



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 VERTINIMO ATASKAITA NR. VP2018-13M



Vertinamas turtas:

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

Vertinimo užsakovas:	Biudžetinė įstaiga Kupiškio technologijos ir verslo mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas – 190805125, Kupiškio m. Jaunimo g. 8 Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto buvimo vieta:	✓ Kupiškio m. Jaunimo g. 8
Turto vertinimo data:	2018-10-26

Įmonės vadovas: Žydrūnas Prapakavičius

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 aktų nustatyta tvarka. Vertintojas diskretiškai elgėsi su informacija, kurią gavo iš užsakovo vykdydamas užsakymą, neteikė jos ir ateityje neteiks tretiesiems asmenims be užsakovo ar savininko, ar pastarųjų įgaliotų asmenų sutikimo. Asmenys nesusiję su šia ataskaita, jos duomenis skelbti, kopijuoti, dauginėti ar cituoti gali tik gavę vertinimo užsakovo ir ataskaitos autoriaus sutikimą;

Ataskaitoje yra 162 lapai pagrindinio teksto. Vertinamo turto priedai pateikiami skaitmeninėje laikmenoje.



UAB „Vertinimo partneriai“
J. 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. VP2018-13M

Vilnius
2018-11-21

Vertinamas turtas: biudžetinei įstaigai Kupiškio technologijos ir verslo mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus). Turto sąrašas pateikiamas 3-12 psl.

Vertinamo turto komplekso, priklausančio Kupiškio technologijos ir verslo mokyklai, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-26) yra:

527 726, 91 € (penki šimtai dvidešimt septyni tūkstančiai septyni šimtai dvidešimt šeši eurai ir 91 ct) su PVM

Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje.

Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Kupiškio technologijos ir verslo mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190805125. Kupiškio m. Jaunimo g. 8. 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 teisės perleidimas. Turtas perleidžiamas keičiant įstaigos statusą iš biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą.
Vertinamo turto valdymo teisė:	Patikėjimo teisė
Turto apžiūros data	2018-10-26
Turto vertės nustatymo data	2018-10-26
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-26
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-11-21

Kilnojamojo turto vertintojas:



Vilnius 2018 m.

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

Vertinamo turto ir sąlyginių verčių lentelė

Eil. Nr.	Turto kodas / invent. Nr.	Turto pavadinimas	Kiekis	Sąlyginė rinkos vertė, €
1	538U	Akumulatorinis gręžtuvas	1,00	71,1
2	AT000730U	Akumulatorinis gręžtuvas	1,00	73,43
3	AT000610U	Akumulatorinis suktukas	2,00	210,8
4	AT000129U	Akumuliatorių aptarnavimo įranga „Profitool“	1,00	231,9
5	AT000130U	Akumuliatorių testavimo įranga „Profitool“	1,00	286,9
6	118	Akustinė-elektrinė gitara	1,00	86,55
7	AT000717U	Alkotesteris	1,00	200,66
8	447	Antčiūžinis	20,00	993,96
9	AT000607U	Antčiūžinis	50,00	230,01
10	AT000632U	Atstumo matuoklis „GLM“	1,00	139,99
11	1601248	Augalų apsaugos produktų purkštuvai	1,00	1741,57
12	1601394	Betono mišinio maišymo ir transportavimo įrenginys	1,00	4361,57
13	1601303	Keturšonio obliavimo staklės	1,00	1826,92
14	1601275	Plokščių pjovimo staklės	1,00	1366,08
15	AT000394U	Baldų komplektas	1,00	397,18
16	1601381	Baro baldai	1,00	2057,34
17	1601387	Formatinio pjovimo staklės	1,00	1361,96
18	1601304	Tinkavimo mašina	1,00	1355,05
19	1601385	Reismusavimo staklės	1,00	1324,93
20	1601391	Hidraulinis presas	1,00	1193,26
21	1601384	Medienos obliavimo staklės	1,00	966,95
22	IT-000054	Biliardo stalas	1,00	1054,76
23	1601278	Figūrinio gręžimo staklės	1,00	783,85
24	1601274	Frezavimo kopijavimo staklės	1,00	678,92
25	AT000391U	Budėtojų postas	1,00	152,14
26	AT000047U	Bulviaskutė	1,00	299,8
27	418	Čiūžinys	10,00	81,08
28	AT000342U	Čiūžinys	33,00	1742,48
29	440	Čiūžinys	15,00	538,94
30	1774	Darbatalis	1,00	111,22
31	1795	Darbatalis	8,00	199,22
32	1601276	Briaunų laminavimo staklės	1,00	666,58
33	1601332	Konvekinė krosnis	1,00	658,35
34	IT-000043	Daržovių pjaustyklė	1,00	1736,19
35	AT000673U	Daugiafunkcinis puodas „Steba SV1“	1,00	100,79
36	1601386	Diskinės pjovimo staklės	1,00	650,12
37	1601412	Dėgimo krosnelė	1,00	545,3
38	1601389	Medienos kaltavimo staklės	1,00	650,12
39	1601325	Automobilių diagnostikos įranga	1,00	649,63
40	766	Diskinis pjovimo įrankis „Ferm FKS 185“	4,00	127,83
41	AT000590U	Diskinis pjūklas „Festool“	1,00	429,13
42	1601277	Briaunų frezavimo staklės	1,00	621,32
43	1601256	Fasadiniai pastoliai	1,00	589,75
44	AT000611U	Dulkių siurblys	1,00	62,53
45	AT000591U	Dulkių siurblys „Festool“	1,00	282,32
46	AT000197U	Dūmtraukis	1,00	298,31
47	IT-000051	Duomenų kaupiklis	1,00	1106,7
48	IT-000042	Dušo/tualetų vežimėlis	1,00	515,18
49	1601388	Pusiau automatinės gręžimo staklės	1,00	576,06
50	1058	Dvipusė lentyna	6,00	450,16
51	258U	Dviviečiai suolai	10,00	166,81
52	912	Dvivietis mokyklinis stalas su kėdėmis	14,00	926,82
53	AT000322U	Dvivietis mokyklinis komplektas	38,00	2174,9
54	1543	Dvivietis mokyklinis komplektas	15,00	831,01
55	70	Ekranas „Ekono“	1,00	34,25
56	790	Ekranas „Ekono“	1,00	34,25
57	AT000589U	Ekscentrinis šlifuoklas „Festool“	1,00	338,79
58	1061	Ekspozicijų lentyna	2,00	80,95
59	120	Elektrinė gitara	2,00	118,59
60	1601311	Betono glaistykė	1,00	522,61
61	1272	Elektrinė plyta	1,00	41,52
62	1601414	Elektrinė viryklė	1,00	162,75
63	1601415	Elektrinė viryklė	1,00	162,75
64	1601425E	Elektrinė viryklė	1,00	127,46
65	1601425V	Elektrinė viryklė	1,00	22,5
66	1601339	Elektrinė keptuvė	1,00	493,76
67	441	Elektrinė viryklė „Mora“	4,00	685,47
68	768	Elektrinis grąžtas „Ferm FDPD 710“	2,00	51,13
69	1601340	Virimo katilas su koštuvu	1,00	452,62
70	1601393	Tiesių peilių galandimo staklės	1,00	440,27
71	1601426	Elektrinis pianinas	1,00	104,54
72	AT000575U	Elektrinis radiatorius	4,00	348,34
73	AT000757U	Elektrinis sruobos šildytuvas	2,00	150
74	IT-000045	Elektroninės svarstyklės	1,00	905,3
75	AT000627U	Elektroninės svarstyklės	2,00	307,17
76	1307	Elektroninės svarstyklės „SPC 6“	2,00	212,99
77	1601392	Juostinių ir diskinių pjūklų galandimo staklės	1,00	419,7
78	1181	Elektroninis rinkinys	1,00	93,91
79	1182	Elektrostatikos demonstravimo rinkinys	1,00	92,35
80	1601390	Juostinės siurapyklės staklės	1,00	411,47

81	1601324	Srautine maišyklė	1,00	378,55
82	1601331	Kupoline indaplovė	1,00	364,56
83	1601255	Reminiai statybiniai pastoliai	1,00	351,06
84	1601282	Diskinės šlifavimo staklės	1,00	329,17
85	729	Filtrai „F007“	1,00	52
86	1601423E	Fizikos demonstracinių piemonių rinkinys	1,00	1809,88
87	1601423V	Fizikos demonstracinių piemonių rinkinys	1,00	319,39
88	1601380	Kavos virimo aparatas	1,00	329,17
89	IT-000028	Fotoaparatas	1,00	467,71
90	1112	Fotoaparatas „Kodak“	1,00	150,74
91	1461	Fotoaparatas „Kodak“	1,00	150,74
92	968	Fototechnikos komplektas	1,00	120,65
93	1601337	Elektrinė viryklė	1,00	297,49
94	AT000588U	Frezeris	1,00	451,72
95	762	Frezeris „Ferm FBF 1200“	2,00	72,43
96	AT000115U	Frezy komplektas	2,00	463,86
97	IT-000040	Funkcinė slaugos lova	1,00	709,31
98	595	Gaisrinė žarna	2,00	7,33
99	726	Gaisrinė žarna	2,00	9,77
100	121	Garso kolonėlė bosinei gitarai	1,00	72,74
101	122	Garso kolonėlė elektrinei gitarai	2,00	145,48
102	AT000500U	Gartraukis	5,00	146,08
103	849	Garų surinkėjas	3,00	47,62
104	IT-000058	Gedimų testeris	1,00	2303,76
105	137	Gesintuvas	1,00	8,92
106	1601316	Dažymo agregatas	1,00	295,35
107	281	Gesintuvas	4,00	19,86
108	282	Gesintuvas	3,00	18,52
109	283	Gesintuvas	2,00	13,24
110	497U	Gesintuvas	1,00	12,57
111	593	Gesintuvas	8,00	62,43
112	725	Gesintuvas	2,00	20,86
113	284	Gesintuvas	2,00	13,81
114	496U	Gesintuvas	1,00	12,57
115	499U	Gesintuvas	5,00	64,96
116	500U	Gesintuvas	4,00	34,12
117	616	Gesintuvas	1,00	3,65
118	724	Gesintuvas	1,00	10,8
119	AT000462U	Gesintuvas	8,00	131,86
120	498U	Gesintuvas	5,00	65,54
121	1601379	Saldoma vitrina	1,00	294,2
122	1511	Gesintuvas	1,00	14,36
123	136	Gesintuvas	1,00	8,11
124	1601326	Automobilių gedimų diagnostikos įranga	1,00	278,96
125	AT000626U	Gipso plokščių keltuvas	1,00	139,99
126	97	Gitarą	1,00	73,97
127	1601022	Grafikos spausdinimo presas	1,00	635,18
128	730	Gražtas	6,00	50,12
129	759	Gražtų rinkinys	8,00	79,51
130	1601285	Juostinės šlifavimo staklės	1,00	275,68
131	AT000634U	Gulščiuoklis	5,00	89,27
132	AT000563U	Guolių emiklis	2,00	53,18
133	1601312	Benzininis betono pjoviklis	1,00	265,89
134	1601416	Indaplovė	1,00	100,98
135	1601307	Giluminis vibratorius	1,00	236,55
136	AT000015U	Interaktyvioji lenta	1,00	341,17
137	1417159	Interaktyvioji lenta	1,00	515,59
138	1417160	Interaktyvioji lenta	1,00	515,59
139	1417161	Interaktyvioji lenta	1,00	515,59
140	1417162	Interaktyvioji lenta	1,00	515,59
141	1601306	Automatinis armatūros surišiklis	1,00	234,54
142	775	Įrankių spinta su lentynomis	1,00	116,96
143	917	Įrankių spinta su lentynomis	1,00	116,96
144	83	Įrenginys su integruota antena	2,00	194,81
145	744	Įrenginys kampams pjauti	5,00	62,69
146	1601310	Grindy šlifavimo mašina	1,00	231,86
147	1601338	Konvekcinių orkaitė	1,00	205,73
148	763	Juostinis šlifuočlis „Ferm FBS 1200“	4,00	306,79
149	1601286	Medienos tekimo staklės	1,00	205,73
150	AT000290U	Kamera (4 megapikselių)	9,00	970,32
151	349	Kamera „Sony CCD“	8,00	330,32
152	1669	Kampinis šlifuočlis	1,00	171,29
153	AT000079U	Kampinis šlifuočlis	2,00	80,14
154	770	Kampų sujungimo įrenginys „Ferm FKZ 250 N“	3,00	262,04
155	922	Kampų šlifavimo įrenginys „DWT WS“	1,00	31,9
156	264	Kamštinė lenta	2,00	23,37
157	265	Kamštinė lenta	1,00	21,52
158	AT000327U	Kamštinė lenta	3,00	47,91
159	1456	Kanceliarinė spinta	1,00	114,85
160	1790	Kanceliarinė spinta	1,00	203,02
161	1215	Kanceliarinė spinta	2,00	146,44
162	1601309	Vibroplėkštė	1,00	205,03
163	1601308	Vibrolinuote	1,00	186,44
164	IT-000050	Kasos aparatas	1,00	466,65
165	IT-000047	Kasos aparatas	1,00	508,65

166	IT-000048	Kasos aparatas	1,00	508,65
167	IT-000049	Kasos aparatas	1,00	466,65
168	AT000196U	Katilas	1,00	298,98
169	IT-000062	Kavos aparatas	1,00	797,61
170	1601281	Kompresorius	1,00	181,05
171	113	Kėdė	72,00	762,64
172	1193	Kėdė	28,00	265,69
173	141	Kėdė	6,00	106,6
174	1434	Kėdė	30,00	190,81
175	1498	Kėdė	30,00	221,84
176	1531	Kėdė	16,00	166,52
177	1648	Kėdė	1,00	66,86
178	1835	Kėdė	20,00	150,11
179	212	Kėdė	1,00	77,45
180	320	Kėdė	20,00	145,21
181	692	Kėdė	70,00	654,73
182	701	Kėdė	8,00	76,3
183	AT000315U	Kėdė	2,00	122,78
184	1411	Kėdė	1,00	25,31
185	1560	Kėdė	30,00	265,65
186	18	Kėdė	30,00	184,12
187	1836	Kėdė	10,00	92,51
188	401	Kėdė	15,00	93,27
189	417	Kėdė	10,00	72,49
190	432	Kėdė	20,00	268,79
191	73	Kėdė	####	692,42
192	913	Kėdė	1,00	80,5
193	925	Kėdė	30,00	101,52
194	956	Kėdė	30,00	241,24
195	962	Kėdė	4,00	132,65
196	AT000516U	Kėdė	1,00	71,83
197	AT000546U	Kėdė	1,00	62,45
198	AT000614U	Kėdė	76,00	2985,23
199	1251	Kėdė	18,00	916,31
200	1603	Kėdė	10,00	87,26
201	1604	Kėdė	20,00	215,11
202	166	Kėdė	10,00	76,81
203	167	Kėdė	30,00	418,91
204	1680	Kėdė	23,00	264,28
205	172	Kėdė	30,00	225,16
206	IT-000004	Keltuvas (elektrohidraulinis)	1,00	1051,11
207	IT-000057	Kepimo krosnis	1,00	2523,97
208	1264	Keptuvė	2,00	36,36
209	1601396	Drėgmės džiovintuvas oro slėgio sistemai	1,00	176,52
210	124	Klaviatūra "Midi"	4,00	581,93
211	1534	Knygų spinta	1,00	186,46
212	99	Koloneles „Byko“	2,00	65,47
213	IT-000046	Kompiuterinis kasos aparatas su fiskaliniu spausdintuvu	1,00	529,64
214	1601432	Kompiuterio stalas	1,00	296,36
215	1601433	Kompiuterio stalas	1,00	296,36
216	1601434	Kompiuterio stalas	1,00	296,36
217	1601435	Kompiuterio stalas	1,00	296,36
218	1601378	Šaldiklis „Sagi“	1,00	168,7
219	1601377	Šaldytuvas	1,00	164,59
220	1535	Kompiuteris	12,00	1789,81
221	AT000161U	Kompiuteris	18,00	5900,59
222	AT000578U	Kompiuteris	3,00	1127,52
223	1601374	Šaldytuvas „Sagi“	1,00	164,59
224	1601375	Šaldytuvas „Sagi“	1,00	164,59
225	1508	Kompiuteris	6,00	889,47
226	1517	Kompiuteris	6,00	1228,68
227	1601376	Šaldytuvas „Sagi“	1,00	164,59
228	1601382	Ventiliacijos įranga	1,00	164,59
229	IT-000070	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
230	IT-000071	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
231	IT-000072	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
232	IT-000073	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
233	IT-000074	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
234	IT-000075	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
235	IT-000076	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
236	IT-000077	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
237	IT-000078	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
238	IT-000079	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
239	IT-000080	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
240	IT-000081	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
241	IT-000082	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
242	IT-000083	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
243	IT-000084	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
244	IT-000085	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
245	IT-000086	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
246	IT-000087	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,35
247	IT-000088	Kompiuteris su monitoriumi	1,00	666,38
248	1601355	Ventiliacinis gaubtas su filtrais ir apšvietimu	1,00	164,59
249	1401119	Interaktyvioji lenta su mokomąja programa	1,00	152,24
250	IT-000029	Kontaktinio suvirinimo aparatas	1,00	608,33

251	1601317	Dvipakopis kompresorius	1,00	152,04
252	1601283	Medienos drožlių siurblys	1,00	148,13
253	1463	Kopecios	1,00	39,17
254	AT000617U	Kryžminių linijų lazeris „Bosch“	1,00	146,81
255	1601284	Vakuminis dulkių siurblys	1,00	148,13
256	1601257	Mobilus bokštelis	1,00	146,49
257	AT000402U	Kušetė	20,00	1977,81
258	AT000548U	Kušetė	8,00	620,23
259	AT000019U	Laikiklis	2,00	367,02
260	AT000719U	Langų plautuvas	1,00	185,72
261	AT000044U	Lazerinis matuoklis	1,00	125,58
262	1601404	Elipsinis treniruoklis	1,00	144,01
263	AT000181U	Lėkštė	59,00	24,43
264	AT000182U	Lėkštė	42,00	21,41
265	AT000255U	Lėkštė	14,00	60,53
266	1345	Lėkštė karštiesiems patiekalams	20,00	11,26
267	1059	Lentyna	2,00	69,51
268	AT000325U	Lentyna	1,00	39,3
269	AT000396U	Lentyna	2,00	118,64
270	AT000324U	Lentyna	2,00	114,49
271	1607	Lentyna	1,00	70,61
272	1601025	Lyginimo sistema	1,00	180,58
273	279	Lova	20,00	331,64
274	299	Lova	20,00	399,01
275	332	Lova	14,00	247,2
276	416	Lova	10,00	58,4
277	429	Lova	8,00	141,26
278	AT000571U	Lova	2,00	304,01
279	430	Lovatiesė	8,00	24,69
280	AT000534U	Lovatiesė	20,00	142,77
281	879	Magnetinė mokyklinė lenta	1,00	40,1
282	1505	Magnetinė mokyklinė lenta	4,00	284,15
283	169	Magnetinė mokyklinė lenta	4,00	303,76
284	942	Magnetinė mokyklinė lenta	1,00	101,47
285	AT000389U	Magnetiniai kelių ženklai	1,00	233,86
286	1630	Magnetinis dviratis	3,00	124,56
287	1601417	Maisto ruošimo rinkinys	1,00	43,11
288	1601417V	Maisto ruošimo rinkinys	1,00	433,27
289	AT000621U	Maišykle „Festool MX“	2,00	677,57
290	AT000018U	Maitinimo blokas	1,00	341,17
291	1601372	Lekščių pašildytojas	1,00	139,9
292	1601406	Stiklo vitrina	1,00	139,48
293	1601253	Elektroninis nivelyras	1,00	137,88
294	1601313	Perforatorius	1,00	123,4
295	IT-000060	Medienos frezavimo staklės	1,00	8413,24
296	IT-000044	Mesmalė	1,00	513,83
297	961	Metalinė spinta	1,00	55,55
298	178	Metalinis stovas	27,00	111,52
299	IT-000010	Metalo gręžimo staklės	1,00	1419,86
300	IT-000011	Metalo gręžimo staklės	1,00	1920,96
301	94	Mikrofono stovas	2,00	86,75
302	1579	Mikroskopas	6,00	218,77
303	1417158	Mikroskopas su mikroskopine kamera	1,00	205,28
304	1601419	Mikšerinis puiklas	1,00	157,12
305	IT-000059	Minkštasis kampas "Šilas"	1,00	607,81
306	1545	Mokyklinė lenta	1,00	54,21
307	1412	Mokyklinė lenta	1,00	99,3
308	1187	Mokyklinė lenta	4,00	184,85
309	1623	Mokyklinė lenta	1,00	68,43
310	1618	Mokyklinė lenta	1,00	31,32
311	1123	Monitorius	4,00	100,86
312	AT000365U	Monitorius	18,00	1503,36
313	1415249	Monitorius	1,00	127,85
314	1415251	Monitorius	1,00	127,85
315	1415252	Monitorius	1,00	127,85
316	1417157	Monitorius	1,00	87,46
317	1507	Monitorius	6,00	331,48
318	1515	Monitorius	7,00	534,2
319	356	Monitorius	1,00	63,27
320	AT000022U	Monitorius	5,00	301,25
321	AT000320U	Monitorius	2,00	130,66
322	AT000579U	Monitorius	1,00	73,5
323	1538	Monitorius	12,00	544,25
324	AT000016U	Multimedijos projektorius	1,00	341,17
325	AT000366U	Multimedija	1,00	329,9
326	AT000017U	Multimedijos projektorius lempa	1,00	341,17
327	IT-000089	Multimedijos projektorius su ekranu	1,00	1860,47
328	IT-000090	Multimedijos projektorius su ekranu	1,00	579,94
329	IT-000091	Multimedijos projektorius su ekranu	1,00	579,94
330	IT-000092	Multimedijos projektorius su ekranu	1,00	579,95
331	IT-000093	Multimedijos projektorius su ekranu	1,00	579,94
332	126	Mušamųjų instrumentų komplektas	1,00	101,28
333	1401124	Namų kino komplektas	1,00	218,3
334	1417167E	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	319,18
335	1417167V	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	56,32

336	1417168E	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	319,18
337	1417168V	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	56,32
338	1417171E	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	320,52
339	1417171V	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	56,56
340	1417172	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	228,54
341	1417173E	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	347,62
342	1417173V	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	61,34
343	IT-000063	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	1333,68
344	IT-000064	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	656,41
345	IT-000065	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	656,41
346	IT-000066	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	656,41
347	IT-000067	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	656,41
348	IT-000068	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	656,42
349	IT-000069	Nešiojamasis kompiuteris	1,00	656,42
350	AT000321U	Nešiojamasis kompiuteris „Dell“	1,00	335,36
351	AT000584U	Nešiojamasis kompiuteris „Dell“	1,00	409,25
352	AT000021U	Nešiojamasis kompiuteris „Lenovo“	1,00	360,04
353	747	Oblius	7,00	75,16
354	748	Oblius	7,00	39,8
355	765	Oblius	2,00	68,18
356	728	Oro filtras kabiamušiui	1,00	52
357	AT000650U	Oro kompresorius	1,00	130,9
358	AT000139U	Padeklas	4,00	9,41
359	AT000295U	Padeklas	2,00	3,59
360	1601245	Pakabinama šienapjovė-plaušintuve	1,00	1143,86
361	1467	Pakabinamas ekranas	1,00	53,88
362	171	Pakabinamas ekranas	1,00	47,18
363	428	Paklodė	20,00	44,89
364	AT000180U	Patalynės komplektas (2 dalių)	50,00	322,61
365	AT000140U	Pavėsinė	2,00	689,65
366	1342	Peilis	24,00	8,46
367	AT000405U	Perforatorius	1,00	154,81
368	919	Perforatorius „HR2450“	1,00	97,25
369	1601427	Perkusinių instrumentų rinkinys	1,00	107,16
370	AT000125U	Pjaustyklė	1,00	248,89
371	AT000596U	Pjovimo/pjaustymo įrankis	25,00	162,33
372	750	Pjūklas medžiui „S 5007 U“	10,00	30,31
373	AT000594U	Plaktukas	5,00	66,36
374	AT000630U	Planšetinis kompiuteris „Lenovo“	1,00	135,33
375	1601401	Plastmasės suvirinimo aparatas	1,00	46,3
376	1601398	Plazminis pjovimo įrenginys	1,00	139,56
377	IT-000018	Plazminis pjaustymo aparatas	1,00	1859,49
378	787	Plytelių pjaustymo staklės	1,00	71,82
379	1601252	Plūgas (4 korpusų)	1,00	1922,05
380	1601250	Pneumatinė sejamoji	1,00	1985,38
381	IT-000053	Polistirolo pjaustymo staklės	1,00	979,96
382	1601409	Prekybinis kasos stalas	1,00	1023,73
383	1601410	Prekybos terminalas	1,00	857,48
384	727	Priešpjūklis	2,00	66,8
385	1601251	Priešėjinis dirvos įdirbimo agregatas	1,00	1074,2
386	AT000026U	Projektoriaus ekranas	2,00	108,88
387	1417164	Projektorius	1,00	266,59
388	1417166	Projektorius	1,00	303,53
389	1417163	Projektorius	1,00	266,59
390	1417165	Projektorius	1,00	303,53
391	AT000025U	Projektorius „Benq“	1,00	202,53
392	1401140	Projektorius ir dokumentų kamera	1,00	217,9
393	1401141	Projektorius ir dokumentų kamera	1,00	217,9
394	1294	Puodas	1,00	58,01
395	1292	Puodas	1,00	96,86
396	AT000214U	Puodas	1,00	83,94
397	AT000269U	Puodelis su lėkštute	4,00	16,7
398	1346	Puodelis su polekšte	20,00	33,33
399	769	Rankinis siaurapjūklis pjūklas	2,00	51,13
400	AT000609U	Rankšluostis	60,00	149,99
401	IT-000013	Ratų balansavimo staklės	1,00	1304,6
402	IT-000012	Ratų montavimo staklės	1,00	768,38
403	1601424V	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	1,00	35,59
404	1601424E	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	1,00	201,67
405	1601356	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
406	1601357	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
407	1601358	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
408	1601359	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
409	1601360	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
410	1601361	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
411	1601362	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
412	1601363	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
413	1601364	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
414	1601365	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
415	1601366	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
416	1601367	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
417	1601368	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
418	1601369	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
419	1601370	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
420	1601371	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16

421	1601383	Sandėliavimo lentyna	1,00	137,16
422	IT-000108	Saulės šviesos energijos elektrinė 50 kw	1,00	58951,2
423	AT000505U	Sekcija	1,00	367,35
424	767	Siaurapjūklis pjovimo įrankis	4,00	119,3
425	1797	Sieninė spinta	1,00	111,84
426	AT000378U	Sieninė spinta	1,00	254,32
427	IT-000039	Sienų ir lubų šlifavimo įrankis su dulkių siurbliu	1,00	1863,33
428	AT000671U	Sifonas	1,00	86,68
429	1601026	Siuvimo mašina	1,00	606,83
430	AT000612U	Skalbimo mašina	1,00	325,72
431	469	Skalbimo mašina „Beko“	1,00	81,57
432	AT000024U	Skeneris „Epson“	1,00	309,96
433	127	Skudurių komplektas	1,00	60,77
434	AT000597U	Slankmatis	3,00	61,21
435	AT000623U	Sofa-lova	1,00	266,13
436	1401142	Spalvotas spausdintuvas	1,00	104,06
437	IT-000061	Spausdintuvas	1,00	1405,74
438	1578	Spausdintuvas	1,00	39,2
439	1877	Spausdintuvas	1,00	39,2
440	875	Spausdintuvas	1,00	50,19
441	56	Spausdintuvas „Canon“	1,00	35,91
442	267	Spausdintuvas „Conica Minolta“	1,00	87,56
443	AT000755U	Spausdintuvas „HP Laser jet“	1,00	145
444	AT000023U	Spausdintuvas „Lexmark“	5,00	487,07
445	AT000477U	Spausdintuvas „Printer“	1,00	125,06
446	1420	Spausdintuvas „Samsung“	1,00	114,61
447	AT000628U	Spausdintuvas „Wincode“	1,00	220,21
448	1466	Spausdintuvas su skeneriu	1,00	99,52
449	AT000587U	Spaustai „Festool“	1,00	53,52
450	1217	Spinta	1,00	146,44
451	1457	Spinta	1,00	39,75
452	1601428	Spinta	1,00	291,29
453	AT000393U	Spinta	2,00	221,97
454	1601431	Spinta	1,00	610,82
455	AT000547U	Spinta (1 durų)	20,00	2004,02
456	AT000642U	Spinta (1 durų)	20,00	1428,57
457	AT000401U	Spinta (2 durų)	1,00	96,37
458	AT000694U	Spinta (2 durų)	15,00	1318,23
459	65	Spinta (3 durų)	1,00	107,05
460	1458	Spintelė	1,00	13,54
461	36	Spintelė	3,00	168,31
462	AT000731U	Spintelė	20,00	600,08
463	AT000567U	Sriegiklių rinkinys	2,00	89,32
464	AT000020U	Stacionarus kompiuteris „Dell“	11,00	3967,77
465	1401003	Stacionarusis kompiuteris	1,00	267,36
466	1401125	Stacionarusis kompiuteris	1,00	134,42
467	1401126	Stacionarusis kompiuteris	1,00	134,42
468	1401127	Stacionarusis kompiuteris	1,00	134,42
469	1401128	Stacionarusis kompiuteris	1,00	134,42
470	1401129	Stacionarusis kompiuteris	1,00	134,42
471	1401130	Stacionarusis kompiuteris	1,00	134,42
472	1401131	Stacionarusis kompiuteris	1,00	134,42
473	1401132	Stacionarusis kompiuteris	1,00	162,22
474	1401133	Stacionarusis kompiuteris	1,00	162,22
475	1401134	Stacionarusis kompiuteris	1,00	162,22
476	1401135	Stacionarusis kompiuteris	1,00	162,22
477	1401136	Stacionarusis kompiuteris	1,00	162,22
478	1401137	Stacionarusis kompiuteris	1,00	162,22
479	1401138	Stacionarusis kompiuteris	1,00	162,22
480	1401139	Stacionarusis kompiuteris	1,00	162,22
481	1417089	Stacionarusis kompiuteris	1,00	106,59
482	1417169E	Stacionarusis kompiuteris	1,00	347,5
483	1417169V	Stacionarusis kompiuteris	1,00	61,32
484	1417170E	Stacionarusis kompiuteris	1,00	347,5
485	1417170V	Stacionarusis kompiuteris	1,00	61,32
486	1211	Stalas	1,00	68,79
487	1494	Stalas	1,00	69,82
488	1499	Stalas	12,00	314,18
489	1529	Stalas	11,00	470,92
490	1544	Stalas	1,00	89,16
491	1615	Stalas	15,00	76,63
492	1622	Stalas	16,00	279,27
493	1779	Stalas	8,00	126,53
494	1838	Stalas	14,00	158,38
495	1839	Stalas	7,00	79,19
496	1880	Stalas	2,00	52,37
497	26	Stalas	2,00	69,68
498	268	Stalas	2,00	48,05
499	37	Stalas	1,00	155,22
500	700	Stalas	4,00	104,73
501	914	Stalas	1,00	84,29
502	928	Stalas	16,00	143,49
503	964	Stalas	1,00	27,8
504	AT000379U	Stalas	30,00	458,64
505	AT000469	Stalas	1,00	170,87

506	1410	Stalas	1,00	65,46
507	400	Stalas	12,00	301,34
508	899	Stalas	12,00	58,67
509	1651	Stalas	1,00	31,42
510	1682	Stalas	14,00	138,06
511	1265	Stalas	5,00	160,14
512	1454	Stalas	1,00	86,72
513	1464	Stalas	1,00	51,94
514	165	Stalas	10,00	628,36
515	63	Stalas „Camel“ ir 4 kėdės	1,00	100,36
516	1060	Stalas kompiuteriui	1,00	49,27
517	1247	Stalas kompiuteriui	2,00	38,05
518	1256	Stalas kompiuteriui	1,00	53,96
519	1562	Stalas kompiuteriui	3,00	58,18
520	1628	Stalas kompiuteriui	1,00	68,22
521	1662	Stalas kompiuteriui	1,00	53,96
522	1813	Stalas kompiuteriui	10,00	135,88
523	1879	Stalas kompiuteriui	5,00	96,97
524	4	Stalas kompiuteriui	1,00	56,51
525	67U	Stalas kompiuteriui	1,00	53,96
526	1331	Stalas	16,00	623,49
527	1796	Stalas	1,00	26,33
528	1606	Stalas	1,00	63,63
529	IT-000055	Stalo futbolo stalas	1,00	531,98
530	IT-000056	Stalo futbolo stalas	1,00	531,98
531	AT000598U	Stalo teniso stalas	1,00	207,19
532	AT000542U	Staltiesė	19,00	241,05
533	1601429	Stovas plakatams	1,00	266,85
534	AT000128U	Stūmoklinis kompresorius	1,00	415,93
535	IT-000014	Stūmoklinis oro kompresorius	1,00	709,09
536	1376	Suolas	2,00	72,93
537	AT000392U	Suolas	40,00	566,92
538	AT000276U	Suolas (metalinis)	12,00	626,38
539	IT-000017	Suvirinimo aparatas	1,00	1445,14
540	1601400	Suvirinimo aparatas	1,00	267,63
541	IT-000019	Suvirinimo aparatas	1,00	535,62
542	IT-000020	Suvirinimo aparatas	1,00	535,62
543	IT-000021	Suvirinimo aparatas	1,00	535,62
544	1601397	Suvirinimo aparatas „Rainbow“	1,00	64,85
545	IT-000022	Suvirinimo gaminių pozicionavimo stalas	1,00	1252,8
546	IT-000023	Suvirinimo kabina	1,00	1002,24
547	IT-000024	Suvirinimo kabina	1,00	1002,24
548	IT-000025	Suvirinimo kabina	1,00	1002,24
549	IT-000026	Suvirinimo kabina	1,00	1002,24
550	IT-000027	Suvirinimo kabina	1,00	1002,24
551	1601399	Suvirinimo pusautomatis	1,00	172,4
552	1601402	Suvirinimo pusautomatis	1,00	201,13
553	IT-000015	Suvirinimo pusautomatis	1,00	709,92
554	IT-000016	Suvirinimo pusautomatis	1,00	709,92
555	379	Svetainės baldai	1,00	49,91
556	1340	Šakutė	24,00	6,45
557	388	Šaldytuvas	1,00	78,45
558	817	Šaldytuvas	1,00	92,66
559	AT000538U	Šaldytuvas „Snaigė“	2,00	167,98
560	IT-000094	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine sienie	1,00	482,25
561	IT-000095	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine sienie	1,00	482,25
562	IT-000096	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine sienie	1,00	482,25
563	IT-000097	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine sienie	1,00	482,25
564	IT-000098	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine sienie	1,00	482,25
565	IT-000099	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine sienie	1,00	482,25
566	IT-000100	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine sienie	1,00	482,25
567	IT-000101	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine sienie	1,00	482,25
568	IT-000102	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine sienie	1,00	482,24
569	IT-000103	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine sienie	1,00	482,24
570	IT-000104	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine sienie	1,00	482,24
571	IT-000105	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine sienie	1,00	482,24
572	1601246	Šieno greblys/vartytuvas	1,00	1741,57
573	653	Šiukšlių konteineris	3,00	104,32
574	734	Šlifuklis	1,00	99,12
575	764	Šlifuklis	4,00	85,22
576	AT000114U	Tapetavimo stalas	3,00	227,04
577	1303	Termometras	1,00	67
578	IT-000052	Termovizorius pastatų diagnostikai	1,00	1094,34
579	1601249	Trąšų barstytuvas	1,00	1106,94
580	AT000257U	Trintuvas „Braun“	1,00	52,56
581	IT-000041	Universalus neįgaliųjų vežimelis	1,00	470,57
582	1601014	Universalus treniruočių suoliukas	1,00	27,08
583	AT000541U	Užuolaida	7,00	442,58
584	AT000647U	Užvalkalas	50,00	238
585	AT000291U	Vaizdo įrašymo įrenginys (8 kanalų)	1,00	235,93
586	348	Vaizdo įrašo įrenginys (4 kanalų)	2,00	283,57
587	AT000385U	Vaizdo kamera	7,00	416,68
588	1119	Vaizdo stebėjimo kamera	5,00	244,29
589	AT000677U	Vakuuminimo sistema	1,00	326,65
590	662	Variklių vakuuminės sistemos sandarumo tikrinimo įranga	1,00	45,66

