retail 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 turtu 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.

Vilnius 2018 m

- 71.3. padarytų šios Metodikos 69 punkte nurodytų pataisų būtinumo pagrindimo aplinkybės;
 71.4. vertinamo turto nuvertėjimo skaičiavimo modelio pasirinkimo pagrindimo aplinkybės;
 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 teikiama nauda – grynyųjų būsimųjų pinigų srautų perskaičiavimas į turto vertę.
 74. Pajamų metodu gali būti vertinamas tik tas turtas, kuris duoda ar gali duoti pajamas.
 75. Vertinant turtą 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 grynyųjų būsimųjų pinigų srautų dabartinė vertė.
 77. Su turtu 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 įtraukiami:
 78.1. pajamos, numatomos gauti nuolat naudojant turtą;
 78.2. numatomos išlaidos, susijusios su to turto naudojimu;
 78.3. remonto ir eksploatavimo išlaidos, reikalingos turtui išlaikyti tokios būklės, kuri leistų gauti pajamas pagal grynuosius būsimuosius pinigų srautus;
 78.4. pinigų suma, numatoma gauti perleidus turtą grynyųjų būsimųjų pinigų srautu laikotarpio pabaigoje, jei ji yra pagrįstai tikėtina.
 79. Kapitalizavimo skaičiavimo būdas dažniausiai taikomas, kai numatomi grynyųjų būsimųjų pinigų srautai kinta tolydžiai.
 80. Taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, pajamų bazė gali būti veiklos pajamos arba grynosios pajamos.
 81. Parinkus pajamų bazę, atliekamos pataisos (jeigu būtina), panaikinant nebūdingas (atsaitines) 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 dėl nant 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. grynyųjų 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, kutos 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 pagrindu;
- ✓ Turto fizinio tinkamumo;
- ✓ 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 pardavotų 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 naudojamos 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 įmonei 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 tokio paties 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 skelbiama 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. tikrąją vertę atliktų 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).

Vilnius 2018 m.

Lyginamųjų objektų ir vertinamo objekto vertę lemiantys požymiais 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 mokymo sąlygomis

Prie asmeninių aplinkybių priskiriamas turto pardavimas giminiams, kai atsivėlgus į ypatingus giminytės ryšius, prašoma mažesnės kainos, negu ji būtų sutarta su nesusijusiu pirkėju. Tokiam pardavimui priskiriami taip vadinami bendos pardavimai savininkas, kuriam skubiai reikalingi pinigai, parduos turą žemesne kaina nei įprasta.

Prie asmeninių aplinkybių priskiriami ir ypatingų interesų pirkimai. Pirkėjas už labai patrauklų turą moka kur kas brangiau arba pirkėjas, kuriom 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 fizinių savybių ir naudojimo sąlygų skirtumus.

Šias pataisas galima apskaičiuoti santykiniu būdu, t. y. procentiniais dydžiais. Nedidelės fizinių 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 patraukumą.

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 turą nemokės daugiau nei kainuotų nusipirkti ar pasigaminti kitą tokio pat naudingumo turą. Taikant išlaidų (kaštų) metodą, nustatoma suma, kurios reiktų turto naudojimo pajegumui atkurti, vertinimo metu (dažnai vadinama dabartinėmis turto atkūrimo išlaidomis).

Pardavejo, kaip rinkos dalyvio, už parduodamą turą gauta kaina yra pagrįsta išlaidomis, kurias pirkėjas, t. y. kitas rinkos dalyvis, patirtų ir atsivėlgdamas į turto nuvertėjimą pakoreguotų įsigijęs arba sukūręs kitą panašios paskirties turą. Paprastai pirkėjas, kaip rinkos dalyvis, už turą nemokėtų didesnės sumos už tą, kurios pakaktų pakeisti to turto naudojimo pajegumą. 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 turu arba kitu turu ir įsipareigojimais, tikrajai vertei nustatyti.

Tiriant rinką, nustatyta, kad vertinamųjų objektų (registruojamų transporto priemonių, priekabių, traktorių, kombainų ir pan.) įvairovė didėja. Turtas su skirtingomis komplektacijomis, įvairių motovalelių skaičiumi, pirmos registracijos datomis ir pan. Dėl šių priežasčių buvo lyginami panašiausi objektai į vertinamą turą. Atlikus analizę pastebėta, kad Lietuvos rinka vertinamųjų 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 parametru lenteles.

Ataskaitoje taikyti arba netaikyti metodai ir pasirinkimo pagrindimas.

Pajamų metodas netaikytas nes vertintojai nepavyko surasti pakankamai patikimų rinkos duomenų apie turto generuojamas pajamas, todėl pajamų metodu rinkos vertė neskaiciuojama.

Palyginamasis metodas taikytas šiam turtui, registruotinoms transporto priemonėms

Vertinamas 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 įvykusius analogiško arba panašaus turto sandorių kainas, prioriteto tvarka naudojant artimiausius vertinimo duomenis įvykusius sandorius“. Vertintojai 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 būtinai specifinio viešojo juridinio asmens (Biudžetinė įstaiga Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla) 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 (išskyrus transporto priemones) 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 teisės įgyvendina valstybė (Vyriausybės kanceliarija), vertintojas privalo pasirinkti patį konservatyviausią, skaidriausią ir lengviausiai patikrinamą turto vertinimo metodą – išlaidų (kaštų) metodą, mokymui 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 masinės, mokomieji modeliai, programos) yra specialios paskirties turto kompleksas ir 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, būtinai Biudžetinė įstaiga Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla funkcijoms vykdyti. Biudžetinė įstaiga Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla yra valstybinė įmone, kurios tikslas yra specifinių funkcijų vykdymas, nėra jokių aplinkybių manyti ar daryti prielaidą, kad Biudžetinė įstaiga Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla turtas gali būti dalimis parduodamas ar nutraukiama Biudžetinė įstaiga Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla veikla. Vertintojai žinoja ir suprantama, kad turtas vertinamas siekiant nustatyti Biudžetinė įstaiga Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla 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 sudaro prielaidas taikyti išlaidų (kaštų) metodą. Vertintojas daro prielaidą, kad būtent šiuo atveju akivaizdu, kad dėl objektyvių aplinkybių turto pakeitimo kitu turto 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 įmone 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 įsivardintų 9 VAS MR / 2 vertė. Prekės – turtas, pirkamas perparduoti, ir įmonės pagaminta produkcija, skirta parduoti. Veiklos ciklas – laikotarpis nuo veiklos procese naudojamų atsargų įsigijimo iki jų realizavimo už pinigus arba už lengvą pinigais paverčiamą priemonę.

3 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 turejo 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 apsauginimu bei suvaržymais. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms, turto fizinei būklei ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po šios ataskaitos pateikimo;
- ✓ Vertintojas detaliai 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 turto įsipareigojimų, kurie galėtų turėti įtakos vertinamo turto vertei;
- ✓ Turtas vertinamas darant prielaidą, kad kilnojamas turtas visais esminiais atžvilgiais tenkina reikalavimus, keliamus vertinamojo turto objektui, t. y. jis eksploatuojamas pagal visus LR įstatymų keliamus reikalavimus, įskaitant atitikimą galiojantiems gamintojo reikalavimams, priešgaisrinės saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus, normintus reikalavimus ir reglamentus, nuostatus ir kodeksus, taikomus valstybės bei savivaldybės valdžios institucijų, turinčių jurisdikciją 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 materialines įtakos vertei neturi. Vertintojas nebuvo supažindintas su jokia tyrimų medžiaga, informuojančia apie teršalų ar kenksmingų

Vilnius 2018 m.

medžiagų buvimą. Be to, nebuvo įpareigotas domėtis vertinamo turto buvusių ar esamų naudojimu, siekiant nustatyti, ar dėl to jį 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 šis 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;
- ✓ Vertinimo metu gautas rezultatas nebūtinai turi būti suprastas kaip pinigų suma, kurią potencialūs pirkejas 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 perkeltas 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 pirkejo ir pardavejo sutartų mokestimo sąlygų ir terminų, nuo ypatingų pirkejo lūkesčių, investicinių sumanymų, ar kitų vertintojui vertinimo metu nežinomų, aplinkybių;
- ✓ Vertintojas patvirtina, kad nėra sąmoningai nuslėpti paaiškinimai arba pastebėjimai, kurie galėtų turėti įtakos nustatomai vertei. Vertintojas pažymi, kad neatsako už užsakovo pateiktų duomenų tikslumą ir nustatytą vertę, jei pateikti duomenys turėjo įtakos vertės nustatymui;
- ✓ Vertintojas nei praityje, nei dabartiniu metu, nei ateityje neketina 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 nudevima, kompiuterinės programos perkeliamos į kitą įrenginį. Priimama prielaida, kad intelektinės nuosavybės licencijos sąlyginė vertė vertinimo dienai yra turto įsigijimo kaina.
- ✓ Vertintojas daro prielaidą, kad turtas, kuris viršija apklausos metu gautą maksimalų tarnavimo amžių yra fiziškai ir morališkai pasenęs, nusidėvėjęs. Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl tokio turto naudojimo tolimesnėje įstaigos veikloje, daroma prielaida, kad turtas ir toliau bus naudojamas. Kadangi turtas ir toliau bus naudojamas ir turi būti įtrauktas į įstaigos apskaitą, todėl turto vertinime yra priimama sąlyginė turto vertė 1 € (1 vnt.).
- ✓ Turto inventORIZACIJA nėra atlikta, vertinime remiamasi užsakovo pateiktais duomenimis ir laikoma, kad pateikti turto sąrašai yra teisingi ir atitinkantys faktines aplinkybes.

4 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 (praityje);
- ✓ Vertintojas vadovaujasi tais teisės aktais ir dokumentais, kurie galiojo iki ir nurodytą turto arba verslo vertės nustatymo dieną (praityje).

5 Turto vertintojas

- ✓ Turtą įvertino ir turto vertinimo ataskaitą parengė UAB „Vertinimo partneriai“ buveinės adresas Vilniaus m. Lvovo g. 13-12, Įmonės kodas 304746018, duomenys apie įmonę saugomi juridinių asmenų registre – VĮ „Registrų centras“, Vilniaus filialas. Įmonės įrašymo į išorės turto vertinimo veiklą turinčių teisę verstis asmenų sąrašą pažymėjimo Nr. 000179, įrašymo į sąrašą pagrindas - Turto vertinimo priežiūros tarnybos direktoriaus 2018-02-28 įsakymas Nr. V1-68 Įmonės civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas „BTA Insurance Company“ SE filialas Lietuvoje Nr. PCAD049722 išduotas 2018-03-26;
- ✓ Turto vertinimo ataskaitą sudarė – kilnojamojo turto vertintojas Kristina Vysockaja, kvalifikacijos pažymėjimas Nr.000149, išduotas 2017-12-06, Vilnius.

Vilnius 2018 m.

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 pastarąjį 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 pastaruosiu metu šiose šalyse daugelis makroekonominų rodiklių tapo mažiau vertūs – lėčiau auga apdirbamosios gamyba, importas ir eksportas, sumenko pasiūkėjimo 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. Didesnį prekybos suvaržymai didinti įmonių sąnaudas, mažinti gyventojų perkamąją galią, o tai galėtų paveikti namų ūkių vartojimą, investicijas, darbo rinkos rodiklius. Poveikį makroekonominiai 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 pamaži kyla lietuviškos kilmės prekių eksportas. Prie jo augimo sulėtėjimo daugiausia prisideda mažiau 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.

Kitaip nei išorės paklausa, su vidaus ūkine raida susiję makroekonominiai rodikliai kol kas neišsiskiria. Pernai pradėjusios gana svanai 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 atsigauja 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 makroekonominų disbalansų. Darbai statybų sektoriuje turi poveikį ne tik šiam sektoriumi – veikiamas ūkinis aktyvumas susijusiose ekonominėse veiklose, gausinamos namų ūkių pajamos, o tai vėlgi didina vidaus paklausą, spaudimą darbo užmokesčiui ir kitoms 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 didesnę dalį įmonių teigia, kad darbuotojų trūkumas nboja jų veiklą. Tai rodo disbalansus darbo rinkoje, o jie galiausiai lemia spartų darbo užmokesčio kiliimą, gerokai viršijantį darbo našumo augimo tempą, ir vis didėjančią darbuotojams abtenkančią sukurtos pridėtinės vertės dalį, kuri jau priartėjo prie istoriškai aukščiausios reikšmės. Toliau 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. Kitamet, 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

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 vyraavę žemės ūkiui nepalankūs orai ir prognozuojamas prastas derlius gali nulemti maisto kainų didėjimą. Grynoji infliacija, apimanti paslaugų ir pramonės prekių kainas, taip pat yra siek tiek nukritusi. Tačiau šį sumažėjimą labiausiai veikia susisiekimo oro transportu kainos, kurios praėjusių metų vasaros mėnesiais lėtin daug pakilo, o šių metų vasarą dėl bazės įtakos buvo reikšmingai mažesnės nei prieš metus. Neįskaitant pinigų kainų poveikio, grynoji infliacija tebėra gana stabili, nes ją ir toliau didinančiai veikia augančios darbo sąnaudos ir vidaus paklausa. Prognozuojama, kad vidutinė metinė infliacija šiemet bus lygi 2,6 proc. Kitamet, 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	2,8	2,2
Darbo užmokesčio ^c	8,6	8,7	6,8	8,9	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
Ekonominių aktyvumas (palyginamosiomis kainomis; %, pokytis per metus)						
Bendrasis vidaus produktas ^c	3,9	3,4	2,8	3,9	3,2	2,7
Privaciojo 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 mėninis, %, palyginti su darbo jėga)	7,1	6,5	6,3	7,1	6,7	6,6
Užimtųjų skaičius (% pokytis per metus) ^a	-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 Pasalinus 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 apibūdintas pagal vidaus koncepciją.

I. TARPTAUTINĖ APLINKA

Intensyvesnė tarptautinė prekyba, didesnės investicijos, pagerėję gyventojų ir įmonių lūkesčiai 2017 m. lėmė spartų pasaulio ekonomikos augimą. Dugelyje šalių prie nemažo augimo prisidėjo tiek investicijų, tiek eksporto, tiek namų ūkių vartojimo raida. 2018 m. balandžio mėn. paleiktu TVF vertinimu, pasaulio BVP augimas šiemet ir kitamet 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 paaugo daugiau, nei tikėtasi – metinis augimas siekė 2,5 proc. Eurosistema 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, atsigaivusią užsienio prekybą ir palankias finansavimo sąlygas. Tikimasi, kad tebetęsiančia 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 makroekonominė 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 streikais, 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 lėtinėti mažiantis 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 veržti pasaulio ir ES ekonomikos raida skatins eksportą. Eksporto raida šiais ir 2019 m. turėtų bent kiek palankiai šalių 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 jis 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	2,9	2,8	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	6,3	6,6	6,4
Rusija	1,5	1,7	1,5
Indija	7,0	7,3	7,3
Infliacija, 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. didieji ekonominiai pasiekėjimo rodikliai euro zonoje šiek tiek sumažėjo.

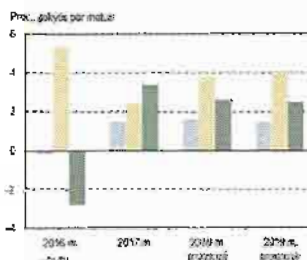
1 pav. Euro zonos pasitikėjimo rodiklių raida



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos Statistikos departamentas.

Palanki išorės aplinka prisidėjo prie Rusijos ekonomikos augimo. Dėl naftos kainų rados nenormaliai paaugo Rusijos užsienio valiutos atsargos, o mažesnė infliacija Rusijos centriniam bankui leido sumažinti motinė palūkanų normą.

2 pav. Rusijos ekonominių rodiklių prognozės



Šaltinis: „Capital Economics“ ir Lietuvos Statistikos departamentas

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

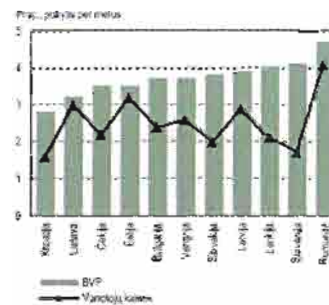
Kaimyninių šalių ekonomikos augimas išlieka spartus. 2017 m. Latvijos BVP metinis augimas sudarė 4,5 proc. Prie ūkio augimo prisidėjo tiek išorės, tiek vidaus paklausa. Latvijos centrinis bankas prognozuoja, kad ekonomikos augimas 2018 m. viršys 4 proc., o daugelis stambiųjų investicinių projektų, kurie pradėti vykdyti 2017 m., bus vykdomi ir šiemet. Be to, nemenkai kylančios darbo užmokesčio 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 ji 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 suaktyvėjančios vidaus paklausos Švedijos BVP augimas turėtų išlikti tvirtas. Vis dėlto trumpuoju laikotarpiu Švedijos ekonomikos augimui nžiką kelia vangumas būsto rinkoje. Tai dėl didesnės skolos naštos gali nboti namų ūkių išlaidas ir pakenkti ilgalaikiam investicijų augimui. Praėjusiais metais sulėtėjimas Norvegijos būsto rinkoje sukėlė tam ūkų 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 apimtų didėjimo. Danijos ir Suomijos ekonomikos augimo perspektyvos palankios – tai rodo išaugę namų ūkių ir įmonių pasitkėjimo 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 lėmę 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 gavybos 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 13 proc. Bendrą metalų kainų kilmą paskatino didėjančios atotrūkis tarp pasaulinės paklausos ir pasiūlos. Spartus pasaulio ekonomikos augimas didino metalo žaliavų paklausą, o viena didžiausių metalų eksportuotojų – Kinija – mažino gavybą. Maisto žaliavų kainos 2018 m. pradžioje augo kur kas mažiau nei 2017 m., daugiausia dėl kritusių cukraus ir aliejaus 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, vyruvusioms praėjusiais metais.

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

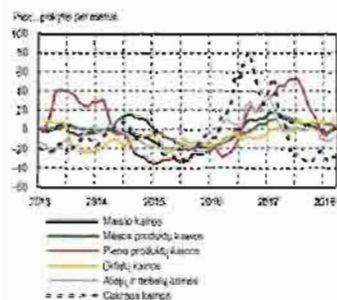
3 pav. Kai kurių Rytų ir Vidurio Europos šalių infliacijos ir BVP prognozė 2018 m.



Šaltinis: „Compass Economics“ ir Lietuvos banko skaičiavimai.

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

4 pav. Pasaulinių maisto žaliavų kainų kaita



Šaltinis: Jungtinių Tautų Maisto ir žemės ūkio organizacija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

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. Valdandžioji taryba pakeltė ateities gaires dėl išplėstinės TPP apimtys – 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. Ši ECB valdandčiosios 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 Valdandžioji taryba paliko teiginį, kad prireikus TPP trukmė gali būti ilginama. Be to, Valdandžioji 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 nupirka turto už 2,4 trln. Eur. Pagal Viešojo sektoriaus pirkimo programą (VSP) Eurosistemos nupirka 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 VSP 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 Vynausybės skolos vertybiniai popieriai. Jų Lietuvos bankas kartu su ECB iki balandžio pabaigos nupirko už 2,8 mlrd. Eur. Lietuvos bankas ir ECB Lietuvos Respublikos Vynausybės skolos vertybinių popierių šiuo metu yra nupirkę tiek pat, kiek jų buvo nupirka 2017 m. spalio mėn., nes 2018 m. vasario mėn. Vynausybė išpirkė didelės vertės skolos vertybinių popierių emisiją, kurios dalį buvo įsigiję Lietuvos bankas ir ECB. Kadangi Vynausybė į rinką iš viso yra išleidusi mažiau obligacijų, nei Eurosistema yra pasirengusi jų nupirkti pagal išplėstinę TPP, Lietuvos bankas ir ECB naujų Lietuvos Respublikos Vynausybės 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 penfterinių euro zonos šalių vyriausybių skolos kaina vėl pradėjo augti dėl neapibrėžtumo formuojant Italijos valdančiąją koaliciją. Euro zonos bendrovių skolos vertybinių popierių pajamingumas

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

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



Saltinis: 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 įskaičiavo didėjančią tikimybę, kad ECB imsis nestandartinių pinigų politikos priemonių. Vėliau didelę svyravimų dalį lėmė ir kiti veiksniai.

6 pav. Nacionalinio valiutos išlaidų euro zonos vyriausybių 10 m. trukmės obligacijų metinis pajamingumas



Saltinis: ECB ir Thomson Reuters Datastream

Pastaba: Lietuvos Respublikos Vynausybės skolos vertybinių popierių pajamingumas iki 2018 m. sausio 31 d. – Lietuvos banko skelbiamas, vėliau – ECB duomenys.

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

7 pav. PFJ skolinimo namų ūkiams ir ne finansų bendrovių sumos kaita euro zonoje ir Lietuvoje



Saltinis: ECB ir Lietuvos banko skelbiamas.

Pastaba: paslaikotas duomenis pakeičia paviršutinis vertybinių popierių, PFJ paskolų ir pinigų paskolų ir kiti neaktyvūs paslaikų paskolų likučiai.

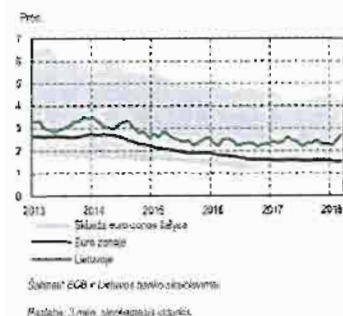
atitiko vyriausybės skolos vertybinių popierių pajamingumo tendencijas ir taip pat yra didesnis nei 2017 m. lapkričio mėn. (investicinio reitingo didesnis 39, o aukštesnės rizikos – 97 baz. p.).

Skatinamosios Eurosistemos pinigų politikos priemonės prisidėjo prie to, kad euro zonoje ir Lietuvoje veikiančių bankų skolinimas augtų toliau. Tiesa, Lietuvoje paskolų didėjimui šiuo metu didesnę 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 paaužo 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.

Ištin stipraus skatinamojo pobūdžio Eurosistemos pinigų politika toliau darė teigiamą įtaką euro zonos ir Lietuvos makroekonominiai 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 sektorį: 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.

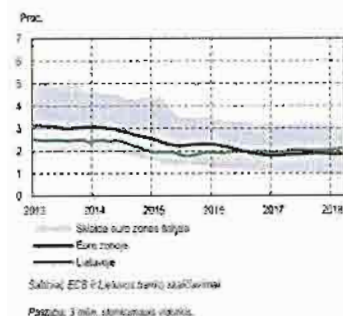
Dėl Eurosistemos taikomų skatinamųjų pinigų politikos priemonių ne finansų bendrovių finansavimosi sąlygos išlieka itin palankios.

8 pav. PFĮ naujų paskolų ne finansų bendrovioms vidutinė palūkanų norma



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

9 pav. PFĮ naujų būsto paskolų vidutinė palūkanų norma



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

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

III. REALUSIS SEKTORIUS

Lietuvos ekonomikos augimas išlieka spartus. Tiesa, palyginti su praėjusių metų pirmąja puse, šiek tiek pakito veiksniai, labiausiai prisidedantys prie ūkio augimo. Iki praėjusių metų vidurio daugiausia prie ūkio plėtros 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 tvirtos ūkio raidos. Didėjantis gamybos atotrūkis sudaro sąlygas formuotis disbalansams, o jie šiuo metu labiausiai pastebimi darbo rinkoje³. Ir yra viena iš svarbiausių spartaus darbo užmokesčio kėlimo priežasčių.

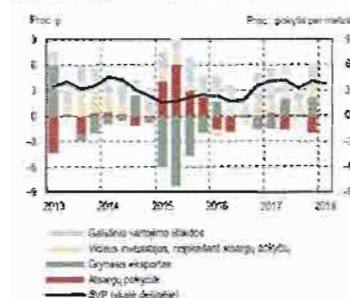
Nors darbo užmokeskis auga sparčiai, nedidėjantis užimtumas ir infliacija lemia nuosaikesnį namų ūkių vartojimo augimą. Jie nboja realiojo darbo užmokesčio fondo – vieno svarbiausių namų ūkių vartojimo raišai įtaką darančių veiksnių – augimą. 2017 m. antrąją pusę jis buvo daugiau nei trečdaliu mažesnis 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, kaip ir 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 pakėtimais įsigaliojus kai kurioms naujojo socialinio modelio nuostatomis, o didesnės socialinės išmokos 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 demografini 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 užsitęsus, 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 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 plėtros 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 tabesitęsiantis krovininis gabenančių įmonių viščių 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 intelektualines 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.

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

10 pav. Realiojo BVP kaitos veiksniai (skalių metodas)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

Nedidėjantis užimtumas ir infliacija slopina realiojo darbo užmokesčio fondo didėjimą.

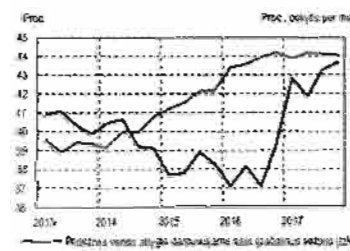
11 pav. Realiojo darbo užmokesčio fondo kaitos veiksniai



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: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

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

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 atsigauti 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 sparčiau nei per pastaruosius ketverius metus.

13 pav. Investicijų kaitos veiksniai (palyginamasis kainomis)



Šaltinis: 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, gamybinis pajėgumų panaudojimo lygis, prekių ir paslaugų eksportas (pašalčius sezoninį faktą)



Šaltinis: 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 ketvaisiais metais. Tai gali reikšti, kad didžioji dalis nepanaudotų darbo jėgos resursų jau yra išnaudota. Pvz., nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose – Vilniuje, Kaune ir Klaipėdoje – pamažu buvo toks pat kaip praėjusio dešimtmečio ekonomikos pakilimui pasiekus aukščiausią tašką ir sudarė 3,8 proc. Esant tokiam nedarbuli, 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 automatiškai arba perkėlė į kitas įmones dalį funkcijų. Švietimo įstaigose darbo vietų mažėjo dėl mažinamo švietimo įstaigų tinklo. Vis dėlto prie darbo vietų skaičiaus augimo lėtinimo 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.

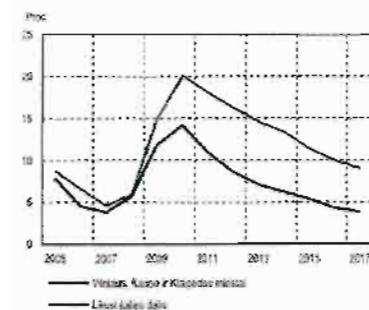
Supaprastintos imigracijos procedūros bei darbuotojų trūkumas lemia išaugusį imigrantų iš ne ES šalių skaičių. Nuo 2017 m. pradžios dirbinant profesijų, kurių darbuotojų Lietuvoje trūksta, atsisakius iš ne ES šalių nebereikia tikrinti, ar nėra ES piliėčio, galinčio užimti darbo vietą. Tai prisidėjo prie 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 galimybių naudotis supaprastinta imigracijos tvarka, skaičių. Vis dėlto 2017 m. bendra imigracija iš esmės nepasikeitė, nes išaugusią užsieniečių imigraciją atsvėrė sumažėjusi grįžtančių Lietuvos piliėčių 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 užmokeskis mokamas tik už nekvalifikuotą darbą. Ji prisidėjo prie to, kad darbuotojų, dirbusių visą darbo dieną ir uždirbusių minimalųjį darbo užmokeskį, dalis sumažėjo nuo 9,8 iki 3,3 proc. Šių metų sausio mėn. 5,2 proc. padidėjęs minimalusis darbo užmokeskis 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 minimalųjį darbo užmokeskį. Galiausiai prie sparlaus darbo užmokesčio augimo daug prisideda darbuotojų trūkumas. Jį labiausiai junda kvalifikuotų darbuotojų ieškančios didžiųjų miestų įmonės. Svarbus veiksnys yra ir daugiau nei metus gana sparčiai kylantis darbo užmokeskis viešajame sektoriuje.

⁴ Jį sudarė keturos profesijos – tolimųjų reisų vairuotojų, suvartintojų, siuvėjų ir laivų kompusų sumontėjų.

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

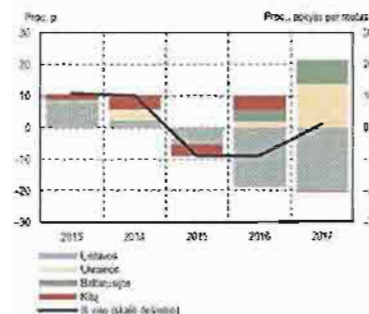
15 pav. Nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose ir kitose šalies dalyse



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo apskaitos duomenys.

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

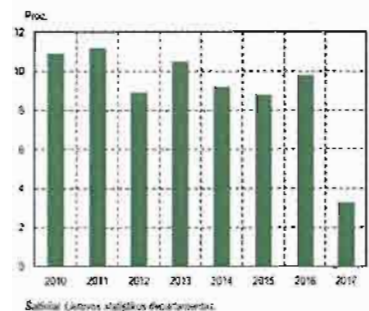
16 pav. Imigracijos kaitos veiksniai pagal pilietybę



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo apskaitos duomenys.

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

17 pav. Minimalųjį darbo užmokeskį gaunančių darbuotojų dalis



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas.

V. IŠORĖS SEKTORIUS

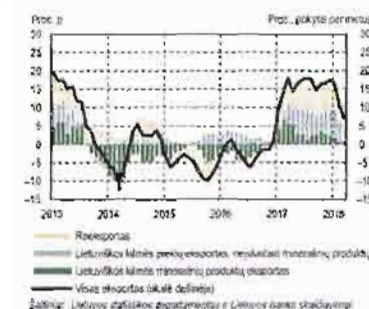
2017 m. eksporto plėtra buvo išskirtinai stipri. Nominalusis prekių eksportas padidėjo 16,9 proc. Prie to prisidėjo tiek augusios žaliavų ir gaminių kainos, tiek didėjusi realioji eksporto apimtis. Kaip įprasta, prie eksporto plėtros gana daug prisidėjo Lietuvos gamintojų investicijos. Praėjusiais metais 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 pamaui lėmė beveik pusę viso nominaliojo prekių eksporto augimo.

Šiame eksporto augimas pradeda lėtėti. Pastebimas tiek lietuviškos kilmės eksporto, tiek reeksporto augimo lėtėjimas. Pirmiausia Rusijos importas paaugo itin daug, o šiame augimas jau silpsta, tai daro mažnamąjį 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 subalansuota. 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, porteklius 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, šiemet eksportas auga mažiau.

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



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 viduriniai)



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

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



VI. KAINOS IR SĄNAUDOS

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 alkoholią ir tabaką, ir pramonės prekių kainos didėjo sparčiau, administruojamos kainos mažėjo lėčiau, o 2016 m. kritusios degalų ir tepalų kainos pėmai gerokai padidėjo.

2017 m. antrojoje pusėje infliacijos kilimo tendencija pasikėlė – 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. Šiameit akcizų alkoholiniams gėrimams nenumatoma didinti, taigi šių gėrimų kainų augimas turėtų būti gerokai nuosauksnis. 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, kune sudaro beveik 4 proc. siekiančią vidutinio Lietuvos vartotojo krepšelio dalį, kainų augimas šių metų pradžioje buvo kur kas lėtesnis nei pėmai. 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.

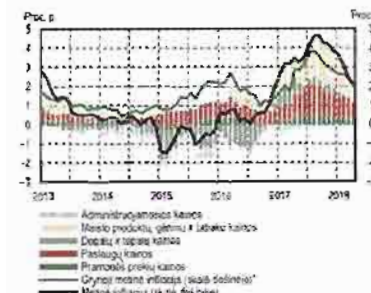
Bendrąją infliaciją metų pradžioje slopino ir mažiau brangę degalai. Pėmai metų pradžioje jų kainų metinis augimas buvo apie 15 proc., o šių metų pradžioje šis augimas sudarė apie 2 proc. Tiesa, pasaulinės naftos kainos 2018 m. pirmąsiais mėnesiais vis dėlto buvo didesnės, nei tikėtasi, o gegužės mėn. 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 vyraujanči didelė naftos paklausa. Numatoma, kad naftos žaliavų kainos 2018 m. bus didesnės nei praėjusiais metais. Tiesa, naftos rinka yra labai nestabili, taigi galimi įvairūs nenumatyti pakitimai, ypač pasidūlos.

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. Grynoji infliacija 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 vienatinės darbo sąnaudos didėja. Istoriniai duomenys rodo, kad vienatinę darbo sąnaudų ir paslaugų kainų sąryšis yra teltimas ir gana stiprus. Tiesa, tiek šias, tiek kitas kainas vienu metu veikia daugiau nei vienas veiksnys, bei paslaugų kainos su vienatinėmis 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 pėmai ar užpėmai. Šių metų pirmąjį ketvirtį jau buvo pastebimas paslaugų kainų augimo lėtėjimas. Tiesa, šis pokytis labiau siejamas 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 alkoholią ir tabaką, ir paslaugų kainos.

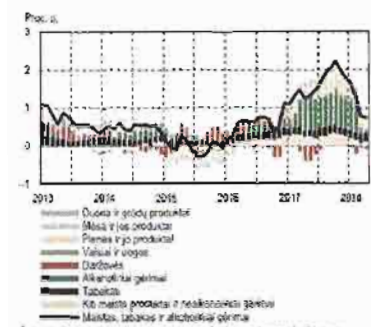
21 pav. Metinė infliacija pagal SVKI ir jos veiksniai



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.
* SVKI neįskaitant maisto, atsigalų ir tepalų bei administruojamų kainų pokyčių

Bendras maisto kainų augimas Lietuvoje vis dėlto pastebimai sulėtėjo.

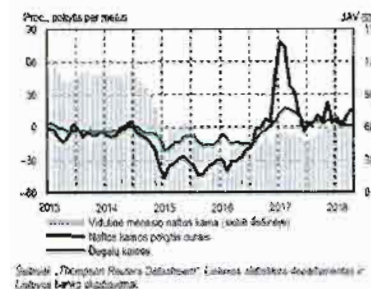
22 pav. Maisto, tabako ir gėrimų kainų įtaka bendrajai metinei infliacijai



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.

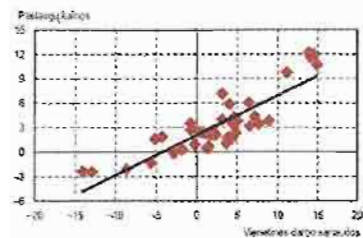
Kitos grynosios infliacijos sudedamosios dalies – pramonės prekių – kainos svyruoja kur kas mažiau nei paslaugų kainos, jų svyravimą gana daug lemia sezonitškumas. Šios prekių grupės kainų svyravimų nemažai įtakos turi drabužių ir avalynės kainų kaita, o šių metų pirmąjį ketvirtį nemažą įtaką turėjo ir kietojo kuro brangimas. Kiek reikšmingiau bendrą pramonės prekių kainų augimą slopino farmacijos gaminiai. Pėmai šie gaminiai atspigo 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 pastaruju 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 pastaruju metu šiek tiek sumažėjo. Sumažėjo ne tik grynoji infliacija (neapimanči energijos ir maisto kainų), bet ir kitų kainų augimas. Prie šio mažėjimo prisidėjo menkiau kilusios energijos kainos, taip pat šiek tiek mažiau augusios neapdoroto maisto kainos. Tuo pat metu euro zonos grynąją infliaciją, pastaruju 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 vienatinės darbo sąnaudos.

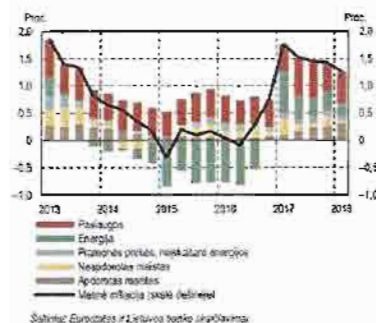
24 pav. Ryšys tarp paslaugų kainų ir vienotinių darbo sąnaudų metinio augimo 2008–2017 m. (ketvirtinio dažnumo)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo statistika

Bendroji infliacija euro zonoje taip pat šiek tiek mažėja.

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



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos statistikos departamentas

VII. EKONOMIKOS FINANSAVIMAS⁵

Kreditavimas Lietuvoje ir toliau nemenkai auga. 2018 m. kovo mėn. PFĮ paskolų privačiam 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.

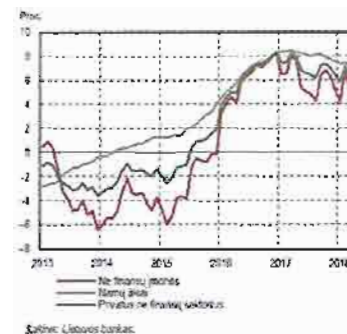
Prie bendro paskolų portfelio augimo labiausiai prisidėjo būsto paskolos. 2018 m. kovo mėn. tokių paskolų portfelis buvo 7,9 proc. didesnis nei prieš metus, o grynasis naujų paskolų srautas išaugo 7,2 proc. Aktyviai namų ūkiai skolinosi ir vartojimui. Nors, palyginti su 2017 m. pradžia, vartojimo paskolų 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, tvirtų įmonių finansinė būklė ir atsigaunanti investicijos skatina 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 penktadalius 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. didesnė 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



Skolinimosi būstui įsigyti aktyvumas nemažėja.

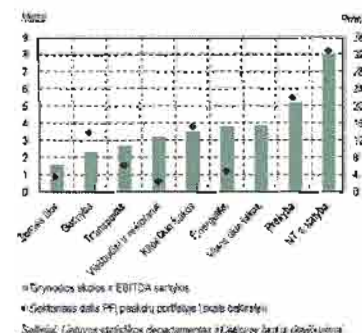
27 pav. PFĮ suteiktų naujų būsto paskolų grynasis srautas ir būsto paskolų portfelio metinis augimas



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 didžiausias dalis PFĮ paskolų portfelio



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko duomenimis.

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

⁶ Pasikulinę kaitą ketvirčių stenkamoji 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 keturius 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 susidaro būtent dėl palankios ciklinės padėties, papildomai ekonomikos fiskalinės politikos priemonėmis būtų rekomenduojama neskatininti.

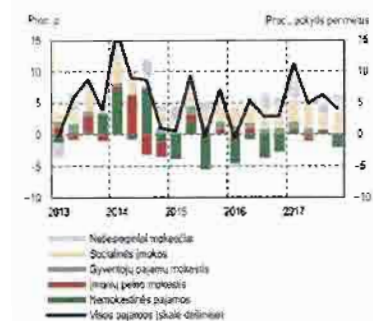
Valdžios sektoriaus pajamos 2017 m. antrąjį pusmetį buvo 5,1 proc. didesnės nei prieš metus. Jų augimą daugiausia lėmė ūgtelėjusios socialinės įmokos ir gausesnės pajamos iš trijų pagrindinių mokesčių – PVM, GPM ir akcizų. Pajamų iš socialinių įmokų ir GPM augimui daugiausia įtakos turėjo spartus darbo užmokesčio augimas. Pastarasis veiksnys skatinamai veikė namų ūkių vartojimą, o šis atitinkamai gausino pajamas iš netiesioginių mokesčių (PVM ir akcizų). Geresniam akcizų surinkimui įtakos turėjo ir nuo 2017 m. kovo mėn. padidėję akcizų, laikomų 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 lėmė 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 tarpiniam vartojimui ir darbo užmokesčiui. Tiesa, pastarųjų išlaidų augimas ketvirtąjį ketvirtį sumažėjo iki 1 proc., nes išnyko anksčiau šias išlaidas didinusių veiksnių – minimalios mėnesinės algos kėlimo, atyginimų 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 (nuostasi 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

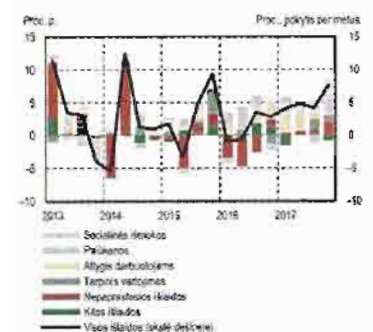
29 pav. Valdžios sektoriaus pajamų kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

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

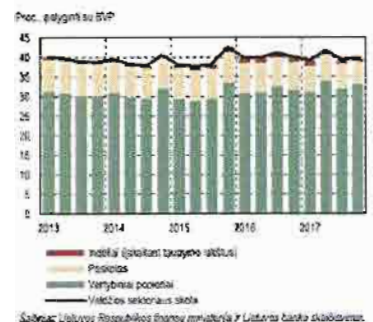
30 pav. Valdžios sektoriaus išlaidų kaitos veiksniai



Šaltinis: 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



Šaltinis: Lietuvos Respublikos finansų ministerija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

PRIEDAI

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. Kerinis Eurosistemos, kurį 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 pėmelų spartaus kainų augimo, tiek nuo neigiamų pasekmių, kurias galėtų sukelti užsitęsęs ypač mažos infliacijos laikotarpis arba deflacija⁷.

Infliacijai Lietuvoje ilgesniu laikotarpiu reikšmingą įtaką daro ir kainų konvergencija. Pastaroji kyla iš itin didelio Lietuvos ekonomikos atvirumo užsienio prekybai, būvimo ES bendrojoje rinkoje ir ekonominės (pajamų) konvergencijos – proceso, kurio metu Lietuva tampa vis labiau išsivysčiusios ekonomikos šalimi. Tiek ES, tiek euro zonos šalių ekonomino 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 laikui 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. Supresnė tarptautinė konkurencija prekių rinkoje lemia tai, kad prekių kainų lygis skirtingose šalyse yra daug vienodesnis nei paslaugų kainų lygis. Prekių kainoms suvienodėjus, jų karta ima lemti bendrą veiksniai, taigi atitinkamos prekių grupės infliacija tarp šalių supanašėja (infliacija „importuojama“). Kadangi esama reikšmingos dalies paslaugų, kuriomis tarptautiniu mastu neprekiuojama, paslaugų kainas toks mechanizmas veikia mažiau, tačiau kitas kerinis 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 neprekiuojama, kainų vienodėjimas.

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

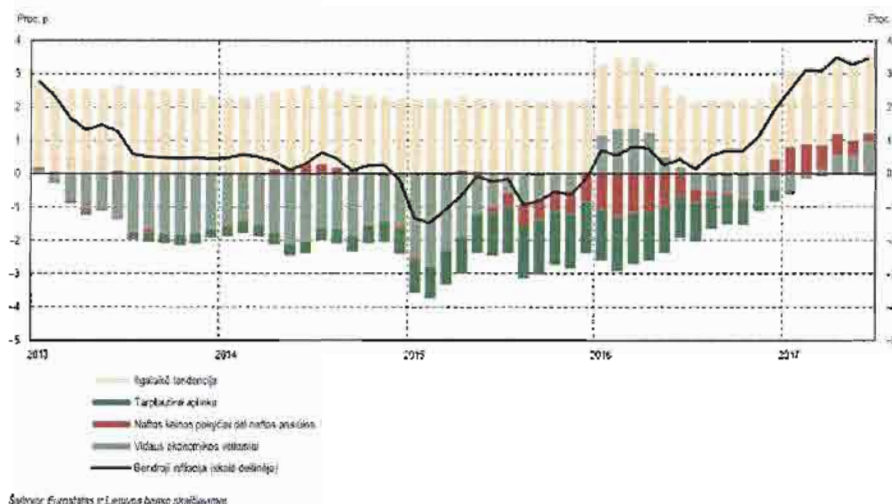
Ekonominių tyrimų rezultatai (Halpern, Wyplosz 2001; Egert 2002; Mihailek, Klau 2004) rodo, kad dėl ekonominės integracijos ir konvergencijos besivystančiose šalyse kainų augimas gali būti reikšmingai – iki 3 proc. p. – spartesnis nei kainų pokyčiai išsivysčiusiose valstybėse. Naujesniuose šios srities tyrimuose (Konopczak 2013) pateikiami įvairiai rodo, kad dėl ekonominės konvergencijos VRE valstybėse infliacijos tempas gali būti maždaug 1–3 proc. p. didesnis, palyginti su ES senbuvėmis. Infliacijos dalis, Lietuvoje labiausiai susijusi su pinigų politikos ir konvergencijos veiksniais, yra vertinama Juliano Stakano (2018). Jo atliktas 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.). Aptinama tendencija yra tiesiogiai susijusi su pinigų politikos ir konvergencijos veiksniais, nepriklausančiais nuo trumpalaikio pokyčių (pvz., naftos ar maisto žaliavų kainų svyravimų). Tiesa, infliacija ne visada yra artima ilgalaikiai tendencijai. Jai įtaką daro ir ypač trumpojo laikotarpio ekonominiai veiksniai. Vienas iš jų – tarptautinė ekonominė aplinka. Pvz., dėl lėtokai augusios pasaulio ekonomikos pokriziui laikotarpiu tarptautinė aplinka infliaciją Lietuvoje veikė stopinamai. Dėl to 2015 m. bendroji infliacija Lietuvoje net buvo neigiama. Tačiau kai 2016 m. antrojoje

⁷ Kitaip tariant, siekiama ne tik apsaugoti euro (dalis ir santaių) 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 Ekonominės teorijoje tai žinoma kaip Balassos ir Samuelsono efektas (ir su juo artimai susijęs Baumolio 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 raišos nebuvo. Vėliau, nedarbai 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. kintusi, o 2016 m. antrojoje pusėje pradėjusi kilti naftos kaina infliacijai padarė nemenką poveikį.

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



2. Ekonominė konvergencija Lietuvoje, Baltijos šalyse ir ES

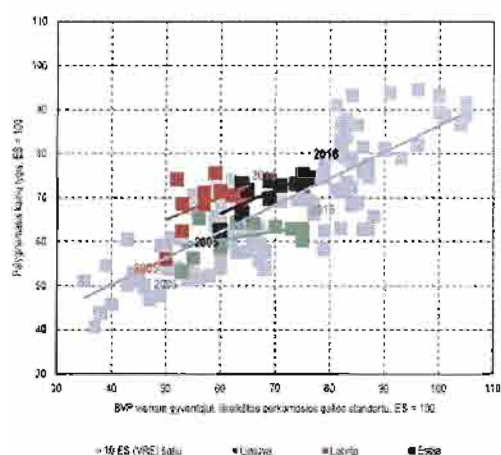
Vienas svarbesnių infliacijai poveikį turinčių veiksnių – ekonominė konvergencija. Norint geriau suvokti jos tempą ir mastą, reikėtų palyginti šio proceso tendencijas panašaus išsivystymo ES šalyse. Ekonominės integracijos ir konvergencijos poveikis kainų lygiui VRE šalyse 2005–2016 m. pavaizduotas B pav. Paveiklo horizontaliojoje ašyje parodytas kiekvienos valstybės vienam gyventojui tenkančio BVP, pakoreguoto pagal perkamąją galią⁹, lygis, palyginti su ES vidurkiu¹⁰. Paveiklo vertikaliojoje ašyje pavaizduotas kiekvienos valstybės santykinis kainų lygis, kuomet didesne reikšmė, tuo didesnis, palyginti su ES vidurkiu, šalies bendrasis kainų lygis. Tarp aptamųjų rodiklių yra stiprus teigiamas ryšys, kurį perteikia vidutinė 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 palinies (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, kuomet 2017 m. vidutinė metinė infliacija atitinkamai siekė 2,9 ir 3,6 proc.

⁹ Koregavimus pagal perkamąją galią siekiama atsižvelgti į kainų lygio skirtumus šalyse ir taip padidinti pagal nominalių vertę lygį, kuris būtų skaitinamųjų ekonominių rodiklių palyginamumas tarp šalių.

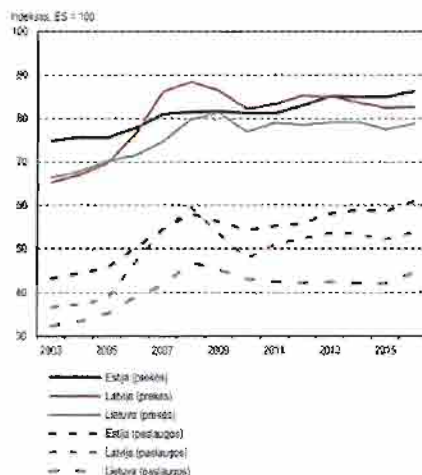
¹⁰ Taip pajamų konvergenciją galima išvaizduoti kaip šalies BVP vienam gyventojui kilmą horizontaliojoje ašimi ir kainės / dešinė.

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



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai

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

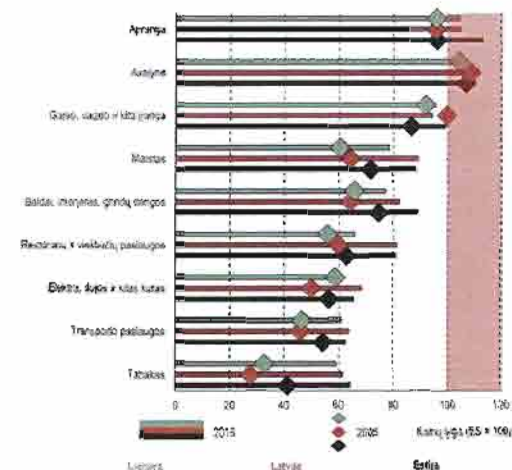


Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai

Skirtumą tarp vidutinio kainų lygio ES ir Lietuvoje iš esmės lemia paslaugų kainos. Eurostat 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 ilgainiui 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 maslo ekonomija, todėl prekybininkai gali nuslapti didesnius ankinius 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.

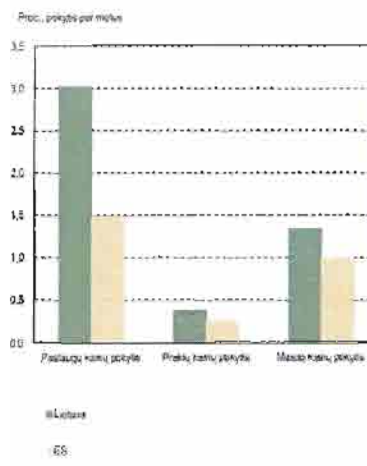
D pav. Kainų Lietuvos, Latvijos ir Estijos prekių ir paslaugų kainų lygis, palyginti su ES kainų lygio vidurkiu 2005 ir 2016 m.



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos kainų indeksai.

Pastebėjimai: prekių grupės, kurių kainų lygis žemiau vidutinio ES kainų lygio, pateiktos raudonomis spalvomis.

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



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos kainų indeksai.

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.
- Hajtem 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., Kluu M. 2004: *The Balassa-Samuelson Effect in Central Europe: a Disaggregated Analysis*. Comparative Economic Studies 46(1), 63–94.
- Stakenas J. 2016: *Slicing up Inflation: Analysis and Forecasting of Lithuanian Inflation Components*. Rengiama spaudai.

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 nullinis, 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 sutraukti į šalį (pvz., Skandinavijos šalyse taikomos dvejetainio 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, siekdamos pritraukti investicijas, o didesnis pelno apmokestinimas galėtų lėmti 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 smulkiosioms 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 mažinti pajamų nelygybę (Farhi, Werning 2008). Mažesnis 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 darbu, o efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas – kokia ji tenka įmonėms, savarankiškai dirbantiems asmenims, namų ūkiams (pajamoms iš kapitalo, turtui ir kt.). Pirmasis tarifas (šiame priede jis bus vadinamas darbo mokesčių tarifu) skaičiuojamas samdomų darbuotojų arba už juos sumokamus gyventojų pajamų mokesčių (GPM) ir socialinio draudimo įmokas (SDĮ) dalijant iš atitinkamos mokesčio bazės – darbo užmokesčio fondo, įtraukiant darbdavio patirtas samdos išlaidas (tai atitinka visą darbo vietos kainą). Kapitalo mokesčiai atitinka dividendų, turto, pelno, kapitalo prieaugio, palūkanų ir pan. apmokestinimą. Efektyvuosius 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 ji galima skaičiuoti kaip teorinius efektyvuosius 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

	Mokesstinės pajamos [1]	Mokesčių bazė [2]
Efektyvusis darbo mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (samdomų darbuotojų sumokamas GPM) + D.29C (darbo įėjus ir atlyginimo mokesčiai) + D.611C (privatiosios faktinės darbdavio SDĮ) + D.613CE (privatiosios faktinės darbuotojų SDĮ)	GRS_A1_100 (VDU) + Bsa_enppaid (samdomų darbuotojų skaičius) + D.29C (darbo įėjus ir atlyginimo mokesčiai) + D.611C (privatiosios faktinės darbdavio SDĮ)*
Efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas [1] / [2]	D.61A + D.61C1 (GPM dalis, gautama iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamų) + D.61B + D.61C2 (bendrovių pelno mokesčiai, įskaitant vertės pildėjimo mokesčius) + D.61D (loterijų ir azartinio žaidimų mokesčiai) + D.61E (kiti nekur kitur nepriskirti pajamų mokesčiai) + D.613CS (privatiosios faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SDĮ) + D.214B (žyminiai mokesčiai) + D.214C (finansinių ir kapitalo samdomų 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 nekur kitur nepriskirti gamybos mokesčiai) + D.59A (einamieji kapitalo mokesčiai) + D.59F (kiti nekur kitur nepriskirti einamieji mokesčiai) + D.61 (kapitalo mokesčiai)	B.2n_S.11-12 (monų grynosios likutinės perteklius) + B.2n_S.14-15 + B.3n_S.14 (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, grynosios likutinės perteklius ir mėsos pajamos) + D.41_S.11-12rec (monų gautos palūkanos) – D.41_S.11-12pay (monų mokėtos palūkanos) + D.44_S.11-12rec (monų gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polisų savininkams) – D.44_S.11-12pay (monų mokėtos iš nuosavybės priskirtos draudimo polisų savininkams) + D.45_S.11-12rec (monų gauta nuoma) – D.45_S.11-12pay (monų mokėta nuoma) + D.42_S.11-12rec (monų gautos bendrovių paskirstamosios pajamos) – D.42_S.11-12pay (monų mokėtos bendrovių paskirstamosios pajamos) + D.42_S.13rec (valdžios sektoriaus gautos paskirstamosios pajamos) + D.42_S.2rec (iš žemės 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)

	Mokesstinės pajamos [1]	Mokesčių bazė [2]
Elektyvusis pelno mokesčio tarifas [1] / [2]	D.51b + D.51c2 (bendrovių pelno mokesčiai, įskaitant vėlesnį padidėjimo mokesčių)	B.2n_S11-12 (įmonių grynasis likutinis perteklius) + D.41_S11-12rec (monių gautos palūkanos) – D.41_S11-12pay (monių mokėtos palūkanos) + D.45_S11-12rec (monių gauta nuoma) – D.45_S11-12pay (monių mokėta nuoma) + D.42_S11-12rec (monių gautos bendrovių paskirstamosios pajamos) + D.42_S11-12pay (monių mokėtos bendrovių paskirstamosios pajamos) + D.42_S13rec (valdžios sektoriaus gautos paskirstamosios pajamos) + D.42_S2rec (iš likusio pasaulio gautos paskirstamosios pajamos) + D.42_S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44_S11-12rec (monių gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polių savininkams) – D.44_S11-12pay (monių išmokos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polių savininkams)
Elektyvusis 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 azartinio žaidimų mokesčiai) + D.51E (kiti niekur kitur nepriskirti pajamų mokesčiai) + D.613CS (privalomosios faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SDJ)	B.2n_S14-15 + B.3n_S14 (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, grynasis likutinis perteklius ir mėsos pajamos) + D.41_S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos palūkanos) – D.41_S14-15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėtos palūkanos) + D.45_S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gauta nuoma) – D.45_S14-15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėta nuoma) + D.42_S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44_S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polių savininkams)

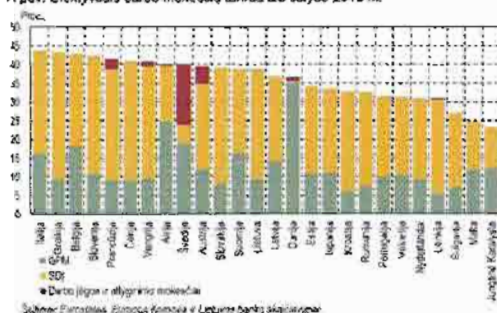
Šaltinis: European Commission (2017a).

Pastaba: žymėjimas yra rodyklė, nurodanti atitinkamą nacionalinių sąskaitų ir valdžios sektoriaus finansų žymėjimą.

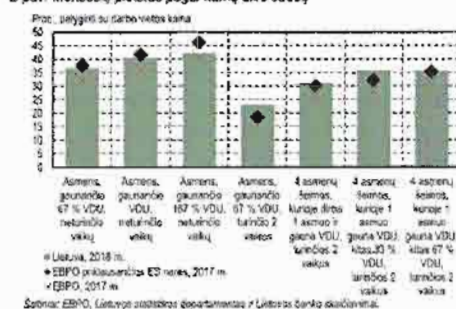
* Kitose šalyse (pvz., Meksikoje ir kt., 1994, European Commission 2017a) šio darbo užmokesčio fondo apimtis nurodoma kaip procentas nuo bendrojo vidaus produkto. Šiame darbe nurodyta tik šių duomenų nauda, nes į nacionalines sąskaitas įrašoma tik šios grupės skaitmenys. Išskaitos ekonomikos įstatymais. Todėl ši šaltinio, kuris išskaitos ekonomikos požiūriu, efektyviųjų mokesčių tarifų šaltinio, mokesčių pajamų šaltinio ekonomikos požiūriu, o į mokesčių bazę į šaltinio ir šaltinio į šaltinio.

Vidutinis samdomo 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 SDJ tarifą. Toks išskaidymas rodo, kad efektyvusis GPM tarifas Lietuvoje yra mažesnis nei ES vidurkis, o SDJ – 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 pleištai (angl. *tax wedge*), skaičiuojamas ne iš makroekonominės duomenų, bet atsižvelgiant į namų ūkio lygmeniu, atsižvelgiant į kiekvienos šalies įstatymus. Mokesčių pleišto skaitiklį sudaro asmens sumokamas GPM, darbdavio ir darbuotojo SDJ ir kiti darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai atėmus pinigines išmokas šeimoms, o vardiklį – darbo vietos kaina. Asmens, gaunančio vidutinį darbo užmokesį (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 pleištai sudaro apie 40, o ES vidutiniškai – apie 42 proc. Jei lyginame iš vieno asmens sudaryto namų ūkio mokesčių pleišta, paaiškėtų, kad tiek uždirbančio mažiau, tiek uždirbančio daugiau nei VDU asmens mokesčių pleištai yra mažesni nei ES vidurkis, tačiau didesni atitinkami susidaro tarp daugiau uždirbančių asmenų. Tai lemia palygininį mažas progresyvumas: Lietuvoje taikomas tik vienas 15 proc. GPM tarifas, o progresinių mokesčių tarifų, kurie būtų taikomi didesnes pajamas gaunantiems gyventojams, nėra (dėl neapmokestinamojo pajamų dydžio susidarantis progresyvumas irgi yra nedidelis). Skaičiuojant asmenų, auginančių vaikus, 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 pleištai Lietuvoje yra apie 5 proc. p. didesni nei ES vidurkis. Didėjant šeimos pajamoms, mokesčių pleištai didėja ir tampa artimesni ES vidurkiui. Palyginus mokesčių pleišto dydį 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.



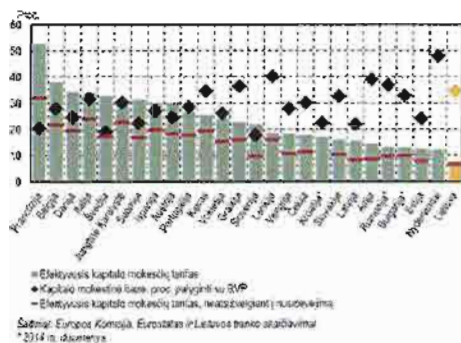
B pav. Mokesčių pleištai pagal namų ūkio sudėtį



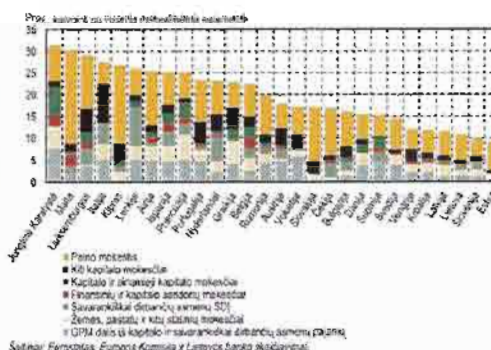
¹¹ Čia ES vidurkis atitinka ES šalių, priklausančių EBPO, vidurkis. Šis rodiklis naudojamas todėl, kad Eurostatas skelbiami naujausi duomenys yra 2015 m., o EBPO – 2017 m.

Lietuvos vidutinis efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra mažiausias ES – 2015 m. jis sudarė 8,3 proc.¹² Tokie kiti Baltijos šalys – 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 mokesstinės pajamos, palyginti su kapitalo baze, gali rodyti, kad Lietuvos tarifai yra mažesni nei kitų ES šalių, yra taikoma daug išimčių arba lengvatų, neužtikrinamas mokesčių prievolių vykdymas ir kt. Lietuvoje mokesstinės pajamos iš kapitalo sudaro apie 11 proc. visų mokesčių 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 palygino nedidelę dalį sudaro mokestinės pajamos iš GPM, kuns 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.

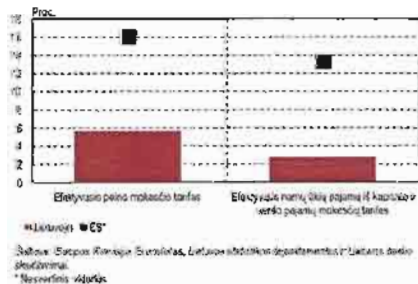


D pav. Kapitalo mokesčių pajamų struktūra ES šalyse 2015 m.