591	1501032	Vejos traktorius	1,00	418,44
592	IT-000038	Vejos traktorius	1,00	1255,33
593	177	Vėliavėlė	27,00	174,71
594	772	Ventiliacijos ir dulkių surinkimo įranga	3,00	479,36
595	1302	Ventiliacinis gaubtas „Nova“	1,00	89,79
596	1409	Vienvietis stalas su kėde	30,00	1257,82
597	AT000651U	Vienvietis suolas	10,00	556,53
598	AT000657U	Virdulys kavai/arbatai (12 l)	1,00	178,9
599	AT000748U	Viryklė „Beko“	1,00	220,12
600	1601343	Virtuvės stalas	1,00	216,16
601	1601344	Virtuvės stalas	1,00	216,16
602	1601345	Virtuvės stalas	1,00	216,16
603	1601346	Virtuvės stalas	1,00	216,16
604	1601347	Virtuvės stalas	1,00	216,16
605	1601348	Virtuvės stalas	1,00	216,16
606	1601349	Virtuvės stalas	1,00	216,16
607	1601350	Virtuvės stalas	1,00	216,16
608	1601351	Virtuvės stalas	1,00	216,16
609	1601352	Virtuvės stalas	1,00	216,16
610	1601353	Virtuvės stalas	1,00	216,16
611	1601354	Virtuvės stalas	1,00	216,15
612	1601408	Virtuvės stalas	1,00	153,34
613	820	Virtuvinis kombainas	2,00	232,03
614	AT000256U	Virtuvinis kombainas	1,00	79,85
615	1492	Žaluzės	12,00	70,69
616	AT000138U	Pieno plakiklis SCIUMA	1,00	18,67
617	AT000138U	Pieno plakiklis SCIUMA	1,00	112
618	AT000155U	Indas pienui nerūdijančio pieno	2,00	13,09
619	AT000600U	Mikseris	1,00	54,13
620	AT000600U	Mikseris	3,00	53,14
621	AT000602U	Trintuvas BOSCH	2,00	130,66
622	AT000603U	Soda STREAM JET BLACK/SILVER įrenginys	1,00	83,99
623	AT000604U	Sulčiaspaudė PHILIPS	1,00	18,66
624	1601023	Manekenių rinkinys	1,00	160,7
625	1601024	Manekenių rinkinys	1,00	184,14
626	1100001	Biibliotekos knygos 10531 Vnt.	10531	5 294,00
627	1100002	Grožinė literatūra (nemokamai)	1	173,77
628	1100003	Grožinė literatūra (nemokamai) 3vnt Kurklis	3	8,69
629	1100004	Grožinė literatūra 15vnt nemokamai (A.Žilinskiene)	15	43,44
630	1100005	Grožinė literatūra 14vnt	14	158,89
631	1100006	Visuotinė Lietuvių enciklopedija 1-25t (kompl)	1	295,95
632	1100007E	"Knyga "Matomas mokymasis Mokytojo vadovas "	1	2,95
633	1100007VB	"Kn."Matomas mokymasis Mokytojo vadovas "	1	0,52
634	1100116	Sventas raštas 10 vnt	10	57,90
635	1601103	Paveikslas NUKRYŽIUOTASIS	1	1 158,48
636	1601198	Reklamine mokyklinė iškaba	1	738,53
637	1601199	Ažuolo skulptūra	1	3 729,15
638	1601420	Žmogaus anatomijos modelis	1	476,40
639	1601422	Žmogaus griaučių modelis	1	341,87
640	IT-000002	Grožinė literatūra	1	345,60
641	IT-000005	Grožinė literatūra	1	271,97
642	IT-000036	Grožinė literatūra	1	2 102,06
643	1055	Vadovėlis (bendrojo ugdymo)	7 030,00	25 044,70
644	1178	Stendas „Saules sistema“	1,00	70,09
645	1179	Stendas „Elektromagnetinių bangų skalė“	1,00	70,09
646	1180	Portretų rinkinys „Pasaulio fizikai“	1,00	106,02
647	1619	Portretų rinkinys „Pasaulio matematikai“	1,00	99,05
648	162	Medinė skulptūra	10,00	530,00
649	237	Mokyklinė iškaba	1,00	260,66
650	271U	Programinė įranga „Asc Timetable“	1,00	231,70
651	940	Skulptūra „Rūpintojėlis“	1,00	231,70
652	941	Marijos statula	1,00	41,71
653	AT000085U	Mechanikos inžinieriaus žinyas	1,00	96,80
654	AT000330U	Vadovėlis „English Topics“	15,00	125,25
655	AT000335U	Vadovėlis (gauta nemokamai)	179,00	190,97
656	AT000336U	Vadovėlis (gauta nemokamai)	659,00	1 082,16
657	AT000338U	Mokymo medžiaga „Rivilė-Gama“	4,00	220,22
658	AT000344U	Vadovėlis „Buhalterinė apskaita“	10,00	119,90
659	AT000387U	Sankryžų maketas	1,00	140,00
660	AT000388U	Šviesoforų maketas	1,00	360,00
661	AT000482U	Vadovėlis	191,00	1 622,31
662	AT000564U	Stendas variklių	1,00	88,31
663	1401082	Kompiuteris	1	1
664	1401083	Kompiuteris	1	1
665	1401084	Kompiuteris	1	1
666	1401085	Kompiuteris	1	1
667	1401086	Kompiuteris	1	1
668	1401087	Kompiuteris	1	1
669	1401088	Kompiuteris	1	1
670	1401090	Kompiuteris	1	1
671	1401091	Kompiuteris	1	1
672	1401092	Kompiuteris	1	1
673	1401069	Kompiuteris su monitoriumi	1	1
674	1401073	Kompiuteris su spausdintuvu	1	1
675	1401078	Komutatorius	1	1

676	1601061	Mokyklos vėliava	1	1
677	1401112	Multimedijos projektorius	1	1
678	1401117	Multimedijos projektorius	1	1
679	1401099	Nešiojamasis kompiuteris	1	1
680	302	Spinta (metalinė)	1	1
681	1601239	Treniruoklis	1	1
682	1601314	Betono (mūro) ardymo kirstukas	1	1
683	1601341	Daržovių ir vaisių pjaustykle	1	1
684	1601315	Plytelių pjaustymo staklės	1	1
685	1601373	Konditerinė vitrina	1	1
686	1601300	Medienos drožlių dulkių siurblys	1	1
687	1601334	Elektrinis marmitas	1	1
688	1601335	Elektrinis marmitas	1	1
689	1601287	Padavimo-prispaudimo mechanizmas	1	1
690	1601279	Sukamasis medienos pjovimo įrankis	1	1
691	1601280	Sukamasis medienos pjovimo įrankis	1	1
692	1401107	Multimedijos projektorius	1	1
693	1401108	Multimedijos projektorius	1	1
694	1601342	Daržovių pjaustykle	1	1
695	1401105	Kompiuteris	1	1
696	1601328	Kuro sistemų patikros įranga	1	1
697	1601329	Variklio kompresijos matavimo įranga	1	1
698	1601327	Žibintų patikrinimo ir reguliavimo stendas	1	1
699	1601323	Dulkių siurblys	1	1
700	1401116	Kompiuteris	1	1
701	1401121	Kompiuteris	1	1
702	1601333	Mėsmalė	1	1
703	1601330	Endoskopas	1	1
704	1401115	Kompiuteris	1	1
705	1601244	Kasos aparatas	1	1
706	1601243	Kasos aparatas	1	1
707	1401070	Multimedijos projektorius	1	1
708	1401113	Multimedijos projektorius	1	1
709	1401122	Multimedijos projektorius	1	1
710	1601254	Optinis nivelyras	1	1
711	1601305	Betono maišyklė	1	1
712	1401100	Kompiuteris su monitoriumi	1	1
713	1401106	Kompiuteris su monitoriumi	1	1
714	1601258	Mobilus bokštelis	1	1
715	1601288	Medienos drožlių dulkių siurblys	1	1
716	1601289	Medienos drožlių dulkių siurblys	1	1
717	1601290	Medienos drožlių dulkių siurblys	1	1
718	1601291	Medienos drožlių dulkių siurblys	1	1
719	1601292	Medienos drožlių dulkių siurblys	1	1
720	1601293	Medienos drožlių dulkių siurblys	1	1
721	1601294	Medienos drožlių dulkių siurblys	1	1
722	1601295	Medienos drožlių dulkių siurblys	1	1
723	1601296	Medienos drožlių ištraukėjas	1	1
724	1601297	Medienos drožlių ištraukėjas	1	1
725	1601298	Medienos drožlių ištraukėjas	1	1
726	1601299	Medienos drožlių ištraukėjas	1	1
727	1601403	Stalo teniso komplektas	1	1
728	1401123	Vaizdo kamera	1	1
729	1636	Štangos svarščiai (5–20 kg)	20,00	20
730	1601336	Infraraudonųjų spindulių kaitiklis	1	1
731	1601259	Staliaus darbastalis	1	1
732	1601260	Staliaus darbastalis	1	1
733	1601261	Staliaus darbastalis	1	1
734	1601262	Staliaus darbastalis	1	1
735	1601263	Staliaus darbastalis	1	1
736	1601264	Staliaus darbastalis	1	1
737	1601265	Staliaus darbastalis	1	1
738	1601266	Staliaus darbastalis	1	1
739	1601267	Staliaus darbastalis	1	1
740	1601268	Staliaus darbastalis	1	1
741	1601269	Staliaus darbastalis	1	1
742	1601270	Staliaus darbastalis	1	1
743	1601271	Staliaus darbastalis	1	1
744	1601272	Staliaus darbastalis	1	1
745	1601273	Staliaus darbastalis	1	1
746	1601318	Smėlasrautis pistoletas	1	1
747	1601319	Smėlasrautis pistoletas	1	1
748	1601320	Smėlasrautis pistoletas	1	1
749	1601321	Smėlasrautis pistoletas	1	1
750	1601322	Smėlasrautis pistoletas	1	1
751	1601301	Skersinio pjovimo staklės	1	1
752	1601302	Skersinio pjovimo staklės	1	1
753	1644	Elipsinis treniruoklis	1,00	1
754	622	Pneumatinis kūjis	1,00	1
755	339	Mini elektrinė viryklė	1,00	1
756	1533	Gesintuvas	1,00	1
757	1643	Gesintuvas	1,00	1
758	108	Akordeonas „Waltmeister“	1,00	1
759	1601217	Akumuliatorių įkrovimo spinta	1	1
760	1601052	Baldų komplektas „Dainava“	1	1

761	1601058	Baldų komplektas „Dainava“	1	1
762	1601010	Dobelių trintuvė	1	1
763	1601227	Dokumentų skaitytuvas	1	1
764	1601229	Elektrinės svarstyklės	1	1
765	1601009	Grūdų valomoji	1	1
766	1408	Frankių spinta su lentynomis	2,00	2
767	1601020	Kasos aparatas	1	1
768	1601089	Kasos aparatas	1	1
769	1601090	Kasos aparatas	1	1
770	1601228	Kavos aparatas	1	1
771	1035	Kėdė	1,00	1
772	25	Kėdė	4,00	4
773	1037	Kėdė	38,00	38
774	1601049	Kildinimo spinta	1	1
775	1401050	Kompiuteris su monitoriumi	1	1
776	1601200	Komplektas „Lepūnelis“	1	1
777	1601048	Konvekcine krosnis	1	1
778	1401057	Monitorius	1	1
779	1401037	Multimedijos projektorius	1	1
780	1401052	Multimedijos projektorius	1	1
781	1401054	Multimedijos projektorius	1	1
782	1601226	Multimedijos projektorius	1	1
783	1401111	Nešiojamasis kompiuteris	1	1
784	1601395	Orapūtė katilui	1	1
785	1601039	Pianinas	1	1
786	1849	Priekalas	1,00	1
787	592	Priekalas	1,00	1
788	1601084	Puodų rinkinys „Bauer“	1	1
789	24	Seifas	1,00	1
790	242	Seifas	1,00	1
791	825	Seifas	1,00	1
792	1559	Sekcija	1,00	1
793	1601100	Sekcija	1	1
794	1612	Sekcija	1,00	1
795	1701	Sekcija	1,00	1
796	1812	Sekcija	1,00	1
797	939	Sekcija	1,00	1
798	965	Sekcija	1,00	1
799	1686	Sekcija	2,00	2
800	1253	Sekcija (3 dalių)	1,00	1
801	380	Sekcija „Neris“	1,00	1
802	257	Sofa „Vasara“	2,00	2
803	1601081	Sofa-lova	1	1
804	966	Spinta (2 durų)	1,00	1
805	1255	Spinta (3 durų)	1,00	1
806	1216	Spinta seifui	1,00	1
807	1480	Stalas	2,00	2
808	31	Stalas	1,00	1
809	1038	Stalas	8,00	8
810	1080	Stalas	1,00	1
811	1101	Stalas	16,00	16
812	1601222	Svarstyklės	1	1
813	1235	Šaldytuvas	1,00	1
814	1601411	Šaldytuvas	1	1
815	1601091	Šaldytuvas	1	1
816	1601017	Šaldytuvas „Snaigė“	1	1
817	1401007	Telefaksas	1	1
818	1401055	Vaizdo konferencijų techninė darbo vieta	1	1
819	1401056	Vaizdo konferencinė įranga	1	1
820	1601011	Ventiliatorius	1	1

Eil. Nr.	Kodas	Aprašas	Valst. Nr.	Gamybos / pirmos registracijos data	Sąlyginė rinkos vertė, €
821	1501012	Traktorius „T-25A“, valstybinis Nr.13 05 LC	1305LC	1993	2300
822	1501014	Traktorius „T-40M“, valstybinis Nr.LI 02 50	LI0250	1990	2100
823	1501022	Priekaba „2-PTS-4-887B“, valstybinis Nr.LK 88 84	LK8884	1992	1200
824	1501023	Priekaba „2-PTS-4-887B“, valstybinis Nr.LK 88 83	LK8883	1990	1200
825	1501027	Traktorius „Agrotron 130“, valstybinis Nr.2284LE	2284LE	2007	27900
826	1501028	Traktorius „Agroplus 77 DT“, valstybinis Nr.2285LE	2285LE	2007	19100
827	1501029	Javų nuėmimo kombainas „Deutz-Fahr 5485 HT“, valstybinis Nr.2286LE	2286LE	2007	72800
828	1501030	Lengvojo automobilio priekaba, valstybinis Nr.CA805	CA805	2008	900
829	1501033	Lengvasis automobilis „Citroen Evasion“, valstybinis Nr.FNN092	FNN092	2001	1600
830	1501034	Lengvasis automobilis „VW Touran“, valstybinis Nr.GDK948	GDK948	2003	2300
831	1501035	Mokyklinis autobusas „Iveco Daily“ M2 klasės, valstybinis Nr.GEG275	GEG275	2012	26600
832	IT-000008	Lengvasis mokomasis automobilis „Toyota Auris“, valstybinis Nr.JNG604	JNG604	2011	7600
833	IT-000107	Lengvasis mokomasis automobilis „Toyota Auris“, valstybinis Nr.KEM053	KEM053	2014	9800
834	1601247	Traktorius dviaše priekaba, valstybinis Nr.LO 0004	LO0004	2006	5900

Turinys

1	AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	14
2	VERTINIMO YPATYBĖS IR METODAI.....	14
3	SVARBIAUSIOS PRIELAIIDOS, SPECIALIOSIOS PRIELAIIDOS BEI RIBOJANČIOS SĄLYGOS.....	18
4	SĄLYGOS IR APLINKYBĖS, KURIOS GALI TURETI ĮTAKOS TURTO VERTINIMUI IR / KURIAS NEBUVO ATSIŽVELGTA.....	19
5	TURTO VERTINTOJAS.....	19
6	BENDROS PASTABOS IR RINKOS KOMENTARAS.....	20
7	VERTINAMO TURTO ŠAKOS APŽVALGA.....	57
8	VERTINAMO TURTO IR TURTO NAUDOTOJO APRAŠYMAS.....	81
9	VERTINAMŲ OBJEKTŲ RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS.....	82
9.1	TURTO RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS PALYGINAMUOJŲ METODU.....	82
9.2	RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS IŠLAIDŲ (KAŠTŲ) METODU.....	97
10	IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS NR. VP2018-13M.....	150
11	APŽIŪROS AKTAS.....	151
12	PRIEDAI.....	162

1 Aiškinamasis raštas

Pagrindiniai teisiniai ir metodologiniai turto vertinimo pagrindai

Turto vertinimas atliktas vadovaujantis:

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

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

2 Vertinimo ypatybės ir metodai

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

Vertinimas atliktas vadovaujantis Tarptautiniais ir Europos vertinimo standartais.

Pateikiami vertinimo ataskaitoje panaudotų sąvokų paaiškinimai:

- Atkuriamoji turto vertė – apskaičiuota pinigų suma, kurios reikėtų tokių pačių fizinių ir eksploatacinių savybių turto vertinimo objektui atkurti, atgaminti arba atstatyti (rengti).
- 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 (rūšiniams požymiais apibūdintų daiktų) vienu metu vertinimas, atsižvelgiant į šio turto būklę tam tikrą dieną, pagal atitinkamą turto vertinimo metodą, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje, ir šį vertinimą reglamentuojančius teisės aktus.
- Nekilnojamas turtas (nekilnojamas daiktas) – žemės sklypas ir su juo susiję daiktai, kurie negali būti perkelti iš vienos vietos į kitą nepakeitus jų paskirties ir iš esmės nesumažinus jų vertės, taip pat turtas (kilnojamieji daiktai), kurį nekilnojamojojo pripažįsta įstatymai.
- Neprivalomasis turto arba verslo vertinimas – turto arba verslo vertinimas, atliekamas užsakovo iniciatyva, jo ir turto arba verslo vertinimo įmonės arba nepriklausomo turto arba verslo vertintojo susitarimu.
- Privalomasis turto arba verslo vertinimas – turto arba verslo vertinimas, atliekamas Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatytais atvejais, siekiant užtikrinti viešuosius interesus.
- Specialiosios paskirties turtas – specialioms reikmėms skirtas turtas, kuris yra ribotos paklausos, todėl retai parduodamas, arba ne rinkai skirtas, todėl visai neparduodamas.
- Turtas – materialios, nematerialios ir finansinės vertybės, kurios gali būti rinkos sandorių objektas.
- Turto arba verslo rinkos vertė – apskaičiuota pinigų suma, už kurią galėtų būti perduotas turtas arba verslas jo vertinimo dieną, sudarius tiesioginį komercinį norinčių perduoti turtą arba verslą ir norinčių jį įsigyti asmenų sandorį po šio turto arba verslo tinkamo pateikimo rinkai, kai abi sandorio šalys veikia dalykiškai, be prievartos ir nesaistomos kitų sandorių ir interesų.
- Turto arba verslo vertė (toliau – vertė) – turto arba verslo naudingumo tam tikru metu matas, nustatytas pagal atitinkamą turto arba verslo vertinimo metodą, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje.
- Turto arba verslo vertinimas – turto ir (arba) verslo vertės nustatymas pagal atitinkamą turto arba verslo vertinimo metodą, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje.
- Turto arba verslo vertinimas vidaus reikmėms – turto arba verslo vertinimas, Lietuvos Respublikoje ar kitoje valstybėje narėje įsteigto juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų atliekamas savo nuožiūra, siekiant užtikrinti Lietuvos Respublikoje ar kitoje valstybėje narėje įsteigto juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų tiesioginių funkcijų atlikimą, išskyrus turto arba verslo vertinimą, kai sudaromos turto arba verslo vertinimo sutartys su užsakovais.
- Turto arba verslo vertinimo įmonė – Lietuvos Respublikoje įsteigtas juridinis asmuo, kitos valstybės narės juridinis asmuo ar kita organizacija arba jų filialai, kurie Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka verčiasi turto arba verslo vertinimo veikla.
- Turto ir verslo vertinimo metodika – Lietuvos Respublikos Vyriausybės arba jos įgaliotos institucijos priimtas teisės aktas, kuriame reglamentuojama Tarptautiniuose vertinimo standartuose ir Europos vertinimo standartuose nustatytų turto ir verslo vertinimo metodų šiuose standartuose nustatytais vertinimo atvejais taikymo Lietuvos Respublikoje procedūros ir tvarka.
- Turto arba verslo vertinimo paslaugos užsakovas (toliau – užsakovas) – fizinis asmuo, juridinis asmuo ar kita organizacija arba jų filialai, kuriems pagal jų nuostatus suteikta teisė sudaryti sutartis, sudarę su turto arba verslo vertinimo įmone turto arba verslo vertinimo sutartį.
- Turto arba verslo vertintojas – Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės pilietis, kitas fizinis asmuo, kuris naudojasi Europos Sąjungos teisės aktų jam suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, vertinantis turtą arba verslą.
- Turto arba verslo vertintojo kvalifikacijos pažymėjimas – Lietuvos Respublikos Vyriausybės įgaliotos atlikti turto arba verslo vertintojų ir turto arba verslo vertinimo įmonių valstybinę priežiūrą įstaigos fiziniam asmeniui išduotas dokumentas, kuriuo patvirtinama jo, kaip tam tikros srities turto arba verslo vertintojo, kvalifikacija.

- Turto arba verslo vertintojų profesinės etikos kodeksas – Lietuvos Respublikos Vyriausybės arba jos įgaliotos institucijos priimtas teisės aktas, kuriame nustatomos turto arba verslo vertintojų profesinio elgesio normos, privalomos visiems turto arba verslo vertintojams.

- Turto kaina – pinigų suma, kuri yra paprašyta, pasiūlyta arba sumokėta už turtą.
- Turto naudojimo vertė – apskaičiuota pinigų suma, rodanti turto ekonominį naudingumą tam tikram naudotojui.
- Valstybė narė – bet kuri Europos Sąjungos valstybė narė, Europos ekonominės erdvės valstybė arba Šveicarijos Konfederacija.
- Verslas – fizinio asmens, juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų veikla, kuria siekiama gauti pajamų ir pelno naudojant ekonominius išteklius. Kitos vertinimo ataskaitoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatyme, Tarptautiniuose vertinimo standartuose, Europos vertinimo standartuose, kituose teisės aktuose.

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 JO 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 JO TAIKYMAS

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

65. Išlaidų (kaštų) metodo esmė – prielaida, kad kaina, kurią pirktas 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 retai rinkoje parduodamų objektų vertę, kai lyginamuoju metodu ar pajamų metodu turto rinkos vertės nustatyti neįmanoma. Esant nurodytoms aplinkybėms, išlaidų (kaštų) metodu nustatyta atkuriamoji turto vertė laikoma turto rinkos verte.

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

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

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

- 68.1. vertinamo turto sukūrimo skaičiavimo modeliu;
- 68.2. vertinamo turto pakeitimo kitu 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 aplinkybes;
 71.4. vertinamo turto nuvertėjimo skaičiavimo modelio pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;
 71.5. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.

IV. PAJAMŲ METODAS IR JO TAIKYMAS

72. Pajamų metodu nustatoma turto rinkos vertė.
 73. Pajamų metodo esmė – turto teikiamos naudos – grynujų būsimųjų pinigų srautų perskaičiavimas į turto vertę.
 74. Pajamų metodu gali būti vertinamas tik tas 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 grynujų 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 įtraukiama:
 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 grynujų būsimųjų pinigų srautų laikotarpio pabaigoje, jei ji yra pagrįstai tikėtina.
 79. Kapitalizavimo skaičiavimo būdas dažniausiai taikomas, kai numatomi grynujų būsimųjų pinigų srautai kinta tolydžiai.
 80. Taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, pajamų bazė gali būti veiklos pajamos arba grynosios pajamos.
 81. Parinkus pajamų bazę, atliekamos pataisos (jeigu būtina), panaikinant nebūdingas (atsitiktines) pajamas ar išlaidas, ir apskaičiuojamos grynosios koreguotos pajamos.
 82. Turto vertė, taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, apskaičiuojama kapitalizuojant grynąsias koreguotas pajamas (grynąsias koreguotas pajamas pagal pasirinktą pajamų bazę dalinant iš kapitalizavimo normos).
 83. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:
 83.1. pajamų metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;
 83.2. pajamų metodo skaičiavimo būdo pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;
 83.3. grynujų būsimųjų pinigų srautų prognozas ir joms sudaryti taikytas prielaidas;
 84.4. pajamų bazės pasirinkimo ir pataisų (jeigu jos atliekamos) būtinumo pagrindimo aplinkybes;
 83.5. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.

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

- ✓ Vertinamo turto arba verslo buvimo vietos ekonominius, socialinius rodiklius;
- ✓ Vertinamo turto arba verslo rinkos konjunktūrą ir finansavimo sąlygas;
- ✓ Vertinamo turto arba verslo teisinį režimą (nuosavybės teisė, kitos daiktinės teisės, juridiniai faktai, specialios naudojimo sąlygos ir kt.).

✓ Turto arba verslo plėtros galimybes ir (arba) alternatyvų panaudojimą.
 Turto rinkos vertės nustatymo pagrindas yra galimos pajamos bei pelnas turtą naudojant ar juo disponuojant, laikantis maksimalaus ir geriausio panaudojimo principo. Maksimalų ir geriausią panaudojimą sąlygoja veiksniai, susiję su:

- ✓ Naudojimo tinkamumu;
- ✓ Naudojimo teisiniu pagrindimu;
- ✓ Turto fiziniu tinkamumu;
- ✓ Naudojimo finansiniu pasiteisinimu.

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

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

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

Kartais (pavyzdžiui, kai vertinant turtą arba įsipareigojimą 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 įmonė turi užtikrinti, kad gauti rezultatai atitiktų viešai skelbiamus rinkos rodiklius (pavyzdžiui, panašaus turto arba įsipareigojimo kainą) vertės nustatymo dieną.

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

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

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

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 nuolaide;
- ✓ ypatingomis mokėjimo sąlygomis.

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

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

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

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

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

Šias pataisas galima apskaičiuoti santykinio 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 patrauklumą.

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

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

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

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

Tiriant rinką, nustatyta, kad vertinamųjų objektų (registruojamų transporto priemonių, priekabių, traktorių, kombainų ir pan.) įvairovė didelė. Turtas su skirtingomis komplektacijomis, įvairių motovandų skaičiumi, pirmos registracijos datomis ir pan. Dėl šių priežasčių buvo lyginami panašiausi objektai į vertinamą turtą. 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.
Vertinamų transporto priemonių vidutinė vertė skaičiuojama lyginamosios vertės metodu. Kadangi nėra informacijos apie panašaus turto sandorių kainas, todėl, pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymą "Dėl turto ir verslo vertinimo metodikos patvirtinimo" 2012-04-27 Nr. 1K-159, remiamasi panašaus turto pasiūlymų kainomis.

Likusiam vertinam turtui palyginamasis metodas netaikytas nes:
Remiantis metodikos 58.1 punktu „surenkama informacija apie ne mažiau kaip 3 per paskutinius trisdešimt šešis mėnesius įvykusių analogiško arba panašaus turto sandorių kainas, prioriteto tvarka naudojant artimiausius vertinimo duomenis“. 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 būtinas specifinio viešojo juridinio asmens (Biudžetinė įstaiga Kupiškio technologijos 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 tokios funkcijos 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 panašų 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, kadangi šio metodo taikymui yra daugiausia objektyviai patikrinamų duomenų ir šiuo metodu nustatyta kaina kelia mažiausiai abejonų. 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 nebuvo objektyviai vertintinas kaip duomenų ar informacijos neegzistavimas.“

Vertinamas turtas (balda, kompiuteriai, spausdintuvai, telefonai, mokymo inventoriai, spec. įrenginiai, skaičiavimo mašinos, 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, būtinas Biudžetinė įstaiga Kupiškio technologijos ir verslo mokykla funkcijoms vykdyti. Biudžetinė įstaiga Kupiškio technologijos ir verslo mokykla yra valstybinė įmonė, kurios tikslas yra specifinių funkcijų vykdymas, nėra jokių aplinkybių manyti ar daryti prielaidą, kad Biudžetinė įstaiga Kupiškio technologijos ir verslo mokykla turtas gali būti dalimis parduodamas ar nutraukiama Biudžetinė įstaiga Kupiškio technologijos ir verslo mokykla veikla. Vertintojai žinoja ir supranta, kad turtas vertinamas siekiant nustatyti Biudžetinė įstaiga Kupiškio technologijos 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 (analogiškų daiktų nebuvimo rinkoje) objektyviai negali remtis turto verte vertinimo metu, t. y. 2018 m. naujų analogiškų daiktų pardavimo verte. Dėl šios priežasties yra pasirinktas Metodikos 68.1. punkte nurodytas vertinamo turto sukūrimo sąnaudų nustatymo modelis. Vertintojo nuomone, būtent ta aplinkybė, kad šiuo metu nėra analogiškų daiktų rinkoje ir jie neparduodami, ir sudarė prielaidas taikyti išlaidų (kaštų) metodą. Vertintojas daro prielaidą, kad būtent šiuo atveju akivaizdu, kad dėl objektyvių aplinkybių turto pakeitimo kitu turtu išlaidų modelio taikymas nėra nei įmanomas, nei teisingas.

Atsargos – trumpalaikis turtas (žaliavos ir komplektuojamieji gaminiai, nebaigta gamyba, pagaminta produkcija bei pirktos prekės, skirtos perparduoti), kurį įmonė sunaudoja pajamoms uždirbti per vienerius metus arba per vieną įmonės veiklos ciklą. Balansinė atsargų vertė – vertė, kuria atsargos yra parodytos balanse. Grynoji galimo realizavimo vertė – įvertinta pardavimo kaina, esant įprastoms verslo sąlygoms, atėmus įvertintas 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 taisyklės 9 VAS MR / 2 vertė. Prekės – turtas, pirkamas perparduoti, ir įmonės pagaminta produkcija, skirta parduoti. Veiklos ciklas – laikotarpis nuo veiklos pradžios naudojant atsargų įsigijimo iki jų realizavimo už pinigus arba už lengvai 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 turėjo įtakos vertės nustatymui. Tais atvejais, kai pastebimos įvairios problemos, susijusios su vertinamu turtu, tai nurodoma ataskaitoje. Vertintojas neprisiima jokios atsakomybės, susijusios su vertinamo turto nuosavybės teisėmis, jų 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 detalai netyrė vertinamo turto nuosavybės teisių. Nebuvo atliekama nuosavybės teisė patvirtinančių dokumentų ekspertizė. Turtas vertinamas darant prielaidą, kad nuosavybės teisės neapribotos;
- ✓ Vertinimas atliekamas remiantis specialia prielaida, jog vertinamas turtas nėra įkeistas, areštuotas, į jį nėra nukreipti jokie trečiųjų asmenų reikalavimai ir turtas nėra suvaržytas jokiais trečiųjų asmenų teisėmis. Turto atžvilgiu nėra jokių turtinių įsipareigojimų, kurie galėtų turėti įtakos vertinamo turto vertei;
- ✓ Turtas vertinamas darant prielaidą, kad kilnojamasis turtas visais esminiais atžvilgiais tenkina reikalavimus, keliamus vertinamojo turto objektui, t. y. jis eksploatuojamas pagal visus LR įstatymų keliamus reikalavimus, įskaitant atitinkamą galiojantiems gamintojo reikalavimams, priešgaisrinės saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus, norminius reikalavimus ir reglamentus, nuostatus ir kodeksus, taikomus valstybės bei savivaldybės valdžios institucijai, 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 atliekamas remiantis prielaida, jog neegzistuoja taršos veiksniai arba išlaidos jų nukenksminimo darbams atlikti materialinės įtakos vertei neturi. Vertintojas nebuvo supažindintas su jokia tyrimų medžiaga, informuojančia apie teršalų ar kenksmingų medžiagų buvimą. Be to, nebuvo įpareigotas domėtis vertinamo turto buvimu ar esamu naudojimu, siekiant nustatyti, ar dėl to 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 oficialių teismo kvietimą;
- ✓ Vertintojas pažymi, kad ši vertinimo ataskaita parengta tik tuo tikslu, kuris nurodytas šioje ataskaitoje ir negali būti naudojama kitais tikslais;
- ✓ Vertintojas patvirtina savo išvadų pagrįstumą dėl kilnojamojo turto vertės esamomis jo naudojimo sąlygomis. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po šios ataskaitos pateikimo;
- ✓ Vertintojas pareiškė nepriklausomą nuomonę;
- ✓ Vertintojas diskretiškai elgėsi su informacija, kurią gavo iš užsakovo vykdydamas užsakymą, neteikė jos ir ateityje neteiks tretiesiems asmenims be užsakovo/savininko ar pastarojo įgalioto asmens sutikimo;
- ✓ Vertinimo metu gautas rezultatas nebūtinai turi būti suprashtas kaip pinigų suma, kurią potencialus pirkejas privalo sumokėti, - galutine 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 pirkėjo ir pardavėjo sutartų mokėjimo sąlygų ir terminų, nuo ypatingų pirkėjo lūkesčių, investicinių sumanymų, ar kitų vertintojui vertinimo metu nežinomų, aplinkybių;
- ✓ Vertintojas patvirtina, kad nėra sąmoningai nuslepti paaiškinimai arba pastebėjimai, kurie galėtų turėti įtakos nustatamai vertei. Vertintojas pažymi, kad neatsako už užsakovo pateiktų duomenų tikslumą ir nustatytą vertę, jei pateikti duomenys turėjo įtakos vertės nustatymui;
- ✓ Vertintojas nei praeityje, nei dabartiniu metu, nei ateityje neketino ir neketina turėti intereso į turtą (arba jo dalį), kuris yra vertinamas;
- ✓ Dėl turto valdymo teisių perleidimo ar apribojimų vertintojas informacijos neturi;
- ✓ Remiantis užsakovo pageidavimu ir pateiktu aiškinamuoju raštu, bibliotekos fondas (ilgalaikiame turte esantys vadovėliai), knygos, blankai, vadovėliai, licencijos, spec. mokymo moduliai, žemėlapiai, standai, antspaudai, valstybės heraldika (išskyrus vėliavas), skulptūros, meno dirbiniai ir paveikslai yra nevertinami. Turto vertinime buhalterinė įsigijimo vertė.
- ✓ Kompiuterinėms programoms ir intelektinei nuosavybei yra netaikomas nei fizinis, nei ekonominis, nei funkcinis nusidėvėjimas. Programos suinstaliuotos naudojamuose mokyklos kompiuteriuose. Kai įranga yra nusidėvėjusi, kompiuterinės programos perkeltamos 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 turitinių įsipareigojimų;
- ✓ Turto būklė nustatyta apžiūrint išoriškai, darant prielaidą, kad turto vidaus būklė atitinka normalų nusidėvėjimą pagal turto amžių bei išorinę būklę;
- ✓ Minimos sąlygos ir aplinkybės nebuvo išnagrinėtos, nes vertintojas neturi techninių ir juridinių galimybių jas ištirti;
- ✓ Vertintojai neprisiima jokios atsakomybės, susijusios su vertinamo turto nuosavybės teisėmis, jų apsunkinimu bei suvaržymais; Vertintojai neprisiima įsipareigojimų dėl šioje ataskaitoje nustatytų turto verčių, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms, turto fizinei būklei ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po datos, kuri šioje ataskaitoje įvardinta kaip vertės nustatymo data;
- ✓ Vertintojas remiasi tik tomis sąlygomis ir aplinkybėmis, kurios turi įtakos vertinamo turto vertei, kurios buvo iki nurodytos turto vertės nustatymo dienos (praeityje);
- ✓ Vertintojas vadovaujasi tais teisės aktais ir dokumentais, kurie galiojo iki ir nurodytą turto arba verslo vertės nustatymo dieną (praeityje).

5 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 – VI „Registru 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.

6 Bendros pastabos ir rinkos komentaras



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. Slipri vidaus paklausa didina JAV importą, tuo prisidedama prie pasaulio prekybos srautų. Tačiau pastarieji šiuo metu vis dėlto auga mažiau nei prieš keletą ketvirčių. Užsienio prekybos plėtra ypač prislopo išsivysčiusiose šalyse – euro zonoje, Japonijoje, kai kuriose kitose šalyse. Būtent šioje šalių grupėje 2017 m. ekonominis aktyvumas šoktelėjo labiausiai, tuo padidinęs viso pasaulio ūkio plėtrą, o pastaruoju metu šiose šalyse daugelis makroekonominės rodiklių tapo mažiau veržlūs – lėčiau auga apdirbamoji gamyba, importas ir eksportas, sumenko pasikirkėjimo rodikliai.

Tarptautinei prekybai vis svarbesnis tampa neapibrėžtumas dėl jos perspektyvų. Įvestų prekybos suvaržymų tiesioginis poveikis yra ribotas – šie suvaržymai taikomi tik gana nedidelei pasaulinės prekybos daliai. Daug didesnę įtaką tiek prekybos srautams, tiek ekonominiam aktyvumui gali daryti rizika, kad įtampa prekybos srityje padidės ir kad vis labiau bus nutolta nuo pasiekimų laisvosios prekybos srityje. Didesni prekybos suvaržymai didintų įmonių sąnaudas, mažintų gyventojų perkamąją galią, o tai galėtų paveikti namų ūkių vartojimą, investicijas, darbo rinkos rodiklius. Poveikį 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 pernai kyla lietuviškos kilmės prekių eksportas. Prie jo augimo sulėtėjimo daugiausia prisideda menkiau didėjanti paklausa ES šalyse. Bemaž visiškai išblėso reeksporto plėtra – pernai daug didėjusi Rusijos importo apimtis gerokai pakėlė Lietuvos reeksportą į šią šalį, o šiemet, Rusijos importui augant mažiau, reeksportas beveik nustojo kilti.

Kitai nei išorės paklausa, su vidaus ūkine raida susiję makroekonominiai rodikliai kol kas neišsivystė. Pernai pradėjusios gana sparčiai 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 atsisauga 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 makroekonominės disbalansų. Darbai statybų sektoriuje turi poveikį ne tik šiam sektoriui – veikiamas ūkinis aktyvumas susijusiose ekonominėse veiklose, gausinamos namų ūkių pajamos, o tai vėlgi didina vidaus paklausą, spaudimą darbo užmokesčiui ir 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 didesnė dalis įmonių teigia, kad darbuotojų trūkumas riboja jų veiklą. Tai rodo disbalansus darbo rinkoje, o jie galiausiai lemia spartų darbo užmokesčio kilimą, gerokai viršijantį darbo našumo augimo tempą, ir vis didėjančią darbuotojams atitenkančią sukurtos pridėtinės vertės dalį, kuri jau priartėjo prie istoriškai aukščiausios reikšmės. Tokie disbalansai darbo rinkoje stebimi jau netrumpą laiką ir artimiausiu metu neturėtų išnykti, o tai veikia viso ūkio plėtrą. Nemenkai didėjant vidaus paklausai ir, nors ir mažiau, nei laukta, augant eksportui, prognozuojama, kad realusis BVP šiemet padidės 3,4 proc. Kitąmet, numatant mažiau augiančius srautus iš ES paramos fondų ir dar lėčiau didėjančią paklausą užsienio prekybos partnerėse, ekonomikos plėtra turėtų būti mažesnė – prognozuojama, kad ūkio augimo tempas sudarys 2,8 proc.

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

1

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

Numatoma Lietuvos ekonomikos raida

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

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

^b Prognozė.

^c 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 apibrėžiamas pagal vidaus koncepciją.

I. TARPTAUTINĖ APLINKA

Intensyvesnė tarptautinė prekyba, didesnės investicijos, pagerėję gyventojų ir įmonių lūkesčiai 2017 m. lėmė spartų pasaulio ekonomikos augimą. Daugelyje šalių prie nemažo augimo prisidėjo tiek investicijų, tiek eksporto, tiek namų ūkių vartojimo raida. 2018 m. balandžio mėn. pateiktu TVF vertinimu, pasaulio BVP augimas šiemet ir kitąmet turėtų išlikti spartus ir siekti 3,9 proc. Tiesa, 2018 m. pirmąjį ketvirtį išsivysčiusios rinkos ekonomikos šalyse augimas sulėtėjo. JK ekonomikos augimas per pirmuosius tris mėnesius siekė tik 0,1 proc., daugiausia dėl sumažėjusios darbų apimtys statybų sektoriuje, mažesnio gamybos ir vidaus vartojimo augimo. Reikšmingai sulėtėjo ir Prancūzijos ūkio raida – nuo 0,7 proc. (2017 m. paskutinį ketvirtį) iki 0,2 proc. (2018 m. pirmąjį ketvirtį). Kita vertus, manoma, kad lėtėsis, 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. Eurosisistema prognozuoja, kad 2018 ir 2019 m. euro zonos ekonomika augs atitinkamai 2,1 ir 1,9 proc. ES ir euro zonos ekonomikos augimo prognozės lemia stiprus verslo ciklo impulsas, pasireiškiantis per didesnius ekonominius pasitikėjimo rodiklius, atsigavusią užsienio prekybą ir palankias finansavimo sąlygas. Tikimasi, kad 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 makroekonominių rodiklių raida šių metų pirmąjį ketvirtį buvo prastesnė, nei tikėtasi. Vokietijos, didžiausios apimtys ES ekonomikos, BVP augimo lėtėjimą pirmąjį ketvirtį lėmė mažesni, nei tikėtasi, vidaus vartojimo ir privačių investicijų į statybą rodikliai bei prastesni verslo lūkesčiai. Tiesa, dalį sulėtėjimo paaiškina vienkartiniai veiksniai, tokie kaip metalo pramonės darbuotojų streikai, prastesnės nei įprastai oro sąlygos ir gripo protrūkis. Kita vertus, vidutinės trukmės laikotarpiu kelios grėsmės euro zonos ir ES ekonomikos augimui išlieka. Riziką kelia didelis neapibrėžtumas dėl JK pasitraukimo iš ES ir derybų dėl naujosios prekybos sutarties baigtis. Be to, ES ir euro zonos ekonomikos augimą gali lėmti mažtantis darbo našumo augimas.

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

JAV ekonomikos aktyvumas ir toliau bus didelis, daugiausia dėl sparčiai augančios vidaus paklausos. Dabar vykdoma skatinamoji fiskalinė politika palankiai veikia investicijų ir vartojimo išlaidas, todėl tikimasi, kad JAV BVP augimas 2018 m. padidės iki 2,9 proc. Be to, JAV darbo rinkai 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. Kurių šalių išsivysčiusių ir besiformuojančių rinkos ekonomikos šalių BVP ir vartojimų kainų pokytis

	2017	2018*	2019*
Rašinio BVP pokytis, proc.			
Pasaulis	3,8	3,9	3,9
Išsivysčiusios šalys	2,3	2,5	2,2
JAV	2,3	2,9	2,7
Euro zona	2,5	2,4	2,0
JK	1,8	1,8	1,5
Besiformuojančios rinkos ekonomikos šalys	4,3	4,6	4,9
Kina	6,9	6,6	6,4
Rusija	1,3	1,7	1,5
Brazilija	1,8	2,0	2,3
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. didėjo ekonominio pasitikėjimo rodikliai euro zonoje šiek tiek sumažėjo.

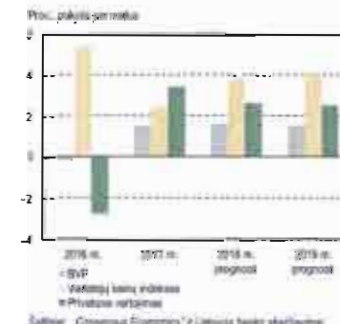
1 pav. Euro zonos pasitikėjimo rodiklių raida



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai

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

2 pav. Rusijos ekonominių rodiklių prognozės



Šaltinis: „Consensus Economics“ ir Lietuvos banko skaičiavimai

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

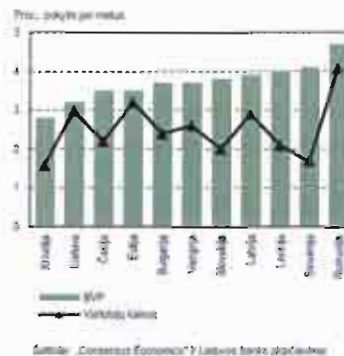
Kaimyninių šalių ekonomikos augimas išlieka spartus. 2017 m. Latvijos BVP metinis augimas sudarė 4,5 proc. Prie ūkio augimo prisidėjo tiek išorės, tiek vidaus paklausa. Latvijos centrinis bankas prognozuoja, kad ekonomikos augimas 2018 m. viršys 4 proc., o daugelis stambių investicinių projektų, kurie pradėti vykdyti 2017 m., bus vykdomi ir šiemet. Be to, nemenkai kylantis darbo užmokestis 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 atsigaivusios 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 riziką kelia vangumas būsto rinkoje. Tai dėl didesnės skolos naštos gali riboti namų ūkių išlaidas ir pakenkti ilgalaikiam investicijų augimui. Praėjusiais metais sulėtėjimas Norvegijos būsto rinkoje sukėlė tam tikrą neapibrėžtumą dėl trumpojo laikotarpio ekonomikos augimo perspektyvų, tačiau, naujausiais duomenimis, staigus užimtumo ir darbo užmokesčio padidėjimas vis dėlto prisideda prie vidaus vartojimo augimo, o išaugusios investicijos į naftos išgavimą – prie eksporto apimties didėjimo. Danijos ir Suomijos ekonomikos augimo perspektyvos palankios – tai rodo išaugę namų ūkių ir įmonių pasitikėjimo rodikliai.

2017 m. žaliavų kainos nemažai svyravo, o šių metų pradžioje jų augimas buvo nebe toks didelis. Kitaip nei ankstesnius kelerius metus, 2017 m. naftos kainos nemenkai paaugo. Pagrindiniai tai 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 18 proc. Bendrą metalų kainų kilimą paskatino didėjantis atotrūkis tarp pasaulinės paklausos ir pasiūlos. Spartus pasaulio ekonomikos augimas didino metalo žaliavų paklausą, o viena didžiausių metalų eksportuotojų – Kinija – mažino gavybą. Maisto žaliavų kainos 2018 m. pradžioje augo kur kas mažiau nei 2017 m., daugiausia dėl kritusių cukraus ir aliejų kainų. Pagerėjus cukraus žaliavos eksporto galimybėms Brazilijoje ir Indijoje, gamintojai galėjo padidinti pasiūlą, tai mažino pasaulines kainas. Tiesa, kai kurios žaliavų kainos nuosekliai didėjo, joms įtakos turėjo nepalankios oro sąlygos, neigiamai paveikusias 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, vyruvusiomis praėjusiais metais.

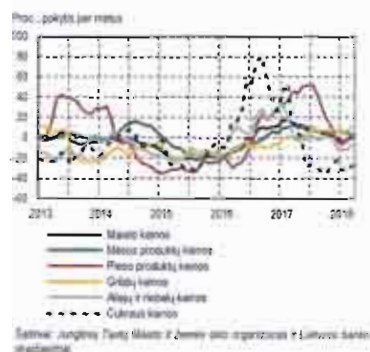
Tikimasi, kad ekonomikos augimas daugelyje Rytų ir Vidurio Europos šalių šiais metais gerokai viršys 3 proc

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



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

4 pav. Pasaulinių maisto žaliavų kainų kaita



II. EUROSISTEMOS PINIGŲ POLITIKA

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

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

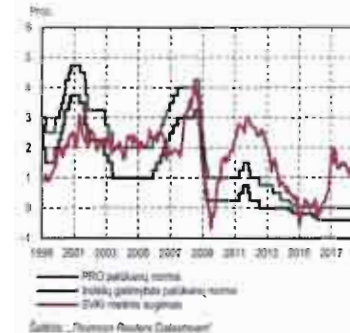
Eurosistema toliau sklandžiai vykdė išplėstinę TPP. Nuo 2018 m. pradžios išplėstinė TPP vykdoma pagal 2017 m. spalio mėn. pakeistus kiekybinio skatinimo programos parametrus, t. y. per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė sumažinta nuo 60 iki 30 mlrd. Eur. Numatoma visa išplėstinės TPP trukmė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

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

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

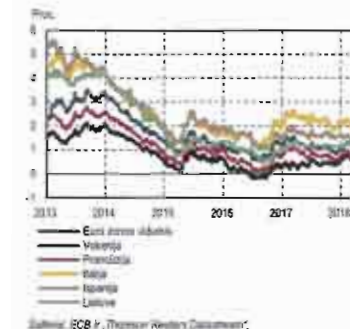
Valdančiosios tarybos vertinimu, infliacija vis dar nėra pakankamai tvirta, todėl toliau palaikomos itin žemos pagrindinės ECB palūkanų normos.

5 pav. ECB indikty galiosybės ir PRO palūkanų normos bei infliacija



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

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



Pastaba: Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybinių popierių pajamingumas iki 2014 m. spalio 31 d. – Lietuvos banko skelbiamasis, vėliau – ECB duomenys.

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

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



Pastaba: pajaminta dalies pasiskolavę verslininkų pajaminta PFJ pajaminta į pajaminta pasiskolavę kiti verslininkų pajaminta pasiskolavę.

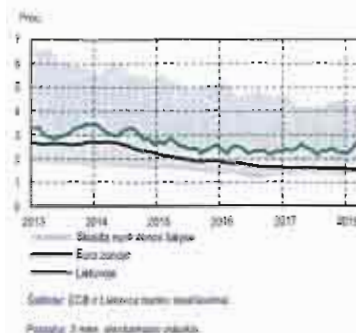
atlikto vyriausybės skolos vertybinių popierių pajamingumo tendencijas ir taip pat yra didesnis nei 2017 m. lapkričio mėn. (investicinio reitingo didesnis 39, o aukštesnės rizikos – 97 baz. p.).

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 paaugo 9 baz. p., o euro zonoje sumažėjo 3 baz. p.). Apskritai naujų paskolų palūkanų normų lygis išlieka žemiausias per visą istoriją euro zonoje ir labai žemas Lietuvoje.

Itin stipraus skatinamojo pobūdžio Eurosistemos pinigų politika toliau darė teigiamą įtaką euro zonos ir Lietuvos 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 sektorių: didesnė euro zonos paklausa ir dar prieš išplėstinės TPP paskelbimą stipriai sumažėjęs euro kursas mūsų šalies eksportui suteikia daugiau galimybių. Lietuvos banko vertinimu, dėl skatinamosios pinigų politikos 2016–2019 m. mūsų šalies realiojo BVP augimas ir infliacija padidės atitinkamai 1,0 ir 1,3 proc. p.

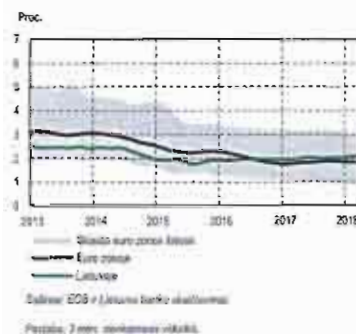
Dėl Eurosistemos taikomų skatinamųjų pinigų politikos priemonių ne finansų bendrovių finansavimosi sąlygos išlieka itin palankios.

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



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

9 pav. PFJ naujų būsto paskolų vidutinė palūkanų norma



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

² Lyginant naujų paskolų ne finansų bendrovėms ir namų ūkiams palūkanų normas, naudojami 3 mėn. skatinamieji vidurkiai. Taip siekiama sumažinti laikinų 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 tvanos ūkio raidos. Didėjantis gamybos atotrūkis sudaro sąlygas formuotiis disbalansams, o jie šiuo metu labiausiai pastebimi darbo rinkoje³ ir yra viena iš svarbiausių spartaus darbo užmokesčio kilimo priežasčių.

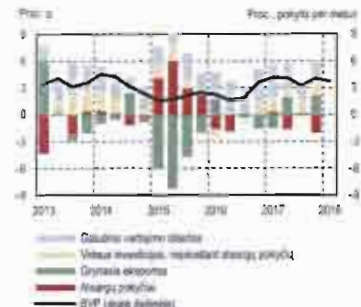
Nors darbo užmokestis auga sparčiai, nedidėjantis užimtumas ir infliacija lemia nuosaikesnį namų ūkių vartojimo augimą. Jie riboja realiojo darbo užmokesčio fondo – vieno svarbiausių namų ūkių vartojimo raidai įtaką darančių veiksnių – augimą. 2017 m. antrąją pusę jis buvo daugiau nei trečdaliu mažesnis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

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

Darbo našumo augimui itin svarbios investicijos, o jos 2017 m. augo sparčiausiai per pastaruosius ketverius metus. Prie spartaus investicijų augimo prisidėjo investicijos tiek į pastatus ir statinius, tiek į mašinas ir įrenginius. Labiausiai investicijas į statybą didino trečdaliu padidėjusi naujų pramoninių pastatų ir sandėlių statybos darbų apimtis ir taip pat trečdaliu ūgtelėjusi inžinerinių tinklų, ypač dujų ir elektros, modernizacijos ir 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 turį tebesitęsiantis krovinių gabenamųjų įmonių vilkikų parko atnaujinimas ir plėtra, taip pat ir keleivių vežimui skirtų transporto priemonių parko atnaujinimas. 2017 m. antrąjį pusmetį investicijos į informacijas ir ryšių technologijas, kaip ir į intelektualinės nuosavybės produktus, toliau augo sparčiau nei visos investicijos. Tai rodo, kad įmonės tęsia gamybos procesų automatizavimą ir skaitmeninimą. 2017 m. itin daug prie investicijų gausėjimo prisidėjo ir valdžios sektorius. Viena daugiausia papildomų investicijų sulaukusių sričių buvo krašto apsauga.

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

10 pav. Realiojo BVP katės veiksniai (išlaikyti metodai)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Nedidėjantis užimtumas ir infliacija slopina realiojo darbo užmokesčio fondo didėjimą.

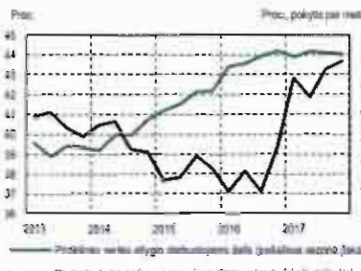
11 pav. Realiojo darbo užmokesčio fondo katės veiksniai



Šaltinis: 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



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

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

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

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

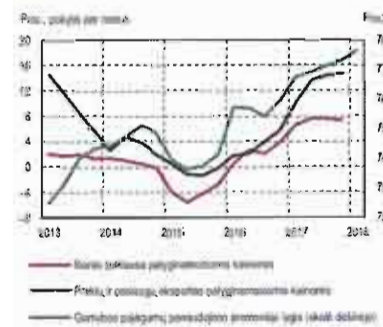
13 pav. Investicijų kaitos veiksniai (palyginamasis kainomis)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaitmeniniai duomenys.

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

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



Šaltinis: ECB, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaitmeniniai duomenys.

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 ketvirčiais metais. Tai gali reikšti, kad didžioji dalis nepanaudotų darbo jėgos resursų jau yra išnaudota. Pvz., nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose – Vilniuje, Kaune ir Klaipėdoje – pernai buvo toks pat kaip praėjusio dešimtmečio ekonomikos pakilimui pasiekus aukščiausią tašką ir sudarė 3,8 proc. Esant tokiam nedarbui, įmonės dažnai samdo ne darbo neturinčius, o kitose įmonėse jau dirbančius asmenis. Vis dėlto visoje šalyje nedarbo lygis sudarė 9 proc. ir buvo dvigubai didesnis nei minėtu pakilimo laikotarpiu. Tai rodo regionines ekonomikos problemas, pvz., tai, kad nuo 2013 m. ūkio plėtra šioje šalies dalyje buvo reikšmingai lėtesnė nei didžiųjų miestų regionuose.

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

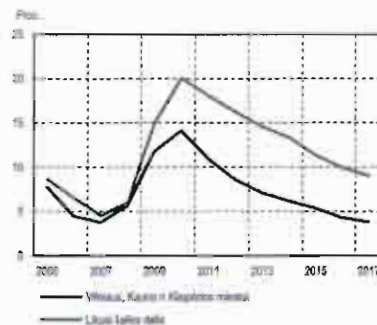
Supaprastintos imigracijos procedūros bei darbuotojų trūkumas lemia išaugusį imigrantų iš ne ES šalių skaičių. Nuo 2017 m. pradžios įdarbinant profesijų, kurių darbuotojų Lietuvoje trūksta, atstovus iš ne ES šalių nebereikia tikrinti, ar nėra ES piliečio, galinčio užimti darbo vietą. Tai prisidėjo prie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

Darbo užmokesčio augimas buvo spartus, tačiau šiek tiek lėtesnis nei ankstesniais ketvirčiais. Prie sulėtėjimo 2017 m. antrąjį pusmetį prisidėjo išnykęs minimaliojo darbo užmokesčio didinimo poveikis. Augimui dar labiau sulėtėti neleido nuo 2017 m. liepos mėn. įsigaliojusi naujojo darbo kodekso nuostata, numatanti, kad minimalusis darbo užmokeskis mokamas tik už ne kvalifikuotą darbą. Ji prisidėjo prie to, kad darbuotojų, dirbusių visą darbo dieną ir uždirbusių minimalųjį darbo užmokesį, 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 prisidėjo ir įvesta socialinio draudimo įmokų žemutinė riba. Ji galėjo paskatinti didinti atlygį tiems darbuotojams, kurie gavo mažesnę nei minimalųsį darbo užmokesį. Galiausiai prie spartaus darbo užmokesčio augimo daug prisideda darbuotojų trūkumas. Jį labiausiai junta kvalifikuotų darbuotojų ieškančios didžiųjų miestų įmonės. Svarbus veiksnys yra ir daugiau nei metus gana sparčiai kylantis darbo užmokeskis viešajame sektoriuje.

⁴ Jį sudarė keturios profesijos – tolimųjų reisų valdytojas, suvirintojas, siuvėjas ir laivų korpusų surinkėjas.

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

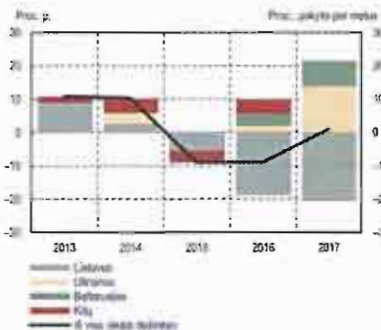
15 pav. Nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose ir kitose šalies dalyse



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo skaitmenis

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

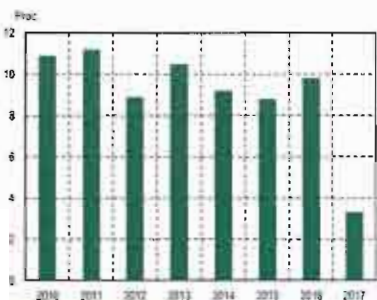
16 pav. Imigracijos kaitos veiksniai pagal pilietybę



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo skaitmenis

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

17 pav. Minimalųjį darbo užmokesį gaunančių darbuotojų dalis



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

V. IŠORĖS SEKTORIAUS

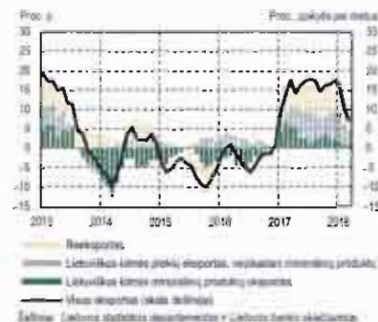
2017 m. eksporto plėtra buvo išskirtinai stipri. Nominalusis prekių eksportas padidėjo 16,9 proc. Prie to prisidėjo tiek augusios žaliavų ir gaminių kainos, tiek didėjusi realioji eksporto apimtis. Kaip įprasta, prie eksporto plėtos gana daug prisidėjo Lietuvos gamintojų investicijos. Praėjusiais metais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

Šiame eksporto augimas pradeda lėtėti. Pastebimas tiek lietuviškos kilmės eksporto, tiek reeksporto augimo lėtėjimas. Pamaži Rusijos importas paaugo itin daug, o šiemet augimas jau silpsta, tai daro mažinamąjį poveikį Lietuvos reeksporto plėtrai. Lietuviškos kilmės eksporto augimo tempas taip pat tapo mažesnis, tiesa, auga šis visų pagrindinių prekių grupių eksportas. Jo pagrindinė kryptis yra ES, taigi sulėtėjimą galėjo lemti tiek 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 nuosaukesnė eksporto raida nėra atsitiktinė, nes mažiau kyla žaliavų ir gaminių kainos, mažiau didėja užsienio paklausa. Šiek tiek tolesnės perspektyvos neapibrėžtumą didina užsienio prekybos ribojimai, kuriuos ima taikyti didžiosios valstybės.

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

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

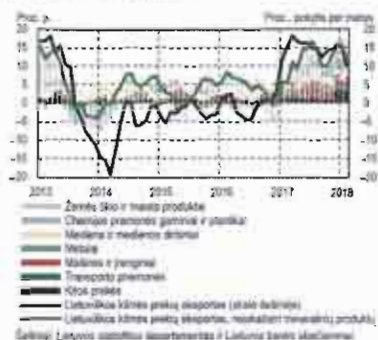
18 pav. Lietuviškos kilmės prekių eksportas ir reeksportas
(3 mėn. slenkamieji vidurkiai)



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

19 pav. Lietuviškos kilmės prekių eksportas, neįskaitant mineralinių produktų, pagal produktus

(3 mėn. slenkamieji vidurkiai)



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

20 pav. Lietuviškos kilmės prekių eksportas, neįskaitant mineralinių produktų, pagal šalis

(3 mėn. slenkamieji vidurkiai)



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. Vartotojų 2017 m. visų grupių kainų kaita buvo mažiau palanki nei 2016 m.: paslaugų, maisto, įskaitant alkoholį ir tabaką, ir pramonės prekių kainos didėjo sparčiau, administruojamos kainos mažėjo lėčiau, o 2016 m. kritusios degalų ir tepalų kainos vėl gerokai padidėjo.

2017 m. antrojoje pusėje infliacijos kilimo tendencija pasikeitė – infliacija pradėjo mažėti. Tam daugiausia įtakos turėjo maisto, įskaitant gėrimus ir tabaką, kainų pokyčiai. Pirmiausia, šių metų kovo mėn. pradėjo nykti prieš metus padidintų mokesčių, ypač akcizų alkoholiniams gėrimams, poveikis bendrajai infliacijai. Šiemet akcizų alkoholiniams gėrimams nenumatoma didinti, taigi šių gėrimų kainų augimas turėtų būti gerokai nuosaikesnis. Maisto kainų, neįskaitant alkoholinių gėrimų ir tabako, augimas nuo praėjusių metų spalio mėn. lėtėja. Vienų labiausiai Lietuvoje vartojamų maisto prekių – pieno ir jo produktų – kainų kaita tampa kiek palankesnė vartotojams. Pvz., dėl nemenkai augančios žaliavinio pieno gamybos Europoje didėja jo ir susijusių produktų pasiūla. Šis veiksnys ir didelės pieno miltelių atsargos lėmė, kad pieno ir jo produktų, kurie sudaro beveik 4 proc. siekiančią vidutinio Lietuvos vartotojo krepšelio dalį, kainų augimas šių metų pradžioje buvo kur kas lėtesnis nei 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.

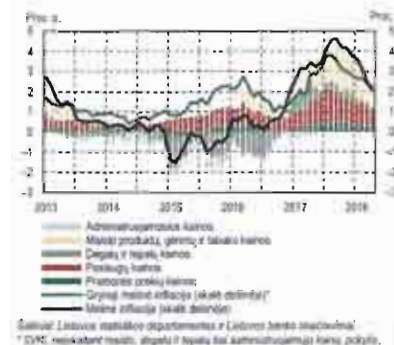
Bendrąją infliaciją metų pradžioje slopino ir mažiau brangę degalai. Pėmai metų pradžioje jų kainų metinis augimas buvo apie 15 proc., o šių metų pradžioje šis augimas sudarė apie 2 proc. Tiesa, pasaulinės naftos kainos 2018 m. pirmaisiais mėnesiais vis dėlto buvo didesnės, nei tikėtasi, o gegužės mėn.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

Grynoji infliacija, kurią apskaičiuojant įtraukiamos tik rinkos paslaugų ir pramonės prekių kainos, panašiai kaip ir bendroji metinė infliacija, yra sumažėjusi. 2017 m. rugpjūčio mėn. pasiekusi 3,8 proc., šių metų balandžio mėn. grynoji infliacija sudarė 2 proc. Grynajai infliacijai daugiausia įtakos turi kylančios paslaugų kainos (2017 m. vidutinis metinis paslaugų kainų augimas viršijo 5 %). Šias kainas pastebimai veikia pokyčiai darbo rinkoje, tiksliau – dėl darbuotojų trūkumo ir keliamos minimaliosios mėnesinės algos daug didėjančios darbo užmokesčio. Jo augimas gerokai viršija darbo našumo augimą, taigi vienetinės darbo sąnaudos didėja. Istoriniai duomenys rodo, kad vienetinių darbo sąnaudų ir paslaugų kainų sąryšis yra teigiamas ir gana stiprus. Tiesa, tiek šias, tiek kitas kainas vienu metu veikia daugiau nei vienas veiksnys, bet paslaugų kainos su vienetinėmis 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 užmokesčio artimiausiais metais turėtų augti lėčiau nei pėmai ar užpėmai. Šių metų pirmąjį ketvirtį jau buvo pastebimas paslaugų kainų augimo lėtėjimas. Tiesa, šis pokytis labiau sietinas su trumpalaikiais kainų svyravimais, ypač atostogų kelionių, susisiekimo oro transportu, apgyvendinimo paslaugų kainomis,

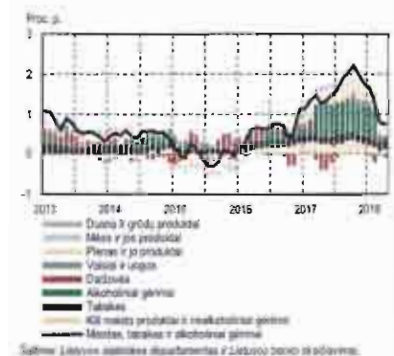
Tiek 2017 m., tiek 2018 m. pradžioje infliaciją Lietuvoje daugiausia didino kylančios maisto produktų, įskaitant alkoholį ir tabaką, ir paslaugų kainos.

21 pav. Metinė infliacija pagal SVKI ir jos veiksniai



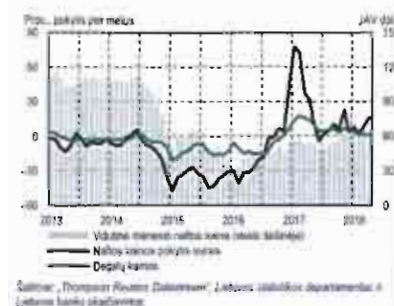
Bendras maisto kainų augimas Lietuvoje vis dėlto pastebimai sulėtėjo.

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



Pasaulinės naftos kainos vėl kyla.

23 pav. Pasaulinių naftos kainų ir degalų kainų Lietuvoje kaita



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

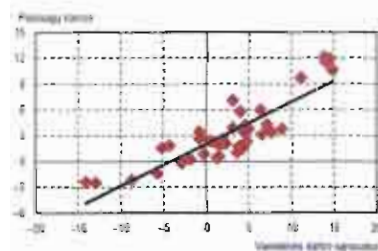
Kitos grynosios infliacijos sudedamosios dalies – pramonės prekių – kainos svyruoja kur kas mažiau nei paslaugų kainos, jų svyravimą gana daug lemia sezoniskumas. Šios prekių grupės kainų svyravimui nemažai įtakos turi drabužių ir avalynės kainų kaita, o šių metų pirmąjį ketvirtį nemažą įtaką turėjo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

Skirtingai nei kitos kainų grupės, administruojamosios kainos 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 (neapimanti 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 vienetinės darbo sąnaudos.

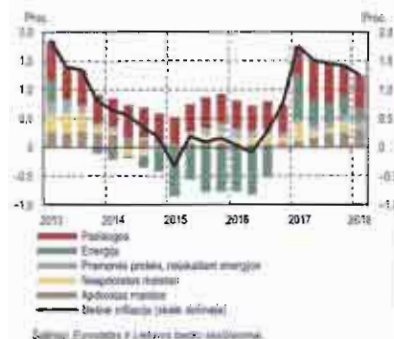
24 pav. Ryšys tarp paslaugų kainų ir vienetinių darbo sąnaudų maisto augimo 2008–2017 m. (išvirdo duobrumu)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko duomenys

Bendroji infliacija euro zonoje taip pat šiek tiek mažėja.

25 pav. Euro zonos infliaciją pagal SVKI ir jos kylančios veiksniai



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko duomenys

VII. EKONOMIKOS FINANSAVIMAS⁵

Kreditavimas Lietuvoje ir toliau nemenkai auga. 2018 m. kovo mėn. PFJ 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, lokius 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.

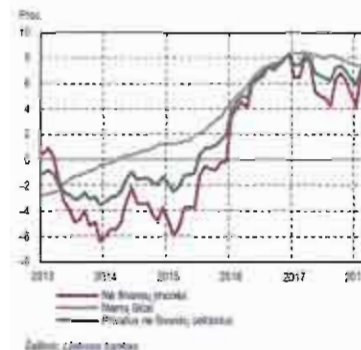
Prie bendro paskolų portfelio augimo labiausiai prisidėjo būsto paskolos. 2018 m. kovo mėn. tokių paskolų portfelis buvo 7,9 proc. didesnis nei prieš metus, o grynasis naujų paskolų srautas išaugo 7,2 proc. Aktyviai namų ūkiai skolinasi ir vartojimui. Nors, palyginti su 2017 m. pradžia, vartojimo paskolų portfelio augimo tempas sutėjo, jis tebėra pakankamai spartus (4,7 %). Esminiai veiksniai, prisidėję prie nemenko namų ūkių skolinimosi, buvo mažos palūkanos, augantis darbo užmokestis, didėjantis vartojimas ir pakylėli 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, tvarti įmonių finansinė būklė ir atsigaunanti investicijų skatinio verslo kreditavimą. PFJ 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, jeigu 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 spausmo 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 rizikingesnių. 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. PFJ paskolų portfelio raida



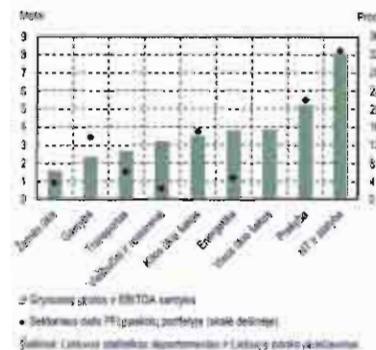
Skolinimosi būstui įsigyti aktyvumas nemažėja.

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



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

28 pav. Grynosios skolos ir EBITDA santykis bei sektoriaus dalis PFJ paskolų portfelio



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

⁶ Paskutinių keturių ketvirčių slenkamoji suma.

VIII. VALDŽIOS SEKTORIAUS FINANSAI

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

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, taikomų apdorotam tabakui ir alkoholiniams gėrimams, tarifai. Pastebėtina, kad mokestinių 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 (nemokestinių pajamų dalis) antrąjį pusmetį mažėjo. Tokia jų raida daugiausia susijusi su lėtai įsibėgėjančiu 2014–2020 m. ES finansinės perspektyvos lėšų panaudojimu.

Valdžios sektoriaus išlaidos 2017 m. antrąjį pusmetį buvo 6 proc. didesnės nei prieš metus. Tokį jų pokytį daugiausia lėmė sparčiau augusios socialinės išmokos bei investicijos. Socialinių išmokų augimo paspartėjimui didžiausią poveikį turėjo 2017 m. spalio mėn. 10 Eur padidinta bazinė pensija (vidutiniškai lėmusi apie 4,7 % pensijos padidėjimą). Nepaisant menko ES paramos lėšų augimo, 2017 m. antrąjį pusmetį investicijos didėjo 14,9 proc. Valdžios sektoriaus išlaidas didino augančios išlaidos 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, atlyginimų didinimo mokytojams – poveikis. Vis dėlto antrąjį pusmetį buvo ir valdžios sektoriaus išlaidų augimą ribojančių veiksnių – mažėjo palūkanų įmokos, einamieji ir kapitalo pervedimai.

Valdžios sektoriaus skolos ir BVP santykis 2017 m. sumažėjo 0,4 proc. p. – iki 39,7 proc. Skolos lygis eurais 2017 m. didėjo (nuoštasi 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 įmokų, investicijų.

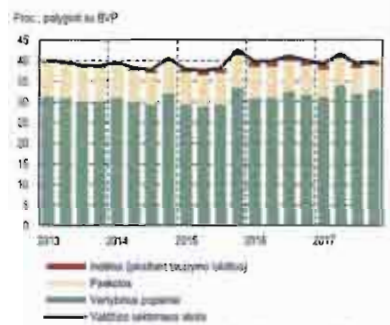
30 pav. Valdžios sektoriaus išlaidų kaitos veiksniai



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 senbuvėse dėl ekonominės konvergencijos. Tam įtakos turi ne tik dalyvavimas ES bendrojoje rinkoje, kuris skatina kainų ir atlyginimų vienodėjimą ES, bet ir mažiau išsivysčiusių ES šalių santykinai spartesnis ekonominis augimas. Taigi, šiame apžvalgos priede nagrinėjama, kaip ekonominė konvergencija veikia infliaciją Lietuvoje ir kitose ES valstybėse.