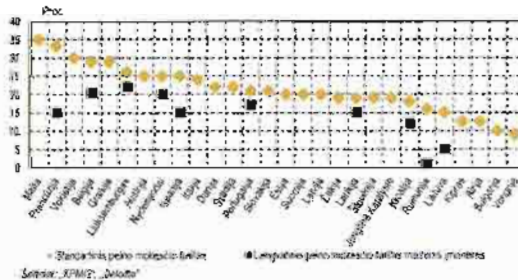


Itin mažą bendrą kapitalo mokesčinę našlą Lietuvoje lemia tiek palyginti nedidelis efektyvusis pelno mokesčio tarifas, tiek nedidelis efektyvusis mokesčio tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms (į šią kategoriją patenka ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamos). Efektyvusis 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 smulkiosioms 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, naujų navigacinių paslaugų rinklavioms, 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 netikslus, nes mažina paskatas įmonėms augti, prisideda prie rinkos iškreipimų, išplečia mokesčio 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. Efektyvusis įmonių ir namų ūkių mokesčių tarifas



F pav. Pelno mokesčio tarifai ES šalyse 2018 m.

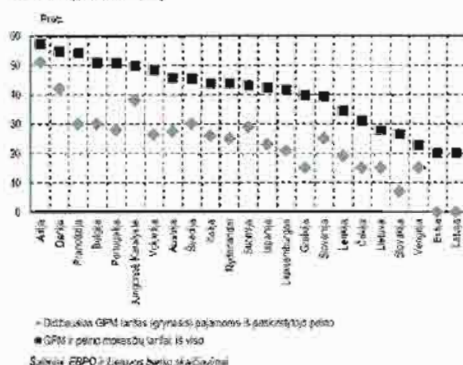


¹² Efektyvieji kapitalo mokesčių tarifai paprastai skaičiuojami į mokesčių bazę įtraukiant grynąjį likutinį perteklių, t. y. atėmus nusidėjimą, kurį nacionalinėse sąskaitose atitinka pagrindinio kapitalo varijojimas. Vis dėlto šis rodiklis labai skiriasi nuo įmonėse skaičiuojamo nusidėjimo. Taigi, į mokesčią bazę galima įtraukti ir bendrąjį likutinį perteklių, t. y. netenkus nusidėjimo. Taip skaičiuojamas Lietuvos efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas sudarytų apie 6,4 proc.

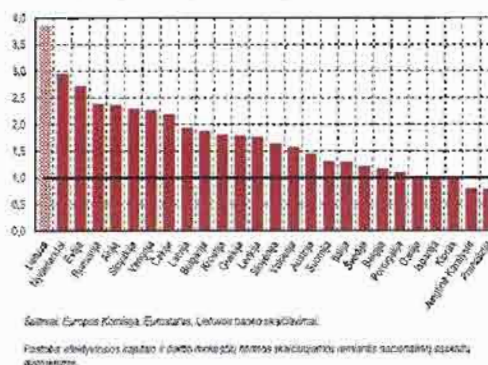
¹³ Daugiau apie pakeitimus žr. http://www.vmi.lt/cms/web/kanda/1,13,0/-asset_publisher/0tuhF8GSPM/content/pelno-mokescio-istatymo-pakeitimai-nuo-2016-metui/10174.

Efektyvūs mokesčių tarifai, tenkančios namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms, 2015 m. duomenimis, sudarė apie 2,8 proc. ir taip pat buvo mažesnis nei ES vidurkis. 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 dirbantys pagal darbo sutartis asmenims, yra taikoma SDĮ viršutinė riba. Be to, kai kurie iš savarankiškai dirbančių asmenų (individualių įmonių savininkai, mažųjų bendrųjų narių) neprivalo gauti su darbo santykiais susijusių pajamų, taigi SDĮ gali išvengti. Individualia veikla užsiimančiams 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. įeigų jų apmokestinamosios pajamos atitinka 3,3 VDU). Tiesa, savarankiškai dirbantys asmenys ir kitose ES šalyse apmokestinami mažiau nei samdomieji darbuotojai, skirtumas gali sudaryti iki kelių dešimtųjų. Mažesnę 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 smulkia). Tai vienas iš mažiausių tarifų ES (žr. G pav.). Sumokamą GPM lemia ir taikomas neapmokestinamasis dydis pajamoms iš vertybinių popierių (2015 m. jis sudarė 3 000 Eur, 2016 m. sumažėjo iki 500 Eur), galimybė susimazinti mokestinę prievolę tam tikromis išlaidomis (gyvybės draudimui, įmokomis į trečiosios pakopos pensijų fondus).

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



H pav. Efektyvųjų 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 mokesčių 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 mokesčio arbitražo galimybes, tai jų neįtikėtų, 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 mokesčių 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 reikėtų atkreipti dėmesį į tai, kad vidutinių efektyviųjų tarifų neatsižvelgiama į asmens šeiminių padėčių ir namų ūkio sudėtį. Įtraukus į skaičiavimus ne tik sumokamus mokesčius, bet ir išmokas šeimoms, Lietuvoje samdomam darbuoliui tenkančios mokesčių naštos 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, ūkininkus, bendrijų, mažųjų bendrųjų narius. Sąvokos skiriamos, nes GPM mokėjimo tvarka individualių įmonių savininkams ir ūkininkų bendrijų, mažųjų bendrųjų nariams taikoma tokia pati kaip samdomiesiems darbuotojams (jei pajamos gaunamos su darbo santykiais susijusios pajamos), o individualia veikla užsiimančiams 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), 807–822.
- 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.

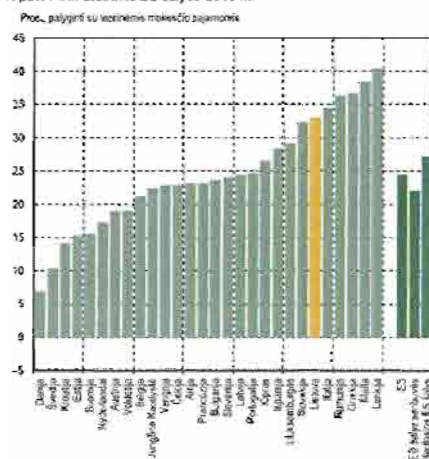
PVM apmokestinamoji bazė yra plačios apimties ir gana pastovi, todėl šis mokestis ES šalyse yra vienas svarbiausių valdžios sektoriaus pajamų šaltinių. Lietuva iš kitų ES šalių išsiskiria ne tik didele PVM pajamų dalimi, palyginti su visomis biudžeto pajamomis, bet ir dideliu PVM atotrūkiu. Jis rodo, 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 atotrūkio šaltiniai

PVM atotrūkį 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 atotrūkio vidurkis buvo 25 proc., naujųjų namų – didesnis nei senųjų, jis sudarė 27 proc.

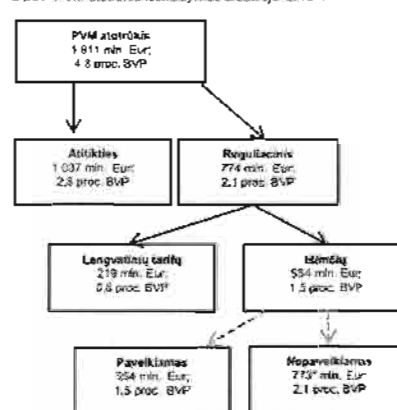
PVM atotrūkį lemia dvi priežastys: apsisprendimas iš viso neapmokestinti kai kurių prekių ir paslaugų ar jas apmokestinti taikant mažesnę tarifą ir įstatymų neatitinkantį mokesčio mokėtojų elgsena. Pirmosios priežasties lemlamas PVM pajamų sumažėjimas vadinamas reguliaciniu atotrūkiu (angl. *policy gap*),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

A pav. PVM atotrūkis ES šalyse 2015 m.



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

B pav. PVM atotrūkio išskaidymas Lietuvoje 2015 m.



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

*Ši summa įvertinama pagal nacionalinę pajamų apskaitą, nepaįmami mokesčiai.

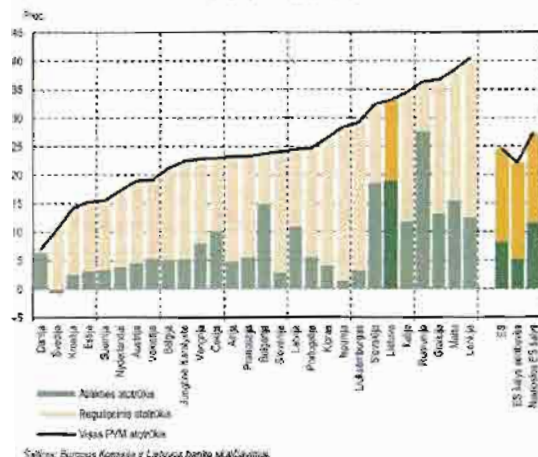
Lietuvoje reguliacinis atotrūkis sudaro mažesniąją PVM atotrūkio dalį. 2015 m. jis siekė 774 mln. Eur, arba 2,1 proc. BVP. Palyginti su kitomis ES šalimis, Lietuvoje lengvatiniai tarifai buvo taikomi gana nedideliam prekių ir paslaugų skaičiui. Lengvatiniu 9 proc. tarifu buvo apmokestintas centrinis 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, azartinčių 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 panaikintas ar smarkiai sumažinamas.

Dalis išimčių atotrūkio 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 atotrūkio skaičiavimo metodika numato, kad nepaveiklumą išimčių atotrūkį 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.

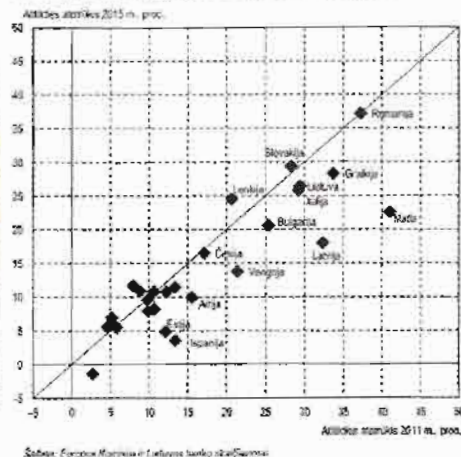
¹⁵ Direktyva 2006/112/EB dėl pridėtinės vertės mokesčio bendros sistemos.

Lietuvoje atitikties atotrūkis sudaro didesniąją PVM atotrūkio dalį: 2015 m. jis siekė 1 037 mln. Eur, arba 2,8 proc. BVP. Panaši šio atotrūkio svarba yra ir daugumoje naujųjų ES šalių, o senosioms ES narėms svarbiau reguliacinis atotrūkis (žr. C pav.). Atitikties atotrūkių 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 dešimtys 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 prožastį, 2015 m.



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



2. Atitikties atotrūkio mažinimo ES šalyse būdai

ES šalys taikė nemažai priemonių, kurios galėjo padėti sumažinti atitikties atotrūkių. Europos Komisija kasmet analizuoja ir skelbia ataskaitą apie PVM atotrūkio kaitą ES šalyse. Šiame priede iš 2015–2017 m. Europos Komisijos paskelbtų ataskaitų (European Commission 2015, 2016b, 2017) atrinkami trys dažnai taikyti atotrūkio mažinimo būdai. Juos atrinkiant daugiausia dėmesio kreipiamas į šalis, kuriose PVM atotrūkis sumažėjo daugiausia, ir naujiasias ES nares. Trys priemonės, kurių taikymas pastaraisiais metais galėjo reikšmingai sumažinti PVM atotrūkių, yra atvirkštinio apmokestinimo PVM mechanizmas, didelės mokesčių slėpimo rizikos fizinį 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 sumą mokama 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 nebepasiekiamą (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“ prekybinių daromos žalos. Jis gali būti taikomas tam tikroms konkrečioms prekėms ar paslaugoms. Taikant šį apmokestinimą, privalo sumokėti valstybei PVM tiekia ne prekės ar paslaugos pardavėjui, o pirkėjui. Pz., 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 atiteityje susimažinti mokėtiną PVM sumą. Toks mechanizmas trukdo vykdyti „karuselės“ sukčiavimo schemą, nes PVM sumoka ir susigražina la pati įmonė, todėl faktinis PVM mokėjimas neįvyksta. Taip sprendžiama „pradingstančių“ prekių 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 atotrūkių 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 suklaidinimą kitose srityse, o didelio masto mechanizmo taikymas gali paversti PVM | pardavimo mokesčiu.

Aktyvesnių elektroninių priemonių naudojimu prisideda prie efektyvesnės mokesčių įstatymų laikymosi kontrolės. Kadangi PVM yra apmokestinama apyvarta, įmonė gali siekti apyvartą deklaruoti mažesnę, nei ji yra iš tikrųjų. Jeigu atsisakoma grynaisiais, jie gali būti neįtraukiami į kasos aparatus, gali būti specialia programine įranga ištrinami ar redaguojami dalis kasos aparato pardavimo įrašų ir taip sumažinamas 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 sandoro duomenis mokesčių administratoriui. Ši priemonė leidžia tiksliau atnaujinti didesnę mokesčių slėpimo rizikos įmonės mokesčiams patikrinimą, vykdyti tokį patikrinimą nuotoliniu būdu, sumažinti laiką jam atlikti ir padidinti jo efektyvumą. Esant didesnei baudmės rizikai, įmonės būtų mažiau linkusios rizikuoti ir slėpti mokesčius. Tai galėtų padidinti PVM pajamas tuose paslaugų sektoriuose, kuriuose dažnai atsisakaitoma grynaisiais, pvz., restoranų, apgyvendinimo paslaugų ir kt. Panašūs elektroninių priemonių pritaikymas, kai įmonės perka prekes ar paslaugas iš kitų įmonių ir išrašo sąskaitą faktūrą, taip pat galėtų padidinti mokesčių patikrinimo efektyvumą.

Dar viena reikšminga atotrūkis mažinant priemonę – 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 išimties ir lengvatinių tarifai

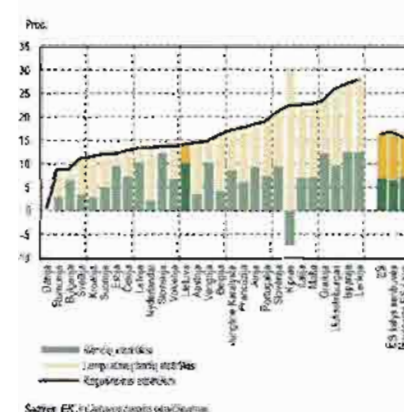
PVM mokesčio efektyvumas paprastai priklauso nuo paklausos reakcijos į apmokestinamų prekių ir paslaugų kainų pokytį. Kai prekių ar paslaugų paklausa elastinga kainai, nei maži kainų pokyčiai gali reikšmingai paveikti paklausą. Šiuo atveju PVM tarifo dydis, taikomas prekėms ar paslaugoms, gali iš esmės keisti vartotojų sprendimus. Ekonominė logika numato, kad efektyvioje mokesčių sistemoje prekės ar paslaugos, pasižyminčios 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 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 išsila.

Kita vertus, mažiau pasikūrinę namų ūkiai vartojimui paprastai išleidžia didesnę dalį pajamų nei turtingesni namų ūkiai, todėl kaip vartojimo mokeskės PVM yra regresyvūs ir lemia didesnę našią mažiau pajamų gėrėjosioms namų ūkiams. Paprastai mokesčių sistema laikoma regresine, jei mokesčių dalis, palyginti su visomis pajamomis, mažėja, kai pajamos auga. Siekdami sumažinti PVM regresyvumą ir apsaugoti pažeidžiamiausius gyventojus, valdžios atstovai renkami PVM tarifų diferencijavimą ir išimtis kaip išaiš. 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 darbai 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 galutinį 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 sumažinti PVM tarifų taikymo priemonės. Skirtingi PVM tarifai gali būti taikomi siekiant skatinti tam tikrų prekių ir paslaugų paklausą, kadangi variklojai dažnai nepakankamai įvertina ilgalaikę jų naudą. Pvz., nors didesnę pajamą gaunantis asmuo gali išvengti įnešantį PVM tarifą apmokestinamų prekių, tačiau

E pav. Requiacinis PVM atnaukis pagal priežastį 2015 m

Savage EK, in: *Antonie van Leeuwenhoek* (ed) 1997, p. 103.

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

Palyginę su kitomis ES šalimis, Lietuva pagal bendrą reguliacinį atotrūkį neišsiskiria (žr. E pav.), tačiau apmokestinimo išimčių lemiama atotrūkio dalis yra gana maža. Nors Lietuvoje taikomos tik tos išimtys, 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 neapmokestinėti ly prekių ir paslaugų, kurias iš tikrųjų ketinta apmokestinėti. 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 nepažįstai sumažėti valdžios sektoriaus pajamos. Lengvatinių tarifų taikymo prasmingumas ir nauda irgi svarstyti. Nors lengvatinius tarifais (pvz., taikomais keleivių vežimui, šildymui ar vaistams) siekiama padėti nepasiturintiems gyventojams, iš tikrųjų naudos gauna ne tik mažas, bet ir didelės pajamas gaunantys namų ūkiai. Taigi, tokia pagalba nėra efektyvi ir dėl jos nelenkama gana daug valstybės pajamų (žr. A lentelę).

Kita vertus, teisingumą ir perskirstymą labiau nei PVM lengvatų ir išimčių taikymas užtikrintų progresiniai tiesieginiai pajamų mokesčiai ir tikslinga išmokų sistema (Mirreles ir kt. 2011). PVM tarifų diferencijavimas paprastai praverčia tik tada, kai valstybė siekia perskirstyti, tačiau netaiko efektyviai veikiančios tiesioginių mokesčių ir socialinių išmokų sistemos. PVM lengvatų atsisakymas ir mokesstinės bazės suvienodinimas užtikrintų netiesioginių mokesčių sistemos paprastumą, sumažintų administracinę našta įmonėms, susiduriančioms su keliomis PVM tarifu kategorijomis, nes taip sumažėtų dokumentacijos ir papildomų skaičiavimų našta. Galiausiai dėl vienodo apmokestinimo paprastinių politinių sprendimų priėmimas, nes skirtingų tarifų sistema būna palanki interesų grupėms varžytis dėl nuolatinių ir lengvatų. Mažiau uždirbančių asmenų mokesčių pleišto sumažinimas ir darbo rinkos pritaikymas būtų kur kas veiksmingesnė priemonė, kaip padidinant 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., palyginę su BVP)
Vaistai ir medicinos paslaugos priemonės, neįgalųjų techninės paslaugos priemonės	Perskirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Naudinga tik mažas, tiek didelės pajamas gaunantiems namų ūkiams, tikslinė išmokų (pašalpų) sistema užtikrintų geresnį perskirstymą	97,7 (0,22 %)
Centrinis šildymas ir karštas vanduo	Perskirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek didelės pajamas gaunantiems namų ūkiams, nemažas valstybės pajamų praradimas	47,0 (0,11 %)
Keleivių vežimo nustatytais reguliariais susisiekimo maršrutais, keleivių bagažo vežimo paslaugos	Viešojo transporto sistemos patrauklumas ir prieinamumas mažas pajamas gaunantiems asmenims	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek didelės pajamas gaunantiems namų ūkiams, nemažas valstybės pajamų praradimas	31,0 (0,07 %)
Viešbučiai ir specialios apgyvendinimo paslaugos	Padidėja žemos kvalifikacijos darbuotojų paklausa, didinamas sektoriaus konkurencingumas	Ekonomiškas poveikis darbo rinkai tikrinamas arba nereikšmingas: vartotojų kainų analizė rodo, kad sektoriaus konkurencingumas netolima padidėja	14,2 (0,03 %)
Knygos ir periodiniai leidiniai	Prekių ir paslaugų paklausa ir pasiūlos skatinimas, įvertinant žgalizaciją naudą	Daugelis šalių taiko šią lengvatą	12,0 (0,03 %)

Šaltinis: Vėgėvėnė mokesčių nepaėmimo juos Lietuvos respublikos šiaurės rastišgija

Lietuvos PVM atotrūkis – skirtumas tarp faktinių ir teorinių mokesčio pajamų – yra vienas didžiausių ES. Didžiąją jo dalį lemia įstatymų neatitinkanti mokesčio mokėtojų atgana (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 atotrūkį 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 lėdo efektyviau vykdyti mokesčių įstatymų laikymosi kontrolę ir sudarė galimybių padidinti jos apimtį. Didelės mokesčių nemokėjimo rizikos fizinis asmenų registro sukūrimas galėjo sumažinti PVM išvengimo išvaduojant senas ir kunant 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 našią 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.

Vykstant diskusijai dėl mokesčių ir socialinių įmokų sistemos peržiūros, pravartu apžvelgti įvairiose šalyse susiklosčiusią šios srities praktiką ir įvairias, 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 tarfo progresyvumas yra apskaičiuojamas pagal EBPO leidiniuose taikomą metodiką¹⁶, kuri teigia, kad namų ūkių pajamos iš darbo santykių kinta nuo 67 iki 167 proc. VDU. Namų ūkių šiame priede laikomas vienas vaikų neturinčių asmuo.

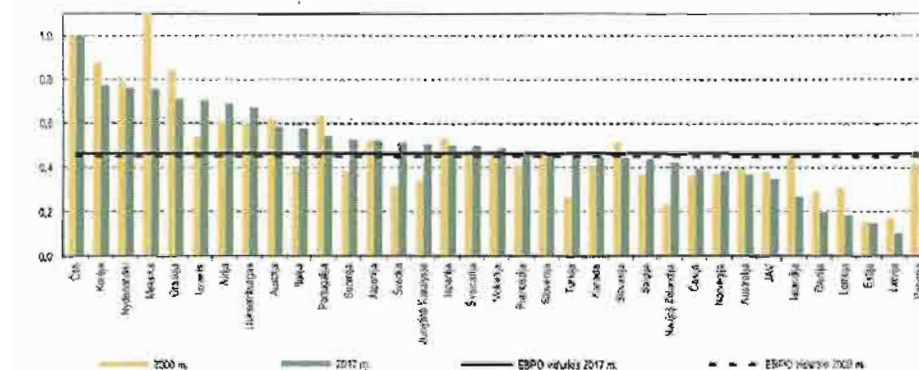
1. GPM progresyvumas ekonomikos teorijoje

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 prisimti mokesčių prievoleis. Kitaip sakant, asmenims, gaunantiems tokias pačias pajamas, turėtų būti taikomas vienodas mokesčio tarifas, jis neturėtų priklausyti nuo gaunamų pajamų rūšies. Vertikaliosios lygybės principas numato, kad tie mokesčių mokėtojai, kurių finansinė padėtis geresnė, turėtų prisimti didesnę mokesčių našlą, 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, pasiūkėjimas 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 rodo didesnę progresyvumą. Progresyvumas apskaičiuojamas taikant formulę $(T_{167} - T_{67}) / T_{67}$, kur T_{167} yra eiklės, kurio pajamos sudaro 167 proc. VDU, o T_{67} – eiklės, 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 apskaičiuojamas, taikant formulę $(T_{167} - T_{67}) / T_{67}$, kur T_{167} yra efektyvusis asmuo, kurio pajamos sudaro 167 proc. VDU, GPM tarifas, o T_{67} – efektyvusis asmuo, 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 proporcinio (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 sektoriniai		
		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	24,33	5	0,00	45,00	nėra		
Austrija	14,44	7	0,00	55,00	nėra		
Belgija	26,59	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	10,00	25,00	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		
Luksemburgas	16,74	23	0,00	42,00	nėra		
Malajija	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	11,85	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	11,30	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 šaltiniai sukurė šaltinis

Pastaba: Iš viso asmenų buvusių šaltinių, kurių pajamos lygios VPD rodikliui

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) apmokestinamos darbo pajamas. Lietuvoje taip pat

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

taikomas proporcinis GPM tarifas. Estija ir Latvija proporcinis GPM tarifas įsivede 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 mokesčių 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).

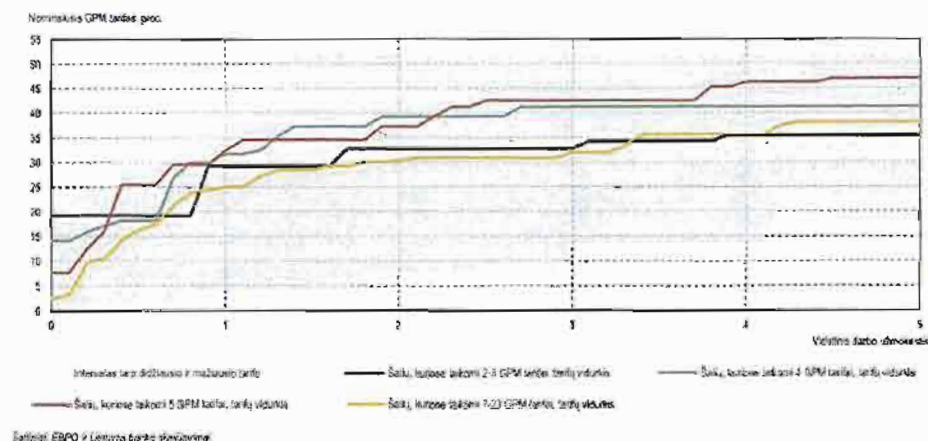
Be centrinės valdžios, daugiau nei trečdalyje EBPO valstybių GPM nustato ir kiti valdžios posektoriai (pvz., savivaldybės, federalinės žemės). Tiesa, jų renkama GPM dažniau taikomas proporcinis tarifas (iš 13 valstybių, kuriose darbo pajamos apmokestinamos kiti valdžios posektoriai, devyniose taikomas proporcinis mokesčių tarifas). Surinkto GPM pasiskirstymas tarp centrinės valdžios ir kitų valdžios posektonų 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 atmesime proporcinis tarifus 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, mažesnes pajamas gaunančius namų ūkius linkstama apmokestinti taikant mažesnę tarifą nei valstybėse, kuriose taikoma mažiau tarifų. Tačiau valstybėse, kuriose taikoma daugiau GPM tarifų, namų ūkiams, gaunantiems didžiausias pajamas iš darbo santykių, taikoma 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 tarifus: 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.



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 apmokestinamąsias 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 išlaikomųjų 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, laikomas pagrindiniam namų ūkio 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 (proc.)
	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
Čile	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	4,06
Lenkija	0,00	2,00	2,00	1,12	6,69	7,81	9,81
Luksemburgas	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 Statistikos duomenys.

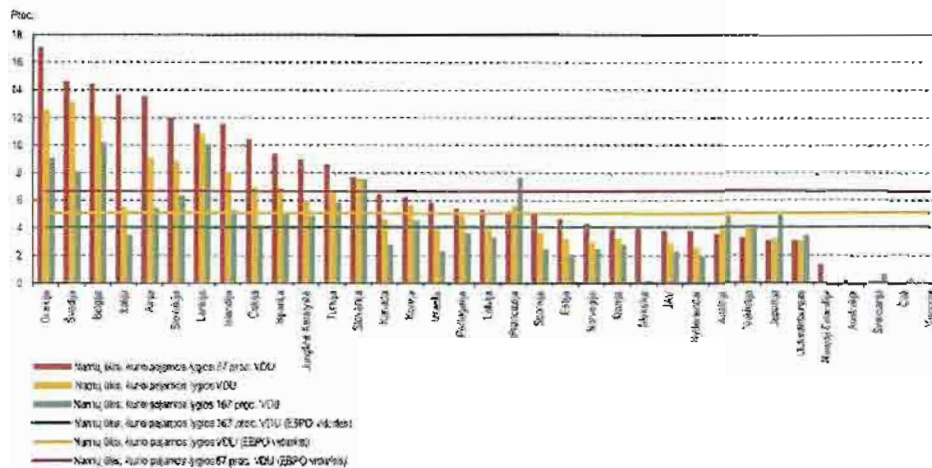
2017 m. daugelyje EBPO šalių vieno asmens neturinto vaikų namų ūkiui, kurio pajamos lygios VDU, buvo galima susimąžinti mokesstinę naštą pasinaudojus galimais atskaitymais iš gaubų pajamų ar apskaičiuotų mokesčių

(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 susimazinti apmokestinamųjų pajamų ar mokesčių 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, reiktų 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 apmokestinamųjų mokesčių santykiai su gaunamomis pajamomis 2017 m.



Šaltinis: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: Namų ūkių pajamos daroma valdymo vienetų.

Valstybėse, kuriose neapmokestinamojo pajamų dydžio poveikis yra nedidelis arba jo iš viso nėra, mokesčių kredito schemas dažniausiai taikomos norint padidinti efektyviojo GPM tarifo progresyvumą. Didžiausias mokesčių kredito 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 paprastai 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 schemas, mokesčių kredito suma nekinta arba mažėja didėjant namų ūkių pajamoms. Tik trijose valstybėse – Kanadoje, Lenkijoje ir Švedijoje – mokesčių kredito suma absoliučiajais išraiška didėja didėjant namų ūkių pajamoms. Kanadoje tai lemia leidžiamų Kanados pensijų plano ir darbo draudimo įmokų atskaitymai, Lenkijoje – sveikatos draudimo įmokų atskaitymai, Švedijoje – darbuotojo socialinio draudimo įmokų atskaitymai ir mokesčių kredito, priklausancio 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 pajamos mažėja.

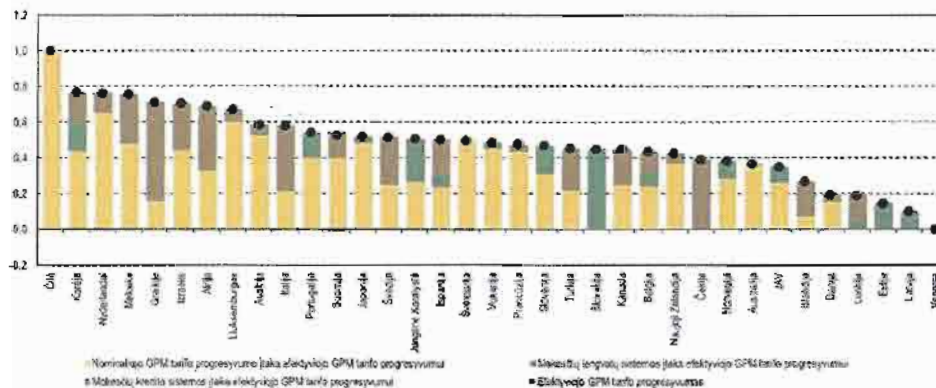
Nuo 2000 m. iki pasaulinės finansų krizės mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui EBPO šalyse iš esmės nesikeitė, bet po to pradėjo didėti, o kartu mažėjo ir efektyvusis GPM tarifas. Šie pokyčiai labiausiai buvo pastebimi tarp mažesnes pajamas gaunančių namų ūkių. Pvz., dėl galimų atskaitymų iš vieno asmens susidedančio neturinio vaikų namų ūkių, 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 neturinio vaikų namų ūkių 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 analizuojamus 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, atsisakyta 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 veiksmų palyginimas rodo, kad jam didžiausią įtaką daro nominaliųjų GPM tarifų 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 neturinio vaikų namų ūkių 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 ESPO vidurkio, o keturių 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.



Šaltinis: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

EBPO šalyse, kuriose efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra didžiausias, dažnai taikomas ne tik progresinis GPM tarifas, bet ir mokesčių kredito sistema. Daug įtakos efektyviojo GPM tarifo progresyvimui ji turi Anijoje, Graikijoje, Italijoje, Izraelyje ir Meksikoje. Apskritai iš dešimties EBPO valstybių, kuriose taikomi progresyviausi efektyvieji GPM tarifai, devyniose veikia mokesčių kredito sistema, o septynios 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

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 progresyvesni, tik vienoje – Pietų Korėjoje – mokesčių lengvatos reikšmingai prisideda prie efektyviojo GPM tarifo progresyvumo. Iš 28 EBPO šalių, taikančių mokesčių lengvatų sistemas, tik trys – 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 trečdaliį VDU.

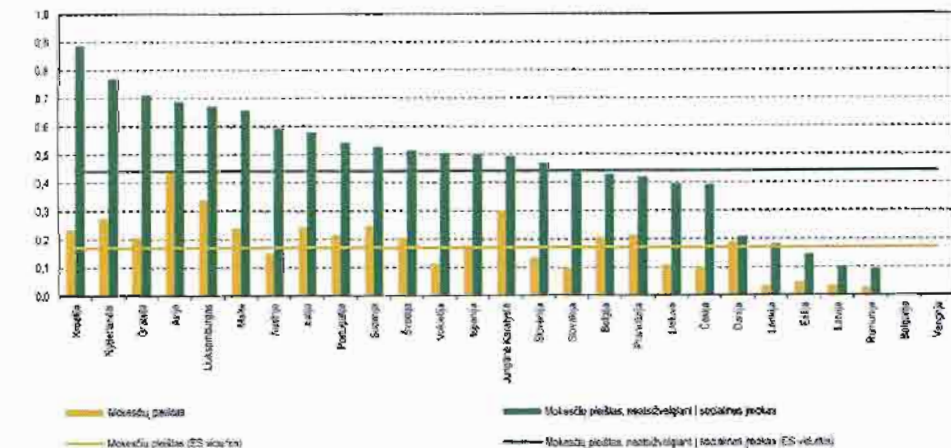
Apsisprendimą pradėti naudoti ar praplėsti mokesčių kredito schemas valstybės paprastai argumentuoja tuo, kad mokesčių kredito dydis yra vienodas visiems gyventojams (jei jie sumoka pakankamą GPM sumą), o galimų atskaityti mokesčių lengvatų dydis taikant progresinį GPM tarifą gana dažnai didėja didėjant pajamoms (OECD 2006). GPM mokesčių sistemos progresyvumą galima dar labiau padidinti, jei valstybė taiko „neišsivaistomą“ mokesčių kreditą. Taikant šią schemą, namų ūkams, 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 mokesčių bazės išplėtimu. Padidėjus socialinio draudimo įmokų svarbai mokesčių pleište, sumažėjo mokesčių sistemos progresyvumas. Tai vyko dėl to, kad socialinio draudimo įmokai paprastai taikomos proporcingais tarifais. Mokesčių 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 proporcingais tarifais, taip pat dalyje valstybių taikoma socialinio draudimo įmokų viršutinė riba. Tiesa, dėl socialinio draudimo įmokų atsirandantis progresyvumo skirtumas tarp valstybių labai nevienodas. 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 daug mažiau atitinka ES vidurkį. Tiesa, tiek mokesčių pleišto, neatsižvelgus į socialinio draudimo įmokas, tiek viso mokesčių pleišto progresyvumas Lietuvoje yra tarp trečdaliai mažesnių ES.

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



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai

Pastaba: didesnis skaičius rodo didesnę progresyvumą. Progresyvumas yra apskaičiuojamas taikant formules (167-167)/167, kur 167 yra namų ūkio, gautų pajamų vidurkis 167 proc. VDU, o 167 – namų ūkio, gautų pajamų vidurkis 67 proc. VDU, mokesčių pleišto dydis. Dėl duomenų trūkumo pavėluose nepateiktas šio rodiklio reikšmė.

Šiame priede atlikta palyginamoji gyventojų pajamų apmokestinimo analizė leidžia daryti tokius apibendrinimus. Pirmia, 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.

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 Rephrasing 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=943BCD345E622731088BF029A2FA0B94.

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>.

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

Ketvirtinė automobilių rinkos apžvalga, 2018 m. 2 ketvirtis

Jisbegejus 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 galvėmis. Tačiau nemaža tokių automobilių dalis – tikėtina, jog ji sieks apie 20–25 proc. – per artimiausius kelis mėnesius iškels 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 neprisimena. Ir džiugu, kad prie puikių rezultatų prekybininkai priėjo pakopa po pakopos – tai sudaro pagrindą manyti, jog didelis naujų automobilių registracijų skaičius staigiai žemyn nekęs. Galima tikėtis stabilumo.

Jdomu ir tai, kad augo ne tik naujų, bet ir iš užsienio pastoviai registruojamų 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 poreikius tenkinančio balanso, o automobilių verslininkai su džiaugsmu naudojami tokia situacija.

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

J šalyje 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 mokestis. Mokesčio dydis bei taršos emisija, už kurią reikės mokėti leis įvertinti galimas to pasekmes.

Lietuvos automobilių rinkoje augo visų tipų sandorių skaičius



Išsibėgėjus 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 nepriregistravę. 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 sruvėžius, 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 mažesne kaip 100 AG. Nuo 100 iki 200 AG galios ratiniai traktoriai sudarė 15,6 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. vakarietišky 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.), Isekī (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 sruvėžius (Annaburger firmos – 1, Fliegl – 1, Fortschritt – 1, Kaweco – 1, Kotte – 1, Meprozet – 2 (iš jų 1 pagamintas 2017 m.), 2 savaeigius pesticidų purkštuvus (Amazona 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 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 ministre (pirmininkė)

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

Marius Ablačiūnas, švietimo ir mokslo ministro patarėjas

Ričardas Ališauskas, švietimo ir mokslo ministerijos Strateginių programų skyriaus vedėjas

Valdotas Levickis, Lietuvos darbdavių konfederacijos prezidento pavaduotojas

Laura Stračiūnienė, 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 studiją⁷, 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“⁸, 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 prielaga, atsiribojant nuo *a priori* žinomų faktų ir teiginių, pavyzdžiui, nuo pagrindinių profesinio mokymo siekinių tarptautiniuose ir nacionaliniuose švietimo politikos dokumentuose nagrinė-

jimo ir jų laimejamą 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 pirmojo 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

⁷CEDEFOP, 2016. Pameistrystės įgyvendinimo Lietuvoje apžvalga. Aiškaus pameistrystės kelio ženklinimo link. Prieiga per internetą: www.cedefop.europa.eu/files/4140_it.pdf.
⁸Valstybės 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>.

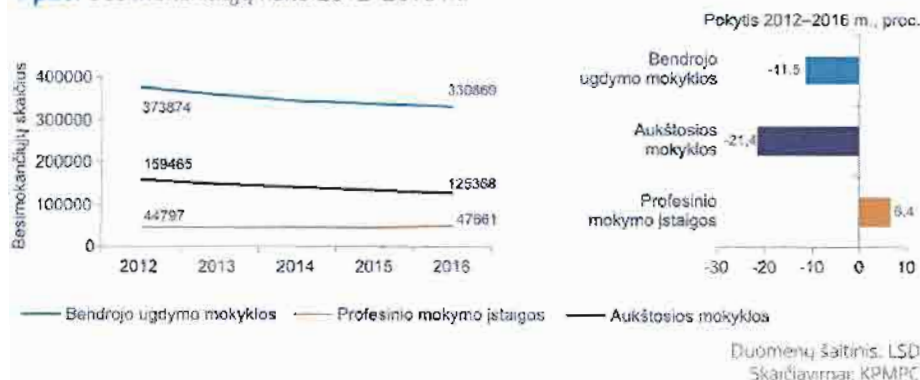
- Pastaruosius penketą metų besimokančiųjų profesinio mokymo įstaigose pagal pirminio profesinio mokymo programas skaičius didėjo, nors mokinių bendrojo ugdymo mokyklose ir studentų aukštosiose mokyklose mažėjo. Šį pokytį lemė ne didėjantis pagrindinį ar vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose 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, vertinančių 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, kurie programas amžiaus vidurkis siekia 32–35 metus. Kas dešimtas profesinio mokymo programą pasirinkęs mokinis – 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 sritys 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?

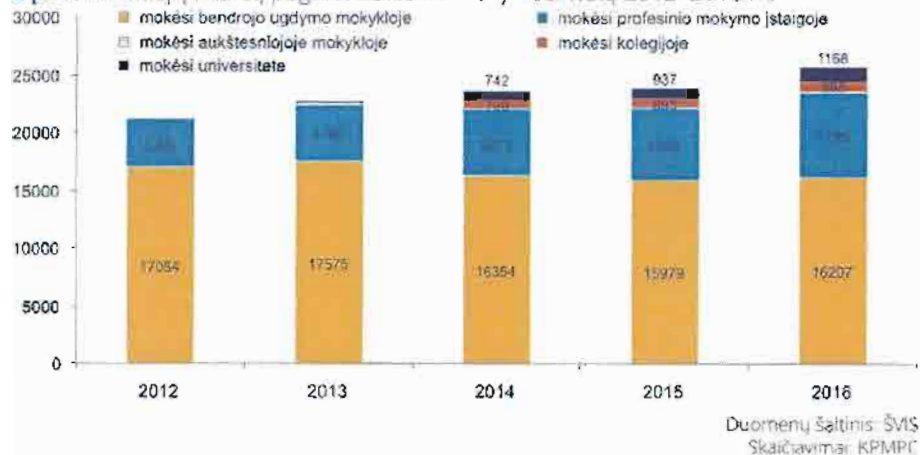
2016–2017 m. m. pagal pirminio profesinio mokymo programas mokėsi 47 661 mokinys. Nors per pastaruosius penkerius metus besimokančiųjų bendrojo ugdymo mokyklose sumažėjo 12 proc., o studijuojančiųjų aukštosiose mokyklose (visose pakopose) – 21 proc., mokinių, besimokančių pagal pirminio profesinio mokymo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

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

1 pav. Besimokančiųjų kaita 2012–2016 m.



2 pav. Priimtųjų į kursą pagal ankstesnio mokymosi vietą 2012–2016 m.



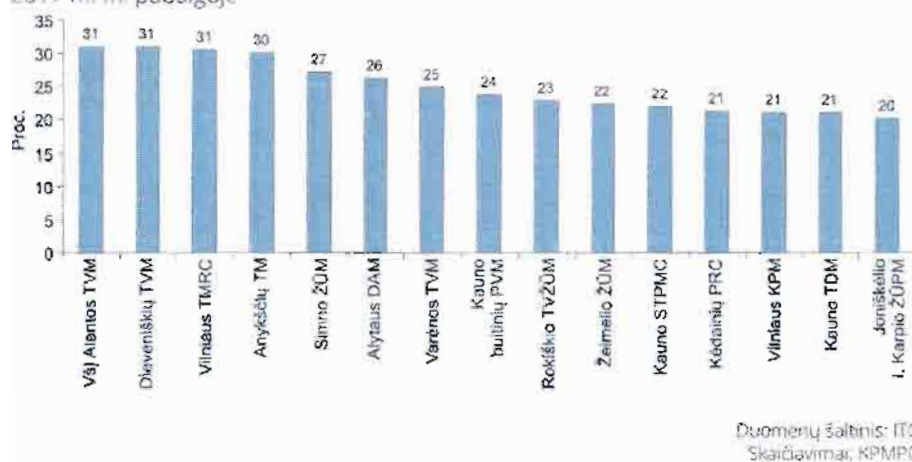
centre) ir Kauno statybos ir paslaugų mokymo centre (434 mokiniai, arba 22 proc. visų besimokančiųjų šiame centre), tačiau keturiuose profesinio mokymo įstaigose ne pirmos kvalifikacijos siekė beveik trečdalis visų besimokančiųjų jose: VŠĮ Alantos technologijos ir verslo mokykla (126 mokiniai, arba 31 proc. besimokančiųjų šioje mokykloje), Dieveniškų technologijų ir verslo mokykla (80 mokinių, arba 31 proc. besimokančiųjų šioje mokykloje), Vilniaus technologijų mokymo ir rehabilitacijos 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

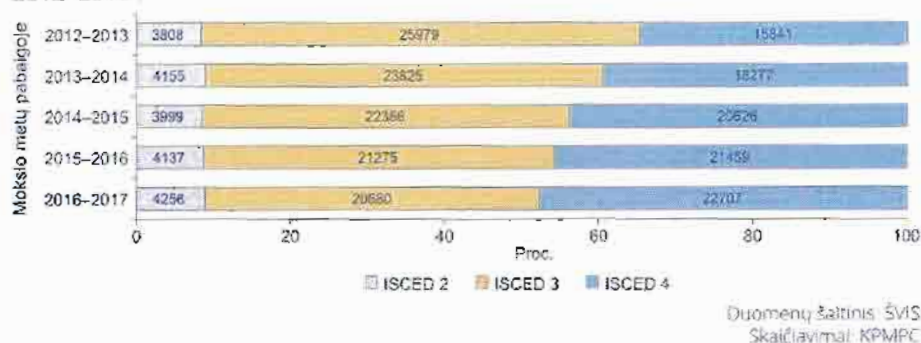
mo mokymo programose. 20 623 asmenys buvo pakviesti mokytis, iš jų 18 685 pasirašė mokymosi sutartis su profesinio mokymo įstaigomis. Lyginant su 2016 m. priėmimo į pirminio profesinio mokymo programas duomenimis, priimtųjų į I kursą 2017 m. sumažėjo 27 proc. (– 6 971 asmuo). 82 proc. pasirašiusių mokymosi 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 kvalifikaciją laipsnį). Lyginant su praėjusiais metais, 2017 m. asmenų, įgijusių aukštojo mokslo kvalifikaciją ir priimtų 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

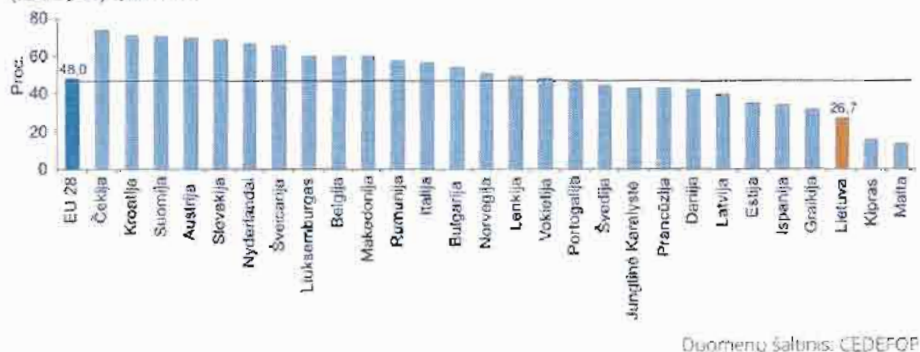
3 pav. Siekiančiųjų ne pirmos kvalifikacijos dalis profesinio mokymo įstaigose 2016–2017 m. m. pabaigoje



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



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



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 renka pirminį profesinį mokymąsi?

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

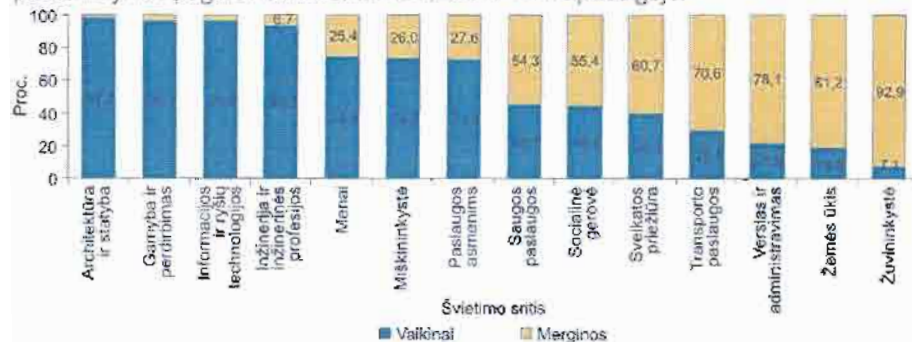
merginių, besimokančių pagal profesinio mokymo programas, dalis padidėjo 3 proc. punktais). Tačiau skirtumai tarp profesinį mokymą besirenkančių vaikinių ir merginių yra akivaizdūs analizuojant jų pasiskirs-

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 pirminio profesinio mokymo programas 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 pirminio profesinio mokymo programą, buvo 40 metų ar vyresnis. Labai skiriasi besimokančiųjų amžius pagal švietimo sričių profesinio mokymo programas. Jauniausi mokiniai renka 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. Vaikinių 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.).

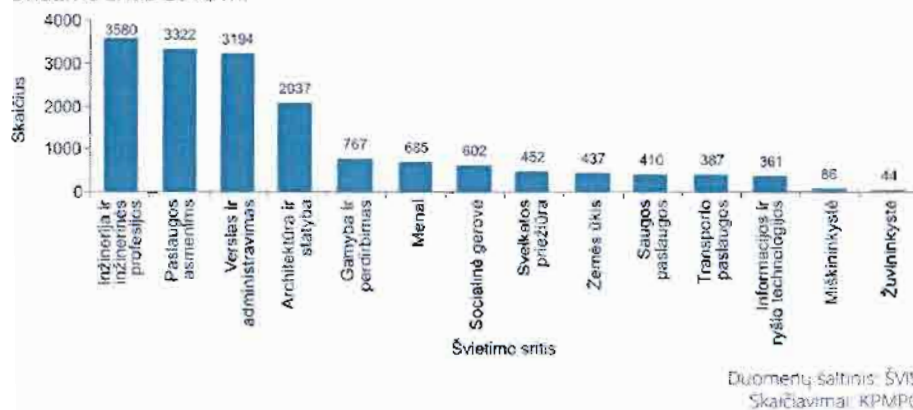
Praėjus metams, t. y. 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo, dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. laidos absolventų (neįskaičiuojant absolventų, turinčių specialijų poreikių ir asmenų, kuriems yra atimta arba apribota laisvė). Praėjus metams po profesinio mokymo programos baigimo didžiausia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

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

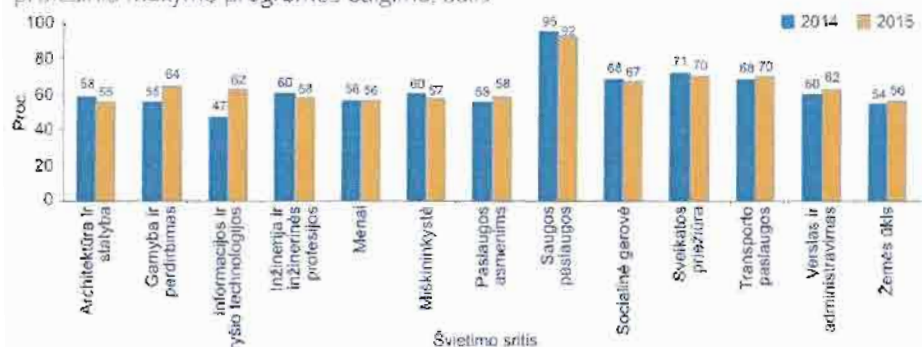
gramos baigimo siekė 459 eurus, 2015 m. laidos – 525 eurus (13 pav.). Pirmosios ir antrosios studijų pakopų 2015 m. absolventų vidutinės pajamos praėjus metams po studijų baigimo siekė 745 eurus, o vidutinis darbo užmokestis (bruto) šalyje, Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2016 m. birželio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

63 proc. 2015 m. laidos dirbančių absolventų 12 mėnesių 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 mėnesių 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 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo dirbo nekvalifikuotą darbą (14 pav.).

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

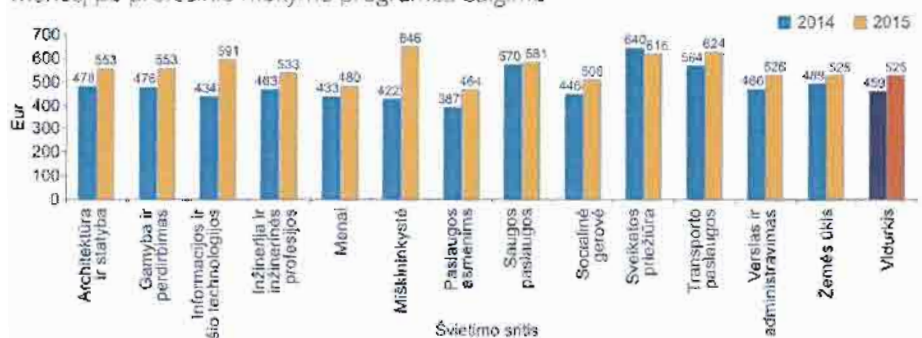


12 pav. 2014 ir 2015 m. laidų profesinio mokymo absolventų, dirbusių 12 mėnesį po profesinio mokymo programos baigimo, dalis



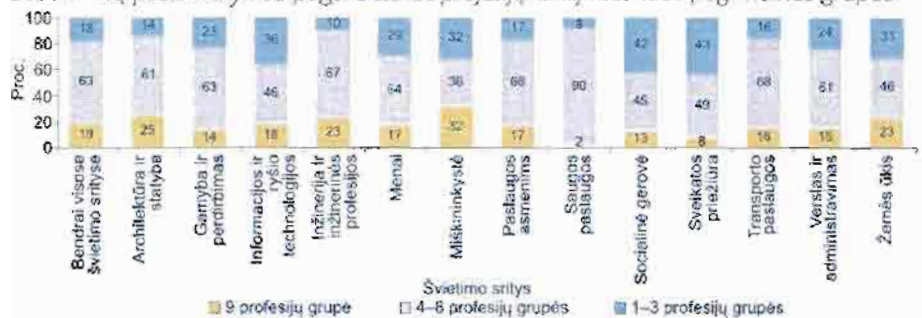
Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC

14 pav. 12 mėnesį po profesinio mokymo programos baigimo dirbančių 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 bazinės 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 mokymo 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.

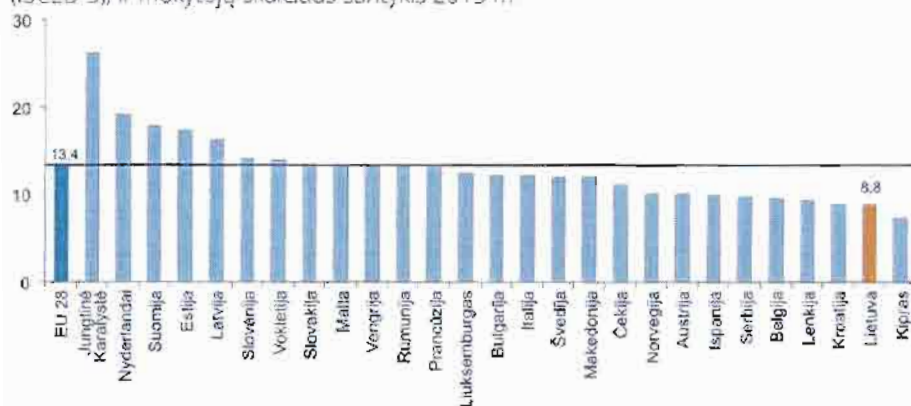
Mokinių, kurie mokosi pagal pirminio

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 mokytojų (2013 m. – 12,7 mokinio vienam mokytojų) (16 pav.). Mokinių, kurie mokosi profesijos įgiję vidurinį išsilavinimą

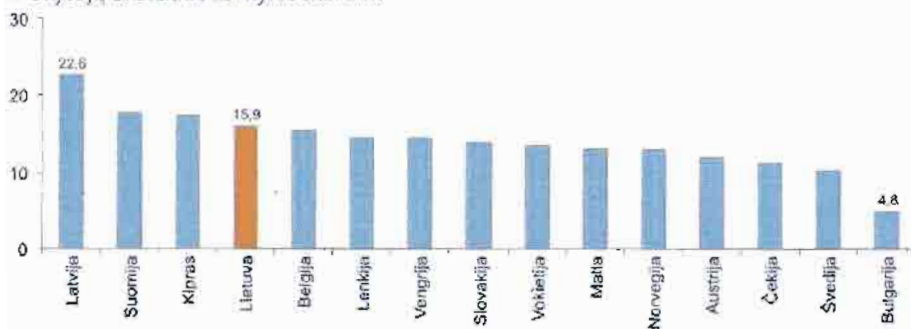
(ISCED 4), ir mokytojų skaičiaus santykis kaimyninėse šalyse, kaip Suomija ir Latvija, 2015 m. buvo kiek didesnis – atitinkamai 17,8 ir 22,6 mokinio vienam mokytojų.

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-vet-teachers>.

mo įstaigose dalis ES valstybėse svyravo nuo 26 proc. Maltos 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-

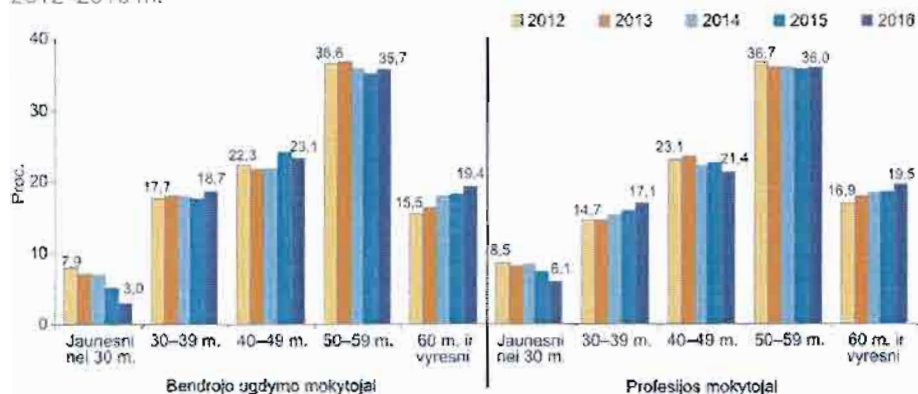
fesinio mokymo įstaigose, dalis sumažėjo 5 proc. punktais, o 4 proc. punktais išaugo 60 metų ir vyresnių mokytojų dalis. Profesijos mokytojų amžiaus kaita 2012–2016 m. nebuvo didelė – pokytis atskirose amžiaus grupėse svyravo apie 2 proc. punktus.

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.).

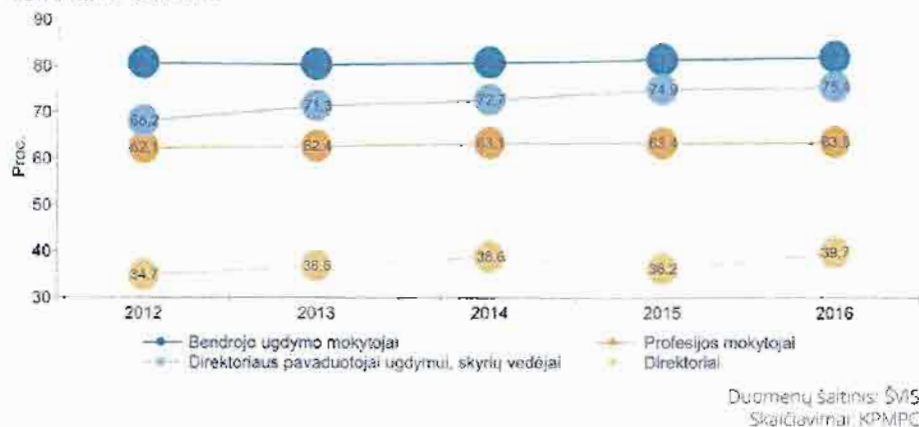
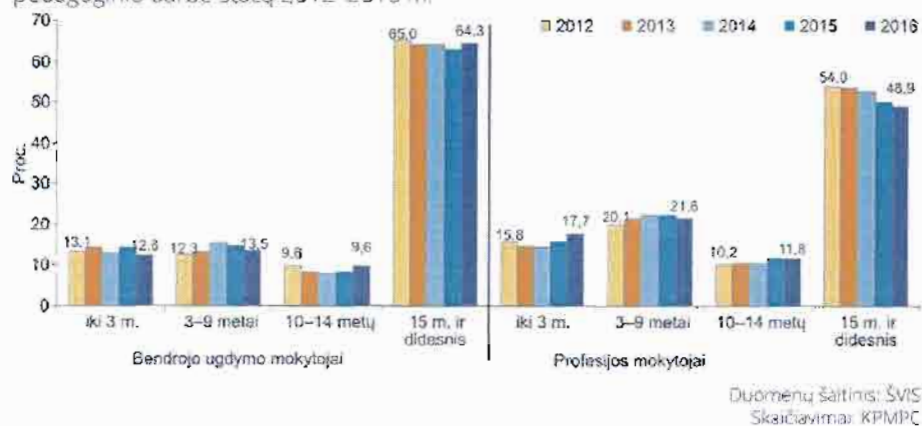
64 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų ir 49 proc. profesijos mokytojų turėjo 15 metų ir didesnį pedagoginio darbo stažą (19 pav.). Neseniai pradėjusių dirbti (turinčių iki 3 metų pedagoginio darbo stažą) bendrojo ugdymo mokytojų dalis 2012–2016 m. sumažėjo 0,5 proc. 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.**19 pav.** Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal pedagoginio darbo stažą 2012–2016 m.

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 bazinės pedagogines ir psichologines žinias, sutelkiančias telse

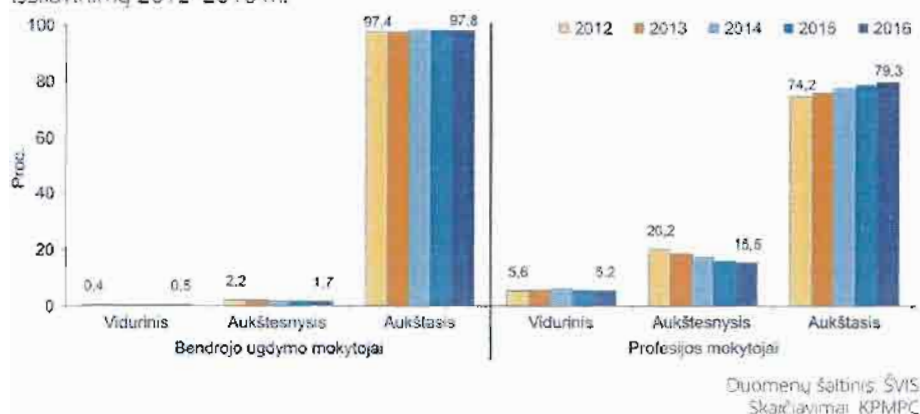
dirbti mokytojų, buvo įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu. Tačiau 2017 m. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo centro vykdytos apklausos duomenys atskleidė, kad, profesinio mokymo įstaigų vadovų nuomone, šių pedagoginių-psichologinių žinių kursų kokybė yra nepatenkinama. 2012–2016 m. profesijos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

2016–2017 m. m. 49 proc. profesinio

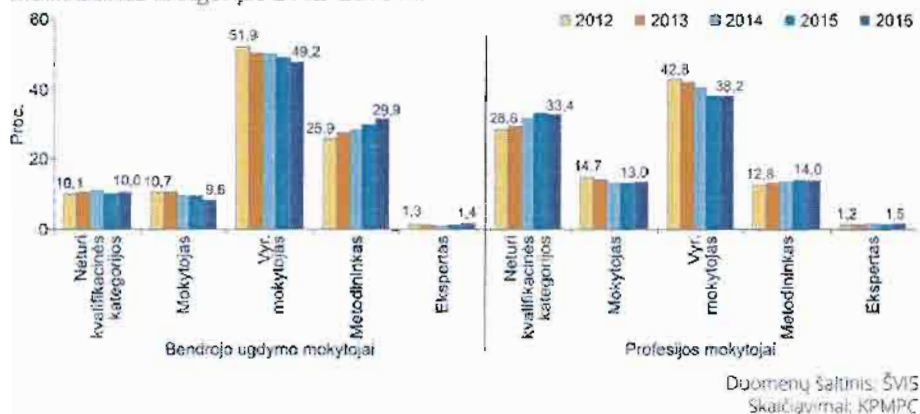
mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų buvo įgiję vyresniojo mokytojo, 30 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos, o 38 proc. profesijos mokytojų turi vyresniojo mokytojo, 14 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos ir 33 proc. profesijos mokytojų visai nebuvo 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.