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

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

Infliacijai Lietuvoje ilgesniu laikotarpiu reikšmingą įtaką daro ir kainų konvergencija. Pastaroji kyla iš itin didelio Lietuvos ekonomikos atvirumo užsienio prekybai, buvimo ES bendrojoje rinkoje ir ekonominės (pajamų) konvergencijos – proceso, kurio metu Lietuva tampa vis labiau išsivysčiusios ekonomikos šalimi. Tiek ES, tiek euro zonos šalių ekonominio išsivystymo lygis nėra vienodas. Tai ypač akivaizdu lyginant senąsias ir naujas ES nares: 2004 m. ir vėliau prie ES prisijungusių valstybių ekonomikos (jų struktūra, pragyvenimo, darbo našumo lygis ir pan.) iš esmės tebėra besivystančios ir 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 stimulių. Tuo pat metu spartesnis ekonomikos augimas lemia mažiau išsivysčiusių šalių pajamų lygio artėjimą prie labiau išsivysčiusių ES narių pajamų lygio – ekonominę konvergenciją.

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

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

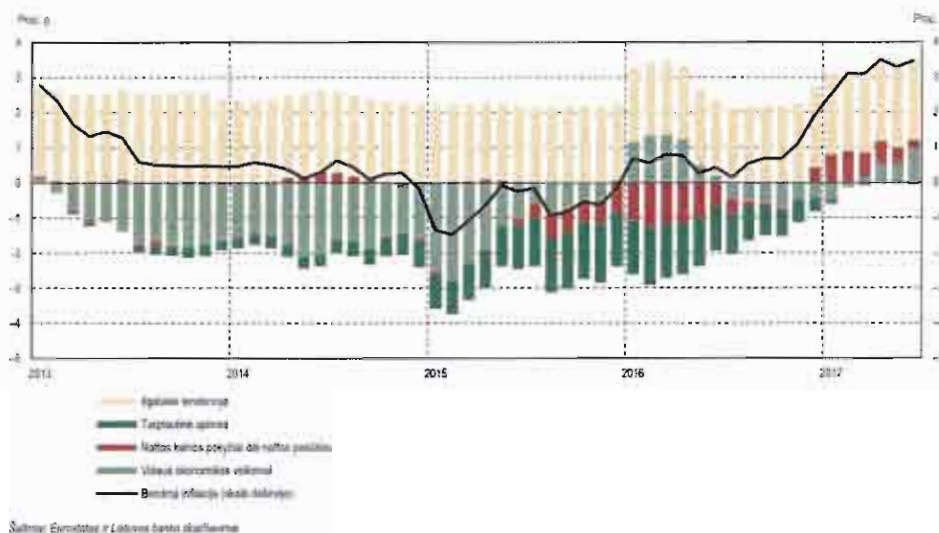
Ekonominių tyrimų rezultatai (Halpern, Wyplosz 2001; Egert 2002; Mihailek, Klau 2004) rodo, kad dėl ekonominės integracijos ir konvergencijos besivystančiose šalyse kainų augimas gali būti reikšmingai – iki 3 proc. p. – spartesnis nei kainų pokyčiai išsivysčiusiose valstybėse. Naujesniuose šios srities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

⁷ Kitaip tariant, siekiama ne tik apsaugoti euro (taigi ir santvarkų) perkantįjį galią, bet ir užtikrinti efektyvų kainų sistemos veikimą, išvengti defliacijos spiralės, kai kainoms nuolat mažėjant, o gyventojams dėl to atidėjojant vartojimo, žmonėms – investicines iliudijas, kyla ekonominė stagnacijos grėsmė.

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

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

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



2. Ekonominė konvergencija Lietuvoje, Baltijos šalyse ir ES

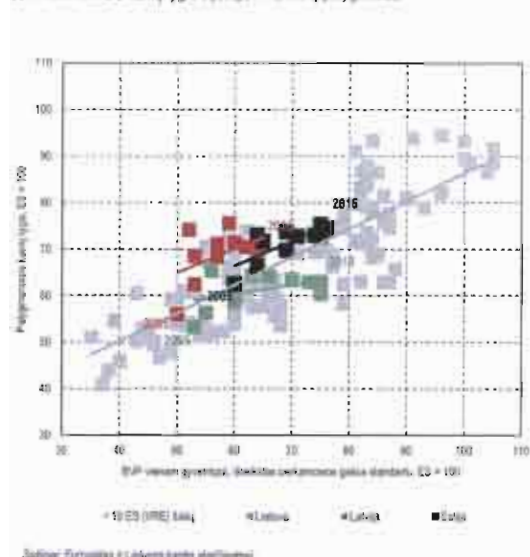
Vienas svarbesnių infliacijai poveikį turinčių veiksnių – ekonominė konvergencija. Norint geriau suvokti jos tempą ir mastą, reikėtų palyginti šio proceso tendencijas panašaus išsivystymo ES šalyse. Ekonominės integracijos ir konvergencijos poveikis kainų lygiui VRE šalyse 2005–2016 m. pavaizduotas B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

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

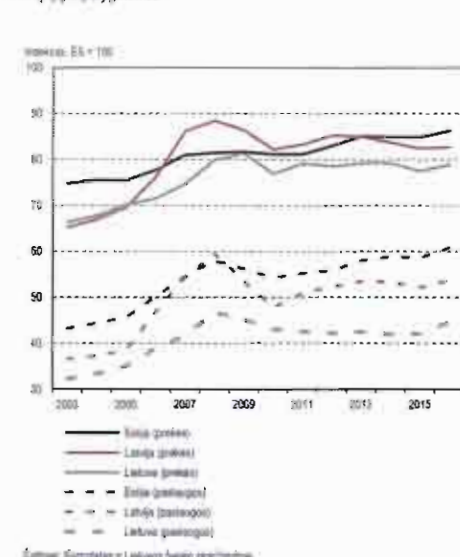
⁹ Koregavimu pagal perkamąją galią siekiama atsižvelgti į kainų lygio skirtumus šalyse ir taip padidinti pagal nominaliąją vertę (pvz., eurais) skaičiuojamų ekonominių rodiklių palyginamumą tarp šalių.

¹⁰ Taip pajamų konvergenciją galima pavaizduoti kaip šalies BVP vienam gyventojui kintančią horizontaliąją ašimį iš kairės į dešinę.

B pav. BVP vienam gyventojui išreikštas perkamosios jėgos standartų 2005–2016 m. ir bendro kainų lygio trykšmę VRE šalių palyginimas



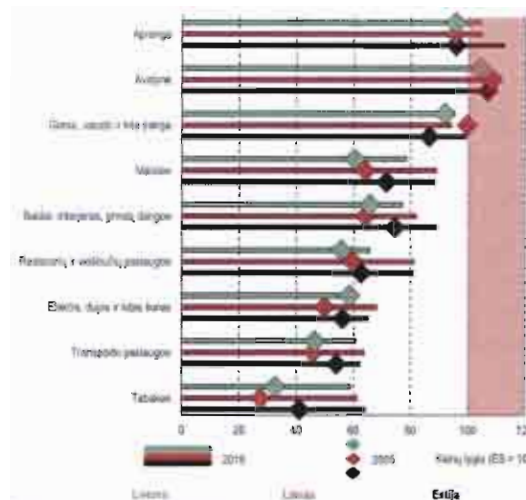
C pav. 2003–2016 m. Lietuvos, Latvijos ir Estijos prekių ir paslaugų kainų lygio palyginimas



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 masto ekonomija, todėl prekybininkai gali nustatyti didesnius atkainius ir taip iš dalies kompensuoti didesnes pardavimo sąnaudas. Kalbant apie konkrečias prekių ir paslaugų grupes, matyti, kad Lietuvoje ES kainų lygį yra viršijusios aprangos ir avalynės prekių grupių kainos (2016 m. duomenimis, jos ES kainų lygio vidurkį viršijo atitinkamai 4,3 ir 2,7 %). Tiesa, tai pastebima jau nuo 2008 m., o ne tik pastaraisiais metais. Gana didelį svorį gyventojų pirkinių krepšelyje sudarancio maisto kainos 2016 m. Lietuvoje siekė beveik 80 proc. ES kainų lygio. Yra ir tokių prekių bei paslaugų, už kurias Lietuvoje mokama apie 40 proc. mažiau nei ES (pvz., transporto paslaugos, elektra, dujos ir kitas kuras, tabakas). Lyginant 2005 m. ir 2016 m. kainų lygį, matyti, kad daugiausia visose Baltijos šalyse pabrango tabakas, maistas ir transporto paslaugos. Tačiau lyginant prekių ir paslaugų grupių kainų lygį tarp Baltijos valstybių, vėlgi paaiškėja, kad, 2016 m. duomenimis, Lietuvoje daugumos prekių ir paslaugų kainų lygis nebuvo aukštesnis nei Latvijoje ar Estijoje.

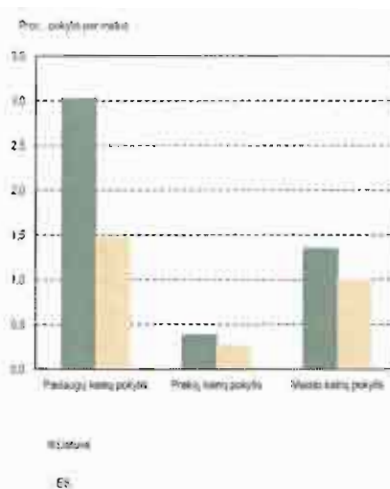
D pav. Kai kurių Lietuvos, Latvijos ir Estijos prekių ir paslaugų kainų lygis, palyginti su ES kainų lygio vidurkiu 2005 ir 2018 m.



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos statistikos departamentas

Paslaugų kainų lygis, kuris kainų lygis turi būti mažesnis nei ES kainų lygis, pateiktas raudonomis linijomis

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



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos statistikos departamentas

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

Literatūra

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

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

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

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

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

Efektyvieji mokesčių tarifai leidžia įvertinti, kokia mokesčių našta tenka darbui ir kapitalui, palyginti mokesčių naštą 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 laikymą. Šiame Lietuvos ekonomikos apžvalgos priede lyginami efektyvieji darbo ir kapitalo mokesčių tarifai Lietuvoje ir ES šalyse ir nagrinėjamos pagrindinės skirtumus lemiančios priežastys.

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

Efektyvusis su darbo santykiais susijusių pajamų mokesčių tarifas rodo, kokia vidutinė mokesčių našta tenka samdomajam darbuotojui, o efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas – kokia ji tenka įmonėms, savarankiškai dirbantiems asmenims, namų ūkiams (pajamoms iš kapitalo, turtui ir kt.). Pirmasis tarifas (šiuose 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. Efektyviusios 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 efektyviusios tarifus (Gorter, de Mooij 2001). Šiame priede efektyvieji kapitalo mokesčių tarifai bus skaičiuojami pirmuoju būdu. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai pateikiami A lentelėje.

A lentelė. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai

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

A lentelė. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai

	Mokesstinės pajamos [1]	Mokesčių bazė [2]
Efektiviūs namų ūkių pajamų iš kapitalo ir verslo pajamų mokesčių tarifai [1] / [2]	D.51b + D.51c2 (bendrovių pelno mokesčiai, įskaitant vertės pridėjimo mokesčį)	B.2n.S11-12 (monų grynas likutis perkeliamas) + D.41.S11-12rec (monų gautos palūkanos) - D.41.S11-12pay (monų mokėtos palūkanos) + D.45.S11-12rec (monų gauta nuoma) - D.45.S11-12pay (monų mokėta nuoma) + D.42.S11-12rec (monų gautos bendrovių paskirstamosios pajamos) - D.42.S11-12pay (monų 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 (monų gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polių savininkams) - D.44.S11-12pay (monų išmokos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polių savininkams)
Efektiviūs namų ūkių pajamų iš kapitalo ir verslo pajamų mokesčių tarifai [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (GPM dalis, gaunama iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamų) + D.51D (loterijų ir azartinis žaidimų mokesčiai) + D.51E (iš mokesčių kilus neprikirto pajamų mokesčiai) + D.613CS (privačiosios faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SDI)	B.2n.S14-15 + B.3n.S14 (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams grynasis likutis perkeliamas ir miltinis 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 paskirstamosios pajamos)

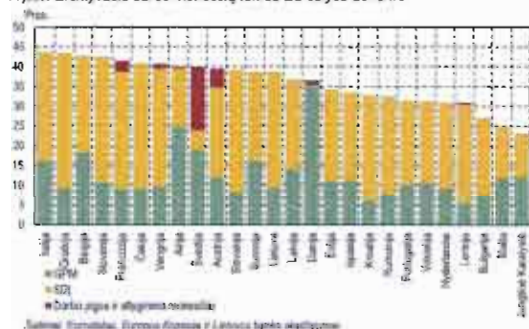
Šaltinis: European Commission (2017a)

Pastaba: žymensys priklauso pavadinimų atitikimui nacionalinių sąskaitų ir valdžios sektoriaus išorės žymens.

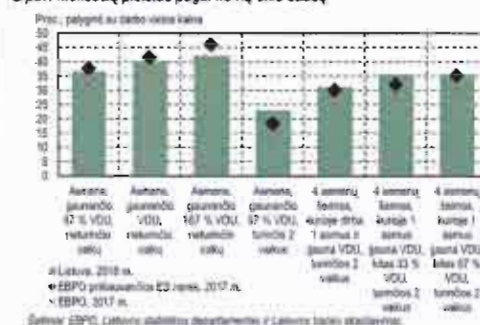
* Kitais atvejais (pvz., Mertonis ir kt. 1994; European Commission 2017a) kaip darbo užmokesčio fondo atlyginimo naudotojai kompensacijos atlyginamoms dotacijos iš socialinio saugumo, šie darbuotojai išskirti iš duomenų rinkos, nes į nacionalines sąskaitas įskaitomi šie darbuotojai išskirti ekonomikos verslo. Todėl jų šaly, kurioje šie darbuotojai dirba, efektyviųjų mokesčių tarifai būtų mažesni už mokesčių pajamų veiklos ekonomikos rodiklius, o į nacionalinę šalyje šie darbuotojai įskaitomi į dotacijų įdarbinimą.

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 SDI tarifą. Toks išskaidymas rodo, kad efektyvusis GPM tarifas Lietuvoje yra mažesnis nei ES vidurkis, o SDI – gerokai didesnis (žr. A pav.). Latvijos ir Estijos efektyvieji mokesčių tarifai yra šiek tiek mažesni nei Lietuvos. Vis dėlto efektyvusis tarifas, rodantis vidutinę apmokestinimo našlą, neleidžia įvertinti mokesčių sistemos progresyvumo, asmeniui ir šeimai tenkančios mokesčių naštos skirtumų ir kt. Tokius skirtumus leidžia įvertinti mokesčių pleištas (angl. *tax wedge*), skaičiuojamas ne iš makroekonominės duomenų, bet atskiro namų ūkio lygmeniu, atsižvelgiant į kiekvienos šalies įstatymus. Mokesčių pleišto skaitiklį sudaro asmens sumokamas GPM, darbdavio ir darbuotojo SDI 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 pakeilimus, yra artima ES vidurkiui, tik šiek tiek mažesnė¹⁷. Lietuvoje mokesčių pleištas sudaro apie 40, o ES vidutiniškai – apie 42 proc. Jei lygintume iš vieno asmens sudaryto namų ūkio mokesčių pleišta, paaiškėtų, kad tiek uždirbančio mažiau, tiek uždirbančio daugiau nei VDU asmens mokesčių pleištas yra mažesnis nei ES vidurkis, tačiau didesnis atotrūkis susidaro tarp daugiau uždirbančių asmenų. Tai lemia 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, palyginus su ES, susidaro tarp mažiausiai uždirbančių ir auginančių du vaikus gyventojų: asmens, uždirbančio 67 proc. VDU ir auginančio du vaikus, mokesčių pleištas Lietuvoje yra apie 5 proc. p. didesnis nei ES vidurkis. Didėjant šeimos pajamoms, mokesčių pleištas didėja ir tampa artimesnis ES vidurkiui. Palyginus mokesčių pleišto dydį ne su ES, o su EBPO šalių vidurkiu, matyti, kad visais B pav. pavaizduotais atvejais Lietuva išsiskiria didesniu nei EBPO šalių vidurkis apmokestinimu. Tiesa, į mokesčių pleišto skaičiavimus neįtraukiami darbdavių ir darbuotojų pervedimai į privačius pensijų fondus. Kai kuriose šalyse šie pervedimai yra gana nemaži (pvz., JAV, JK).

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



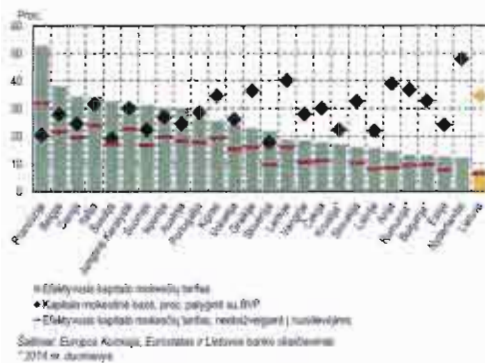
B pav. Mokesčių pleištas pagal namų ūkio sudėtį



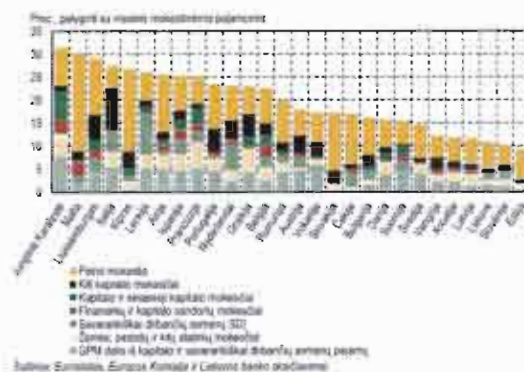
¹⁷ Čia ES vidurkis atitinka ES šalių, priklausančių EBPO, vidurkis. Šis rodiklis naudojamas todėl, kad Eurostat skelbiami naujausi duomenys yra 2015 m., o EBPO – 2017 m.

Lietuvos vidutinis efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra mažiausias ES – 2015 m. Jis sudarė 8,3 proc.¹² Tokie kitų Baltijos šalių – Latvijos ir Estijos – tarifai buvo kiek didesni ir sudarė atitinkamai 15,6 ir 12,5 proc. Nors efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas Lietuvoje nėra didelis, tačiau kapitalo bazė (proc., palyginti su BVP) yra viena iš didesnių ES (žr. C pav.). Mažos 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 palyginti nedidelę dalį sudaro mokestinės pajamos iš GPM, kuris surenkamas iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų gaunamų pajamų, žemės ir statinių mokesčių, įvairių kitų kapitalo mokesčių.

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

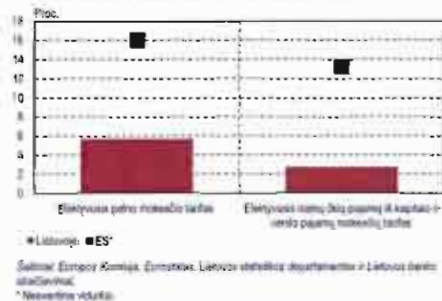


D pav. Kapitalo mokesčių pajamų struktūra ES šalyse 2015 m.

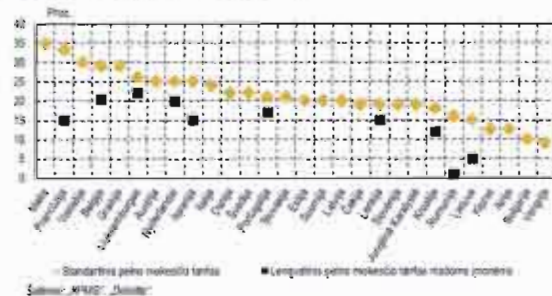


Itin mažą bendrą kapitalo mokesstinę našlą Lietuvoje lemia tiek palyginti nedidelis efektyvusis pelno mokesčio tarifas, tiek nedidelis efektyvusis mokesčio tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms (į šią kategoriją patenka ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamos). Efektyvusis pelno mokesčio tarifas Lietuvoje sudaro apie 6 proc. (žr. E pav.). Mažesni nei vidutinis ES tarifas 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, oro navigacinių paslaugų rinkliavoms, socialinėms įmonėms ir kt., tačiau atsirado ir naujų lengvatų, pvz., naujai įregistruotiems vienetams, išplėsta investicijų lengvata ir kt.¹³ Nors lengvatinių tarifų bei išimčių taikymas yra būdingas ir kitoms šalims, paprastai jose taikomi didesni standartiniai pelno mokesčio tarifai, be to, tik nedidelė dalis valstybių taiko lengvatinį tarifą įmonėms pagal įmonės dydį. Jis vertintinas kaip netikslingas, nes mažina paskatas įmonėms augti, prisideda prie rinkos iškraipymų, išplečia mokesstinio arbitražo galimybes ir pan. Vis dėlto apmokestinamąjį pelną skaičiuojant pagal nacionalinių sąskaitų duomenis efektyvieji tarifai gali būti nustatomi ne visiškai tikslūs, nes į nacionalines sąskaitas kiekviena šalis įtraukia skirtingus šešėlinės ekonomikos įverčius. Lietuvos efektyvusis pelno mokesčio tarifas, skaičiuojamas iš įmonių statistikos duomenų, yra šiek tiek didesnis, 2016 m. jis sudarė apie 10,5 proc.

E pav. Efektyvieji įmonių ir namų ūkių mokesčių tarifai



F pav. Pelno mokesčio tarifai ES šalyse 2018 m.

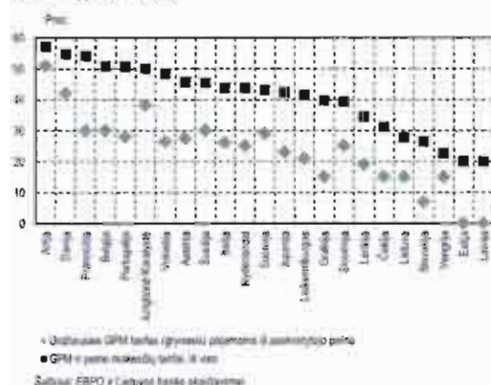


¹² Efektyvieji kapitalo mokesčių tarifai paprastai skaičiuojami į mokesčių bazę įtraukiant grynąjį likutinį perkeliamą, t. y. atėmus nusidėjimus, bei nacionalinėse sąskaitose atitinkama pagrindinio kapitalo vartojimas. Vis dėlto šis rodiklis labai skiriasi nuo įmonėse skaičiuojamo nusidėjimo. Taigi, į mokesstinę bazę galima įtraukti ir bendrąjį likutinį perkeliamą, t. y. neatėmus nusidėjimų. Taip skaičiuojamas Lietuvos efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas sudarytu apie 6,4 proc.

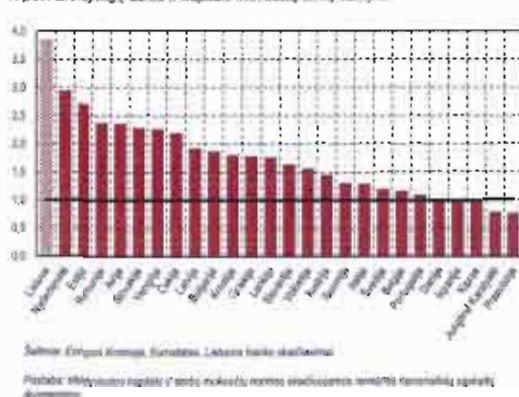
¹³ Daugiau apie pakeitimus žr. http://www.vmi.lt/tics/web/tmdb/1.13.0/-/asset_publisher/Olufx8GtSPM/content/pelno-mokescio-istatymo-pakeitimai-nuo-2018-metu/10174.

Efektyvūs mokesčių tarifai, tenkantys namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms, 2015 m. duomenimis, sudarė apie 2,8 proc. ir taip pat buvo mažesnis nei ES vidurkis. Į šį efektyvų 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 sutartį asmenys. Taip yra todėl, kad savarankiškai dirbantys asmenys nėra draudžiami visų rūšių socialiniu draudimu, SDĮ bazę sudaro 50 proc. apmokestinamųjų pajamų arba minimalioji mėnesinė alga, ir, kitaip nei dirbantiems pagal darbo sutartį asmenims, yra taikoma SDĮ viršutinė riba. Be to, kai kurie iš savarankiškai dirbančių asmenų (individualių įmonių savininkai, mažųjų bendrijų nariai) neprivalo gauti su darbo santykiais susijusių pajamų, taigi SDĮ gali išvengti. Individualia veikla 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 sutartį, tačiau progresyvumas yra gerokai mažesnis: dirbančiųjų pagal darbo sutartį asmenų efektyvusis GPM tarifas yra 15 proc. gaunant apie 1,3 VDU, o individualia veikla užsiimančių asmenų – gaunant nuo 3,3 VDU (t. y. jeigu jų apmokestinamosios pajamos atitinka 3,3 VDU). Tiesa, savarankiškai dirbantys asmenys ir kitose ES šalyse apmokestinami mažiau nei sandomieji darbuotojai, skirtumas gali sudaryti iki keliolikos kartų. Mažesni nei kitose ES šalyse namų ūkių pajamų iš kapitalo apmokestinimą Lietuvoje lemia ir mažesnis GPM tarifas. Pvz., Lietuvoje pajamoms iš dividendų taikomas 15 proc. GPM tarifas. Įtraukiant ir sumokamą pelno mokestį, tarifas sudaro 27,8 proc. (arba 19,3 %, jei įmonė yra smulki). Tai vienas iš mažiausių tarifų ES (žr. G pav.). Sumokamą GPM lemia ir taikomas 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, įvertinant ir sumokamą pelno mokestį



H pav. Efektyviųjų darbo ir kapitalo mokesčių tarifų santykis



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

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

¹⁴ Savarankiškai dirbantys asmenys yra platesnė sąvoka – ji apima tiek individualia veikla užsiimančius asmenis, tiek individualių įmonių savininkus, ūkininkų bendrijų, mažųjų bendrijų narius. Sąvoka skiriamas, nes GPM mokėjimo tvarka individualių įmonių savininkams ir ūkininkų bendrijų, mažųjų bendrijų nariams taikoma tokia pati kaip sandomiesiems darbuotojams (jei pajamos priklauso su darbo santykiais susijusioms pajamoms), 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), 607–622.
- Crivelli E., De Mooij R., Keen M. 2015: *Base Erosion, Profit Shifting and Developing Countries*. IMF Working Paper No. WP/15/118.
- European Commission 2017a: *Taxation Trends in the European Union*: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/taxation_trends_report_2017.pdf.
- European Commission 2017b: *Tax Policies in the European Union 2017 Survey*: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/tax_policies_survey_2017.pdf.
- Farhi E., Werning I. 2008: *The Political Economy of Nonlinear Capital Taxation*. Mimeo, Harvard and MIT.
- Fuest C., Peichl A., Siegloch S. 2017: *Do Higher Corporate Taxes Reduce Wages? Micro Evidence from Germany*. Leibniz Institute for Economic Research at the University of Munich Working Paper No. 241.
- Gorter J., de Mooij R. A. 2001: *Capital Income Taxation in Europe, Trends and Trade-Offs*. CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis.
- Mendoza E. G., Razin A., Tesar L. 1994: Effective Tax Rates in Macroeconomics: Cross-Country Estimates of Tax Rates on Factor Incomes and Consumption. *Journal of Monetary Economics* 34, 297–323.
- Piketty T., Saez E., Zucman G. 2016: *Distributional National Accounts: Methods and Estimates for the United States*. NBER Working Paper No. 22945.
- Pirttilä J., Selin H. 2011: Income Shifting within a Dual Income Tax System: Evidence from the Finnish Tax Reform of 1993. *Scandinavian Journal of Economics* 113(1), 120–144.

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

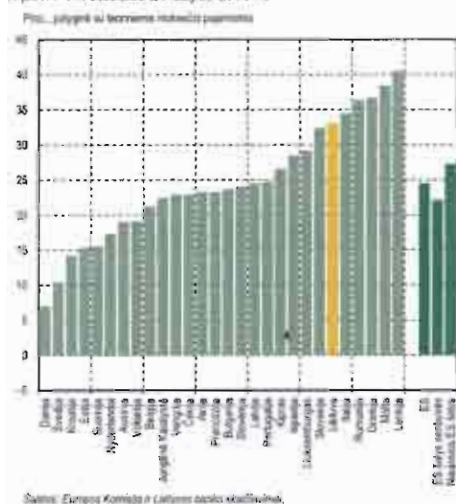
PVM apmokestinamoji bazė yra plačios apimties ir gana paslavi. Todėl šis mokestis ES šalyse yra vienas svarbiausių valdžios sektoriaus pajamų šaltinių. Lietuva iš kitų ES šalių išsiskiria ne tik didele PVM pajamų dalimi, palyginti su visomis biudžeto pajamomis, bet ir dideliu PVM atotrūkiu. Jis rodo, 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 atotrūkj 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 narių – didesnis nei senųjų, jis sudarė 27 proc.

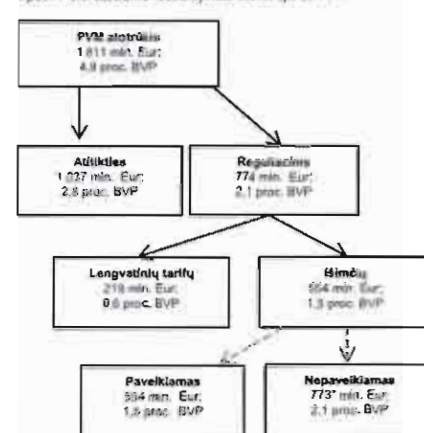
PVM atotrūkj lemia dvi priežastys: apsisprendimas iš viso neapmokestinti kai kurių prekių ir paslaugų ar jas apmokestinti taikant mažesnį tarifą ir įstatymų neatitinkanti mokesčio mokėtojų elgsena. Pirmosios priežasties lemiama PVM pajamų sumažėjimas vadinamas reguliaciniu atotrūkiu (angl. *policy gap*),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

A pav. PVM atotrūkis ES šalyse 2015 m.



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko duomenys.

B pav. PVM atotrūkio išskaidymas Lietuvoje 2015 m.



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko duomenys.

*Šaltinis: Lietuvos Respublikos mokesčių administravimas.

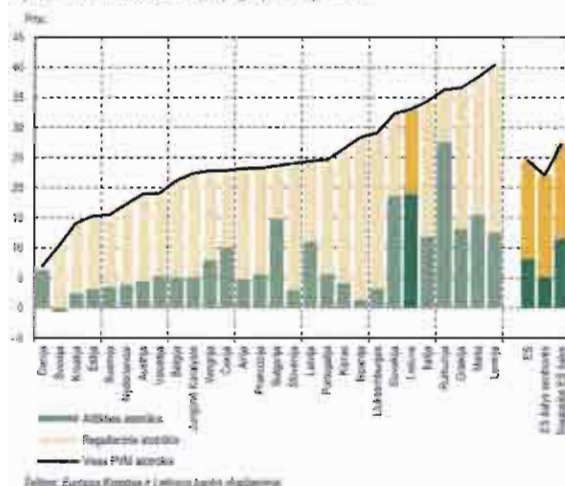
Lietuvoje reguliacinis atotrūkis sudaro mažesniąją PVM atotrūkio dalį. 2015 m. jis siekė 774 mln. Eur, arba 2,1 proc. BVP. Palyginti su kitomis ES šalimis, Lietuvoje lengvatiniai tarifai buvo taikomi gana nedideliam prekių ir paslaugų skaičiui. Lengvatiniu 9 proc. tarifu buvo apmokestintas centrinis 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 išimtys daliai visuomenei svarbių paslaugų, pvz., sveikatos, socialinių, švietimo, kultūros, sporto. Neapmokestinamos buvo ir finansinės, draudimo, azartinių lošimų ir kt. paslaugos, tam tikrais atvejais – nekilnojamojo turto pardavimas. Išimtys, kurias privalo taikyti ES šalys, yra nustatytos PVM direktyvoje¹⁵, todėl su jomis susijęs reguliacinis atotrūkis nebūtinei gali būti panaikinamas 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 nepaveikiamą išimčių atotrūkj 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.

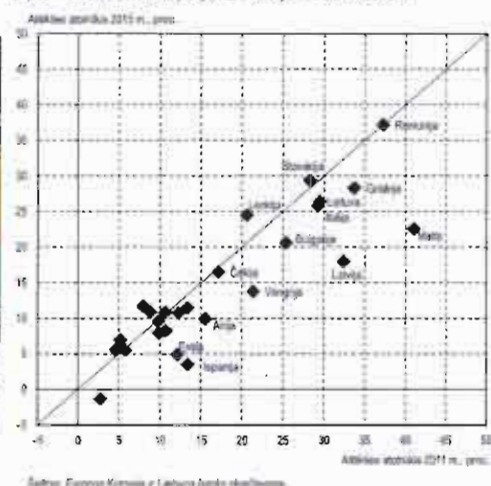
¹⁵ Direktyva 2006/112/EB dėl pridėtinės vertės mokesčio bendros sistemos.

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 atotrūkis lemia sukčiavimo schemas, mokesčio slėpimas ir vengimas, tyčiniai bankrotai, netyčinės klaidos PVM deklaracijose ir pan. Kita vertus, Lietuvoje atitikties atotrūkis yra ne tik vienas didžiausių ES, bet ir reikšmingai nemažėjantis (žr. D pav.). Per ketverius metus jis sumažėjo 10 proc. (nuo 29,5 iki 26,4 %), ir tai, palyginti su kitomis ES šalimis, yra trečias mažiausias sumažėjimas. 2011 m. didesnis nei 20 proc. buvo dešimties ES šalių (daugiausia naujųjų) atitikties atotrūkis. Daugiau nei pusėje šių šalių atitikties atotrūkis buvo sumažintas reikšmingai – 16–45 proc.

C pav. PVM atotrūkis ES narėse pagal prielaidą, 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 atotrūki. 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) atrenkami trys dažnai taikyti atotrūkio mažinimo būdai. Juos atrenkant daugiausia dėmesio kreipiamas į šalis, kuriose PVM atotrūkis sumažėjo daugiausia, ir naujasias ES nares. Trys priemonės, kurių taikymas pastaraisiais metais galėjo reikšmingai sumažinti PVM atotrūki, yra atvirkštinio apmokestinimo PVM mechanizmas, didelės mokesčių slėpimo rizikos fizinių asmenų sąrašas, informacinių technologijų panaudojimas išrašant sąskaitas faktūras ir kasos aparatuose.

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

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

Tiesa, taikant atvirkštinio apmokestinimo mechanizmą šiuo metu, nukrypstama nuo ES veikiančios PVM sistemos pagrindinių principų. Šis mechanizmas ES lygmeniu tėra laikina priemonė, kuria siekiama sumažinti ypač didelį PVM atotrūkį 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 tiekimo vienoje sąskaitoje viršijant 10 000 Eur sumą (European Commission 2014). Nemažai diskusijų kelia tai, kad aktyvus šio mechanizmo taiky-

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

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

Dar viena reikšminga atotrūkį mažinanti priemonė – didelės mokesčių slėpimo rizikos asmenų sąrašas. Pasitalko 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

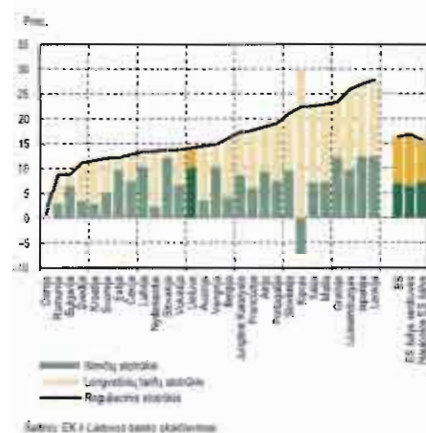
PVM mokesčio efektyvumas paprastai priklauso nuo paklausos reakcijos į apmokestinamų prekių ir paslaugų kainų pokytį. Kai prekių ar paslaugų paklausa elastinga kainai, net maži kainų pokyčiai gali reikšmingai paveikti paklausą. Šiuo atveju PVM tarifo dydis, taikomas prekėms ar paslaugoms, gali iš esmės keisti vartotojų sprendimus. Ekonominė logika numato, kad efektyvioje mokesčių sistemoje prekės ar paslaugos, 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 suėmimo institucijos tun įvertinti ne tik kiekvieno rinkos produkto ir paslaugos (kiekvienoje ES narėje) paklausos elastingumą kainai, bet ir reguliariai vertinti elastingumą pasikeitus vartotojų pirmenybėms ar rinkoje atsiradus naujų prekių, galinčių turėti įtakos joje jau esančių prekių paklausos elastingumui. Vadinasi, PVM tarifų diferencijavimas, taikomas neturint išsamių žinių apie prekių ir paslaugų kainų elastingumą, efektyvumo nepadidintų ir vieno bendro PVM tarifo taikymas yra kur kas paprastesnė išeitis.