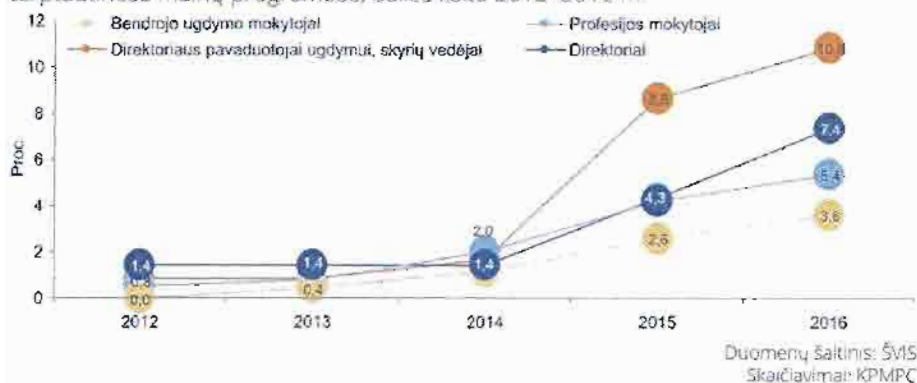
21 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal kvalifikacinės kategorijas 2012–2016 m.



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, tiesą, 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 pagrindus nusakytas tendencijas. Įvertinant pateiktą statistiką ir argumentus, daugeliu atvejų galima daryti pakankamai pagrįstas išvadas. Tačiau kai kuriais aspektais, stokoiant atitinkamų rodiklių, korektiška apsiriboti tik prielaidų ir hipotezių formulavimu. Tačiau pastarosios lrgi 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 asmeninės lėšas ir pan., tačiau jie visgi grįžta toliau mokytis. Tokį siekį nuolat mokytis gali lemti ir socialinės paramos sistema – gaunamos lengvatos 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 įstojusių į profesinio mokymo įstaigas mokinių skaičių. Naujas priėmimo organizavimo būdas padėjo užtikrinti didesnę šio proceso skaidrumą ir suvokė kaip prevencinę priemonę 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 nesklandumai 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 persvartymą 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 vienu 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 pritapti 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 tikslių 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.

Tėstiniam profesiniame mokyme akivaizdžiai vyrauja transporto sritys 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 suaugusiais 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 tėstiniam, bet ir pirminiam mokyme ir atvirkščiai. Tėstinio ir neformaliojo profesinio mokymo atveju atitartyje būtina išspręsti ankstesnio mokymo(s) 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 įmonėje. 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 mokyti, 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 didesni finansinį 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 ir 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 komplikuota aplinkybė, nes nemažai duomenų, įskaitant profesinio mokymo įstaigų vadovų nuomones, rodo vadinamojo pedagoginių-psichologinių žinių kurso silpnumą. Šiuo metu ji mokymų rinkoje siūlo ne tik aukštosios mokyklos, tačiau ir daugybę įvairių švietimo centrų ar privačių įstaigų. Pedagoginių ir andragoginių žinių būtinybė yra akivaizdi, nes ir geriausiam profesijos meistrai 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 modulių profesinio mokymo programų turinys atitinka patvirtinto profesinio standarto nustatytus reikalavimus suteikiamoms kvalifikacijoms. Kitų modulių profesinio mokymo programų turinys yra suderintas ir apsvaistytas tik sektoriniuose profesiniuose komitetuose. Tačiau dar apie 1 000 pirminio ir tęstinio profesinio mokymo programų turi būti peržiūrėti: vienos jų bus išregistruotos kaip neaktualios, kitos bus keičiamos naujomis.

Šiuo metu parengtų ir įgyvendinamų modulių 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 rinkinį. Todėl profesinio mokymo įstaigos suaugusiems ne visada gali pasiūlyti tęstinę profesinę mokymąsi pagal tokias moduliškas profesinio mokymo programas.

Nors yra reglamentuotas būdas, kaip vertinti ir pripažinti savišvietos ir neformaliojo 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 neformaliojo 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 detalai 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 sektorinius 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 nukrypa 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, negalintčios 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 didesnę 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 siekliai: 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.

EVRS sektoriaus kodas	EVRS sektoriaus pavadinimas	Iš viso	Alvykus	Kauno	Klaipėdos	Maršalų	Papuvės	Slaucij	Tauragės	Telšiai	Utenos	Vilniaus
	Iš viso	1 251 014	41 131	252 610	125 791	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	1 584	3 534	5 974	1 133	1 417	1 682	5 425
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	8 854	16 965	16 781	4 801	9 798	7 803	52 531
D	Elektrros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	12 330	305	1 561	1 031	243	804	577	248	379	508	6 624
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t. t.	15 108	454	2 354	1 696	645	1 040	1 194		928		3 673
F	Statyba	88 330	3 411	19 233	10 705	2 180	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	107 300
H	Transportas ir saugojimas	110 119	2 565	17 427	15 559	2 893	4 487	10 372	2 095	2 595	1 731	50 334
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	38 423	1 419	8 475	5 290	621	1 359	1 949	495	644	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	303	73			28	88		13 274
L	Nekilnojamojo turto operacijos	18 539	502	3 349	2 045	434	779	1 104	341	599	320	9 015
M	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	52 014	593	9 880	3 614	439	1 144	1 296	268	665	497	33 604
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	54 396	995	7 508	7 916	896	1 570	2 068	568	1 028	1 056	30 264
O	Viešasis valdymas ir gyvybės, privakoniavimas, socialinis draudimas	79 996	3 580	8 239	5 285	2 579	4 341	4 434	2 374	2 177	3 333	43 605
P	Sveikatos	142 354	5 781	32 107	15 862	6 215	9 826	12 589	3 776	5 753	5 684	44 779
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	105 303	5 116	25 243	12 051	4 047	7 669	8 614	2 545	3 747	3 920	32 336
R	Mėtinė, pramoninė ir polio 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	594	265	552	832	119	480	325	6 588

konfidencialūs duomenys.
Duomenų šaltinis: LSC

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

2016 m.

EVRR sektoriaus kodas	EVRR sektoriaus pavadinimas	Iš viso	Aljtaus	Kauno	Klaipėdos	Maršampolės	Panevėžio	Šiaulių	Tauragės	Telšų	Utenos	Vilniaus
A	Iš viso	602,3	518,9	592,5	587,4	505,5	532,9	517,3	494,9	538,8	526,3	665,9
	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	302,8
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	Elektrios, 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	842,5
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t. t.	614,9	518,4	577,8	619,8	535,8	529,3	518,9	518,0	598,5		576,3
F	Statyba	560,6	504,0	573,0	519,8	492,9	694,7	532,0	535,2	520,2	470,2	591,4
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t. t.	558,5	479,0	584,8	453,7	422,7	483,8	444,6	395,4	465,5	486,3	462,1
H	Transportas ir saugojimas	572,9	445,7	540,6	685,8	409,0	467,2	440,3	431,0	446,9	447,0	615,0
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	422,4	446,4	410,2	409,9	355,5	357,1	371,5	342,2	346,7	352,6	459,4
J	Informacija ir ryšiai	1 003,5	556,4	808,1	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	765,0	562,6	496,0	578,9		645,3	960,6	521,1	1 143,8
L	Nekilnojamojo turto operacijos	551,3	429,6	510,5	472,3	519,6	434,9	461,7	455,0	475,7	462,9	645,1
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	867,2
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 gyvybės, privalo-masis socialinis draudimas	724,3	650,7	684,9	701,6	640,1	634,8	661,6	626,2	639,7	645,8	778,5
P	Sveikatos priežiūra	540,1	499,1	565,8	510,8	494,1	493,1	495,8	490,2	502,0	479,5	506,8
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	595,7	504,8	572,1	595,0	498,7	591,3	552,5	550,5	534,6	564,0	664,2
R	Mėtinė, pramoninė ir poilsio organizavimo veikla	504,2	479,4	489,8	409,6	437,0	451,0	457,9	462,1	457,6	439,1	548,2
S	Kita aptarnavimo veikla	519,7	460,2	486,1	442,8	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	16 344	13 304	13 767	15 584	41 089
Klaipėdos apskritis	5 847	10 394	7 269	7 715	8 715	21 106
Marjampolės 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	2 721	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*
I valstybines profesinio mokymo įstaigas	22169	20080	20784	22317	23147	23520	25511
I 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 Vertinamo turto ir turto naudotojo aprašymas



VILNIAUS AUTOMECHANIKOS IR VERSLO MOKYKLA yra valstybinė profesinio mokymo įstaiga, suteikianti profesinę kvalifikaciją ir bendrąjį vidurinį išsilavinimą. Juridinio asmens teisinė forma – biudžetinė įstaiga. Mokyklos tipas – profesinė mokykla. Juridinio asmens kodas – 190971271. Pagrindinės buveinės adresas – Geležinio Vilko g. 16, Vilnius; Bukiškų skyriaus – Mokyklos g. 1, Bukiškio k., Avižienių sen., Sektorinio praktinio mokymo centro – Mokyklos g. 21, Bukiškio k., Avižienių sen. Mokomoji kalba: lietuvių. Mokykla įsteigta 1965 m. Mokyklos pavadinimas buvo keičiamas keletą kartų:

- 1988 m. – 3-oji profesinė mokykla,

- 1990 m. – Vilniaus 1-oji buitinių mokykla;
- 1997 m. – Vilniaus siuvėjų ir automechanikų mokykla;
- 2009 m. – Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla.

1968 m. mokykla, viena iš pirmųjų šalyje, reorganizuota į vidurinę profesinę mokyklą. Buvo ruošiami lengvų drabužių siuvėjai, avalynės remonto meistrai, buitinių prietaisų remonto šaltkalviai, motociklų, motorolerių bei dviračių remonto šaltkalviai. Nuo 1967 m. įvesta automobilių remonto šaltkalvio specialybė. Keičiantis šalies pramonės vystymuisi, keitėsi ir specialistų poreikis. Nuo 2015 m. rugsejo 1 d. Bukiškų žemės ūkio mokykla prijungta prie Vilniaus automechanikos ir verslo mokyklos.

2018 birželio 30 d. mokykloje mokėsi 453 mokiniai, dirbo 154 darbuotojai.

Pirminio profesinio mokymo programos (turintiems vidurinį išsilavinimą):

- Automobilių elektros įrengimų remonto techninio modulio profesinio mokymo programa
- Automobilių mechaniką modulio profesinio mokymo programa

Tęstinio profesinio mokymo programos (turintiems siuvėjo kvalifikaciją):

- Sukirpėjo-konstruktoriaus

Turintys vidurinį išsilavinimą Bukiškų skyriuje gali įgyti šias specialybes:

1. motorinių transporto priemonių kroviniams vežti vairuotojo
2. technikos priežiūros verslo darbuotojo



Įgyvendinus ES lėšomis finansuotą projektą „Modernaus variklinių transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto mokymo centro sukūrimas“ Bukiškio k., Vilniaus r. įrengtas **sektorinis praktinio mokymo centras**. Projekto įgyvendinimo metu atlikta 2452 kv. m. garažo paskirties pastato rekonstrukcija, įrengiant variklinių transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto specialistų praktiniam mokymui skirtas elektroninių valdymo sistemų diagnostikos, transmisijos, variklų, važiuoklės, stabdžių remonto, dažymo praktinio mokymo dirbtuves. Centre vykdomas pirminis profesinis mokymas, tęstinis mokymas, profesijos mokytojų, įmonių darbuotojų kvalifikacijos kėlimas. Sukurta modernia technologine baze kviečiami naudotis kitų profesinių mokyklų mokiniai, aukštųjų mokyklų studentai, įmonių darbuotojai.

✓ Vertinamas turtas apžiūretas Vilniaus m. Geležinio Vilko g. 16.

Mokyklos g. 1, Bukiškio k., Avižienių sen. ir Mokyklos g. 21, Bukiškio k., Avižienių sen. Apžiūros metu turtas buvo fotografuojamas ir filmuojamas. Turto apžiūros medžiaga pateikiama skaitmeninėje laikmenoje. Turto būklė nustatyta apžiūrint turtą išorškai, bei pagal užsakovo suteiktą žodinę informaciją apžiūros metu. Vertinamo turto sąrašas su identifikaciniais numeriais (inventoriniais numeriais), amžiumi (įsigijimo data, įvedimo į eksploataciją data) pateikiamas žemiau esančiose skaičiavimo lentelėse. Turtas yra prižiūretas, tvarkingas ir tinkamas naudojimui.

Vertinamo turto nuosavybė nustatyta remiantis užsakovo pateiktais įstaigos nuostatais, transporto priemonių techniniais pasais. Dokumentų kopijos yra pridamos prieduose.

9 Vertinamų objektų rinkos vertės nustatymas

9.1. 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 18 d. buvo atlikta 59 atestuotų turto vertintojų bei vertintojų asistentų apklausa, kurios rezultatai patvirtina išsakytą teiginį. Išsami informacija apie respondentus, jų kvalifikaciją, nekilnojamojo 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 pardavejas 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%;
- Pneikabos ir puspnėkabės – 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 pardavimų nuolaidas

	Lengvieji automobiliai	Motociklai	Mikroautobusai, autobusai	Krovininis transportas	Pneikabos ir puspnėkabės	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
Vidutinė dydis	8%	8%	8%	8%	8%	8%	9%	9%	11%	12%	13%	12%	12%	12%
Variancijos koeficientas	60,1 %	51,4 %	48,7 %	68,0 %	62,3 %	59,5 %	57,4 %	66,2 %	71,8 %	39,7 %	38,8 %	50,0 %	27,9 %	28,8 %

Skaičiuojant transporto priemones (-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.		Ratinis traktorius	
Markė ir modelis:	MTZ Belarus 80L	Valstybinis Nr.:	1946LT
Identifikacijos Nr.	504190	Vanklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	1986-01-01	Galia, kW	55,1
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kebulo tipas	n/d
TP rida pagal Transekstą:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK
Pirmos registracijos / gamybos data	1984	1994	1989
Vanklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	4 670 €	4 750 €	3 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	4 250 €	4 323 €	2 730 €
Vidutinė rinkos vertė:	3767		

Skaičiavimo seka (4250+4323+2730) / 3 =3767. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra 3800

1 palyginamasis objektas: <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36788753.html>

2 palyginamasis objektas: <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36765481.html>

3 palyginamasis objektas: <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36866139.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė: 3 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Ratinių traktorių

Markė ir modelis	MTZ Belarus-82	Valstybinis Nr	1950LT
Identifikacijos Nr.:	141653	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	1984-01-01	Galia, kW:	55,1
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta	n/d	Odometro parodymai, km	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jėgų transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūreti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transekssta“

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	MTZ - 82	MTZ - 82	MTZ - 82
Pirmos registracijos / gamybos data	1984	1994	1989
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	4 670 €	4 750 €	3 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	4 250 €	4 323 €	2 730 €
Vidutinė rinkos vertė	3767		

Skaiciavimo seka: (4250+4323+2730) / 3 = 3767. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra. 3800

1 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36788753.html>

2 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36765481.html>

3 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36866139.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė

3 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Ratinis traktorius

Markė ir modelis	MTZ Belarus 80L	Valstybinis Nr:	8071LE
Identifikacijos Nr	605666	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	1988-01-01	Galia, kW	55,1
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kebulo tipas	n/d
TP rida pagal Transekstą	n/d	Odometro parodymai, km	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK
Pirmos registracijos / gamybos data	1984	1994	1989
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	4 670 €	4 750 €	3 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	4 250 €	4 323 €	2 730 €
Vidutinė rinkos vertė:	3767		

Skaičiavimo seka (4250+4323+2730) / 3 = 3767. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra. 3800

1 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36788753.html>

2 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36765481.html>

3 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36866139.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

3 800 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą: ratinis traktorius

Markė ir modelis:	Vladimirec, T-25A	Valstybinis Nr.	8070LE
Identifikacijos Nr.	365071	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1984-01-01	Galia, kW	18,4
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kebulo tipas	n/d
TP rida pagal Transeksta	n/d	Odometro parodymai, km	n/d
TP būklė	vidutiniška	Spaiva	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	T-25	T-25	T-25
Pirmos registracijos / gamybos data	1980	1990	1992
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	2 600 €	3 350 €	3 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 366 €	3 049 €	2 730 €
Vidutinė rinkos vertė	2715		

Skaičiavimo seka: (2366+3049+2730) / 3 = 2715. Priimama sąlyginė rinkos vertė yra 2700

1 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/traktorius-t-25-37037407.html>

2 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/perduodu-traktoriu-t-25-e-9371389.html>

3 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/traktorius-t-25a-36903313.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

2 700 €

Duomenys apie vertinamą objektą: ratinis traktorius

Markė ir modelis	Vladimirac, T-25A	Valstybinis Nr.:	1944LT
Identifikacijos Nr.:	491128	Variklio darbinis tūris, cm³.	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai.	1988-01-01	Galia, kW:	18,4
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kebulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	T-25	T-25	T-25
Pirmos registracijos / gamybos data	1980	1990	1992
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	2 600 €	3 350 €	3 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 366 €	3 049 €	2 730 €
Vidutinė rinkos vertė:	2715		

Skaiciavimo seka (2366+3049+2730) / 3 =2715 Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2700

1 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/traktorius-t-25-37037407.html>

2 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/parduodu-traktoriu-t-25-a-9371389.html>

3 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/traktorius-t-25a-36903313.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 700 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą:

priekaba

Markė ir modelis	2PTS-6	Valstybinis Nr.	AL0344
Identifikacijos Nr.	1050	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	1984-01-01	Galia, kW	n/d
Degalų rūšis		Kėbulo tipas	n/d
TP rida pagal Transekstą	n/d	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė	vidutinė	Spalva	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	2-PTS-4	2-PTS-4	1-PTS-2
Pirmos registracijos / gamybos data	1984	1984	1984
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 200 €	1 200 €	1 449 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 092 €	1 092 €	1 319 €
Vidutinė rinkos vertė	1168		

Skaiciavimo seka: (1092+1092+1319) / 3 =1168. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra. 1200

1 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/puspriekabe-37363903.html>

2 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/puspriekabe-35697027.html>

3 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/priekaba-1pts2-37382021.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 200 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą:		priekaba	
Markė ir modelis:	2PTS-4	Valstybinis Nr.	AL0342
Identifikacijos Nr.	5453	Variklio darbinis tūris, cm³.	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai.	1988-01-01	Gal'a, kW.	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transekstą:	n/d	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė.	vidutiniška	Spalva:	n/d

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 vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	2-PTS-4	2-PTS-4	1-PTS-2
Pirmos registracijos / gamybos data	1988	1988	1988
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 200 €	1 200 €	1 449 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 092 €	1 092 €	1 319 €
Vidutinė rinkos vertė:	1168		

Skaičiavimo seką: $(1092+1092+1319) / 3 = 1168$ Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra. 1200

1 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/puspriekabe-37363903.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/puspriekabe-35697027.html>

3 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/priekaba-1pts2-37382021.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė : 1 200 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą:		priekaba	
Markė ir modelis	2-PTS-4	Valstybinis Nr	AL0343
Identifikacijos Nr.	b/n	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	1986-01-01	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis		Kėbulo tipas	n/d
TP rida pagal Transeksta	n/d	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė	vidutiniška	Spalva	n/d

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 vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	2-PTS-4	2-PTS-4	1-PTS-2
Pirmos registracijos / gamybos data	1986	1986	1986
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 200 €	1 200 €	1 449 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 092 €	1 092 €	1 319 €
Vidutinė rinkos vertė:	1168		

Skaičiavimo seka: $(1092+1092+1319) / 3 = 1168$. Priimama sąlyginė rinkos vertė yra 1200

1 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/puspriekabe-37363903.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/puspriekabe-35697027.html>

3 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/priekaba-1pts2-37382021.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė : 1 200 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą: mikroautobusas

Markė ir modelis	MB Sprinter	Valstybinis Nr.	HDR282
Identifikacijos Nr	WDB9066351S888425	Variklio darbinis tūris, cm³	2143
Pirmos registracijos data/ gamybos metai.	2014-03-26	Galia, kW	120
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kėbulo tipas.	M1-CA
TP rida pagal Transeksta	17489	Odometro parodymai, km	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva	BALTA

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	MB Sprinter	MB Sprinter	MB Sprinter
Pirmos registracijos / gamybos data	2014	2014	2014
Variklio darbinis tūris, cm³	2143	2143	2143
Kuro rūšis	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	54500	206000	183000
Kaina (Eur) (K)	27 500 €	28 000 €	35 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	25 300 €	25 760 €	32 200 €
Vidutinė rinkos vertė:	27753		

Skaičiavimo seka: (25300+25760+32200) / 3 = 27753. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 27800

- 1 palyginamasis objektas: https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268234180&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=17200&makeModelVariant1_modelDescription=sprinter&maxFirstRegistrationDate=2014&minFirstRegistrationDate=2014&minSeats=10&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption sortOrder=ASCENDING&final=prev&searchId=3fb0d21b-bc99-094b-74ec-5c192e71db1f
- 2 palyginamasis objektas: https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270633749&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=17200&makeModelVariant1_modelDescription=sprinter&maxFirstRegistrationDate=2014&minFirstRegistrationDate=2014&minSeats=10&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption sortOrder=ASCENDING&searchId=3fb0d21b-bc99-094b-74ec-5c192e71db1f
- 3 palyginamasis objektas: https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270348124&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=17200&makeModelVariant1_modelDescription=sprinter&maxFirstRegistrationDate=2014&minFirstRegistrationDate=2014&minSeats=10&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption sortOrder=ASCENDING&searchId=3fb0d21b-bc99-094b-74ec-5c192e71db1f

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

27 800 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą:

mikroautobusas

Markė ir modelis.	VW-AMZ Kutno Crafter	Valstybinis Nr.	HZK376
Identifikacijos Nr.:	WV1ZZZ2EZG6004215	Variklio darbinis tūris, cm³	1968
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2015-08-28	Galia, kW:	120
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kėbulo tipas	M1-CA
TP rida pagal Transekstą:	762	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“

Tįpiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	VW-AMZ Kutno Crafter	VW-AMZ Kutno Crafter	VW-AMZ Kutno Crafter
Pirmos registracijos / gamybos data	2015	2015	2015
Variklio darbinis tūris, cm³	1968	1968	1968
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	113561	151035	30560
Kaina (Eur) (K)	36 900 €	36 900 €	49 900 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	33 948 €	33 948 €	45 908 €
Vidutinė rinkos vertė:	37935		

Skaiciavimo seka: (33948+33948+45908) / 3 = 37935. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra 37900

- 1 palyginamasis objektas: https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270603834&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeld=25200&makeModelVariant1_modelDescription=CRAFTER&maxFirstRegistrationDate=2015&minFirstRegistrationDate=2015&minSeats=10&pageNumber=1&scopeId=8&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&fmai=prev&searchId=a45f6755-7b08-2942-2e3e-efc1f01c86ed
- 2 palyginamasis objektas: https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=265523121&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeld=25200&makeModelVariant1_modelDescription=CRAFTER&maxFirstRegistrationDate=2015&minFirstRegistrationDate=2015&minSeats=10&pageNumber=1&scopeId=8&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=a45f6755-7b08-2942-2e3e-efc1f01c86ed
- 3 palyginamasis objektas: https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=253055913&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeld=25200&makeModelVariant1_modelDescription=CRAFTER&maxFirstRegistrationDate=2015&minFirstRegistrationDate=2015&minSeats=10&pageNumber=1&scopeId=8&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&fmai=next&searchId=a45f6755-7b08-2942-2e3e-efc1f01c86ed

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

37 900 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		sunkvežimis	
Markė ir modelis,	Iveco ML140E22	Valstybinis Nr.	K. N875
Identifikacijos Nr.:	ZCFA71JG202580109	Variklio darbinis tūris, cm³:	6728
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2018-06-06	Galia, kW.	162
Degalių rūšis	Dyzelinas	Kėbulo tipas.	N3-BA-ST
TP rida pagal Transeksta	800	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 „Transekssta“

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam lurtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Iveco ML140E22	Iveco ML140E22	Iveco ML140E22
Pirmos registracijos / gamybos data	2018	2018	2018
Variklio darbinis tūris, cm³	6728	6728	6728
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	330	800	7500
Kaina (Eur) (K)	63 890 €	58 880 €	61 580 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	58 779 €	54 170 €	56 654 €
Vidutinė rinkos vertė:	56534		

Skaičiavimo seka: (58779+54170+56654) / 3 = 56534. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 56500

1 palyginamasis objektas: https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268883734&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=12100&makeModelVariant1_modelDescription=140E&maxFirstRegistrationDate=2018&minFirstRegistrationDate=2018&pageNumber=1&scopeId=TO75&searchId=80472900-e47e-2180-972d-02a629c5eec0

2 palyginamasis objektas: https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=247433783&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=12100&makeModelVariant1_modelDescription=140E&maxFirstRegistrationDate=2018&minFirstRegistrationDate=2018&pageNumber=1&scopeId=TO75&searchId=80472900-e47e-2180-972d-02a629c5eec0

3 palyginamasis objektas: https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=266714818&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=12100&makeModelVariant1_modelDescription=140E&maxFirstRegistrationDate=2018&minFirstRegistrationDate=2018&pageNumber=1&scopeId=TO75&searchId=80472900-e47e-2180-972d-02a629c5eec0

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

56 500 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		balinis vilkikas	
Markė ir modelis:	Iveco AS440T/P	Valstybinis Nr.:	J8F804
Licenciacijos Nr.	WJMM1VTH60C321053	Variklio darbinis tūris, cm³:	11120
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	2015-11-13	Galia, kW:	338
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	b3-bc
TP rida pagal Transeksta	7675	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 „Transeksa“

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Iveco AS440T/P	Iveco AS440T/P	Iveco AS440T/P
Pirmos registracijos / gamybos data	2015	2015	2015
Variklio darbinis tūris, cm³	11120	11120	11120
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	267987	261086	277998
Kaina (Eur) (K)	41 000 €	43 990 €	45 600 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	37 720 €	40 471 €	41 952 €
Vidutinė rinkos vertė:	40048		

Skačiavimo seka: (37720+40471+41952) / 3 = 40048 Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra 40000

- 1 palyginamasis objektas https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=265531469&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=12100&makeModelVariant1.modelDescription=as440&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=340&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=335&minPowerAsArray=KW&pageNumber=33&scopeId=STT&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=df470384-9218-78fb-11e1-0b82db992716
- 2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=266505295&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=12100&makeModelVariant1.modelDescription=as440&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=340&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=335&minPowerAsArray=KW&pageNumber=38&scopeId=STT&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=df470384-9218-78fb-11e1-0b82db992716
- 3 palyginamasis objektas https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268353381&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=12100&makeModelVariant1.modelDescription=as440&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=340&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=335&minPowerAsArray=KW&pageNumber=38&scopeId=STT&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=df470384-9218-78fb-11e1-0b82db992716

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

40 000 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		mikroautobusas	
Markė ir modelis.	VW Transporter	Valstybinis Nr	GVF690
Identifikacijos Nr	WV2ZZZ70ZTH229408	Varklio darbinis tūris, cm³.	2370
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1996-01-01	Galia, kW.	57
Degalų rūšis.	Dyzelinas	Kėbulio tipas.	M1-AF
TP rida pagal Transeksa*	533229	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė	vidutiniska	Spalva	ŽALIA

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	VW Transporter	VW Transporter	VW Transporter
Pirmos registracijos / gamybos data	1996	1996	1996
Varklio darbinis tūris, cm³	2370	2370	2370
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	296000	134999	262196
Kaina (Eur) (K)	1 999 €	2 499 €	1 999 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 839 €	2 299 €	1 839 €
Vidutinė rinkos vertė:	1992		

Skaičiavimo seka (1839+2299+1839) / 3 =1992. Paimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2000

1 palyginamasis objektas

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270137618&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=2&maxFirstRegistrationDate=1996&maxPowerAsArray=58&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1996&minPowerAsArray=55&minPowerAsArray=KW&minSeats=7&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&searchId=f0c15085-af05-5f55-3a29-8e82e2d032df

2 palyginamasis objektas.

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=256145216&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=2&maxFirstRegistrationDate=1996&maxPowerAsArray=58&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1996&minPowerAsArray=55&minPowerAsArray=KW&minSeats=7&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&searchId=f0c15085-af05-5f55-3a29-8e82e2d032df

3 palyginamasis objektas.

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270452421&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=2&maxFirstRegistrationDate=1996&maxPowerAsArray=58&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1996&minPowerAsArray=55&minPowerAsArray=KW&minSeats=7&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&searchId=f4d98a0f-7421-b3d4-ce93-a4914b32e787

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

2 000 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą:

lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Seat Ibiza	Valstybinis Nr.	GUC045
Identifikacijos Nr.	VSSZZZ6JZER017530	Varklio darbinis tūris, cm³	1390
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	2013-08-09	Galia, kW;	63
Degalų rūšis:	Benzinas	Kėbulo tipas:	M1-AF-ST
TP rida pagal Transeksta	36432	Odometro parodymai, km	n/d
TP būkle	vidutiniška	Spalvė:	BALTA

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūreti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos technines apžiūros įmonės asociacija „Transeksa“

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Seat Ibiza	Seat Ibiza	Seat Ibiza
Pirmos registracijos / gamybos data	2013	2013	2013
Varklio darbinis tūris, cm³	1390	1390	1390
Kuro rūšis:	Benzinas	Benzinas	Benzinas
Rida (km)	74273	49832	39000
Kaina (Eur) (K)	7 800 €	7 890 €	7 900 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	7 176 €	7 259 €	7 268 €
Vidutinė rinkos vertė:	7234		

Skaiciavimo seka: (7176+7259+7268) / 3 = 7234. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 7200

1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=261583331&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=22500&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2013&maxPowerAsArray=4&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2013&minPowerAsArray=62&minPowerAsArray=KW&pageNumber=4&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=8ac5017f-cacb-4178-3571-e0545ba54345

2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270308094&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=22500&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2013&maxPowerAsArray=64&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2013&minPowerAsArray=62&minPowerAsArray=KW&pageNumber=4&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=8ac5017f-cacb-4178-3571-e0545ba54345

3 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270789752&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=22500&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2013&maxPowerAsArray=64&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2013&minPowerAsArray=62&minPowerAsArray=KW&pageNumber=4&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=8ac5017f-cacb-4178-3571-e0545ba54345

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

7 200 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą:		Įengvasis automobilis	
Markė ir modelis	VW Golf	Valstybinis Nr.	EB0573
Identifikacijos Nr.	VWVZZZ1KZ8W330091	Variklio darbinis tūris, cm³	1896
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	2008-06-04	Galia, kW	77
Dėgalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas	M1-AC-ST
TP rida pagal Transeksa:	147325	Odometro parodymai, km	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva	MELLYNA

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	VW Golf	VW Golf	VW Golf
Pirmos registracijos / gamybos data	2008	2008	2008
Variklio darbinis tūris, cm³	1896	1896	1896
Kuro rūšis	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	133656	195390	251000
Kaina (Eur) (K)	3 890 €	3 990 €	4 390 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	3 579 €	3 671 €	4 039 €
Vidutinė rinkos vertė:	3763		

Skaičiavimo seka (3579+3671+4039) / 3 = 3763. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3800

- 1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270831646&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=25200&makeModelVariant1_modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2008&maxPowerAsArray=78&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2008&minPowerAsArray=75&minPowerAsArray=KW&pageNumber=4&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=b64d09b8-b11f-8b33-085c-3e5ca9398baf
- 2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269892229&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=25200&makeModelVariant1_modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2008&maxPowerAsArray=78&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2008&minPowerAsArray=75&minPowerAsArray=KW&pageNumber=5&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=096c3397-6fc7-8c1c-1c05-3ba358c21fcd
- 3 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270765073&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=25200&makeModelVariant1_modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2008&maxPowerAsArray=78&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2008&minPowerAsArray=75&minPowerAsArray=KW&pageNumber=6&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=b290e42a-4f08-1bed-aa92-ab3fec495fab8

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 800 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą:

pusprīekabė

Markė ir modelis.	Wielton NS3S	Valstybinis Nr.:	GN040
Identifikacijos Nr.:	SUDNS30000C15-702	Variklio darbinis tūris, cm³.	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	2015-11-13	Galia, kW	n/d
Degalų rūšis		Kebulo tipas.	O4-DA
TP rida pagal Transeksa	n/d	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva.	PILKA

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Wielton	Wielton	Wielton
Pirmos registracijos / gamybos data	2013	2018	2013
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis.	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	15 700 €	22 500 €	14 900 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	14 444 €	20 700 €	13 708 €
Vidutinė rinkos vertė:	16284		

Skaičiavimo seka $(14444 + 20700 + 13708) / 3 = 16284$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra 16300

1 palyginamasis objektas .

<https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270770861&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=54&minFirstRegistrationDate=2013&pageNumber=1&scopId=ST&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=3637d1ef-155e-9385-93a9-66763a176aab>

2 palyginamasis objektas

<https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=267695889&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=54&minFirstRegistrationDate=2015&pageNumber=1&scopId=ST&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=7306cb08-ec93-ec89-aa02-22046f1542fc>

3 palyginamasis objektas :

<https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270132567&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=54&minFirstRegistrationDate=2013&pageNumber=1&scopId=ST&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=3637d1ef-155e-9385-93a9-66763a176aab>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

16 300 €

Duomenys apie vertinamą objektą		ratinis traktorius	
Markė ir modelis	Valtra N101H	Valstybinis Nr.	T7594B
Certifikacijos Nr.	YKSN101HQDS107044	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	2013-12-03	Galia, kW	81
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kebulo tūris	n/d
TP rida pagal Transekstą	n/d	Odometro parodymai, km	n/d
TP būklė	vidutiniška	Spalva	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Valtra N101	Valtra N92	Valtra N93
Pirmos registracijos / gamybos data	2010	2013	2015
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	30 000 €	35 205 €	49 790 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	27 300 €	32 037 €	45 309 €
Vidutinė rinkos vertė:	34882		

Skaiciavimo seka: (27300+32037+45309) / 3 = 34882. Pritaikoma sąlyginė rinkos vertė € yra 34900.

1 palyginamasis objektas : <https://autoline.lt/ratiniai-traktoriai/VALTRA-Valpadana-N-101-HI--18082909470031408000>

2 palyginamasis objektas : <https://www.machinio.com/listings/28889500-2013-valtra-n92-in-france>

3 palyginamasis objektas : <https://www.machinio.com/listings/33813578-2015-valtra-a-93h-in-austria>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė : 34 900 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą		ratinis traktorius	
Markė ir modelis.	LS Mtron LTD LS J27	Valstybinis Nr..	C768N
Identifikacijos Nr.:	2264000050	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	2016-01-01	Galia, kW:	19,9
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kebulo tipas.	n/d
TP rida pagal Transekstą	n/d	Odometro parodymai, km	n/d
TP būklė	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	LS J27	LS J27	LS J27
Pirmos registracijos / gamybos data	2017	2017	2016
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	10 200 €	9 600 €	10 500 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	9 282 €	8 736 €	9 555 €
Vidutinė rinkos vertė:	9191		

Skaiciavimo seka (9282+8736+9555) / 3 =9191. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra 9200

1 palyginamasis objektas <https://www.mascus.lt/zemes-ukis/naudoti-traktoriai/ls-mtron-j27/codrdur.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.mascus.lt/zemes-ukis/naudoti-traktoriai/ls-mtron-j27/qtevprio.html>

3 palyginamasis objektas : <https://autoline.lt/-/mini-traktoriai/LS-J-27-HST-18090419242116622900>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė : 9 200 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą: ratinis ekskavatorius-krautuvas

Markė ir modelis:	Komatsu WB93R-5EO	Valstybinis Nr.:	A042V
Identifikacijos Nr.:	KM1:WB024J77F63090	Variklio darbinis tūris, cm ³ :	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2013-06-04	Galia, kW	74
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kebulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transekslą:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė	vidutinė	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Komatsu WB93R	Komatsu WB93R	Komatsu WB93R
Pirmos registracijos / gamybos data	2014	2013	2010
Variklio darbinis tūris, cm ³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	43 588 €	37 504 €	32 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	39 665 €	34 129 €	29 120 €
Vidutinė rinkos vertė	34305		

Skaičiavimo seka (39665+34129+29120) / 3 =34305. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra 34300

1 palyginamasis objektas <https://www.machinio.com/listings/34377075-2014-komatsu-wb93r-5eo-ln-riga-latvia>

2 palyginamasis objektas <https://www.machinio.com/listings/30637222-2013-komatsu-wb93r-backhoe-loader-in-milochowice-poland>

3 palyginamasis objektas <https://autoline.lt/-/ekskavatoriai-krautuval/KOMATSU-WB-93-S--18011818124547271500>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė .

34 300 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

lengvasis automobilis

Markė ir modelis	Ford Focus	Valstybinis Nr.:	KFE861
Identifikacijos Nr.	WF05XXGCC5JS66649	Variklio darbinis tūris, cm³	1499
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	2018-03-20	Galia, kW:	70
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kebulio tipas:	M1-AB
TP rida pagal Transekstą:	45	Odometro parodymai, km	n/d
TP būklė	vidutiniška	Spalva	MEL YNA

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 vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Ford Focus	Ford Focus	Ford Focus
Pirmos registracijos / gamybos data	2018	2018	2018
Variklio darbinis tūris, cm³	1499	1499	1499
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	49	10	10
Kaina (Eur) (K)	17 690 €	19 700 €	20 970 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	16 275 €	18 124 €	19 292 €
Vidutinė rinkos vertė	17897		

Skaiciavimo seka: $(16275 + 18124 + 19292) / 3 = 17897$ Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra. 17900

- 1 palyginamasis objektas: https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=266054964&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=9000&makeModelVariant1.modelld=20&maxFirstRegistrationDate=2018&maxPowerAsArray=71&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2018&minPowerAsArray=69&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=C67377a4-8476-21af-df9b-566496bef23f
- 2 palyginamasis objektas: https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270613441&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=9000&makeModelVariant1.modelld=20&maxFirstRegistrationDate=2018&maxPowerAsArray=71&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2018&minPowerAsArray=69&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=067377a4-8476-21af-df9b-566496bef23f
- 3 palyginamasis objektas: https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=261128512&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=9000&makeModelVariant1.modelld=20&maxFirstRegistrationDate=2018&maxPowerAsArray=71&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2018&minPowerAsArray=69&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&fmai=next&searchId=067377a4-8476-21af-df9b-566496bef23f

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

17 900 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		Lengvasis automobilis	
Markė ir modelis	Nissan Qashqai	Valstybinis Nr	HZE837
Identifikacijos Nr.	SJNFDNJ11U1461177	Variklio darbinis tūris, cm³	1598
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	2015-08-17	Galia, kW:	96
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kėbulo tipas	M1-AB
TP rida pagal Transeksta	1	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė	vidutinė	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 „Transeksa“

Tipiškausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Nissan Qashqai	Nissan Qashqai	Nissan Qashqai
Pirmos registracijos / gamybos data	2015	2015	2015
Variklio darbinis tūris, cm³	1598	1598	1598
Kuro rūšis	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	95417	119439	88650
Kaina (Eur) (K)	14 990 €	15 400 €	15 850 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	13 791 €	14 168 €	14 582 €
Vidutinė rinkos vertė:	14180		

Skaiciavimo seka: (13791+14168+14582) / 3 =14180. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra. 14200

1 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=271050303&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=18700&makeModelVariant1.modelId=47&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=98&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=90&minPowerAsArray=KW&pageNumber=3&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=2ff59e7c-e820-d805-55b3-2504248d8098

2 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269312340&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=18700&makeModelVariant1.modelId=47&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=98&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=90&minPowerAsArray=KW&pageNumber=3&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=2ff59e7c-e820-d805-55b3-2504248d8098

3 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269684540&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=18700&makeModelVariant1.modelId=47&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=98&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=90&minPowerAsArray=KW&pageNumber=3&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=2ff59e7c-e820-d805-55b3-2504248d8098

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

14 200 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą:		lengvasis automobilis	
Markė ir modelis:	VW Golf	Valstybinis Nr.:	HZE861
Identifikacijos Nr	WVWZZZAUZGP025713	Variklio darbinis tūris, cm³:	1598
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	2015-08-17	Galia, kW:	81
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AC
TP rida pagal Transekstą	1	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	MELYNA

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	VW Golf	VW Golf	VW Golf
Pirmos registracijos / gamybos data	2015	2015	2015
Variklio darbinis tūris, cm³	1598	1598	1598
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	99135	92750	94800
Kaina (Eur) (K)	10 980 €	10 980 €	11 100 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	10 102 €	10 102 €	10 212 €
Vidutinė rinkos vertė:	10138		

Skaičiavimo seka: (10102+10102+10212) / 3 = 10138. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 10100

- 1 palyginamasis objektas. https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=267933713&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeld=25200&makeModelVariant1_modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=82&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=80&minPowerAsArray=KW&pageNumber=16&scopeId=C&sfr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=02f5f7fb-aa0c-b662-1ae1-6d9f042d812d
- 2 palyginamasis objektas https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=239265405&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeld=25200&makeModelVariant1_modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=82&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=80&minPowerAsArray=KW&pageNumber=16&scopeId=C&sfr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=02f5f7fb-aa0c-b662-1ae1-6d9f042d812d
- 3 palyginamasis objektas. https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=267563148&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeld=25200&makeModelVariant1_modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=82&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=80&minPowerAsArray=KW&pageNumber=18&scopeId=C&sfr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=ed8e9350-2dc5-2255-4a3d-9c173fed5d5f

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

10 100 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą:		lengvasis automobilis	
Markė ir modelis	Toyota Yaris hybrid	Valstybinis Nr.	HZU653
Identifikacijos Nr.	VNKKD3D3C0A191696	Varklio darbinis tūris, cm³	1497
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	2015-09-29	Galia, kW	54
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AF
TP rida pagal Transekstą	5	Odometro parodymai, km	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	PILKA

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Toyota Yaris hybrid	Toyota Yaris hybrid	Toyota Yaris hybrid
Pirmos registracijos / gamybos data	2015	2015	2015
Varklio darbinis tūris, cm³	1497	1497	1497
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	30600	39000	29801
Kaina (Eur) (K)	13 390 €	13 650 €	13 970 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	12 319 €	12 558 €	12 852 €
Vidutinė rinkos vertė:	12576		

Skaičiavimo seka: $(12319 + 12558 + 12852) / 3 = 12576$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 12600

1 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268226724&damageUnrepaired=NO_DAMAGED_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=24100&makeModelVariant1_modelId=36&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=55&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=52&minPowerAsArray=KW&pageNumber=3&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=94edceec-0c09-9a85-998a-bd9c66995760

2 palyginamasis objektas

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270365418&damageUnrepaired=NO_DAMAGED_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=24100&makeModelVariant1_modelId=36&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=55&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=52&minPowerAsArray=KW&pageNumber=3&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=94edceec-0c09-9a85-998a-bd9c66995760

3 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=263753192&damageUnrepaired=NO_DAMAGED_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=24100&makeModelVariant1_modelId=36&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=55&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=52&minPowerAsArray=KW&pageNumber=4&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=aea3c1fa-719f-5b4b-251f-e781292c3a2a

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

12 600 €

Duomenys apie vertinamą objektą.		lengvasis automobilis	
Markė ir modelis:	Honda CR-V	Valstybinis Nr.:	HU0394
Identifikacijos Nr.:	SHSRE6740FU202451	Variklio darbinis tūris, cm³:	1597
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2015-07-31	Galia, kW	88
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kebulo tipas.	M1-AF
TP rida pagal Transeksa	1	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė	vidutiniška	Spalva.	RUDA

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Honda CR-V	Honda CR-V	Honda CR-V
Pirmos registracijos / gamybos data	2015	2015	2015
Variklio darbinis tūris, cm³	1597	1597	1597
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	34900	126000	37000
Kaina (Eur) (K)	15 950 €	16 500 €	16 990 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	14 674 €	15 180 €	15 631 €
Vidutinė rinkos vertė:	15162		

Skaičiavimo seka: $(14674 + 15180 + 15631) / 3 = 15162$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 15200

1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=258637210&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=11000&makeModelVariant1_modelId=5&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=89&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=85&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=80a24827-eead-665b-58ce-423a6610a93d

2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270485658&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=11000&makeModelVariant1_modelId=5&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=89&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=85&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&transmissions=MANUAL_GEAR&fna=next&searchId=80a24827-eead-665b-58ce-423a6610a93d

3 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270874264&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=11000&makeModelVariant1_modelId=5&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=89&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=85&minPowerAsArray=KW&pageNumber=2&scopeId=C&sfmr=false&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=9df0779a-053c-1ec6-3ec5-892e77d369f4

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė

15 200 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		Ratinis kraituvas	
Markė ir modelis	Balkancar D81786.45 221S	Valstybinis Nr.	n/d
Identifikacijos Nr.	21401006D	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	2014-01-01	Galia, kW	n/d
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta.	n/d	Odometro parodymai, km	n/d
TP būklė	vidutiniška	Spalva	geltona/pilka

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	TOYOTA 02-8FDF30	CLARK C40D	BALKANCAR 1798.33
Pirmos registracijos / gamybos data	2014	2014	2017
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	dyzelinas	dyzelinas	dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	16 300 €	15 900 €	19 996 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	14 833 €	14 469 €	18 196 €
Vidutinė rinkos vertė	15833		

Skaiciavimo seka (14833+14469+18196) / 3 =15833. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra 15800

1 palyginamasis objektas : <https://www.mascus.lt/naudota-krovos-technika/naudoti-dyzeliniai-kraituvai/toyota-02-8-f-d-f-30/qzcztko.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.mascus.lt/naudota-krovos-technika/naudoti-dyzeliniai-kraituvai/clark-c40-d/dnhqloio.html>

3 palyginamasis objektas , <https://www.mascus.lt/naudota-krovos-technika/naudoti-kiti-sakiniai-kraituvai-kiti/balkancar-1798-33/hqhlqguz.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė

15 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą: lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Opel Astra	Valstybinis Nr.	FFN326
Identifikacijos Nr.	W0L0AHL48B2041917	Variklio darbinis tūris, cm³	1686
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	2010-12-30	Galia, kW	81
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kėbulo tipas	M1-AB-ST
TP rida pagal Transeksa.	244761	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė	vidutiniška	Spalva	melyna

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Opel Astra	Opel Astra	Opel Astra
Pirmos registracijos / gamybos data	2010	2010	2010
Variklio darbinis tūris, cm³	1686	1686	1686
Kuro rūšis:	dyzelinas	dyzelinas	dyzelinas
Rida (km)	148000	157491	133000
Kaina (Eur) (K)	5 350 €	4 970 €	5 492 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	4 869 €	4 523 €	4 998 €
Vidutinė rinkos vertė:	4796		

Skaiciavimo seka (4869+4523+4998) / 3 = 4796. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 4800

1 palyginamasis objektas: <https://autoplus.lt/skelbimai/opel-astra-1-7-l-hecbekas-2010-dyzelinas-7920377.html>

2 palyginamasis objektas: <https://autoplus.lt/skelbimai/opel-astra-1-7-l-hecbekas-2010-dyzelinas-7828251.html>

3 palyginamasis objektas: <https://autoplus.lt/skelbimai/opel-astra-1-7-l-hecbekas-2010-dyzelinas-7906157.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

4 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		lengvasis automobilis	
Markė ir modelis.	Opel Astra	Valstybinis Nr.:	DHC310
Identifikacijos Nr.:	W0LCTGF488G072954	Variklio darbinis tūris, cm³:	1686
Pirmos registracijos data/ gamybos metai.	2007-12-27	Galia, kW:	59
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kebulio tipas:	M1-AB-ST
TP rida pagal Transeksa.	352454	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė	vidutiniška	Spalva:	pilka

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

Tipišklauši palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Opel Astra	Opel Astra	Opel Astra
Pirmos registracijos / gamybos data	2007	2007	2007
Variklio darbinis tūris, cm³	1300	1300	1300
Kuro rūšis:	dyzelinas	dyzelinas	dyzelinas
Rida (km)	260200	215000	197000
Kaina (Eur) (K)	2 450 €	2 450 €	3 090 €
Kaina po dėrybų (Eur) (K)	2 230 €	2 230 €	2 812 €
Vidutinė rinkos vertė:	2424		

Skaičiavimo seka: (2230+2230+2812) / 3 = 2424. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra 2400

1 palyginamasis objektas: <https://autoplus.lt/skelbimai/opel-astra-1-3-l-hecbekas-2007-dyzelinas-7784213.html>

2 palyginamasis objektas: <https://autoplus.lt/skelbimai/opel-astra-1-3-l-hecbekas-2007-dyzelinas-7812871.html>

3 palyginamasis objektas: <https://autoplus.lt/skelbimai/opel-astra-hecbekas-2007-dyzelinas-4933789.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

2 400 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

lengvasis automobilis

Markė ir modelis	VW Jetta	Valstybinis Nr.	DZH509
Identifikacijos Nr.	WWWZZZ1KZ8M121813	Variklio darbinis tūris, cm³	1896
Pirmos registracijos data/ gamybos metai	2008-05-19	Galia, kW	77
Degalų rūšis	Dyzelinas	Kėbulo tipas	M1-AA
TP rida pagal Transeksta.	80496	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė.	vidutiniška	Spalva:	geltona

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

Tįpiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	VW Jetta	VW Jetta	VW Jetta
Pirmos registracijos / gamybos data	2008	2008	2007
Variklio darbinis tūris, cm³	1986	1986	1986
Kuro rūšis:	dyzelinas	dyzelinas	dyzelinas
Rida (km)	256000	233393	121000
Kaina (Eur) (K)	3 400 €	3 790 €	5 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	3 094 €	3 449 €	4 550 €
Vidutinė rinkos vertė:	3698		

Skaičiavimo seka: $(3094 + 3449 + 4550) / 3 = 3698$ Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3700

1 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/volkswagen-jetta-1-9-l-sedanas-2008-dyzelinas-7844051.html>

2 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/volkswagen-jetta-1-9-l-sedanas-2008-dyzelinas-7998527.html>

3 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/volkswagen-jetta-1-9-l-sedanas-2008-dyzelinas-7742601.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 700 €

9.2. Rinkos vertės nustatymas išlaidų (kaštų) metodu

Del 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 **Bludžetinė įstaiga Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla** nėra rinkos subjektas ir vertinamas turtas nenaudojamas komercinėje veikloje. Būtent užsakovo specifiškai ir vertinamo turto specifiškai ir lemia, kad vertintojas pasirenko Metodikos 70.1 punkte nurodytą, objektyviausią ir lengviausią 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 užklauskas švietimo įstaigoms turinčioms panašius turto kompleksus. Apklausoje klausta koks geriausias ir maksimalus naudojimo terminas gali būti ar yra taikomas eksploatuojant turtą. Apklausos 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 nuomone 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 darbuotės pavadinimą, pareigas, vardą pavardę, telefono numerį arba el. pašto adresą.

Pozicijos pavadinimas	Respond. 1	Respond. 2	Respond. 3	Respond. 4	Respond. 5	Respond. 6	Respond. 7	Gautas respondentų atsakymų aritmetinis vidurkis
Medžiagos mokslo ir mokymo tikslams	10	12	9	10	10	9	9	9,86, Priimama 10
Ūkinės medžiagos ir raštinės reikmenys	10	7	11	5	9	13	12	9,57 Priimama 10
Atsarginės dalys	10	10	12	5	7	11	12	9,57 Priimama 10
Kompiuterinė įranga	10	10	12	10	9	9	10	10 Priimama 10
Spausdintuvai (printeriai, kopijavimo aparatai)	10	10	12	8	9	8	10	9,57 Priimama 10
Virtuvės indai	10	13	15	10	6	7	8	9,83 Priimama 10
Skaitmeninė vaizdo įranga	10	10	12	10	9	9	9	9,83 Priimama 10
Baldai	15	17	13	15	16	16	15	15,33 Priimama 15
Foto prekės	10	10	12	10	12	7	8	9,83 Priimama 10
Telefonai ir kitos ryšių įrenginiai	10	10	12	5	7	12	11	9,5 Priimama 10
Kitas įvairus inventorių	10	10	15	10	7	7	9	9,67 Priimama 10
Darbo drabužiai	10	7	12	2	12	13	12	9,67 Priimama 10
Patalynė (užuolaidos, žaliuzės)	10	9	10	9	8	10	11	9,5 Priimama 10
Muzikiniai instrumentai (kostiumai)				5	10	12	11	9,5 Priimama 10

Dalis turto yra naudojama nuo mokyklos įsteigimo, nors turtas yra fiziškai nusidėvėjęs. Turtas yra faktiškai naudojamas mokslo įstaigos veikloje ir naudojamas pagal paskirtį. Dėl mokyklų reorganizavimo, buhalterinių programų keitimų ir panašių veiksmų neįmanoma nustatyti dalies turto, ypač to, kuris itin senas, gamybos metų. Kiekvienais metais yra atliekama turto inventurizacija ir patikra, kurios metu nusprendžiama ar turtas gali būti toliau eksploatuojamas. Vertintojas atlikdamas skaičiavimus remiasi jam pateikta medžiaga. Kitos ar papildomos medžiagos, kuri padėtų patikslinti turto amžių, įsigijimo kainą ar gamybos metus vertintojas neturi.

Vertintojas daro prielaidą, kad turtas, kuris viršija apklausoje gautą maksimalų tarnavimo amžių yra fiziškai ir morališkai pasenęs, nusidėvėjęs. Vertinime priimama prielaida, kad tokio turto utilizavimas yra lygus turto likutinei (žaliavų) verte. Žemiau pateikiamas abstraktus pavyzdys.

Pavyzdys.

Mokymuisi skirtas stalas, kurio fizinis amžius yra 20 m. Stalviršis medinis, lakuotas. Korpusas pagamintas iš metalo. Stalo demontavimui reikalingas darbuotojas, kuriam skaičiuojamas darbo užmokestis. Metalinės stalo dalies svoris ~15 kg, pagal šiai dienai esamas metalo supirkimo kainas 1 t. juodojo metalo kaina svyruoja nuo 200 iki 230 eur / t. Metalinės dalies žaliavos kaina - ~3 - 3,45 eur. Transportuojant žaliavą į metalo surinkimo aikštelę patiriamos kuro ir transporto amortizavimo išlaidos. Medinis stalviršis yra lakuotas ir jo panaudojimo kaip kuro žaliavos nėra galimybes dėl į aplinką išskiriamų kenksmingų medžiagų. Stalviršis turi būti gabenamas į stambiagabaritinių atliekų surinkimo aikštelę, todėl patiriamos kuro ir transporto amortizacijos išlaidos.

Šis teorinis pavyzdys rodo, kad turto likutinė (žaliavų) verte yra lygi arba mažesne nei utilizavimo kaštai.

Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl tokio turto naudojimo tolimesnėje įstaigos veikloje, daroma prielaida, kad turtas nors ir viršija maksimalų tarnavimo amžių bus ir toliau bus naudojamas. Kadangi turtas ir toliau bus naudojamas ir turi būti įtrauktas į įstaigos apskaitą, todėl turto vertinime yra priimama sąlyginė turto vertė 1 € (1vnt).

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).

Vilnius 2018 m.

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

$$FN = (\text{turto kaina} - FN) / \text{tamavimo laikotarpis} = x \text{ €}.$$

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

Vertinamas turtas yra faktiškai naudojamas. Biudžetinė įstaiga Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla veikloje, turtas nėra nurašytas kaip turintis defektų ar netinkamas naudoti, vertintojas laikosi nuomonės, kad vertinamas turtas visiškai tinka. Biudžetinė įstaiga Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla funkcijoms vykdyti, t. y. vertinamo turto funkcinis nusidėvėjimas yra lygus 0. Vertintojas neturi jokių 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:

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

Ekonominis nusidėvėjimas sukelia veiksniai, esantys už objekto ribų. Ekonominis nusidėvėjimas 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 regulavimas, reikalaujantis kapitalinių investicijų, kai šių naujų investicijų grąža yra nuline arba nedidele; 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.

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

Suskačiuojame turto nusidėvėjimą NV:

$$NV = FN + TN + EN$$

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

$$V = VA - NV$$

Primama sąlyginė turto vertė €.

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

eurostat												
HICP - Inflation rate												
Annual average rate of change (%)												
Harmonised Index of Consumer Prices (HICP) are designed for international comparisons												
Year	Unit	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
France		1.8	1.8	3.2	0.1	1.7	2.3	2.2	1.0	0.8	0.1	-0.3
Croatia		3.9	2.7	5.8	3.2	1.1	2.2	5.3	2.9	0.2	-0.3	-0.8
Italy		3.2	2.8	3.5	0.8	1.8	2.9	3.3	1.2	0.2	0.1	-0.1
Cyprus		3.2	2.2	4.4	0.2	2.8	3.5	3.1	0.4	-0.3	-1.5	-1.2
Latvia		8.5	10.1	15.3	3.2	-0.2	4.2	2.9	0.0	0.7	0.2	0.1
Lithuania		5.5	5.5	13.1	4.2	1.2	4.1	3.2	1.2	-0.2	-0.7	-0.7
Luxembourg		3.0	2.7	4.1	0.9	2.3	2.7	2.8	0.7	0.7	0.1	-0.8
Hungary		4.0	7.9	5.0	4.4	4.7	3.5	5.7	1.7	0.9	0.1	0.5
Malta		2.5	0.7	4.7	1.1	2.0	2.1	3.2	1.0	0.0	1.2	0.2

Šaltinis: <https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&pcode=tec001103&plugin=1>

Skaičiavimo seka:

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

$$\text{Infliacija } 2006 \text{ m} = 1,038 * 1,058 * 1,011 * 1,042 * 1,012 * 1,041 * 1,032 * 1,012 * 1,002 * 0,993 * 1,007 * 1,037 = 1,323$$

Analogiškai apskaičiuojamos likusios infliacijos procentinės išraiškos

Taikomi infliacijos koeficientai:

1,323
1,274
1,204
1,191
1,143
1,113
1,085
1,051
1,039
1,037
1,044
1,037
1

Vertinamos pozicijos, 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 turimų vienetų skaičiavimo sekos. Gautos vertės yra sąlyginės ir galioja turimų kompleksą parduodant kaip vieną visumą.

Vilnius 2018 m.

110	12054124	Arb. lise aukšto slėgio plėtimosi reikiavys	VNT	2015-05-04	1,00	1 244,37	1 244,37	1 244,37	10	30	0	0	367,19	800,43
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 12445,71-12490,62 nusidėjęs. FN=794,67-10-367,19-12490,62-387,19-303,43. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 905,43 €												
111	12054135	Orkaitės kopas	VNT	2015-07-01	1,00	739,06	739,06	739,06	10	30	0	0	930,52	2771,2
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 2891,03-3101,72 nusidėjęs. FN=3101,72-10-930,52-3101,72-930,52-2771,2. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 2771,2 €												
112	12054136	Priedinių žibintų reguliatorių jungimo	VNT	2015-07-01	1,00	148,68	148,68	148,68	10	30	0	0	301,88	470,88
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 648,69-1037-652,68 nusidėjęs. FN=672,68-370-201,5, FN=672,68-201,5-1037-652,68-470,88. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 470,88 €												
113	12054138	Kompiuterinio stalo įrengimas	VNT	2015-07-01	1,00	441,58	441,58	441,58	10	30	0	0	1324,52	3091,65
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 4257,56-1037-441,58 nusidėjęs. FN=441,58-1037-441,58-3091,65-3091,65-4257,56. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 3091,65 €												
114	12054139	Orkaitės kopas	VNT	2015-07-01	1,00	1 384,36	1 384,36	1 384,36	10	30	0	0	420,36	1604,18
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 1164,36-1037-1434,54 nusidėjęs. FN=1434,54-1037-1434,54-420,36-1604,18. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 1604,18 €												
115	12054140	Repytuvė 500 l	VNT	2015-07-01	1,00	635,68	635,68	635,68	10	30	0	0	197,76	461,44
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 855,68-1037-635,68 nusidėjęs. FN=635,68-1037-635,68-461,44. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 461,44 €												
116	12054141	Pieno šildymo kameros šildymo įrengimas	VNT	2015-09-25	1,00	3 365,00	3 365,00	3 365,00	10	30	0	0	1042,19	2431,76
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 3365,00-1037-3473,95 nusidėjęs. FN=3473,95-1037-3473,95-2431,76. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 2431,76 €												
117	12054142	Sisteminis slėgis (tastatūros)	VNT	2015-08-07	1,00	3 512,63	3 512,63	3 512,63	10	30	0	0	1092,78	2519,82
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 3512,63-1037-3642,6 nusidėjęs. FN=3642,6-1037-3642,6-2519,82. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 2519,82 €												
118	12054143	Orkaitės kopas	VNT	2015-10-28	1,00	2 748,00	2 748,00	2 748,00	10	30	0	0	761,57	1777,01
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 2418,1-1037-2748,00 nusidėjęs. FN=2748,00-1037-2748,00-1777,01. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 1777,01 €												
119	12054144	Orkaitės kopas	VNT	2015-10-28	1,00	580,00	580,00	580,00	10	30	0	0	161,44	421,02
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 580,00-1037-601,46 nusidėjęs. FN=601,46-1037-601,46-421,02. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 421,02 €												
120	12054145	Diagnostikos skeneris	VNT	2015-10-28	1,00	580,00	580,00	580,00	10	30	0	0	161,44	421,02
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 580,00-1037-601,46 nusidėjęs. FN=601,46-1037-601,46-421,02. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 421,02 €												
121	12054146	Pneumatinis šiluminis įrenginys su centrinio dūktų nuvedimu Nr. 3	VNT	2015-10-28	1,00	780,00	780,00	780,00	10	30	0	0	242,66	560,2
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 780,00-1037-808,86 nusidėjęs. FN=808,86-1037-808,86-560,2. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 560,2 €												
122	12054147	Pneumatinis šiluminis įrenginys su centrinio dūktų nuvedimu Nr. 4	VNT	2015-10-28	1,00	780,00	780,00	780,00	10	30	0	0	242,66	560,2
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 780,00-1037-808,86 nusidėjęs. FN=808,86-1037-808,86-560,2. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 560,2 €												
123	12054148	Pneumatinis šiluminis įrenginys su centrinio dūktų nuvedimu Nr. 5	VNT	2015-10-28	1,00	780,00	780,00	780,00	10	30	0	0	242,66	560,2
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 780,00-1037-808,86 nusidėjęs. FN=808,86-1037-808,86-560,2. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 560,2 €												
124	12054149	Pneumatinis šiluminis įrenginys su centrinio dūktų nuvedimu Nr. 6	VNT	2015-10-28	1,00	780,00	780,00	780,00	10	30	0	0	242,66	560,2
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 780,00-1037-808,86 nusidėjęs. FN=808,86-1037-808,86-560,2. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 560,2 €												
125	12054150	Svilpimo skardis	VNT	2015-10-28	1,00	708,00	708,00	708,00	10	30	0	0	220,26	519,91
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 708,00-1037-734,2 nusidėjęs. FN=734,2-1037-734,2-519,91. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 519,91 €												
126	12054151	Svilpimo skardis	VNT	2015-10-28	1,00	708,00	708,00	708,00	10	30	0	0	220,26	519,91
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 708,00-1037-734,2 nusidėjęs. FN=734,2-1037-734,2-519,91. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 519,91 €												
127	12054152	Medžiagos išlaidos diagnostikos stoties	VNT	2015-10-28	1,00	1 743,00	1 743,00	1 743,00	10	30	0	0	442,25	1743,00
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 1743,00-1037-1807,49 nusidėjęs. FN=1807,49-1037-1807,49-442,25. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 442,25 €												
128	12054153	Medžiagos išlaidos diagnostikos stoties	VNT	2015-10-28	1,00	1 743,00	1 743,00	1 743,00	10	30	0	0	547,25	1245,04
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 1743,00-1037-1807,49 nusidėjęs. FN=1807,49-1037-1807,49-547,25. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 547,25 €												
129	12054154	Medžiagos išlaidos diagnostikos stoties	VNT	2015-10-28	1,00	2 727,51	2 727,51	2 727,51	10	30	0	0	844,33	1929,9
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 2727,51-1037-2828,43 nusidėjęs. FN=2828,43-1037-2828,43-844,33. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 844,33 €												
130	12054155	Medžiagos išlaidos diagnostikos stoties	VNT	2015-10-28	1,00	2 727,51	2 727,51	2 727,51	10	30	0	0	948,53	1079,9
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 2727,51-1037-2828,43 nusidėjęs. FN=2828,43-1037-2828,43-948,53. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 948,53 €												
131	12054156	Diagnostikos skeneris	VNT	2015-10-28	1,00	2 456,00	2 456,00	2 456,00	10	30	0	0	752,44	1703,29
		Sienų šiluminė siena. Apskaičiuojama tūro kaina po infliacijos įtakos. Aprašinėme iki 2 skaidų po kabelio. 2456,00-1037-2526,13 nusidėjęs. FN=2526,13-1037-2526,13-752,44. Pirmąsias sąlyginę tūro vertę yra 752,44 €												

132	12054157	Kalnuose šlaitu viršūnės atžymėjimas	VNT	2015-10-28	1,00	5 076,00	1 037	5885,01	3	10	39	0	0	1 755,0	1120,21
		Skaičiavimo sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 56/70. VNT=5885,01. 1765,88=0,01-1765,89=0,00. EN=1765,89=0,00. V=566,88=0,01-1765,89=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 4120,21 €													
133	12054158	Tempimo pavarų montavimas	VNT	2015-10-28	1,00	3 148,00	1 037	3076,46	3	10	30	0	0	979,24	2285,11
		Skaičiavimo sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 3148. VNT=3076,46. 979,24=0,00-3076,46=0,00. EN=979,24=0,00-3076,46=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 2285,11 €													
134	12054159	Tempimo priemonių dėklų	VNT	2015-10-28	1,00	3 148,00	1 037	3076,46	3	10	30	0	0	979,24	2285,11
		Skaičiavimo sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 3148. VNT=3076,46. 979,24=0,00-3076,46=0,00. EN=979,24=0,00-3076,46=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 2285,11 €													
135	12054160	Elitinių sijų montavimas	VNT	2015-10-28	1,00	2 212,51	1 037	2212,51	3	10	30	0	0	1 093,75	1618,76
		Skaičiavimo sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 2212,51. VNT=2212,51. 1093,75=0,00-2212,51=0,00. EN=1093,75=0,00-2212,51=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 1618,76 €													
136	12054161	Trigubų lėkšnių montavimas	VNT	2015-10-28	1,00	1 779,10	1 037	1 779,10	3	10	30	0	0	1 242,35	536,75
		Skaičiavimo sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1779,10. VNT=1779,10. 536,75=0,00-1779,10=0,00. EN=536,75=0,00-1779,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 536,75 €													
137	12054162	Transmisių mazgų montavimas	VNT	2015-10-28	1,00	1 779,10	1 037	1 779,10	3	10	30	0	0	1 242,35	536,75
		Skaičiavimo sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1779,10. VNT=1779,10. 536,75=0,00-1779,10=0,00. EN=536,75=0,00-1779,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 536,75 €													
138	12054163	Infrastruktūros spindulių montavimas	VNT	2015-10-28	1,00	2 761,75	1 037	2 761,75	3	10	30	0	0	1 830,33	931,42
		Skaičiavimo sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 2761,75. VNT=2761,75. 931,42=0,00-2761,75=0,00. EN=931,42=0,00-2761,75=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 931,42 €													
139	12054164	Perjungimo pavarų montavimas	VNT	2015-10-28	1,00	1 844,12	1 037	1 844,12	3	10	30	0	0	1 253,24	590,88
		Skaičiavimo sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1844,12. VNT=1844,12. 590,88=0,00-1844,12=0,00. EN=590,88=0,00-1844,12=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 590,88 €													
140	12054165	Švieslaidų laidų montavimas	VNT	2015-10-28	1,00	1 402,00	1 037	1 402,00	3	10	30	0	0	1 438,16	101,84
		Skaičiavimo sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1402,00. VNT=1402,00. 101,84=0,00-1402,00=0,00. EN=101,84=0,00-1402,00=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 101,84 €													
141	12054166	Adaptacijos sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1651,10. VNT=1651,10. 517,98=0,00-1651,10=0,00. EN=517,98=0,00-1651,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 517,98 €													
142	12054167	Adaptacijos sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1651,10. VNT=1651,10. 517,98=0,00-1651,10=0,00. EN=517,98=0,00-1651,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 517,98 €													
143	12054168	Adaptacijos sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1651,10. VNT=1651,10. 517,98=0,00-1651,10=0,00. EN=517,98=0,00-1651,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 517,98 €													
144	12054169	Adaptacijos sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1651,10. VNT=1651,10. 517,98=0,00-1651,10=0,00. EN=517,98=0,00-1651,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 517,98 €													
145	12054170	Adaptacijos sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1651,10. VNT=1651,10. 517,98=0,00-1651,10=0,00. EN=517,98=0,00-1651,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 517,98 €													
146	12054171	Adaptacijos sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1651,10. VNT=1651,10. 517,98=0,00-1651,10=0,00. EN=517,98=0,00-1651,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 517,98 €													
147	12054172	Adaptacijos sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1651,10. VNT=1651,10. 517,98=0,00-1651,10=0,00. EN=517,98=0,00-1651,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 517,98 €													
148	12054173	Adaptacijos sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1651,10. VNT=1651,10. 517,98=0,00-1651,10=0,00. EN=517,98=0,00-1651,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 517,98 €													
149	12054174	Adaptacijos sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1651,10. VNT=1651,10. 517,98=0,00-1651,10=0,00. EN=517,98=0,00-1651,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 517,98 €													
150	12054175	Adaptacijos sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1651,10. VNT=1651,10. 517,98=0,00-1651,10=0,00. EN=517,98=0,00-1651,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 517,98 €													
151	12054176	Adaptacijos sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1651,10. VNT=1651,10. 517,98=0,00-1651,10=0,00. EN=517,98=0,00-1651,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 517,98 €													
152	12054177	Adaptacijos sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1651,10. VNT=1651,10. 517,98=0,00-1651,10=0,00. EN=517,98=0,00-1651,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 517,98 €													
153	12054178	Adaptacijos sėkė. Apkačiųjų gaminio turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitčių po kablelio 1651,10. VNT=1651,10. 517,98=0,00-1651,10=0,00. EN=517,98=0,00-1651,10=0,00. Pirmojo skaičiavimo turto vertė yra 517,98 €													

352	0700077	498B-1501 Spaušturis	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 73,85+1,037+1,180	72,85	1,037	1,180	72,85	3	10	30	0	0	22,97	53,61
353	0700079	549226-7 tipo Prediginti raktai komplektas	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
354	0700078	970A Standartinis kompiuteris	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
355	0700078	970A Standartinis kompiuteris	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
356	0210001154	Modulio stabs	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
357	0210001715	AC kabelis	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
358	0210011290	Adaptinis Da viškis įrašytuvas	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
359	0210001159	Kompiuterio sistemos blokas ATX55200	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
360	021000116	Spinta cilindras	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
361	021000116470	Spinta cilindras	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
362	367	Adats kamuliuot	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
363	A1600240	Kerpos žaliavų žirg	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
364	0210011150	AKS DHT TEIRAU laidininkai mikrosijos	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
365	0210011160	AKS DHT Tetrat mikrosijos	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
366	0210011140	AKS DHT Tetrat radio mikrosijos mikrosijos	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
367	B 1674-1575	Alumina gipsavog	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
368	021000117	Pastatoma lentyna	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
369	021000117	Pastatoma lentyna	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
370	021000117	Pastatoma lentyna	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
371	02100017880	Atsara apsauginiai	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
372	0210013560	Alumina apsauginiai	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6
373	0210001722	Alumina apsauginiai	Skaidrumo sėkla. Apšviestiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinimas iki 2 skaitmenų po kablelio. 130,20+1,037+1,180	130,20	1,037	1,180	130,20	3	10	30	0	0	40,52	94,6

418	02100017121U	Apskaiciuojama	VRT	2016-05-26	6,00	14,40	16,04	15,03	2	10	20	0	0	3,01	12,02
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 14,40+1,04=15,03. Apskaičiuojame nusidėjęjimus FN=15,03*27,10=301,1. TN=(15,03-301,10)*0=0. V=15,03-301=12,02. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 12,02 €													
419	0210001712	Apskaiciuojamas	VRT	2015-12-31	2,00	17,47	1,027	16,12	3	10	20	0	0	5,44	12,08
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 17,47+1,027=18,12. Apskaičiuojame nusidėjęjimus FN=18,12*27,10=544,1. TN=(18,12-544,10)*0=0. V=18,12-544=12,08. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 12,08 €													
420	0210001398	Apskaiciuojamas	VRT	2015-12-31	1,00	22,48	1,032	20,11	3	10	20	0	0	28,83	67
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 22,48+1,032=23,51. Apskaičiuojame nusidėjęjimus FN=23,51*27,10=637,1. TN=(23,51-637,10)*0=0. V=23,51-637=603,59. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 603,59 €													
421	0210001431	Apskaiciuojama	VRT	2015-12-31	50,00	32,15	1,037	31,85	3	10	20	0	0	39,56	92,29
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 32,15+1,037=33,19. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=33,19*27,10=900,3. TN=(33,19-900,30)*0=0. V=33,19-900=867,11. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 867,11 €													
422	AT000274U	Aratūrai, šviestai, Blato Klasė	VRT	2017-09-05	12,00	5,46	1,087	5,46	1	10	10	0	0	16,57	5,09
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 5,46+1,037=6,50. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=6,50*10=65,0. TN=(6,50-65,00)*0=0. V=6,50-65=58,50. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 58,50 €													
423	07000402	Aratūrai	VRT	2015-12-31	1,00	6,95	1,032	7,21	3	10	20	0	0	23,16	5,05
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 7,21+1,032=8,24. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=8,24*27,10=223,3. TN=(8,24-223,30)*0=0. V=8,24-223=215,06. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 215,06 €													
424	AT000474U	Aratūrai, šviestai, 3,5 litr	VRT	2017-12-21	2,00	19,46	1,037	20,18	1	10	10	0	0	2,82	18,76
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 19,46+1,037=20,50. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=20,50*27,10=555,3. TN=(20,50-555,30)*0=0. V=20,50-555=534,80. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 534,80 €													
425	021001122U	Aratūrai	VRT	2016-12-30	1,00	65,01	1,044	63,86	2	10	20	0	0	12,07	54,29
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 63,86+1,044=64,90. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=64,90*27,10=1758,8. TN=(64,90-1758,80)*0=0. V=64,90-1758=1693,90. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 1693,90 €													
426	07000027	Aratūrai	VRT	2015-12-31	1,00	17,47	1,037	17,75	3	10	20	0	0	23,33	5,42
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 17,75+1,037=18,79. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=18,79*27,10=509,2. TN=(18,79-509,20)*0=0. V=18,79-509=490,41. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 490,41 €													
427	4328-4331	Aratūrai 131	VRT	2016-12-31	2,00	18,16	1,037	18,46	3	10	20	0	0	2,54	5,92
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 18,46+1,037=19,50. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=19,50*27,10=528,5. TN=(19,50-528,50)*0=0. V=19,50-528=509,00. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 509,00 €													
428	0210001587	Aratūrai, šviestai, 10,5 litr	VRT	2015-12-31	1,00	32,38	1,037	33,36	3	10	20	0	0	10,03	21,07
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 33,36+1,037=34,40. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=34,40*27,10=932,2. TN=(34,40-932,20)*0=0. V=34,40-932=897,80. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 897,80 €													
429	0210001592	Aratūrai, šviestai, 10,5 litr	VRT	2015-12-31	1,00	32,38	1,037	33,36	3	10	20	0	0	10,03	21,07
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 33,36+1,037=34,40. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=34,40*27,10=932,2. TN=(34,40-932,20)*0=0. V=34,40-932=897,80. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 897,80 €													
430	3612-3143	Aratūrai, šviestai, 10,5 litr	VRT	2015-12-31	2,00	35,34	1,037	36,45	3	10	20	0	0	21	25,05
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 36,45+1,037=37,49. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=37,49*27,10=1016,1. TN=(37,49-1016,10)*0=0. V=37,49-1016=978,61. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 978,61 €													
431	021001190U	Aratūrai, šviestai, 10,5 litr	VRT	2016-12-05	1,00	4,02	1,044	4,2	2	10	20	0	0	2,84	3,36
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 4,2+1,044=5,24. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=5,24*27,10=142,0. TN=(5,24-142,00)*0=0. V=5,24-142=136,76. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 136,76 €													
432	0210001292	Aratūrai, šviestai, 10,5 litr	VRT	2015-12-31	15,00	14,42,73	1,037	14,98,11	3	10	20	0	0	2,96,32	11,25,87
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 14,98+1,037=16,02. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=16,02*27,10=434,1. TN=(16,02-434,10)*0=0. V=16,02-434=418,08. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 418,08 €													
433	0210001297	Aratūrai, šviestai, 10,5 litr	VRT	2015-12-31	15,00	14,42,73	1,037	14,98,11	3	10	20	0	0	2,96,32	11,25,87
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 14,98+1,037=16,02. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=16,02*27,10=434,1. TN=(16,02-434,10)*0=0. V=16,02-434=418,08. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 418,08 €													
434	0210001292	Aratūrai, šviestai, 10,5 litr	VRT	2015-12-31	15,00	14,42,73	1,037	14,98,11	3	10	20	0	0	2,96,32	11,25,87
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 14,98+1,037=16,02. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=16,02*27,10=434,1. TN=(16,02-434,10)*0=0. V=16,02-434=418,08. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 418,08 €													
435	0210001292	Aratūrai, šviestai, 10,5 litr	VRT	2015-12-31	15,00	14,42,73	1,037	14,98,11	3	10	20	0	0	2,96,32	11,25,87
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 14,98+1,037=16,02. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=16,02*27,10=434,1. TN=(16,02-434,10)*0=0. V=16,02-434=418,08. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 418,08 €													
436	AT000285U	Aratūrai, šviestai, 10,5 litr	VRT	2015-12-31	1,00	7,87	1,037	8,16	1	10	10	0	0	5,82	7,34
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 8,16+1,037=9,20. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=9,20*27,10=249,2. TN=(9,20-249,20)*0=0. V=9,20-249=240,00. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 240,00 €													
437	AT000285U	Aratūrai, šviestai, 10,5 litr	VRT	2015-12-31	1,00	7,87	1,037	8,16	1	10	10	0	0	5,82	7,34
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 8,16+1,037=9,20. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=9,20*27,10=249,2. TN=(9,20-249,20)*0=0. V=9,20-249=240,00. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 240,00 €													
438	0210001416	Aratūrai, šviestai, 10,5 litr	VRT	2015-12-31	2,00	7,50	1,037	7,78	3	10	20	0	0	2,33	5,45
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 7,78+1,037=8,82. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=8,82*27,10=239,0. TN=(8,82-239,00)*0=0. V=8,82-239=230,18. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 230,18 €													
439	0210001298	Aratūrai, šviestai, 10,5 litr	VRT	2015-12-31	15,00	14,42,73	1,037	14,98,11	3	10	20	0	0	2,96,32	11,25,87
		Skaidrymo sekla. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame lik 2 skaidry po kabelio 14,98+1,037=16,02. Apskaiciuojame nusidėjęjimus FN=16,02*27,10=434,1. TN=(16,02-434,10)*0=0. V=16,02-434=418,08. Pirmąsą sąlyginę turto vertę yra 418,08 €													

440	0210001208	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 536,64*1,037=558,67. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=558,67*1,117170=0, EN=558,67*1,117170=0, V=558,67*1,117170=0, P=558,67*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	15,00	338,64	1,037	558,67	3	15	20	0	0	111,71	445,86
441	0210001209	Spindulio įrenginys. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 720,11*1,037=745,95. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=745,95*1,117170=0, EN=745,95*1,117170=0, V=745,95*1,117170=0, P=745,95*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	21,00	758,02	1,037	786,05	3	15	20	0	0	151,21	628,83
442	0210001416/1U	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 157,21*1,037=163,05. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=163,05*1,117170=0, EN=163,05*1,117170=0, V=163,05*1,117170=0, P=163,05*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	1,00	15,14	1,037	15,54	1	10	10	0	0	0,55	4,99
443	0210001416/1U	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 5,34*1,037=5,54. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=5,54*1,117170=0, EN=5,54*1,117170=0, V=5,54*1,117170=0, P=5,54*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	1,00	7,26	1,037	7,55	1	10	10	0	0	0,75	6,78
444	0210001416/1U	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 720,11*1,037=745,95. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=745,95*1,117170=0, EN=745,95*1,117170=0, V=745,95*1,117170=0, P=745,95*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	1,00	8,14	1,037	8,41	1	10	10	0	0	1,28	9,13
445	0630054	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 6,11*1,037=6,34. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=6,34*1,117170=0, EN=6,34*1,117170=0, V=6,34*1,117170=0, P=6,34*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	2,00	7,18	1,037	7,46	3	10	30	0	0	2,35	15,5
446	0630054	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 7,58*1,037=7,86. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=7,86*1,117170=0, EN=7,86*1,117170=0, V=7,86*1,117170=0, P=7,86*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	2,00	15,51	1,037	15,71	3	10	30	0	0	1,71	4
447	3246	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,51*1,037=3,63. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=3,63*1,117170=0, EN=3,63*1,117170=0, V=3,63*1,117170=0, P=3,63*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	1,00	1,45	1,037	1,5	1	10	10	0	0	0,42	1,05
448	AT1000286U	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,45*1,037=1,5. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=1,5*1,117170=0, EN=1,5*1,117170=0, V=1,5*1,117170=0, P=1,5*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	1,00	3,21	1,037	3,32	1	10	10	0	0	1,1	3
449	AT1000286U	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 9,21*1,037=9,53. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=9,53*1,117170=0, EN=9,53*1,117170=0, V=9,53*1,117170=0, P=9,53*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	1,00	13,65	1,037	13,76	1	10	10	0	0	1,1	3,99
450	021000168U	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 5,69*1,037=5,89. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=5,89*1,117170=0, EN=5,89*1,117170=0, V=5,89*1,117170=0, P=5,89*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	1,00	23,67	1,037	24,55	3	10	30	0	0	7,37	17,18
451	0210001738	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 9,98*1,037=10,35. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=10,35*1,117170=0, EN=10,35*1,117170=0, V=10,35*1,117170=0, P=10,35*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	1,00	9,98	1,037	10,35	3	10	30	0	0	3,11	7,24
452	0210001738	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 8,6*1,037=8,92. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=8,92*1,117170=0, EN=8,92*1,117170=0, V=8,92*1,117170=0, P=8,92*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	1,00	8,69	1,037	8,92	3	10	30	0	0	2,88	16,21
453	0631474	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 9,57*1,037=9,92. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=9,92*1,117170=0, EN=9,92*1,117170=0, V=9,92*1,117170=0, P=9,92*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	1,00	9,57	1,037	9,92	3	10	30	0	0	3,08	16,54
454	0210001152/1U	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 9,47*1,037=9,77. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=9,77*1,117170=0, EN=9,77*1,117170=0, V=9,77*1,117170=0, P=9,77*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	1,00	16,38	1,037	17,1	3	10	30	0	0	3,47	13,68
455	0210001152	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 16,98*1,037=17,54. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=17,54*1,117170=0, EN=17,54*1,117170=0, V=17,54*1,117170=0, P=17,54*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	1,00	22,02	1,037	22,83	3	10	30	0	0	6,85	15,78
456	0210001152	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 9,47*1,037=9,77. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=9,77*1,117170=0, EN=9,77*1,117170=0, V=9,77*1,117170=0, P=9,77*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	1,00	13,41	1,037	14,28	3	10	30	0	0	7,28	17
457	06300911/1U	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 23,41*1,037=24,28. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=24,28*1,117170=0, EN=24,28*1,117170=0, V=24,28*1,117170=0, P=24,28*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-07-03	2,00	11,84	1,037	12,34	2	10	10	0	0	1,95	17,59
458	06300911/1U	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 18,81*1,037=19,54. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=19,54*1,117170=0, EN=19,54*1,117170=0, V=19,54*1,117170=0, P=19,54*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-07-03	1,00	15,42	1,037	15,77	1	10	10	0	0	3,98	8,79
459	021000182U	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 9,47*1,037=9,77. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=9,77*1,117170=0, EN=9,77*1,117170=0, V=9,77*1,117170=0, P=9,77*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-10-09	2,00	10,44	1,037	10,8	3	10	30	0	0	4,14	15,54
460	021000182U	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 22,71*1,037=23,54. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=23,54*1,117170=0, EN=23,54*1,117170=0, V=23,54*1,117170=0, P=23,54*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-09	3,00	13,40	1,037	13,77	2	10	20	0	0	16,05	27,82
461	0210001347	Skaidavimo sėkla. Apkaskūvojamą turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 33,41*1,037=34,54. Apkaskūvojamie nusidėjęjimus. TN=34,54*1,117170=0, EN=34,54*1,117170=0, V=34,54*1,117170=0, P=34,54*1,117170=0, 445,86 €	VNT	2015-12-31	4,00	14,05	1,037	14,53	3	10	30	0	0	12,605	167,46

484	0210001126	Baronietas	VNT	2015-12-31	1,00	27,88	1,037	30,75	3	10	30	0	0	7	12	16,81
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 22,88+1,037+23,73 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=73,71+0,10=73,81 FN=23,73+12,00=0,0 V=23,73+12,00=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 16,81 €														
485	B-70A-705	Bevelis mikrofon YAMAHA	VNT	2015-12-31	2,00	434,43	1,037	450,9	3	10	30	0	0	135	15	313,35
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 434,43+1,037+450,9 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=450,9+10+135,15 FN=450,9+135,15=0,0 V=450,9+135,15=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 313,35 €														
486	A7000557U	Bevelis pėlo	VNT	2018-04-12	1,00	11,71	1	11,71	0	10	0	0	0	0	0	11,71
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 11,71+1+11,71 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=11,71+0,00=0,0 V=11,71+0,00=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 11,71 €														
487	0210001137A	BIEFFE Lygintuvas	VNT	2015-12-31	2,00	140,17	1,037	145,36	3	10	30	0	0	43,61	0	101,75
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 140,17+0,037+145,36 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=145,36+3+10+43,61 FN=145,36+43,61=0,0 V=145,36+43,61=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 101,75 €														
488	0210001375	BIEFFE radas	VNT	2015-12-31	1,00	11,21	1,037	11,62	3	10	30	0	0	3,49	0	8,13
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 11,21+1,037+11,62 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=11,62+3+10+3,49 FN=11,62+3,49=0,0 V=11,62+3,49=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 8,13 €														
489	0210001206U	Buro postas deže	VNT	2010-01-26	1,00	78,65	1,044	82,11	2	10	20	0	0	16,42	0	65,69
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 78,65+1,044+82,11 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=82,11+2+10+16,42 FN=82,11+16,42=0,0 V=82,11+16,42=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 65,69 €														
490	07000104	Bosch filigras	VNT	2015-12-31	1,00	28,96	1,037	30,03	3	10	30	0	0	9,01	0	21,02
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 28,96+1,037+30,03 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=30,03+3+10+9,01 FN=30,03+9,01=0,0 V=30,03+9,01=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 21,02 €														
491	0210001290	Bosch dūgtelės	VNT	2015-12-31	1,00	61,69	1,037	63,81	3	10	30	0	0	19,77	0	44,74
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 61,69+1,037+63,81 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=63,81+3+10+19,77 FN=63,81+19,77=0,0 V=63,81+19,77=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 44,74 €														
492	0210001326	Brajeri FAX-1104	VNT	2015-12-31	1,00	68,88	1,037	70,88	3	10	30	0	0	21,26	0	46,62
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 68,88+1,037+70,88 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=70,88+3+10+21,26 FN=70,88+21,26=0,0 V=70,88+21,26=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 46,62 €														
493	02100147U	CD	VNT	2016-10-06	1,00	67,20	1,044	70,16	2	10	20	0	0	14,03	0	56,13
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 67,21+0,044+70,16 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=70,16+2+10+14,03 FN=70,16+14,03=0,0 V=70,16+14,03=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 56,13 €														
494	A1000565U	Čiurlio makuoklis	VNT	2018-04-30	2,00	15,42	1	15,42	0	10	0	0	0	0	0	15,42
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 15,42+1+15,42 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=15,42+0+10=0,0 V=15,42+0=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 15,42 €														
495	A1000512U	Čiurlio formos vaizdo karnelis	VNT	2018-01-29	1,00	279,23	1	280,23	0	10	0	0	0	0	0	279,23
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 279,23+1+279,23 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=279,23+0+10=0,0 V=279,23+0=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 279,23 €														
496	B-623	Čiurlio makuoklis	VNT	2015-12-31	1,00	74,43	1,037	77,18	3	10	30	0	0	23,15	0	54,03
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 74,43+1,037+77,18 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=77,18+3+10+23,15 FN=77,18+23,15=0,0 V=77,18+23,15=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 54,03 €														
497	3617	Čiurlio šlioktis	VNT	2015-12-31	1,00	22,20	1,037	23,13	3	10	30	0	0	5,94	0	16,19
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 22,21+0,037+23,13 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=23,13+3+10+5,94 FN=23,13+5,94=0,0 V=23,13+5,94=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 16,19 €														
498	0210001178	Čiurlio 1,60 km takterinis	VNT	2015-12-31	3,00	191,15	1,037	198,02	9	10	30	0	0	55,47	0	132,55
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 191,15+1,037+198,02 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=198,02+9+10+55,47 FN=198,02+55,47=0,0 V=198,02+55,47=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 132,55 €														
499	0709408	Čiurlio MAFS	VNT	2015-12-31	1,00	68,91	1,037	71,46	4	10	30	0	0	21,44	0	56,02
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 68,91+1,037+71,46 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=71,46+4+10+21,44 FN=71,46+21,44=0,0 V=71,46+21,44=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 56,02 €														
500	021001119U	CROWN garso stiprintuvas	VNT	2016-12-30	1,00	280,00	1,044	292,32	2	10	20	0	0	38,46	0	233,86
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 280,01+0,044+292,32 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=292,32+2+10+38,46 FN=292,32+38,46=0,0 V=292,32+38,46=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 233,86 €														
501	3524	Čiurlis	VNT	2015-12-31	1,00	1,38	1,037	1,43	3	10	30	0	0	0,43	0	1
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 1,38+1,037+1,43 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=1,43+3+10+0,43 FN=1,43+0,43=0,0 V=1,43+0,43=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 1 €														
502	3493	Dangis 2261/280	VNT	2015-12-31	1,00	12,08	1,037	12,53	3	10	30	0	0	3,76	0	9,77
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 12,08+1,037+12,53 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=12,53+3+10+3,76 FN=12,53+3,76=0,0 V=12,53+3,76=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 9,77 €														
503	0210001406	Stalio rašomasis	VNT	2015-12-31	1,00	18,76	1,037	19,57	3	15	30	0	0	59,19	0	136,76
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 18,76+1,037+19,57 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=19,57+3+15+59,19 FN=19,57+59,19=0,0 V=19,57+59,19=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 136,76 €														
504	3502-3503	Dangis 2261/270	VNT	2014-10-31	2,00	33,96	1,037	34,99	3	10	30	0	0	10,38	0	24,61
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 33,96+1,037+34,99 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=34,99+3+10+10,38 FN=34,99+10,38=0,0 V=34,99+10,38=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 24,61 €														
505	3507	Dangis 2261/340	VNT	2015-12-31	1,00	18,36	1,037	19,04	3	10	30	0	0	3,71	0	15,33
		Staciavimo sėkl. Apšakūduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvadiname iki 2 skaidų po kablelio 18,36+1,037+19,04 Apšakūduojame nusidėjęnius FN=19,04+3+10+3,71 FN=19,04+3,71=0,0 V=19,04+3,71=0,0 Pirmasis sąlyginis turto vertė yra 15,33 €														

572	0210001423	Dokumenty naklady Tracer	VNT	2015-12-31	1,00	54,46	1,037	55,46	3	10	30	0	0	0	39,52
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 56,46-48,46=18,00. EN=156,46-16,94=139,52. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 39,52 €													
573	0210001687	Domenai	VNT	2015-12-31	1,00	24,29	1,037	24,23	3	10	30	0	0	0	16,30
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 24,29-2,31=21,98. EN=24,29-2,31=21,98. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 16,30 €													
574	11761146	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	24,41	1,037	24,41	3	10	30	0	0	0	16,9
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 24,41-0,00=24,41. EN=24,41-0,00=24,41. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 16,9 €													
575	9-1595	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	88,62	1,037	91,9	3	10	30	0	0	0	64,33
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 88,62-0,00=88,62. EN=88,62-0,00=88,62. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 64,33 €													
576	021000205	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	5,05	1,037	5,24	3	10	30	0	0	0	3,67
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 5,05-0,00=5,05. EN=5,05-0,00=5,05. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 3,67 €													
577	4895-1194	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	8,10	1,037	8,4	3	10	30	0	0	0	5,98
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 8,10-0,00=8,10. EN=8,10-0,00=8,10. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 5,98 €													
578	3330-3755	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	1,47	1,037	1,52	3	10	30	0	0	0	1,06
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 1,47-0,00=1,47. EN=1,47-0,00=1,47. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 1,06 €													
579	0210001741	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	6,55	1,037	6,78	3	10	30	0	0	0	5,08
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 6,55-0,00=6,55. EN=6,55-0,00=6,55. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 5,08 €													
580	15-1282	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	22,30	1,037	23,13	3	10	30	0	0	0	16,19
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 22,30-0,00=22,30. EN=22,30-0,00=22,30. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 16,19 €													
581	07000319	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	135,95	1,037	138,88	3	10	30	0	0	0	98,60
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 135,95-0,00=135,95. EN=135,95-0,00=135,95. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 98,60 €													
582	AT000443U	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	136,99	1,037	140,76	3	10	30	0	0	0	107,85
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 136,99-0,00=136,99. EN=136,99-0,00=136,99. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 107,85 €													
583	0210001478	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	95,47	1,037	97,7	3	15	20	0	0	0	67,72
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 95,47-0,00=95,47. EN=95,47-0,00=95,47. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 67,72 €													
584	07092010	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	57,69	1,037	59,76	3	10	30	0	0	0	41,83
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 57,69-0,00=57,69. EN=57,69-0,00=57,69. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 41,83 €													
585	021000164	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	240,38	1,037	248,27	3	10	30	0	0	0	174,49
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,37. 240,38-0,00=240,38. EN=240,38-0,00=240,38. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 174,49 €													
586	0210001766U	Domenas	VNT	2016-07-14	1,00	18,18	1,044	18,93	3	10	20	0	0	0	13,18
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,044. 18,18-0,00=18,18. EN=18,93-0,00=18,93. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 13,18 €													
587	0701068	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	98,18	1,037	101,81	3	10	30	0	0	0	71,27
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,037. 98,18-0,00=98,18. EN=101,81-0,00=101,81. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 71,27 €													
588	0210001720U	Domenas	VNT	2016-09-28	1,00	68,00	1,044	70,91	3	10	20	0	0	0	50,5
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,044. 68,00-0,00=68,00. EN=70,91-0,00=70,91. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 50,5 €													
589	B-2067	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	142,65	1,037	147,93	3	10	30	0	0	0	103,55
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,037. 142,65-0,00=142,65. EN=147,93-0,00=147,93. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 103,55 €													
590	AT000319U	Domenas	VNT	2017-10-20	1,00	35,88	1,037	37,2	3	10	10	0	0	0	27,5
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,037. 35,88-0,00=35,88. EN=37,2-0,00=37,2. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 27,5 €													
591	4311	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	109,66	1,037	113,46	3	10	30	0	0	0	84,12
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,037. 109,66-0,00=109,66. EN=113,46-0,00=113,46. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 84,12 €													
592	0210001466	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	107,73	1,037	111,77	3	10	30	0	0	0	78,2
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,037. 107,73-0,00=107,73. EN=111,77-0,00=111,77. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 78,2 €													
593	3421	Domenas	VNT	2015-12-31	1,00	144,52	1,037	149,97	3	10	10	0	0	0	104,95
		Staciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitmenų kablelio. A=1,037. 144,52-0,00=144,52. EN=149,97-0,00=149,97. Pirmąsias sąlyginis turto vertė yra 104,95 €													

594	021000149	Kompiertais sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
		Skaidrojums: sistēmas bloks CPU													
595	021000149	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
596	0210001209	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
597	07000206	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
598	11160744	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
599	0210001495110	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
600	0210001495110	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
601	11160744	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
602	0210001495110	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
603	0210001495110	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
604	AT0001640	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
605	07000392	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
606	07000392	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
607	0210001240	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
608	AT0000520	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
609	0210001560	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
610	8-2160	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
611	0630076	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
612	02100011406	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
613	AT0003680	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
614	B-306	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83
615	0210001689	Skaidrojums: sistēmas bloks CPU	VNT	2015-12-31	1100	1932,56	1,037	2004,05	3	10	30	0	0	607,22	1402,83

682	31	Skaidrinis milkins	VNT	2015-12-31	1,00	34,20	1,037	35,47	3	10	30	0	0	10,54	24,83
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 34,20+35,47=69,67. 69,67-10,54=59,13. 59,13-24,83=34,30. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 34,30 €															
683	0210001641	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	39,04	1,037	40,55	3	10	30	0	0	12,17	38,58
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 39,04+40,55=79,59. 79,59-12,17=67,42. 67,42-38,58=28,84. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 28,84 €															
684	AT0004394	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2018-02-28	10,00	212,00	1	342	0	10	0	0	0	0	192
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 212,00+342=554. 554-192=362. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 362 €															
685	IT161143	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	304,59	1,037	315,27	3	10	30	0	0	72,99	170,29
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 304,59+315,27=619,86. 619,86-72,99=546,87. 546,87-170,29=376,58. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 376,58 €															
686	0700097	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	10,00	18,80	1	188	0	10	30	0	0	585	15,85
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 18,80+188=206,80. 206,80-585=378,20. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 378,20 €															
687	8-2100-2110	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	2,00	602	1,037	622	3	10	30	0	0	6,01	608
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 602+622=1224. 1224-6,01=1217,99. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 1217,99 €															
688	02100017600	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	55,60	1,037	57,42	2	10	20	0	0	11,48	45,94
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 55,60+57,42=113,02. 113,02-11,48=101,54. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 101,54 €															
689	0210001606	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	51,51	1,037	53,42	3	10	30	0	0	16,03	37,08
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 51,51+53,42=104,93. 104,93-16,03=88,90. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 88,90 €															
690	0210001607	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	85,73	1,037	88,9	3	10	30	0	0	26,67	62,23
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 85,73+88,9=174,63. 174,63-26,67=147,96. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 147,96 €															
691	0210001008	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	71,73	1,037	74,38	3	10	30	0	0	22,31	52,07
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 71,73+74,38=146,11. 146,11-22,31=123,80. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 123,80 €															
692	8-2103-2106	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	4,00	0,04	1,037	0,04	3	10	30	0	0	0,01	0,03
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 0,04+0,04=0,08. 0,08-0,01=0,07. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 0,07 €															
693	AT0002940	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	10,00	29,40	1,037	30,40	1	10	10	0	0	3,15	33,54
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 29,40+30,40=59,80. 59,80-3,15=56,65. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 56,65 €															
694	0210001224	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	2,00	9,68	1,037	10,11	2	10	20	0	0	2,02	8,09
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 9,68+10,11=19,79. 19,79-2,02=17,77. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 17,77 €															
695	D702BR3	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	4,00	251,38	1,037	260,68	3	10	30	0	0	78,2	182,48
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 251,38+260,68=512,06. 512,06-78,2=433,86. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 433,86 €															
696	0702BR4	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	11,85	1,037	12,34	3	10	30	0	0	3,64	8,1
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 11,85+12,34=24,19. 24,19-3,64=20,55. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 20,55 €															
697	0210001618	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	75,80	1,037	78,94	3	15	20	0	0	19,47	79,47
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 75,80+78,94=154,74. 154,74-19,47=135,27. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 135,27 €															
698	0210001618	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	95,80	1,037	98,34	3	15	20	0	0	19,47	79,47
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 95,80+98,34=194,14. 194,14-19,47=174,67. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 174,67 €															
699	0210001618	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	95,80	1,037	98,34	3	15	20	0	0	19,47	79,47
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 95,80+98,34=194,14. 194,14-19,47=174,67. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 174,67 €															
700	0210001618	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	95,80	1,037	98,34	3	15	20	0	0	19,47	79,47
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 95,80+98,34=194,14. 194,14-19,47=174,67. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 174,67 €															
701	0210001618	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	95,80	1,037	98,34	3	15	20	0	0	19,47	79,47
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 95,80+98,34=194,14. 194,14-19,47=174,67. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 174,67 €															
702	0210001618	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	95,80	1,037	98,34	3	15	20	0	0	19,47	79,47
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 95,80+98,34=194,14. 194,14-19,47=174,67. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 174,67 €															
703	0210001618	Skaidrinio sėklų apskaičiavimas	VNT	2015-12-31	1,00	95,80	1,037	98,34	3	15	20	0	0	19,47	79,47
Skaidrinio sėklų apskaičiavimas turto kaitą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 95,80+98,34=194,14. 194,14-19,47=174,67. Pradinis sąlyginis turto vertė yra 174,67 €															

704	0210001620	Stalio su spintelėmis ir orkaitėmis	VNT	2015-12-31	1,00	99,80	1,037	103,19	3	15	20	0	0	20,7	82,79
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 99,8*(1,037-103,19)=20,7. TN=(103,19-20,7)/103,19=0,04. V=103,19-20,7=82,79. Pradinis salyginis turto vertės ypa 82,79 €															
705	0210001620	Kampanijos stalio su spintelėmis	VNT	2015-12-31	1,00	99,80	1,037	107,46	3	15	20	0	0	20,4	81,97
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 98,8*(1,037-107,46)=20,4. TN=(107,46-20,4)/107,46=0,04. V=107,46-20,4=87,06. Pradinis salyginis turto vertės ypa 81,97 €															
706	0210001621	Stalio su spintelėmis	VNT	2015-12-31	2,00	195,64	1,037	202,84	3	15	20	0	0	40,7	162,27
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 195,64*(1,037-202,84)=40,7. TN=(202,84-40,7)/202,84=0,04. V=202,84-40,7=162,27. Pradinis salyginis turto vertės ypa 162,27 €															
707	0210001622	Kofės su rafiniais	VNT	2015-12-31	1,00	41,15	1,037	43,48	3	15	20	0	0	18,7	34,78
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 41,15*(1,037-43,48)=8,7. TN=(43,48-8,7)/43,48=0,04. V=43,48-8,7=34,78. Pradinis salyginis turto vertės ypa 34,78 €															
708	0210001622	Kofės su rafiniais	VNT	2015-12-31	1,00	41,93	1,037	43,48	3	15	20	0	0	18,7	34,78
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 41,93*(1,037-43,48)=8,7. TN=(43,48-8,7)/43,48=0,04. V=43,48-8,7=34,78. Pradinis salyginis turto vertės ypa 34,78 €															
709	0210001622	Kofės su rafiniais	VNT	2015-12-31	1,00	41,93	1,037	43,48	3	15	20	0	0	18,7	34,78
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 41,93*(1,037-43,48)=8,7. TN=(43,48-8,7)/43,48=0,04. V=43,48-8,7=34,78. Pradinis salyginis turto vertės ypa 34,78 €															
710	0210001622	Kofės su rafiniais	VNT	2015-12-31	1,00	41,93	1,037	43,48	3	15	20	0	0	18,7	34,78
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 41,93*(1,037-43,48)=8,7. TN=(43,48-8,7)/43,48=0,04. V=43,48-8,7=34,78. Pradinis salyginis turto vertės ypa 34,78 €															
711	0210001622	Kofės su rafiniais	VNT	2015-12-31	1,00	41,93	1,037	43,48	3	15	20	0	0	18,7	34,78
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 41,93*(1,037-43,48)=8,7. TN=(43,48-8,7)/43,48=0,04. V=43,48-8,7=34,78. Pradinis salyginis turto vertės ypa 34,78 €															
712	0210001622	Kofės su rafiniais	VNT	2015-12-31	2,00	83,86	1,037	88,3	3	15	20	0	0	37,4	50,94
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 83,86*(1,037-88,3)=4,4. TN=(88,3-4,4)/88,3=0,04. V=88,3-4,4=83,9. Pradinis salyginis turto vertės ypa 83,9 €															
713	0210001622	Kofės su rafiniais	VNT	2015-12-31	1,00	41,93	1,037	43,48	3	15	20	0	0	18,7	34,78
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 41,93*(1,037-43,48)=8,7. TN=(43,48-8,7)/43,48=0,04. V=43,48-8,7=34,78. Pradinis salyginis turto vertės ypa 34,78 €															
714	0210001622	Kofės su rafiniais	VNT	2015-12-31	1,00	41,93	1,037	43,48	3	15	20	0	0	18,7	34,78
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 41,93*(1,037-43,48)=8,7. TN=(43,48-8,7)/43,48=0,04. V=43,48-8,7=34,78. Pradinis salyginis turto vertės ypa 34,78 €															
715	0210001623	Kofės su rafiniais	VNT	2015-12-31	80,00	2,004,00	1,037	2,071,17	3	15	20	0	0	160,3	2,007,16
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 2004*(1,037-2,071)=160,3. TN=(2,071-160,3)/2,071=0,04. V=2,071-160,3=1,910,7. Pradinis salyginis turto vertės ypa 1,910,7 €															
716	0210001624	Lenktas su durelėmis	VNT	2015-12-31	2,00	124,24	1,037	128,99	3	15	20	0	0	24,5	144,55
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 124,24*(1,037-128,99)=4,7. TN=(128,99-4,7)/128,99=0,04. V=128,99-4,7=124,29. Pradinis salyginis turto vertės ypa 124,29 €															
717	0210001627	Grąžtai	VNT	2015-12-31	1,00,00	89,84	1,037	93,10	3	10	30	0	0	27,95	66,21
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 89,84*(1,037-93,10)=3,2. TN=(93,10-3,2)/93,10=0,04. V=93,10-3,2=89,9. Pradinis salyginis turto vertės ypa 89,9 €															
718	0210001633	Grąžtai medaus	KOM	2015-12-31	1,00	11,59	1,037	11,99	3	10	30	0	0	3,6	8,39
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 11,59*(1,037-11,99)=0,4. TN=(11,99-0,4)/11,99=0,04. V=11,99-0,4=11,59. Pradinis salyginis turto vertės ypa 11,59 €															
719	0210001693	Grąžtai medaus	KOM	2015-12-31	1,00	9,56	1,037	9,9	3	10	30	0	0	2,97	6,99
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 9,56*(1,037-9,9)=0,3. TN=(9,9-0,3)/9,9=0,04. V=9,9-0,3=9,6. Pradinis salyginis turto vertės ypa 9,6 €															
720	0210001693/10	Grąžtai medaus	KOMPL	2016-09-26	2,00	32,68	1,041	35,56	2	10	20	0	0	15,17	39,45
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 32,68*(1,041-35,56)=3,1. TN=(35,56-3,1)/35,56=0,04. V=35,56-3,1=32,4. Pradinis salyginis turto vertės ypa 32,4 €															
721	0210001416	Grąžtai medaus	VNT	2015-12-31	20,00	17,39	1,037	18,02	3	10	30	0	0	5,47	12,91
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 17,39*(1,037-18,02)=0,6. TN=(18,02-0,6)/18,02=0,04. V=18,02-0,6=17,4. Pradinis salyginis turto vertės ypa 17,4 €															
722	021000189	Grąžtas	VNT	2015-12-31	1,00	6,57	1,037	6,81	3	10	30	0	0	2,4	4,77
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 6,57*(1,037-6,81)=0,2. TN=(6,81-0,2)/6,81=0,04. V=6,81-0,2=6,6. Pradinis salyginis turto vertės ypa 6,6 €															
723	021000189	Grąžtas	VNT	2015-12-31	1,00	9,39	1,037	9,74	3	10	30	0	0	2,97	6,99
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 9,39*(1,037-9,74)=0,3. TN=(9,74-0,3)/9,74=0,04. V=9,74-0,3=9,4. Pradinis salyginis turto vertės ypa 9,4 €															
724	0210001626	Stalio su spintelėmis ir orkaitėmis	VNT	2015-12-31	2,00	605,00	1,037	627,99	3	15	20	0	0	125,99	605,00
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 605*(1,037-627,99)=22,9. TN=(627,99-22,9)/627,99=0,04. V=627,99-22,9=605,09. Pradinis salyginis turto vertės ypa 605,09 €															
725	0210001626	Stalio su spintelėmis ir orkaitėmis	VNT	2015-12-31	3,00	907,50	1,037	947,08	3	15	20	0	0	188,22	768,86
Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 907,5*(1,037-947,08)=49,5. TN=(947,08-49,5)/947,08=0,04. V=947,08-49,5=897,58. Pradinis salyginis turto vertės ypa 897,58 €															

748	07200105	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	1,00	26,36	1,037	27,02	3	10	30	0	0	8,11	18,91
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=427,02-8,11 TN=427,02-8,11 V=27,02-8,11-18,91. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 18,91 €															
749	AT000060U	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2017-1-31	1,00	18,46	1,037	19,34	1	10	10	0	0	1,91	7,73
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=19,34-1,91 TN=19,34-1,91 V=19,34-1,91-7,73. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 7,73 €															
750	0210001648	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	4,00	600,00	1,037	622,2	3	10	30	0	0	186,66	185,54
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=622,2-186,66 TN=622,2-186,66 V=622,2-186,66-185,54. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 185,54 €															
751	AT000040U	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2017-1-31	30,00	73,65	1,037	80,75	1	10	10	0	0	3,08	27,67
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=80,75-3,08 TN=80,75-3,08 V=80,75-3,08-27,67. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 27,67 €															
752	AT000040U	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2017-1-31	50,00	98,63	1,037	107,3	1	10	10	0	0	4,07	27,60
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=107,3-4,07 TN=107,3-4,07 V=107,3-4,07-27,60. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 27,60 €															
753	4341	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	1,00	14,90	1,037	15,45	3	10	30	0	0	4,34	10,81
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=15,45-4,34 TN=15,45-4,34 V=15,45-4,34-10,81. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 10,81 €															
754	AT000038U	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2017-1-31	7,00	12,32	1,037	12,78	1	10	10	0	0	1,28	11,5
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=12,78-1,28 TN=12,78-1,28 V=12,78-1,28-11,5. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 11,5 €															
755	0210001724	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	1,00	4,50	1,037	4,67	1	10	10	0	0	1,4	3,77
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=4,67-1,4 TN=4,67-1,4 V=4,67-1,4-3,77. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 3,77 €															
756	0210001724	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	1,00	9,59	1,037	10,36	1	10	10	0	0	3,14	7,75
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=10,36-3,14 TN=10,36-3,14 V=10,36-3,14-7,75. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 7,75 €															
757	0210001652	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	1,00	190,00	1,037	197,03	3	15	30	0	0	59,41	157,62
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=197,03-59,41 TN=197,03-59,41 V=197,03-59,41-157,62. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 157,62 €															
758	0210001657	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	15,00	635,25	1,037	668,75	3	15	30	0	0	181,25	527
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=668,75-181,25 TN=668,75-181,25 V=668,75-181,25-527. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 527 €															
759	66311540	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	1,00	17,38	1,037	18,22	1	10	10	0	0	5,41	12,61
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=18,22-5,41 TN=18,22-5,41 V=18,22-5,41-12,61. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 12,61 €															
760	AT000240U	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2017-07-28	2,00	12,69	1,037	13,16	1	10	10	0	0	1,32	11,84
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=13,16-1,32 TN=13,16-1,32 V=13,16-1,32-11,84. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 11,84 €															
761	021001555	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	7,00	10,77	1,037	10,46	3	11	30	0	0	5,84	13,62
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=10,46-5,84 TN=10,46-5,84 V=10,46-5,84-13,62. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 13,62 €															
762	0210001552	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	2,00	32,85	1,037	34,07	3	10	30	0	0	10,22	23,85
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=34,07-10,22 TN=34,07-10,22 V=34,07-10,22-23,85. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 23,85 €															
763	AT000241U	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2017-07-28	2,00	79,97	1,037	80,71	1	10	10	0	0	5,97	77,74
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=80,71-5,97 TN=80,71-5,97 V=80,71-5,97-77,74. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 77,74 €															
764	0210001558	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	2,00	42,72	1,037	43,78	3	10	30	0	0	13,19	30,59
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=43,78-13,19 TN=43,78-13,19 V=43,78-13,19-30,59. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 30,59 €															
765	AT000241U	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2017-07-28	2,00	38,07	1,037	39,48	1	10	10	0	0	3,95	35,53
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=39,48-3,95 TN=39,48-3,95 V=39,48-3,95-35,53. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 35,53 €															
766	3608	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	1,00	10,27	1,037	10,72	3	10	30	0	0	6,31	16,71
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=10,72-6,31 TN=10,72-6,31 V=10,72-6,31-16,71. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 16,71 €															
767	3610	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	1,00	10,43	1,037	10,87	3	10	30	0	0	6,35	17,57
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=10,87-6,35 TN=10,87-6,35 V=10,87-6,35-17,57. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 17,57 €															
768	0210001593	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	1,00	246,17	1,037	255,78	3	10	30	0	0	76,58	178,7
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=255,78-76,58 TN=255,78-76,58 V=255,78-76,58-178,7. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 178,7 €															
769	0210001593	Grūnīņu blāvēnis apšaujas	VNT	2015-12-31	2,00	492,43	1,037	510,37	3	10	30	0	0	150,17	357,7
Šķaidvimo sekā Apšaudījuma turto kārtā po infliācijas jēkās. Apvalīnāme ik 2 skaču po kabeļā. EN=510,37-150,17 TN=510,37-150,17 V=510,37-150,17-357,7. Pirmāns sālgjns turto vērtē yā 357,7 €															

859	375	Kaštuvais	VNT	2015-12-31	1,00	8,11	1,037	8,41	3	10	30	0	0	2,52	15,89
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 8,11-31,02-2,52. TN=(8,41+2,52)/10=0,9. EN=(8,41+2,52)/10=0,9. V=8,41+2,52=6,55. Primama sąlygine turto vertė yra 5,89 €															
859	02100112U	Kaštuvais sėlogo	VNT	2018-02-29	1,00	8,49	1	8,49	0	10	0	0	0	18,49	18,49
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 8,49+1,89=49,03/10=0,49. EN=(8,49+1,89)/10=0,49. V=8,49+1,89=49,03. Primama sąlygine turto vertė yra 6,49 €															
860	02100112U	Kaštuvais sėlogo	VNT	2016-11-11	1,00	8,59	1,044	9,38	2	10	20	0	0	1,88	7,5
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 8,59+1,04=9,38. EN=(8,59+1,04)/10=0,98. V=9,38. Primama sąlygine turto vertė yra 7,5 €															
861	A1000435U	Kaštuvais sėlogo	VNT	2017-12-29	1,00	352,52	1,037	365,56	1	10	10	0	0	36,56	320
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 352,52+1,037=353,56. EN=(352,52+1,037)/10=0,35. V=353,56. Primama sąlygine turto vertė yra 320 €															
862	016141	Kėdės daktai	VNT	2015-12-31	1,00	88,61	1,037	91,80	3	10	20	0	0	18,38	73,51
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 88,61+1,037=89,65. EN=(88,61+1,037)/10=0,89. V=89,65. Primama sąlygine turto vertė yra 73,51 €															
863	0700161	Kėdės ISO Black (mėlynas, apvalus)	VNT	2018-12-31	1,00	198,10	1,037	205,43	3	15	20	0	0	41,33	164,10
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 198,10+1,037=199,14. EN=(198,10+1,037)/10=0,19. V=199,14. Primama sąlygine turto vertė yra 164,10 €															
864	0700075	Kėdės	VNT	2015-12-31	8,00	229,84	1,037	238,34	3	15	20	0	0	47,67	190,67
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 229,84+1,037=230,88. EN=(229,84+1,037)/10=0,23. V=230,88. Primama sąlygine turto vertė yra 190,67 €															
865	0100075	Kėdės	VNT	2015-12-31	20,00	576,61	1,037	595,87	3	15	20	0	0	119,17	476,7
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 576,61+1,037=577,65. EN=(576,61+1,037)/10=0,57. V=577,65. Primama sąlygine turto vertė yra 476,7 €															
866	0700075	Kėdės	VNT	2015-12-31	20,00	574,60	1,037	593,86	3	15	20	0	0	115,17	478,69
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 574,60+1,037=575,64. EN=(574,60+1,037)/10=0,57. V=575,64. Primama sąlygine turto vertė yra 478,69 €															
867	0700075	Kėdės	VNT	2015-12-31	20,00	574,60	1,037	593,86	3	15	20	0	0	115,17	478,69
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 574,60+1,037=575,64. EN=(574,60+1,037)/10=0,57. V=575,64. Primama sąlygine turto vertė yra 478,69 €															
868	0700075	Kėdės	VNT	2015-12-31	20,00	576,61	1,037	595,87	3	15	20	0	0	119,17	476,7
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 576,61+1,037=577,65. EN=(576,61+1,037)/10=0,57. V=577,65. Primama sąlygine turto vertė yra 476,7 €															
869	0700075	Kėdės	VNT	2015-12-31	17,00	468,41	1,037	480,41	3	15	20	0	0	101,3	405,11
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 468,41+1,037=469,45. EN=(468,41+1,037)/10=0,46. V=469,45. Primama sąlygine turto vertė yra 405,11 €															
870	0100075	Kėdės	VNT	2015-12-31	10,00	287,90	1,037	297,43	3	15	20	0	0	59,53	238,34
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 287,90+1,037=288,94. EN=(287,90+1,037)/10=0,28. V=288,94. Primama sąlygine turto vertė yra 238,34 €															
871	0700075	Kėdės	VNT	2015-12-31	32,00	716,74	1,037	735,39	3	15	20	0	0	150,68	584,71
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 716,74+1,037=717,78. EN=(716,74+1,037)/10=0,71. V=717,78. Primama sąlygine turto vertė yra 584,71 €															
872	0210001758U	3 juosio kėdė	VNT	2016-04-25	1,00	151,88	1,044	163,49	2	15	13,33	0	0	21,56	140,13
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 151,88+1,044=152,92. EN=(151,88+1,044)/10=0,15. V=152,92. Primama sąlygine turto vertė yra 140,13 €															
873	209	Kėdės žemio kumil	VNT	2015-12-31	1,00	231,72	1,037	240,29	3	10	30	0	0	72,05	168,2
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 231,72+1,037=232,76. EN=(231,72+1,037)/10=0,23. V=232,76. Primama sąlygine turto vertė yra 168,2 €															
874	A1000297U	Kėdės	VNT	2017-03-24	1,00	11,20	1,037	11,41	1	10	10	0	0	1,11	10,27
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 11,20+1,037=12,24. EN=(11,20+1,037)/10=0,11. V=12,24. Primama sąlygine turto vertė yra 10,27 €															
875	0210001274	Kaštuvais sėlogo	VNT	2015-12-31	1,00	115,85	1,037	120,14	3	10	30	0	0	36,38	84,1
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 115,85+1,037=116,89. EN=(115,85+1,037)/10=0,11. V=116,89. Primama sąlygine turto vertė yra 84,1 €															
876	0700090	Kaštuvais sėlogo	VNT	2015-12-31	1,00	147,13	1,037	152,52	3	10	30	0	0	45,72	106,4
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 147,13+1,037=148,17. EN=(147,13+1,037)/10=0,14. V=148,17. Primama sąlygine turto vertė yra 106,4 €															
877	2206-279	Kėdės	VNT	2015-12-31	2,00	81,6	1,037	84,66	3	10	10	0	0	2,64	8,92
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 81,6+1,037=82,64. EN=(81,6+1,037)/10=0,08. V=82,64. Primama sąlygine turto vertė yra 8,92 €															
878	A1000484U	Kaštuvais sėlogo	VNT	2017-12-21	2,00	231,14	1,037	240,29	3	10	30	0	0	72,05	168,2
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 231,14+1,037=232,18. EN=(231,14+1,037)/10=0,23. V=232,18. Primama sąlygine turto vertė yra 168,2 €															
879	0210001763U	Baro kėdė	VNT	2016-07-20	2,00	99,68	1,044	111,41	2	15	13,33	0	0	5,57	86,17
Sveikšvimo sėla. Apstačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 99,68+1,044=100,72. EN=(99,68+1,044)/10=0,09. V=100,72. Primama sąlygine turto vertė yra 86,17 €															

880	0201001128	K. Kuksa enval 121	VNT	2015-12-31	16,42	1,037	17,03	3	10	30	0	0	3,11	11,92
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 16,42*1,037=17,03. Apskaičiuojame nusidėjęjimus. EN=17,03-5,11=11,92. EN=17,03-5,11=11,92. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 11,92 €												
881	AT000098U	Kalnelis	L	2012-11-30	2,00	1,1758	121,89	1	10	10	0	0	12,19	10,74
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2,00*1,1758=2,35. EN=2,35-1,28=1,07. EN=2,35-1,28=1,07. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 1,07 €												
882	0-309	Kalnelis	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	7,51	1	10	30	0	0	12,25	5,26
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,037=1,04. EN=1,04-0,52=0,52. EN=1,04-0,52=0,52. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,52 €												
883	11-63445	Kalnelis	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	170,59	1	10	30	0	0	119,41	119,41
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,037=1,04. EN=1,04-0,52=0,52. EN=1,04-0,52=0,52. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,52 €												
884	0210001472	Kalnelis gind	VNT	2015-12-31	4,00	1,037	258,14	1	10	30	0	0	7,60	7,60
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 4,00*1,037=4,15. EN=4,15-0,55=3,60. EN=4,15-0,55=3,60. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 3,60 €												
885	0210001472	Kalnelis gind	VNT	2015-12-31	5,00	1,037	268,76	1	10	30	0	0	8,03	8,03
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 5,00*1,037=5,19. EN=5,19-0,55=4,64. EN=5,19-0,55=4,64. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 4,64 €												
886	0210001721U	Kalnelis gind	VNT	2016-09-23	1,00	1,044	312,05	2	10	30	0	0	12,41	12,41
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,044=1,04. EN=1,04-0,52=0,52. EN=1,04-0,52=0,52. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,52 €												
887	0210001724U	Kalnelis gind	VNT	2016-09-20	2,00	1,044	49,47	2	10	30	0	0	8,09	8,09
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2,00*1,044=2,09. EN=2,09-0,52=1,57. EN=2,09-0,52=1,57. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 1,57 €												
888	0210001724U	Kalnelis gind	VNT	2016-09-28	1,00	1,044	237,48	2	10	30	0	0	12,41	12,41
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,044=1,04. EN=1,04-0,52=0,52. EN=1,04-0,52=0,52. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,52 €												
889	0210001730U	Kalnelis gind	VNT	2016-09-28	1,00	1,044	237,48	2	10	30	0	0	12,41	12,41
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,044=1,04. EN=1,04-0,52=0,52. EN=1,04-0,52=0,52. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,52 €												
890	0700374	Kalnelis gind	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	32,74	3	10	30	0	0	9,82	22,32
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,037=1,04. EN=1,04-0,52=0,52. EN=1,04-0,52=0,52. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,52 €												
891	293	Kalnelis gind	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	14,11	3	10	30	0	0	4,23	9,88
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,037=1,04. EN=1,04-0,52=0,52. EN=1,04-0,52=0,52. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,52 €												
892	021000182	Kalnelis gind	VNT	2015-12-31	2,00	1,037	11,12	3	10	30	0	0	33,34	77,78
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2,00*1,037=2,07. EN=2,07-0,52=1,55. EN=2,07-0,52=1,55. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 1,55 €												
893	AT000135U	Kalnelis gind	VNT	2017-02-09	2,00	1,057	34,47	1	10	10	0	0	3,45	31,03
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2,00*1,057=2,11. EN=2,11-0,52=1,59. EN=2,11-0,52=1,59. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 1,59 €												
894	02100137U	Kalnelis gind	VNT	2016-12-10	2,00	1,048	14,11	2	10	30	0	0	11,69	25,77
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2,00*1,048=2,09. EN=2,09-0,52=1,57. EN=2,09-0,52=1,57. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 1,57 €												
895	AT000135U	Kalnelis gind	VNT	2017-02-09	1,00	1,057	34,47	1	10	10	0	0	3,45	31,03
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,057=1,06. EN=1,06-0,52=0,54. EN=1,06-0,52=0,54. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,54 €												
896	AT000364U	Kalnelis gind	VNT	2017-12-08	1,00	1,057	14,11	2	10	30	0	0	11,69	25,77
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,057=1,06. EN=1,06-0,52=0,54. EN=1,06-0,52=0,54. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,54 €												
897	063102B	Kalnelis gind	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	14,11	3	10	30	0	0	4,23	9,88
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,037=1,04. EN=1,04-0,52=0,52. EN=1,04-0,52=0,52. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,52 €												
898	0210001713	Kalnelis gind	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	12,27	3	10	30	0	0	3,45	18,87
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,037=1,04. EN=1,04-0,52=0,52. EN=1,04-0,52=0,52. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,52 €												
899	AT000367U	Kalnelis gind	VNT	2017-12-10	1,00	1,057	14,11	2	10	30	0	0	11,69	25,77
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,057=1,06. EN=1,06-0,52=0,54. EN=1,06-0,52=0,54. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,54 €												
900	0210001733	Kalnelis gind	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	10,29	3	10	30	0	0	3,45	7,22
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,037=1,04. EN=1,04-0,52=0,52. EN=1,04-0,52=0,52. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,52 €												
901	0210001307U	Kalnelis gind	VNT	2016-12-20	1,00	1,044	14,11	2	10	30	0	0	11,69	25,77
		Staciavimo sėkl. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,00*1,044=1,04. EN=1,04-0,52=0,52. EN=1,04-0,52=0,52. Pradiniai sąlyginiai turto vertės yra 0,52 €												