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

Dažnai tam tikruose sektoriuose taikomos PVM lengvatės, 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 darbui 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 sumažintų PVM tarifų taikymo priežastys. Skirtingi PVM tarifai gali būti taikomi siekiant skatinti tam tikrų prekių ir paslaugų paklausą, kadangi vartotojai dažnai nepakankamai įvertina ilgalaikę jų naudą. Pvz., nors didesnes pajamas gaunantis asmuo gali įsigyti lengvatiniu PVM tarifu apmokestinamų prekių, tačiau

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



daugelį ES šalių taiko lengvatų knygomis ir periodikai ir taip tiesiogiai skatina žinių perdavimą.

Palyginti su kitomis ES šalimis, Lietuva pagal bendrą reguliacinį atotrūkį neišsiskiria (žr. E pav.), tačiau apmokestinimo išimčių lemiamą atotrūkio dalis yra gana nemaža. 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 neapmokestinti tų prekių ir paslaugų, kurias iš tikrųjų ketinta apmokestinti. Pvz., gali būti nepakankamai aišku, ar paslaugos, susijusios asmens išvaizda ar rekreacija, laikytinos asmens sveikatos paslaugomis. Būtent dėl tokio išimčių taikymo tam tikrais atvejais gali nepagrįstai sumažėti valdžios sektoriaus pajamos. Lengvatinių tarifų taikymo prasmingumas ir nauda irgi svarstyti. Nors lengvatiniiais tarifais (pvz., taikomais keleivių vežimui, šildymui ar vaistams) siekiama padėti nepasiturintiems gyventojams, iš tikrųjų naudos gauna ne tik mažas, bet ir didesnes pajamas gaunantys namų ūkiai. Taigi, tokia pagalba nėra efektyvi ir dėl jos netenkama gana daug valstybės pajamų (žr. A lentelę).

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

A lentelė. Lietuvos PVM įstatyme numatytų lengvatų vertinimas

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

Šaltinis: Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos.

Lietuvos PVM atotrūkis – skirtumas tarp faktinių ir teorinių mokesčio pajamų – yra vienas didžiausių ES. Didžiąją jo dalį lemia įstatymų neatitinkanti mokesčio mokėtojų elgsena (atitikties atotrūkis). Šiuo faktu Lietuva išsiskiria iš kitų ES šalių – jose didžioji dalis PVM atotrūkio susidaro dėl reguliacinio atotrūkio (įstatymuose numatytų lengvatinių tarifų ir išimčių). Nuo daugelio kitų ES šalių, kuriose yra didelis atitikties atotrūkis, Lietuva skiriasi tuo, kad per ketverius metus 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 leido efektyviau vykdyti mokesčių įstatymų laikymosi kontrolę ir sudarė galimybių padidinti jos apimtį. Didelės mokesčių nemokėjimo rizikos fizinį asmenų registro sukūrimas galėjo sumažinti PVM išvengimo likviduojant senas ir kuriant naujas įmones tikimybę. Nors reguliacinis atotrūkis Lietuvoje nėra didelis, kai kurių lengvatinių PVM tarifų pagrįstumą verta svarstyti. Pvz., lengvatinis tarifas šildymui nėra efektyvi priemonė mažinti mokesčių naštą mažas pajamas gaunantiems asmenims, nes tuo tarfu 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/ikp_07_14_060_en.pdf.
- European Commission 2015: *Study to quantify and analyse the VAT Gap in the EU Member States*. CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/docs/body/vat-gap.pdf.
- European Commission 2016a: *Generalised Reverse Charge Mechanism*. Commission Staff Working Document.
- European Commission 2016b: *Study and Reports on the VAT Gap in the EU-28 Member States: 2016 Final Report*. IHS, Institute for Advanced Studies.
- European Commission 2017: *Study and Reports on the VAT Gap in the EU-28 Member States: 2017 Final Report*. IHS, Institute for Advanced Studies.
- Harju J., Kosonen T., 2016: *Reduced VAT Rates in Service Sectors Increasing Employment? Evidence from Restaurant Industry*. Government Institute for Economic Research.
- Mirrlees J., Besley T., Stuart A. ir kt. 2011: *Tax by Design*. Oxford University Press.
- Le T. M. 2003: *Value Added Taxation: Mechanism, Design, and Policy Issues*. World Bank Course on Practical Issues of Tax Policy in Developing Countries.

4 PRIEDAS. Darbo pajamų apmokestinimo progresyvumas EBPO valstybėse

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

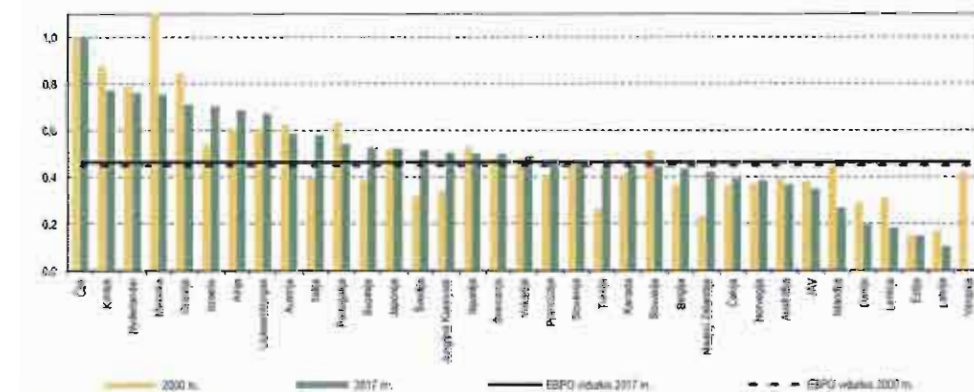
1. GPM progresyvumas ekonomikos teorijoje

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

2. GPM progresyvumas ir jo raida EBPO šalyse

Per pastaruosius du dešimtmečius GPM progresyvumas EBPO šalyse gana nemažai keitėsi, tačiau nebuvo matyti vienos bendros tendencijos. Penkiolikoje EBPO šalių jis padidėjo, šešiolikoje – sumažėjo, o kitose EBPO šalyse nepakitė (žr. A pav.). Nagrinėjant visų EBPO šalių agreguolius 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.



Šaltinis: EBPO o Lietuvos laisvų skolavimas.

Pastaba: skaitmenis skaitmenis: rodiklio didėjimo progresyvumas. Progresyvumas apskaičiuotas taikant formulę $(T167 - T67) / T167$, kur $T167$ yra asmens, kurio pajamos sudaro 167 proc. VDU, o $T67$ – asmens, kurio pajamos sudaro 67 proc. VDU, efektyvusis GPM tarifas.

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

¹⁶ Progresyvumas yra apskaičiuojamas, taikant formulę $(T167 - T67) / T167$, kur $T167$ yra efektyvusis asmens, kurio pajamos sudaro 167 proc. VDU, GPM tarifas, o $T67$ – efektyvusis asmens, kurio pajamos sudaro 67 proc. VDU, GPM tarifas.

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

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

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

Šaltinis: EBPO ir Lietuvos darbo apmokėjimo

Uždavimas: šioje lentelėje apmokėjimo tarifai (proc.) nurodomi tikrai VDU rodikliai

3. Nominalieji GPM tarifai

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

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

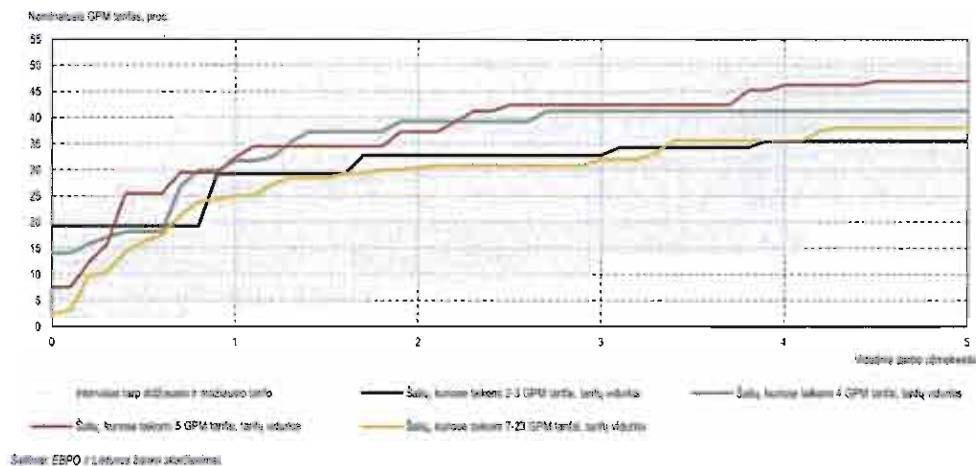
Be centrinės valdžios, daugiau nei trečdalyje EBPO valstybių GPM nustato ir kiti valdžios posektoriai (pvz., savivaldybės, federalinės žemės). Tiesa, jų renkamam GPM dažniau taikomas proporcinis tarifas (iš 13 valstybių, kuriose darbo pajamos apmokestina kiti valdžios posektoriai, devyniose taikomas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

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

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

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

B pav. Progresiniai GPM tarifai EBPO šalyse, kuriose pajamų mokestį 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 naštą 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 išlaikomų asmenų. Mokesčių kreditas yra pinigų suma, kuria galima susimąžinti jau apskaičiuotų mokesčių sumą. EBPO valstybėse labiausiai paplitusios mokesčių kredito formos yra pagrindinis mokesčių kreditas, mokesčių kreditas už vaikus ar mokesčių kreditas, taikomas pagrindiniam namų 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
	Neapmokestina- masis pajamų dydis	Kita	Iš viso	Pagrindinis mokesčių kreditas	Kita, proc.	Iš viso	
	(1)	(2)	(3) = (1) + (2)	(4)	(5)	(6) = (4) + (5)	(7) = (3) + (6)
Airija	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54	9,08	9,08
Australija	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Austrija	0,02	3,43	3,45	0,00	0,87	0,87	4,32
Belgija	0,00	7,03	7,03	0,00	3,84	3,84	10,87
Čekija	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	6,99	6,99
Čilė	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Danija	0,00	1,70	1,70	1,31	0,00	1,31	3,01
Estija	2,92	0,32	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
Graikija	0,00	2,24	2,24	9,10	0,00	9,10	11,34
Islandija	0,00	0,32	0,32	7,13	0,00	7,13	7,45
Ispanija	0,00	2,35	2,35	3,98	0,00	3,98	6,32
Italija	0,00	1,77	1,77	3,18	0,00	3,18	4,95
Izraelis	0,00	0,00	0,00	3,82	0,00	3,82	3,82
Japonija	0,45	2,79	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
JAV	2,94	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94
Jungtinė Karalystė	6,02	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00	6,02
Kanada	0,00	0,00	0,00	3,72	0,94	4,66	4,66
Latvija	1,50	2,40	3,90	0,00	0,16	0,16	4,05
Lenkija	0,00	2,00	2,00	1,12	8,69	7,81	9,81
Liuksemburgas	0,16	2,28	2,44	0,55	0,00	0,55	2,99
Meksika	0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
Naujoji Zelandija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Norvegija	0,00	2,98	2,98	0,00	0,00	0,00	2,98
Nyderlandai	0,00	0,88	0,88	0,00	1,69	1,69	1,69
Pietų Korėja	0,35	3,74	4,09	1,43	0,00	1,43	5,52
Portugalija	4,87	0,00	4,87	0,00	0,00	0,00	4,87
Prancūzija	0,00	5,61	5,61	0,00	0,00	0,00	5,61
Slovakija	8,32	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 departamentas.

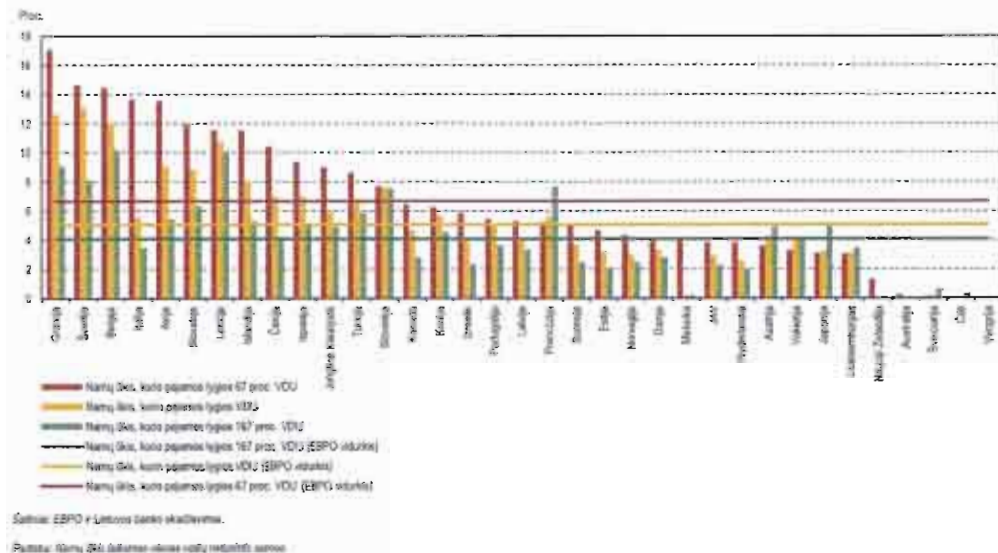
2017 m. daugelyje EBPO šalių vieno asmens neturinčio vaikų namų ūklui, kurio pajamos lygios VDU, buvo galima susimąžinti mokesstinę naštą pasinaudojus galimais atskaitymais iš gautų pajamų ar apskaičiuotų mokesčių

(žr. B lentelę). Iš 35 EBPO narių mokesčių lengvatos taikomos 28 valstybėse, mokesčių kreditai – 19, o 13 valstybių taikomos tiek mokesčių lengvatos, tiek kreditai. Tik triose EBPO šalyse – Australijoje, Naujojoje Zelandijoje ir Vengrijoje – iš vieno asmens susidedantis vaikų neturintis namų ūkis, kurio pajamos lygios VDU, negali susimąžinti apmokestinamųjų pajamų ar mokesstinės 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 viduriui arba jį viršija. Taip yra dėl gana spartaus nominaliųjų GPM tarifų didėjimo didėjant namų ūkių pajamoms.

C pav. EBPO šalių gautųjų pajamų ir atskaitymų iš gautųjų pajamų ar atskaitymų iš apskaičiuotų mokesčių santykis su gautajomis pajamomis 2017 m.



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 kreditų poveikis efektyviajam GPM tarifui yra tose valstybėse, kuriose netaikoma jokia mokesčių lengvatų schema (Airijoje, Čekijoje, Švedijoje) arba kuriose lengvatos reikšmingai nedidina efektyviojo GPM tarifo progresyvumo (Graikijoje, Islandijoje, Lenkijoje). Valstybėse, kuriose taikomos tiek mokesčių lengvatos, tiek mokesčių kreditai, pastarųjų poveikis efektyviajam GPM tarifui įprastai yra didesnis. Lyginant mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų progresyvumą, pastebima, kad EBPO šalyse didėjant namų ūkių pajamoms mokesčių kreditų poveikis efektyviajam GPM tarifui paprastai mažėja greičiau nei mokesčių lengvatų poveikis.

Beveik visose EBPO valstybėse, kuriose veikia mokesčių kredito schemas, mokesčių kredito suma nekinta arba mažėja didėjant namų ūkių pajamoms. Tik triose valstybėse – Kanadoje, Lenkijoje ir Švedijoje – mokesčių kredito suma absoliučiaja išraiška didėja didėjant namų ūkių pajamoms. Kanadoje tai lemia leidžiami Kanados pensijų plano ir darbo draudimo įmokų atskaitymai. Lenkijoje – sveikatos draudimo įmokų atskaitymai, Švedijoje – darbuotojo socialinio draudimo įmokų atskaitymai ir mokesčių kredito, priklausančio nuo gautųjų 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.

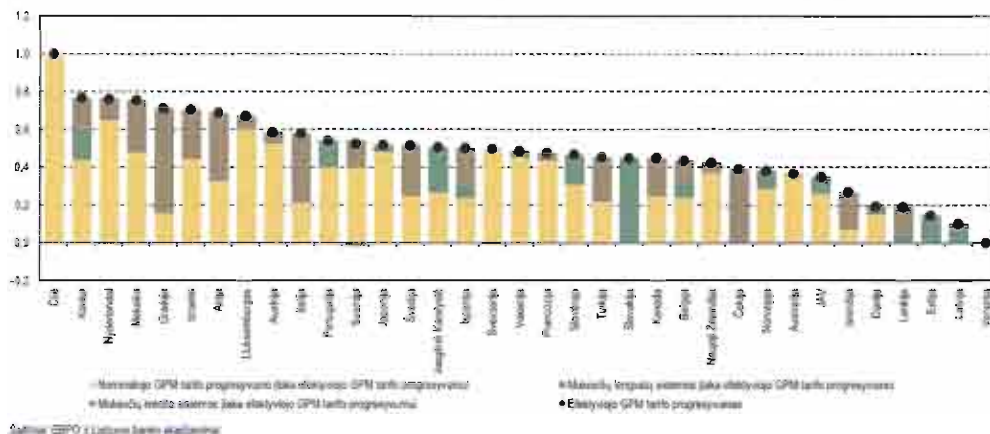
Nuo 2000 m. iki pasaulinės finansų krizės mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui EBPO šalyse iš esmės nesikeitė, bet po to pradėjo didėti, o kartu mažėjo ir efektyvusis GPM tarifas. Šie pokyčiai labiausiai buvo pastebimi tarp mažesnes pajamas gaunančių namų ūkių. Pvz.,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

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

5. Efektyviojo GPM tarifo progresyvumą lemiantys veiksniai

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

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



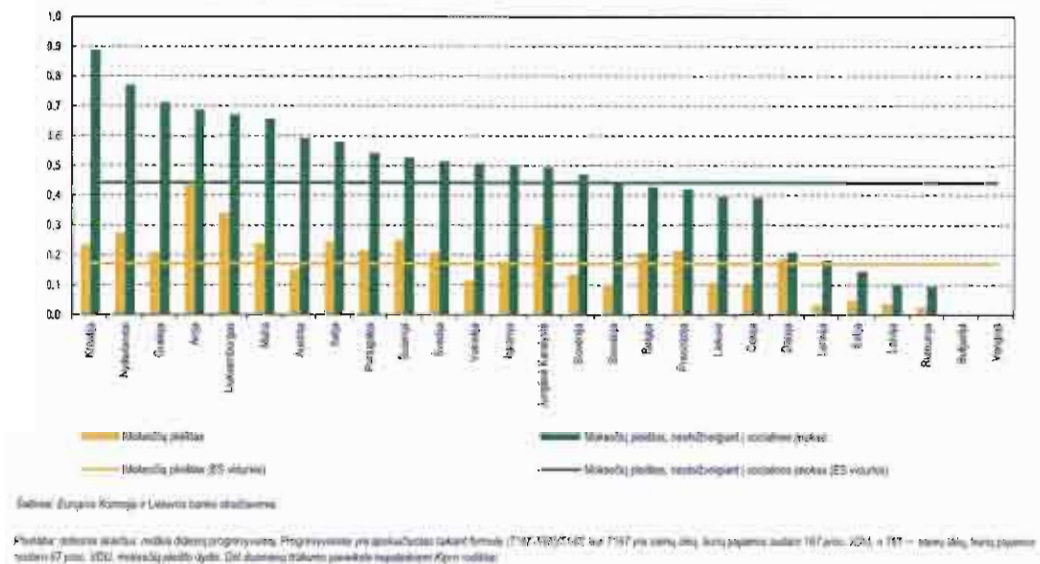
EBPO šalyse, kuriose efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra didžiausias, dažnai taikomas ne tik progresinis GPM tarifas, bet ir mokesčių kreditų sistema. Daug įtakos efektyviojo GPM tarifo progresyviui ji turi Airijoje, Graikijoje, Italijoje, Izraelyje ir Meksikoje. Apskritai iš dešimties EBPO valstybių,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

10

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

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 proporcingai tarifais. Mokesčių sistemos progresyvumą dar labiau mažino dalyje valstybių taikomos socialinio draudimo įmokų viršutinė riba. Todėl progresyvumas yra reikšmingai mažesnis, kai vertinamas mokesčių pleištis, o ne efektyvusis GPM tarifas (OECD 2006).

E pav. ES valstybių socialinių įmokų įkaka namų ūkio mokesčių pildymo programyvu, 2017 m.



Išvados

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

Literatūra

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ketvirtinė automobilių rinkos apžvalga, 2018 m. 2 ketvirtis

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

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

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

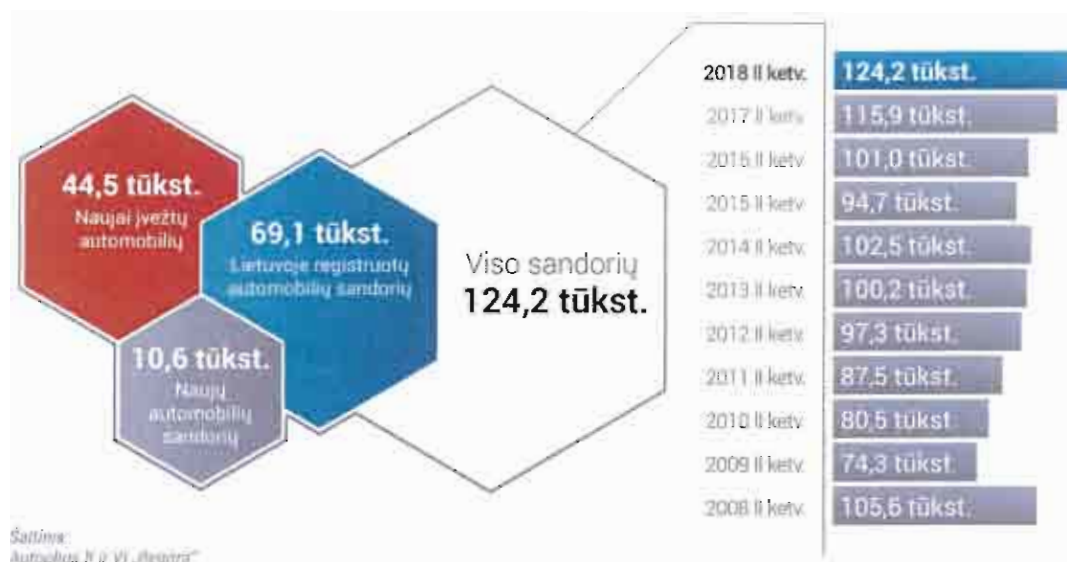
Visgi tai, kad pardavimai suaktyvėjo ir organiškai, galima suprasti pagal kai kurių kitų markių rezultatus – tiek „Toyota“, tiek „Volkswagen“ tikriausiai tokio gero ketvirčio neprisimena. Ir džiugu, kad prie puikių rezultatų prekybininkai priėjo pakopa po pakopos – tai sudaro pagrindą manyti, jog didelis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

Įdomu 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 nepadarė jokios įtakos naudoto automobilio pasirinkimo formulei.

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

Lietuvos automobilių rinkoje augo visų tipų sandorių skaičius



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

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

Naudotų automobilių sandorių skaičius vidinėje Lietuvos rinkoje išliko stabilus ir padidėjo vos 0,8 proc. iki 69,1 tūkst. sandorių. Vis dažniau lietuviai naudotos transporto priemonės ieško užsienio šalyse arba įsigija iš verslininkų, kurie automobilius įveža ir parduoda dar 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 registruota daugiau galingsesnių 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 sruvežius, 2 savaeigius pesticidų purkštuvus, 1 savaeigį smulkintuvą ir 1 savaeigį cukrinių runkelių kombainą. Analizuojamu laikotarpiu 100 proc. įregistruotų traktorių sudarė ratiniai traktoriai.

2018 m. vasario mėn. žemdirbiai įregistravo septynis naujus, 2018 m. pagamintus traktorius (tai sudaro 2,7 proc. visų įregistruotų traktorių), trisdešimt septynis 2017 m. pagamintus traktorius (14,3 proc. visų analizuojamu laikotarpiu įregistruotų traktorių). Didžiosios dalies (79,2 proc.) įregistruotų ratinių traktorių galia buvo mažesnė kaip 100 AG. Nuo 100 iki 200 AG galios ratiniai traktoriai sudarė 16,6 proc. 2018 m. sausio mėn. didesnės kaip 200 AG galios traktorių buvo įregistruota 4,2 proc. visų Lietuvos žemės ūkio subjektų įregistruotų traktorių. 2018 m. vasario mėn. 32 (arba 12,4 proc.) registruoti ratiniai traktoriai buvo baltarusiški: (11 Belarus, 2 ChTZ, 12 MTZ ir 7 VTZ–VMTZ ratinius 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. vakarietiški arba 16,6 proc. visų analizuojamu laikotarpiu įregistruotų traktorių. Kiti žemės ūkio subjektų įregistruoti traktoriai išsidėsto taip: Kubota (29 vnt., arba atitinkamai 12,8 proc. ir 11,2 proc.), Iseki (25 vnt., arba atitinkamai 11,0 proc. ir 9,7 proc.), Yanmar (17 vnt., arba atitinkamai 7,5 proc. ir 6,6 proc.), Hinomoto (15 vnt., arba atitinkamai 6,6 proc. ir 5,8 proc.), CF MOTO (13 vnt., iš kurių vienuolika traktorių pagaminta 2017 m., arba atitinkamai 12,7 proc. ir 12,3 proc.), Case IH (12 vnt., iš kurių du pagaminti 2017 m., arba atitinkamai 5,3 proc. ir 4,6 proc.) ir Mitsubishi (12 vnt., arba atitinkamai 5,3 proc. ir 4,6 proc.).

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

2018 m. vasario mėn. Lietuvos žemdirbiai įregistravo 8 sruvežius (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 ministrė (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

Vaidotas Levickis, Lietuvos darbdavių konfederacijos prezidento pavaduotojas

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

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

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

Apžvalgą parengė Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro darbuotojai.

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

Redaktorė Nijolė Šorienė

Dizainerė Paulė Gumbelėvičiūtė

Maketuotojas Gintautas Vaitonis

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

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

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

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

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

Rengėjai

¹ CEDEFOP, 2016. Pameistrystės įgyvendinimo Lietuvoje apžvalga. Aiškiaus pameistrystės kelio žemėlįnuo link. Prieiga per internetą: www.cedefop.europa.eu/files/4140_it.pdf.
² Valstybės kontrolės 2016 m. vasario 22 d. valstybinio audito ataskaita Nr. VA-P-50-1-1 „Kaip panaudojamos profesinio mokymo galimybės“. Prieiga per internetą: <https://www.vkontrolė.lt/failas.aspx?id=3616>

- Pastaruosius penketą metų besimokančiųjų profesinio mokymo įstaigose pagal pirminio profesinio mokymo programas skaičius didėjo, nors mokinių bendrojo ugdymo mokyklose ir studentų aukštosiose mokyklose mažėjo. Šį pokytį lėmė ne didėjantis pagrindinį ar vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose įgijusių ir mokymąsi pagal profesinio mokymo programas pasirinkusių mokinių skaičius, o profesinio mokymo įstaigų, kolegijų ir universitetų absolventų, tęsiančių mokymąsi pagal profesinio mokymo programas, skaičiaus augimas.
- Lietuvoje mokinių, kurie siekia įgyti kvalifikaciją kartu su viduriniu išsilavinimu, dalis yra viena mažiausių Europos Sąjungoje. Šis rodiklis yra laikomas vienu iš pagrindinių, vertinant profesinio mokymo patrauklumą Europos šalyse. Matoma priešinga tendencija – Lietuvoje daugėja mokinių, kurie kvalifikacijos siekia įgyje vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose.
- Vidutinis pirminio profesinio mokymo programos mokinio amžius – 25 metai, tačiau besimokančiųjų kai kurias programas amžiaus vidurkis siekia 32–35 metus. Kas dešimtas profesinio mokymo programą pasirinkęs mokinys – 40 metų ar vyresnis.
- Per pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimą (PUPP) tik 57 proc. mokinių, siekiančių įgyti pagrindinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose, gauna teigiamus vertinimus, 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 vertinimus 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 ludijančių profesinio mokymo diplomų išduodama asmenims, baigusiems testinio profesinio mokymo programas. 52 proc. testinio profesinio mokymo programas baigusiais asmenimis išduotų profesinio mokymo diplomų suteikia transporto paslaugų srities kvalifikacijas.
- Praėjus metams po pirminio profesinio mokymo programos baigimo dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. absolventų, iš jų vidutiniškai 63 proc. dirbo įgytą kvalifikacijos lygmenį atitinkančiose darbo vietose. 2016 m. vidutinės profesinio mokymo programos absolvento pajamos praėjus metams, kai baigė mokyti, siekė 525 eurus, o vidutinės pirmosios ir antrosios studijų pakopų absolventų pajamos, praėjus metams po studijų baigimo, siekė 745 eurus; vidutinis darbo užmokestis (bruto) šalyje 2016 m. birželio mėn. buvo 772 eurai.

Kiek mokinių mokosi pagal pirminio profesinio mokymo programas?

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

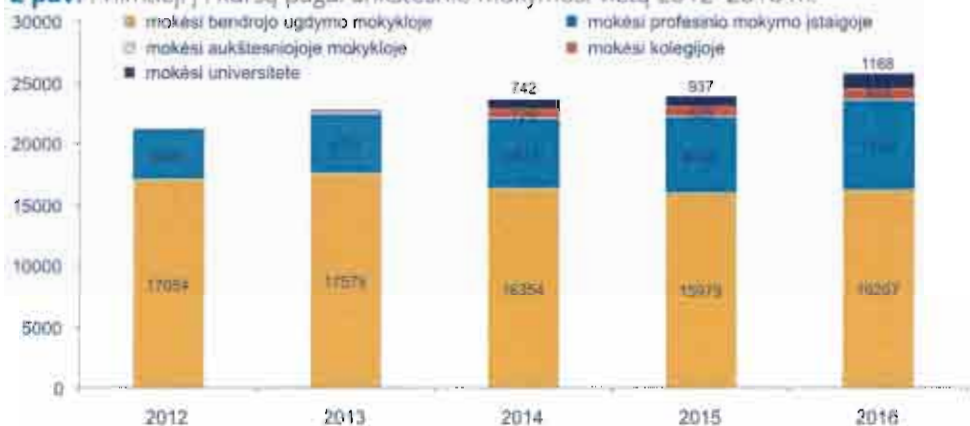
asmenų, siekiančių įgyti pirmąją kvalifikaciją, skaičius, o asmenų, kurie yra jau įgiję kvalifikaciją, skaičiaus profesinio mokymo įstaigose augimas (2 pav.). Iš viso 2016–2017 m. m. profesinio mokymo įstaigose mokėsi 6 997 mokiniai, siekiantys įgyti ne pirmąją kvalifikaciją. Daugiausiai ne pirmos kvalifikacijos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

1 pav. Besimokančiųjų kaita 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: LSD
Skaičiavimai: KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVİS
Skaičiavimai: KPMPC

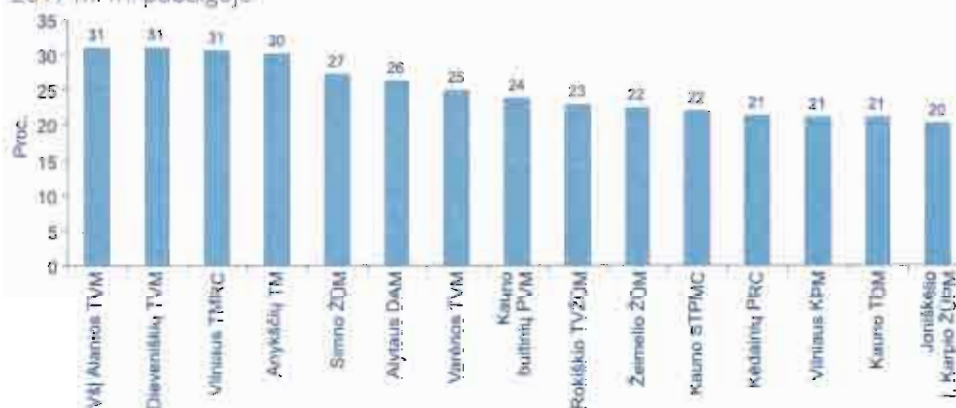
centre) ir Kauno statybos ir paslaugų mokymo centre (434 mokiniai, arba 22 proc. visų besimokančiųjų šiame centre), tačiau keturiose profesinio mokymo įstaigose nė pirmos kvalifikacijos siekė beveik trečdalis visų besimokančiųjų (jose: VšĮ Alantos technologijos ir verslo mokykla (126 mokiniai, arba 31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

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

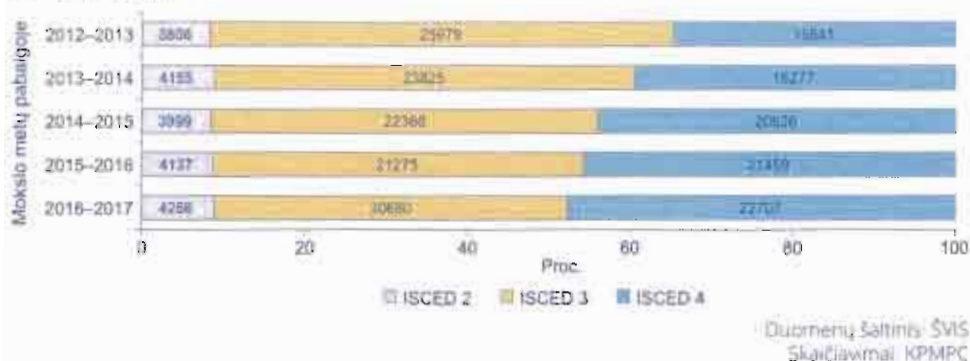
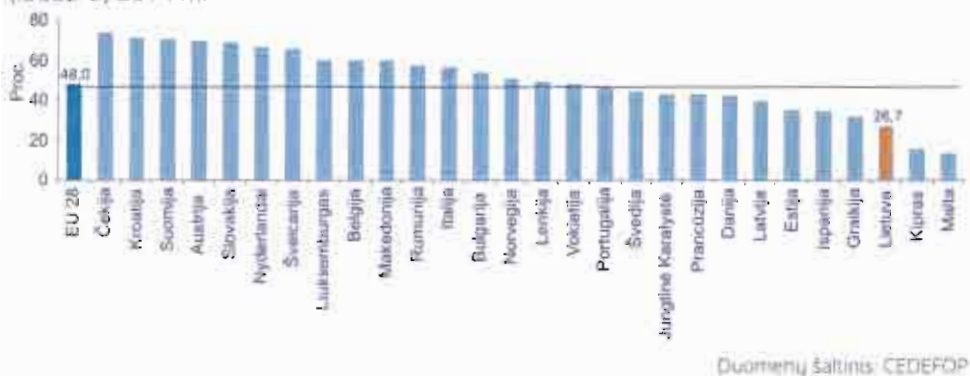
mokymo programose. 20 623 asmenys buvo pakviesti mokytis, iš jų 18 685 pasirašė mokymosi sutartis su profesinio mokymo įstaigomis. Lyginant su 2016 m. priėmimo į pirminio profesinio mokymo programas duomenimis, priimtųjų I kursą 2017 m. sumažėjo 27 proc. (~ 6 971 asmuo). 82 proc. pasirašiusių mokymosi 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 priimtųjų į profesinio mokymo programas, skaičius išaugo 13 proc. (+ 272 asmenys). LAMA BPO duomenimis, 2017 m. priėmimas vykdytas į 299 pirminio profesinio mokymo programas, iš jų į 28 nebuvo priimtas nė vienas mokinys.