968	30	Lauzivus	VNT	2015-12-31	1,00	1,10	1,047	1,14	3	10	30	0	0	23	0,8
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,14=39,34, TN=(1,14+39,34)/0,0=1,14+39,34=40,48, EN=(1,14+40,48)/0,0=1,14+40,48=41,62, V=1,14+39,34=40,48. Primenama salyginė turto vertė yra 39,34 €															
969	5	Lauzivus, tebulas, oduams	VNT	2015-12-31	1,00	1,130	1,037	1,172	3	10	30	0	0	332	8,2
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,13=39,91, TN=(1,13+39,91)/0,0=1,13+39,91=41,04, EN=(1,13+41,04)/0,0=1,13+41,04=42,17, V=1,13+39,91=41,04. Primenama salyginė turto vertė yra 41,04 €															
970	0710001428/111	Lauzių sodas svet	VNT	2016-12-05	1,00	1,192	1,044	1,175	7	10	30	0	0	3,71	14,97
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,192=39,91, TN=(1,192+39,91)/0,0=1,192+39,91=41,10, EN=(1,192+41,10)/0,0=1,192+41,10=42,29, V=1,192+39,91=41,10. Primenama salyginė turto vertė yra 41,10 €															
971	AT0005157	Lazerinis spausdinimo įrenginys HP Laser kab. 107	VNT	2018-02-13	1,00	1,2100	1	1,21	0	10	30	0	0	6	1,21
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,21*(1,142-1)*1,21=39,91, TN=(1,21+39,91)/0,0=1,21+39,91=41,12, EN=(1,21+41,12)/0,0=1,21+41,12=42,33, V=1,21+39,91=41,12. Primenama salyginė turto vertė yra 41,12 €															
972	0704250	Ložė	VNT	2015-12-31	1,00	1,109	1,037	1,115	3	10	30	0	0	1,45	14,05
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,109=39,91, TN=(1,109+39,91)/0,0=1,109+39,91=41,02, EN=(1,109+41,02)/0,0=1,109+41,02=42,13, V=1,109+39,91=41,02. Primenama salyginė turto vertė yra 41,02 €															
973	AT0005791	LED monitorius	VNT	2016-06-19	1,00	1,2120	1	1,212	0	10	30	0	0	0	1,212
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,212*(1,124-1)*1,212=39,91, TN=(1,212+39,91)/0,0=1,212+39,91=41,13, EN=(1,212+41,13)/0,0=1,212+41,13=42,35, V=1,212+39,91=41,13. Primenama salyginė turto vertė yra 41,13 €															
974	0210001684	LED šviestuvai	VNT	2015-12-31	1,00	1,330	1,037	1,363	3	10	30	0	0	10,98	25,83
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,33=39,91, TN=(1,33+39,91)/0,0=1,33+39,91=41,24, EN=(1,33+41,24)/0,0=1,33+41,24=42,57, V=1,33+39,91=41,24. Primenama salyginė turto vertė yra 41,24 €															
975	0210001684	LED šviestuvai	VNT	2015-12-31	1,00	1,2572	1,037	1,287	3	10	30	0	0	8,02	18,7
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,2572=39,91, TN=(1,2572+39,91)/0,0=1,2572+39,91=41,17, EN=(1,2572+41,17)/0,0=1,2572+41,17=42,43, V=1,2572+39,91=41,17. Primenama salyginė turto vertė yra 41,17 €															
976	AT0005970	LED šviestuvai, pramoninės paskirties	VNT	2019-09-05	10,00	1,2246	1	1,2246	0	10	30	0	0	0	1,2246
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,2246*(1,124-1)*1,2246=39,91, TN=(1,2246+39,91)/0,0=1,2246+39,91=41,18, EN=(1,2246+41,18)/0,0=1,2246+41,18=42,40, V=1,2246+39,91=41,18. Primenama salyginė turto vertė yra 41,18 €															
977	3440-469	Leidė 220m gili	VNT	2015-12-31	12,00	1,528	1,037	1,549	3	10	30	0	0	1,64	38,1
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,528=39,91, TN=(1,528+39,91)/0,0=1,528+39,91=41,44, EN=(1,528+41,44)/0,0=1,528+41,44=42,97, V=1,528+39,91=41,44. Primenama salyginė turto vertė yra 41,44 €															
978	0210001560	Leidė karštinė	VNT	2016-12-31	12,00	1,3344	1,041	1,368	2	10	30	0	0	2,18	8,72
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,3344*(1,124-1)*1,3344=39,91, TN=(1,3344+39,91)/0,0=1,3344+39,91=41,25, EN=(1,3344+41,25)/0,0=1,3344+41,25=42,59, V=1,3344+39,91=41,25. Primenama salyginė turto vertė yra 41,25 €															
979	0700801	Leidė Match	VNT	2015-12-31	12,00	1,600	1,037	1,616	3	10	30	0	0	2,15	5,01
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,6=39,91, TN=(1,6+39,91)/0,0=1,6+39,91=41,51, EN=(1,6+41,51)/0,0=1,6+41,51=43,11, V=1,6+39,91=41,51. Primenama salyginė turto vertė yra 41,51 €															
980	3365-3394	Leidė P40 14s	VNT	2015-12-31	10,00	1,330	1,037	1,344	3	10	30	0	0	4,32	10,09
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,33=39,91, TN=(1,33+39,91)/0,0=1,33+39,91=41,24, EN=(1,33+41,24)/0,0=1,33+41,24=42,57, V=1,33+39,91=41,24. Primenama salyginė turto vertė yra 41,24 €															
981	0210001154	Metalinė spinta	VNT	2015-12-31	5,00	1,5700	1,047	1,6312	1	15	20	0	0	32,624	20,90
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,57=39,91, TN=(1,57+39,91)/0,0=1,57+39,91=41,48, EN=(1,57+41,48)/0,0=1,57+41,48=43,05, V=1,57+39,91=41,48. Primenama salyginė turto vertė yra 41,48 €															
982	0210001155	Darbiniai su skaitmenine spinte	VNT	2015-12-31	7,00	1,28286	1,037	1,29879	3	15	20	0	0	19,76	28,75
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,28286=39,91, TN=(1,28286+39,91)/0,0=1,28286+39,91=41,19, EN=(1,28286+41,19)/0,0=1,28286+41,19=42,48, V=1,28286+39,91=41,19. Primenama salyginė turto vertė yra 41,19 €															
983	0210001156	Darbiniai su lentyna	VNT	2015-12-31	12,00	1,646,14	1,037	1,670,05	3	15	20	0	0	13,01	50,14
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,64614=39,91, TN=(1,64614+39,91)/0,0=1,64614+39,91=41,55, EN=(1,64614+41,55)/0,0=1,64614+41,55=43,19, V=1,64614+39,91=41,55. Primenama salyginė turto vertė yra 41,55 €															
984	0210001157	Darbiniai su 3 stulpais, lentyna ir 1 gultu spinte	VNT	2015-12-31	2,00	1,779,24	1,037	1,808,07	3	15	20	0	0	10,16	64,76
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,77924=39,91, TN=(1,77924+39,91)/0,0=1,77924+39,91=41,70, EN=(1,77924+41,70)/0,0=1,77924+41,70=43,48, V=1,77924+39,91=41,70. Primenama salyginė turto vertė yra 41,70 €															
985	0706333	Užrašas	VNT	2015-12-31	12,00	1,1008	1,037	1,1095	3	10	30	0	0	13,14	7,31
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,1008=39,91, TN=(1,1008+39,91)/0,0=1,1008+39,91=41,01, EN=(1,1008+41,01)/0,0=1,1008+41,01=42,11, V=1,1008+39,91=41,01. Primenama salyginė turto vertė yra 41,01 €															
986	4884-3834	Leidė 17 g	VNT	2015-12-31	6,00	1,338	1,037	1,351	3	10	30	0	0	1,18	2,63
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,338=39,91, TN=(1,338+39,91)/0,0=1,338+39,91=41,25, EN=(1,338+41,25)/0,0=1,338+41,25=42,59, V=1,338+39,91=41,25. Primenama salyginė turto vertė yra 41,25 €															
987	3848-3883	Leidė 20 g	VNT	2015-12-31	10,00	1,520	1,037	1,539	3	10	30	0	0	1,82	3,77
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,52=39,91, TN=(1,52+39,91)/0,0=1,52+39,91=41,43, EN=(1,52+41,43)/0,0=1,52+41,43=42,95, V=1,52+39,91=41,43. Primenama salyginė turto vertė yra 41,43 €															
988	0210001160	Mokymo staliukas su staliuko baldais	VNT	2015-12-31	3,00	1,888,53	1,037	1,937	3	15	20	0	0	4,2381	69,63
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,88853=39,91, TN=(1,88853+39,91)/0,0=1,88853+39,91=41,79, EN=(1,88853+41,79)/0,0=1,88853+41,79=43,68, V=1,88853+39,91=41,79. Primenama salyginė turto vertė yra 41,79 €															
989	0210001161	Mokymo kėdė	VNT	2015-12-31	3,00	1,1745	1,037	1,1829	3	15	20	0	0	1,66,58	34,32
Staciavimio sėkla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,1*(1,037-1)*1,1745=39,91, TN=(1,1745+39,91)/0,0=1,1745+39,91=41,07, EN=(1,1745+41,07)/0,0=1,1745+41,07=42,24, V=1,1745+39,91=41,07. Primenama salyginė turto vertė yra 41,07 €															

1012	021001280	Temis stoles 1811A-R	UN1	2016-12-06	1,00	449,10	1,204	408,80	2	18	13,33	0	0	167,1	406,35
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 1011P 1,044+408,80. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=468,89-21,6+0,251. TN=116,38-50,511+0,11. TN=401,66-42,511+0,11. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 406,35 €															
1013	021001290	Linuete sēti	UN1	2016-12-19	1,00	1,044	1,422	4,492	2	10	70	0	0	9,48	4,54
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 4,23P 1,044+4,72. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=4,42-21,0+0,88. TN=14,42-0,891+0,0. EN=4,42-0,891+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 3,63 €															
1014	021001290	Linuete sēti	UN1	2016-11-07	8,00	7,53	1,044	8,38	2	10	60	0	0	1,165	16,62
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 7,93P 1,044+8,28. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=8,28-21,0+1,64. TN=18,28-1,691+0,1. EN=8,28-1,691+0,1. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 6,62 €															
1015	021001290	Linuete sēti	UN1	2016-12-06	1,00	2,49	1,037	2,52	1	10	10	0	0	13,26	2,31
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 2,49P 1,037+2,52. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=2,52-21,0+0,76. TN=2,52-0,261+0,0. EN=2,52-0,261+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 2,31 €															
1016	021001290	Linuete sēti	UN1	2016-12-08	10,00	300,00	1,044	208,8	2	10	20	0	0	41,76	167,04
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 20P 1,044+208,8. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=208,8-21,0+1,76. TN=208,8-1,761+0,0. EN=208,8-1,761+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 167,04 €															
1017	021001290	Linuete sēti	UN1	2016-12-09	5,00	100,00	1,044	104,4	2	10	20	0	0	20,88	88,52
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 1011P 1,044+104,4. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=104,4-21,0+20,88. TN=104,4-20,881+0,0. EN=104,4-20,881+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 83,52 €															
1018	021001290	Linuete sēti	UN1	2016-12-09	1,00	91,25	1,044	94,52	2	10	20	0	0	19,95	76,22
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 91,25P 1,044+94,52. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=94,52-21,0+1,905. TN=94,52-1,9051+0,0. EN=94,52-1,9051+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 76,22 €															
1019	021001290	Linuete sēti	UN1	2016-01-23	2,49	64,80	1	64,8	0	10	10	0	0	0	64,8
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 64,8P 1,044+64,8. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=64,8-21,0+0,0. EN=64,8-0,01+0,0. EN=64,8-0,01+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 64,8 €															
1020	0210001259/10	Linuete sēti	UN1	2016-12-05	1,00	5,78	1,044	5,51	2	10	20	0	0	1,1	4,41
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 5,78P 1,044+5,51. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=5,51-21,0+1,1. TN=5,51-1,11+0,0. EN=5,51-1,11+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 4,41 €															
1021	021001460	Linuete sēti	UN1	2016-12-27	1,00	7,93	1,044	8,28	2	10	20	0	0	1,166	6,62
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 7,93P 1,044+8,28. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=8,28-21,0+1,66. TN=8,28-1,661+0,0. EN=8,28-1,661+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 6,62 €															
1022	0630038	Linuete sēti	UN1	2015-12-31	1,00	4,20	1,037	4,36	3	10	30	0	0	1,131	3,95
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 4,20P 1,037+4,36. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=4,36-21,0+1,31. TN=4,36-1,311+0,0. EN=4,36-1,311+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 3,95 €															
1023	021001460	Stādījuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 4,71P 1,044+4,71. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=4,71-21,0+1,31. TN=4,71-1,311+0,0. EN=4,71-1,311+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 3,95 €													
1024	0631670	Stādījuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 4,71P 1,044+4,71. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=4,71-21,0+1,31. TN=4,71-1,311+0,0. EN=4,71-1,311+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 3,95 €													
1025	02100011695	Linuete sēti	UN1	2016-12-31	1,00	13,47	1,037	13,97	3	10	30	0	0	4,19	9,78
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 13,47P 1,037+13,97. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=13,97-21,0+1,10. TN=13,97-1,101+0,0. EN=13,97-1,101+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 9,78 €															
1026	02100011695/10	Linuete sēti	UN1	2016-12-09	4,00	36,00	1,044	37,56	2	10	20	0	0	7,22	30,05
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 36P 1,044+37,56. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=37,56-21,0+1,52. TN=37,56-1,521+0,0. EN=37,56-1,521+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 30,05 €															
1027	02100011695/10	Linuete sēti	UN1	2016-12-20	1,10	7,93	1,044	8,28	2	10	20	0	0	1,166	6,62
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 7,93P 1,044+8,28. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=8,28-21,0+1,66. TN=8,28-1,661+0,0. EN=8,28-1,661+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 6,62 €															
1028	0210011695	Linuete sēti	UN1	2016-12-29	12,00	700,08	1,044	730,88	2	15	13,33	0	0	47,45	632,43
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 700,08P 1,044+730,88. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=730,88-21,0+1,97. TN=730,88-1,971+0,0. EN=730,88-1,971+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 632,43 €															
1029	02100011694	Linuete sēti	UN1	2015-12-31	1,00	9,31	1,037	9,55	3	10	40	0	0	1,29	6,75
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 9,31P 1,037+9,55. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=9,55-21,0+2,9. TN=9,55-2,91+0,0. EN=9,55-2,91+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 6,75 €															
1030	02100011694/10	Linuete sēti	UN1	2018-01-23	2,00	14,80	1	14,8	0	10	10	0	0	14,8	14,8
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 14,8P 1+14,8. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=14,8-21,0+0,0. EN=14,8-0,01+0,0. EN=14,8-0,01+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 14,8 €															
1031	02100011694/10	Linuete sēti	UN1	2016-12-09	1,00	4,59	1,044	4,79	2	10	20	0	0	0,26	3,83
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 4,59P 1,044+4,79. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=4,79-21,0+0,96. TN=4,79-0,961+0,0. EN=4,79-0,961+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 3,83 €															
1032	02100011516	Linuete sēti	UN1	2015-12-31	10,00	145,53	1,037	150,01	3	10	30	0	0	45,27	105,64
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 145,53P 1,037+150,01. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=150,01-21,0+1,62. TN=150,01-1,621+0,0. EN=150,01-1,621+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 105,64 €															
1033	02100011516/10	Linuete sēti	UN1	2016-12-29	4,00	97,59	1,044	101,59	2	10	20	0	0	19,32	77,27
Skaicējuma sēta. Apskačuojama turo kānā po nīlīcēpas jēkos. Apvalīnāme līk 2 skaidā po kabeļā. 97,59P 1,044+101,59. Apskačuojamie nūsdēvējums: FN=101,59-21,0+1,932. TN=101,59-1,9321+0,0. EN=101,59-1,9321+0,0. Pirmānā sāļģinē turo vērtē yā 77,27 €															

1078	AT000141U	Mēģinājums WiFi	Apvaliņi	2018-04-17	1.00	49,38	0	10	0	0	0	49,38
1079	AT000204U	Mēģinājums parka tapains	Apvaliņi	2018-04-17	1.00	5,87	1	10	0	0	0	5,87
1080	02100011U	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	6,66	3	10	0	0	0	6,66
1081	20	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	3,48	3	10	0	0	0	3,48
1082	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1083	0660077	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1084	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1085	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1086	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1087	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1088	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1089	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1090	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1091	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1092	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1093	021001104U	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1094	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1095	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1096	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1097	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1098	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037
1099	0700073	Mēģinājums priekšs	Apvaliņi	2015-12-31	1.00	1,037	3	10	0	0	0	1,037

1122	B-767-283	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	17,00	0,17	1,037	1,18	3	15	20	0	0	6,04	0,34
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 0,17x1,037=0,175. 17,00x1,18=20,06. Vnt=18,04=0,14. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 0,14 €															
1123	0700205	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	17,33	1,037	1,17	3	10	30	0	0	5,39	17,59
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 17,33x1,037=17,97. 1,00x1,17=1,17. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 12,58 €															
1124	021001170	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	2,00	48,00	1,044	50,11	2	10	20	0	0	10,02	46,09
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 48,00x1,044=50,11. 2,00x1,10=2,20. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 46,19 €															
1125	0700284	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	92,82	1,037	96,25	1	10	30	0	0	22,88	67,37
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 92,82x1,037=96,25. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 67,37 €															
1126	0700269	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	92,82	1,037	96,25	3	10	30	0	0	22,88	67,37
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 92,82x1,037=96,25. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 67,37 €															
1127	021001145	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	32,00	379,98	1,037	393,04	3	15	20	0	0	4,81	3,23
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 379,98x1,037=393,04. 32,00x1,10=35,20. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 31,57 €															
1128	0700692	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	144,52	1,037	149,87	3	10	30	0	0	44,96	104,91
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 144,52x1,037=149,87. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 111,64 €															
1129	0700293	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	3,47	1,037	3,59	3	10	30	0	0	1,08	2,52
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 3,47x1,037=3,59. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 2,72 €															
1130	021001143	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	173,64	1,037	179,64	3	15	20	0	0	16,25	16,98
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 173,64x1,037=179,64. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 111,64 €															
1131	0700071	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	153,79	1,037	159,48	3	10	30	0	0	4,94	11,64
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 153,79x1,037=159,48. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 111,64 €															
1132	0700071	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	153,79	1,037	159,48	3	10	30	0	0	4,94	11,64
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 153,79x1,037=159,48. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 111,64 €															
1133	0700071	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	153,79	1,037	159,48	3	10	30	0	0	4,94	11,64
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 153,79x1,037=159,48. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 111,64 €															
1134	0700074	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	164,13	1,037	170,2	3	15	20	0	0	34,04	136,16
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 164,13x1,037=170,2. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 136,16 €															
1135	0700074	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	164,13	1,037	170,2	3	15	20	0	0	34,04	136,16
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 164,13x1,037=170,2. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 136,16 €															
1136	0700074	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	164,13	1,037	170,2	3	15	20	0	0	34,04	136,16
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 164,13x1,037=170,2. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 136,16 €															
1137	0700074	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	164,13	1,037	170,2	3	15	20	0	0	34,04	136,16
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 164,13x1,037=170,2. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 136,16 €															
1138	0700074	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	164,13	1,037	170,2	3	15	20	0	0	34,04	136,16
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 164,13x1,037=170,2. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 136,16 €															
1139	0700074	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	164,13	1,037	170,2	3	15	20	0	0	34,04	136,16
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 164,13x1,037=170,2. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 136,16 €															
1140	0700065	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	105,79	1,037	109,7	3	10	30	0	0	22,88	7,79
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 105,79x1,037=109,7. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 7,79 €															
1141	0700065	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	1,00	105,79	1,037	109,7	3	10	30	0	0	22,88	7,79
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 105,79x1,037=109,7. 1,00x1,10=1,10. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 7,79 €															
1142	021001210	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	3,00	210,00	1,044	219,24	2	10	20	0	0	45,85	17,39
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 210,00x1,044=219,24. 3,00x1,10=3,30. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 17,39 €															
1143	0700103	Mokyma stali	VNT	2015-12-31	4,00	347,54	1,037	360,4	3	10	30	0	0	108,12	252,28
Staciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 347,54x1,037=360,4. 4,00x1,10=4,40. Pirmosios sąlygos turto vertė yra 252,28 €															

1386	021000174711U	Prašginimas	VNT	2018-05-24	1,00	11,25	1	11,25	10	0	0	0	11,25	11,25
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 11,25*11,25=125,00. V=11,25-0=11,25. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 11,25 €														
1387	0210001480	Prašginimas	VNT	2016-12-28	4,00	1,656,26	1,034	1,706,11	2	20	0	0	315,02	1382,40
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,656,26*1,044=1,728.11. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=17,2811*2710=345,62. TN=17,2811*2410=2710. EN=17,2811*2410=2710. V=17,2811*2410=2710. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 1382,40 €														
1388	12034020	Prašginimas	VNT	2015-12-31	1,00	1,827,20	1,037	1,894,53	3	30	0	0	120,45	291,27
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,827,20*1,037=1,894,53. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=1,894,53*120,46=228,12. TN=1,894,53*120,46=228,12. EN=1,894,53*120,46=228,12. V=1,894,53*120,46=228,12. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 291,27 €														
1389	12034020	Prašginimas	VNT	2015-12-31	2,00	915,84	1,037	950,87	3	30	0	0	253,26	665,61
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 915,84*1,037=950,87. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=950,87*265,26=253,26. TN=950,87*265,26=253,26. EN=950,87*265,26=253,26. V=950,87*265,26=253,26. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 665,61 €														
1390	AT000094	Prašginimas	VNT	2018-06-06	8,00	3,968,80	1	3,968,80	0	10	0	0	0	3968,80
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 3,968,80*1,0368=4,104. TN=(3,968,80*10)=39,688. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=3,968,80*39,688=157,30. TN=3,968,80*39,688=157,30. EN=3,968,80*39,688=157,30. V=3,968,80*39,688=157,30. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 3968,80 €														
1391	0210001699	Prašginimas	VNT	2015-12-31	1,00	6,10	1,037	6,33	3	30	0	0	1,19	4,43
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 6,10*1,037=6,33. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=6,33*19=121,27. TN=6,33*19=121,27. EN=6,33*19=121,27. V=6,33*19=121,27. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 4,43 €														
1392	0210001699	Prašginimas	VNT	2015-12-31	1,00	6,10	1,037	6,33	3	30	0	0	1,19	4,43
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 6,10*1,037=6,33. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=6,33*19=121,27. TN=6,33*19=121,27. EN=6,33*19=121,27. V=6,33*19=121,27. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 4,43 €														
1393	0210001699	Prašginimas	VNT	2015-12-31	1,00	6,10	1,037	6,33	3	30	0	0	1,19	4,43
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 6,10*1,037=6,33. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=6,33*19=121,27. TN=6,33*19=121,27. EN=6,33*19=121,27. V=6,33*19=121,27. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 4,43 €														
1394	0210001699	Prašginimas	VNT	2015-12-31	1,00	6,10	1,037	6,33	3	30	0	0	1,19	4,43
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 6,10*1,037=6,33. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=6,33*19=121,27. TN=6,33*19=121,27. EN=6,33*19=121,27. V=6,33*19=121,27. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 4,43 €														
1395	0210001699	Prašginimas	VNT	2015-12-31	1,00	6,10	1,037	6,33	3	30	0	0	1,19	4,43
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 6,10*1,037=6,33. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=6,33*19=121,27. TN=6,33*19=121,27. EN=6,33*19=121,27. V=6,33*19=121,27. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 4,43 €														
1396	0210001699	Prašginimas	VNT	2015-12-31	1,00	6,10	1,037	6,33	3	30	0	0	1,19	4,43
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 6,10*1,037=6,33. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=6,33*19=121,27. TN=6,33*19=121,27. EN=6,33*19=121,27. V=6,33*19=121,27. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 4,43 €														
1397	0210001270	Prašginimas	VNT	2015-12-31	1,00	4,10	1,037	4,25	3	30	0	0	1,19	4,43
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 4,10*1,037=4,25. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=4,25*19=80,75. TN=4,25*19=80,75. EN=4,25*19=80,75. V=4,25*19=80,75. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 4,43 €														
1398	0210001484	Prašginimas	VNT	2015-12-31	1,00	206,46	1,037	214,41	3	30	0	0	64,32	150,09
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 206,46*1,037=214,41. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=214,41*32=68,61. TN=214,41*32=68,61. EN=214,41*32=68,61. V=214,41*32=68,61. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 150,09 €														
1399	AT0000541U	Prašginimas	VNT	2018-04-12	10,00	3,00	1	3,00	0	20	0	0	0	3
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 3,00*1,037=3,11. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=3,11*3=9,33. TN=3,11*3=9,33. EN=3,11*3=9,33. V=3,11*3=9,33. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 3 €														
1400	B-2143	Prašginimas	VNT	2015-12-31	1,00	25,49	1,037	26,43	3	30	0	0	7,93	18,5
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 25,49*1,037=26,43. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=26,43*7,93=209,81. TN=26,43*7,93=209,81. EN=26,43*7,93=209,81. V=26,43*7,93=209,81. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 18,5 €														
1401	B-821	Prašginimas	VNT	2015-12-31	1,00	6,01	1,037	6,23	3	30	0	0	1,9	2,01
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 6,01*1,037=6,23. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=6,23*19=118,37. TN=6,23*19=118,37. EN=6,23*19=118,37. V=6,23*19=118,37. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 2,01 €														
1402	B-2145	Prašginimas	VNT	2015-12-31	1,00	27,70	1,037	28,79	3	30	0	0	8,64	20,15
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 27,70*1,037=28,79. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=28,79*8,64=248,93. TN=28,79*8,64=248,93. EN=28,79*8,64=248,93. V=28,79*8,64=248,93. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 20,15 €														
1403	0210001395	Prašginimas	VNT	2015-12-31	4,00	364,34	1,037	377,82	3	30	0	0	113,35	215,47
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 364,34*1,037=377,82. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=377,82*113,35=42,81. TN=377,82*113,35=42,81. EN=377,82*113,35=42,81. V=377,82*113,35=42,81. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 215,47 €														
1404	07000890	Prašginimas	VNT	2015-12-31	4,00	57,45	1,037	59,58	3	15	70	0	11,97	47,66
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 57,45*1,037=59,58. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=59,58*11,97=704,38. TN=59,58*11,97=704,38. EN=59,58*11,97=704,38. V=59,58*11,97=704,38. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 47,66 €														
1405	07000890	Prašginimas	VNT	2015-12-31	32,00	741,43	1,037	768,86	3	15	70	0	11,97	47,66
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 741,43*1,037=768,86. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=768,86*11,97=9182,81. TN=768,86*11,97=9182,81. EN=768,86*11,97=9182,81. V=768,86*11,97=9182,81. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 47,66 €														
1406	07000890	Prašginimas	VNT	2015-12-31	20,00	1,264,81	1,037	1,310,01	3	15	70	0	31,02	1264,81
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,264,81*1,037=1,310,01. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=1,310,01*31,02=40,64. TN=1,310,01*31,02=40,64. EN=1,310,01*31,02=40,64. V=1,310,01*31,02=40,64. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 1264,81 €														
1407	07000890	Prašginimas	VNT	2015-12-31	60,00	1,947,20	1,037	2,016,33	3	15	70	0	32,26	1947,20
Staciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1,947,20*1,037=2,016,33. Pirmąsias sąlygines nusidėvėjimus: FN=2,016,33*32,26=65,04. TN=2,016,33*32,26=65,04. EN=2,016,33*32,26=65,04. V=2,016,33*32,26=65,04. Pirmąsias sąlygines turto vertes yra 1947,20 €														

[illegible]

[illegible]

1672	07000371	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	284,7	1,037	20,0	0	0	15	239,06
1673	B-1464	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	1,001	1,037	10,0	0	0	15	1,001
1674	B-2082	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	270,51	1,037	280,52	3	0	15	270,51
1675	07000317	Skaču	VNT	2015-12-31	2,00	43,28	1,037	44,88	3	0	10	43,28
1676	359	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	11,58	1,037	12,01	3	0	10	11,58
1677	4216	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	24,38	1,037	25,28	3	0	10	24,38
1678	A7000940	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	24,13	1,037	25,02	1	0	10	24,13
1679	289	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	8,39	1,037	8,72	3	0	10	8,39
1680	0210001610	Skaču	VNT	2015-12-31	3,00	21,02	1,041	22,37	2	0	10	21,02
1681	0210001611	Skaču	VNT	2015-12-31	3,00	14,36	1,041	15,09	2	0	10	14,36
1682	0210001682	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	206,70	1,057	213,31	3	0	10	206,70
1683	021000168211	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	80,159	1,061	84,99	2	0	10	80,159
1684	07000047	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	144,52	1,057	152,87	3	0	10	144,52
1685	02100017880	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	66,41	1,044	69,33	2	0	10	66,41
1686	07000298	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	15,98	1,037	16,57	3	0	10	15,98
1687	0210001472	Skaču	VNT	2015-12-31	2,00	112,66	1,037	116,83	3	0	10	112,66
1688	0210001472	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	57,46	1,037	59,62	3	0	10	57,46
1689	0210001472	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	101,21	1,037	104,95	3	0	10	101,21
1690	07000192	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	15,98	1,037	16,57	3	0	10	15,98
1691	07000192	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	8,97	1,037	9,32	3	0	10	8,97
1692	07000192	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	9,57	1,037	9,92	3	0	10	9,57
1693	07000192	Skaču	VNT	2015-12-31	1,00	8,40	1,037	8,72	3	0	10	8,40

1716	014-00/23	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	229,92	1,93	227,8	9	10	60	0	0	71,34	14,40
		Sėkla skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	229,92	1,93	227,8	9	10	60	0	0	71,34	14,40
1717	4375	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	7,59	1,037	7,87	9	10	30	0	0	2,36	5,51
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	7,59	1,037	7,87	9	10	30	0	0	2,36	5,51
1718	0210011450	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	4,00	112,00	1,044	116,93	2	10	20	0	0	28,39	9,54
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	4,00	112,00	1,044	116,93	2	10	20	0	0	28,39	9,54
1719	140042	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	260,95	1,037	270,61	9	10	30	0	0	81,18	28,49
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	260,95	1,037	270,61	9	10	30	0	0	81,18	28,49
1720	02100011291	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	3,00	61,98	1,037	64,27	9	10	30	0	0	16,28	4,99
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	3,00	61,98	1,037	64,27	9	10	30	0	0	16,28	4,99
1721	AT0001470	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	3,00	433,00	1,037	468,46	1	10	10	0	0	48,98	422,76
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	3,00	433,00	1,037	468,46	1	10	10	0	0	48,98	422,76
1722	67203941	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	62,10	1,037	64,4	3	10	30	0	0	16,32	45,08
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	62,10	1,037	64,4	3	10	30	0	0	16,32	45,08
1723	0210011380	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	4,68	1,044	4,89	2	10	20	0	0	1,08	3,91
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	4,68	1,044	4,89	2	10	20	0	0	1,08	3,91
1724	AT0001471	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	5,00	81,39	1,037	84	1	10	10	0	0	8,4	75,6
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	5,00	81,39	1,037	84	1	10	10	0	0	8,4	75,6
1725	07001158	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	13,45	1,037	13,91	3	10	30	0	0	3,97	9,04
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	13,45	1,037	13,91	3	10	30	0	0	3,97	9,04
1726	8-1376-1578	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	69,51	1,037	72,05	3	10	30	0	0	21,32	50,46
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	69,51	1,037	72,05	3	10	30	0	0	21,32	50,46
1727	0210011410	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	59,20	1,044	60,92	2	10	20	0	0	18,13	32,74
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	59,20	1,044	60,92	2	10	20	0	0	18,13	32,74
1728	8-1376-1578	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	3,00	19,88	1,037	20,63	3	10	30	0	0	6,19	14,44
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	3,00	19,88	1,037	20,63	3	10	30	0	0	6,19	14,44
1729	11161155	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	152,05	1,037	157,58	2	10	30	0	0	47,1	110,28
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	152,05	1,037	157,58	2	10	30	0	0	47,1	110,28
1730	0210001161	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	4,68	1,037	4,89	2	10	20	0	0	1,08	3,91
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	4,68	1,037	4,89	2	10	20	0	0	1,08	3,91
1731	0210001161/10	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	3,00	46,03	1,044	48,69	2	10	20	0	0	14,44	38,85
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	3,00	46,03	1,044	48,69	2	10	20	0	0	14,44	38,85
1732	0210001161/10	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	4,00	33,44	1,044	34,91	2	10	20	0	0	10,98	27,03
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	4,00	33,44	1,044	34,91	2	10	20	0	0	10,98	27,03
1733	0210001161/10	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	9,00	48,01	1,037	50,4	1	10	10	0	0	5,04	43,36
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	9,00	48,01	1,037	50,4	1	10	10	0	0	5,04	43,36
1734	0530004	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	5,00	97,76	1,037	100,95	1	10	10	0	0	10,98	89,49
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	5,00	97,76	1,037	100,95	1	10	10	0	0	10,98	89,49
1735	0530004	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	2,00	34,78	1,037	36,07	3	10	30	0	0	10,98	26,35
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	2,00	34,78	1,037	36,07	3	10	30	0	0	10,98	26,35
1736	0530004	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	10,00	52,86	1,037	54,92	3	10	30	0	0	16,32	38,14
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	10,00	52,86	1,037	54,92	3	10	30	0	0	16,32	38,14
1737	0630004	Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	14,07	1,037	14,59	3	10	30	0	0	4,09	10,21
		Skaidrinio sėkla. Apšviesti augalai. 3880	2015-12-31	1,00	14,07	1,037	14,59	3	10	30	0	0	4,09	10,21

1738	02100017970	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2016-12-15	1,08	19,4	19,99	2	10	20	0	4	15,96
		Slāpētājus skaidrotājus											
1739	02100017970	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2016-09-26	1,08	23,16	24,18	2	10	20	0	4,84	14,34
		Slāpētājus skaidrotājus											
1740	02100017970	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2017-03-27	1,08	17,01	17,84	1	10	10	0	1,76	15,86
		Slāpētājus skaidrotājus											
1741	14-19	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2015-12-31	3,00	25,20	26,13	3	10	30	0	2,84	1,29
		Slāpētājus skaidrotājus											
1742	AT0001690	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2017-06-14	1,08	19,4	19,99	1	15	6,67	0	3,34	17,15
		Slāpētājus skaidrotājus											
1743	AT0003010	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2017-11-30	60,00	60,00	60,00	1	10	10	0	0,66	68,9
		Slāpētājus skaidrotājus											
1744	AT0004170	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2017-12-15	0,44	61,29	63,56	1	15	16,67	0	4,35	15,72
		Slāpētājus skaidrotājus											
1745	AT0004180	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2017-12-15	0,56	77,45	80,32	1	10	10	0	8,03	72,29
		Slāpētājus skaidrotājus											
1746	AT0002500	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2017-07-19	1,00	103,00	103,00	1	15	16,67	0	4,35	100,97
		Slāpētājus skaidrotājus											
1747	0210001568	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2017-12-31	1,08	30,70	31,286	3	10	30	0	8,80	21,0
		Slāpētājus skaidrotājus											
1748	022231	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2015-12-31	1,00	16,61	16,61	1	10	10	0	20,72	18,39
		Slāpētājus skaidrotājus											
1749	AT0002280	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2017-07-19	1,00	81,76	84,77	1	15	16,67	0	4,35	79,12
		Slāpētājus skaidrotājus											
1750	AT0002290	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2017-07-19	1,00	50,25	50,25	1	10	10	0	30,84	45,703
		Slāpētājus skaidrotājus											
1751	AT0002290	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2017-07-19	1,00	340,94	340,94	1	10	10	0	0	340,94
		Slāpētājus skaidrotājus											
1752	0700097810	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2016-09-26	1,00	10,44	10,44	2	10	30	0	14,23	36,12
		Slāpētājus skaidrotājus											
1753	0210001810	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2016-12-02	1,00	13,30	13,30	2	10	30	0	2,78	11,11
		Slāpētājus skaidrotājus											
1754	0210001665	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2015-12-31	1,30	400,00	400,00	3	10	30	0	124,44	350,35
		Slāpētājus skaidrotājus											
1755	0210001747	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2015-12-31	1,00	18,10	18,10	1	10	10	0	5,93	13,14
		Slāpētājus skaidrotājus											
1756	0210001732	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2015-12-31	1,00	26,00	26,00	1	10	30	0	18,1	15,12
		Slāpētājus skaidrotājus											
1757	0210001660	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2016-12-01	1,00	10,23	10,23	2	10	20	0	2,1	8,4
		Slāpētājus skaidrotājus											
1758	021000174	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2015-12-31	2,00	15,40	15,40	3	10	30	0	4,81	11,21
		Slāpētājus skaidrotājus											
1759	0210001210	Slāpētājus skaidrotājus	VNT	2016-12-01	1,00	189,00	189,00	2	10	20	0	13,36	150,34
		Slāpētājus skaidrotājus											

1804	0210001101	Svies repas 30A BOSCH 1 687 224 960	VNT	2015-12-31	1,00	246,18	1,037	253,29	3	10	30	0	0	76,59	12,7
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 246,18+1,037=253,29. Apšviestiųjų turto vertė yra 253,29-76,59=176,70. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 176,70 €.													
1805	0210001103	Svies reikių lūpinis	VNT	2015-12-31	1,00	191,15	1,037	196,22	3	10	30	0	0	59,47	138,75
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 191,15+1,037=196,22. Apšviestiųjų turto vertė yra 196,22-59,47=136,75. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 136,75 €.													
1806	0210001102	Svies reikių pakuojimo kabelis	VNT	2015-12-31	1,00	185,38	1,037	190,22	3	10	30	0	0	57,67	132,55
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 185,38+1,037=190,22. Apšviestiųjų turto vertė yra 190,22-57,67=132,55. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 132,55 €.													
1807	0210001425	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 185,38+1,037=190,22. Apšviestiųjų turto vertė yra 190,22-57,67=132,55. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 132,55 €.	VNT	2015-12-31	1,00	17,37	1,037	18,01	3	10	30	0	0	5,4	11,91
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 17,37+1,037=18,01. Apšviestiųjų turto vertė yra 18,01-5,4=12,61. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 12,61 €.													
1808	0210001425	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 17,37+1,037=18,01. Apšviestiųjų turto vertė yra 18,01-5,4=12,61. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 12,61 €.	VNT	2015-12-31	1,00	15,18	1,037	15,74	3	10	30	0	0	4,79	10,42
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 15,18+1,037=15,74. Apšviestiųjų turto vertė yra 15,74-4,79=10,95. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 10,95 €.													
1809	021000185	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 15,18+1,037=15,74. Apšviestiųjų turto vertė yra 15,74-4,79=10,95. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 10,95 €.	VNT	2015-12-31	1,00	254,87	1,037	264,3	3	10	30	0	0	79,29	185,01
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 254,87+1,037=264,3. Apšviestiųjų turto vertė yra 264,3-79,29=185,01. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 185,01 €.													
1810	0210001980	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 140,21+1,037=145,4. Apšviestiųjų turto vertė yra 145,4-101,78=43,62. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 43,62 €.	VNT	2015-12-31	1,06	140,21	1,037	145,4	3	10	30	0	0	43,62	101,78
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 140,21+1,037=145,4. Apšviestiųjų turto vertė yra 145,4-101,78=43,62. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 43,62 €.													
1811	0210001380	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 140,21+1,037=145,4. Apšviestiųjų turto vertė yra 145,4-101,78=43,62. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 43,62 €.	VNT	2015-12-31	1,00	36,96	1,037	38,59	3	10	30	0	0	11,3	26,81
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 36,96+1,037=38,59. Apšviestiųjų turto vertė yra 38,59-11,3=27,29. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 27,29 €.													
1812	AT10005070	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 15,78+1,037=16,82. Apšviestiųjų turto vertė yra 16,82-15,78=1,04. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 1,04 €.	VNT	2015-12-31	4,00	15,78	1,037	16,82	0	10	0	0	0	1,04	15,78
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 15,78+1,037=16,82. Apšviestiųjų turto vertė yra 16,82-15,78=1,04. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 1,04 €.													
1813	B-630	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 15,78+1,037=16,82. Apšviestiųjų turto vertė yra 16,82-15,78=1,04. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 1,04 €.	VNT	2015-12-31	30	144,81	1,037	150,17	3	10	30	0	0	46,35	105,12
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 144,81+1,037=150,17. Apšviestiųjų turto vertė yra 150,17-46,35=103,82. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 103,82 €.													
1814	3618	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 33,89+1,037=34,93. Apšviestiųjų turto vertė yra 34,93-24,6=10,33. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 10,33 €.	VNT	2015-12-31	1,00	33,89	1,037	34,93	3	10	30	0	0	10,33	24,6
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 33,89+1,037=34,93. Apšviestiųjų turto vertė yra 34,93-24,6=10,33. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 10,33 €.													
1815	0210001667	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 33,89+1,037=34,93. Apšviestiųjų turto vertė yra 34,93-24,6=10,33. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 10,33 €.	VNT	2015-12-31	1,00	397,36	1,037	412,06	3	10	30	0	0	123,62	288,44
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 397,36+1,037=412,06. Apšviestiųjų turto vertė yra 412,06-123,62=288,44. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 288,44 €.													
1816	IT160052	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 173,89+1,037=174,93. Apšviestiųjų turto vertė yra 174,93-123,62=51,31. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 51,31 €.	VNT	2015-12-31	1,00	173,89	1,037	174,93	3	10	30	0	0	51,31	123,62
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 173,89+1,037=174,93. Apšviestiųjų turto vertė yra 174,93-123,62=51,31. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 51,31 €.													
1817	IT160052	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 173,89+1,037=174,93. Apšviestiųjų turto vertė yra 174,93-123,62=51,31. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 51,31 €.	VNT	2015-12-31	1,00	179,27	1,037	185,5	3	10	30	0	0	55,77	130,13
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 179,27+1,037=185,5. Apšviestiųjų turto vertė yra 185,5-55,77=129,73. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 129,73 €.													
1818	IT160052	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 173,89+1,037=174,93. Apšviestiųjų turto vertė yra 174,93-123,62=51,31. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 51,31 €.	VNT	2015-12-31	1,00	167,69	1,037	173,89	3	10	30	0	0	51,31	123,62
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 167,69+1,037=173,89. Apšviestiųjų turto vertė yra 173,89-51,31=122,58. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 122,58 €.													
1819	B-2230	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 167,69+1,037=173,89. Apšviestiųjų turto vertė yra 173,89-123,62=50,27. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 50,27 €.	VNT	2015-12-31	1,00	61,69	1,037	63,87	3	10	30	0	0	19,19	44,78
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 61,69+1,037=63,87. Apšviestiųjų turto vertė yra 63,87-19,19=44,78. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 44,78 €.													
1820	32-1164-1177	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 61,69+1,037=63,87. Apšviestiųjų turto vertė yra 63,87-19,19=44,78. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 44,78 €.	VNT	2015-12-31	1,00	61,14	1,037	63,87	3	10	30	0	0	19,19	44,78
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 61,14+1,037=63,87. Apšviestiųjų turto vertė yra 63,87-19,19=44,78. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 44,78 €.													
1821	B-1445-1447	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 61,14+1,037=63,87. Apšviestiųjų turto vertė yra 63,87-19,19=44,78. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 44,78 €.	VNT	2015-12-31	3,00	64,03	1,037	68,35	3	15	20	0	0	20,04	48,09
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 64,03+1,037=68,35. Apšviestiųjų turto vertė yra 68,35-20,04=48,31. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 48,31 €.													
1822	B-1647-1657	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 61,14+1,037=63,87. Apšviestiųjų turto vertė yra 63,87-19,19=44,78. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 44,78 €.	VNT	2015-12-31	11,00	61,14	1,037	63,87	3	15	20	0	0	19,19	44,78
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 61,14+1,037=63,87. Apšviestiųjų turto vertė yra 63,87-19,19=44,78. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 44,78 €.													
1823	B-1756-1760	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 61,14+1,037=63,87. Apšviestiųjų turto vertė yra 63,87-19,19=44,78. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 44,78 €.	VNT	2015-12-31	5,00	68,05	1,037	70,05	3	15	20	0	0	20,04	48,09
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 68,05+1,037=70,05. Apšviestiųjų turto vertė yra 70,05-20,04=49,99. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 49,99 €.													
1824	A10001441	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 61,14+1,037=63,87. Apšviestiųjų turto vertė yra 63,87-19,19=44,78. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 44,78 €.	VNT	2017-03-30	1,00	180,90	1,137	187,59	1	15	6,62	0	0	1,51	17,08
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 180,90+1,137=187,59. Apšviestiųjų turto vertė yra 187,59-17,08=170,51. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 170,51 €.													
1825	07004420	Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 86,51+1,037=87,55. Apšviestiųjų turto vertė yra 87,55-71,77=15,78. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 15,78 €.	VNT	2015-12-31	1,00	86,51	1,037	87,55	3	15	20	0	0	17,94	71,77
		Skaidrinio sėkl. Apšviestiųjų turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme ir 2 skaidrinio kabelio 86,51+1,037=87,55. Apšviestiųjų turto vertė yra 87,55-71,77=15,78. Pirmasis apšviestiųjų turto vertė yra 15,78 €.													

2024	0700437	ventilācijas	VNT	2015-12-31	1,00	37,07	1,037	36,44	3	10	0	0	11,53	26,37
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 3,197+1,077=38,44+11,537=50,0. Lī=58,44+11,537=69,97. V=36,44+1,53=38,41. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 26,37 €												
2025	0700434	Vertikālais zāluzes	M2	2015-12-31	11,00	140,78	1,037	145,99	3	10	0	0	43,8	102,19
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 140,78+1,037=145,99+1,53=147,52. Lī=145,99+1,53=147,52. V=145,99+1,53=147,52. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 102,19 €												
2026	0700434	Vertikālais zāluzes	M2	2015-12-31	16,50	198,80	1,037	206,16	3	10	0	0	61,85	144,31
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 198,80+1,037=206,16+1,53=207,69. Lī=206,16+1,53=207,69. V=206,16+1,53=207,69. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 144,31 €												
2027	0700434	Vertikālais zāluzes	M2	2015-12-31	16,50	198,80	1,037	206,16	3	10	0	0	61,85	144,31
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 198,80+1,037=206,16+1,53=207,69. Lī=206,16+1,53=207,69. V=206,16+1,53=207,69. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 144,31 €												
2028	0700434	Vertikālais zāluzes	M2	2015-12-31	8,00	196,64	1,037	204,24	3	10	0	0	61,27	142,96
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 196,64+1,037=204,24+1,53=205,77. Lī=204,24+1,53=205,77. V=204,24+1,53=205,77. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 142,96 €												
2029	0700434	Veikals zāluzes	M2	2015-12-31	2,88	36,92	1,037	37,55	3	10	0	0	9,47	22,08
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 36,92+1,037=37,95+1,53=39,48. Lī=37,95+1,53=39,48. V=37,95+1,53=39,48. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 22,08 €												
2030	0700434	Vertikālais zāluzes	M2	2015-12-31	6,28	79,17	1,037	82,1	3	10	0	0	24,63	57,47
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 79,17+1,037=80,20+1,53=81,73. Lī=80,20+1,53=81,73. V=80,20+1,53=81,73. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 57,47 €												
2031	0700434	Vertikālais zāluzes	M2	2015-12-31	16,41	197,72	1,037	205,04	3	10	0	0	61,51	143,53
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 197,72+1,037=205,04+1,53=206,57. Lī=205,04+1,53=206,57. V=205,04+1,53=206,57. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 143,53 €												
2032	0700434	Vertikālais zāluzes	M2	2015-12-31	7,20	90,83	1,037	94,19	3	10	0	0	28,26	65,93
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 90,83+1,037=91,86+1,53=93,39. Lī=91,86+1,53=93,39. V=91,86+1,53=93,39. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 65,93 €												
2033	0700434	Vertikālais zāluzes	M2	2015-12-31	58,81	57,31	1,037	58,45	1	10	0	0	55,65	182,8
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 57,31+1,037=58,34+1,53=59,87. Lī=58,34+1,53=59,87. V=58,34+1,53=59,87. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 182,8 €												
2034	0700434	Vertikālais zāluzes	M2	2016-01-26	7,00	66,45	1,044	69,17	2	10	0	0	13,87	55,5
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 66,45+1,044=67,49+1,53=69,02. Lī=67,49+1,53=69,02. V=67,49+1,53=69,02. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 55,5 €												
2035	0700458	Vertikālais zāluzes	M2	2015-12-31	9,07	116,51	1,037	120,82	3	10	0	0	36,25	84,57
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 116,51+1,037=117,54+1,53=119,07. Lī=117,54+1,53=119,07. V=117,54+1,53=119,07. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 84,57 €												
2036	0700458	Vertikālais zāluzes	M2	2015-12-31	1,99	20,14	1,037	20,49	3	10	0	0	6,37	14,62
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 20,14+1,037=21,17+1,53=22,70. Lī=21,17+1,53=22,70. V=21,17+1,53=22,70. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 14,62 €												
2037	0700458	Vertikālais zāluzes	M2	2015-12-31	16,50	213,29	1,037	221,18	3	10	0	0	66,45	154,83
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 213,29+1,037=214,32+1,53=215,85. Lī=214,32+1,53=215,85. V=214,32+1,53=215,85. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 154,83 €												
2038	0700458	Vertikālais zāluzes	M2	2015-12-31	16,03	165,46	1,037	168,67	3	10	0	0	59,65	118,17
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 165,46+1,037=166,49+1,53=168,02. Lī=166,49+1,53=168,02. V=166,49+1,53=168,02. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 118,17 €												
2039	0700458	Vertikālais zāluzes	M2	2015-12-31	22,00	284,30	1,037	294,01	3	10	0	0	89,47	206,44
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 284,30+1,037=285,33+1,53=286,86. Lī=285,33+1,53=286,86. V=285,33+1,53=286,86. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 206,44 €												
2040	365	Vertikālais zāluzes	VNT	2015-12-31	3,89	82,23	1,037	85,27	3	10	0	0	26,08	59,69
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 82,23+1,037=83,26+1,53=84,79. Lī=83,26+1,53=84,79. V=83,26+1,53=84,79. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 59,69 €												
2041	0210001716	Vertikālais zāluzes	VNT	2015-12-31	1,00	43,38	1,037	45,61	3	10	0	0	13,08	31,41
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 43,38+1,037=44,41+1,53=45,94. Lī=44,41+1,53=45,94. V=44,41+1,53=45,94. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 31,41 €												
2042	0210001634	Vertikālais zāluzes	VNT	2015-12-31	2,00	108,63	1,037	112,65	3	10	0	0	33,8	78,85
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 108,63+1,037=109,66+1,53=111,19. Lī=109,66+1,53=111,19. V=109,66+1,53=111,19. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 78,85 €												
2043	87605	Vertikālais zāluzes	VNT	2015-12-31	1,00	151,18	1,037	156,77	3	10	0	0	47,05	105,74
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 151,18+1,037=152,21+1,53=153,74. Lī=152,21+1,53=153,74. V=152,21+1,53=153,74. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 105,74 €												
2044	021000111	Vertikālais zāluzes	VNT	2015-12-31	1,60	136,67	1,037	141,73	3	10	0	0	40,32	95,21
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 136,67+1,037=137,70+1,53=139,23. Lī=137,70+1,53=139,23. V=137,70+1,53=139,23. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 95,21 €												
2045	87606	Vertikālais zāluzes	VNT	2015-12-31	1,00	41,40	1,037	42,55	3	10	0	0	12,80	30,06
		Skaidrums sēka. Apskaidrojuma turo kārtņ po inflācijas jatos. Apvalināme lī 7 skaidņ po kāblelo 41,40+1,037=42,43+1,53=43,96. Lī=42,43+1,53=43,96. V=42,43+1,53=43,96. Pirmāma sāļņņne turo vete yta 30,06 €												

2046	B-362-363-364	Kodas mechanizmo	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,03	3	15	4	0	0	0,02
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,03-3,15=0,03, TN=(0,03-0,01)=0,02, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,02 €													
2047	B-365	Madymo stalis	VNT	2017-12-31	1,00	1,037	0,01	3	15	20	0	0	0,01
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2048	0210001726	Vidutinio sėla	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2049	B-2195	Vidutinio sėla	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2050	B-388	Buro kėdė	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,01	3	15	20	0	0	2,25
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2051	AT0002151	Vidutinio sėla	VNT	2017-07-28	2,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	2,43
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2052	0709471	Vidutinio sėla	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2053	B-394	Posėdžių stalis	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,01	3	15	20	0	0	2,43
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2054	0710001726	Vidutinio sėla	VNT	2017-12-31	2,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2055	021000140910	Vidutinio sėla	VNT	2017-12-31	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2056	021000140910	Vidutinio sėla	VNT	2018-06-24	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2057	021000140910	Vidutinio sėla	VNT	2018-06-24	2,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2058	0701061	Vidutinio sėla	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2059	021000140910	Vidutinio sėla	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2060	0210001661	Vidutinio sėla	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2061	0210001660	Vidutinio sėla	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2062	0210001662	Vidutinio sėla	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2063	0210001119	Vidutinio sėla	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2064	297	Vidutinio sėla	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2065	3727	Vidutinio sėla	VNT	2015-12-31	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2066	AT0003530	Vidutinio sėla	VNT	2017-12-20	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													
2067	A-0003530	Vidutinio sėla	VNT	2017-12-20	1,00	1,037	0,01	3	10	30	0	0	1,8
Stacionario sėla Apšaldymo mašina FN=0,01-3,15=0,01, TN=(0,01-0,00)=0,01, Pirmasis salyginis turto vertė yra 0,01 €													

2068	AT000353U	Vozdušnyy sneginyy gantuy kompleksas	VNT	2017-11-20	115,00	115,00	119,76	1	10	0	0	11,93	107,33
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 115+110,24+119,76. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=119,26+110+110,33. TN=111,23+110,33+119,76. Primama sąlygine tūto vertė yra 107,33 €											
2069	B-2154	Vidutinio sėkl. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 209,74	VNT	2015-12-31	15,00	289,05	209,74	3	10	0	0	18,92	209,82
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 289,05+101,74+209,74. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=289,74+101,74+209,74. TN=289,74+101,74+209,74. Primama sąlygine tūto vertė yra 209,82 €											
2070	021000173U	Vozdušinio sėkl. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 77,10	VNT	2016-11-18	4,00	77,10	77,10	2	10	0	0	15,03	60,14
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 77,10+101,74+77,10. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=77,10+101,74+77,10. TN=77,10+101,74+77,10. Primama sąlygine tūto vertė yra 60,14 €											
2071	0210001584	Vozdušinio sėkl. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 108,71	VNT	2015-12-31	2,00	108,71	108,71	3	10	0	0	13,38	7,86
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 108,71+101,74+108,71. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=108,71+101,74+108,71. TN=108,71+101,74+108,71. Primama sąlygine tūto vertė yra 7,86 €											
2072	B-622	Vozdušinio sėkl. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 77,10	VNT	2015-12-31	1,00	77,10	77,10	3	10	0	0	13,38	55,96
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 77,10+101,74+77,10. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=77,10+101,74+77,10. TN=77,10+101,74+77,10. Primama sąlygine tūto vertė yra 55,96 €											
2073	95-100	Vyriausybė	VNT	2015-12-31	6,00	6,00	6,28	3	10	0	0	1,88	1,4
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 6,00+101,74+6,00. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=6,00+101,74+6,00. TN=6,00+101,74+6,00. Primama sąlygine tūto vertė yra 1,4 €											
2074	0210001460	WELP sėkl. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 108,71	VNT	2015-12-31	1,00	108,71	108,71	3	10	0	0	13,38	7,30
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 108,71+101,74+108,71. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=108,71+101,74+108,71. TN=108,71+101,74+108,71. Primama sąlygine tūto vertė yra 7,30 €											
2075	0210001283	Xerox Phaser 3100M	VNT	2015-12-31	1,00	62,56	62,56	3	10	0	0	19,46	45,11
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 62,56+101,74+62,56. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=62,56+101,74+62,56. TN=62,56+101,74+62,56. Primama sąlygine tūto vertė yra 45,11 €											
2076	021000113U	Žalia krodinė mašinėlė	VNT	2016-10-20	1,00	17,00	17,00	2	10	0	0	17,17	14,66
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 17,00+101,74+17,00. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=17,00+101,74+17,00. TN=17,00+101,74+17,00. Primama sąlygine tūto vertė yra 14,66 €											
2077	279-88	Žalia krodinė mašinėlė	VNT	2015-12-31	10,00	13,99	13,99	3	10	0	0	4,32	40,29
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 13,99+101,74+13,99. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=13,99+101,74+13,99. TN=13,99+101,74+13,99. Primama sąlygine tūto vertė yra 40,29 €											
2078	233	Zerklas avalinis	VNT	2015-12-31	1,00	4,66	4,63	3	10	0	0	1,45	3,38
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 4,66+101,74+4,66. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=4,66+101,74+4,66. TN=4,66+101,74+4,66. Primama sąlygine tūto vertė yra 3,38 €											
2079	277	Zerklas avalinis	VNT	2015-12-31	1,00	4,83	4,83	3	10	0	0	1,5	3,51
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 4,83+101,74+4,83. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=4,83+101,74+4,83. TN=4,83+101,74+4,83. Primama sąlygine tūto vertė yra 3,51 €											
2080	296	Zerklas avalinis	VNT	2015-12-31	1,00	1,80	1,87	3	10	0	0	0,56	1,31
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 1,80+101,74+1,80. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=1,80+101,74+1,80. TN=1,80+101,74+1,80. Primama sąlygine tūto vertė yra 1,31 €											
2081	0210001728	Žiedų kompleksas	VNT	2015-12-31	1,00	7,20	7,47	3	10	0	0	2,24	5,20
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 7,20+101,74+7,20. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=7,20+101,74+7,20. TN=7,20+101,74+7,20. Primama sąlygine tūto vertė yra 5,20 €											
2082	0210001727	Žiedų kompleksas Seng	VNT	2015-12-31	1,00	6,47	6,71	3	10	0	0	2,01	3,7
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 6,47+101,74+6,47. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=6,47+101,74+6,47. TN=6,47+101,74+6,47. Primama sąlygine tūto vertė yra 3,7 €											
2083	B-798-761	Spietos	VNT	2015-12-31	4,20	604	604	3	15	0	0	1001	0,03
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 604+101,74+604. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=604+101,74+604. TN=604+101,74+604. Primama sąlygine tūto vertė yra 0,03 €											
2084	B-762-764	Puštaites	VNT	2015-12-31	3,80	603	603	3	15	0	0	1001	0,02
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 603+101,74+603. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=603+101,74+603. TN=603+101,74+603. Primama sąlygine tūto vertė yra 0,02 €											
2085	B-765	Permetinis salos	VNT	2015-12-31	1,00	601	601	3	15	0	0	10	0,01
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 601+101,74+601. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=601+101,74+601. TN=601+101,74+601. Primama sąlygine tūto vertė yra 0,01 €											
2086	AT000171	Tiečinų pasidarys kompleksas	VNT	2015-12-31	1,00	113,47	113,47	1	10	0	0	18,02	162,18
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 113,47+101,74+113,47. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=113,47+101,74+113,47. TN=113,47+101,74+113,47. Primama sąlygine tūto vertė yra 162,18 €											
2087	AT000150U	Žalės	VNT	2015-12-31	2,00	21,77	21,77	0	10	0	0	10	12,77
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 21,77+101,74+21,77. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=21,77+101,74+21,77. TN=21,77+101,74+21,77. Primama sąlygine tūto vertė yra 12,77 €											
2088	B-784-813	Kalės	VNT	2015-12-31	15,00	6,40	6,41	3	15	0	0	10,06	0,75
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 6,40+101,74+6,40. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=6,40+101,74+6,40. TN=6,40+101,74+6,40. Primama sąlygine tūto vertė yra 0,75 €											
2089	B-011	Kalės malkšos	VNT	2015-12-31	1,00	7,03	7,03	3	15	0	0	10	0,01
		Skaidrinimo sekla. Apskaiduojama tūto karnų po infliacijos įtakos. Apskaiduojama li 2 skaidrų po kabelio. 7,03+101,74+7,03. Apskaiduojama nusidėjęms. FN=7,03+101,74+7,03. TN=7,03+101,74+7,03. Primama sąlygine tūto vertė yra 0,01 €											

2020	0210001780U	2. rindas skaidros	VNT	2016-09-26	2,00	21,56	1,044	22,51	2	10	20	0	0	4,5	113,01
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=22,51-4,50=18,01. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 18,01 €													
2021	0210001780U	2. rindas skaidros	VNT	2016-09-27	5,00	63,00	1,037	63,93	1	10	10	0	0	6,53	58,8
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=63,93-6,43=57,50. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 57,50 €													
2022	0210001780U	2. rindas skaidros	VNT	2016-09-28	2,00	14,10	1,044	14,22	2	10	20	0	0	2,94	11,78
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=14,22-2,24=11,98. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 11,98 €													
2023	0210001780U	2. rindas skaidros	VNT	2017-03-27	5,00	63,00	1,027	63,93	1	10	10	0	0	6,53	58,8
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=63,93-6,43=57,50. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 57,50 €													
2024	0630065	2. rindas skaidros	VNT	2015-12-31	2,00	15,91	1,037	16,5	3	10	30	0	0	4,95	11,55
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=16,5-4,95=11,55. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 11,55 €													
2025	0210001791U	2. rindas skaidros	VNT	2016-09-26	1,00	13,57	1,044	14,17	2	10	20	0	0	2,94	11,34
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=14,17-2,83=11,34. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 11,34 €													
2026	0210001679	2. rindas skaidros	VNT	2015-12-31	1,00	19,99	1,037	20,81	3	10	30	0	0	6,09	14,22
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=20,81-6,09=14,72. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 14,72 €													
2027	0210001700U	2. rindas skaidros	VNT	2016-12-20	1,00	15,60	1,044	16,29	2	10	20	0	0	3,26	13,03
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=16,29-3,26=13,03. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 13,03 €													
2028	0210001860U	2. rindas skaidros	VNT	2016-12-05	1,00	11,00	1,044	12,42	2	10	20	0	0	2,48	9,94
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=12,42-3,48=8,94. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 8,94 €													
2029	08386	2. rindas skaidros	VNT	2015-12-31	1,00	16,23	1,037	17,57	3	10	30	0	0	7,51	20,06
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=17,57-7,51=10,06. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 10,06 €													
2100	0710001315	2. rindas skaidros	VNT	2015-12-31	1,00	9,50	1,037	9,85	3	10	30	0	0	2,96	6,89
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=9,85-2,89=6,96. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 6,96 €													
2101	1T103883	Kryželis	VNT	2015-12-31	3,00	45,07	1,037	46,72	3	10	30	0	0	13,34	37,38
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=46,72-9,34=37,38. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 37,38 €													
2102	1T163586	Stalaz	VNT	2015-12-31	2,00	240,56	1,037	249,99	3	10	30	0	0	74,96	174,97
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=249,99-74,96=175,03. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 175,03 €													
2103	1T60014E	Partijos kėlis	VNT	2008-05-01	1,00	11,885,38	1,191	13,94	9	10	90	0	0	1241,37	1379,82
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=13,94-1,94=12,00. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 12,00 €													
2104	160015E	Kelionės	VNT	2008-05-01	1,00	7,745,13	1,191	8,621,95	9	10	90	0	0	775,06	862,89
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=8,621,95-775,06=7,846,89. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 7,846,89 €													
2105	160016E	Asmeninis	VNT	2008-05-01	1,00	3,036,18	1,191	3,630,18	9	10	90	0	0	364,02	433,07
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=3,630,18-364,02=3,266,16. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 3,266,16 €													
2106	160017E	Asmeninis	VNT	2008-05-01	1,00	3,036,18	1,191	3,630,18	9	10	90	0	0	364,02	433,07
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=3,630,18-364,02=3,266,16. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 3,266,16 €													
2107	160020E	Stalaz	VNT	2008-05-01	1,00	20,574,90	1,191	24,504,71	9	10	90	0	0	2,204,71	24,504,71
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=24,504,71-2,204,71=22,300,00. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 22,300,00 €													
2108	160025E	Diagnostinis	VNT	2008-05-01	1,00	11,034,89	1,191	13,208	9	10	90	0	0	1,187,2	13,208
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=13,208-2,021=11,187. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 11,187 €													
2109	160026E	Diagnostinis	VNT	2008-05-01	1,00	11,034,89	1,191	13,208	9	10	90	0	0	1,187,2	13,208
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=13,208-2,021=11,187. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 11,187 €													
2110	160031E	Biuretinis	VNT	2008-05-01	1,00	4,013,05	1,191	4,785,86	9	10	90	0	0	472,81	5,258,67
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=4,785,86-472,81=4,313,05. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 4,313,05 €													
2111	160032E	Biuretinis	VNT	2008-05-01	1,00	4,013,05	1,191	4,785,86	9	10	90	0	0	472,81	5,258,67
		Skaidrinio sėklos apskaidinėjama turto kaina po infliacijos. Apvalinama iki 2 skaitų po kablelio. Vnt=4,785,86-472,81=4,313,05. Pirmąsias skaidrinio turto vertę yra 4,313,05 €													

2112	1600831E	Baro: 1600831E, analizators Mod. 488 Šķa. č. 488-364,77 vērtē 98 364,77 €	VNT	2008-05-01	1,00	4 613,66	1 191	364,77	9	10	90	0	4094537	549,49
		Šķa. č. 488-364,77 vērtē 98 364,77 €												
2113	160043E	Autonoma diagnostika LAUNCH X-431 Šķa. č. 488-364,77 vērtē 98 364,77 €	VNT	2008-05-01	1,00	3 562,73	1 191	364,77	9	10	90	0	329264	364,77
		Šķa. č. 488-364,77 vērtē 98 364,77 €												
2114	160043E	Autonoma diagnostika LAUNCH X-431 Šķa. č. 488-364,77 vērtē 98 364,77 €	VNT	2008-05-01	1,00	3 562,73	1 191	364,77	9	10	90	0	329264	364,77
		Šķa. č. 488-364,77 vērtē 98 364,77 €												

[illegible]

[illegible]

Ei. Nr.	Inventoris Nr.	Aprašas	Įsigijimo data	Matavimų vienetas	Klausų įsigijimo laikotarpis duomenys	Sąlykama (pagal būtinumo) duomenys	Skaitmenis 1000 vertės
2289	11200011E	Skaitmeninės programos	2010-12-31	VNT	1,00	1 629,22	1 629,22
2290	11200012C	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2013-02-04	VNT	1,00	318,38	318,38
2291	11200013	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-07-13	VNT	1,00	2 244,99	2 244,99
2292	11200014	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2016-12-27	VNT	1,00	3 525,62	3 525,62
2293	12054014E	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-02-14	VNT	1,00	5 177,63	5 177,63
2294	12054015E	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-02-14	VNT	1,00	5 177,63	5 177,63
2295	12054016E	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-02-14	VNT	1,00	5 177,63	5 177,63
2296	12054017E	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-02-14	VNT	1,00	5 177,63	5 177,63
2297	12054018E	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-02-14	VNT	1,00	5 177,63	5 177,63
2298	12054019E	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-02-14	VNT	1,00	5 177,63	5 177,63
2299	12054062	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-04-22	VNT	1,00	4 839,76	4 839,76
2300	12054063	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-04-22	VNT	1,00	6 473,02	6 473,02
2301	12054064	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-04-22	VNT	1,00	2 664,50	2 664,50
2302	12054065	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-04-22	VNT	1,00	7 110,17	7 110,17
2303	12054066	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-04-22	VNT	1,00	8 086,10	8 086,10
2304	12054067	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-04-22	VNT	1,00	13 535,74	13 535,74
2305	12054125	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-07-01	VNT	1,00	1 013,51	1 013,51
2306	12054126	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-07-01	VNT	1,00	1 013,51	1 013,51
2307	12054127	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-07-01	VNT	1,00	1 013,51	1 013,51
2308	12054128	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-07-01	VNT	1,00	1 013,51	1 013,51
2309	12054129	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-07-01	VNT	1,00	1 013,51	1 013,51
2310	12054130	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-07-01	VNT	1,00	1 013,51	1 013,51
2311	12054131	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-07-01	VNT	1,00	1 013,51	1 013,51
2312	12054132	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-07-01	VNT	1,00	1 013,51	1 013,51
2313	12054133	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-07-01	VNT	1,00	1 013,51	1 013,51
2314	12054134	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-07-01	VNT	1,00	1 013,51	1 013,51
2315	12054135	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-07-01	VNT	1,00	921,16	921,16
2316	12092011E	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2011-04-29	VNT	1,00	117 843,64	117 843,64
2317	1208818E	Remiantis užsakovo ataskaitų į pateiktą informaciją, vertinama pirminio sąlyginio turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2008-05-01	VNT	1,00	5 775,60	5 775,60

2406	0700270	Zemlins				2015-12-31	VNT	1,00	18,54	18,54
2407	0700309	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	3,00	11,54	11,54
2408	0700111	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	11,00	17,00	17,00
2409	0700111	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	14,50	14,50
2410	0702111	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	3,00	55,50	55,50
2411	07-2190	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	18,54	18,54
2412	07-2191	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	18,54	18,54
2413	07-2192	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	16,91	16,91
2414	07-2193	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	16,91	16,91
2415	07-2194	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	16,91	16,91
2416	07-2189	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	18,54	18,54
2417	07-310	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	14,77	14,77
2418	3598	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	8,54	8,54
2419	0700669	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	41,91	41,91
2420	0701111	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	15,35	15,35
2421	0701112	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	27,51	27,51
2422	0703666	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	40,00	130,05	130,05
2423	0703666	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	10,17	10,17
2424	0703666	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	31,49	31,49
2425	0703666	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	20,00	42,28	42,28
2426	0707351	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	30,00	137,45	137,45
2427	07-312	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	42,57	42,57
2428	300	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	72,41	72,41
2429	3986	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	30,13	30,13
2430	07-311	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	42,57	42,57
2431	07-2171	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	17,23	17,23
2432	0630008	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	2,00	57,92	57,92
2433	07-817-020	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	6,31	6,31
2434	07-619	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2015-12-31	VNT	1,00	17,43	17,43
2435	AT000270U	Remontis izsakums atskaitums del nevērtinamo turo, vertinams primarna salygine turo verte ya lgi turo saglaimo verti				2017-11-30	VNT	1,00	159,13	159,13

10 IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS Nr. VP2018-20M

<p>Vertinamo turto komplekso, priklausančio Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus turtas), bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-11-05) yra:</p> <p>1 951 248,14 € (vienas milijonas devyni šimtai penkiasdešimt vienas tūkstantis du šimtai keturiasdešimt aštuoni eurai ir 14 ct) su PVM</p> <p><small>Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos 3-34 psl</small></p>	
Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla, Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190971271, Vilniaus m. Geležinio Vilko g. 16 Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto savininkas	Lietuvos Respublika
Vertinimo atvejis	kitais atvejais, kai to pageidauja užsakovas. Šis vertinimo atvejis apibrežiamas Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139) 4-o straipsnio 3-iaame punkte;
Vertinimo tikslas	nuosavybės teises perleidimas. Turtas perleidžiamas keičiant įstaigos statusą iš biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą.
Vertinamo turto valdymo teisė	Patikėjimo teisė
Turto apžiūros data	2018-11-05
Turto vertės nustatymo data	2018-11-05
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data	2018-11-05
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data	2018-12-07

Kilnojamojo turto vertintojas:



[Handwritten signature]

Kristina Vysockaja
kval. pažymėjimas Nr. A 000149
išduotas 2017-12-06

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.

Vilnius 2018 m.

11 APŽIŪROS AKTAS

Biudžetinei įstaigai Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla priklausančio turinio
komplekso (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus turtas)
apžiūros aktas Nr. VP2018-20M

Turto sąrašas pateikiamas žemiau esančiose lentelėse.

Akto surašymo data: 2018-11-05

Apžiūros vieta

- ✓ Vilniaus m. Geležinio Vilko g. 16
- ✓ Mokyklos g. 1, Bukiškio k., Avižienių sen.
- ✓ Mokyklos g. 21, Bukiškio k., Avižienių sen.

Apžiūros akto surašymo vieta Vilniaus m. Lvovo g. 13-12

Apžiūros data: 2018-11-05;

Apžiūros atlikimo (pradžios) laikas. 9.00

Apžiūros atlikimo (pabaigos) laikas. 17.00

Vertinamo objekto vietos (gretimybių) charakteristika (vertinant nekilnojamąjį turtą), 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, teisine forma, buvėnė, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, kontaktiniai duomenys)

Kristina Vysockaja

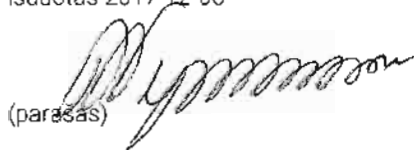
Turto vertintojas

Vardas, pavardė

kval. pažymėjimas Nr. A 000149

išduotas 2017-12-06

(parašas)



Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas,
pavardė

(parašas)

Vilnius 2018 m.

eil. Nr.	Inventorinis Nr.	Aprašas	Matavimo vnt	Kiekis
1	014-0064	Kompiuteris Sonex	VNT	1,00
2	014-0080	Nešiojamas komp. HP6735B	VNT	1,00
3	014-0089	Stalinis kompiut. I-TECH G 620	VNT	1,00
4	014-0090	Stalinis kompiut. I-TECH G 620 4/500 /NOD32	VNT	1,00
5	014-0093	Nešiojamas komp HP pro Book 655G1	VNT	1,00
6	014876E	Asmeninis kompiuteris	VNT	1,00
7	014879E	Asmeninis kompiuteris	VNT	1,00
8	12054011E	Šaldytuv galvaniz SPG-142	VNT	1,00
9	120540121E	Kepimo pečius ES-3K	VNT	1,00
10	12054012E	Šaldytuv galvaniz SPG-142	VNT	1,00
11	12054013E	Išdavimo linija	VNT	1,00
12	12054020E	Pramoninė siuvimo mašina pilname komplekte	VNT	1,00
13	12054021E	Hidraulikos komplektas	VNT	1,00
14	12054022E	Kanaline deginių nutraukimo sistema	VNT	1,00
15	12054023E	Kanaline deginių nutraukimo sistema	VNT	1,00
16	12054024E	Požeminė deginių šalinimo sistema	VNT	1,00
17	12054025E	Ratų statinio ir dinaminio balansavimo stendas	VNT	1,00
18	12054026E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 3,0 Eco Line	VNT	1,00
19	12054027E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 3,0 Eco Line	VNT	1,00
20	12054028E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 3,0 Eco Line	VNT	1,00
21	12054029E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 3,0 Eco Line	VNT	1,00
22	12054030E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 3,0 Eco Line	VNT	1,00
23	12054031E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 3,0 Eco Line	VNT	1,00
24	12054032E	Deginių nutraukimo ranka-manipulatorius su kanaline deginių nutraukimo sistema	VNT	1,00
25	12054033E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas AMI 4,0 Variant	VNT	1,00
26	12054034E	Automobilinis elektrohidraulinis keltuvas Wether Stratos S39 (OMA530C)	VNT	1,00
27	12054035E	Elektryne virykle	VNT	1,00
28	12054036E	Tinklinio stovai	VNT	1,00
29	12054037E	Variklio galios patikros stendas	VNT	1,00
30	12054038E	Akumuliatorių tinkamumo testeris	VNT	1,00
31	12054039E	Akumuliatorių įkrovimo užvedimo įrenginys	VNT	1,00
32	12054040E	Vaizdo stebėjimo sistema	VNT	1,00
33	12054041	Ratų geometrijos patikros ir reguliavimo stendas su keltuviu ir ašies kėlikliu 3D	VNT	1,00
34	12054042,00	Ratų montavimo stendas	VNT	1,00
35	12054043	Automobilių pakabos elementų laisvumo detektorius	VNT	1,00
36	12054044	Ratų tiesinimo stendas	VNT	1,00
37	12054045	Automobilių stabdžių patikros ir pakabos efektyvumo patikros stendas	VNT	1,00
38	12054046	Stabdžių diskų tekinimo įranga	VNT	1,00
39	12054047	Presas hidraulinis 20 t	VNT	1,00
40	12054048	Presas hidraulinis 20 t	VNT	1,00
41	12054049	Presas hidraulinis 20 t	VNT	1,00
42	12054050	Presas hidraulinis 30 t	VNT	1,00
43	12054051	Mobilus hidraulinis presas	VNT	1,00
44	12054052	Taškinių suvirinimo įrengimas	VNT	1,00
45	12054053	Suvirinimo pusautomatis	VNT	1,00
46	12054054	Suvirinimo pusautomatis	VNT	1,00
47	12054055	Suvirinimo pusautomatis	VNT	1,00
48	12054056	Suvirinimo prietaisai	VNT	1,00
49	12054057	Plazminio pjovimo prietaisai	VNT	1,00
50	12054058	Indukcinis kaitintuvas su kaitinimo elementais	VNT	1,00
51	12054059	Stacionarios metalo gręžimo staklės	VNT	1,00
52	12054060	Pneumatinis šveitimo įrankis	VNT	1,00
53	12054061	Skardos valcavimo įrenginys	VNT	1,00
54	12054068	Dyzelinių siurblių ir purkštukų patikros ir remonto stendas	VNT	1,00
55	12054069	Diagnosticinės stoties komplektas	VNT	1,00
56	12054070	Mobili nešiojama diagnostinė stotelė	VNT	1,00
57	12054071	Mobili nešiojama diagnostinė stotelė	VNT	1,00
58	12054072	Kondicionieriaus aptarnavimo stotelė	VNT	1,00
59	12054073	Transmisijos mazgų vartymo stendas	VNT	1,00
60	12054074	Transmisijos mazgų vartymo stendas	VNT	1,00
61	12054075	Uždaro tipo detalių plovykla su vandens pašildymu	VNT	1,00
62	12054076	Matavimo įrankių komplektai su spec. laikikliais	VNT	1,00
63	12054077	Matavimo įrankių komplektai su spec. laikikliais	VNT	1,00
64	12054078	Automobilių kebulų atstatymo stendas	VNT	1,00
65	12054079	Daugiafunkcinė tempimo kolona	VNT	1,00
66	12054080	Sienelė įrangos sukabinimui	VNT	1,00
67	12054081	Slenkstinių griebtuvų komplektas	VNT	1,00
68	12054082	Nevažiuojančio automobilio transportavimo ir užkelimo ant slendo įrenginys	VNT	1,00
69	12054083	Įrangos palaikymo stovas	VNT	1,00
70	12054084	Elektroninė matavimo sistema	VNT	1,00
71	12054085	Skardos deformacijų tiesinimo įrenginys	VNT	1,00

72	12054086	Įrenginys plastmasių suvirinimui	VNT.	1,00
73	12054087	Suvirinimo vietų apsauginės pertvaros	VNT.	1,00
74	12054088	Suvirinimo vietų apsauginės pertvaros	VNT.	1,00
75	12054089	Suvirinimo vietų apsauginės pertvaros	VNT.	1,00
76	12054090	Suvirinimo vietų apsauginės pertvaros	VNT.	1,00
77	12054091	Suvirinimo vietų apsauginės pertvaros	VNT.	1,00
78	12054092	Suvirinimo vietų apsauginės pertvaros	VNT.	1,00
79	12054093	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
80	12054094	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
81	12054095	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
82	12054096	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
83	12054097	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
84	12054098	Spec. įrankių rinkinys automatinių pavarų dežių remontui	VNT.	1,00
85	12054099	Spec. įrankių rinkinys automatinių pavarų dežių remontui	VNT.	1,00
86	12054100	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
87	12054101	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
88	12054102	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
89	12054103	Spec. įrankių rinkinys variklių remontui	VNT.	1,00
90	12054104	Spec. įrankių rinkinys važiuoklės remontui	VNT.	1,00
91	12054105	Matavimo įrankių komplektai su spec. laikikliais	VNT.	1,00
92	12054106	Matavimo įrankių komplektai su spec. laikikliais	VNT.	1,00
93	12054107	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
94	12054108	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
95	12054109	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
96	12054110	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
97	12054111	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
98	12054112	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
99	12054113	Spec. įrankių rinkinys stabdžių remontui	VNT.	1,00
100	12054114	Mobilus įrankių rinkinys	VNT.	1,00
101	12054115	Automobilių dažymo-džiuvimo kamera	VNT.	1,00
102	12054116	Stacionarus sauso paruošimo 2 darbo vietų kompleksas	VNT.	1,00
103	12054117	Stacionarus sauso paruošimo 2 darbo vietų kompleksas	VNT.	1,00
104	12054118	Darbo vietos automobilių paruošimu-gruntavimui	VNT.	1,00
105	12054119	Darbo vietos automobilių paruošimu-gruntavimui	VNT.	1,00
106	12054120	Dažų parinkimo, maišymo įranga (su pilnu komplektu dažų)	VNT.	1,00
107	12054121	Universalii dviejų dalių dažymo pistoletų plovimo mašina	VNT.	1,00
108	12054122	Natūralios šviesos šviestuvai	VNT.	1,00
109	12054123	Dažų dangos storio matuoklis	VNT.	1,00
110	12054124	Mobilus aukšto slėgio plovimo įrenginys	VNT.	1,00
111	12054135	Osciloskopas	VNT.	1,00
112	12054136	Priekinių žibintų reguliavimo įrenginys	VNT.	1,00
113	12054138	Kompresorius sraigtinis 1500	VNT.	1,00
114	12054139	Oro džiovintuvas	VNT.	1,00
115	12054140	Resyveris 500l	VNT.	1,00
116	12054141	Remai dažymo kameros agregatams	VNT.	1,00
117	12054142	Sisteminis skeneris (testatorius)	VNT.	1,00
118	12054143	Osciloskopas	VNT.	1,00
119	12054144	Dažymo pistoletas dažymui	VNT.	1,00
120	12054145	Dažymo pistoletas lakavimui	VNT.	1,00
121	12054146	Pneumatinis šveitimo įrankis su centriniu dulkių nutraukimu Nr. 3	VNT.	1,00
122	12054147	Pneumatinis šveitimo įrankis su centriniu dulkių nutraukimu Nr. 4	VNT.	1,00
123	12054148	Pneumatinis šveitimo įrankis su centriniu dulkių nutraukimu Nr. 5	VNT.	1,00
124	12054149	Pneumatinis šveitimo įrankis su centriniu dulkių nutraukimu Nr. 6	VNT.	1,00
125	12054150	Šveitimo įrankis	VNT.	1,00
126	12054151	Šveitimo įrankis	VNT.	1,00
127	12054152	Mobili nešiojama diagnostinė stotelė	VNT.	1,00
128	12054153	Mobili nešiojama diagnostinė stotelė	VNT.	1,00
129	12054154	Mobili nešiojama diagnostinė stotelė	VNT.	1,00
130	12054155	Mobili nešiojama diagnostinė stotelė	VNT.	1,00
131	12054156	Diagnostiniai skaneriai	VNT.	1,00
132	12054157	Keltuvas iškelti variklį iš apačios	VNT.	1,00
133	12054158	Tempimo priemonių rinkinys	VNT.	1,00
134	12054159	Tempimo priemonių rinkinys	VNT.	1,00
135	12054160	Elektroninės matavimo sistemos stovas	VNT.	1,00
136	12054161	Transmisijos mazgų vartymo stendas	VNT.	1,00
137	12054162	Transmisijos mazgų vartymo stendas	VNT.	1,00
138	12054163	Infraraudonųjų spindulių džiovintuvas	VNT.	1,00
139	12054164	Įrenginys plastmasių suvirinimui	VNT.	1,00
140	12054165	Smulkų kėbulo pažeidimų remonto bei dažymo rinkinys	VNT.	1,00
141	12054166	Adapterių komplektas tiksliam balansavimui	VNT.	1,00
142	12054167	Automobilio variklio paleidimo įtaisas	VNT.	1,00
143	12054168	Benzininių siurblių ir purkštukų patikros ir remonto stendas	VNT.	1,00
144	12054169	Antifrizo kombinuoto surinkimo-ištraukimo indas	VNT.	1,00
145	12054170	Žirklinis keltuvas	VNT.	1,00
146	12054171	Spektrofotometras Chromavision Pro	VNT.	1,00
147	12054172	Grindų plovimo mašina su priedais	VNT.	1,00

Vilnius 2018 m

148	12054173	Keptuvė-troškintuvė	VNT.	1,00
149	12054174	Autodromo video apsaugos sistema	VNT.	1,00
150	120541745	KELIO UŽTVARAS	VNT.	1,00
151	12054175	Valymo mašina (B90 R Adv Dose Bp Pack D75)	VNT.	1,00
152	12054176	Šilumokaitis kondens.katilo Prestige 120	VNT.	1,00
153	12054177	Krūmajovė Husqvarna 545RxT	VNT.	1,00
154	12054178	Veļapjovė Husqvarna LC356AWD	VNT.	1,00
155	12054179	Veļapjovė Husqvarna LC356AWD	VNT.	1,00
156	12054181	Viryklė EV-BY4	VNT.	1,00
157	12054182	Vaizdo stebėjimo sistema	VNT.	1,00
158	12054183	SMART 880 77" su V30 projektoriumi	VNT.	1,00
159	12054184	Interaktyvus vaizduoklis Clevertouch V-Series 55" su stovu	VNT.	1,00
160	12054185	Bulviaskutė MOK-300M	VNT.	1,00
161	12054186	Daržovių pjaustyklė MPO-1_6discs	VNT.	1,00
162	12060020	Šienapjovė Z178/2(1,85m)	VNT.	1,00
163	12081012E	Spinta	VNT.	1,00
164	12081013E	Spintos į priimamąjį	VNT.	1,00
165	12081014E	Kabynė sporto salė	VNT.	1,00
166	12081015	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT.	1,00
167	12081016	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT.	1,00
168	12081017	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT.	1,00
169	12081018	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT.	1,00
170	12081019	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT.	1,00
171	12081020	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT.	1,00
172	12081021	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT.	1,00
173	12081022	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT.	1,00
174	12081023	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT.	1,00
175	12081024	Darbastalis su 1 rankių spintele ir 1 lentyna	VNT.	1,00
176	12081025	Darbastalis su 3 stalčiais ir 1 lentyna	VNT.	1,00
177	12081026	Darbastalis su 3 stalčiais ir 1 lentyna	VNT.	1,00
178	12081027	Darbastalis su 3 stalčiais ir 1 lentyna	VNT.	1,00
179	12081028	Darbastalis su 3 stalčiais ir 1 lentyna	VNT.	1,00
180	12081029	Darbastalis su 3 stalčiais ir 1 lentyna	VNT.	1,00
181	12081030	Darbastalis su 1 lentyna	VNT.	1,00
182	12081031	Darbastalis su 1 lentyna	VNT.	1,00
183	12081032	Darbastalis su 1 lentyna	VNT.	1,00
184	12081033	Darbastalis su 1 lentyna	VNT.	1,00
185	12081035	Darbastalis su 3 stalčiais, lentyna ir 1 rankių spintele	VNT.	1,00
186	12081036	Darbastalis su 3 stalčiais, lentyna ir 1 rankių spintele	VNT.	1,00
187	12081037	Darbastalis su 3 stalčiais, lentyna ir 1 rankių spintele	VNT.	1,00
188	12081038	Spintos su stumdomy durų sistema	VNT.	1,00
189	12081039	Spintos su stumdomy durų sistema	VNT.	1,00
190	12081040	Spintos su stumdomy durų sistema	VNT.	1,00
191	12081041	Padidinto saugumo spinta	VNT.	1,00
192	12081042	Padidinto saugumo spinta	VNT.	1,00
193	12081043	Padidinto saugumo spinta	VNT.	1,00
194	12081044	Padidinto saugumo spinta	VNT.	1,00
195	12081045	Spintų komplektas (stalas, spintelė pakab., spint pastatora, kriauklė virtuvinė)	VNT.	1,00
196	1208130103E	Vyresniųjų klasių baldų komplektas (vienvietis)	VNT.	1,00
197	1208130104E	Vyresniųjų klasių baldų komplektas (vienvietis)	VNT.	1,00
198	1208130787E	Vyresniųjų klasių baldų komplektas (vienvietis)	VNT.	1,00
199	12082003E	Monitorius Samsung PSS1E450	VNT.	1,00
200	12082011E	Nešiojamas kompiuteris	VNT.	1,00
201	12082012E	BenQMWS14 Projektorius	VNT.	1,00
202	12082013E	BenQMWS14 Projektorius	VNT.	1,00
203	12082014E	Asmeninis kompiuteris SKY SMART	VNT.	1,00
204	12082015E	Projektorius MS513P black	VNT.	1,00
205	12082016E	Asmeninis kompiuteris Intel Core i3-3220	VNT.	1,00
206	12082017E	Kopijavimo aparatas Canon IR2520	VNT.	1,00
207	12082018E	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook655G1	VNT.	1,00
208	12082019	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
209	12082020	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
210	12082021	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
211	12082022	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
212	12082023	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
213	12082024	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
214	12082025	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
215	12082026	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
216	12082027	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
217	12082028	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
218	12082029	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
219	12082030	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
220	12082031	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
221	12082032	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
222	12082033	"Neš.komp.ThinkPad E540 15,6""	VNT.	1,00
223	12082034	Kompiuteris	VNT.	1,00

Vilnius 2018 m.

224	12082035	Kompiuteris	VNT.	1,00
225	12082036	Kompiuteris	VNT.	1,00
226	12082037	Kompiuteris	VNT.	1,00
227	12082038	Kompiuteris	VNT.	1,00
228	12082039	Kompiuteris	VNT.	1,00
229	12082040	Kompiuteris	VNT.	1,00
230	12082041	Kompiuteris	VNT.	1,00
231	12082042	Kompiuteris	VNT.	1,00
232	12082043	Multimedia su ekranu	VNT.	1,00
233	12082044	Multimedia su ekranu	VNT.	1,00
234	12082045	Nešiojamas kompiuteris	VNT.	1,00
235	12082046	Nešiojamas kompiuteris	VNT.	1,00
236	12082047	Nešiojamas kompiuteris	VNT.	1,00
237	12082048	Interaktyvi lenta su kompiuteriu	VNT.	1,00
238	12082049	Multifunkcinis spalvotas A4 aparatas	VNT.	1,00
239	12082050	Spausdintuvas didelis	VNT.	1,00
240	12082051	Kopijavimo aparatas	VNT.	1,00
241	12083011	Nešiojamų kompiuterių saugojimo spinta	VNT.	1,00
242	12083012	Televizorius SAMSUNG UE55KU6072	VNT.	1,00
243	140071E	Nešiojamas kompiuteris HP 6735B	VNT.	1,00
244	140072E	Multimedia projektorius Toshiba X 100	VNT.	1,00
245	160000E	Darbastaliai	VNT.	1,00
246	160001E	Darbastaliai	VNT.	1,00
247	160002E	Darbastaliai	VNT.	1,00
248	160003E	Darbastaliai	VNT.	1,00
249	160004E	Darbastaliai	VNT.	1,00
250	160005E	Darbastaliai	VNT.	1,00
251	160006E	Darbastaliai	VNT.	1,00
252	160007E	Darbastaliai	VNT.	1,00
253	160008E	Darbastaliai	VNT.	1,00
254	160009E	Darbastaliai	VNT.	1,00
255	160010E	Darbastaliai	VNT.	1,00
256	160011E	Darbastaliai	VNT.	1,00
257	160012E	Darbastaliai	VNT.	1,00
258	160013E	Darbastaliai	VNT.	1,00
259	160034E	Sieninė spinta	VNT.	1,00
260	160035E	Sieninė spinta	VNT.	1,00
261	160036E	Sieninė spinta	VNT.	1,00
262	160037E	Sieninė spinta	VNT.	1,00
263	160038E	Sieninė spinta	VNT.	1,00
264	160039E	Sieninė spinta	VNT.	1,00
265	160067E	Spinta	VNT.	1,00
266	160069E	Spinta	VNT.	1,00
267	160070E	Spinta	VNT.	1,00
268	160071E	Spinta	VNT.	1,00
269	160072E	Spinta	VNT.	1,00
270	160073E	Spinta	VNT.	1,00
271	160074E	Spinta	VNT.	1,00
272	160095E	Vairavimo duomenų įrašymo įrenginys	VNT.	1,00
273	160096E	Pakrovejas-paleidėjas Bosch BSL2470/BML2415	VNT.	1,00
274	160097E	Akumuliatorių testeris Bosch BAT121	VNT.	1,00
275	160099E	Skalbimo mašina EWF12270W	VNT.	1,00
276	1601	Metalinė spinta	VNT.	1,00
277	1619	Stalas posedžiui	VNT.	1,00
278	2167	Oscilografas GDS-1052 U (11.5 1.39)	VNT.	1,00
279	2208	Dviejų kolonų keltuvas Samiro 4000 2-40E (0.56)	VNT.	1,00
280	2211	Vanklio skaneris LEUNCH X-431	VNT.	1,00
281	2236	Pjūklas Husqvarna (1.19)	VNT.	1,00
282	2239	Dujų analizatorius Technotest-488 (7.14)	VNT.	1,00
283	2241	Pilnas kompl. Konvekcine krosnis 0.56	VNT.	1,00
284	2242	Nerudijančio plieno gaminiai 0.56	VNT.	1,00
285	2243	Saldytuvas GN 1200	VNT.	1,00
286	IT-000018	Spyruoklių suspaudejas su hidrauline pavara	VNT.	1,00
287	12081046	Sieninė spinta 207 kab.	VNT.	1,00
288	12081047	Sieninė spinta 304 kab.	VNT.	1,00
289	IT-000022	Krumapijovė Husqvarna 535RXT	VNT.	1,00
290	IT-000023	SMART 880 77" interaktyvi lenta su X319UST ultra plataus kampo projektoriumi	VNT.	1,00
291	IT-000030	Gedimų testeris	VNT.	1,00
292	IT-000031	Gedimų testeris	VNT.	1,00
293	IT-000032	Indukcinis šildytuvas	VNT.	1,00
294	IT-000033	Autodalių plovimo įrenginys (ultragarsinė vonelė)	VNT.	1,00
295	IT-000034	Sisteminio testerio ir mototesterio komplektas Bosch FSA760	VNT.	1,00
296	IT-000035	Pramoninė siuvimo mašina pilname komplekte	VNT.	1,00
297	IT-000036	Vaizdo stebėjimo sistema	VNT.	1,00
298	IT-000037	Vejapijovė HRG536C6SDEA	VNT.	1,00
299	IT-000038	Kepimo spintos komplektas	VNT.	1,00

Vilnius 2018 m.

300	IT-000039	Mesmalės komplektas	VNT	1,00
301	IT-000040	Paverčiama keptuvė SE-0,45V	VNT	1,00
302	IT-000041	Tešlos maišyklės komplektas	VNT	1,00
303	IT-000042	Viryklė PE-0,48S	VNT	1,00
304	IT-000043	Viryklė PE-0,48S	VNT	1,00
305	IT-000044	Nešiojamas kompiuteris Asus	VNT	1,00
306	IT-000046	Sieninė spinta	VNT	1,00
307	T2217	5 bėginiai užrakinami stalčiai su įranga PP-T1306	VNT	1,00
308	T2218	Suviršinimo aparatas GYS MI TiG207ACIDC 6YS	VNT	1,00
309	T2219	Plazminio pjovimo įranga PLASMA CUTTER 31FvGYS	VNT	1,00
310	T2226	Stacionari smėliarė Powerplustools	VNT	1,00
311	T2227	Mobili smėliarė Powerplustools	VNT	1,00
312	IT000050	Kupoline indaplovė su nuotekijų siurbliu	VNT	1,00
313	0210001508	"Dinamometrinis raktas 5-25 Nm 1/4"	VNT	1,00
314	0210001119	"Fr matavimo 180x5" (liniuotė)"	VNT	2,00
315	23	"Litauklis "Galaxy"	VNT	1,00
316	0701066	"Magnetola "Philips AZ 5130"	VNT	1,00
317	0210001100	Kedė lankytojo ISO-1	VNT	10,00
318	0210001100	Kedė lankytojo ISO-1	VNT	12,00
319	0210001394	"Monitorius AOC E950SWDAK 18,5" LCD"	VNT	5,00
320	021000151	"Monitorius BenQ 18,5"	VNT	1,00
321	021000151	"Monitorius BenQ 18,5"	VNT	1,00
322	021000151	"Monitorius BenQ 18,5"	VNT	15,00
323	0210001363	"Pagalvė 60x63 "Bergen"	VNT	12,00
324	0210001110	Kompiuteris su ekranu	VNT	1,00
325	0700103	"Pirštinės "BUDO"	VNT	2,00
326	0706379	"Rankšluostis "BEAVER LUX"	VNT	4,00
327	0210001323	"Roletas "Lux"	VNT	11,00
328	0210001122	Pelė kompiuteriui Genius/A4	VNT	10,00
329	0210001125	Kompiuteris su ekranu	VNT	1,00
330	0210001323	"Roletas "Lux"	VNT	4,92
331	0210001323	"Roletas "Lux"	VNT	2,35
332	0210001323	"Roletas "Lux"	VNT	0,78
333	0210001323	"Roletas "Lux"	VNT	9,90
334	0210001293	"TFT monitorius 22 "LED LG"	VNT	1,00
335	0701081	1/3 objektyvas 8mm	VNT	1,00
336	0701081	1/3 objektyvas 8mm	VNT	1,00
337	0701082	1/3objektyvas , varifokalinis	VNT	1,00
338	0701082	1/3objektyvas , varifokalinis	VNT	2,00
339	0700080	272 3 - Ratų atsukimo raktas	VNT	1,00
340	02100118U	2-ju kanalų nuotolinio valdymo pultelis	VNT	1,00
341	021000114	Spintelė su 4-ais stalčiais	VNT	1,00
342	02100118U	2-ju kanalų nuotolinio valdymo pultelis	VNT	1,00
343	0210001145	Užspaudimo replės	VNT	1,00
344	1671	3M nešiojamas ekranas TS-180	VNT	1,00
345	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00
346	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00
347	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00
348	021000115	Atvira spinta	VNT	1,00
349	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00
350	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00
351	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00
352	0700077	498B-150-Spaustuvas	VNT	1,00
353	0700079	519/276-T-tipo prailgintų raktų komplektas	VNT	1,00
354	0700078	970A-Standartinis kampamatis	VNT	1,00
355	0700078	970A-Standartinis kampamatis	VNT	1,00
356	0210001154	Mokytojo stalas	VNT	1,00
357	0210001715	Matinimo blokas - pakrovėjas	KOM	1,00
358	021001129U	Adapteris į De Vibiss purkštuvą	VNT	4,00
359	0210001159	Kompiuterio sisteminis blokas ATXE5700	VNT	1,00
360	021000116	Spinta rūbams	VNT	1,00
361	021000116/1U	Spinta rūbams	VNT	1,00
362	377	Adata kamuoliui	VNT	1,00
363	AT000243U	Aerobikos štangutė 3kg	VNT	5,00
364	021001115U	AKG DHT TETRAD rankinis mikrofonas	VNT	2,00
365	021001116U	AKG DPTT Tetrad mikrofonai	VNT	2,00
366	021001114U	AKG DSRT Tetrad radio mikrofonų imtuvai	VNT	1,00
367	B-1574-1575	Akiniai apsaug	VNT	2,00
368	021000117	Pastatoma lentyna	VNT	3,00
369	021000117	Pastatoma lentyna	VNT	1,00
370	021000117	Pastatoma lentyna	VNT	1,00
371	0210001788U	Akiniai apsauginiai	VNT	3,00
372	02100136U	Akiniai apsauginiai	VNT	1,00
373	0210001722	Akum.klomo valiklis	VNT	1,00
374	0210001184	"Monitorius kompiuteriui 19" TFT"	VNT	3,00
375	AT000143U	Akum suktuvai	VNT	1,00

Vilnius 2018 m

376	B-2232	Akumul. smūginis gręžuvas	VNT	1,00
377	0210001698	Akumuliator. suktuvas-gręžuvas	VNT	1,00
378	021000196U	Akumuliatoriaus apsauga	VNT	1,00
379	021000120	Metalinė spinta	VNT	1,00
380	0210001563	Akumuliatorinis gręžuvas-suktuvas Makita	VNT	1,00
381	0210001554	Akumuliatorinis smūginis suktuvas	VNT	1,00
382	021000109U	Akumuliatorinis suktuvas BOSCH	VNT	1,00
383	0210001526	Akumuliatorių įkroviklis	VNT	1,00
384	AT000137U	Akumuliatorius	VNT	1,00
385	0210001768U	Akumuliatorius R3	VNT	12,00
386	021000121	Spinta	VNT	1,00
387	AT000378U	Alavinio lydmetalio pakaitalas	VNT	1,00
388	0210001233	Aliumininės kopečios (3 pakopų)	VNT	1,00
389	0210001233	Aliumininės kopečios (3 pakopų)	VNT	1,00
390	0210001233	Aliumininės kopečios (3 pakopų)	VNT	1,00
391	0210001133	Aliuminio profilio rėmelis A1	VNT	1,00
392	0210001133	Aliuminio profilio rėmelis A1	VNT	18,00
393	0210001237	"Monitorius TFT kompiuteriui 18,5"	VNT	1,00
394	0210001133/1U	Aliuminio profilio rėmelis A1	VNT	10,00
395	02100149U	Alkotesteris	VNT	1,00
396	0700064	Alyvos slėgio tikrinimo prietaisas Art.914	VNT	1,00
397	0210001596	Amortizatoriaus tvirtin. vietos tiesinimo rinkinys	VNT	2,00
398	B-2138	Ampermetras voltmetras	VNT	1,00
399	0210001253	Kompiuterio sisteminis blokas VATX	VNT	1,00
400	0210001253/1U	Kompiuterio sisteminis blokas VATX	VNT	1,00
401	AT000589U	Antgal. atsuktuv. komp.-tas	VNT	1,00
402	0210001256	Nereguliojama kėdė	VNT	15,00
403	0210001256	Nereguliojama kėdė	VNT	36,00
404	0210001256	Nereguliojama kėdė	VNT	20,00
405	0210001503	Antgaliai *40 Triumf profi	VNT	2,00
406	02100193U	Antgalis generatoriui	VNT	2,00
407	B-490	Antveidis	VNT	1,00
408	0210001405	AOC LED monitorius su IPS technologija	VNT	1,00
409	0210001353	AOC Monitor LED	VNT	17,00
410	021001118U	APART MASK8 plačiajuoste instaliacine kolonele	VNT	2,00
411	0210001201	Apsaug. akiniai	VNT	2,00
412	0210001273	Savaržų suspaudiklis lankstus	VNT	1,00
413	3616	Apsauga sparno	VNT	1,00
414	AT000248U	Apsauga su skydeliu ir ausinėmis	VNT	1,00
415	0210001201/1U	Apsaugin. akiniai	VNT	5,00
416	0210001201/1U	Apsaugin. akiniai	VNT	25,00
417	0210001602	Apsauginė užuolaida	VNT	6,00
418	0210001712/1U	Apsauginės ausinės	VNT	6,00
419	0210001712	Apsauginės ausinės	VNT	2,00
420	0210001398	Apsauginės žaliuzės	VNT	1,00
421	0210001431	Apsauginis tinklas	VNT	50,00
422	AT000274U	Arbatin. šaukštai Bistro Classic	VNT	12,00
423	0700402	Arbatinukas	VNT	1,00
424	AT000474U	Arbatinukas 3,5 litr.	VNT	2,00
425	021001122U	ART kabelis	VNT	1,00
426	0700027	Asotis	VNT	2,00
427	4328-4331	Asotis 1.3 l	VNT	2,00
428	0210001587	Atidirbtų tepalų kombinuotas surink.-ištrauk.indas	VNT	1,00
429	0210001592	Atidirbtų tepalų kombinuotas surink.-ištrauk.indas	VNT	1,00
430	3612-3613	Atramos automatinės	VNT	2,00
431	02100199U	Atsarginiai matavimo kaisčiai testeriui	VNT	1,00
432	0210001292	"Kušetė "Solo-lam""(viengulė)"	VNT	15,00
433	0210001292	"Kušetė "Solo-lam""(viengulė)"	VNT	15,00
434	0210001292	"Kušetė "Solo-lam""(viengulė)"	VNT	15,00
435	0210001292	"Kušetė "Solo-lam""(viengulė)"	VNT	21,00
436	AT000285U	Atsuktuv. kryžm.	VNT	1,00
437	AT000285U	Atsuktuv. kryžm.	VNT	1,00
438	0210001416	Atsuktuvas	VNT	2,00
439	0210001298	Spintelė prie lovos	VNT	15,00
440	0210001298	Spintelė prie lovos	VNT	15,00
441	0210001298	Spintelė prie lovos	VNT	21,00
442	0210001416/1U	Atsuktuvas	VNT	1,00
443	0210001416/1U	Atsuktuvas	VNT	1,00
444	0210001416/1U	Atsuktuvas	VNT	1,00
445	0630654	Atsuktuvas	VNT	2,00
446	0630654	Atsuktuvas	VNT	2,00
447	3246	Atsuktuvas indik	VNT	1,00
448	AT000286U	Atsuktuvas plokščias	VNT	1,00
449	AT000286U	Atsuktuvas plokščias	VNT	1,00
450	0210001686	Atsuktuvų antgaliai TORX, HEX, SPLINE 40 vnt	KOM	1,00
451	0210001730	Atsuktuvų komplektas	VNT	1,00

Vilnius 2018 m.

452	0210001730	Atsuktuvų komplektas	VNT	1,00
453	0631474	Atsuktuvų komplektas	VNT	1,00
454	021001152/1U	Atsuktuvų komplektas (6vnt)	VNT	1,00
455	021001152	Atsuktuvų komplektas (6vnt)	VNT	1,00
456	021001152	Atsuktuvų komplektas (6vnt)	VNT	1,00
457	06309711/U	Atsuktuvų rinkinys	VNT	2,00
458	06309711/U	Atsuktuvų rinkinys	VNT	1,00
459	02100182U	Atsuktuvų rinkinys 7 vnt	VNT	2,00
460	02100182U	Atsuktuvų rinkinys 7 vnt	VNT	3,00
461	0210001347	Kompiuteris	VNT	4,00
462	0210001361	Audinys Nr21 (staltieses)	VNT	20,00
463	0210001355	Kompiuteris	VNT	1,00
464	0700121	Aukšto slėgio spiralinė žarna	VNT	1,00
465	0700063	Aušin.skysčio tanklio ir užšal temper testeris Art 152	VNT	1,00
466	0700060	Ausnimo sistemos testeris Art.415	VNT	2,00
467	AT000605U	Automatinis dokumentu naikiklis Rexel	VNT	1,00
468	0210001767U	Automatinis kroviklis	VNT	3,00
469	B-1592-1593	Automob atramos 2000kg	VNT	2,00
470	021000181	Automob.rinkinys III-2	VNT	1,00
471	0631397	Avarinis ženklas	VNT	1,00
472	0210001493	Avtek Wall Standart 175(1'1) ekranas	VNT	1,00
473	0210001182	AVTEK WALL Standart 175x175 Matt ekranas	VNT	2,00
474	AT000242U	Balansinis diskas	VNT	2,00
475	3529-3532	Balta lakuota magnet lenta	VNT	4,00
476	0210001370	Balta lenta su stovu	VNT	1,00
477	310	Balta magnet lenta	VNT	1,00
478	02100016	Balta magnetinė lenta	VNT	1,00
479	02100016	Balta magnetinė lenta	VNT	1,00
480	02100016	Balta magnetinė lenta	VNT	1,00
481	02100183U	Bandomosios plokštės ir jungiamųjų laidų k-tas	VNT	1,00
482	AT000246U	Barjeras	VNT	10,00
483	0210001135	Barkodų skeneris Z-3080	VNT	1,00
484	0210001126	Barometras	VNT	1,00
485	B-704-705	Bevelis mikrofon YAMAHA	VNT	2,00
486	AT000557U	Beviele pelė	VNT	1,00
487	0210001374	BIEFFE Lygintuvas	VNT	2,00
488	0210001375	BIEFFE padas	VNT	1,00
489	0210001756U	Biuro pašto dėžė	VNT	1,00
490	0700104	Bokso letenos	VNT	1,00
491	0210001290	Bosch adapteris	VNT	1,00
492	0210001336	Brother FAX-T104 faksas	VNT	1,00
493	02100147U	CD	VNT	1,30
494	AT000568U	Ciferblatinis matuoklis	VNT	2,30
495	AT000512U	Cilindro formos vaizdo kamera	VNT	1,00
496	B-623	Cilindro matuoklis	VNT	1,00
497	3617	Cilindry šlifoklis	VNT	1,00
498	021000178	Čiužinis 2x1x0.5m pakietintas	VNT	3,00
499	0708408	C-KLAMPS spaustuvas	VNT	1,00
500	021001119U	CROWN garso stiprintuvas	VNT	1,00
501	3324	Cukrinė	VNT	1,00
502	3498	Dangtis 2261/280	VNT	1,00
503	0210001406	Stalas rašomasis	VNT	1,00
504	3502-3503	Dangtis 2261/320	VNT	2,00
505	3507	Dangtis 2261/340	VNT	1,00
506	02100151U	Dangtis nerūd plieno	VNT	1,00
507	B-701	DAPD810213 mikrofono stovas	VNT	1,00
508	B-700	DAPSK-215 kolonelės kabelis 36m	VNT	1,00
509	02100195U	Darbinė lempa	VNT	1,00
510	02100195U	Darbinė lempa	VNT	1,00
511	02100195U	Darbinė lempa	VNT	1,00
512	02100195U	Darbinė lempa	VNT	1,00
513	0210001411	Asmeninio kompiuterio Komplektas SKY SOHO	VNT	2,00
514	0210001411	Asmeninio kompiuterio Komplektas SKY SOHO	VNT	4,00
515	0210001411	Asmeninio kompiuterio Komplektas SKY SOHO	VNT	1,00
516	0210001411	Asmeninio kompiuterio Komplektas SKY SOHO	VNT	1,00
517	0210001411	Asmeninio kompiuterio Komplektas SKY SOHO	VNT	1,00
518	0210001411	Asmeninio kompiuterio Komplektas SKY SOHO	VNT	2,00
519	0210001595	Daugiafunkcinė atrama su ritinėliu	VNT	1,00
520	0210001672	Daugiafunkcinė atrama su ritinėliu tempimui į apačia	VNT	1,00
521	AT000401U	Dažų pašalinimo diskelis	VNT	50,00
522	0210001663	Dažymo pistoletas gruntavimui	VNT	2,00
523	0210001667	Dažymo žarna	VNT	1,00
524	B-1541	Degiklio rankena (dujinis suv.ap.)	VNT	1,00
525	AT000130U	DELL LED monitorius	VNT	1,00
526	0210001598	Detalių išstatymo ir palaikymo rinkinys	VNT	1,00
527	0210001475	Dėžut.tual.pap	VNT	4,00

Vilnius 2018 m

528	021000142	Stalas Art 2002AR dešinins	VNT	15,00
529	AT000454U	Diagnostic. įreng. degimo sist.	VNT	1,00
530	02100132U	Dielektrinis kilimėlis	VNT	1,00
531	B-2158	Difrakcinė gardelė	VNT	1,00
532	B-2163	Difrakcinis spektroskopas	VNT	15,00
533	0210016U	Dildė apvali metal	VNT	7,00
534	0210016U	Dildė apvali metal	VNT	3,00
535	0210001794U	Dildė apvali metal	VNT	5,00
536	0210001426	Hidraulinis spyruoklių suspaudejas	VNT	1,00
537	0210001795U	Dildė plokšč. metal	VNT	8,00
538	0210001795U	Dildė plokšč. metal	VNT	7,00
539	0210001796U	Dildė trikamp. metal.	VNT	11,00
540	021000143	Stalas Art 2002AR kairinis	VNT	14,00
541	0210001160	Dinamometras	VNT	1,00
542	0210001432	Stalas su plautuve ir lentyna	VNT	1,00
543	0210001381	Dinamometrinis raktas	VNT	1,00
544	0210001381	Dinamometrinis raktas	VNT	1,00
545	0631032	Dinamometrinis raktas	VNT	2,00
546	0631032	Dinamometrinis raktas	VNT	1,00
547	021000144	Stalas Art 2020	VNT	1,00
548	021001101U	Dinamometrinis raktas 1/2", diapazonas 40-210	VNT	2,00
549	AT000564U	Dinamometrinių įrankių aksesuar.	VNT	2,00
550	AT000419U	Dirbtuvių lempos su laidu	VNT	1,00
551	AT000416U	Dirbtuvių lempos nešiojamos	VNT	1,00
552	AT000416U	Dirbtuvių lempos nešiojamos	VNT	1,00
553	AT000416U	Dirbtuvių lempos nešiojamos	VNT	1,00
554	0210001502	Diržų įtempimo dinamometras	VNT	1,00
555	0210001783U	Diskas pjovimo	VNT	1,00
556	AT000402U	Diskelis	VNT	50,00
557	021000145/1U	Mokyklinė kėdė SK-4	VNT	20,00
558	AT000403U	Diskelis "prieš gruntuimą"	VNT	100,00
559	0210001701	Diskinis sukirpimo peilis	VNT	1,00
560	0210001457	Klaviatura kompiuteriui USB	VNT	1,00
561	0210001457/1U	Klaviatura kompiuteriui USB	VNT	1,00
562	0210001457/1U	Klaviatura kompiuteriui USB	VNT	1,00
563	0210001457/1U	Klaviatura kompiuteriui USB	VNT	3,00
564	0210001458	Pele USB kompiuteriui	VNT	1,00
565	0700288	Distiliatorius su laikikliu	VNT	1,00
566	0210001462	Kušetė (bukas)	VNT	63,00
567	0210001463	Spintelė prie lovos 40x40x70	VNT	63,00
568	0210001463/1U	Spintelė 400x400x700mm	VNT	10,00
569	0210001464	Spintelė prie lovos	VNT	15,00
570	0210001469	Dokumentų naikiklis Fellowes	VNT	1,00
571	AT000415U	Dokumentų naikiklis Fellowes	VNT	1,00
572	0210001423	Dokumentų naikiklis Tracer	VNT	1,00
573	0210001687	Donkratas	VNT	1,00
574	IT161146	Donkratas	VNT	1,00
575	B-1595	Donkratas hidraulinis	VNT	1,00
576	021000205	Dozatorius	VNT	6,00
577	3895-4194	Dubeneliai 18 @	VNT	10,00
578	3333-3335	Dubeneliai	VNT	3,00
579	0210001741	Dujinis katilovas	VNT	1,00
580	B-1282	Dujinis lituoklis	VNT	1,00
581	0700319	Dulkų siurblys	VNT	1,00
582	AT000445U	Dulkų siurblys	VNT	1,00
583	0210001478	Kėdė vadov	VNT	1,00
584	0709210	DVD grotuvas	VNT	1,00
585	021000184	Dyzelinis+benzininis stroboskopas	VNT	1,00
586	0210001766U	Džemperis Pessio	VNT	1,00
587	0701088	Ekranas trikojis 3m 175x175	VNT	1,00
588	0210001772U	Ekranas Wall Stand sieninis	VNT	1,00
589	B-2067	El. šildytuvas	VNT	1,00
590	AT000319U	El. galastuvas	VNT	1,00
591	4311	El. svarstyklės A914-300	VNT	1,00
592	0210001486	Monitorius AOC 19,5"-Klaviat.+pelė	VNT	1,00
593	3421	El. svarstyklės ASEP-60	VNT	1,00
594	021000149	Kompiuterio sisteminis blokas CPU	VNT	11,00
595	021000149	Kompiuterio sisteminis blokas CPU	VNT	1,00
596	0210001299	Elektr. kampinis šlifuoכלis	VNT	1,00
597	0700206	Elektrinė girlianda	VNT	1,00
598	IT160744	Elektrinė mėsos malimo mašina	VNT	1,00
599	0210001495/1U	Rinkinys:klaviatura+ pele	VNT	1,00
600	0210001495/1U	Rinkinys:klaviatura+ pele	VNT	2,00
601	IT161100	Elektrinė viryklė	VNT	1,00
602	021001138U	Elektrinis galastuvas HERVIN	VNT	1,00
603	0210001418	Elektrinis gręžtuvas	VNT	1,00

Vilnius 2018 m

604	AT000164U	Elektrinis vandens šildytuvas	VNT	1,00
605	0700352	Elektrinis virduklis	VNT	1,00
606	0700352	Elektrinis virduklis	VNT	1,00
607	0210001240	Elektrinis virduklis kava	VNT	1,00
608	AT000592U	Elektro vožtuvas	VNT	1,00
609	0210001569	Elektrodų rinkinys	VNT	5,00
610	B-2160	Elektrofoninė mašina	VNT	1,00
611	0630076	Elektroninis galastuvas	VNT	1,00
612	0210001106	Elektroninis termometras	VNT	1,00
613	AT000368U	Expanderis	VNT	3,00
614	B-308	Europos sienų kaita žemėlapis	VNT	1,00
615	0210001689	Flanšas oriniam suktuvui	VNT	1,00
616	0210001775U	Fotelis	VNT	2,00
617	0210001757U	Fotelis CLUB	VNT	2,00
618	0210001757U	Fotelis CLUB	VNT	2,00
619	0210001517	Rašomasis stalas su stalčių bloku	VNT	3,00
620	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00
621	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00
622	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00
623	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00
624	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00
625	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00
626	0210001520	Spinta su lentynomis	VNT	1,00
627	0210001522	Kaboklos į sporto salę	VNT	1,00
628	0210001523	Lentyna buhalterijai	VNT	1,00
629	0210001524	Lentyna direktoriaus kabinetui	VNT	1,00
630	02100124U	Fotelis trivietis	VNT	1,00
631	02100123U	Fotelis vienvietis	VNT	2,00
632	0701140	Fr. rankšluosčiai	VNT	12,00
633	0210001734	Freza	VNT	1,00
634	0210001573	Frezavimo įrenginys su frezų komplektu	VNT	2,00
635	02100191U	Frezų k-tas	VNT	1,00
636	0702733	Funkcinis lygintuvas	VNT	1,00
637	0702733	Funkcinis lygintuvas	VNT	1,00
638	340-349	Futbolininko aprang	VNT	7,00
639	02100165U	Futbolo kojines	VNT	2,00
640	02100165U	Futbolo kojines	VNT	8,00
641	02100164U	Futbolo šortai	VNT	10,00
642	0210001565	Spintelė po kriaukle	VNT	4,00
643	0210001113	Futbolo vartai 2x3, su tinklu	VNT	2,00
644	0700497	Gaisro gesintuvas	VNT	1,00
645	0700497	Gaisro gesintuvas	VNT	1,00
646	0700498	Gaisro gesintuvas	VNT	6,00
647	3519	Galandimo mašina FSMU-150	VNT	1,00
648	B-501	Galastuvas	VNT	1,00
649	AT000476U	Galastuvas	VNT	1,00
650	AT000440U	Galastuvas Makita	VNT	1,00
651	B-1284	Galvūčių kompl 8-32 mm	VNT	1,00
652	6	Galvūčių kompl	VNT	1,00
653	0700236	Galvūčių komplektas	VNT	1,00
654	0700236	Galvūčių komplektas	VNT	1,00
655	02100019	Galvūčių komplektas 108 vnt	KOM	1,00
656	02100019	Galvūčių komplektas 108 vnt	KOM	1,00
657	02100019	Galvūčių komplektas 108 vnt	KOM	1,00
658	02100019	Galvūčių komplektas 108 vnt	KOM	1,00
659	0210001735	Galvūčių rinkinys	KOM	1,00
660	0210001735	Galvūčių rinkinys	KOM	1,00
661	0210001685	Galvūčių rinkinys 11 vnt. Toptul	VNT	1,00
662	36	Galvutė smug. 17 mm	VNT	1,00
663	37	Galvutė smug. 19 mm	VNT	1,00
664	38	Galvutė smug. 21 mm	VNT	1,00
665	02100198U	Galvutės lietiems diskams	VNT	2,00
666	3615	Galvutės penkakampės	VNT	1,00
667	0210001494	Garso kolonelės ACME	VNT	6,00
668	0210001494	Garso kolonelės ACME	VNT	1,00
669	B-698-699	Garso kolonelės su stovu	VNT	2,00
670	AT000180U	Genėjimo žirkklės Gardena	VNT	1,00
671	0210001589	Gervė variklio iškelimui	VNT	1,00
672	0631396	Gesintuvas	VNT	1,00
673	0700414	Gesintuvas	VNT	1,00
674	0700414	Gesintuvas	VNT	1,00
675	0700414	Gesintuvas	VNT	1,00
676	0700414	Gesintuvas	VNT	1,00
677	0702870	Gesintuvas	VNT	1,00
678	295	Gesintuvas	VNT	1,00
679	235	Gesintuvas GP-12	VNT	1,00

Vilnius 2018 m.