Vienas iš pagrindinių rodiklių, kuriuo vertinamas profesinio mokymo patrauklumas

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



Duomenų šaltinis: ITC.
Skaičiavimai: KPMPC

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

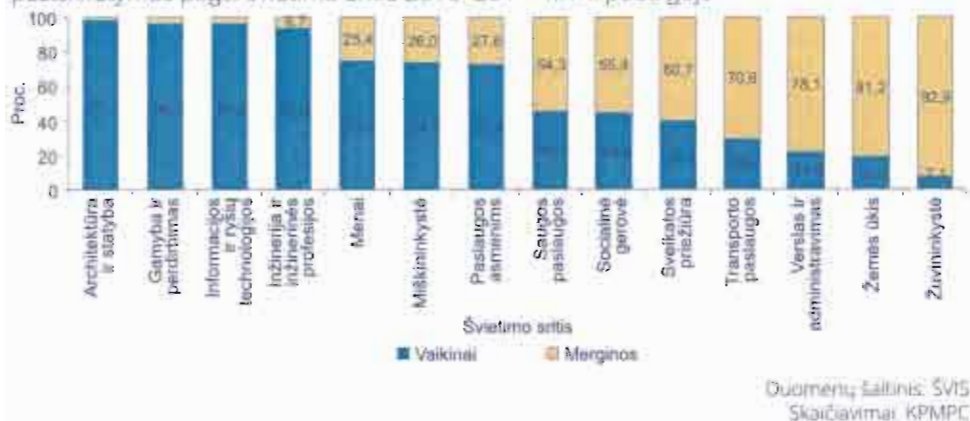
merginų, besimokančių pagal profesinio mokymo programas, dalis padidėjo 3 proc. punktais). Tačiau skirtumai tarp profesinį mokymą besirenkančių vaikinių ir merginų yra akivaizdūs analizuojant jų pasiskirs-

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

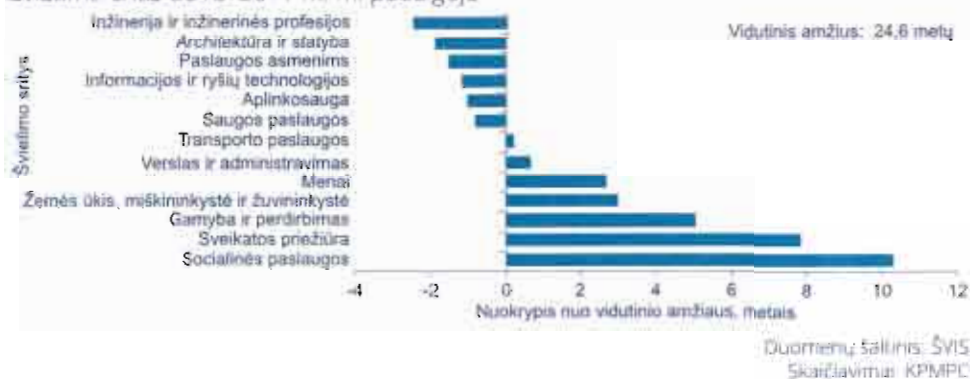
Vidutinis besimokančiojo pagal pirminio profesinio mokymo programas amžius 2017 m. buvo 24,6 metų (nuo 2012 m. jis išaugo 3 metais). 2012–2013 m. m. pabaigoje 14–22 metų mokinių dalis siekė

78 proc. visų besimokančiųjų, o 2016–2017 m. m. pabaigoje – tik 61 proc., o kas dešimtas mokinių, pasirinkęs pirminio profesinio mokymo programą, buvo 40 metų ar vyresnis. Labai skiriasi besimokančiųjų amžius pagal švietimo sričių profesinio mokymo programas: jauniausi mokiniai renkas inžinerijos ir inžinerinių profesijų profesinio mokymo programas (amžiaus vidurkis – 22 metai), o vyresni – 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, besimokančių pagal profesinio mokymo programas, dalies pasiskirstymas pagal švietimo sritis 2016–2017 m. m. pabaigoje



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



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 baigusių asmenų įgijo inžinerijos ir inžinerinių profesijų, verslo ir administravimo, paslaugų asmenimis kvalifikacijas (11 pav.).

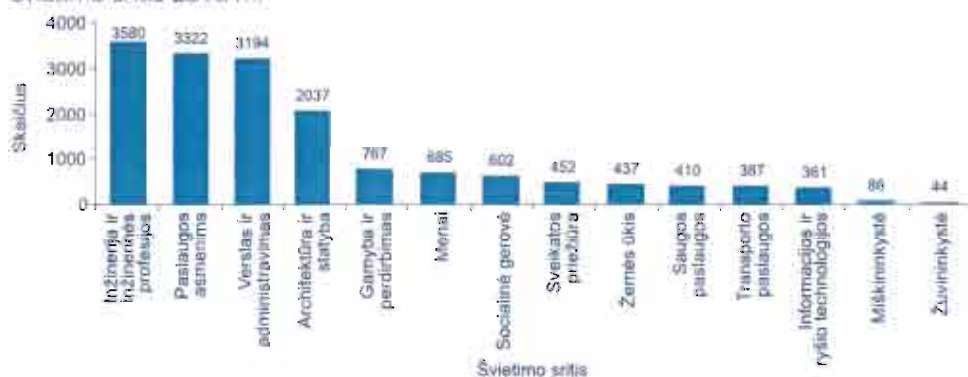
Praėjus metams, t. y. 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo, dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. laidos absolventų (neįskaičiuojant absolventų, turinčių specialiųjų poreikių ir asmenų, kuriems yra atimta arba apribota laisvė). Praėjus metams po profesinio mokymo programos baigimo didžiausia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

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

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

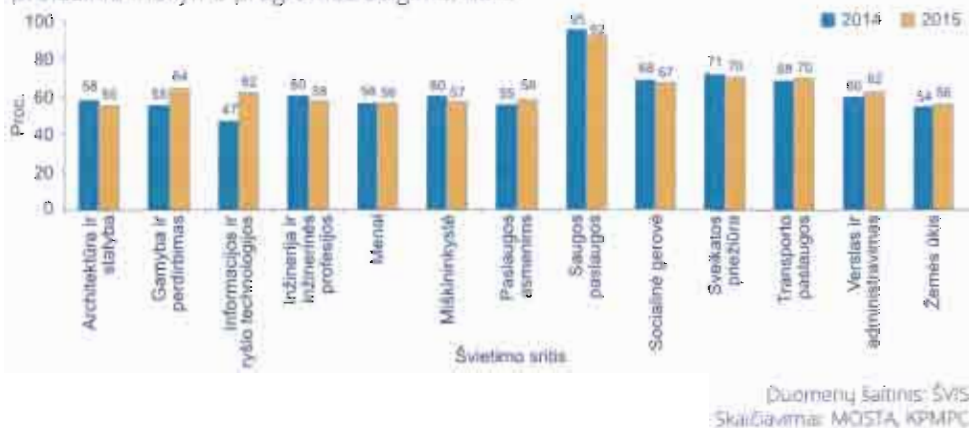
63 proc. 2015 m. laidos dirbančių absolventų 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo dirbo darbą, kuris pagal *Lietuvos profesijų klasifikatorių* yra priskiriamas 4–8 profesijų grupėms, t. y. darbą, kuriam ir yra reikalinga jų įgyta kvalifikacija. 18 proc. 2015 m. laidos dirbančių absolventų 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 neįkvalifikuotą darbą (14 pav.).

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

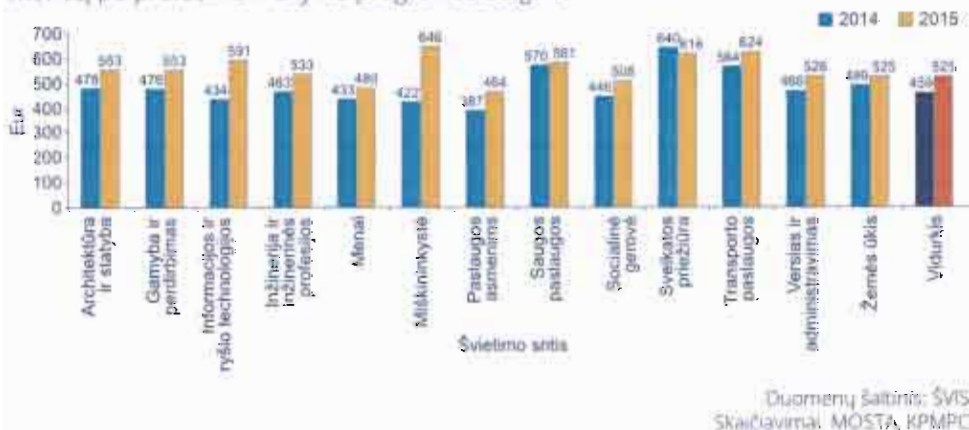


Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

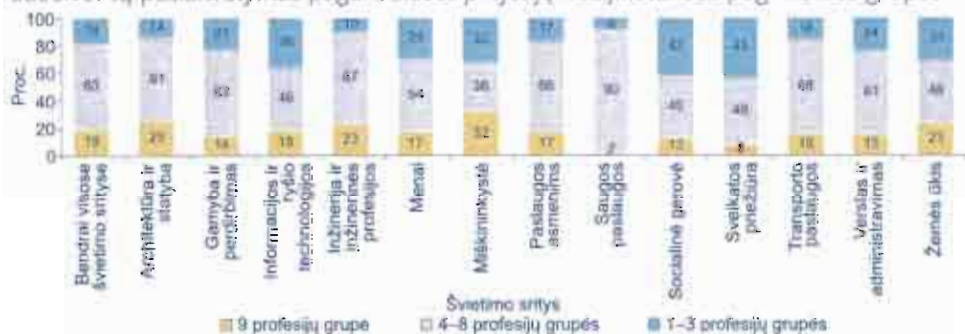
12 pav. 2014 ir 2015 m. laidų profesinio mokymo absolventų, dirbusių 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo, dalis



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



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



- 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 pedagoginės ir psichologinės 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.

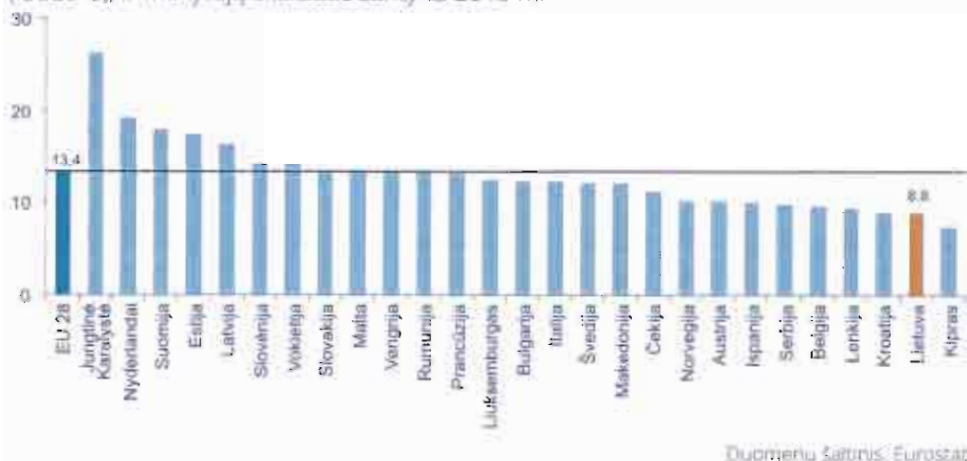
Mokinių, kurie mokosi pagal pirminio

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-

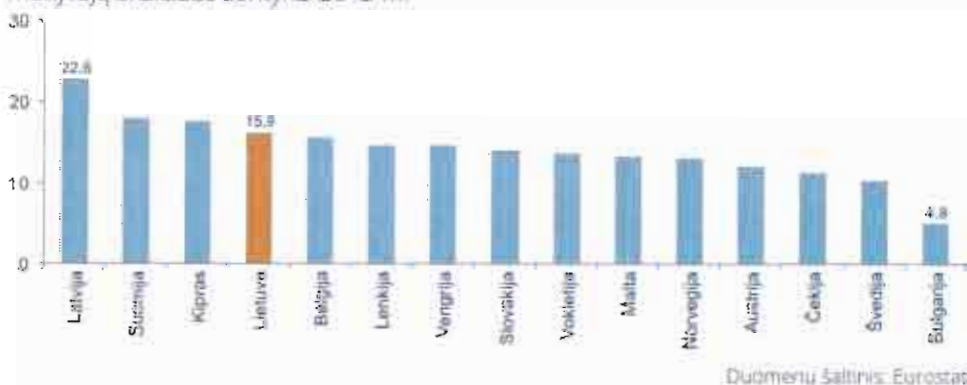
ma (ISCED-3) ir siekė 15,9 mokinio vienam mokytojų (2013 m. – 12,7 mokinio vienam mokytojų) (16 pav.). Mokių, kurie mokosi profesijos įgiję vidurinį išsilavinimą

(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 mokinui.

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



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



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-of-teachers>

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

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

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

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

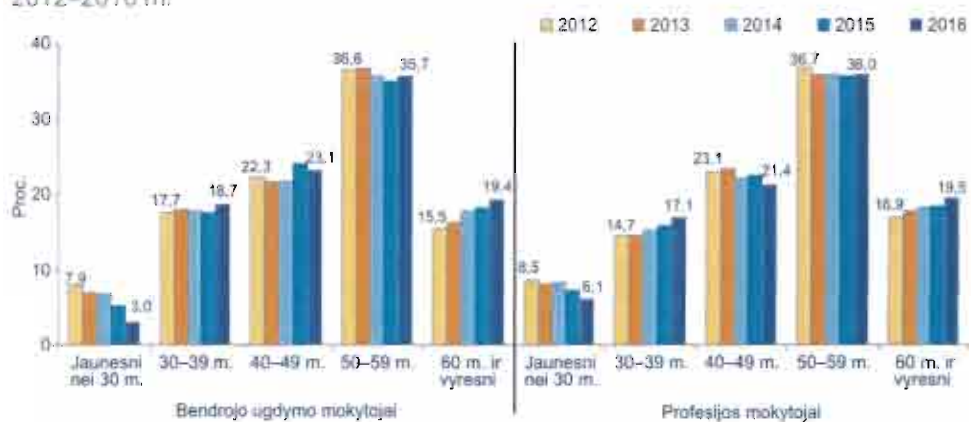
fesinio mokymo įstaigose, dalis sumažėjo 5 proc. punktais, o 4 proc. punktais išaugo 60 metų ir vyresnių mokytojų dalis. Profesijos mokytojų amžiaus kaita 2012–2016 m. nebuvo didelė – pokytis atskirose amžiaus grupėse svyravo apie 2 proc. punktus.

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

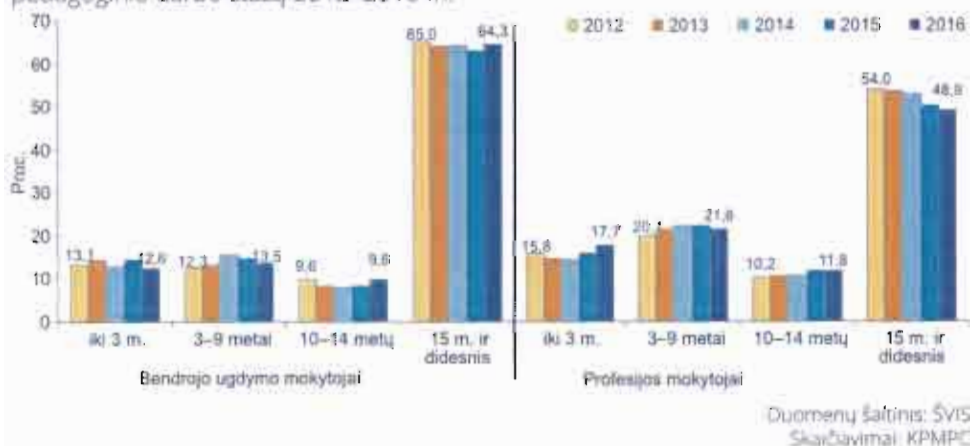
64 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų ir 49 proc. profesijos mokytojų turėjo 15 metų ir didesnę pedagoginio darbo stažą (19 pav.). Neseniai pradėjusių dirbti (turinčių iki 3 metų pedagoginio darbo stažą) bendrojo ugdymo mokytojų dalis 2012–2016 m. sumažėjo 0,5 proc.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

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

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



Duomenų šaltinis: ŠVRS
Skaičiavimai: KVMPC

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 bazines pedagogines ir psichologines žinias, suteikiančias teisę

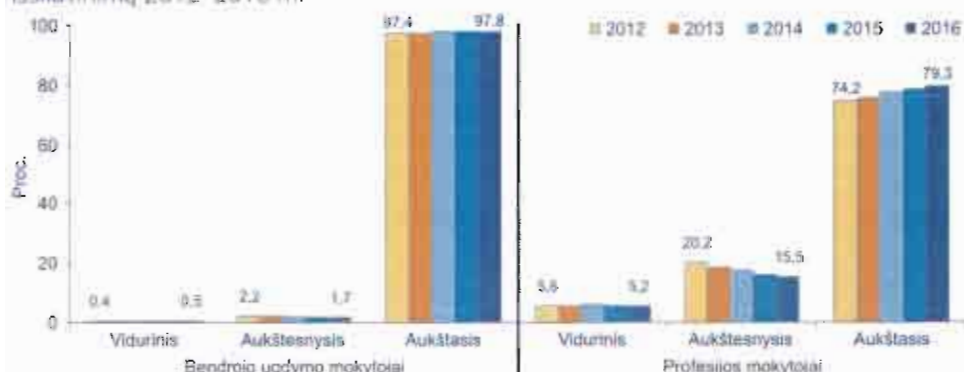
dirbti mokytoju, buvo įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu. Tačiau 2017 m. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo centro vykdytos apklausos duomenys atskleidė, kad, profesinio mokymo įstaigų vadovų nuomone, šių pedagoginių-psichologinių žinių kursų kokybė yra nepatenkinama. 2012–2016 m. profesijos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

2016–2017 m. m. 49 proc. profesinio

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

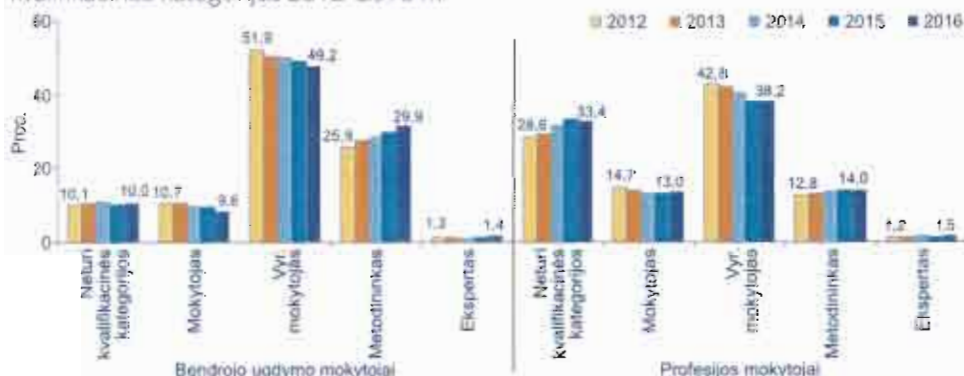
Vienas iš būdų profesinio mokymo įstaigų darbuotojams tobulinti kvalifikaciją yra dalyvauti tarptautinėse mainų programose. ŠVIS duomenimis, tik 5 proc. profesijos mokytojų ir 4 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų per pastaruosius penkerius metus buvo dalyvavę tarptautinėse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

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

pateikia Švietimo mainų paramos fondas, administruojantis „Erasmus+“ programą Lietuvoje: pastaraisiais metais mobilumo vizituose į užsienio šalių profesinio mokymo įstaigas ar įmones kasmet dalyvauja daugiau nei 500 profesinio mokymo specialistų, 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, sudarantių 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, dalis 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 irgi yra neabejotinai naudingos diskusijose apie profesinio mokymo tobulinimo būdus, taip pat projektuojant kryptingesnę būklės analizę ateityje. Todėl šio skyriaus pavadinimas ir papildytas *diskusijos* sąvoka.

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

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

2017 m. pirmą kartą vykdytas mokinių priėmimas į profesinio mokymo programas centralizuotai naudojant LAMA BPO informacinę sistemą parodė, lyginant su praėjusiais metais, jau keliais tūkstančiais mažesnį įstojusį į profesinio mokymo įstaigas mokinių skaičių. Naujas priėmimo organizavimo būdas padėjo užtikrinti didesnę šio proceso skaidrumą ir suveikė kaip prevencinė priemonė dirbtiniam mokinių skaičiaus didinimui. Tačiau kartu verta atsižvelgti į faktą, kad naujos priėmimo taisyklės buvo įdiegtos per palyginti labai trumpą laiką ir tai lėmė informacinės sistemos „draugiškumo vartotojui“ trūkumą ir tinkamo viešinimo, kaip dirbti su sistema, stoką. Šie 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 persvarstymą planavimo lygmeniu. Neretai pasitaiko atvejų, kai profesinio mokymo įstaigai skiriamos infrastruktūrinės investicijos ir (ar) regioniniai darbo rinkos poreikiai akivaizdžiai neatitinka tos profesinio mokymo įstaigos įgyvendinamų profesinio mokymo

programų profilio – tai nenormali išlaidų ir naudos požiūriu situacija. Teigtina, kad būtent regioniniai darbo rinkos poreikiai ir sektorinis finansinis įsikišimas turėtų tapti viena iš 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, tokia 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 tikslųjų mokslų dalykų. Lietuvoje jau yra profesinio mokymo įstaigų, taikančių kokybinę dalykų integraciją, kuri gerina mokymosi pasiekimus, mažina iškntusių iš profesinio mokymo sistemos mokinių skaičių, didina mokinių mokymosi motyvaciją ir gerina savarankiško mokymosi įgūdžius.

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

Organizuojant profesinį mokymą vyrauja mokyklinė profesinio mokymo forma,

kai teorinis mokymas derinamas su praktiniu mokymu pačioje profesinio mokymo įstaigoje arba įmonėse. Pameistrių ir pameistrystę taikančių profesinio mokymo teikėjų skaičius didėja nežymiai. Neretai profesinio mokymo organizavimas pameistrystės forma yra vykdomas tik įgyvendinant tarptautinių organizacijų ar fondų finansuojamus projektus. Pameistrystės modeliui įtvirtinti ir tolesnei jo plėtrai būtina užtikrinti esmines sąlygas, kurios iki šiol yra nepakankamos. Įmonės dažnai neturi metodikos ir parengtų specialistų pameistriams 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 didesnę finansinę lankstumą lyginant su biudžetinės įstaigos veiklos specifika.

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

tačiau kas dešimtas profesinio mokymo įstaigos vadovas jau yra sulaukęs 65 metų ar vyresnio amžiaus. Demokratinės visuomenės požiūriu jokia diskriminacija, taigi ir dėl amžiaus, nėra leistina. Taip pat nėra abejonės, kad vadovavimui taip pat labai svarbi gyvenimiška patirtis, kuri įgyjama su amžiumi. Tačiau nemažą vyresnio amžiaus vadovų dalį galima kontroversiškai interpretuoti kelių aplinkybių kontekste: iki šiol nėra faktinės vadovų rotacijos mechanizmo, taip pat periodiškai nėra vertinamos jų vadybinės kompetencijos. Pusė profesinių mokyklų vadovų turi aukščiausią vadybinę kategoriją, kuri formaliai reiškia aukščiausias vadybinės 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 pedagoginės ir psichologinės žinias, suteikiančias teisę dirbti mokytoju, yra įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu. Tai pakankamai komplikuoja aplinkybė, nes nemažai duomenų įskaitant profesinio mokymo įstaigų vadovų nuomones, rodo vadinamojo pedagoginių-psichologinių žinių kurso silpnumą. Šiuo metu ji mokymų rinkoje siūlo ne tik aukštosios mokyklos, tačiau ir daugybė įvairių švietimo centrų ar privačių įstaigų. Pedagoginių ir andragoginių žinių būtinybė yra akivaizdi, nes ir geriausiam profesijos 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 netvart profesijos mokytojų kvalifikacijos tobulinimo sistema, kuri iš esmės remiasi ES struktūrinių fondų finansavimu ir stokoja testinimo.

Ugdymo turinio ir vertinimo problematika. Užsitęsęs 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 reikavimus suteikiamoms kvalifikacijoms. Kitų modulių profesinio mokymo programų turinys yra suderintas ir apsvaistytas tik sektoriniuose profesiniuose komitetuose. Tačiau dar apie 1 000 pirminio ir testinio 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 peržiūrinamas ir atnaujinamas. Kelių pastarųjų metų patirtis parodė, kad šiuo metu parengtose ir įgyvendinamose programose profesinio mokymo turinys yra suskaidytas pagal įgyjamą kompetencijas į smulkius iki 10 kreditų apimties modulius. Mokymasis pagal tokius mažos apimties modulius nesuteikia galimybės asmeniui, baigusiam tik vieną ar du modulius, įgyti darbo rinkoje

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

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

Valdymas ir finansavimas. Lietuvoje profesinio mokymo valdymas ir koordinavimas, lyginant su kitomis Europos Sąjungos valstybėmis, labai centralizuotas. Tai turėtų hipotetiškai reikšti 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 suporuoją atitinkamų (pakankamai gausių) žmogiškųjų išteklių ir aukštų kompetencijų būtinybę. Tačiau mitybinių 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 sektorių 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 (traukiant į profesinio mokymo įstaigų valdymą įvairius dalininkus iki šiol neretai yra abejotinos kokybės ir naudos: pasitaiko, kad dalininkais tampa palyginti silpnos organizacijos, negalinčios veiksmingai prisidėti prie profesinio mokymo įstaigų plėtros, arba tik verslo interesų paisantys ūkio subjektai. Siekiant pertvarkyti profesinio mokymo įstaigas į viešąsias, tikslinga aiškiai įvertinti ilgšiolinę 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 sektorių praktinio 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, sektorių 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.

EVK sek- cija	EVK sekcijos pavadinimas	Iš viso	Alytus	Kauno	Klaipėda	Marjampolė	Panevėžys	Šiauliai	Tauragė	Telšiai	Utenos	Vilnius
	Iš viso	1 251 014	41 131	252 610	126 791	38 642	72 160	91 077	25 304	44 153	39 044	520 102
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	29 686	1 188	5 260	2 037	1 084	3 534	5 974	1 133	1 417	1 662	5 445
B	Kasyba ir karjerų eksploatavimas	2 618	22	367	471	20				61	271	812
C	Apdirbamosios gamyba	199 344	8 272	50 012	23 712	8 884	16 965	16 781	4 801	9 796	7 608	52 531
D	Elektrinė, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	12 330	305	1 561	1 031	241	804	577	248	879	508	1 678
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t.t.	15 108	454	2 354	1 699	565	1 040	1 194		928		3 676
F	Statyba	88 330	3 411	19 233	10 705	2 190	5 657	6 013	1 480	3 116	2 821	31 712
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	4 480	107 399
H	Transportas ir saugojimas	110 119	2 565	17 423	15 556	2 893	4 487	10 372	2 075	2 655	1 731	541 934
I	Apgyvendinimo ir maistinio paslaugų veikla	38 423	1 419	8 475	5 290	621	1 359	1 949	495	104	714	17 406
J	Informacija ir ryšiai	28 026	152	4 815	819	225	301	918	84	208	203	407 488
K	Finansinė ir draudimo veikla	15 662	19	765	309	33			78	88		1 274
L	Nekilnojamojo turto operacijos	18 539	502	3 349	2 046	484	779	1 104	341	399	320	8 075
M	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	52 014	593	9 800	3 614	435	1 444	1 396	268	665	491	33 808
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	54 396	955	7 308	7 916	856	1 576	2 608	568	1 028	1 056	30 264
O	Viešasis valdymas ir gyvybės, privatumas, socialinis draudimas	79 996	3 580	8 239	5 285	2 579	4 341	4 434	2 374	2 177	3 383	43 605
P	Švietimas	142 354	5 781	33 107	15 862	6 215	9 836	12 569	3 776	5 753	5 684	44 770
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	105 303	5 116	252 48	12 051	4 047	7 608	6 614	2 545	3 747	3 930	32 336
R	Meninė, pramoninė ir kultūros organizavimo veikla	27 293	1 297	5 513	2 704	792	1 798	1 705	435	947	971	10 939
S	Kita aptarnavimo veikla	13 303	467	2 761	994	265	552	832	119	400	305	6 566

konfidencialūs duomenys
(Duomenų šaltinis: LSD)

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

2016 m.

Ekv. sekt. kyla	Veikl. sektoriai pavadinimas	Iš viso	Alytus	Kaunas	Klaipėda	Marjampolis	Panėvėžys	Šiauliai	Tauragės	Telšiai	Utenos	Vilnius
	Iš viso	602,3	518,9	592,5	587,4	505,5	532,9	517,3	494,9	538,8	526,3	665,9
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	532,6	543,7	544,8	578,2	583,2	527,8	520,9	498,7	498,0	453,2	540,5
B	Kasyba ir karjerų eksploatavimas	725,3	326,9	725,9	814,1	353,8		838,9		555,2	584,9	702,8
C	Apdirbamoji gamyba	621,4	534,9	644,9	659,9	542,7	560,0	553,1	492,2	638,2	516,5	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	862,5
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t.t.	614,9	538,4	572,8	619,8	555,8	526,3	578,9	511,0	598,5		576,3
F	Statyba	560,6	504,6	573,0	519,8	492,9	604,7	532,6	535,2	520,2	470,3	591,4
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t.t.	558,5	479,6	594,8	493,7	422,7	483,8	444,6	395,4	405,5	406,3	602,1
H	Transportas ir saugojimas	572,9	445,7	540,6	685,8	409,0	467,2	440,3	431,0	448,9	447,6	615,0
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	622,4	446,4	410,2	409,9	355,5	357,1	371,5	342,3	346,7	252,0	432,4
J	Informacija ir ryšiai	1 003,5	556,4	848,1	634,4	564,4	492,4	601,5	568,5	433,5	539,2	1094,5
K	Finansinė ir draudimo veikla	1 088,9	541,5	705,0	562,6	496,0	578,9		635,3	569,6	547,1	1143,8
L	Nekilnojamojo turto operacijos	551,3	429,6	510,3	472,3	510,0	434,4	401,4	495,4	475,7	462,9	625,1
M	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	746,2	439,0	682,6	631,1	628,6	476,2	543,6	512,2	551,3	635,2	817,2
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 įgyvendinimas, privatusis socialinis draudimas	724,3	650,7	684,9	701,6	640,1	635,8	661,6	626,2	639,9	643,8	718,5
P	Sveikatos	540,1	499,1	545,8	510,8	494,1	493,1	495,6	490,2	502,0	479,5	589,8
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	595,7	544,8	572,1	595,0	468,7	501,8	552,5	550,5	534,6	564,0	668,2
R	Mėtinė, pramoninė ir poilsio organizavimo veikla	504,2	479,4	489,8	499,6	457,0	451,0	457,9	402,1	457,6	436,1	548,2
S	Kita aptarnavimo veikla	519,7	460,2	486,1	402,8	401,5	434,5	414,0	375,7	380,4	389,8	596,5

konfidencialūs duomenys
Duomenų šaltinis: LSD

Nuolatinių 14–29 metų gyventojų skaičius 2017 m. pradžioje

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

Duomenų šaltinis: LSO

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
Iš jų, kurių steigėja yra Švietimo ir mokslo ministerija	72	69	70	70	74	70	67
Iš jų viešosios įstaigos	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



KUPIŠKIO TECHNOLOGIJOS IR VERSLO MOKYKLA (Kupiškio TVM) įsteigta 1990 m. kovo 20 d. Juridinio asmens kodas – 190805125, mokyklos teisine forma – biudžetinė įstaiga, buveinės adresas – Jaunimo g. 8, Kupiškis, mokymo kalba – lietuvių. Mokyklos pagrindinė veiklos sritis – švietimas, pagrindinė švietimo veikla – profesinis mokymas

2018 m. I ketv. vidutinis darbuotojų skaičius – 94.

Mokyklos švietimo veiklos rūšys:

- pagrindinis ugdymas;
- vidurinis ugdymas;
- sportinis ir rekreacinis švietimas;
- kultūrinis švietimas;
- vairavimo mokyklų veikla;
- švietimui būdingų paslaugų veikla.

Mokyklos nepagrindinė veiklos sritis – ūkinė komercinė veikla:

- vienmečių ir daugiamečių augalų auginimas;
- mišrusis žemės ūkis;
- viešbučių ir panašių laikinų buveinių veikla;
- pagaminto valgio tiekimas renginiams ir kitų maitinimo paslaugų veikla;
- kita mažmeninė prekyba ne parduotuvėse, kioskuose ar prekyvietėse.
- Kita įstatymų nedraudžiama ūkinė komercinė veikla, kuri yra neatsiejamai susijusi su Mokyklos veiklos tikslais.

MOKYKLOJE MOKOMA ŠIŲ PROFESIJŲ:

- ✓ Apdailininko (statybininko)
- ✓ Apskaitininkas ir kasininkas
- ✓ Padavėjas ir barmenas
- ✓ Pardavėjas
- ✓ Socialinio darbuotojo padėjėjas
- ✓ Stalius
- ✓ Suvirintojas
- ✓ Technikos priežiūros verslo darbuotojas
- ✓ Virėjas



Mokykloje organizuojami kursai:

- B kategorijos automobilių vairuotojo;
- TR1, TR2, SM, SZ kategorijų traktorių vairuotojų (traktorininkų);
- Ūkininkavimo pradmenų.

Neformalusis švietimas mokykloje kryptingai įgyvendinamas pagal Neformaliojo vaikų švietimo koncepciją. Neformaliojo švietimo valandos mokykloje skiriamos mokinių pasirinktoms saviraiškos programoms – muzikos, sporto, sveikos gyvensenos, jaunojo staliaus, fotografų, jaunųjų žurnalistų, šokių būreliuose.

Vertinamas turtas apžiūrėtas Kupiškio m. Jaunimo g. 8. Apžiūros metu turtas buvo fotografuojamas ir filmuojamas. Turto apžiūros medžiaga pateikiama skaitmeninėje laikmenoje. Turto būklė nustatyta apžiūrint turtą išoriškai, bei pagal užsakovo suteiktą žodinę informaciją apžiūros metu. Vertinamo turto sąrašas su identifikaciniais numeriais (inventoriniais numeriais), amžiumi (įsigijimo data, įvedimo į eksploataciją data) pateikiamas žemiau esančiose skaičiavimo lentelėse. Turtas yra prižiūrėtas, tvarkingas ir tinkamas naudojimui.

Vertinamo turto nuosavybė nustatyta remiantis užsakovo pateiktais įstaigos nuostatais, transporto priemonių techniniais pasais. Dokumentų kopijos yra pridedamos 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 18d. 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 pardavėjas skuba parduoti savo turtą ar subjektyviai vertina savo turto savybes, kas lemia tiek mažesnę, tiek didesnę nei įprasta pasiūlos nuolaidą.

Kilnojamasis turtas

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

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

Lentelė 3 – Informacija apie KT pardavimo nuolaidas

	Lengvieji automobiliai	Motociklai	Mikroautobusai, autobusai	Krovininis transportas	Priekabos ir puspriekabės	Statybos, sandėliavimo ir komunalinė technika	Žemės ūkio ir miško technika	Vandens transportas	Baldai	Audio, video technika	Kompiuterinė technika	Buitinė technika	Prekybinė technika	Pramoninė technika
Respondentai	29	21	23	23	22	14	17	11	16	14	14	14	12	11
Vidutinis dydis	8%	8%	8%	8%	8%	8%	9%	9%	11%	12%	12%	12%	12%	12%
Variacijos koeficientas	60.1 %	51.4 %	48.7 %	66.0 %	62.3 %	69.5 %	57.4 %	66.2 %	71.8 %	39.7 %	36.8 %	50.0 %	27.9 %	28.8 %

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

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

Duomenys apie vertinamą objektą: mikroautobusas

Marke ir modelis:	Iveco Daily	Valstybinis Nr.:	GEG275
Identifikacijos Nr.:	ZCFC50A4205923514	Variklio darbinis tūris, cm³:	2998
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2012-08-22	Galia, kW:	107
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M2-CWM
TP rida pagal Transekstą:	131318	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	geltona

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Iveco Daily	Iveco Daily	Iveco Daily
Pirmos registracijos / gamybos data	2012	2012	2012
Variklio darbinis tūris, cm³	2998	2998	2998
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	163500	65125	99900
Kaina (Eur) (K)	29 999 €	28 900 €	27 890 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	27 599 €	26 588 €	25 659 €
Vidutinė rinkos vertė:	26615		

Skaiciavimo seka: $(27599 + 26588 + 25659) / 3 = 26615$ Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 26600

1 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269221055&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=12100&maxFirstRegistrationDate=2012&minFirstRegistrationDate=2012&pageNumber=1&scopeId=B&searchId=76b9b99b-568e-31b4-c606-ca82aad44837

2 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269659272&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=12100&maxFirstRegistrationDate=2012&minFirstRegistrationDate=2012&pageNumber=1&scopeId=B&searchId=76b9b99b-568e-31b4-c606-ca82aad44837

3 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=259798523&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=12100&maxFirstRegistrationDate=2012&minFirstRegistrationDate=2012&pageNumber=1&scopeId=B&searchId=76b9b99b-568e-31b4-c606-ca82aad44837

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

26 600 €

Duomenys apie vertinamą objektą: lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Citroen Evasion	Valstybinis Nr.	FNN092
Identifikacijos Nr.	VF7AFRFNC12890786	Variklio darbinis tūris, cm³:	1998
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2001	Galia, kW:	80
Degalų rūšis:	Benzinas	Kėbulo tipas:	M1-AF
TP rida pagal Transekstą:	319296	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	pilka

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Citroen Evasion	Citroen Evasion	Citroen Evasion
Pirmos registracijos / gamybos data	2001	2001	2001
Variklio darbinis tūris, cm³	1998	1998	1998
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	290000	157500	200000
Kaina (Eur) (K)	1 500 €	1 800 €	2 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 380 €	1 656 €	1 840 €
Vidutinė rinkos vertė:	1625		

Skaiciavimo seka: $(1380+1656+1840) / 3 = 1625$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1600

1 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=267818391&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=5900&makeModelVariant1_modelId=18&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&searchId=309c62c9-d986-7132-92dc-8953650942ab

2 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=222168695&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=5900&makeModelVariant1_modelId=18&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&searchId=309c62c9-d986-7132-92dc-8953650942ab

3 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=267635036&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=5900&makeModelVariant1_modelId=18&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&searchId=309c62c9-d986-7132-92dc-8953650942ab

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

1 600 €

Duomenys apie vertinamą objektą: autopriekaba

Markė ir modelis.	Savo gamybos	Valstybinis Nr.:	CA805
Identifikacijos Nr.:	LTP01100780P23081	Variklio darbinis tūris, cm³:	-
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2008-04-22	Galia, kW:	-
Degalų rūšis:		Kebulo tipas:	01-DCA
TP rida pagal Transeksta:	-	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	RUDA

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Tauras	Tauras	Tauras
Pirmos registracijos / gamybos data	2009	2008	2008
Variklio darbinis tūris, cm³	-	-	-
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	550 €	1 150 €	1 260 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	506 €	1 058 €	1 159 €
Vidutinė rinkos vertė:	908		

Skaiciavimo seka. $(506+1058+1159) / 3 = 908$. Primama sąlyginė rinkos vertė € yra: 900

1 palyginamasis objektas : <https://autoplius.lt/skelbimai/tauras-b701-lengvųjų-automobilių-priekabos-7487027.html>

2 palyginamasis objektas . <https://autogidas.lt/skelbimai/automobilinė-priekaba-tauras-750-tv-2008-m-17235021.html>

3 palyginamasis objektas : <https://autogidas.lt/skelbimai/priekaba-bortine-tauras-7008-m-17217006.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

900 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

lengvasis automobilis

Marke ir modelis:	Toyota Auris	Valstybinis Nr.:	KEM053
Identifikacijos Nr.:	SB1ZF3JE70E010498	Variklio darbinis tūris, cm³:	1998
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2014-04-16	Galia, kW:	91
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AC
TP rida pagal Transeksta.	131318	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būkle:	vidutiniška	Spalva:	pilka

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Toyota Auris	Toyota Auris	Toyota Auris
Pirmos registracijos / gamybos data	2014	2014	2014
Variklio darbinis tūris, cm³	1998	1998	1998
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	83000	88000	62000
Kaina (Eur) (K)	10 900 €	9 990 €	10 999 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	10 028 €	9 191 €	10 119 €
Vidutinė rinkos vertė:	9779		

Skaiciavimo seka: (10028+9191+10119) / 3 = 9779. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 9800

1 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=256019604&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuel=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=24100&makeModelVariant1_modelId=39&maxFirstRegistrationDate=2014&maxPowerAsArray=92&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2014&minPowerAsArray=90&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption sortOrder=ASCENDING&searchId=27accf4e-7d54-fa16-2870-8e0836004d48

2 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=265495166&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuel=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=24100&makeModelVariant1_modelId=39&maxFirstRegistrationDate=2014&maxPowerAsArray=92&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2014&minPowerAsArray=90&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption sortOrder=ASCENDING&searchId=27accf4e-7d54-fa16-2870-8e0836004d48

3 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269754684&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuel=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=24100&makeModelVariant1_modelId=39&maxFirstRegistrationDate=2014&maxPowerAsArray=92&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2014&minPowerAsArray=90&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption sortOrder=ASCENDING&searchId=27accf4e-7d54-fa16-2870-8e0836004d48

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

9 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą: lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Toyota Auris	Valstybinis Nr.:	JNG604
Identifikacijos Nr.:	NMTKT58E10R020167	Variklio darbinis tūris, cm³:	1329
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2011-07-21	Galia, kW:	73
Degalų rūšis:	Benzinas	Kebulo tipas:	M1-AB-ST
TP rida pagal Transeksta.	92007	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būkle.	vidutiniška	Spalva:	pilka

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 vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Toyota Auris	Toyota Auris	Toyota Auris
Pirmos registracijos / gamybos data	2011	2011	2011
Variklio darbinis tūris, cm³	1329	1329	1329
Kuro rūšis:	Benzinas	Benzinas	Benzinas
Rida (km)	76200	70310	73284
Kaina (Eur) (K)	7 950 €	8 350 €	8 490 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	7 314 €	7 682 €	7 811 €
Vidutinė rinkos vertė:	7602		

Skaičiavimo seka: $(7314 + 7682 + 7811) / 3 = 7602$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 7600

1 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=252054355&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuel=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=24100&makeModelVariant1.modelId=39&maxFirstRegistrationDate=2011&maxPowerAsArray=75&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2011&minPowerAsArray=70&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=58e9e5eb-91fc-8e38-008f-fac43c4ad626

2 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=266820387&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuel=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=24100&makeModelVariant1.modelId=39&maxFirstRegistrationDate=2011&maxPowerAsArray=75&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2011&minPowerAsArray=70&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=58e9e5eb-91fc-8e38-008f-fac43c4ad626

3 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270000441&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuel=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=24100&makeModelVariant1.modelId=39&maxFirstRegistrationDate=2011&maxPowerAsArray=75&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2011&minPowerAsArray=70&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=58e9e5eb-91fc-8e38-008f-fac43c4ad626

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

7 600 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		lengvasis automobilis	
Markė ir modelis:	VW Touran	Valstybinis Nr.:	GDK948
Identifikacijos Nr.:	WVGZZZ1TZ3W019091	Variklio darbinis tūris, cm³:	1896
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2003-05-20	Galia, kW:	74
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AF
TP rida pagal Transekstą:	333035	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	pilka

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	VW Touran	VW Touran	VW Touran
Pirmos registracijos / gamybos data	2003	2003	2003
Variklio darbinis tūris, cm³	1896	1896	1896
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	290500	148000	195000
Kaina (Eur) (K)	2 400 €	2 450 €	2 499 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 208 €	2 254 €	2 299 €
Vidutinė rinkos vertė:	2254		

Skaiciavimo seka: (2208+2254+2299) / 3 =2254. Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 2300

1 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=267038603&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=25200&makeModelVariant1_modelId=37&maxFirstRegistrationDate=2003&maxPowerAsArray=75&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2003&minPowerAsArray=72&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption sortOrder=ASCENDING&searchId=7827119e-a809-875b-d40c-39439015adae

2 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=267543490&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=25200&makeModelVariant1_modelId=37&maxFirstRegistrationDate=2003&maxPowerAsArray=75&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2003&minPowerAsArray=72&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption sortOrder=ASCENDING&searchId=7827119e-a809-875b-d40c-39439015adae

3 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269596232&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_makeId=25200&makeModelVariant1_modelId=37&maxFirstRegistrationDate=2003&maxPowerAsArray=75&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2003&minPowerAsArray=72&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption sortOrder=ASCENDING&searchId=7827119e-a809-875b-d40c-39439015adae

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė:

2 300 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

ratinis traktorius

Marke ir modelis.	T-40M	Valstybinis Nr.:	LI0250
Identifikacijos Nr..	350320	Variklio darbinis tūris, cm³:	N/D
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1990-01-01	Galia, kW:	36,78
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. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūreti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	T-40	T-40	T-40
Pirmos registracijos / gamybos data	1983	1985	1994
Variklio darbinis tūris, cm³	N/D	N/D	N/D
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	2 200 €	3 000 €	1 800 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 002 €	2 730 €	1 638 €
Vidutinė rinkos vertė:	2123		

Skaičiavimo seka: $(2002+2730+1638) / 3 = 2123$ Priinama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2100

1 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/traktorius-t-40-am-36436355.html>

2 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/traktorius-t-40-am-37764701.html>

3 palyginamasis objektas:

<https://autoplius.lt/skelbimai/mtz-t-40-savaime-krautuva-5779627.html?ga=2180726503.1388796548.1542011443-1302770425.1500906897>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

2 100 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

ratinis traktorius

Markė ir modelis:	Agrotron 130	Valstybinis Nr.:	2284LE
Identifikacijos Nr.:	8165-4399	Variklio darbinis tūris, cm³:	N/D
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2007-01-01	Galia, kW	88
Degalų rūšis:	Dyzelinas	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 „Transeksta“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Agrotron 130	Agrotron 130	Agrotron 130
Pirmos registracijos / gamybos data	2007	2007	2007
Variklio darbinis tūris, cm³	N/D	N/D	N/D
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	33 871 €	29 000 €	29 150 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	30 823 €	26 390 €	26 527 €
Vidutinė rinkos vertė:	27913		

Skaiciavimo seka: (30823+26390+26527) / 3 = 27913. Priimama salyginė rinkos vertė € yra. 27900

1 palyginamasis objektas: <https://www.mascots.lt/zemes-ukis/naudoti-traktoriai/deutz-fahr-agrotron-130/faherhk.html>

2 palyginamasis objektas: <https://autoline.lt/-/ratiniai-traktoriai/DEUTZ-FAHR-AGROTRON-130-18102613125703858600>

3 palyginamasis objektas: <https://autoline.lt/-/ratiniai-traktoriai/DEUTZ-FAHR-Agrotron-130-18042912543084899300>

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė:

27 900 €

Duomenys apie vertinamą objektą: javų kombainas

Markė ir modelis:	Deutz-Fahr 5485 HT	Valstybinis Nr.:	2286LE
Identifikacijos Nr.:	556337	Vanklio darbinis tūris, cm³:	N/D
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2007-01-01	Galia, kW:	136
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. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūreti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“.

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Deutz-Fahr 5690 HT	Deutz-Fahr 5690 HT	Deutz-Fahr 5690 HT
Pirmos registracijos / gamybos data	2007	2007	2008
Vanklio darbinis tūris, cm³	N/D	N/D	N/D
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	85 000 €	75 000 €	80 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	77 350 €	68 250 €	72 800 €
Vidutinė rinkos vertė:	72800		

Skaiciavimo seka: $(77350 + 68250 + 72800) / 3 = 72800$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 72800

1 palyginamasis objektas .

<https://autoline.lt/-/prekyba/kombainai/DEUTZ-FAHR-5690-HTS-17100907294712707000>

2 palyginamasis objektas :

<https://autoline.lt/-/prekyba/kombainai/DEUTZ-FAHR-5690-HTS-18011620000916806000>

3 palyginamasis objektas :

<https://autoline.lt/-/prekyba/kombainai/DEUTZ-FAHR-5690-HTS-18091306005832695800>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

72 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		ratinis traktorius	
Marke ir modelis:	Agroplus 77 DT	Valstybinis Nr :	2285LE
Identifikacijos Nr :	D10S704WVT1293	Variklio darbinis tūris, cm³:	N/D
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2007-01-01	Galia, kW:	56
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 apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Agroplus 87	Agroplus 77	Agroplus 75
Pirmos registracijos / gamybos data	2008	2006	2009
Variklio darbinis tūris, cm³	N/D	N/D	N/D
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	18 369 €	21 000 €	23 750 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	16 716 €	19 110 €	21 613 €
Vidutinė rinkos vertė:	19146		

Skaičiavimo seka: (16716+19110+21613) / 3 =19146. Primama sąlyginė rinkos vertė € yra: 19100

1 palyginamasis objektas : <https://www.miasius.lt/zemes-ukis/naudoti-traktoriai/deutz-fahr-agroplus-87/dkldouky.html>

2 palyginamasis objektas . <https://autoline.lt/ratiniai-traktoriai/DEUTZ-FAHR-Agroplus-77-18101214592412529800>

3 palyginamasis objektas . <https://autoline.lt/ratiniai-traktoriai/DEUTZ-FAHR-AGROPLUS-F-75-18110912411251015100>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

19 100 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

traktoriaus priekaba

Markė ir modelis:	Orkel TT 100	Valstybinis Nr.:	L00004
Identifikacijos Nr.:	10607042	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2006-01-01	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 technines apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	ORKEL T-90	ORKEL T-90	ORKEL T-90
Pirmos registracijos / gamybos data	2006	2003	2004
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	5 760 €	7 226 €	6 493 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	5 242 €	6 576 €	5 909 €
Vidutinė rinkos vertė:	5909		

Skaiciavimo seka: (5242+6576+5909) / 3 =5909. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 5900

1 palyginamasis objektas : <https://www.masius.lt/zemes-ukis/naudotos-bendrosios-priekabos/orkel-t-90/fykqkvr.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.masius.lt/zemes-ukis/naudotos-bendrosios-priekabos/orkel-tt90/msimktou.html>

3 palyginamasis objektas : <https://www.masius.lt/zemes-ukis/naudotos-bendrosios-priekabos/orkel-t90-kom-og-grasneti/izkshwcu.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

5 900 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		traktoriaus priekaba	
Marke ir modelis:	2-PTS-4	Valstybinis Nr.:	LK8883
Identifikacijos Nr.:	127759	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1990-01-01	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 vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	2-PTS-4	2-PTS-4	2-PTS-4
Pirmos registracijos / gamybos data	1990	1990	1990
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 salyginė rinkos vertė € yra: 1200

1 palyginamasis objektas:

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

2 palyginamasis objektas:

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

3 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/priekaba-1pts2-37392021.html>

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė:

1 200 €

Duomenys apie vertinamą objektą: traktoriaus priekaba

Marke ir modelis:	PS-2.5	Valstybinis Nr.:	LK8884
Identifikacijos Nr.	1639	Varklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1992-01-01	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 „Transeksa“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	2-PTS-4	2-PTS-4	2-PTS-4
Pirmos registracijos / gamybos data	1990	1990	1990
Varklio 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 vertinamą objektą:		traktorius	
Markė ir modelis:	T-25	Valstybinis Nr	1305LC
Identifikacijos Nr.:	654573	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1993-01-01	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	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 vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	T-25 A	T-25 A	T-25 A
Pirmos registracijos / gamybos data	1989	1991	1987
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	2 400 €	2 600 €	2 650 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 184 €	2 366 €	2 412 €
Vidutinė rinkos vertė:	2321		

Skaičiavimo seka: (2184+2366+2412) / 3 = 2321. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2300

1 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t-25a-36702251.html>

2 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t-25a-37428527.html>

3 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t-25a-36849631.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

2 300 €

9.2. Rinkos vertės nustatymas išlaidų (kaštų) metodu

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

Atsižvelgiant į turto specifiką ir siekdamas gauti kuo įmanoma tikslesnį turto vertės skaičiavimo modelį atliko rinkos dalyvių apklausą. Elektroniniu būdu išsiųstas 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 nuomonė yra sutampanti. Duomenys yra saugomi vertinimo įmonės vidiniame archyve. Dėl Bendrojo duomenų apsaugos įstatymo, apklausos rezultatai esant poreikiui gali būti pateikti gavus raštišką apklausos davėjo sutikimą. Apklausoje jos davėjas nurodo darbuoties 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 (užvalaidos, 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) vertei. 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 panaudoti kaip kuro žaliavos nėra galimybės dėl į aplinką išskiriamų kenksmingų medžiagų. Stalviršis turi būti gabenamas į stambiagabaritinių atliekų surinkimo aikštelę, todėl pa

triamos kuro ir transporto amortizacijos išlaidos.

Šis teorinis pavyzdys rodo, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi arba mažesnė 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 fizinio objekto savybių pokitimus per tam tikrą laikotarpį ir per funkcijų atlikimo skaičių (naudojimo intensyvumą).

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

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

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

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

Apskaičiuojame funkcinį nusidėvėjimą:

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

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

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

Suskaičiuojame turto nusidėvėjimą NV:

$$NV = FN + TN + EN$$

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

$$V = VA - NV$$

Priimama sąlyginė turto vertė €.

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

eurostat												
HICP - Inflation rate												
Annual average rate of change (%)												
Transformed figures of Consumer Prices (HICP): see description for statistical comparison												
Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
France	1.9	1.9	3.2	0.1	1.7	2.3	0.7	1.0	0.9	0.7	0.3	1.2
Croatia	3.3	2.7	5.0	2.2	1.1	2.2	3.4	2.3	0.2	-0.8	-0.9	1.3
Italy	2.2	2.0	3.5	0.8	0.8	2.9	3.3	1.2	0.2	0.1	-0.1	1.3
Cyprus	2.2	2.2	4.4	0.2	2.6	3.5	3.1	0.4	-0.2	0.5	-1.2	0.7
Latvia	0.5	10.1	15.5	5.9	-1.2	4.2	2.0	0.0	0.1	0.2	0.1	2.0
Lithuania	1.0	5.0	11.1	4.2	1.2	4.1	1.2	1.2	3.0	4.7	0.7	3.1
Luxembourg	1.0	2.7	4.1	0.6	3.0	3.7	2.9	2.3	3.7	0.2	0.0	2.7
Hungary	4.0	7.9	6.0	4.0	4.7	3.9	5.7	1.7	0.6	0.1	0.4	2.4
Malta	2.6	0.7	4.7	1.0	2.0	2.5	3.2	1.0	0.0	1.2	0.9	1.3

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

Skaičiavimo seka:

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

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

Analogiškai apskaičiuojamos likusios infliacijos procentinės išraiškos

Taikomi infliacijos koeficientai.

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

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

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

Eil. Nr.	Turto kodas / invent. Nr	Turto pavadinimas	Bendra turto įsigijimo kaina, €	Kiekis	Turto įsigijimo / pajamų / ekspl. pradžios metai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1	538U	Akumulatorinis gręžtuvas	209,74	1,00	2011	1,13	237,01	7	10	70	0	0	165,91	71,1
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 209,74*1,13=237,01 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=237,01*7/10=165,91; TN=(237,01-165,91)*0=0; V=237,01-165,91=71,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,1 €												
2	AT000730U	Akumulatorinis gręžtuvas	78,68	1,00	2017	1,037	81,59	1	10	10	0	0	81,6	73,43
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 78,68*1,037=81,59 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=81,59*1/10=8,16; TN=(81,59-8,16)*0=0; EN=(81,59-8,16)*0=0; V=81,59-8,16=73,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73,43 €												
3	AT000610U	Akumulatorinis suktukas	225,86	2,00	2017	1,037	234,22	1	10	10	0	0	23,42	210,8
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 225,86*1,037=234,22 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=234,22*1/10=23,42; TN=(234,22-23,42)*0=0; EN=(234,22-23,42)*0=0; V=234,22-23,42=210,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,8 €												
4	AT000129U	Akumulatoriu aptarnavimo įranga „Profifool“	277,66	1,00	2016	1,044	289,88	2	10	20	0	0	57,98	231,9
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 277,66*1,044=289,88 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=289,88*2/10=57,98; TN=(289,88-57,98)*0=0; EN=(289,88-57,98)*0=0; V=289,88-57,98=231,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 231,9 €												
5	AT000130U	Akumulatorių testavimo įranga „Profifool“	343,52	1,00	2016	1,044	358,63	2	10	20	0	0	71,73	286,9
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 343,52*1,044=358,63 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=358,63*2/10=71,73; TN=(358,63-71,73)*0=0; EN=(358,63-71,73)*0=0; V=358,63-71,73=286,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 286,9 €												
6	118	Akustine-elektrinė gitara	164,71	1,00	2013	1,051	173,11	5	10	50	0	0	86,56	86,55
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 164,71*1,051=173,11 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=173,11*5/10=86,56; TN=(173,11-86,56)*0=0; EN=(173,11-86,56)*0=0; V=173,11-86,56=86,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 86,55 €												
7	AT000717U	Alkotesteris	215,00	1,00	2017	1,037	222,96	1	10	10	0	0	22,3	200,66
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 215*1,037=222,96 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=222,96*1/10=22,3; TN=(222,96-22,3)*0=0; EN=(222,96-22,3)*0=0; V=222,96-22,3=200,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 200,66 €												
8	447	Antčiužinis	1 369,28	20,00	2015	1,037	1419,94	3	10	30	0	0	425,98	993,96
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 1369,28*1,037=1419,94 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1419,94*3/10=425,98; TN=(1419,94-425,98)*0=0; V=1419,94-425,98=993,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 993,96 €												
9	AT000607U	Antčiužinis	246,45	50,00	2017	1,037	255,57	1	10	10	0	0	25,56	230,01
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 246,45*1,037=255,57 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=255,57*1/10=25,56; TN=(255,57-25,56)*0=0; EN=(255,57-25,56)*0=0; V=255,57-25,56=230,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 230,01 €												
10	AT000632U	Atstumo matuoklis „GLM“	150,00	1,00	2017	1,037	155,55	1	10	10	0	0	15,56	139,99
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 150*1,037=155,55 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=155,55*1/10=15,56; TN=(155,55-15,56)*0=0; EN=(155,55-15,56)*0=0; V=155,55-15,56=139,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 139,99 €												
11	1601248	Augalų apsaugos produktų purkštuvai	13 670,06	1,00	2009	1,274	17415,66	9	10	110	0	0	15674,09	1741,57
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 13670,06*1,274=17415,66 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=17415,66*9/10=15674,09; TN=(17415,66-15674,09)*0=0; EN=(17415,66-15674,09)*0=0; V=17415,66-15674,09=1741,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1741,57 €												
12	1601394	Betono mišinio maišymo ir transportavimo įrenginys	36 225,67	1,00	2009	1,204	43615,71	9	10	100	0	0	39254,14	4361,57
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 36225,67*1,204=43615,71 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=43615,71*9/10=39254,14; TN=(43615,71-39254,14)*0=0; EN=(43615,71-39254,14)*0=0; V=43615,71-39254,14=4361,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4361,57 €												
13	1601303	Keturšonio obliavimo staklės	15 173,77	1,00	2009	1,204	18269,22	9	10	100	0	0	16442,3	1826,92
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 15173,77*1,204=18269,22 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=18269,22*9/10=16442,3; TN=(18269,22-16442,3)*0=0; EN=(18269,22-16442,3)*0=0; V=18269,22-16442,3=1826,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1826,92 €												
14	1601275	Plokščių pjūvimo staklės	11 346,15	1,00	2009	1,204	13660,76	9	10	100	0	0	12294,68	1366,08
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 11346,15*1,204=13660,76 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=13660,76*9/10=12294,68; TN=(13660,76-12294,68)*0=0; EN=(13660,76-12294,68)*0=0; V=13660,76-12294,68=1366,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1366,08 €												
15	AT000394U	Baldų komplektas	478,76	1,00	2015	1,037	496,47	3	15	20	0	0	99,29	397,18

31	1795	Darbastālis	319,58	8,00	2014	1,039	332,04	4	10	40	0	0	132,82	199,22
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 319,58*1,039=332,04 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=332,04*4/10=132,82, TN=(332,04-132,82)*0=0; EN=(332,04-132,82)*0=0; V=332,04-132,82=199,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 199,22 €												
32	1601276	Briaunų laminavimo staklės	5 536,38	1,00	2009	1,204	6665,8	9	10	100	0	0	5999,22	666,58
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 5536,38*1,204=6665,8 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=6665,8*9/10=5999,22, TN=(6665,8-5999,22)*0=0; EN=(6665,8-5999,22-0)*0=0; V=6665,8-5999,22=666,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 666,58 €												
33	1601332	Konvektorinė krosnis	5 468,03	1,00	2009	1,204	6583,51	9	10	100	0	0	5925,16	658,35
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 5468,03*1,204=6583,51 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=6583,51*9/10=5925,16, TN=(6583,51-5925,16)*0=0; EN=(6583,51-5925,16-0)*0=0; V=6583,51-5925,16=658,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 658,35 €												
34	IT-000043	Daržovių įlaistykė	1 860,27	1,00	2017	1,037	1929,1	1	10	10	0	0	192,91	1736,19
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 1860,27*1,037=1929,1 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=1929,1*1/10=192,91, TN=(1929,1-192,91)*0=0; EN=(1929,1-192,91-0)*0=0; V=1929,1-192,91=1736,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1736,19 €												
35	AT000673U	Daugtafunkcinis puodas „Steba SV1“	107,99	1,00	2017	1,037	111,99	1	10	10	0	0	11,2	100,79
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 107,99*1,037=111,99 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=111,99*1/10=11,2, TN=(111,99-11,2)*0=0; EN=(111,99-11,2-0)*0=0; V=111,99-11,2=100,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 100,79 €												
36	1601386	Diskinės pjovimo staklės	5 399,68	1,00	2009	1,204	6501,21	9	10	100	0	0	5851,09	650,12
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 5399,68*1,204=6501,21 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=6501,21*9/10=5851,09, TN=(6501,21-5851,09)*0=0; EN=(6501,21-5851,09-0)*0=0; V=6501,21-5851,09=650,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 650,12 €												
37	1601412	Dėgimo krosnelė	1 608,55	1,00	2011	1,13	1817,66	7	10	70	0	0	1272,36	545,3
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 1608,55*1,13=1817,66 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=1817,66*7/10=1272,36, TN=(1817,66-1272,36)*0=0; EN=(1817,66-1272,36-0)*0=0; V=1817,66-1272,36=545,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 545,3 €												
38	1601389	Medienos kaitrinimo staklės	5 399,68	1,00	2009	1,204	6501,21	9	10	100	0	0	5851,09	650,12
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 5399,68*1,204=6501,21 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=6501,21*9/10=5851,09, TN=(6501,21-5851,09)*0=0; EN=(6501,21-5851,09-0)*0=0; V=6501,21-5851,09=650,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 650,12 €												
39	1601325	Automobilių diagnostikos įranga	5 395,62	1,00	2009	1,204	6496,33	9	10	100	0	0	5846,7	649,63
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 5395,62*1,204=6496,33 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=6496,33*9/10=5846,7, TN=(6496,33-5846,7)*0=0; EN=(6496,33-5846,7-0)*0=0; V=6496,33-5846,7=649,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 649,63 €												
40	766	Diskinis pjovimo įrankis „Ferm FKS185“	205,05	4,00	2014	1,039	213,05	4	10	40	0	0	85,22	127,83
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 205,05*1,039=213,05 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=213,05*4/10=85,22, TN=(213,05-85,22)*0=0; EN=(213,05-85,22-0)*0=0; V=213,05-85,22=127,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 127,83 €												
41	AT000590U	Diskinis pjūklas „Festool“	459,80	1,00	2017	1,037	476,81	1	10	10	0	0	47,68	429,13
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 459,8*1,037=476,81 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=476,81*1/10=47,68, TN=(476,81-47,68)*0=0; EN=(476,81-47,68-0)*0=0; V=476,81-47,68=429,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 429,13 €												
42	1601277	Briaunų frezavimo staklės	5 160,45	1,00	2009	1,204	6213,18	9	10	100	0	0	5591,86	621,32
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 5160,45*1,204=6213,18 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=6213,18*9/10=5591,86, TN=(6213,18-5591,86)*0=0; EN=(6213,18-5591,86-0)*0=0; V=6213,18-5591,86=621,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 621,32 €												
43	1601256	Fasadiniai pastolai	4 898,29	1,00	2009	1,204	5897,54	9	10	100	0	0	5307,79	589,75
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 4898,29*1,204=5897,54 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=5897,54*9/10=5307,79, TN=(5897,54-5307,79)*0=0; EN=(5897,54-5307,79-0)*0=0; V=5897,54-5307,79=589,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 589,75 €												
44	AT000611U	Dulkių siurblys	67,00	1,00	2017	1,037	69,48	1	10	10	0	0	6,95	62,53
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 67*1,037=69,48 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=69,48*1/10=6,95, TN=(69,48-6,95)*0=0; EN=(69,48-6,95-0)*0=0; V=69,48-6,95=62,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 62,53 €												
45	AT000591U	Dulkių siurblys „Festool“	302,50	1,00	2017	1,037	313,69	1	10	10	0	0	31,37	282,32
		Skaīciavimo sēka: Apskaīciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaīčių po kablelio: 302,5*1,037=313,69 Apskaīciuojame nusidėėjimus: FN=313,69*1/10=31,37, TN=(313,69-31,37)*0=0; EN=(313,69-31,37-0)*0=0; V=313,69-31,37=282,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 282,32 €												
46	AT000197U	Dūmtraukis	410,95	1,00	2015	1,037	426,16	3	10	30	0	0	127,85	298,31

			Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 410,95*1,037=426,16 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=426,16*3/10=127,85; TN=(426,16-127,85)*0=0; EN=(426,16-127,85-0)*0=0; V=426,16-127,85=298,31. Priimama salygine turto verte yra: 298,31 €											
47	IT-000051	Duomenų kaupiklis	1 195,80	1,00	2017	1,037	1229,67	1	10	10	0	0	122,97	1106,7
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1185,8*1,037=1229,67 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1229,67*1/10=122,97; TN=(1229,67-122,97)*0=0; EN=(1229,67-122,97-0)*0=0; V=1229,67-122,97=1106,7. Priimama salygine turto verte yra: 1106,7 €												
48	IT-000042	Dušu/tualetu vežimelis	552,00	1,00	2017	1,037	572,42	1	10	10	0	0	57,24	515,18
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 552*1,037=572,42 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=572,42*1/10=57,24; TN=(572,42-57,24)*0=0; EN=(572,42-57,24-0)*0=0; V=572,42-57,24=515,18. Priimama salygine turto verte yra: 515,18 €												
49	1601388	Pusiau automatinės gręžimo stakles	4 784,52	1,00	2009	1,204	5760,56	9	10	100	0	0	5184,5	576,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4784,52*1,204=5760,56 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=5760,56*9/10=5184,5; TN=(5760,56-5184,5)*0=0; EN=(5760,56-5184,5-0)*0=0; V=5760,56-5184,5=576,06. Priimama salygine turto verte yra: 576,06 €												
50	1058	Dvipuse lentyna	590,82	6,00	2014	1,039	613,86	4	15	26,67	0	0	163,7	450,16
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 590,82*1,039=613,86 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=613,86*4/15=163,7; TN=(613,86-163,7)*0=0; EN=(613,86-163,7-0)*0=0; V=613,86-163,7=450,16. Priimama salygine turto verte yra: 450,16 €												
51	258U	Dviėviolis suoliai	201,07	10,00	2015	1,037	208,51	3	15	20	0	0	41,7	166,81
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 201,07*1,037=208,51 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=208,51*3/15=41,7; TN=(208,51-41,7)*0=0; EN=(208,51-41,7-0)*0=0; V=208,51-41,7=166,81. Priimama salygine turto verte yra: 166,81 €												
52	912	Dviėviolis mokyklinis stalas su kėdėmis	1 216,40	14,00	2014	1,039	1263,84	4	15	26,67	0	0	337,02	926,82
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1216,4*1,039=1263,84 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1263,84*4/15=337,02; TN=(1263,84-337,02)*0=0; EN=(1263,84-337,02-0)*0=0; V=1263,84-337,02=926,82. Priimama salygine turto verte yra: 926,82 €												
53	AT000322U	Dviėviolis mokyklinis kompleksas	2 621,62	38,00	2015	1,037	2718,62	3	15	20	0	0	543,72	2174,9
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2621,62*1,037=2718,62 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2718,62*3/15=543,72; TN=(2718,62-543,72)*0=0; EN=(2718,62-543,72-0)*0=0; V=2718,62-543,72=2174,9. Priimama salygine turto verte yra: 2174,9 €												
54	1543	Dviėviolis mokyklinis kompleksasII	1 001,70	15,00	2015	1,037	1038,76	3	15	20	0	0	207,75	831,01
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1001,7*1,037=1038,76 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1038,76*3/15=207,75; TN=(1038,76-207,75)*0=0; EN=(1038,76-207,75-0)*0=0; V=1038,76-207,75=831,01 €												
55	70	Ekranas „Ekono“	65,18	1,00	2013	1,051	68,5	5	10	50	0	0	34,25	34,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65,18*1,051=68,5 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=68,5*5/10=34,25; TN=(68,5-34,25)*0=0; EN=(68,5-34,25-0)*0=0; V=68,5-34,25=34,25. Priimama salygine turto verte yra: 34,25 €												
56	790	Ekranas „Ekono“	65,18	1,00	2013	1,051	68,5	5	10	50	0	0	34,25	34,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65,18*1,051=68,5 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=68,5*5/10=34,25; TN=(68,5-34,25)*0=0; EN=(68,5-34,25-0)*0=0; V=68,5-34,25=34,25. Priimama salygine turto verte yra: 34,25 €												
57	AT000589U	Ekscitrisinis šlifluoklis „Festool“	363,00	1,00	2017	1,037	376,43	1	10	10	0	0	37,64	338,79
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 363*1,037=376,43 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=376,43*1/10=37,64; TN=(376,43-37,64)*0=0; EN=(376,43-37,64-0)*0=0; V=376,43-37,64=338,79. Priimama salygine turto verte yra: 338,79 €												
58	1061	Ekspozicijų lentyna	129,86	2,00	2014	1,039	134,92	4	10	40	0	0	53,97	80,95
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 129,86*1,039=134,92 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=134,92*4/10=53,97; TN=(134,92-53,97)*0=0; EN=(134,92-53,97-0)*0=0; V=134,92-53,97=80,95. Priimama salygine turto verte yra: 80,95 €												
59	120	Elektrine gitara	225,68	2,00	2013	1,051	237,19	5	10	50	0	0	118,6	118,59
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 225,68*1,051=237,19 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=237,19*5/10=118,6; TN=(237,19-118,6)*0=0; EN=(237,19-118,6-0)*0=0; V=237,19-118,6=118,59. Priimama salygine turto verte yra: 118,59 €												
60	1601311	Betono glastikyle	4 340,59	1,00	2009	1,204	5226,07	9	10	100	0	0	4703,46	522,61
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4340,59*1,204=5226,07 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=5226,07*9/10=4703,46; TN=(5226,07-4703,46)*0=0; EN=(5226,07-4703,46-0)*0=0; V=5226,07-4703,46=522,61. Priimama salygine turto verte yra: 522,61 €												
61	1272	Elektrine plyta	122,47	1,00	2011	1,13	138,39	7	10	70	0	0	96,87	41,52
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 122,47*1,13=138,39 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=138,39*7/10=96,87; TN=(138,39-96,87)*0=0; EN=(138,39-96,87-0)*0=0; V=138,39-96,87=41,52. Priimama salygine turto verte yra: 41,52 €												