680	273	Gesintuvas GP-12 1kg.	VNT	1,00
681	291	Gesintuvas GP-IZBES	VNT	1,00
682	31	Gesintuvas Millelin	VNT	1,00
683	0210001641	Gesintuvas miltelinis	VNT	18,00
684	AT000499U	Gesintuvas miltelinis	VNT	10,00
685	IT161143	Giljotininės žirkles	VNT	1,00
686	0700097	Gimn. lankai	VNT	10,00
687	B-2109-2110	Gimnastikos suoliukas	VNT	2,00
688	0210001760U	Gira 16 kg gumuota	VNT	1,00
689	0210001606	Suspaudimo replių rinkinys	VNT	1,00
690	0210001607	Suspaudimo replių rinkinys	VNT	1,00
691	0210001608	Suspaudimo replių rinkinys	VNT	1,00
692	B-2103-2106	Giros	VNT	4,00
693	AT000399U	Glaisto šlif. juosta ant obliaus	VNT	100,00
694	021001127U	Glaistikles metalinės	VNT	2,00
695	0702883	Gnybtai	VNT	4,00
696	0702884	Grandinė	VNT	1,00
697	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00
698	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00
699	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00
700	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00
701	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00
702	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00
703	0210001618	Stalas su stalčiais	VNT	1,00
704	0210001619	Stalas su spintele ir priestaliu	VNT	1,00
705	0210001620	Kampinis stalas su spintele	VNT	1,00
706	0210001621	Stalas su spintele	VNT	2,00
707	0210001622	Kėdė su ratukais	VNT	1,00
708	0210001622	Kėdė su ratukais	VNT	1,00
709	0210001622	Kėdė su ratukais	VNT	1,00
710	0210001622	Kėdė su ratukais	VNT	1,00
711	0210001622	Kėdė su ratukais	VNT	1,00
712	0210001622	Kėdė su ratukais	VNT	2,00
713	0210001622	Kėdė su ratukais	VNT	1,00
714	0210001622	Kėdė su ratukais	VNT	1,00
715	0210001623	Kėdės minkštos	VNT	80,00
716	0210001624	Lentyna su durelemis	VNT	2,00
717	0702778	Gražtai	VNT	150,00
718	0210001693	Gražtai metalui	KOM	1,00
719	0210001693	Gražtai metalui	KOM	1,00
720	0210001693/1U	Gražtai metalui	KOM/PL	2,00
721	0210001415	Gražtai metalui	VNT	20,00
722	021000189	Gražtas	VNT	1,00
723	021000189	Gražtas	VNT	1,00
724	0210001626	Spec. rankių kabinimo spintos	VNT	2,00
725	0210001626	Spec. rankių kabinimo spintos	VNT	3,00
726	0210001626	Spec. rankių kabinimo spintos	VNT	2,00
727	0210001626	Spec. rankių kabinimo spintos	VNT	1,00
728	0210001626	Spec. rankių kabinimo spintos	VNT	3,00
729	021000189	Gražtas	VNT	1,00
730	021000189	Gražtas	VNT	1,00
731	0630074	Gražtas pakopinis	VNT	1,00
732	B-1373	Gražtas smuginis	VNT	1,00
733	0210001749	Gražty komplektas	KOM	1,00
734	0210001631	Dažytojo spintele	VNT	4,00
735	0210001749/1U	Gražty komplektas	KOMPL	1,00
736	021001137U	Gražty rinkinys metalui	VNT	1,00
737	B-483	Gražtuvas	VNT	1,00
738	373	Greblys	VNT	1,00
739	0210001698	Gremžtukai 9 vnt.	VNT	1,00
740	B-486	Gremžtuvas akum.	VNT	1,00
741	0210001208/1U	Gremžtuvas smūg.	VNT	1,00
742	0210001208/1U	Gremžtuvas smūg.	VNT	1,00
743	0210001208	Gremžtuvas smūg.	VNT	1,00
744	0210001781U	Gremžtuvas smūginis	VNT	1,00
745	AT000313U	Gremžtuvas stacionar.	VNT	1,00
746	0630101	Gremžtuvas su kalimu	VNT	1,00
747	B-396	Gremžtuvas TRM-BE	VNT	1,00
748	0700105	Grimtynių blaudos apsaugas	VNT	1,00
749	AT000406U	Gruntas aerozolyje antikoroz.	VNT	1,00
750	0210001668	Gruntavimo žarna	VNT	4,00
751	AT000400U	Grunto šlif. juosta ant obliaus	VNT	50,00
752	AT000404U	Grunto šlifavimo diskėlis	VNT	50,00
753	4341	Gulščiukas	VNT	1,00
754	AT000385U	Guminis diskas klijų šalinimui	VNT	2,00
755	0210001724	Guminių žiedų komplektas	VNT	1,00

Vilnius 2018 m.

756	0210001724	Guminių žiedų kompleksas	VNT	1,00
757	0210001657	Reguliuojamo aukščio suvirintojo kėdė su ratukais	VNT	1,00
758	0210001657	Reguliuojamo aukščio suvirintojo kėdė su ratukais	VNT	15,00
759	0631540	Gyvatukas	VNT	1,00
760	AT000240U	Hantelis 3kg	VNT	2,00
761	0210001556	Hantelis 4kg	VNT	2,00
762	0210001557	Hantelis 7kg	VNT	2,00
763	AT000244U	Hantelis 7kg	VNT	2,00
764	0210001558	Hantelis 9kg	VNT	2,00
765	AT000241U	Hantelis 9kg	VNT	2,00
766	3609	Helogeninis šviestuvas	VNT	1,00
767	3610	Helogeninis šviestuvas	VNT	1,00
768	0210001593	Hidrauline atrama darbui keltuvu	VNT	1,00
769	0210001593	Hidrauline atrama darbui keltuvu	VNT	2,00
770	0210001583	Hidrauline atrama darbui po keltuvu	VNT	1,00
771	0210001584	Hidraulinis teleskopinis greičių dėžės	VNT	1,00
772	0210001127	Hidrometras	VNT	1,00
773	B-125	Helogeninis prožektorius	VNT	1,00
774	B-702	Horizont žaliuzės 14,335m	VNT	1,00
775	AT000574U	Horizontalios žaliuzės	M2	2,81
776	B-482	HS-6 metal karpin. žirkles	VNT	1,00
777	021001106U	Išroviklis su paleidėju	VNT	1,00
778	021001106U	Išroviklis su paleidėju	VNT	1,00
779	0631093	Ilgiklis	VNT	2,00
780	0631093	Ilgiklis	VNT	1,00
781	AT0003290U	Ilgiklis 1,5m	VNT	1,00
782	0210001731	Ilgos replės	VNT	1,00
783	0210001731	Ilgos replės	VNT	1,00
784	0630090	Indas	VNT	10,00
785	0210001150	Indikatorius	VNT	1,00
786	0210001150	Indikatorius	VNT	3,00
787	0210001150	Indikatorius	VNT	1,00
788	0210001150/1U	Indikatorius	VNT	2,00
789	0210001150/1U	Indikatorius	VNT	1,00
790	0210001150/1U	Indikatorius	VNT	1,00
791	021000138	Internetinė kamera	VNT	1,00
792	0210001594	Išrangė stabdžių sistemos aptarnavimui	VNT	1,00
793	0210001267	Išrankiai varikliui Citroen ir Peugeot	VNT	1,00
794	0210001799U	Išrankių kablių	VNT	1,00
795	B-628	Išrankių komp diz vėrų purš sistemat	VNT	1,00
796	0210001382	Išrankių kompleksas	VNT	1,00
797	0210001382	Išrankių kompleksas	VNT	1,00
798	0210001382	Išrankių kompleksas	VNT	1,00
799	0210001382	Išrankių kompleksas	VNT	1,00
800	0210001382	Išrankių kompleksas	VNT	1,00
801	0210001382/1U	Išrankių kompleksas	VNT	1,00
802	0210001382/1U	Išrankių kompleksas	VNT	1,00
803	0210001382/1U	Išrankių kompleksas	VNT	1,00
804	0630059	Išrankių kompleksas	VNT	1,00
805	0630059	Išrankių kompleksas	VNT	1,00
806	0630059	Išrankių kompleksas	VNT	1,00
807	0630059	Išrankių kompleksas	VNT	1,00
808	0630059	Išrankių kompleksas	VNT	1,00
809	0210001736	Išrankių kompleksas Toptul	VNT	1,00
810	0210001605	Išrankių rinkinys kebulio tiesinimui	VNT	2,00
811	0210001263	Išrankių vežimelis	VNT	1,00
812	0210001263	Išrankių vežimelis	VNT	1,00
813	0210001263	Išrankių vežimelis	VNT	1,00
814	B-349	Išorinis kietas diskas	VNT	1,00
815	02100188U	Išsriegikliai	VNT	3,00
816	02100188U	Išsriegikliai	VNT	1,00
817	B-1588	Išvėjų valomoji Petkus	VNT	1,00
818	021001123U	Išjungiamųjų laidų k. tas	VNT	1,00
819	021001111U	Išjungtis	VNT	1,00
820	02100173U	JVC televizorius, Gold laidas	VNT	1,00
821	AT000510U	Kabelio nužievimo replės	VNT	2,00
822	AT000146U	Kabelis ACC HDMI	VNT	1,00
823	0210001721	Kabliai nuėmimui	KOM	1,00
824	3395	Kabyla rūbų	VNT	1,00
825	AT000392U	Kaladele	VNT	1,00
826	0210001696	Kalamas atsuktuvai-suktuvai	KOM	1,00
827	0210001697	Kalami atsuktuvai 6vnt	KOM	1,00
828	0210013U	Kaltas centrav	VNT	3,00
829	0210001784U	Kaltas kaitinimui	VNT	2,00
830	0210001784U	Kaltas kaitinimui	VNT	2,00
831	B-2237	Kamp šlifavimo mašina SWG6	VNT	1,00

832	0210001785U	Kampain.reguliar	VNT	1,00
833	0210001785U	Kampain.reguliar.	VNT	1,00
834	0210001793U	Kampainis	VNT	8,00
835	0210001188	Kampainis šlifuoqlis	VNT	1,00
836	0210001188/1U	Kampainis šlifuoqlis	VNT	1,00
837	0630106	Kampainis šlifuoqlis 960w	VNT	2,00
838	0210001536	Kampainis šlifuoqlis Makita	VNT	1,00
839	0210001648	Kampainis šlifuoqlis MAKITA	VNT	1,00
840	0210001648	Kampainis šlifuoqlis MAKITA	VNT	1,00
841	0700473	Kamštinė lenta	VNT	1,00
842	0700473	Kamštinė lenta	VNT	1,00
843	0700473	Kamštinė lenta	VNT	1,00
844	AT000442U	Kamštinė lenta	VNT	3,00
845	0703673	Kamuoliai	VNT	2,00
846	352	Kamuoliai	VNT	1,00
847	02100139U	Kamuolys 1.5 kg	VNT	2,00
848	0210001440/1U	Kamuolys futbolo	VNT	5,00
849	0210001440/1U	Kamuolys futbolo	VNT	2,00
850	021000177	Kamuolys krmštinis 5kg	VNT	1,00
851	02100140U	Kamuolys pasunkintas 4 kg	VNT	1,00
852	02100141U	Kamuolys pasunkintas 6 kg	VNT	1,00
853	AT000340U	Karutis cinkuotas	VNT	1,00
854	0210001117	Kasos ap.OMRON RS3330 ,stalčius	VNT	1,00
855	0210001632	Kasos aparat QUORON CR28 NEON	VNT	1,00
856	02100011	Kastuvas	VNT	1,00
857	374	Kastuvas	VNT	1,00
858	375	Kastuvas	VNT	1,00
859	02100112U	Kastuvas sniego	VNT	1,00
860	02100112U	Kastuvas sniego	VNT	1,00
861	AT000435U	Kavos aparatas	VNT	1,00
862	B-1641	Kedė darbo	VNT	1,00
863	0700161	Kedė ISO Black (mėlynas gobelenas)	VNT	12,00
864	0700075	Kedės	VNT	8,00
865	0700075	Kedės	VNT	20,00
866	0700075	Kedės	VNT	20,00
867	0700075	Kedės	VNT	20,00
868	0700075	Kedės	VNT	20,00
869	0700075	Kedės	VNT	17,00
870	0700075	Kedės	VNT	10,00
871	0700075	Kedės	VNT	32,00
872	0210001758U	Biuro kedė	VNT	1,00
873	299	Kelio ženklų kompl	VNT	1,00
874	AT000297U	Kelnės	VNT	1,00
875	0210001274	Keltuvas greičių dėžei 500kg	VNT	1,00
876	0704090	Kepimo krosnis	VNT	1,00
877	226-229	Keptuvė	VNT	2,00
878	AT000484U	Kiaurasamtis	VNT	2,00
879	0210001763U	Baro kedė	VNT	2,00
880	0701128	Kibiras emal.12l	VNT	2,00
881	AT000409U	Kietiklis	L	2,00
882	B-350	Kieto disko dieklas	VNT	1,00
883	IT163445	Kilimas	VNT	1,00
884	0210001474	Kilimėl.grind	VNT	4,00
885	0210001474	Kilimėl.grind	VNT	5,00
886	0210001771U	Kompiuterinė sistema Dual Pentium	VNT	1,00
887	0210001474/1U	Kilimėl grind.	VNT	2,00
888	0210001773U	Spinta dokumentams	VNT	1,00
889	0210001773U	Spinta dokumentams	VNT	1,00
890	0700374	Kilimelis	VNT	1,00
891	293	Kilimelis automobilio	VNT	1,00
892	021000182	Kilimelis durų	VNT	2,00
893	AT000133U	Kilimelis durų	VNT	2,00
894	02100137U	Kilimelis grindų	VNT	2,00
895	AT000135U	Kilimelis grindų	VNT	1,00
896	AT000369U	Kilimelis Fitne	VNT	6,00
897	0631028	Kilpinių raktų komplektas	VNT	1,00
898	0210001713	Klijavimo pistoletas	VNT	1,00
899	AT000367U	Klumpaitės	VNT	1,00
900	0210001733	Kniedijimo įrenginys	VNT	1,00
901	0210001307U	Kniediklis	VNT	1,00
902	0210001762U	Kolonėlės kompiut	VNT	1,00
903	0210001762U	Kolonėlės kompiut	VNT	2,00
904	0210001762U	Kolonėlės kompiut	VNT	1,00
905	0210001762U	Kolonėlės kompiut.	VNT	1,00
906	0210001280	Kolonėlės Logitech	VNT	2,00
907	021000139	Kolonėlės Microlab	VNT	1,00

Vilnius 2018 m.

908	021000148	Koloneles TRUST	VNT	1,00
909	02100163U	Komandinė apranga	VNT	10,00
910	AT000364U	Kombinuotų raklių k-tas 6-24mm	VNT	1,00
911	0210001774U	Komoda	VNT	1,00
912	02100125U	Komoda su stalčiu ir durimis	VNT	1,00
913	0210001404	Kompiuteris MSI	VNT	1,00
914	0700061	Kompresimetras benzininis Art.362	VNT	1,00
915	0700062	Kompresimetras dyzelinis Art.363	VNT	1,00
916	0703742	Kompresorius	VNT	1,00
917	AT000354U	Kontaktiniai-montavimo įrankiai	VNT	1,00
918	AT000354U	Kontaktiniai-montavimo įrankiai	VNT	1,00
919	0700300	Kontrolinis mikroskopas	VNT	1,00
920	021000183	Spyruoklių suspaudimo rinkinys	VNT	1,00
921	B-2233	Kopėčios 4 dalių	VNT	1,00
922	0210001169	Kopėčios alium. buitinės 8pak	VNT	1,00
923	0210001169	Kopėčios alium. buitinės 8pak	VNT	1,00
924	447	Kopėčios lenktos	VNT	1,00
925	0700162	Kopėčios Triblo	VNT	1,00
926	B-2234	Kopėčios universalios	VNT	1,00
927	3496-3497	Kotas alumininis	VNT	1,00
928	AT000178U	Kotas Gardena	VNT	1,00
929	0210001770U	Kraujospūdzio matuoklis	VNT	1,00
930	320-339	Krepšininio apranga	VNT	15,00
931	021000199	Tachta	VNT	12,00
932	021000199	Tachta	VNT	10,00
933	354-355	Krepšinio kamuolis	VNT	2,00
934	0210001441/1U	Krepšinio kamuolys	VNT	4,00
935	0210001441/1U	Krepšinio kamuolys	VNT	2,00
936	0210001441/1U	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00
937	0210001441/1U	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00
938	0210001441/1U	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00
939	0210001441/1U	Krepšinio kamuolys	VNT	6,00
940	0700392	Krepšinio lankas	VNT	2,00
941	0700771	Krepšinio skydas	VNT	2,00
942	0700771	Krepšinio skydas	VNT	4,00
943	0210001562	Kroviklis	VNT	1,00
944	021001107U	K-tas litavimui	VNT	2,00
945	02100189U	K-tas sužad.varžtarns	VNT	1,00
946	0210001560	Kūgis estafetų	VNT	8,00
947	02100185U	Kūjus profi plast.kotu 1000g	VNT	1,00
948	B-1589-1590	Kultivatorius KPS 4-53	VNT	2,00
949	02100194U	Kuro sistemos slėgio testeris	VNT	1,00
950	3733	Labirintas	VNT	1,00
951	0700289	Laidų rinkinys	VNT	2,00
952	0701143	Laidyne AK	VNT	1,00
953	3494-3495	Laikiklis šepetio Nevsos	VNT	1,00
954	0210001769U	Laikmatis su garsiniu signalu	VNT	2,00
955	3821	Laikrodžio sieninis	VNT	1,00
956	AT000227U	Laikrodžio sieninis	VNT	2,00
957	AT000581U	Laiptinis vežimelis	VNT	1,00
958	0709208/1U	Laminatorius	VNT	1,00
959	B-344	Laminatorius LEITL	VNT	1,00
960	021001128U	Standartinis maišymo indas su užspaudimo žiedu	VNT	3,00
961	0210001136	Lanksti vilktis	VNT	1,00
962	0210001136	Lanksti vilktis	VNT	1,00
963	AT000381U	Lapeliai Tolekt SO	VNT	75,00
964	AT000405U	Latekso pirštines	VNT	100,00
965	363	Lauko teniso kamuoliai	VNT	1,00
966	0210001429/1U	Laužtuvas	VNT	1,00
967	0210001429/1U	Laužtuvas	VNT	1,00
968	30	Laužtuvas	VNT	1,00
969	5	Laužtuvas kebulio darbams	VNT	1,00
970	0210001428/1U	Laužtuvas svert.	VNT	1,00
971	AT000515U	Lazerinis spausdintuvas HP Laser kab. 107	VNT	1,00
972	0704250	Lazeris	VNT	1,00
973	AT000579U	LED monitorius	VNT	1,00
974	0210001684	LED šviestuvai	VNT	1,00
975	0210001684	LED šviestuvai	VNT	1,00
976	AT000591U	LED šviestuvai pramoninėms siuvimo mašinoms	VNT	8,00
977	3440-3469	Lekštė 22cm gili	VNT	12,00
978	02100156U	Lekštė karšties	VNT	12,00
979	0700861	Lekštė Match	VNT	2,00
980	3365-3394	Lekštė PAR 14A	VNT	10,00
981	021001154	Metalinė spinta	VNT	5,00
982	021001155	Darbatalis su stalčių spintele	VNT	7,00
983	021001156	Darbatalis su lentyna	VNT	2,00

Vilnius 2018 m.

984	021001157	Darbastalis su 3 stalčiais, lentyna ir 1 įrankių spintelė	VNT	2,00
985	0700333	Lėkštes	VNT	12,00
986	3884-3894	Lėkštes 17 @	VNT	6,00
987	3848-3883	Lėkštes 20 @	VNT	10,00
988	021001160	Mokytojo stalas su stalčių bloku	VNT	3,00
989	021001161	Mokytojo kėdė	VNT	3,00
990	021001162	Atvira spinta	VNT	3,00
991	0700959	Lėkštes 20 cm	VNT	8,00
992	021001164	Persirengimo spintelė	VNT	28,00
993	4232-4265	Lėkštes 22,5	VNT	10,00
994	AT000136U	Lempuotė	VNT	5,00
995	B-2140	Lengvai judantis vežimėliai	VNT	1,00
996	B-766	Lenta	VNT	1,00
997	0210001477	Lenta kamšt med.rem	VNT	2,00
998	02100120U	Kompiuterinė sistema VATX	VNT	2,00
999	0210001477	Lenta kamšt med.rem	VNT	1,00
1000	02100122U	Kėdė SUV	VNT	30,00
1001	0210001477	Lenta kamšt med.rem	VNT	1,00
1002	0210001477/1U	Lenta kamšt med.rem	VNT	6,00
1003	0630085	Lentelė pjaustymo	VNT	2,00
1004	0630085	Lentelė pjaustymo	VNT	1,00
1005	AT000165U	Lentelė rašymui A4	VNT	18,00
1006	AT000165U	Lentelė rašymui A4	VNT	18,00
1007	AT000165U	Lentelė rašymui A4	VNT	18,00
1008	AT000165U	Lentelė rašymui A4	VNT	18,00
1009	B-2141	Lešis su medinių stovelių	VNT	1,00
1010	275	Liemenė D/D gelt	VNT	1,00
1011	0210001776U	Linuotė plien	VNT	1,00
1012	02100138U	Teniso stalas TIBHAR	VNT	1,00
1013	0210012U	Linuotė plien.	VNT	1,00
1014	0210012U	Linuotė plien	VNT	8,00
1015	AT000275U	Lipetelė tortui	VNT	1,00
1016	02100175U	Litavimo stotelė 50W	VNT	10,00
1017	02100175U	Litavimo stotelė 50W	VNT	5,00
1018	02100174U	Litavimo stotelė karštu oru	VNT	1,00
1019	AT000511U	Litavimo stotelė Solomon	VNT	2,00
1020	0210001259/1U	Lituoklis	VNT	1,00
1021	02100144U	Lituoklis	VNT	1,00
1022	0630038	Lituoklis	VNT	1,00
1023	02100146U	Stacionarinis kompiuteris Intel	VNT	2,00
1024	0631670	Lituoklis	VNT	3,00
1025	0210001695	Lituoklis 100w	VNT	1,00
1026	0210001695/1U	Lituoklis 100w	VNT	4,00
1027	0210001695/1U	Lituoklis 100w	VNT	1,00
1028	02100150U	Kėdė Perry	VNT	12,00
1029	0210001694	Lituoklis 30w	VNT	1,00
1030	0210001694/1U	Lituoklis 30w	VNT	2,00
1031	0210001694/1U	Lituoklis 30w	VNT	1,00
1032	0210001515	Luminescencinis šviestuvas HM-98T	VNT	10,00
1033	0210001515/1U	Luminescencinis šviestuvas HM-98T	VNT	4,00
1034	0700089	LMDP prietaisas su metal kojomis	VNT	2,00
1035	B-59	Logitech Z 323 garso kolonėlė	VNT	1,00
1036	021000206	Lupa	VNT	8,00
1037	AT000122U	Lygintuvas	VNT	2,00
1038	AT000122U	Lygintuvas	VNT	1,00
1039	02100158U	Dvivietis stalas "Kristoforas"	VNT	10,00
1040	0210001798U	Lygintuvas (BOSCH)	VNT	1,00
1041	021000179	M taksi plafonas	VNT	1,00
1042	AT000444U	Magnetinė balta lenta	VNT	2,00
1043	AT000443U	Magnetinė balta lenta su stovu	VNT	1,00
1044	0210001706	Magnetinė lėkštė	VNT	2,00
1045	0210001706	Magnetinė lėkštė	VNT	2,00
1046	0210001706	Magnetinė lėkštė	VNT	2,00
1047	0210001706	Magnetinė lėkštė	VNT	2,00
1048	0210001706	Magnetinė lėkštė	VNT	2,00
1049	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00
1050	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00
1051	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00
1052	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00
1053	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00
1054	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00
1055	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00
1056	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00
1057	0700500	Magnetinė lenta	VNT	1,00
1058	0700500/1U	Magnetinė lenta	VNT	1,00
1059	0700500/1U	Magnetinė lenta	VNT	1,00

Vilnius 2018 m.

1060	B-2075	Magnetinė lenta	VNT	1,00
1061	02100015	Magnetiniai kelio ženklai	VNT	1,00
1062	0210001288	Magnetinis kilimelis	VNT	2,00
1063	0210001288	Magnetinis kilimelis	VNT	1,00
1064	0210001288	Magnetinis kilimelis	VNT	2,00
1065	0210001288	Magnetinis kilimelis	VNT	1,00
1066	0210001288/1U	Magnetinis kilimelis	VNT	1,00
1067	0210001288/1U	Magnetinis kilimelis	VNT	1,00
1068	0210001288/1U	Magnetinis kilimelis	VNT	1,00
1069	0210001211	Magnetinis laikiklis HAZET	VNT	1,00
1070	0704965	Magnetofonas " Philips " AW7250	VNT	1,00
1071	0704965	Magnetofonas " Philips " AW7250	VNT	1,00
1072	0700475	Magnetola PHILIPS	VNT	1,00
1073	0701023	Magnetola PHILIPS AZ-1004	VNT	1,00
1074	02100119U	Manekėnai reguliojami	VNT	1,00
1075	021001134U	Manometras su regulatoriumi	VNT	2,00
1076	AT000522U	Marškinėliai polo su logo	VNT	30,00
1077	AT000141U	Maršrutizatorius WIFI	VNT	1,00
1078	AT000141U	Maršrutizatorius WIFI	VNT	1,00
1079	AT000204U	Matavimo įrankis tarpams	VNT	1,00
1080	0210001146	Matavimo prietaisas	VNT	1,00
1081	20	Matlankis su liniuote	VNT	1,00
1082	0630077	Matuoklis sniegio	VNT	3,00
1083	0700306	Maža elektroninė mašina	VNT	1,00
1084	0700073	Maži stalai	VNT	8,00
1085	0700073	Maži stalai	VNT	1,00
1086	0700073	Maži stalai	VNT	1,00
1087	0700073	Maži stalai	VNT	14,00
1088	0700073	Maži stalai	VNT	8,00
1089	0700073	Maži stalai	VNT	8,00
1090	0700073	Maži stalai	VNT	8,00
1091	0700073	Maži stalai	VNT	13,00
1092	0700407	Mesmalė	VNT	1,00
1093	021001104U	METABO gręžtuvas	VNT	1,00
1094	0701015	Metaliniai šaltkalvio stalai	VNT	15,00
1095	0700127	Metaliniai stalai	VNT	2,00
1096	AT000142U	Mikrobangų krosnelė (SHARP)	VNT	1,00
1097	AT000142U	Mikrobangų krosnelė (SHARP)	VNT	1,00
1098	0700376	Mikrobangų krosnelė	VNT	1,00
1099	0700376	Mikrobangų krosnelė	VNT	1,00
1100	0700376/1U	Mikrobangų krosnelė	VNT	1,00
1101	0701028	Mikrobangų krosnelė BOMANN CB 1258	VNT	1,00
1102	0210001364	Mikrofonas AKG WMS40 mini vocal	VNT	1,00
1103	0708409	Mikrometras 0-25	VNT	1,00
1104	AT000154U	Mikrometras 0-25MM	VNT	1,00
1105	0708410	Mikrometras 25-50	VNT	1,00
1106	0704776	Mikroskopas	VNT	4,00
1107	0700287	Mikroskopas MINI 225	VNT	1,00
1108	B-706	Mikserinis pultas	VNT	1,00
1109	B-395	Minkštas kampas	VNT	1,00
1110	021001103U	Mišrus įrankių komplektas, 45 vnt	VNT	4,00
1111	0210001586	Mobili detalų plovykla	VNT	1,00
1112	0210001590	Mobili detalų plovykla	VNT	1,00
1113	021001159	Mobilus stelažas su ratukais	VNT	4,00
1114	021001153	Modulinis metalinis stelažas	VNT	8,00
1115	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	4,00
1116	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	4,00
1117	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	6,00
1118	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	2,00
1119	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	2,00
1120	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	2,00
1121	0210001625	Modulinis stelažas	VNT	4,00
1122	B-767-783	Mokikliniai stalai	VNT	17,00
1123	0700295	Mokomasis svorių rinkinys	VNT	1,00
1124	021001117U	Mikrofono stovas su laikikliu	VNT	2,00
1125	0702869	Mokykl. galandinio stakės	VNT	1,00
1126	0702869	Mokykl. galandinio stakės	VNT	1,00
1127	021000145	Mokyklinė kedė SK-4	VNT	32,00
1128	0700692	Mokyklinė lenta	VNT	1,00
1129	0700293	Mokyklinis dinamometras	VNT	1,00
1130	0210001153	Mokyklinis dvivietis komplektas(bukas+mėlynas kantas)	VNT	12,00
1131	0700071	Mokymo rašomoji lenta	VNT	1,00
1132	0700071	Mokymo rašomoji lenta	VNT	1,00
1133	0700071	Mokymo rašomoji lenta	VNT	1,00
1134	0700074	Mokytojo stalai	VNT	1,00
1135	0700074	Mokytojo stalai	VNT	1,00

Vilnius 2018 m.

1136	0700074	Mokytojo stalai	VNT	1,00
1137	0700074	Mokytojo stalai	VNT	1,00
1138	0700074	Mokytojo stalai	VNT	1,00
1139	0700074	Mokytojo stalai	VNT	1,00
1140	0700969	Monitorius "17"AOC "	VNT	1,00
1141	0700969	Monitorius "17"AOC "	VNT	1,00
1142	02100121U	Monitorius 19LED	VNT	3,00
1143	0701103	Monitorius AOC	VNT	4,00
1144	0210001470	Monitorius AOC 21.5 LED	VNT	3,00
1145	0210001485	Monitorius AOC 21.5 -univers laikiklis,kabelis	VNT	1,00
1146	AT000230U	Monitorius AOC 22 LCD	VNT	1,00
1147	0210001369	Monitorius AOC LED	VNT	1,00
1148	0210001369/1U	Monitorius AOC LED	VNT	1,00
1149	0210001369/1U	Monitorius AOC LED	VNT	1,00
1150	0210001369/1U	Monitorius AOC LED	VNT	1,00
1151	0210001325	Monitorius AOS Value	VNT	2,00
1152	0210001284	Monitorius BenQ G2025HDA	VNT	2,00
1153	AT000520U	Monitorius Dell LED (Kab 107)	VNT	1,00
1154	AT000341U	Monitorius Dell S2318HN23 (Kab 302,214)	VNT	2,00
1155	AT000139U	Monitorius LG	VNT	1,00
1156	0700980	Monitorius PROVIEW	VNT	9,00
1157	0701014	Monitorius Proview DX79717	VNT	5,00
1158	0701014	Monitorius Proview DX79717	VNT	3,00
1159	0701014	Monitorius Proview DX79717	VNT	1,00
1160	IT131245	Monitorius "SAMSUNG 15"	VNT	1,00
1161	0700023	Kompiuterio krepšys	VNT	1,00
1162	0700026	Persirengimo spintelė	VNT	20,00
1163	0700026	Persirengimo spintelė	VNT	3,00
1164	0700026	Persirengimo spintelė	VNT	17,00
1165	014-0092	Canon spausdintuvas	VNT	1,00
1166	0210001339	Multifunkcinis faksas KX-MB2025FXW	VNT	1,00
1167	021000122	Multimedia projektorius BENQMP523	VNT	1,00
1168	021000122	Multimedia projektorius BENQMP523	VNT	1,00
1169	0700049	"Kušete viengule "Jonuma""	VNT	20,00
1170	021000163	Multimetras MS8240B	VNT	1,00
1171	021000161	Multimetras MY 64	VNT	1,00
1172	021000161	Multimetras MY 64	VNT	3,00
1173	02100178U	Multimetras osciloskopas, su dažnio, talpos, temperatūros matavimu,nuolat.grand . diodų tikrinimu	VNT	1,00
1174	02100176U	Multimetras skaitmeninis tranzistorių matavimu	VNT	5,00
1175	02100176U	Multimetras skaitmeninis tranzistorių matavimu	VNT	15,00
1176	02100176U	Multimetras skaitmeninis tranzistorių matavimu	VNT	10,00
1177	0210001639	Multimetras specialus	VNT	2,00
1178	0210001639	Multimetras specialus	VNT	4,00
1179	0700066	Vienvietis regul mokymo stalas	VNT	4,00
1180	0700066	Vienvietis regul mokymo stalas	VNT	4,00
1181	0700066	Vienvietis regul mokymo stalas	VNT	20,00
1182	0700067	Reguliuojama mokymo kėdė	VNT	28,00
1183	0700067	Reguliuojama mokymo kėdė	VNT	36,00
1184	0700067	Reguliuojama mokymo kėdė	VNT	20,00
1185	0700068	Dvivietis regul mokymo stalas	VNT	10,00
1186	0700068	Dvivietis regul mokymo stalas	VNT	12,00
1187	0700068	Dvivietis regul mokymo stalas	VNT	16,00
1188	0700069	Mokytojo stalas	VNT	1,00
1189	0700069	Mokytojo stalas	VNT	1,00
1190	0700069	Mokytojo stalas	VNT	1,00
1191	0700070	Reguliuojama kėdė mokytojui	VNT	1,00
1192	0700070	Reguliuojama kėdė mokytojui	VNT	1,00
1193	02100177U	Multimetras su dažnio, talpos matavimu, nuolatinės grandinės, diodų tikrinimu	VNT	1,00
1194	AT000508U	Multimetras su diodų tikrinimu	VNT	2,00
1195	AT000508U	Multimetras su diodų tikrinimu	VNT	3,00
1196	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1197	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1198	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1199	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1200	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1201	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	12,00
1202	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1203	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1204	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1205	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1206	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1207	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1208	0700072	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1209	0210001488	Multimetras UT	VNT	1,00
1210	0210001294	N.pl skarda 73*47	VNT	6,00

Vilnius 2018 m.

1211	B-853-883	Naudotos lovos	VNT	15,00
1212	0700058	Nekontaktinis IR spindulių termometras	VNT	1,00
1213	0210001746	Nerūdijančio plieno dubuo	VNT	2,00
1214	0701079	Nespalvoto vaizdo kamera	VNT	2,00
1215	0701079	Nespalvoto vaizdo kamera	VNT	1,00
1216	3422	Npl. Svarstyklių dangteliai	VNT	1,00
1217	4	Nuėmėjas universalin	VNT	1,00
1218	0210001287	Nuėmiklis	VNT	1,00
1219	0210001287	Nuėmiklis	VNT	1,00
1220	0210001287	Nuėmiklis	VNT	1,00
1221	236-251	Nukreipiamasis kūgis	VNT	16,00
1222	0210001373	Nuotolinė įranga	VNT	1,00
1223	021001136U	Nupūtimo pistoletas Sumke	VNT	2,00
1224	021001132U	Obliis pilkas	VNT	2,00
1225	021001132U	Oblius	VNT	1,00
1226	021001132U	Oblius	VNT	1,00
1227	021001132U	Oblius	VNT	1,00
1228	AT000231U	Optine pele USB	VNT	1,00
1229	B-2157	Optiniai elementai	VNT	1,00
1230	0210001128	Orientacinis kompasas	VNT	5,00
1231	B-1591	Ūžinis krovininis kranas OPTN-35	VNT	1,00
1232	0690010	Padanga BNORDIC	VNT	4,00
1233	0690010	Padanga BNORDIC	VNT	4,00
1234	0210001652	Padangos	VNT	2,00
1235	0210001652	Padangos	VNT	2,00
1236	0210001652/1U	Padangos	VNT	4,00
1237	AT000174U	Padangos	VNT	2,00
1238	AT000174U	Padangos	VNT	4,00
1239	AT000174U	Padangos	VNT	2,00
1240	0690004	Padangos TIGAR WINTER	VNT	4,00
1241	0700083	Stalės Sponeta	VNT	2,00
1242	0700085	Funkcionali spintelė	VNT	1,00
1243	0700086	Stalės kopijavimo aparatai	VNT	1,00
1244	0700087	Darbo su kompiuterių stalės	VNT	1,00
1245	0700088	LMDP stalės su metal kojoms	VNT	2,00
1246	0210001454	Padangos vasar.	VNT	4,00
1247	0700093	"Lankytojų kėdės ""Alicja OA""	VNT	10,00
1248	0210001454	Padangos vasar.	VNT	2,00
1249	0210001564	Padangų vulkanizavimo įranga	VNT	1,00
1250	0700101	Padėklas	VNT	6,00
1251	AT000477U	Padėklas	VNT	20,00
1252	0701127	Padėklas 47x35cm pilk.	VNT	13,00
1253	0701566	Pagalvės	VNT	10,00
1254	0700106	Kušete viengulė	VNT	5,00
1255	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00
1256	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00
1257	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00
1258	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00
1259	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00
1260	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00
1261	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00
1262	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00
1263	AT000447U	Pailgėjanti laistymo žarna su purkštuku	VNT	1,00
1264	B-1467	Pakaba rūbams	VNT	1,00
1265	B-2111	Pakaba rūbams	VNT	1,00
1266	AT000441U	Pakabinamas ekranas 2x3	VNT	1,00
1267	0706190	Pakabos	VNT	1,00
1268	0700125	Kėdė ant ratukų su porankiais	VNT	1,00
1269	0700126	Kėdė ant ratukų	VNT	1,00
1270	0700126	Kėdė ant ratukų	VNT	1,00
1271	0700126	Kėdė ant ratukų	VNT	1,00
1272	0700126	Kėdė ant ratukų	VNT	1,00
1273	0700126	Kėdė ant ratukų	VNT	1,00
1274	0706190	Pakabos	VNT	1,00
1275	0700128	Spintelė žalia metaline	VNT	1,00
1276	0706190	Pakabos	VNT	1,00
1277	0700129	Rašomasis stalės su spintelė	VNT	1,00
1278	0706190	Pakabos	VNT	1,00
1279	0706190	Pakabos	VNT	1,00
1280	0700137	Lova-kušete	VNT	4,00
1281	0700138	Lentyna (bukas)	VNT	1,00
1282	0700139	Biuro stalės	VNT	1,00
1283	0700140	Lentyna su spintelė	VNT	1,00
1284	0700142	Dviejų durų spintelė	VNT	1,00
1285	0700147	Mokyklinis stalės*2 kėdės	VNT	2,00
1286	0700150	Virtuvini spintelė ant ratukų	VNT	2,00

Vilnius 2018 m.

1287	0706190	Pakabos	VNT	1,00
1288	0700189	Paklodes	VNT	29,00
1289	0700469	Paklodes	VNT	31,00
1290	0210001480	Paklotas tur.	VNT	5,00
1291	0210001480	Paklotas tur.	VNT	5,00
1292	0700163	Teniso stalas Stockholm	VNT	1,00
1293	0210001509	Paskirstymo velenelio nuemiklio laikiklis	VNT	1,00
1294	0701138	Patalynės komplektai	VNT	12,00
1295	B-624	Pavarų dežių keiklis	VNT	1,00
1296	4266-4310	Peiliai	VNT	25,00
1297	AT000271U	Peiliai Bistro Classic	VNT	12,00
1298	AT000277U	Peilis	VNT	30,00
1299	AT000277U	Peilis	VNT	1,00
1300	AT000276U	Peilis Friskars	VNT	1,00
1301	0210001680	Peilis izoliac.	VNT	1,00
1302	AT000483U	Peilis virėjo	VNT	7,00
1303	0700199	Valgyklinis stalas	VNT	1,00
1304	0700205	Kompiuterio stalukas	VNT	1,00
1305	AT000388U	Peiliukas lako nelygumų, nuovarvų šalinimui	VNT	1,00
1306	AT000140U	Pele Logitech	VNT	2,00
1307	AT000140U	Pele Logitech	VNT	2,00
1308	0210001714	Galvūčių perėjimas CV	KOM	1,00
1309	0210001714	Galvūčių perėjimas CV	KOM	1,00
1310	0700417	Perforatorius	VNT	1,00
1311	B-2238	Perforatorius HR	VNT	1,00
1312	LT160809	Pianinas "UKRAINA"	VNT	1,00
1313	0700271	Kėdės	VNT	21,00
1314	021000134/1U	Pietų lekste	VNT	40,00
1315	021000134/1U	Pietų lekste	VNT	11,00
1316	0210001176	Piltuvelis	VNT	6,00
1317	0210001729	Pincetai	KOM	1,00
1318	0210001553	Pinigų tikrinimo aparatas	VNT	1,00
1319	AT000295U	Pinigų tikrinimo aparatas	VNT	1,00
1320	AT000295U	Pinigų tikrinimo aparatas	VNT	1,00
1321	AT000295U	Pinigų tikrinimo aparatas	VNT	1,00
1322	021000141	Pirmos pagalbos rinkinys	VNT	1,00
1323	021000141	Pirmos pagalbos rinkinys	VNT	1,00
1324	02100133U	Pirštines dielektrines	VNT	1,00
1325	0700119	Pistoletas prapūtumui	VNT	2,00
1326	0700119	Pistoletas prapūtumui	VNT	2,00
1327	0700119	Pistoletas prapūtumui	VNT	1,00
1328	0210001664	Pistoletas purškiamam hermetikui	VNT	2,00
1329	AT000371U	Pjaustymo lenta	VNT	5,00
1330	0700346	Knygų lentynos	VNT	2,00
1331	0210001751	Pjūkl met gum rankena	VNT	3,00
1332	0210001751/1U	Pjūkl met gum rankena	VNT	3,00
1333	AT000177U	Pjūklas genejimo Gardena	VNT	1,00
1334	AT000377U	Pjūklelių rinkinys siaurapjūklui	KOMPL	1,00
1335	AT000377U	Pjūklelių rinkinys siaurapjūklui	KOMPL	1,00
1336	0701139	Pl. pagalvės	VNT	14,00
1337	0701139	Pl. pagalvės	VNT	10,00
1338	0700388	Rašomasis stalas	VNT	1,00
1339	0700389	Kėdės ISO	VNT	21,00
1340	0700389	Kėdės ISO	VNT	15,00
1341	0700389	Kėdės ISO	VNT	10,00
1342	0700389	Kėdės ISO	VNT	10,00
1343	0700390/1U	Kėdė prestige GTP	VNT	1,00
1344	0210001384	Plaktukai	VNT	1,00
1345	0210001384	Plaktukai	VNT	1,00
1346	0210001385	Plaktukai ir kiti įrankiai	VNT	1,00
1347	0210014U	Plaktukas	VNT	8,00
1348	0630650	Plaktukas	VNT	1,00
1349	0630650	Plaktukas	VNT	1,00
1350	0630650	Plaktukas	VNT	1,00
1351	0630650	Plaktukas	VNT	1,00
1352	0700418	Rašomasis stalas	VNT	1,00
1353	0210001317	Plaktukas guminis	VNT	1,00
1354	0210001317	Plaktukas guminis	VNT	1,00
1355	0210001317	Plaktukas guminis	VNT	1,00
1356	35	Plaktukas M1053	VNT	1,00
1357	AT000396U	Plastmasiniai indeliai dažams	VNT	50,00
1358	AT000396U	Plastmasiniai indeliai dažams	VNT	50,00
1359	AT000573U	Plastmasinis gėlių vazonas Tower XXL	VNT	2,00
1360	3810	Plautuvė DSK-710	VNT	2,00
1361	AT000181U	Plazmos 31/40FV antgalių rinkinys	VNT	1,00
1362	02100179U	Plokštė maketavimui	VNT	1,00

Vilnius 2018 m.

1363	0210001575	Pneumatiniai veržliasūkiai	VNT	2,00
1364	0210001575	Pneumatiniai veržliasūkiai	VNT	1,00
1365	0210001575	Pneumatiniai veržliasūkiai	VNT	2,00
1366	0210001578	Pneumatinis ekscentrinis švietįrankis su centriniu dulkių	VNT	2,00
1367	0210001574	Pneumatinis kristukas su antgalių rinkiniu	VNT	2,00
1368	0210001572	Pneumatinis metalo pjovimo įrankis	VNT	1,00
1369	0210001669	Pneumatinis poliravimo įrankis	VNT	1,00
1370	B-627	Pneumatinis raktas su galvute	VNT	1,00
1371	0530104	Pneumatinis smūginis veržliaraktis	VNT	1,00
1372	0700122	Pneumatinis smūginis veržliaraktis	KOM	1,00
1373	0210001670	Pneumatinis švietimo įrankis	VNT	1,00
1374	0210001577	Pneumatinis švietįrankis su centr. dulkių nutraukimu	VNT	4,00
1375	B-1252	Pneumatinis veržlių atsukėjas	VNT	1,00
1376	0210001570	Pneumo drele 13 mm GYS	VNT	1,00
1377	02100184U	Pneumo kampinis šlifuočlis	VNT	1,00
1378	021001110U	Pneumo-hidraulinė pompa kojine	VNT	1,00
1379	0210001579	Poliravimo įrankiai	VNT	2,00
1380	AT000407U	Poliravimo padas kempinė	VNT	2,00
1381	0210001359/1U	Polo marškinėliai su užrašu	VNT	2,00
1382	0210001559	Pompa rankinė su monometru	VNT	1,00
1383	0210001725	Poveržlių kompleksas, varinės	VNT	1,00
1384	0210001747	Prailgintuvas	VNT	2,00
1385	0210001747	Prailgintuvas	VNT	1,00
1386	0210001747/1U	Prailgintuvas	VNT	1,00
1387	02100148U	Pramoninė siuvimo mašina	VNT	4,00
1388	12054020	Pramoninė siuvimo mašina pilname komplekte	VNT	1,00
1389	12054020	Pramoninė siuvimo mašina pilname komplekte	VNT	2,00
1390	AT000597U	Pramoninė siuvimo mašina pilname komplekte	VNT	8,00
1391	0210001699	Pramoninių šiuokščių maišo laikiklis	VNT	1,00
1392	0210001699	Pramoninių šiuokščių maišo laikiklis	VNT	1,00
1393	0210001699	Pramoninių šiuokščių maišo laikiklis	VNT	1,00
1394	0210001699	Pramoninių šiuokščių maišo laikiklis	VNT	1,00
1395	0210001699	Pramoninių šiuokščių maišo laikiklis	VNT	1,00
1396	0210001699	Pramoninių šiuokščių maišo laikiklis	VNT	1,00
1397	0210001270	Presas 20T	VNT	1,00
1398	0210001484	Priekalas 90kg	VNT	1,00
1399	AT000541U	Prietaisas džiūsių patenkimui	VNT	10,00
1400	B-2143	Prietaisas metalų žinijimo plot	VNT	1,00
1401	B-821	Prietaisas slegiui matoti	VNT	1,00
1402	B-2145	Prietaisas šviesos difrakcijai demonstruoti	VNT	1,00
1403	0210001395	Printeris Canon I-Sensys	VNT	3,00
1404	0700890	Kėdė	VNT	4,00
1405	0700890	Kėdė	VNT	32,00
1406	0700890	Kėdė	VNT	20,00
1407	0700890	Kėdė	VNT	60,00
1408	0700890	Kėdė	VNT	1,00
1409	0700890/1U	Kėdė	VNT	1,00
1410	AT000338U	Pripūtį įreng. padangom	VNT	1,00
1411	0210001505	Pritriniklis	VNT	1,00
1412	0210001156	Procesoriaus laikiklis ant ratukų	VNT	1,00
1413	0210001260	Profesionalus elektrinis gręžimo ir graviravimo rinkinys (40 dal)	VNT	1,00
1414	0210001324	Projektor BenQ MS502	VNT	1,00
1415	0700032/1U	Projektoriaus laikiklis	VNT	1,00
1416	B-1353	Projektorius 3 M	VNT	1,00
1417	0210001433	Projektorius BenQ MS 504	VNT	4,00
1418	0210001433	Projektorius BenQ MS 504	VNT	1,00
1419	0210001354	Projektorius BenQ MS502	VNT	1,00
1420	0210001654	Projektorius BenQ MS506	VNT	1,00
1421	0210001654	Projektorius BenQ MS506	VNT	1,00
1422	0210001654/1U	Projektorius BenQ MS506	VNT	1,00
1423	AT000344U	Projektorius BenQ MS506 (Kab 023)	VNT	1,00
1424	0210001496	Projektorius BenQ MS524	VNT	1,00
1425	0210001700	Projektorius BenQ MX 525	VNT	2,00
1426	0700985	Stalas	VNT	1,00
1427	0700985	Stalas	VNT	10,00
1428	0700985	Stalas	VNT	6,00
1429	0700985	Stalas	VNT	34,00
1430	0700985	Stalas	VNT	15,00
1431	0700985	Stalas	VNT	10,00
1432	0700985	Stalas	VNT	2,00
1433	0700985	Stalas	VNT	2,00
1434	0700985	Stalas	VNT	1,00
1435	0700985	Stalas	VNT	2,00
1436	0700985	Stalas	VNT	1,00
1437	0700985/1U	Stalas	VNT	10,00
1438	0700987	Rašomasis stalas	VNT	1,00

Vilnius 2018 m.

1439	0700987	Rasomasis stalas	VNT	1,00
1440	0700989	Rūbų spinta	VNT	1,00
1441	0700989	Rūbų spinta	VNT	1,00
1442	0700989	Rūbų spinta	VNT	1,00
1443	0700990	Kanceliarinė spinta	VNT	3,00
1444	0700990	Kanceliarinė spinta	VNT	1,00
1445	0700990	Kanceliarinė spinta	VNT	2,00
1446	0700991	Spintele su raktukais	VNT	1,00
1447	0700993	Spinta su lentynomis	VNT	5,00
1448	0700994	Kėdė	VNT	1,00
1449	0700994	Kėdė	VNT	8,00
1450	0700994	Kėdė	VNT	1,00
1451	0700994	Kėdė	VNT	7,00
1452	0700994	Kėdė	VNT	1,00
1453	0700997	Spintele	VNT	10,00
1454	0700997	Spintele	VNT	12,00
1455	0700997	Spintele	VNT	1,00
1456	0700997	Spintele	VNT	1,00
1457	0700997	Spintele	VNT	1,00
1458	0700999	Kėdė lankytojams	VNT	9,00
1459	0701011	Žemėlapių remai	VNT	2,00
1460	AT000458U	Projektorius BenQ MX507 (Kab.009)	VNT	1,00
1461	AT000459U	Projektorius BenQ MX507 (Kab.206)	VNT	1,00
1462	IT161183	Projektorius "ESSLTE 250H"	VNT	2,00
1463	0210001412	Projektorius MS504	VNT	1,00
1464	0210001143	Projektorius ant šarmo	VNT	1,00
1465	315	Projektorius pakraunamas	VNT	1,00
1466	0701037	Darbo stalas	VNT	2,00
1467	0701040	Spintelė prie stalo	VNT	1,00
1468	0701042	Vadovo kėdė "Credo"	VNT	1,00
1469	0701044	Rūbų spinta	VNT	1,00
1470	0701045	Kanceliarinė spinta	VNT	1,00
1471	0701046	Žema kanceliarinė spinta	VNT	2,00
1472	0701047	Lentyna	VNT	1,00
1473	0701047	Lentyna	VNT	1,00
1474	021001133U	Pulverizatorius antikorozinei dangai	VNT	1,00
1475	0700409	Puodas	VNT	1,00
1476	0700409	Puodas	VNT	3,00
1477	0700409	Puodas	VNT	2,00
1478	0210001612	Puodas (26cm:11L)	VNT	3,00
1479	AT000478U	Puodas 9litr.	VNT	2,00
1480	0701123	Puodas al. 10l	VNT	1,00
1481	0701125	Puodas al. 4,5l	VNT	1,00
1482	AT000479U	Puodas alium. 20litr	VNT	2,00
1483	AT000481U	Puodas alium. 3,5litr	VNT	2,00
1484	0701087	Plokštė kompiut. valdo steb. ir įraš. sistemai	TVN	1,00
1485	AT000482U	Puodas alium. 6litr	VNT	2,00
1486	AT000480U	Puodas alium. 10litr	VNT	4,00
1487	0210001337	Puodas alium. 30L	VNT	1,00
1488	0701115	Kėdė siuvėjui, metalinė, sumedinė nugarėle	VNT	22,00
1489	0210001331	Puodas alium. 40 litr.	VNT	2,00
1490	0210001338	Puodas alium. 50L	VNT	2,00
1491	0700410	Puodas alumininis	VNT	4,00
1492	3499	Puodas aukšats 16l	VNT	1,00
1493	0701131	Sportinė apranga	VNT	10,00
1494	0701131	Sportinė apranga	VNT	10,00
1495	0701132	Darbo stalas	VNT	1,00
1496	0701134	Spintelė prie stalo	VNT	1,00
1497	0701136	Stalas	VNT	1,00
1498	3508-3509	Puodas aukšats 24l	VNT	2,00
1499	3504-3506	Puodas aukšats 25l	VNT	3,00
1500	3500-3501	Puodas mesai 15 l	VNT	2,00
1501	02100152U	Puodas nerūd. plieno	VNT	1,00
1502	0701141	Spintelė RYTAS	VNT	20,00
1503	0701142	Lova viengulė NARCIZAS	VNT	4,00
1504	02100152U	Puodas nerūd. plieno	VNT	2,00
1505	0701152	Lankytojo kėdės	VNT	6,00
1506	0701152/1U	Lankytojo kėdė	VNT	4,00
1507	0701152/1U	Lankytojo kėdė	VNT	4,00
1508	02100152U	Puodas nerūd. plieno	VNT	1,00
1509	02100152U	Puodas nerūd. plieno	VNT	2,00
1510	02100159U	Puodas su dangčiu 2,8L	VNT	3,00
1511	AT000372U	Puodas su dangčiu 21,50 L	VNT	2,00
1512	0700470	Puodeliai	VNT	16,00
1513	0210001702	Puodelis	VNT	5,00
1514	0700470/1U	Puodelis	VNT	6,00

Vilnius 2018 m.

1515	02100154U	Puodukas	VNT	34,00
1516	0210001707	Purkštuvas	VNT	1,00
1517	29	Purkštuvas 18 l	VNT	1,00
1518	021001131U	Purkštuvas su pompa plastm.	VNT	6,00
1519	AT000310U	Puskombinezonis MASTER	VNT	1,00
1520	AT000456U	Pūstuvus Echo	VNT	1,00
1521	0703739	Kėdės mokiniams	VNT	30,00
1522	0703739	Kėdės mokiniams	VNT	31,00
1523	0703739	Kėdės mokiniams	VNT	12,00
1524	0703739	Kėdės mokiniams	VNT	11,00
1525	0703739	Kėdės mokiniams	VNT	16,00
1526	AT000456U	Pūstuvus Echo	VNT	1,00
1527	0700044	Pusvilnonės antklodės	VNT	127,00
1528	0700267	Putiklis	VNT	2,00
1529	0704307	Lentynos	VNT	1,00
1530	3820	Radiatorius tepalinis	VNT	1,00
1531	B-620	Radiatorių slėgio matavimo	VNT	1,00
1532	B-204	Radio magnetola PHILIPS AZ 1310	VNT	1,00
1533	3607	Raiberis	VNT	1,00
1534	0210001744/1U	Raketė Atemi	VNT	10,00
1535	0210001744/1U	Raketė Atemi	VNT	5,00
1536	7-8	Raktai kilpiniai	VNT	2,00
1537	0630068	Raktai kombinuoti 6-22mm 12 vnt	VNT	1,00
1538	02100197U	Raktai stabdžių vamzd.	VNT	1,00
1539	0210001705	Raktai vamzdeliams	KOM	1,00
1540	0210001705	Raktai vamzdeliams	KOM	1,00
1541	021000113	Raktas 5-30 Nm	VNT	1,00
1542	0210001507	Raktas CV su trašk 1/4 148mm	VNT	1,00
1543	0700117	Raktas dinamometrinis	KOM	1,00
1544	0210001737	Raktas kilpinis	VNT	2,00
1545	0210001737	Raktas kilpinis	VNT	4,00
1546	0630056	Raktas santėchninis	VNT	1,00
1547	0210001510	Raktas universalus CV	VNT	1,00
1548	AT000366U	Raktas vamzdziaams	VNT	1,00
1549	0210001692	Raktų komplektas	VNT	2,00
1550	0210001617	Raktų plokščių kilpinių rinkinys	VNT	1,00
1551	0700237	Raktų rinkinys	VNT	1,00
1552	0210001501	Rankena 1/2 620mm	VNT	1,00
1553	0210001745	Rankena tren.	VNT	2,00
1554	0708407	Rankinės lenktos žirkles	VNT	3,00
1555	0708406	Rankinės žirkles	VNT	3,00
1556	AT000255U	Rankinis ekranas 170 x128cm Elite Screens 84"	VNT	1,00
1557	0210001183	Rankinis ekranas Profi 240x240 pakebinamas	VNT	1,00
1558	B-1606	Rankinis keltuvas (donkratas)	VNT	1,00
1559	0706408	Rankšluosčiai	VNT	15,00
1560	0709161	Darbo stalas	VNT	1,00
1561	AT000575U	Rankšluosčiai	VNT	10,00
1562	AT000575U	Rankšluosčiai	VNT	4,00
1563	0210001646/1U	Rankų džiovintuvai	VNT	1,00
1564	AT000256U	Rašomoji lenta 1800 x 1200 cm keram Polyvislon paviršius	VNT	1,00
1565	0690012	Ratlankis	VNT	4,00
1566	20100061	Ratlankis su varžtais	VNT	4,00
1567	0210001582	Refraktometras	VNT	1,00
1568	B-621	Refraktometras	VNT	1,00
1569	AT000507U	Reguliuojamas maitinimo šaltinis	VNT	1,00
1570	0700315	Rėmai	VNT	2,00
1571	33	Replės	VNT	1,00
1572	0631109	Replės	VNT	1,00
1573	0700132	Replės	VNT	1,00
1574	0210001148	Replės 1000V	VNT	1,00
1575	0210001148	Replės 1000V	VNT	1,00
1576	3	Replės 180 mm	VNT	1,00
1577	21	Rėplės apvalios 160mm	VNT	1,00
1578	AT000284U	Replės izoliac.	VNT	1,00
1579	0210017U	Replės kombinuotos	VNT	1,00
1580	0210017U	Replės kombinuotos	VNT	1,00
1581	AT000287U	Replės lenktos	VNT	1,00
1582	02100169U	Replės pailgos	VNT	1,00
1583	AT000283U	Replės plokšč.	VNT	1,00
1584	02100126U	Replės pusešių gumų sąvaržoms	VNT	1,00
1585	0630064	Replės reguliuojamos	VNT	2,00
1586	0630064	Replės reguliuojamos	VNT	1,00
1587	0630064	Replės reguliuojamos	VNT	1,00
1588	316	Replės santėchninės	VNT	1,00
1589	02100171U	Replės smailių lenktu galu	VNT	1,00
1590	0630063	Replės šoninės	VNT	1,00

Vilnius 2018 m.

1591	0630063	Replės šoninės	VNT	1,00
1592	3604	Replės stabdmi spiruokl	VNT	1,00
1593	0210001424	Replės stabdžių spyruoklėms	VNT	1,00
1594	0210001500	Replės stabdžių spyruoklėms Triumph	VNT	2,00
1595	34	Replės staliaus	VNT	1,00
1596	0210001138	Replės telefoninės	VNT	1,00
1597	307	Peilė Hutach optikal	VNT	1,00
1598	0210001138	Replės telefoninės	VNT	1,00
1599	0630060	Replės universalios	VNT	2,00
1600	0630060	Replės universalios	VNT	1,00
1601	0630060	Replės universalios	VNT	1,00
1602	0630060	Replės universalios	VNT	1,00
1603	317	Spinta	VNT	1,00
1604	0210001514	Replės vožtuvų riebokšiams	VNT	1,00
1605	3605	Replės žedams	VNT	1,00
1606	0210001286	Replės žedams	VNT	1,00
1607	AT000152U	Replės viniautaukis	VNT	3,00
1608	0630061	Replės pailgintos	VNT	1,00
1609	0630061	Replės pailgintos	VNT	1,00
1610	0700114	Rezultatų skaitiklis	VNT	1,00
1611	B-2147	Rinkinys Elektra	VNT	1,00
1612	B-2148	Rinkinys Elektrodinamika	VNT	1,00
1613	B-2146	Rinkinys Optika	VNT	1,00
1614	0210001251	Roletai	VNT	2,00
1615	0708375	Roletai	VNT	2,00
1616	0708375	Roletai	VNT	4,00
1617	0708375	Roletai	VNT	1,00
1618	0708375	Roletai	VNT	1,00
1619	0210001420	Roletas	M	7,01
1620	0210001420	Roletas	M	4,62
1621	AT000410U	Roletas Clasic Cassette	M	9,82
1622	AT000410U	Roletas Clasic Cassette	M	2,39
1623	AT000411U	Roletas Supra	M	7,21
1624	AT000411U	Roletas Supra	M	2,38
1625	AT000383U	Roloc Extra	VNT	20,00
1626	0630022	Rulete	VNT	4,00
1627	32	Rulete	VNT	1,00
1628	0700160	RX-D26E-S Panasonic magnetola su CD	VNT	1,00
1629	0700160	RX-D26E-S Panasonic magnetola su CD	VNT	1,00
1630	3754-3757	Šachmatai	VNT	4,00
1631	468	Šachmatų laikrodis	VNT	1,00
1632	0700403/1U	Šakutės	VNT	108,00
1633	AT000272U	Šakutės Bistro Classic	VNT	12,00
1634	0210001399	Šaldiklis F100-1101 (Snaige)	VNT	1,00
1635	0707481	Šaldytuvai "Minskas"	VNT	1,00
1636	02100168U	Šaldytuvai (LG)	VNT	1,00
1637	02100162U	Šaldytuvai Beko	VNT	1,00
1638	AT000421U	Šaldytuvai CANDY	VNT	1,00
1639	0700102	Salma Head Guard IR	VNT	2,00
1640	AT000446U	Šalmai su žiedinių galvos dydžio reguliavimu	VNT	2,00
1641	AT000446U	Šalmai su žiedinių galvos dydžio reguliavimu	VNT	1,00
1642	AT000446U	Šalmai su žiedinių galvos dydžio reguliavimu	VNT	1,00
1643	AT000446U	Šalmai su žiedinių galvos dydžio reguliavimu	VNT	1,00
1644	AT000446U	Šalmai su žiedinių galvos dydžio reguliavimu	VNT	2,00
1645	AT000446U	Šalmai su žiedinių galvos dydžio reguliavimu	VNT	1,00
1646	0210001247/1U	Salotinė 18sm	VNT	33,00
1647	0210001628	Šaltkalvio darbestaliai	VNT	3,00
1648	B-410-414	Šaltkalviški stalai	VNT	5,00
1649	B-428-458	Šaltkalviški stalai	VNT	10,00
1650	0210001742	Santechninės replės	VNT	1,90
1651	0210001742/1U	Santechninės replės	VNT	1,00
1652	0210001279	Sanyo Enerloop (bater kroviklis)	VNT	1,00
1653	497-498	Saškes	VNT	2,00
1654	0210001739	Saugiklių komplektas	VNT	1,00
1655	0700958	Šaukštai	VNT	50,00
1656	AT000475U	Šaukštai	VNT	3,00
1657	AT000273U	Šaukštai Bistro Classic	VNT	12,00
1658	0700948	Šaukšteliai	VNT	20,00
1659	0700948	Šaukšteliai	VNT	12,00
1660	0700948	Šaukšteliai	VNT	12,00
1661	167-198	Šaukšteliai	VNT	32,00
1662	02100155U	Šaukštelis arbatai	VNT	100,00
1663	3396-3420	Šaukštelis Milano	VNT	15,00
1664	AT000376U	Segmentai poliprop	VNT	32,00
1665	021001158	Seifas	VNT	1,00
1666	0706920	Seifas	VNT	1,00

Vilnius 2018 m.

1667	0706920	Selfas	VNT	1,00
1668	B-2165	Selfas	VNT	1,00
1669	3812	Stalas galve	VNT	1,00
1670	B-387	Selfas	VNT	1,00
1671	0700371	Sekcija	VNT	1,00
1672	0700371	Sekcija	VNT	1,00
1673	B-1464	Sekcija	VNT	1,00
1674	B-2082	Sekcija	VNT	1,00
1675	0700347	Sekundmatis	VNT	2,00
1676	359	Sekundmatis	VNT	1,00
1677	4216	Pufas	VNT	1,00
1678	AT000394U	Šepetelių rinkinys pistoleto valymui dežut.	VNT	1,00
1679	289	Šepetys su rankena	VNT	1,00
1680	02100161U	Serv ind. nerūdijantis plienas	VNT	5,00
1681	02100161U	Serv ind. nerūdijantis plienas	VNT	5,00
1682	0210001682	Servo-elektropavara	VNT	1,00
1683	0210001682/1U	Servo-elektropavara	VNT	4,00
1684	0700047	SHURE mikrofonas su stov ir laid.	VNT	1,00
1685	0210001786U	Saurapjūklis	VNT	1,00
1686	0700298	Sidabro nitratas	VNT	1,00
1687	0210001472	Sieninis ekranas Avtek Wall Standart 175x175	VNT	2,00
1688	0210001472	Sieninis ekranas Avtek Wall Standart 175x175	VNT	1,00
1689	0210001472	Sieninis ekranas Avtek Wall Standart 175x175	VNT	1,00
1690	0700192	Sieninis laikrodis	VNT	1,00
1691	0700192	Sieninis laikrodis	VNT	1,00
1692	0700192	Sieninis laikrodis	TVN	1,00
1693	0700192	Sieninis laikrodis	VNT	1,00
1694	0700192	Sieninis laikrodis	VNT	1,00
1695	0700192	Sieninis laikrodis	TVN	1,00
1696	0700192	Sieninis laikrodis	TVN	1,00
1697	0210001585	Siija vankl c. škabiniui	VNT	1,00
1698	0700373	Šildytuvas	VNT	1,00
1699	0700275	Šildytuvas SH210 THOMAS	VNT	2,00
1700	0210001187	Sisteminis blokas VATX	VNT	3,00
1701	AT000126U	Stalo teniso Stalas	VNT	1,00
1702	312	Šukšliadežė	VNT	1,00
1703	366-367	Šukšliadežė 4022	VNT	2,00
1704	368-369	Šukšliadežė 5322	VNT	2,00
1705	0700561	Šukšliadežė mėl/pilk	VNT	2,00
1706	0700560	Šukšliadežė su ped	VNT	8,00
1707	0700560	Šukšliadežė su ped.	VNT	2,00
1708	4313	Šukšlių dežė	VNT	1,00
1709	AT000138U	Kompiuteris "Ateities iš SSD"	VNT	1,00
1710	02100167U	Siurblys dulkių (Electrolux)	VNT	1,00
1711	0630073	Skaičių išmušėlai	VNT	1,00
1712	02100127U	Skaičiuotuvas Citizen	VNT	2,00
1713	02100127U	Skaičiuotuvas Citizen	VNT	1,00
1714	02100127U	Skaičiuotuvas Citizen	VNT	1,00
1715	014-0070	Skeneris Microtek Scan Maker 3880	VNT	1,00
1716	014-0073	Skeneris Microtek Scan Maker 3880	VNT	1,00
1717	4325	Skardėle kepimui	VNT	1,00
1718	02100143U	Skardinis ratlankis	VNT	4,00
1719	140042	Skeneris EPSON PERFECTION V500	VNT	1,00
1720	0210001291	Skeneris HP Scanjet G2410	VNT	1,00
1721	AT000147U	Kompiuteris nešiojamasis Acer Aspire ES1-572	VNT	1,00
1722	0700341	Skeneris Mustekse 1200CP	VNT	1,00
1723	021001139U	Skidelis veidui	VNT	1,00
1724	AT000408U	Skiediklis	L	5,00
1725	0700158	Skriestuvas	VNT	1,00
1726	B-1579	Skydas apsaugin	VNT	1,00
1727	021001141U	Skydas apsauginis	VNT	1,00
1728	B-1576-1578	Skydelis suvirintojo	VNT	3,00
1729	IT161155	Skyliamušis	VNT	1,00
1730	0210001161	Slankmatis	VNT	10,00
1731	0210001161/1U	Slankmatis	VNT	3,00
1732	0210001161/1U	Slankmatis	VNT	4,00
1733	0210001161/1U	Slankmatis	VNT	9,00
1734	0630004	Slankmatis	VNT	5,00
1735	0630004	Slankmatis	VNT	2,00
1736	0630004	Slankmatis	VNT	10,00
1737	0630004	Slankmatis	VNT	1,00
1738	0210001797U	Slankmatis skaitmeninis	VNT	1,00
1739	0210001797U	Slankmatis skaitmeninis	VNT	1,00
1740	0210001797U	Slankmatis skaitmeninis	VNT	1,00
1741	14-19	Slankmatis 125 mm	VNT	3,00
1742	AT000189U	Bukmedžio futbolo stalas (Garlando G-500)	VNT	1,00

Vėlinius 2018 m.

1743	AT000391U	Šlifavimo diskas	VNT	60,00
1744	AT000417U	Šlifavimo mašinėle kampinė	VNT	0,44
1745	AT000418U	Šlifavimo mašinėle kampinė	VNT	0,56
1746	AT000225U	Kėdė ruda	VNT	1,00
1747	0210001568	Šlifavimo staklės dviejų diskų	VNT	1,00
1748	B-2231	Šlifuoškis vibro	VNT	1,00
1749	AT000228U	Kėdė Manager	VNT	1,00
1750	AT000229U	Darbo kompiuteris Intel	VNT	1,00
1751	AT000229U	Darbo kompiuteris Intel	VNT	1,00
1752	0700978/1U	Šlifuoškis kamp.	VNT	1,00
1753	02100187U	Smeigiu išsukiklis universalus	VNT	1,00
1754	0210001665	Smėliarove Bass BP-4265	VNT	1,00
1755	0210001717	Smūginės galvutės	KOM	1,00
1756	0210001732	Smulkių detalių detuve	VNT	1,00
1757	02100166U	Sniego kastuvas su kotu	VNT	1,00
1758	021000176	Šokdynė guminė	VNT	7,00
1759	021001121U	Soundcraft garso pultas	VNT	1,00
1760	07001289	Spalvota kamera	VNT	1,00
1761	0700399	Spausdintuvas	VNT	1,00
1762	0210001633	Spausdintuvas Canon	VNT	1,00
1763	AT000254U	Sandėliavimo lentyna	VNT	1,00
1764	0210001209	Spausdintuvas CITIZEN CT-S310	VNT	1,00
1765	014-0032	Spausdintuvas Konica Minolta 1380	VNT	1,00
1766	014-0075	Spausdintuvas Lazer Lex mark	VNT	1,00
1767	0210001238	Spausdintuvas Lazerinis Samsung ML16075	VNT	1,00
1768	02100115U	Spausdintuvas MX310 DN	VNT	1,00
1769	0210001655	Spausdintuvas Phaser	VNT	1,00
1770	0701154	Spausdintuvas Samsung ML - 1610	VNT	1,00
1771	B-707	Spausdintuvas Samsung ML-1640	VNT	1,00
1772	0210001254	Spausdintuvas Samsung ML21XX su kabeliu	VNT	1,00
1773	B-223	Spausdintuvas Samsung SCX-3405	VNT	1,00
1774	0210001471	Spausdintuvas Samsung SL	VNT	1,00
1775	0700195	Spausdintuvas su priedais	VNT	1,00
1776	AT000188U	Spausdintuvas XEROX 3052 lazerinis	VNT	1,00
1777	0210001207	Spausdintuvas XEROX Phaser	VNT	1,00
1778	0210001603	Spaustuvas	VNT	3,00
1779	0210001603	Spaustuvas	VNT	2,00
1780	0210001603	Spaustuvas	VNT	4,00
1781	0210001603	Spaustuvas	VNT	4,00
1782	0210001603	Spaustuvas	VNT	4,00
1783	0210001609	Spaustuvas	VNT	3,00
1784	0631695	Spaustuvas	VNT	15,00
1785	13	Spaustuvas 150mm	VNT	1,00
1786	AT000306U	Persirengimo spintelės	VNT	14,00
1787	0210001630	Spec apranga suvirintojui	VNT	6,00
1788	0210001386	Specialūs įrankiai	VNT	1,00
1789	AT000197U	Specialūs įrankiai	VNT	1,00
1790	0210001666	Spiralines oro žarnos	VNT	18,00
1791	0210001422	Spyruoklių nuėmikliai	VNT	1,00
1792	0631141	Sraigčiai keltuvams	VNT	2,00
1793	02100190U	Sriegimo įrankiai 110	VNT	1,00
1794	02100190U	Sriegimo įrankiai 110	VNT	1,00
1795	AT000329U	Spinta	VNT	1,00
1796	0210001753	Sriegimo komplektas	KOM	1,00
1797	0210001753/1U	Sriegimo komplektas	VNT	1,00
1798	AT000437U	Sriegėjas	VNT	3,00
1799	AT000342U	Klaviatūra + pele	VNT	3,00
1800	AT000342U	Klaviatūra + pele	VNT	1,00
1801	0630071	Sriegėjas ir sniegikliai	VNT	2,00
1802	AT000151U	Sriegėjas ir sniegikliai	VNT	2,00
1803	0210001149	Srovės matavimo prietaisai	VNT	1,00
1804	0210001101	Srovės rėplės 30A BOSCH 1 687 224 969	VNT	1,00
1805	0210001103	Srovės rėplės jungtis	VNT	1,00
1806	0210001102	Srovės rėplės pajungimo kabelis	VNT	1,00
1807	0210001425	Stabdžio būgno matuoklis	VNT	1,00
1808	0210001425	Stabdžio būgno matuoklis	VNT	1,00
1809	021000185	Stabdžių sistemos aptarnavimo prietaisai	VNT	1,00
1810	0210001380	Stabdžių sistemos įrankiai	VNT	1,00
1811	0210001380	Stabdžių sistemos įrankiai	VNT	1,00
1812	AT000567U	Stabdžių sistemos įrankiai	VNT	4,00
1813	B-630	Stabdžių sistemos slėgio matavimo komplektas	VNT	1,00
1814	3618	Stabdžių vamzdelio valcas	VNT	1,00
1815	0210001567	Stacionarios metalo gręžimo staklės	VNT	1,00
1816	IT160952	Staklės 2MŽ4-113	VNT	1,00
1817	IT160952	Staklės 2MŽ4-113	VNT	1,00
1818	IT160952	Staklės 2MŽ4-113	VNT	1,00

Vilnius 2018 m.

1819	B-2230	Staklės gręž.metal	VNT	1,00
1820	B-1164-1177	Stalai	VNT	14,00
1821	B-1445-1447	Stalai	VNT	3,00
1822	B-1647-1657	Stalai	VNT	11,00
1823	B-1256-1260	Stalai metaliniai	VNT	5,00
1824	AT000144U	Stalčiai Flexus, 3 stalčiai	VNT	1,00
1825	0700420	Stalčių blokas	VNT	1,00
1826	B-1542	Stalinės gręžimo staklės	VNT	1,00
1827	B-1587-1542	Stalinės gręžimo staklės	VNT	1,00
1828	AT000352U	Stalines kraštų valcavimo staklės Holzmann	VNT	1,00
1829	AT000351U	Stalines metalo žirkles Holzmann	VNT	1,00
1830	AT000350U	Staliniai lekaliniai spaustuvai Holzmann	VNT	1,00
1831	AT000327U	Stalinis šviestuvas	VNT	2,00
1832	AT000327U	Stalinis šviestuvas	VNT	1,00
1833	0700898	Staliukas	VNT	1,00
1834	0700898	Staliukas	VNT	1,00
1835	0700898	Staliukas	VNT	1,00
1836	0700898/1U	Staliukas	VNT	1,00
1837	B-1448	Staliukas	VNT	1,00
1838	AT000145U	Staliukas kavos	VNT	1,00
1839	0700124	Staliukas su metaliniais ratais	VNT	1,00
1840	02100142U	Stalo teniso tinkliukas	VNT	2,00
1841	02100142U	Stalo teniso tinkliukas	VNT	1,00
1842	0700109	Stalo termosas	VNT	2,00
1843	B-2094	Stangos	VNT	1,00
1844	02100157U	Stiklinė Conil	VNT	30,00
1845	02100157U	Stiklinė Conil	VNT	35,00
1846	AT000413U	Mokyklinis k-tas (stalas+kėdė)	VNT	30,00
1847	AT000414U	Mokyklinė kėdė	VNT	20,00
1848	AT000414U	Mokyklinė kėdė	VNT	30,00
1849	021001105	Stiklinis skyst. termometras	VNT	3,00
1850	0210001600	Stiklų išplovimo ir įklijavimo įrankių komplektas	VNT	1,00
1851	0210001576	Stiklų išplovimo pneumatinis įrenginys	VNT	1,00
1852	B-703	Stiprintuvas DAPP-900	VNT	1,00
1853	0210001581	Stovai detalių paruošimui	VNT	4,00
1854	0210001601	Stovai detalių tiesinimui	VNT	6,00
1855	436	Stovai tinklinio	VNT	1,00
1856	0700974	Stovas	VNT	1,00
1857	0700974	Stovas	VNT	1,00
1858	0210001674	Stovas Bamberių dažymui	VNT	2,00
1859	0700019	Stovas CD	VNT	1,00
1860	0210001673	Stovas detalių dažymui	VNT	5,00
1861	0210001673	Stovas detalių dažymui	VNT	2,00
1862	021001126U	Stovas purkštuvui su magnet.	VNT	1,00
1863	0210001580	Stovas uždengimo plevėlei	VNT	1,00
1864	0210001675	Stovas uždengimo popieriu	VNT	1,00
1865	B-626	Stovas variklio remontui 0,45 t	VNT	1,00
1866	B-625	Stovas variklio remontui 0,55 t	VNT	1,00
1867	0210001435	Stovėlis metalinis vėliavėlei	VNT	1,00
1868	AT000380U	Stovėlis purkštuvui su magnetais	VNT	3,00
1869	B-631	Stretoskopas	VNT	1,00
1870	AT000309U	Striuke	VNT	1,00
1871	AT000309U	Striukė	VNT	1,00
1872	AT000309U	Striuke	VNT	1,00
1873	9	Stropas kelimo 75 mm	VNT	1,00
1874	02100145U	Stumtuvas sniego su kotu	VNT	2,00
1875	02100145U	Stumtuvas sniego su kotu	VNT	1,00
1876	B-2151	Sukamas magnetas su guoliais ir fiksai	VNT	1,00
1877	AT000307U	Suolai rūbinėms	VNT	14,00
1878	0210001157	Suolas	VNT	4,00
1879	437-446	Suoliukai	VNT	10,00
1880	0210001407	Suoliukas	VNT	15,00
1881	0210001407	Suoliukas	VNT	30,00
1882	0210001407	Suoliukas	VNT	24,00
1883	021001163	Suoliukas rūbinei	VNT	7,00
1884	0630121	Suvirinimo degiklis	VNT	2,00
1885	AT000460U	Kompiuterio k-tas Intel Pentium (kab.110)	VNT	1,00
1886	AT000461U	Kompiuterio k-tas Intel Pentium (kab.204)	VNT	1,00
1887	AT000462U	Komplektas/kolonėlės/Klaviatūros(kab.110)	VNT	1,00
1888	AT000463U	Komplektas/kolonėlės/Klaviatūros(kab.204)	VNT	1,00
1889	0707497	Suvirinimo skydelis	VNT	1,00
1890	0210001531	Suvirintojo skydelis	VNT	1,00
1891	0210001531	Suvirintojo skydelis	VNT	8,00
1892	0210001629	Suvirintojo stalai	VNT	6,00
1893	0700364	Svarmuo 16 kg	VNT	1,00
1894	481-484	Svarsčiai	VNT	4,00

Vilnius 2018 m.

1895	232	Svarstyklės virtuvinės LC-410	VNT	1,00
1896	B-488	Svarstyklės elektrinės	VNT	1,00
1897	399-421	Švediška sieniė	VNT	23,00
1898	02100117U	Šviesos matuoklis BF05	VNT	1,00
1899	0210001683	Šviestuvai siuvimo mašina	VNT	3,00
1900	0700318	Švilpukas	VNT	3,00
1901	361	Taikinys	VNT	1,00
1902	0210001711	Talpa tepalams	VNT	1,00
1903	0210001627	Tampymo įrankių sukabinimo sieniė	VNT	1,00
1904	02100192U	Tarpinių išemiklis	VNT	1,00
1905	0631406	Tarpų matuoklis	VNT	1,00
1906	40-51	Taures	VNT	6,00
1907	AT000514U	Darbo kompiuteris kab.208	VNT	1,00
1908	AT000123U	Tefloninis padas	VNT	2,00
1909	AT000519U	Kompiuteris Intel Pentium (kab.107)	VNT	1,00
1910	AT000123U	Tefloninis padas	VNT	1,00
1911	AT000603U	Teniso bokštas mobilus tinklinis	VNT	1,00
1912	0631620	Telefonas	VNT	1,00
1913	AT000226U	Telefonas PANASONIC KX-TG6821FXB	VNT	1,00
1914	0210001349	Telefonas PANASONIC KX-TG2511FXT	VNT	1,00
1915	AT000125U	Telefonas PANASONIC KX-TG6811FXM	VNT	1,00
1916	0210001645	Telefonas Panasonic KX-TS500FXH	VNT	1,00
1917	B-389	Telefonas TH-211	VNT	1,00
1918	AT000234U	Telefono stotelė	VNT	1,00
1919	0210001676	Temperatūros matuoklis	VNT	1,00
1920	0210001597	Tempimo diržas	VNT	1,00
1921	AT000578U	Kompiuteris VATX	VNT	1,00
1922	0700004	Teniso tinklas	KOM	1,00
1923	0210001704	Tepalo filtro nuėmėjas	VNT	1,00
1924	AT000586U	Kušetė "Ada"	VNT	18,00
1925	0210001704	Tepalo filtro nuėmėjas	VNT	1,00
1926	0210001719	Tepalo filtro raktas	VNT	1,00
1927	AT000386U	Teptukas Teroson	VNT	2,00
1928	AT000202U	Terkšle varžt	VNT	1,00
1929	AT000600U	Šuolio matuoklis "Sportsystem"	VNT	1,00
1930	AT000601U	Kompiuteris Dell OptiPlex 3050 (211 kab.)	VNT	2,00
1931	AT000602U	Kompiuteris Dell OptiPlex 3050 (303 kab.)	VNT	1,00
1932	3478	Termometras TP su MP	VNT	1,00
1933	3315-3316	Termosai	VNT	2,00
1934	B-182-183	Spintelė su stalčiais	VNT	2,00
1935	B-184-189	Kėdės	VNT	6,00
1936	0700397	Termosas	VNT	2,00
1937	B-1178-1201	Kėdės	VNT	24,00
1938	0700051	Termoventiliatorius	VNT	1,00
1939	3606	Testeris skait. M-200	VNT	1,00
1940	0631671	Testeris skaitmeninis	VNT	5,00
1941	0210001402	Tinklinio kamuolys	VNT	1,00
1942	0210001402/1U	Tinklinio kamuolys	VNT	1,00
1943	B-1350-1352	Lentyna (spinta)	VNT	3,00
1944	0210001402/1U	Tinklinio kamuolys	VNT	1,00
1945	0210001402/1U	Tinklinio kamuolys	VNT	1,00
1946	0210001402/1U	Tinklinio kamuolys	VNT	6,00
1947	0707687	Tinklinio stov. komplektas	VNT	1,00
1948	B-1454-1459	Kėdės	VNT	6,00
1949	B-1460-1463	Kėdės	VNT	4,00
1950	0210001479	Tinklinio tinklas	VNT	1,00
1951	B-1465-1466	Lentynos	VNT	2,00
1952	0700115	Tinklinio tinklas su viela	VNT	1,00
1953	0210001414	Tinklinio tinklo stovas	VNT	2,00
1954	021001102U	Toptulio komplektas 108 įrankiai, 1/4, 1/2 plast.lagam	VNT	1,00
1955	021001102U	Toptulio komplektas 108 įrankiai, 1/4, 1/2 plast.lagam	VNT	2,00
1956	021001102U	Toptulio komplektas 108 įrankiai, 1/4, 1/2 plast.lagam	VNT	1,00
1957	02100100U	Toptulio smuginis atsuktuvai	VNT	2,00
1958	0210001653	Treniruoklis su diržais	VNT	2,00
1959	0210001653	Treniruoklis su diržais	VNT	1,00
1960	0210001720	Trikampė galvutė	VNT	1,00
1961	0700495	Trikopis ekranas	VNT	1,00
1962	B-487	Trikopis stovas	VNT	1,00
1963	4219-4230	Troškintuvai 500 ml	VNT	12,00
1964	B-1596	Suportų remonto kompl.universalus	VNT	1,00
1965	0700057	Turbinų slėgio tikrinimo priet.TWA 1223	VNT	1,00
1966	B-617	Ultragarinis detalių valym. įrenginys	VNT	1,00
1967	353	Umbro futbolo kamuoliai	VNT	1,00
1968	B-1628-1634	Kėdės	VNT	7,00
1969	B-1635	Rašomas stalas	VNT	1,00
1970	B-1638	Spintelė	VNT	1,00

Vilnius 2018 m.

1971	0708113	Universali virtuvės mašina	VNT	1,00
1972	B-1680-1725	Kėdės	VNT	26,00
1973	0210001571	Užgalandinimo staklės	VNT	1,00
1974	B-198	Kompiuterio stalas	VNT	1,00
1975	0700191	Užvalkalai antklodėms	VNT	50,00
1976	B-2065	Kėdė darbo SOLO su porank	VNT	1,00
1977	0700224	Užvalkalai antklodėms	VNT	20,00
1978	0700468	Užvalkalas antklodei	VNT	49,00
1979	0700467	Užvalkalas pagalvei	VNT	37,00
1980	0210001275	Vairo trauklės nuėmiklis	VNT	1,00
1981	276	Vaisitinele auto	VNT	1,00
1982	B-2107	Teniso stalas	VNT	1,00
1983	B-2108	Naudotas rašomas stalas	VNT	1,00
1984	290	Vaisitinelė auto Din	VNT	1,00
1985	234	Vaistinėle	VNT	1,00
1986	0631398	Vaistinėle	VNT	1,00
1987	0708275	Vaistinėle	VNT	1,00
1988	B-1572	Vaistinėle autom	VNT	1,00
1989	0701080	Vaizdo kamera	VNT	2,00
1990	0701080	Vaizdo kamera	VNT	2,00
1991	AT000166U	Vaizdo stebėjimo sistema	VNT	1,00
1992	3611	Vakuminį įrangą stb su sankaba	VNT	1,00
1993	B-1602	Vakumne tepalo surinktuvo talpa	VNT	1,00
1994	0700133	Vakuuminės pompas rink. Mityvų su refraktometru	VNT	1,00
1995	0210001588	Vakuuminis alyvos išsiurbėjas	VNT	1,00
1996	0210001723	Valytuvų nuėmiklis	VNT	1,00
1997	AT000365U	Vamzdiniai raktai	VNT	1,00
1998	0631551	Vamzdinis raktas	VNT	1,00
1999	02100116U	Vamzdžių valymo prietaisas	VNT	1,00
2000	3626	Vandens šildytuvas	VNT	1,00
2001	3807	Vandens šildytuvas	VNT	1,00
2002	B-2164	Lentyna 5 dalių	VNT	1,00
2003	B-629	Variklio įpurškimo sist. diagnostikos k-tas	VNT	1,00
2004	B-2166	Rašomasis stalas	VNT	1,00
2005	0210001599	Variklio palaikymo skersinis	VNT	1,00
2006	IT161106	Variklio valdymo testeris	VNT	1,00
2007	B-2152	Variklis - generatorius, Frederiksen	VNT	1,00
2008	350	Vartininko apr.	VNT	1,00
2009	358	Vartoma skilusių rodyklė	VNT	1,00
2010	0210001417	Varžtų išsukejai	VNT	10,00
2011	AT000172	Vasarinių padangų komplektas	VNT	1,00
2012	0700342	Vaza	VNT	1,00
2013	0700342	Vaza	VNT	1,00
2014	AT000134U	Vazonai su padėkl.	VNT	1,00
2015	AT000134U	Vazonai su padėkl.	VNT	2,00
2016	021001120U	VECTOR-VRS-115A žemų dažnių kolonele	VNT	2,00
2017	021000180	Veidrodėliai	VNT	2,00
2018	3423-3433	Veidrodiniai padėklai	VNT	3,00
2019	0700260	Veidrodis	VNT	1,00
2020	0700261	Veidrodis	VNT	1,00
2021	B-1771	Veidrodis	VNT	1,00
2022	0700457	Ventiliatorius	VNT	2,00
2023	0700457	Ventiliatorius	VNT	1,00
2024	0700457	Ventiliatorius	VNT	1,00
2025	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	11,00
2026	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	16,50
2027	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	16,50
2028	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	3,00
2029	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	2,38
2030	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	6,28
2031	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	16,41
2032	0700434	Vertikalios žaliuzės	M2	7,20
2033	0700434/1U	Vertikalios žaliuzės	M2	58,81
2034	0700434/1U	Vertikalios žaliuzės	M2	5,00
2035	0700458	Vertikalios žaliuzės	M2	9,01
2036	0700458	Vertikalios žaliuzės	M2	1,99
2037	0700458	Vertikalios žaliuzės	M2	16,50
2038	0700458	Vertikalios žaliuzės	M2	16,03
2039	0700458	Vertikalios žaliuzės	M2	22,00
2040	365	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,89
2041	0210001716	Veržliuokis kampinis	VNT	1,00
2042	0210001634	Vežimėlis Base	VNT	2,00
2043	B-1605	Vežimėlis rankiams 3-jų ratų	VNT	1,00
2044	021000111	Vidmatis su indikatoriumi	VNT	1,00
2045	B-309	Vidurž Europos žemėlapis	VNT	1,00
2046	B-362-363-364	Kėdės metalinėm kojom	VNT	3,00

Vilnius 2018 m.

2047	B-385	Vadovo stalas	VNT	1,00
2048	0210001726	Vielokairių kompleksas	VNT	1,00
2049	B-2195	Vieskilių augalų stiebo pjūvis	VNT	1,00
2050	B-388	Biuro kėdė	VNT	1,00
2051	AT000245U	Vikrums kopetelės	VNT	2,00
2052	0700471	Virdulys	VNT	1,00
2053	B-394	Posėdžių stalas	VNT	1,00
2054	0210001409/1U	Virdulys elektrinis	VNT	2,00
2055	0210001409/1U	Virdulys elektrinis	VNT	1,00
2056	0210001409/1U	Virdulys elektrinis	VNT	1,00
2057	0210001409/1U	Virdulys elektrinis	VNT	2,00
2058	0701051	Virdulys VIDI SLT	VNT	1,00
2059	0210001658	Virinimo griebtuvas C5	VNT	1,00
2060	0210001661	Virinimo griebtuvas C10	VNT	1,00
2061	0210001660	Virinimo griebtuvas C8	VNT	1,00
2062	0210001662	Virinimo griebtuvas GYRO360	VNT	1,00
2063	021000119	Virtuvėlė	VNT	1,00
2064	297	Virve autom buksinui	VNT	1,00
2065	3737	Virve traukti	VNT	1,00
2066	AT000353U	Volframinų sriegimo įrankių kompleksas	VNT	1,00
2067	AT000353U	Volframinų sriegimo įrankių kompleksas	VNT	1,00
2068	AT000353U	Volframinų sriegimo įrankių kompleksas	VNT	1,00
2069	B-2154	Voltmetras past.sr	VNT	15,00
2070	02100113U	Vožtuvo ardymo mechanizmas	VNT	4,00
2071	0210001504	Vožtuvų pritrynimo įrankiai 2vnt	VNT	2,00
2072	B-622	Vožtuvų šlifavimo prietaisas	VNT	1,00
2073	95-100	Vyno taures	VNT	6,00
2074	0210001460	WEB kamera	VNT	1,00
2075	0210001283	Xerox Phaser (printeris)	VNT	1,00
2076	021001113U	Žalia kreidinė magnetinė lenta	VNT	1,00
2077	279-288	Žarna laistimo	VNT	10,00
2078	233	Ženklas avarinis	VNT	1,00
2079	277	Ženklas avarinis	VNT	1,00
2080	296	Ženklas avarinis	VNT	1,00
2081	0210001728	Žiedų kompleksas	VNT	1,00
2082	0210001727	Žiedų kompleksas Seeger	VNT	1,00
2083	B-758-761	Spintos	VNT	4,00
2084	B-762-764	Puspintos	VNT	3,00
2085	B-765	Demonstracinis stalas	VNT	1,00
2086	AT000171	Žieminių padangų kompleksas	VNT	1,00
2087	AT000156U	Žirklys	VNT	2,00
2088	B-784-813	Kėdės	VNT	30,00
2089	B-814	Kėdė mokytojo	VNT	1,00
2090	0210001790U	Žirklys skard.tiesiog.	VNT	2,00
2091	0210001789U	Žirklys skardai	VNT	5,00
2092	0210001789U	Žirklys skardai	VNT	2,00
2093	0210001789U	Žirklys skardai	VNT	5,00
2094	0630065	Žirklys skardai	VNT	2,00
2095	0210001791U	Žirklys skardai ilgos	VNT	1,00
2096	0210001679	Žnyplės	VNT	1,00
2097	02100170U	Žnyplės šoninės	VNT	1,00
2098	02100186U	Žnyplės varžtams	VNT	1,00
2099	B-386	Žurnalinis stalukas	VNT	1,00
2100	0210001315	Žymeklis	VNT	1,00
2101	IT163583	Knygų lentyna	VNT	3,00
2102	IT163586	Stalas 1206\706	VNT	2,00
2103	160014E	Ratų geometrijos stendas 1780 BTH, Ravaglioli	VNT	1,00
2104	160015E	Keituvai 4 kolonų ratų geometrijai 15228L	VNT	1,00
2105	160016E	Asimetrinis dviejų kolonų keituvai 1517, APAC	VNT	1,00
2106	160017E	Asimetrinis dviejų kolonų keituvai 1517, APAC	VNT	1,00
2107	160024E	Stabdžių patikros stendas lengvesiems aut	VNT	1,00
2108	160025E	Diagnosticinė stotis 4012WIN	VNT	1,00
2109	160026E	Diagnosticinė stotis 4012WIN	VNT	1,00
2110	160031E	Išmetamųjų dujų analizatorius Mod. 488	VNT	1,00
2111	160032E	Išmetamųjų dujų analizatorius Mod. 488	VNT	1,00
2112	160033E	Išmetamųjų dujų analizatorius Mod. 488	VNT	1,00
2113	160043E	Automobilių diagnostikos analizatorius LAUNCH X-431	VNT	1,00
2114	160044E	Automobilių diagnostikos analizatorius LAUNCH X-431	VNT	1,00
2115	014-0009	Kompiuteris Vector monitor, Loc	VNT	1,00
2116	014-0011	Kompiuteris Vector, Monitorius Loc	VNT	1,00
2117	014-0020	Projektorius Ben Q MP 620	VNT	1,00
2118	014-0036	Projektorius Hitachi ED-20	VNT	1,00
2119	014-0037_1	Asmeninis kompiuteris Vector AK 08 M1	VNT	1,00
2120	014-0037_2	Monitorius LG 1753G17LCD	VNT	1,00
2121	014-0038	Projektorius Hitachi CP-S235	VNT	1,00
2122	014-0041	Spausdintuvas HP Laser Jet 6L	VNT	1,00

Vilnius 2018 m.

2123	014-0047	Asm kompiuteris Vector AK08M1, Monit LG1753	VNT.	1,00
2124	014-0056	Projektorius Toshiba TLP-S-71	VNT.	1,00
2125	014-0063	Spausdintuvas Laser Jet HP1018	VNT.	1,00
2126	014-0066	Kompiuteris Intel Dual Core 2160, monit Samsung	VNT.	1,00
2127	014-0068	Kompiuteris Intel Dual Core E 2160 su monitorium	VNT.	1,00
2128	014-0069	Kompiuteris Intel Dual Core E 2160 su monitorium	VNT.	1,00
2129	014-007163	Asm. kompiuteris HP DC7800SFF su monit HPL195019	VNT.	1,00
2130	014-0072	Kompiuteris Vector AK09M 17, monitor BenQ	VNT.	1,00
2131	014-0074	Multimedija Toshiba TLP-XD 2000	VNT.	1,00
2132	014-0076	Nešiojamas kompiuteris ASUS F3E	VNT.	1,00
2133	014-0078	Interaktyvioji lenta Clever Board 3105	VNT.	1,00
2134	014-0084	Multimedia projekt Toshiba TLPXD 2000	VNT.	1,00
2135	014-0088	Projektorius Hitachi CP-RX78 2200 ANSI	VNT.	1,00
2136	014-0091	"ASUS XVD 15" 2020M 4/500GB GT610M WB"	VNT.	1,00
2137	1003	Būvų kasamoji KST-1,4	VNT.	1,00
2138	1056	Planinas Riga	VNT.	1,00
2139	131259E	Kompiuteris "CELERON"	VNT.	1,00
2140	131260E	Automobilių kompiuterinė diagnostikos įranga	VNT.	1,00
2141	131272E	Kompiuteris "INTEL CELERON"	VNT.	1,00
2142	131285E	Kompiuterinės įrangos komplektas "NAVISION"	VNT.	1,00
2143	131289E	Kompiuteris VECTOR SK AK 01102	VNT.	1,00
2144	131290E	Kompiuteris VECTOR SK AK 01102	VNT.	1,00
2145	131294E	Kompiuteris Vector AK07	VNT.	1,00
2146	131298E	Kompiuteris Vector AK07	VNT.	1,00
2147	131316E	Kompiuterinis komplektas	VNT.	1,00
2148	131317E	Kompiuterinis komplektas	VNT.	1,00
2149	131318E	Kompiuterinis komplektas	VNT.	1,00
2150	131319E	Kompiuterinis komplektas	VNT.	1,00
2151	131320E	Kompiuterinis komplektas	VNT.	1,00
2152	131321E	Kompiuterinis komplektas	VNT.	1,00
2153	131322E	Kompiuterinis komplektas	VNT.	1,00
2154	131323E	Kompiuterinis komplektas	VNT.	1,00
2155	131325E	Kompiuterinis komplektas	VNT.	1,00
2156	1329	Abonentinis kompl. su kryptine antena	VNT.	1,00
2157	140001E	Asmeninis kompiuteris Vector AK09 M3	VNT.	1,00
2158	140002E	Skaitmeninis projektorius 3M X62	VNT.	1,00
2159	140003E	Asmeninis kompiuteris Vector AK08 M1	VNT.	1,00
2160	140004E	Asmeninis kompiuteris Vector AK08 M1	VNT.	1,00
2161	140005E	Asmeninis kompiuteris Vector AK08 M1	VNT.	1,00
2162	140006E	Asmeninis kompiuteris Vector AK08 M1	VNT.	1,00
2163	140007E	Asmeninis kompiuteris Vector AK08 M1	VNT.	1,00
2164	140025E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2165	140026E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2166	140027E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2167	140028E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2168	140029E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2169	140030E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2170	140031E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2171	140032E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2172	140033E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2173	140034E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2174	140035E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2175	140036E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2176	140037E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2177	140038E	Kompiut. sistema pentium su monitoriumi	VNT.	1,00
2178	140048E	Kompiuterio komplektas	VNT.	1,00
2179	140049E	Kompiuterio komplektas	VNT.	1,00
2180	140050E	Kompiuterio komplektas	VNT.	1,00
2181	140051E	Kompiuterio komplektas	VNT.	1,00
2182	140052E	Kompiuterio komplektas	VNT.	1,00
2183	140053E	Kompiuterio komplektas	VNT.	1,00
2184	140055E	Kompiuteris Vector AK09 M.17	VNT.	1,00
2185	140056E	Kompiuteris Vector AK09 M.17	VNT.	1,00
2186	140057E	Kompiuteris Vector AK09 M.17	VNT.	1,00
2187	140061E	Dell 2400MP projektorius	VNT.	1,00
2188	140064E	Dell 2400MP projektorius	VNT.	1,00
2189	140068E	"CleverBoard 3 105" interaktyvioji lenta"	VNT.	1,00
2190	140069E	"Asus F3E" nešiojamas kompiuteris"	VNT.	1,00
2191	1406078	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00
2192	1406079	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00
2193	1406080	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00
2194	1406083	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00
2195	1406084	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00
2196	1406086	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00
2197	1406087	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00
2198	1406088	Kompiuteris HP Compaq su monitorium HP	VNT.	1,00

Vilnius 2018 m.

2199	1407194	Asmen kompiuteris HP DC 7800SFF su mont HPL 1950	VNT.	1,00
2200	1407200	Asmen kompiuteris HP DC 7800SFF su mont HPL 1950	VNT.	1,00
2201	153	Metalo frezavimo staklės	VNT.	1,00
2202	1537	Suvirinimo aparatas BDU 506 13	VNT.	1,00
2203	1538	Pusautomatas SP-200	VNT.	1,00
2204	1600229E	Elektrotechnikos rinkinys Art. 231	VNT.	1,00
2205	160028E	Elektronikos rinkinys Art. 20400	VNT.	1,00
2206	160030E	Vairo stiprintuvo testeris Art. 109/E/VW	VNT.	1,00
2207	160040E	Stabdžių skysčio testeris DPH-202R	VNT.	1,00
2208	160041E	Stabdžių skysčio testeris DPH-202R	VNT.	1,00
2209	160042E	Stabdžių skysčio testeris DPH-202R	VNT.	1,00
2210	160045E	Stroboskopas benzininiams varikliams Model 138-E	VNT.	1,00
2211	160046E	Stabdžių slėgio tikrinimo prietaisas TWA1005	VNT.	1,00
2212	160092E	Diagnosticinis testeris KTS570	VNT.	1,00
2213	160093E	Automechaniko įrankių vežimėlis	VNT.	1,00
2214	160094E	Automechaniko įrankių vežimėlis	VNT.	1,00
2215	160393E	Spinta (kanc. įvairios)	VNT.	1,00
2216	1605	Sildymo prietaisas Tornado 25	VNT.	1,00
2217	160690E	Pakelejas	VNT.	1,00
2218	160752E	Elektrinė keptuvė	VNT.	1,00
2219	1608	Sekcija	VNT.	1,00
2220	160886E	Elektrinis katilas	VNT.	1,00
2221	1610	Šilumos skaitiklis G03-10,0	VNT.	1,00
2222	16100	Šilumos skaitiklis SKM 1M 42532	VNT.	1,00
2223	161033_1E	Lengvųjų automobilių pakelejas	VNT.	1,00
2224	16108	Minkštasuolis	VNT.	1,00
2225	161125E	Pusautomatis suvirinimo aparatas	VNT.	1,00
2226	161127E	Suvirinimo aparatas	VNT.	1,00
2227	161139E	Įrankių dėžė	VNT.	1,00
2228	161141E	Įrankių dėžė	VNT.	1,00
2229	161144E	Varstoto žirkles	VNT.	1,00
2230	161145E	Kranas	VNT.	1,00
2231	161153E	Įrankių komplektas	VNT.	1,00
2232	161157E	Dinamometrinis raktas	VNT.	1,00
2233	161189E	Lyginimo stalas EB-2	VNT.	1,00
2234	161193E	Lyginimo stalas EB-24	VNT.	1,00
2235	161196E	Lyginimo stalas	VNT.	1,00
2236	1612	Šilumos skaitiklis G03-3,5	VNT.	1,00
2237	161207E	Ratų balansavimo staklės	VNT.	1,00
2238	161208E	Kūgių rinkinys FBC\3	VNT.	1,00
2239	161213E	Lyginimo stalas EB2	VNT.	1,00
2240	161214E	Lyginimo stalas EB24	VNT.	1,00
2241	161216E	Ratų matavimo staklės	VNT.	1,00
2242	1614	Šilumos skaitiklis G01-15,0	VNT.	1,00
2243	1615	"Dekoratyvinis Kilimas" Gubos""	VNT.	1,00
2244	1617	Baidų komplektas Freda	VNT.	1,00
2245	16202	Kabinetinis baidų komplektas	VNT.	1,00
2246	163189E	Spinta K-268	VNT.	1,00
2247	163319E	Spinta metodinė	VNT.	1,00
2248	163345E	Sekcija	VNT.	1,00
2249	163346E	Spinta	VNT.	1,00
2250	1635	Elektrinis marmitas vežimėlis	VNT.	1,00
2251	163502E	Spinta metodinė	VNT.	1,00
2252	1636	Elektrinė mesmalė	VNT.	1,00
2253	163600E	Mokyklinis baldų komplektas	VNT.	1,00
2254	163605E	Universali siuvimo mašina SW255	VNT.	1,00
2255	163606E	Universali siuvimo mašina SW 255	VNT.	1,00
2256	163607E	Universali siuvimo mašina SW255	VNT.	1,00
2257	163608E	Universali siuvimo mašina SW255	VNT.	1,00
2258	163610E	Overlokas	VNT.	1,00
2259	163611E	Overlokas	VNT.	1,00
2260	163612E	Plokščiasiuole mašina	VNT.	1,00
2261	163613E	Grandinė peltakio mašina	VNT.	1,00
2262	163616E	Siuvimo mašina	VNT.	1,00
2263	163620E	Garso aparatūra su predais	VNT.	1,00
2264	1637	Indų plovimo mašina Fagor F1-30	VNT.	1,00
2265	1638	Šaldymo vitrina	VNT.	1,00
2266	1639	Šaldoma spinta	VNT.	1,00
2267	1644	Treniruoklis	VNT.	1,00
2268	1666	3M nešiojamas projektorius 2770	VNT.	1,00
2269	1678	Siuvimo mašina Husqvarna 500	VNT.	1,00
2270	1679	Siuvimo mašina Singer koncerto 04	VNT.	1,00
2271	1693	Lyginimo stalas Conitex C	VNT.	1,00
2272	2197	Autom. Variklio diagnoz. įranga Ferret 63	VNT.	1,00
2273	2201	Ratų montavimo įranga Colibri	VNT.	1,00
2274	2202	Ratų balansavimo įranga SBM95	VNT.	1,00

Vilnius 2018 m.

2275	2203	Keturių kolonų 3,5t keltuvas	VNT	1,00
2276	2204	Stumoklinis kompresorius CB4-C100 B30	VNT	1,00
2277	2205	Trašų barstytuvas su hidrosistema	VNT	1,00
2278	2206	Vandens šildytuvas	VNT	1,00
2279	2207	Dvejų kolonų hidr. keltuvas DHD 2,5	VNT	1,00
2280	2210	Traktorinis herbicidų purkštuvys 300 ltr BURY	VNT	1,00
2281	2212	Presas PPT-0301	VNT	1,00
2282	2213	Presas PPT-0301	VNT	1,00
2283	2214	Automobilių žibintų suregul. įrenginys art 440	VNT	1,00
2284	2216	Traktorius Jonsred Cm 2216CM2 (0,56)	VNT	1,00
2285	422	Metalo tekinimo staklės 1A26	VNT	1,00
2286	849	Štengos	VNT	1,00
2287	916	Akečios B DT-3	VNT	1,00
2288	985	Sejamoji SZ-3,6	VNT	1,00
2289	11200011E	Buhalterinės programos	VNT	1,00
2290	11200012E	"Mokomoji programa ""Valravimas-pradžla""	VNT	1,00
2291	11200013	Baltic autodata 3 educational lic.	VNT	1,00
2292	11200014	Lengvųjų automobilių variklių valdymo bloky tuning prog.paketas (8 vnt.)	VNT	1,00
2293	12054014E	Elektrotechnikos teorijos ir praktinio mokymo stendas	VNT	1,00
2294	12054015E	Elektrotechnikos teorijos ir praktinio mokymo stendas	VNT	1,00
2295	12054016E	Elektrotechnikos teorijos ir praktinio mokymo stendas	VNT	1,00
2296	12054017E	Elektrotechnikos teorijos ir praktinio mokymo stendas	VNT	1,00
2297	12054018E	Elektrotechnikos teorijos ir praktinio mokymo stendas	VNT	1,00
2298	12054019E	Elektrotechnikos teorijos ir praktinio mokymo stendas	VNT	1,00
2299	12054062	Starterių ir generatorių veikimo ir gedimų diagnostavimo mokymo stendas	VNT	1,00
2300	12054063	Turbo kompresorių veikimo ir gedimų diagnostavimo mokymo stendas	VNT	1,00
2301	12054064	Tamptikinių ryšių tarp valdymo bloky (CAN FLEX) mokomasis stendas	VNT	1,00
2302	12054065	Tarptinkinių ryšių tarp valdymo bloky (CAN BUS) tarpusavio apsikeitimo duomenimis mokomasis stendas	VNT	1,00
2303	12054066	Automobilių sensorinių elementų sistemų mokomasis stendas	VNT	1,00
2304	12054067	Automobilių jutiklių ir uždegimo sistemų mokomasis stendas	VNT	1,00
2305	12054125	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00
2306	12054126	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00
2307	12054127	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00
2308	12054128	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00
2309	12054129	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00
2310	12054130	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00
2311	12054131	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00
2312	12054132	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00
2313	12054133	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00
2314	12054134	Elektroninių valdymo sistemų imitatoriai	VNT	1,00
2315	12054180	Švieslentė Multisport	VNT	1,00
2316	12092011E	Bibliotekos fondas	VNT	1,00
2317	160018E	ABS/ASR sistemos stendas	VNT	1,00
2318	160019E	ABS/ASR sistemos stendas	VNT	1,00
2319	160020E	ABS/ASR sistemos stendas	VNT	1,00
2320	160021E	Įpurškimo sistemos stendas Motronic ML-4.1	VNT	1,00
2321	160022E	Įpurškimo sistemos stendas Motronic ML-4.1	VNT	1,00
2322	160023E	Įpurškimo sistemos stendas Motronic ML-4.1	VNT	1,00
2323	160027E	Lengvojo automobilio variklis veikiantis ant mob. stendo 1,9 TDI	VNT	1,00
2324	160047E	Elektroninės sistemos daviklių stendas LAUNCH-200	VNT	1,00
2325	160048E	Elektroninės sistemos daviklių stendas LAUNCH-200	VNT	1,00
2326	160049E	Elektroninės sistemos daviklių stendas LAUNCH-200	VNT	1,00
2327	160050E	Elektroninio dyzelio sistema EDC	VNT	1,00
2328	160051E	Elektroninio dyzelio sistema EDC	VNT	1,00
2329	160052E	Elektroninio dyzelio sistema EDC	VNT	1,00
2330	160053E	SRS sistemos stendas	VNT	1,00
2331	160054E	SRS sistemos stendas	VNT	1,00
2332	160055E	SRS sistemos stendas	VNT	1,00
2333	160056E	Sistema KE-Jetronic stendas	VNT	1,00
2334	160057E	Sistema KE-Jetronic stendas	VNT	1,00
2335	160058E	Sistema KE-Jetronic stendas	VNT	1,00
2336	160059E	Sistema L-Jetronic stendas	VNT	1,00
2337	160060E	Sistema L-Jetronic stendas	VNT	1,00
2338	160061E	Sistema L-Jetronic stendas	VNT	1,00
2339	160062E	Lengvojo autom. variklis veik. ant mob. stendo	VNT	1,00
2340	160064E	Lengv. autom. variklis veik. ant mob. stendo	VNT	1,00
2341	160065E	Starterių ir generatorių patikros stendas	VNT	1,00
2342	160066E	Lengv. autom. variklis veik. ant mob. stendo	VNT	1,00
2343	160075E	Cammon rail sistemos stendas	VNT	1,00
2344	160076E	Cammon rail sistemos stendas	VNT	1,00
2345	160077E	Cammon rail sistemos stendas	VNT	1,00
2346	160078E	Klimato kontrolės sistemos stendas	VNT	1,00
2347	160079E	Klimato kontrolės sistemos stendas	VNT	1,00
2348	160080E	Klimato kontrolės sistemos stendas	VNT	1,00
2349	160081E	ABS sistemos stendas	VNT	1,00

2350	160082E	ABS sistemos stendas	VNT	1,00
2351	160083E	ABS sistemos stendas	VNT	1,00
2352	160084E	Sistema D-Jetronic stendas	VNT	1,00
2353	160085E	Sistema D-Jetronic stendas	VNT	1,00
2354	160086E	Sistema D-Jetronic stendas	VNT	1,00
2355	160087E	Lengv. autom. variklis veik. ant mob. stendo	VNT	1,00
2356	160088E	Lengv. autom. variklis veik. ant mob. stendo	VNT	1,00
2357	160089E	Lengv. autom. variklis veik. ant mob. stendo	VNT	1,00
2358	160090E	Lengv. autom. variklis veik. ant mob. stendo	VNT	1,00
2359	160091E	Programine įranga su duomenų baze BOSCH	VNT	1,00
2360	160098E	SPIN, skaitm. šviesų reguliavimo stendas HL26DL	VNT	1,00
2361	161131E	"VOLVO" karbiuratoriaus variklio modelis	VNT	1,00
2362	161137E	Variklis "OPEL C20NE-14236 600"	VNT	1,00
2363	Bfondas	Bibliotekos fondai	VNT	1,00
2364	IT-000028	Knygų perd. Petr.	VNT	1,00
2365	IT-000048	Brikiškių mokyklos remontas	VNT	1,00
2366	T2220	Lengvojo automobilio variklio veikiančis autom. stendas	VNT	1,00
2367	0210001482	"Mokomasis stendas "Ekologiniai lygmenys""	VNT	1,00
2368	0210001481	"Mokomasis stendas "Lastelių tipai""	VNT	1,00
2369	0210001483	"Mokomasis stendas "Rūgštieji krituliai""	VNT	1,00
2370	0210001130/1U	Antspaudas	VNT	1,00
2371	0700050	"Stendas "Neyl 4" W250x1300"	KOM	2,00
2372	B-2172	Akies modelis	VNT	1,00
2373	0210001718	Akumuliatorius mok. stendas, 55 Ah, 4 MAX	VNT	2,00
2374	0210001718	Akumuliatorius mok. stendas, 55 Ah, 4 MAX	VNT	1,00
2375	021000123	Bri. Lietuvos žemėlapis	VNT	1,00
2376	B-2174	Audiniai plakatas	VNT	1,00
2377	B-2184	Audiniai plakatas	VNT	1,00
2378	B-2178	Augalinė lastelė modelis	VNT	1,00
2379	B-2175	Augalo sandara plakatas	VNT	1,00
2380	B-2185	Augalo sandara plakatas	VNT	1,00
2381	0210001640	Knyga Glass CDs	VNT	2,00
2382	021000124	CR Europos politinis ž.	VNT	1,00
2383	B-2173	DNR struktūros modelis	VNT	1,00
2384	B-2188	Dviskilčių augalu stiebo pjūvis	VNT	1,00
2385	B-2176	Fotosintezė ir dujų apykaita	VNT	1,00
2386	B-2186	Fotosintezė plakatas	VNT	1,00
2387	0701114	Gaublys FALCON 40CM KT-GAU	VNT	1,00
2388	0210001297	Geometrinės figūros. Kraušinis	VNT	1,00
2389	B-2179	Gyvininė lastelė	VNT	1,00
2390	B-390	Herbas	VNT	1,00
2391	0702952	Herbas "Vytis"	VNT	1,00
2392	0702952	Herbas "Vytis"	VNT	1,00
2393	0700009	Jermintas LR Herbas	VNT	2,00
2394	0700361	Kompaktinis diskas	VNT	2,00
2395	0210001403	Kristijonas Donelaitis (plakatas, su laikikliais)	VNT	1,00
2396	3517	Lietuvių kalbos rašyba	VNT	1,00
2397	B-2187	Lietuvos grybai plakatas	VNT	1,00
2398	0700968	Matematikos plakatai	VNT	1,00
2399	0210001371	Mineralų ir fosilijų rinkinys	VNT	1,00
2400	B-2196	Miško ardai - plakatas	VNT	1,00
2401	0700003	Antspaudai	VNT	1,00
2402	B-2162	Niutono rutuliai	VNT	1,00
2403	0700131	Antspaudas R40	VNT	1,00
2404	0700168	Sieninis žemėlapis	VNT	2,00
2405	0700235	Knyga su kasetėmis	VNT	1,00
2406	0700270	Žemėlapis	VNT	1,00
2407	0706039	Plakatai IV	VNT	3,00
2408	0700111	Plakatas	VNT	11,00
2409	0700111	Plakatas	VNT	1,00
2410	0700111	Plakatas	VNT	3,00
2411	B-2190	Plakatas Akis ir rega	VNT	1,00
2412	B-2191	Plakatas Ausis ir klausos	VNT	1,00
2413	B-2192	Plakatas Kraujotaka ir kvėpavimas	VNT	1,00
2414	B-2193	Plakatas Skonio, uosles ir lytėjimas	VNT	1,00
2415	B-2194	Plakatas Virškinimo ir šalinimo	VNT	1,00
2416	B-2189	Plakatas kvėpavimo ir dujų aparatai	VNT	1,00
2417	B-310	Plakatas baltų gentis	VNT	1,00
2418	3598	Plakatas Elektromagnetizmas	VNT	1,00
2419	0700869	Šviesoforas	VNT	1,00
2420	0701111	Lietuvos administracinis žemėlapis	VNT	1,00
2421	0701112	Pasaulio politinis žemėlapis	VNT	1,00
2422	0703666	Knygos	VNT	48,00
2423	0703666	Knygos	VNT	1,00
2424	0703666	Knygos	VNT	1,00
2425	0703666	Knygos	VNT	20,00

Vilnius 2018 m.

2426	0707351	Spaudai	VNT	8,00
2427	B-312	Romos imperijos žemėlapis	VNT	1,00
2428	300	Sankrių, stendas	VNT	1,00
2429	3596	Saugus sertifik su laikmena	VNT	1,00
2430	B-311	Senovės graikų pasaulio žemėlapis	VNT	1,00
2431	B-2171	Sirdies modelis	VNT	1,00
2432	0630008	Spec šablonas	VNT	2,00
2433	B-817-820	Stendai	VNT	1,00
2434	B-619	Stendas	VNT	1,00
2435	AT000379U	Stendas vartomas	VNT	1,00
2436	B-2169	Tipinis augalo žiedo modelis	VNT	1,00
2437	B-2180	Univers. Žmogaus anatomo modelis	VNT	1,00
2438	0700014	Valstybinė vėliava	VNT	1,00
2439	0210001591	Variklių vartymo stendas	VNT	3,00
2440	0210001671	Variklių vartymo stendas	VNT	3,00
2441	0210001643	Vėliava ES spausta	VNT	1,00
2442	0210001642	Vėliava Lietuvos spausta	VNT	1,00
2443	0210001434	Vėliavėlė spausta	VNT	1,00
2444	B-2161	Vidaus deg variklio modelis	VNT	1,00
2445	B-391	Portretas Prezidento	VNT	1,00
2446	B-2181	Virusų modelis	VNT	1,00
2447	B-313	Žemėlapis I pasaulinis karas	VNT	1,00
2448	B-315	Žemėlapis šaltasis karas	VNT	1,00
2449	B-314	Žemėlapis Sovietų nac.okupacija Lietuvoje	VNT	1,00
2450	B-491	Žemėlapis tektonika ir naud. iškasenos	VNT	1,00
2451	B-2177	Žiedas plakatas	VNT	1,00
2452	B-2182	Žmogaus ausų modelis	VNT	1,00
2453	B-2183	Žmogaus oda modelis	VNT	1,00
2454	B-2170	Žmogaus skeletas 85 cm	VNT	1,00
2455	0709144	Žodynas anglų-letuvių kalba	VNT	2,00
2456	0709143	Žodynas lietuvių-anglų kalba	VNT	2,00
2457	150019E	Maketis VW GOLF	VNT	1,00
2458	150020E	Automobilis "FORD SIERRA"	VNT	1,00
2458	150020E	Automobilis "FORD SIERRA"	VNT	1,00

Eil. Nr.	Inventoris Nr.	Aprašas	Valst. Nr.	Gamybos / pirmos registracijos data
2460	1001	Trakt. prikaba 2PTS-6 AL0344	AL0344	1984
2461	1011	Traktorius T-25A LE 8070 su žolialpjove Z-069	8070LE	1984
2462	1043	Traktorius MTZ-80 LT1946	1946LT	1986
2463	1045	Traktorius MTZ-80L LE8071	8071LE	1988
2464	12060011E	Opel Astra	FFN326	2010
2465	12060012	Nissan Qashqai	HZE837	2015
2466	12060013	Golf 7	HZE861	2015
2467	12060014	Honda CR-V	HU0394	2015
2468	12060015	VW Crafter	HZK376	2015
2469	12060016	Toyota Yaris	HZU653	2015
2470	12060017	Vilkikas IVECO STRALIS AS440S46T/P	JBF804	2015
2471	12060018	Puspriekabė WIELTON NS-3	GN040	2015
2472	12060021	Ford Focus Limited 1,5i AG TDCi M6 D 5D	KFE861	2018
2473	12060022	Iveco eurocargo ML140E22/P EVI_C	KJN875	2018
2474	150001E	Opel Astra, Starsilver	DHC310	2007
2475	150002E	Tech. praktinio mok. priemonė - autom. VW JETTA	DZH509	2008
2476	2198	Autom. Volkswagen Transporter GVF 690	GVF690	1996
2477	2199	Autom. VW Golf EBD 573	EBD573	2008
2478	9	Traktorius T-25A (LT1944) su greblu Dobilas 3	1944LT	1988
2479	998	Traktorius MTZ-82L LT1950	1950LT	1984
2480	999	Trakt. prikaba 2PTS-4M AL0343	AL0343	1986
2481	T2221	Ekskavatorius krautuvais KOMATSU WB 93R-SED nr. A042V	A042V	2013

Vilnius 2018 m.

2482	T2222	Automobilis SEAT Ibiza 1.4 85H GUC 045	GUC045	2013
2483	T2223	Traktorius Valtra N101H nr.T-7694B su agregatais	T7694B	2013
2484	T2224	"Ratinis krautuvas "Balkancar DB1786.45221S"	N/D	2014
2485	T2225	Mercedes Benz Sprinter 316 CDI VAN R3 HDR 282	HDR282	2014
2486	19	Trakt. priekaba 2PTS-4 AL0342	AL0342	1988
2487	12060019	Ratinis traktorius LS J27 g nr 2264000050 (žoliapjovė, žemės dirbimo freza, rotacinė šluota, sniego	C768N	2016

Biudžetinė įstaiga Vilniaus automechanikos ir verslo mokykla Tiesinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas – 190971271.
Vilniaus m. Geležinio Vilko g. 16

(pareigos, vardas, pavardė)

Kristina Vysockaja
Turto vertintojas
kval. pažymėjimas Nr. A 000149

išduotas 2017-12-06

(parašas)



Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas,
pavardė

(parašas)

Vilnius 2018 m.

12 PRIEDAI

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



VILNIAUS AUTOMECHANIKOS IR VERSLO MOKYKLA

Biudžetinė įstaiga, Geležinio Vilko g. 16, LT-03163 Vilnius,
tel. / faks. (8 5) 261 8524, el. p. vavm@vavm.lt; www.vavm.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190971271

UAB "Vertinimo partneriai"

2018-11-26 Nr. V9-336

DĖL TURTO VERTINIMO

Dėl turto specifikos ir turto naudojimo tolimesnėje mokyklos veikloje, prašome vertinti buhalterine (balansine įsigijimo) verte šias turto grupes: bibliotekos fondas (ilgalaikiame turte esantys vadovėliai), knygos, spec. mokymo moduliai, žemėlapiai, stendai, antspaudai, valstybės heraldika (išskyrus vėliavas).

Prašome taikyti simbolinę 1 € už 1 vnt. vertę turtui, kuris pagal vertintojo skaičiavimus įgaus 0 arba neigiamą vertę, nes turtas toliau bus naudojamas mokyklos veikloje.

Direktorė

Elena Pelakauskienė



AUDITO, APSKAITOS, TURTO VERTINIMO IR NEMOKUMO VALDYMO TARNYBA
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS

ĮRAŠYMO Į IŠORĖS TURTO ARBA VERSLO VERTINIMO VEIKLA
TURINČIŲ TEISĘ VERSTIS ASMENŲ SĄRAŠĄ

PAŽYMĖJIMAS

Nr. 000179

kuriuo įrodoma, kad

UAB „Vertinimo partneriai“

kodas 304746018

į Išorės turto arba verslo vertinimo veikla turinčių teisę verstis asmenų sąrašą

įrašyta 2018 m. kovo 29 d.

Audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnybos
prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos direktoriaus

2018 m. kovo 28 d. įsakymu Nr. VI-68

Direktorius

A.V.



Audrius Linartas