62	1601414	Elektrinė viryklė	480,10	1,00	2011	1,13	542,51	7	10	70	0	0	379,76	162,75
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 480,1*1,13=542,51 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=542,51*7/10=379,76, TN=(542,51-379,76)*0=0; V=542,51-379,76=162,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 162,75 €														
63	1601415	Elektrinė viryklė	480,10	1,00	2011	1,13	542,51	7	10	70	0	0	379,76	162,75
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 480,1*1,13=542,51 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=542,51*7/10=379,76, TN=(542,51-379,76)*0=0; V=542,51-379,76=162,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 162,75 €														
64	1601425E	Elektrinė viryklė	293,70	1,00	2012	1,085	318,66	6	10	60	0	0	191,2	127,46
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 293,7*1,085=318,66 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=318,66*6/10=191,2; TN=(318,66-191,2)*0=0; V=318,66-191,2=127,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 127,46 €														
65	1601425V	Elektrinė viryklė	51,83	1,00	2012	1,085	56,24	6	10	60	0	0	33,74	22,5
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,83*1,085=56,24 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=56,24*6/10=33,74, TN=(56,24-33,74)*0=0; V=56,24-33,74=22,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,5 €														
66	1601339	Elektrinė keptuvė	4 101,02	1,00	2009	1,204	4937,63	9	10	100	0	0	4443,87	493,76
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4101,02*1,204=4937,63 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4937,63*9/10=4443,87, TN=(4937,63-4443,87)*0=0; V=4937,63-4443,87=493,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 493,76 €														
67	441	Elektrinė viryklė „Mora“	1 099,57	4,00	2014	1,039	1142,45	4	10	40	0	0	456,98	685,47
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1099,57*4,039=1142,45 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1142,45*4/10=456,98, TN=(1142,45-456,98)*0=0; V=1142,45-456,98=685,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 685,47 €														
68	768	Elektrinis grąžtas „Ferm FPD 710“	82,02	2,00	2014	1,039	85,22	4	10	40	0	0	34,09	51,13
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,02*2,039=85,22 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=85,22*4/10=34,09; TN=(85,22-34,09)*0=0; V=85,22-34,09=51,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,13 €														
69	1601340	Virimo katilas su kostuvu	3 759,27	1,00	2009	1,204	4526,16	9	10	100	0	0	4073,54	452,62
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3759,27*1,204=4526,16 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4526,16*9/10=4073,54, TN=(4526,16-4073,54)*0=0; V=4526,16-4073,54=452,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 452,62 €														
70	1601393	Tiesių pėlių galandimo staklės	3 656,74	1,00	2009	1,204	4402,71	9	10	100	0	0	3962,44	440,27
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3656,74*1,204=4402,71 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4402,71*9/10=3962,44; TN=(4402,71-3962,44)*0=0; V=4402,71-3962,44=440,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 440,27 €														
71	1601426	Elektrinis planinas	308,38	1,00	2011	1,13	348,47	7	10	70	0	0	243,93	104,54
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 308,38*1,13=348,47 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=348,47*7/10=243,93, TN=(348,47-243,93)*0=0; V=348,47-243,93=104,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,54 €														
72	AT000575U	Elektrinis radiatorius	417,08	4,00	2016	1,044	435,43	2	10	20	0	0	87,09	348,34
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 417,08*1,044=435,43 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=435,43*2/10=87,09; TN=(435,43-87,09)*0=0; V=435,43-87,09=348,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 348,34 €														
73	AT000757U	Elektrinis sriubos šildytuvas	150,00	2,00	2018	1	150	0	10	0	0	0	150	
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150*1=150 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=150*0/10=0; TN=(150-0)*0=0; V=150-0=150. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 150 €														
74	JT-000045	Elektroninės svarstyklės	970,00	1,00	2017	1,037	1005,89	1	10	10	0	0	100,59	905,3
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 970*1,037=1005,89 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1005,89*1/10=100,59; TN=(1005,89-100,59)*0=0; V=1005,89-100,59=905,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 905,3 €														
75	AT000627U	Elektroninės svarstyklės	329,12	2,00	2017	1,037	341,3	1	10	10	0	0	34,13	307,17
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 329,12*1,037=341,3 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=341,3*1/10=34,13, TN=(341,3-34,13)*0=0; V=341,3-34,13=307,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 307,17 €														
76	1307	Elektroninės svarstyklės „SPC 6“	405,32	2,00	2013	1,051	425,99	5	10	50	0	0	213	212,99
Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 405,32*1,051=425,99 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=425,99*5/10=213; TN=(425,99-213)*0=0; V=425,99-213=212,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 212,99 €														
77	1601392	Juostinių ir diskinių plūklų galandimo staklės	3 485,87	1,00	2009	1,204	4196,99	9	10	100	0	0	3777,29	419,7

78	1181	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3485,87*1,204=4196,99 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4196,99*9/10=3777,29; TN=(4196,99-3777,29)*0=0; V=4196,99-3777,29=419,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 419,7 €	178,72	1,00	2013	1,051	187,83	5	10	50	0	0	93,92	93,91
		Elektroninis rinkinys												
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 178,72*1,051= 187,83 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=187,83*5/10=93,92; TN=(187,83-93,92)*0=0; EN=(187,83-93,92)*0=0; V=187,83-93,92=93,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 93,91 €												
79	1182	Elektrosaitikos demonstravimo rinkinys	175,75	1,00	2013	1,051	184,71	5	10	50	0	0	92,36	92,35
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 175,75*1,051=184,71 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=184,71*5/10=92,36; TN=(184,71-92,36)*0=0; EN=(184,71-92,36)*0=0; V=184,71-92,36=92,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 92,35 €												
80	1601390	Juostinės slautrapų kėlės staklės	3 417,52	1,00	2009	1,204	4114,69	9	10	100	0	0	3703,22	411,47
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3417,52*1,204=4114,69 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4114,69*9/10=3703,22; TN=(4114,69-3703,22)*0=0; EN=(4114,69-3703,22)*0=0; V=4114,69-3703,22=411,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 411,47 €												
81	1601324	Strautinė maišyklė	3 144,11	1,00	2009	1,204	3785,51	9	10	100	0	0	3406,96	378,55
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3144,11*1,204=3785,51 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3785,51*9/10=3406,96; TN=(3785,51-3406,96)*0=0; EN=(3785,51-3406,96)*0=0; V=3785,51-3406,96=378,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 378,55 €												
82	1601331	Kupolinė indaplovė	3 027,92	1,00	2009	1,204	3645,62	9	10	100	0	0	3281,06	364,56
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3027,92*1,204=3645,62 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3645,62*9/10=3281,06; TN=(3645,62-3281,06)*0=0; EN=(3645,62-3281,06)*0=0; V=3645,62-3281,06=364,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 364,56 €												
83	1601255	Reminiai statybiniui pastolui	2 915,82	1,00	2009	1,204	3510,65	9	10	100	0	0	3159,59	351,06
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2915,82*1,204=3510,65 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3510,65*9/10=3159,59; TN=(3510,65-3159,59)*0=0; EN=(3510,65-3159,59)*0=0; V=3510,65-3159,59=351,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,06 €												
84	1601282	Diskinės šlifavimo staklės	2 734,01	1,00	2009	1,204	3291,75	9	10	100	0	0	2962,58	329,17
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2734,01*1,204=3291,75 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3291,75*9/10=2962,58; TN=(3291,75-2962,58)*0=0; EN=(3291,75-2962,58)*0=0; V=3291,75-2962,58=329,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 329,17 €												
85	729	Filtas „F007“	83,41	1,00	2014	1,039	86,66	4	10	40	0	0	34,66	52
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,41*1,039=86,66 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=86,66*4/10=34,66; TN=(86,66-34,66)*0=0; EN=(86,66-34,66)*0=0; V=86,66-34,66=52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52 €												
86	1601423E	Fizikos demonstracinių priemonių rinkinys	4 170,24	1,00	2012	1,085	4524,71	6	10	60	0	0	2714,83	1809,88
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4170,24*1,085=4524,71 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4524,71*6/10=2714,83; TN=(4524,71-2714,83)*0=0; EN=(4524,71-2714,83)*0=0; V=4524,71-2714,83=1809,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1809,88 €												
87	1601423V	Fizikos demonstracinių priemonių rinkinys	735,92	1,00	2012	1,085	798,47	6	10	60	0	0	479,08	319,39
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 735,92*1,085=798,47 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=798,47*6/10=479,08; TN=(798,47-479,08)*0=0; EN=(798,47-479,08)*0=0; V=798,47-479,08=319,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,39 €												
88	1601380	Kavos virimo aparatas	2 734,01	1,00	2009	1,204	3291,75	9	10	100	0	0	2962,58	329,17
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2734,01*1,204=3291,75 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3291,75*9/10=2962,58; TN=(3291,75-2962,58)*0=0; EN=(3291,75-2962,58)*0=0; V=3291,75-2962,58=329,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 329,17 €												
89	IT-000028	Fotoparatas	560,00	1,00	2016	1,044	584,64	2	10	20	0	0	116,93	467,71
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 560*1,044=584,64 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=584,64*2/10=116,93; TN=(584,64-116,93)*0=0; EN=(584,64-116,93)*0=0; V=584,64-116,93=467,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 467,71 €												
90	1112	Fotoparatas „Kodak“	241,80	1,00	2014	1,039	251,23	4	10	40	0	0	100,49	150,74
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 241,80*1,039=251,23 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=251,23*4/10=100,49; TN=(251,23-100,49)*0=0; EN=(251,23-100,49)*0=0; V=251,23-100,49=150,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 150,74 €												
91	1461	Fotoparatas „Kodak“	241,80	1,00	2014	1,039	251,23	4	10	40	0	0	100,49	150,74
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 241,80*1,039=251,23 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=251,23*4/10=100,49; TN=(251,23-100,49)*0=0; EN=(251,23-100,49)*0=0; V=251,23-100,49=150,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 150,74 €												
92	968	Fototechnikos kompleksas	229,60	1,00	2013	1,051	241,31	5	10	50	0	0	120,66	120,65
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 229,60*1,051=241,31 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=241,31*5/10=120,66; TN=(241,31-120,66)*0=0; EN=(241,31-120,66)*0=0; V=241,31-120,66=120,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 120,65 €												

93	1601337	Elektrinė viryklė	2 470,86	1,00	2009	1,204	2974,92	9	10	100	0	0	2677,43	297,49
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 2470,86*1,204=2974,92 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2974,92*9/10=2677,43, TN=(2974,92-2677,43)*0=0, EN=(2974,92-2677,43)*0=0, V=2974,92-2677,43=297,49 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 297,49 €												
94	A7000588U	Freizeris	484,00	1,00	2017	1,037	501,91	1	10	10	0	0	50,19	451,72
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 484*1,037=501,91 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=501,91*1/10=50,19, TN=(501,91-50,19)*0=0, EN=(501,91-50,19)*0=0, V=501,91-50,19=451,72 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 451,72 €												
95	762	Freizeris, F-erm FBF 1200"	116,19	2,00	2014	1,039	120,72	4	10	40	0	0	48,29	72,43
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 116,19*1,039=120,72 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=120,72*4/10=48,29, TN=(120,72-48,29)*0=0, EN=(120,72-48,29)*0=0, V=120,72-48,29=72,43 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,43 €												
96	AT000115U	Frezu kompleksas	555,39	2,00	2016	1,044	579,83	2	10	20	0	0	115,97	463,86
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 555,39*1,044=579,83 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=579,83*2/10=115,97, TN=(579,83-115,97)*0=0, EN=(579,83-115,97)*0=0, V=579,83-115,97=463,86 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 463,86 €												
97	IT-000040	Funkcinė slaugos lova	760,00	1,00	2017	1,037	788,12	1	10	10	0	0	78,81	709,31
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 760*1,037=788,12 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=788,12*1/10=78,81, TN=(788,12-78,81)*0=0, EN=(788,12-78,81)*0=0, V=788,12-78,81=709,31 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 709,31 €												
98	595	Gaisrinė žarna	61,52	2,00	2009	1,191	73,27	9	10	90	0	0	65,94	7,33
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 61,52*1,191=73,27 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=73,27*9/10=65,94, TN=(73,27-65,94)*0=0, EN=(73,27-65,94)*0=0, V=73,27-65,94=7,33 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,33 €												
99	726	Gaisrine žarna	82,02	2,00	2009	1,191	97,69	9	10	90	0	0	87,92	9,77
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 82,02*1,191=97,69 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=97,69*9/10=87,92, TN=(97,69-87,92)*0=0, EN=(97,69-87,92)*0=0, V=97,69-87,92=9,77 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,77 €												
100	121	Garso kolonėlė bosinei gitarai	138,42	1,00	2013	1,051	145,48	5	10	50	0	0	72,74	72,74
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 138,42*1,051=145,48 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=145,48*5/10=72,74, TN=(145,48-72,74)*0=0, EN=(145,48-72,74)*0=0, V=145,48-72,74=72,74 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,74 €												
101	122	Garso kolonėlė elektrinei gitarai	276,85	2,00	2013	1,051	290,97	5	10	50	0	0	145,49	145,48
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 276,85*1,051=290,97 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=290,97*5/10=145,49, TN=(290,97-145,49)*0=0, EN=(290,97-145,49)*0=0, V=290,97-145,49=145,48 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 145,48 €												
102	AT000500U	Gartraukis	174,90	5,00	2016	1,044	182,6	2	10	20	0	0	36,52	146,08
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 174,9*1,044=182,6 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=182,6*2/10=36,52, TN=(182,6-36,52)*0=0, EN=(182,6-36,52)*0=0, V=182,6-36,52=146,08 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 146,08 €												
103	849	Garų surinkėjas	109,71	3,00	2012	1,085	119,04	6	10	60	0	0	71,42	47,62
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 109,71*1,085=119,04 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=119,04*6/10=71,42, TN=(119,04-71,42)*0=0, EN=(119,04-71,42)*0=0, V=119,04-71,42=47,62 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,62 €												
104	IT-000058	Gedimų testeris	2 468,40	1,00	2017	1,037	2559,73	1	10	10	0	0	255,97	2303,76
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 2468,4*1,037=2559,73 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2559,73*1/10=255,97, TN=(2559,73-255,97)*0=0, EN=(2559,73-255,97)*0=0, V=2559,73-255,97=2303,76 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2303,76 €												
105	137	Gesintuvas	26,33	1,00	2011	1,13	29,75	7	10	70	0	0	20,83	8,92
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 26,33*1,13=29,75 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=29,75*7/10=20,83, TN=(29,75-20,83)*0=0, EN=(29,75-20,83)*0=0, V=29,75-20,83=8,92 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,92 €												
106	1601316	Dažymo agregatas	2 453,09	1,00	2009	1,204	2953,52	9	10	100	0	0	2658,17	295,35
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 2453,09*1,204=2953,52 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2953,52*9/10=2658,17, TN=(2953,52-2658,17)*0=0, EN=(2953,52-2658,17)*0=0, V=2953,52-2658,17=295,35 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 295,35 €												
107	281	Gesintuvas	86,89	4,00	2010	1,143	99,32	8	10	80	0	0	79,46	19,86
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 86,89*1,143=99,32 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=99,32*8/10=79,46, TN=(99,32-79,46)*0=0, EN=(99,32-79,46)*0=0, V=99,32-79,46=19,86 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,86 €												
108	282	Gesintuvas	81,00	3,00	2010	1,143	92,58	8	10	80	0	0	74,06	18,52
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitlių po kablelio: 81,00*1,143=92,58 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=92,58*8/10=74,06, TN=(92,58-74,06)*0=0, EN=(92,58-74,06)*0=0, V=92,58-74,06=18,52 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,52 €												

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 81*1,143=92,58 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=92,58*8/10=74,06; TN=(92,58-74,06)*0=0; EN=(92,58-74,06)*0=0; V=92,58-74,06=18,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,52 €													
109	283	Gesintuvas	57,92	2,00	2010	1,143	66,2	8	10	80	0	0	52,96	13,24	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 57,92*1,143=66,2 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=66,2*8/10=52,96; TN=(66,2-52,96)*0=0; EN=(66,2-52,96)*0=0; V=66,2-52,96=13,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,24 €													
110	497U	Gesintuvas	28,96	1,00	2012	1,085	31,42	6	10	60	0	0	18,85	12,57	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 28,96*1,085=31,42 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=31,42*6/10=18,85; TN=(31,42-18,85)*0=0; EN=(31,42-18,85)*0=0; V=31,42-18,85=12,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,57 €													
111	593	Gesintuvas	184,17	8,00	2011	1,13	208,11	7	10	70	0	0	145,68	62,43	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 184,17*1,13=208,11 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=208,11*7/10=145,68; TN=(208,11-145,68)*0=0; EN=(208,11-145,68)*0=0; V=208,11-145,68=62,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 62,43 €													
112	725	Gesintuvas	61,52	2,00	2011	1,13	69,52	7	10	70	0	0	48,66	20,86	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 61,52*1,13=69,52 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=69,52*7/10=48,66; TN=(69,52-48,66)*0=0; EN=(69,52-48,66)*0=0; V=69,52-48,66=20,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,86 €													
113	284	Gesintuvas	60,41	2,00	2010	1,143	69,05	8	10	80	0	0	55,24	13,81	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 60,41*1,143=69,05 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=69,05*8/10=55,24; TN=(69,05-55,24)*0=0; EN=(69,05-55,24)*0=0; V=69,05-55,24=13,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,81 €													
114	496U	Gesintuvas	28,96	1,00	2012	1,085	31,42	6	10	60	0	0	18,85	12,57	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 28,96*1,085=31,42 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=31,42*6/10=18,85; TN=(31,42-18,85)*0=0; EN=(31,42-18,85)*0=0; V=31,42-18,85=12,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,57 €													
115	499U	Gesintuvas	149,68	5,00	2012	1,085	162,4	6	10	60	0	0	97,44	64,96	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 149,68*1,085=162,4 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=162,4*6/10=97,44; TN=(162,4-97,44)*0=0; EN=(162,4-97,44)*0=0; V=162,4-97,44=64,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,96 €													
116	500U	Gesintuvas	78,62	4,00	2012	1,085	85,3	6	10	60	0	0	51,18	34,12	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 78,62*1,085=85,3 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=85,3*6/10=51,18; TN=(85,3-51,18)*0=0; EN=(85,3-51,18)*0=0; V=85,3-51,18=34,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,12 €													
117	616	Gesintuvas	30,68	1,00	2009	1,191	36,54	9	10	90	0	0	32,89	3,65	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 30,68*1,191=36,54 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=36,54*9/10=32,89; TN=(36,54-32,89)*0=0; EN=(36,54-32,89)*0=0; V=36,54-32,89=3,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,65 €													
118	724	Gesintuvas	31,86	1,00	2011	1,13	36	7	10	70	0	0	25,2	10,8	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 31,86*1,13=36 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=36*7/10=25,2; TN=(36-25,2)*0=0; EN=(36-25,2)*0=0; V=36-25,2=10,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,8 €													
119	AT000462U	Gesintuvas	157,87	8,00	2016	1,044	164,82	2	10	20	0	0	32,96	131,86	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 157,87*1,044=164,82 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=164,82*2/10=32,96; TN=(164,82-32,96)*0=0; EN=(164,82-32,96)*0=0; V=164,82-32,96=131,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 131,86 €													
120	498U	Gesintuvas	151,02	5,00	2012	1,085	163,86	6	10	60	0	0	98,32	65,54	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 151,02*1,085=163,86 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=163,86*6/10=98,32; TN=(163,86-98,32)*0=0; EN=(163,86-98,32)*0=0; V=163,86-98,32=65,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,54 €													
121	1601379	Šaldoma vitrina	2 443,52	1,00	2009	1,204	2942	9	10	100	0	0	2647,8	294,2	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 2443,52*1,204=2942 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2942*9/10=2647,8; TN=(2942-2647,8)*0=0; EN=(2942-2647,8)*0=0; V=2942-2647,8=294,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 294,2 €													
122	1511	Gesintuvas	42,36	1,00	2011	1,13	47,87	7	10	70	0	0	33,51	14,36	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 42,36*1,13=47,87 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=47,87*7/10=33,51; TN=(47,87-33,51)*0=0; EN=(47,87-33,51)*0=0; V=47,87-33,51=14,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,36 €													
123	136	Gesintuvas	23,93	1,00	2011	1,13	27,04	7	10	70	0	0	18,93	8,11	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 23,93*1,13=27,04 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=27,04*7/10=18,93; TN=(27,04-18,93)*0=0; EN=(27,04-18,93)*0=0; V=27,04-18,93=8,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,11 €													

124	1601326	Automobilių gedimų diagnostikos įranga	2 316,96	1,00	2009	1,204	2789,62	9	10	100	0	0	2510,66	278,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2316,96*1,204=2789,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2789,62-2510,66)*0=0, EN=(2789,62-2510,66)*0=0, V=2789,62-2510,66=278,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,96 €												
125	AT000626U	Gipso plokščių keltuvai	150,00	1,00	2017	1,037	155,55	1	10	10	0	0	155,55	139,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150*1,037=155,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=155,55*1/10=15,56, TN=(155,55-15,56)*0=0, EN=(155,55-15,56)*0=0, V=155,55-15,56=139,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 139,99 €												
126	97	Giara	140,76	1,00	2013	1,051	147,94	5	10	50	0	0	73,97	73,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 140,76*1,051=147,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=147,94*5/10=73,97, TN=(147,94-73,97)*0=0, EN=(147,94-73,97)*0=0, V=147,94-73,97=73,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73,97 €												
127	1601022	Grafikos spausdinimo presas	1 873,68	1,00	2011	1,113	2117,26	7	10	70	0	0	1482,08	635,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1873,68*1,13=2117,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2117,26-1482,08)*0=0, EN=(2117,26-1482,08)*0=0, V=2117,26-1482,08=635,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 635,18 €												
128	730	Grąžtas	80,40	6,00	2014	1,039	83,54	4	10	40	0	0	33,42	50,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80,4*1,039=83,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=83,54*4/10=33,42, TN=(83,54-33,42)*0=0, EN=(83,54-33,42)*0=0, V=83,54-33,42=50,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,12 €												
129	759	Grąžių rinkinys	127,55	8,00	2014	1,039	132,52	4	10	40	0	0	53,01	79,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,55*1,039=132,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=132,52*4/10=53,01, TN=(132,52-53,01)*0=0, EN=(132,52-53,01)*0=0, V=132,52-53,01=79,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,51 €												
130	1601285	Justinės šiluminės staklės	2 289,74	1,00	2009	1,204	2756,85	9	10	100	0	0	2481,17	275,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2289,74*1,204=2756,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2756,85*9/10=2481,17, TN=(2756,85-2481,17)*0=0, EN=(2756,85-2481,17)*0=0, V=2756,85-2481,17=275,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 275,68 €												
131	AT000634U	Gulščiuokas	95,65	5,00	2017	1,037	99,19	1	10	10	0	0	9,92	89,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95,65*1,037=99,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=99,19*1/10=9,92, TN=(99,19-9,92)*0=0, EN=(99,19-9,92)*0=0, V=99,19-9,92=89,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,27 €												
132	AT000563U	Guolių emiklis	63,68	2,00	2016	1,044	66,48	2	10	20	0	0	13,3	53,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,68*1,044=66,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,48*2/10=13,3, TN=(66,48-13,3)*0=0, EN=(66,48-13,3)*0=0, V=66,48-13,3=53,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,18 €												
133	1601312	Benzininis betono ploviklis	2 208,40	1,00	2009	1,204	2658,91	9	10	100	0	0	2393,02	265,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2208,4*1,204=2658,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2658,91*9/10=2393,02, TN=(2658,91-2393,02)*0=0, EN=(2658,91-2393,02)*0=0, V=2658,91-2393,02=265,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 265,89 €												
134	1601416	Indaplovė	297,87	1,00	2011	1,113	336,59	7	10	70	0	0	235,61	100,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 297,87*1,13=336,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=336,59*7/10=235,61, TN=(336,59-235,61)*0=0, EN=(336,59-235,61)*0=0, V=336,59-235,61=100,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 100,98 €												
135	1601307	Glūminis vibratorius	1 964,73	1,00	2009	1,204	2365,53	9	10	100	0	0	2128,98	236,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1964,73*1,204=2365,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2365,53*9/10=2128,98, TN=(2365,53-2128,98)*0=0, EN=(2365,53-2128,98)*0=0, V=2365,53-2128,98=236,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 236,55 €												
136	AT000015U	Interaktyvioji lenta	470,00	1,00	2015	1,037	487,39	3	10	30	0	0	146,22	341,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 470*1,037=487,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=487,39*3/10=146,22, TN=(487,39-146,22)*0=0, EN=(487,39-146,22)*0=0, V=487,39-146,22=341,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 341,17 €												
137	1417159	Interaktyvioji lenta	1 520,91	1,00	2011	1,113	1718,63	7	10	70	0	0	1203,04	515,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1520,91*1,13=1718,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1718,63*7/10=1203,04, TN=(1718,63-1203,04)*0=0, EN=(1718,63-1203,04)*0=0, V=1718,63-1203,04=515,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 515,59 €												
138	1417160	Interaktyvioji lenta	1 520,91	1,00	2011	1,113	1718,63	7	10	70	0	0	1203,04	515,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1520,91*1,13=1718,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1718,63*7/10=1203,04, TN=(1718,63-1203,04)*0=0, EN=(1718,63-1203,04)*0=0, V=1718,63-1203,04=515,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 515,59 €												
139	1417161	Interaktyvioji lenta	1 520,91	1,00	2011	1,113	1718,63	7	10	70	0	0	1203,04	515,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1520,91*1,13=1718,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1718,63*7/10=1203,04, TN=(1718,63-1203,04)*0=0, EN=(1718,63-1203,04)*0=0, V=1718,63-1203,04=515,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 515,59 €												

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1520,91*1,13=1718,63 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=1718,63*7/10=1203,04; TN=(1718,63-1203,04)*0=0; EN=(1718,63-1203,04)*0=0; V=1718,63-1203,04=515,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra 515,59 €	1,00	2011	1,13	1718,63	7	10	70	0	0	1203,04	515,59
140	1417162	Interaktyvioji lenta	1 520,91										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1520,91*1,13=1718,63 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=1718,63*7/10=1203,04; TN=(1718,63-1203,04)*0=0; EN=(1718,63-1203,04)*0=0; V=1718,63-1203,04=515,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra 515,59 €	1,00	2009	1,204	2345,37	9	10	100	0	0	2110,83	234,54
141	1601306	Automatinis armatūros surišiklis	1 947,98										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1947,98*1,204=2345,37 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=2345,37*9/10=2110,83; TN=(2345,37-2110,83)*0=0; EN=(2345,37-2110,83)*0=0; V=2345,37-2110,83=234,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra 234,54 €	1,00	2014	1,039	159,49	4	15	26,67	0	0	42,53	116,96
142	775	Įrankių spinta su lentynomis	153,50										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 153,5*1,039=159,49 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=159,49*4/15=42,53; TN=(159,49-42,53)*0=0; EN=(159,49-42,53)*0=0; V=159,49-42,53=116,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra 116,96 €	1,00	2014	1,039	159,49	4	15	26,67	0	0	42,53	116,96
143	917	Įrankių spinta su lentynomis	153,50										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 153,5*1,039=159,49 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=159,49*4/15=42,53; TN=(159,49-42,53)*0=0; EN=(159,49-42,53)*0=0; V=159,49-42,53=116,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra 116,96 €	1,00	2014	1,039	159,49	4	15	26,67	0	0	42,53	116,96
144	83	Įrenginys su integruota antena	370,71										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 370,71*1,051=389,62 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=389,62*5/10=194,81; TN=(389,62-194,81)*0=0; EN=(389,62-194,81)*0=0; V=389,62-194,81=194,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra 194,81 €	2,00	2013	1,051	389,62	5	10	50	0	0	194,81	194,81
145	744	Įrenginys kampams pjauti	100,57										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 100,57*1,039=104,49 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=104,49*4/10=41,8; TN=(104,49-41,8)*0=0; EN=(104,49-41,8)*0=0; V=104,49-41,8=62,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra 62,69 €	5,00	2014	1,039	104,49	4	10	40	0	0	41,8	62,69
146	1601310	Grindų šlifavimo mašina	1 925,77										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1925,77*1,204=2318,63 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=2318,63*9/10=2086,77; TN=(2318,63-2086,77)*0=0; EN=(2318,63-2086,77)*0=0; V=2318,63-2086,77=231,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra 231,86 €	1,00	2009	1,204	2318,63	9	10	100	0	0	2086,77	231,86
147	1601338	Konvektinė orkaitė	1 708,76										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1708,76*1,204=2057,35 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=2057,35*9/10=1851,62; TN=(2057,35-1851,62)*0=0; EN=(2057,35-1851,62)*0=0; V=2057,35-1851,62=205,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra 205,73 €	1,00	2009	1,204	2057,35	9	10	100	0	0	1851,62	205,73
148	763	Juostinis šifuoklis „Ferm FBS 1200“	492,12										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 492,12*1,039=511,31 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=511,31*4/10=204,52; TN=(511,31-204,52)*0=0; EN=(511,31-204,52)*0=0; V=511,31-204,52=306,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra 306,79 €	4,00	2014	1,039	511,31	4	10	40	0	0	204,52	306,79
149	1601286	Medienos tekinimo staklės	1 708,76										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1708,76*1,204=2057,35 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=2057,35*9/10=1851,62; TN=(2057,35-1851,62)*0=0; EN=(2057,35-1851,62)*0=0; V=2057,35-1851,62=205,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra 205,73 €	1,00	2009	1,204	2057,35	9	10	100	0	0	1851,62	205,73
150	AT000290U	Kamera (4 megapikselių)	1 336,71										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1336,71*1,037=1386,17 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=1386,17*3/10=415,85; TN=(1386,17-415,85)*0=0; EN=(1386,17-415,85)*0=0; V=1386,17-415,85=970,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra 970,32 €	9,00	2015	1,037	1386,17	3	10	30	0	0	415,85	970,32
151	349	Kamera „Sony CCD“	529,87										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 529,87*1,039=550,53 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=550,53*4/10=220,21; TN=(550,53-220,21)*0=0; EN=(550,53-220,21)*0=0; V=550,53-220,21=330,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra 330,32 €	8,00	2014	1,039	550,53	4	10	40	0	0	220,21	330,32
152	1669	Kampinis šifuoklis	274,77										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 274,77*1,039=285,49 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=285,49*4/10=114,2; TN=(285,49-114,2)*0=0; EN=(285,49-114,2)*0=0; V=285,49-114,2=171,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra 171,29 €	1,00	2014	1,039	285,49	4	10	40	0	0	114,2	171,29
153	AT000079U	Kampinis šifuoklis	110,40										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 110,4*1,037=114,48 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=114,48*3/10=34,34; TN=(114,48-34,34)*0=0; EN=(114,48-34,34)*0=0; V=114,48-34,34=80,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra 80,14 €	2,00	2015	1,037	114,48	3	10	30	0	0	34,34	80,14
154	770	Kampų suljūginimo įrenginys „Ferm FK2 250 N“	420,35										
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 420,35*1,039=436,74 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=436,74*4/10=174,7; TN=(436,74-174,7)*0=0; EN=(436,74-174,7)*0=0; V=436,74-174,7=262,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra 262,04 €	3,00	2014	1,039	436,74	4	10	40	0	0	174,7	262,04

155	922	Kampų šlifavimo renginys „DWT WS“	51,16	1,00	2014	1,039	53,16	4	10	40	0	0	21,26	31,9
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,16*1,039=53,16 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=53,16*4/10=21,26, TN=(53,16-21,26)*0=0; EN=(53,16-21,26-0)*0=0; V=53,16-21,26=31,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,9 €												
156	264	Kamštinė lenta	27,98	2,00	2016	1,044	29,21	2	10	20	0	0	5,84	23,37
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,98*1,044=29,21 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=29,21*2/10=5,84, TN=(29,21-5,84)*0=0; EN=(29,21-5,84-0)*0=0; V=29,21-5,84=23,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,37 €												
157	265	Kamštinė lenta	25,77	1,00	2016	1,044	26,9	2	10	20	0	0	5,38	21,52
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,77*1,044=26,9 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=26,9*2/10=5,38, TN=(26,9-5,38)*0=0; EN=(26,9-5,38-0)*0=0; V=26,9-5,38=21,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,52 €												
158	AT000327U	Kamštinė lenta	66,00	3,00	2015	1,037	68,44	3	10	30	0	0	20,53	47,91
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66*1,037=68,44 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=68,44*3/10=20,53, TN=(68,44-20,53)*0=0; EN=(68,44-20,53-0)*0=0; V=68,44-20,53=47,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,91 €												
159	1456	Kancelarinė spinta	163,92	1,00	2013	1,051	172,28	5	15	33,33	0	0	57,43	114,85
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 163,92*1,051=172,28 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=172,28*5/15=57,43, TN=(172,28-57,43)*0=0; EN=(172,28-57,43-0)*0=0; V=172,28-57,43=114,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 114,85 €												
160	1790	Kancelarinė spinta	266,45	1,00	2014	1,039	276,84	4	15	26,67	0	0	73,82	203,02
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 266,45*1,039=276,84 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=276,84*4/15=73,82, TN=(276,84-73,82)*0=0; EN=(276,84-73,82-0)*0=0; V=276,84-73,82=203,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 203,02 €												
161	1215	Kancelarinė spinta	242,98	2,00	2011	1,13	274,57	7	15	46,67	0	0	128,13	146,44
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 242,98*1,13=274,57 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=274,57*7/15=128,13, TN=(274,57-128,13)*0=0; EN=(274,57-128,13-0)*0=0; V=274,57-128,13=146,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 146,44 €												
162	1601309	Vibroplakštė	1 702,95	1,00	2009	1,204	2 050,35	9	10	100	0	0	1845,32	2 050,03
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1 702,95*1,204=2 050,35 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=2 050,35*9/10=1 845,32, TN=(2 050,35-1 845,32)*0=0; EN=(2 050,35-1 845,32-0)*0=0; V=2 050,35-1 845,32=205,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 205,03 €												
163	1601308	Vibroliniuotė	1 548,48	1,00	2009	1,204	1 864,37	9	10	100	0	0	1 677,93	186,44
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1 548,48*1,204=1 864,37 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=1 864,37*9/10=1 677,93, TN=(1 864,37-1 677,93)*0=0; EN=(1 864,37-1 677,93-0)*0=0; V=1 864,37-1 677,93=186,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,44 €												
164	IT-000050	Kasos aparatas	500,00	1,00	2017	1,037	518,5	1	10	10	0	0	51,85	466,65
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 500*1,037=518,5 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=518,5*1/10=51,85, TN=(518,5-51,85)*0=0; EN=(518,5-51,85-0)*0=0; V=518,5-51,85=466,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 466,65 €												
165	IT-000047	Kasos aparatas	545,00	1,00	2017	1,037	565,17	1	10	10	0	0	56,52	508,65
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 545*1,037=565,17 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=565,17*1/10=56,52, TN=(565,17-56,52)*0=0; EN=(565,17-56,52-0)*0=0; V=565,17-56,52=508,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 508,65 €												
166	IT-000048	Kasos aparatas	545,00	1,00	2017	1,037	565,17	1	10	10	0	0	56,52	508,65
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 545*1,037=565,17 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=565,17*1/10=56,52, TN=(565,17-56,52)*0=0; EN=(565,17-56,52-0)*0=0; V=565,17-56,52=508,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 508,65 €												
167	IT-000049	Kasos aparatas	500,00	1,00	2017	1,037	518,5	1	10	10	0	0	51,85	466,65
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 500*1,037=518,5 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=518,5*1/10=51,85, TN=(518,5-51,85)*0=0; EN=(518,5-51,85-0)*0=0; V=518,5-51,85=466,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 466,65 €												
168	AT000196U	Katlais	411,88	1,00	2015	1,037	427,12	3	10	30	0	0	128,14	298,98
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 411,88*1,037=427,12 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=427,12*3/10=128,14, TN=(427,12-128,14)*0=0; EN=(427,12-128,14-0)*0=0; V=427,12-128,14=298,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 298,98 €												
169	IT-000062	Kavos aparatas	854,61	1,00	2017	1,037	886,23	1	10	10	0	0	88,62	797,61
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 854,61*1,037=886,23 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=886,23*1/10=88,62, TN=(886,23-88,62)*0=0; EN=(886,23-88,62-0)*0=0; V=886,23-88,62=797,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 797,61 €												
170	1601281	Kompresorius	1 503,71	1,00	2009	1,204	1 810,47	9	10	100	0	0	1 629,42	181,05

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1503,71*1,204=1810,47 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=1810,47*9/10=1629,42, TN=(1810,47-1629,42)*0=0, EN=(1810,47-1629,42-0)*0=0, V=1810,47-1629,42=181,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra 181,05 €												
171	113	Kedė	1 000,93	72,00	2014	1,039	1039,97	4	15	26,67	0	0	277,33	762,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1000,93*1,039=1039,97 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=1039,97*4/15=277,33, TN=(1039,97-277,33)*0=0, EN=(1039,97-277,33-0)*0=0, V=1039,97-277,33=762,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra 762,64 €												
172	1193	Kedė	348,70	28,00	2014	1,039	362,3	4	15	26,67	0	0	96,61	265,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 348,7*1,039=362,3 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=362,3*4/15=96,61, TN=(362,3-96,61)*0=0, EN=(362,3-96,61-0)*0=0, V=362,3-96,61=265,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra 265,69 €												
173	141	Kedė	139,90	6,00	2014	1,039	145,36	4	15	26,67	0	0	38,76	106,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 139,9*1,039=145,36 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=145,36*4/15=38,76, TN=(145,36-38,76)*0=0, EN=(145,36-38,76-0)*0=0, V=145,36-38,76=106,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra 106,6 €												
174	1434	Kedė	316,61	30,00	2011	1,13	357,77	7	15	46,67	0	0	166,96	190,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 316,61*1,13=357,77 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=357,77*7/15=166,96, TN=(357,77-166,96)*0=0, EN=(357,77-166,96-0)*0=0, V=357,77-166,96=190,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra 190,81 €												
175	1498	Kedė	316,61	30,00	2013	1,051	332,76	5	15	33,33	0	0	110,92	221,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 316,61*1,051=332,76 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=332,76*5/15=110,92, TN=(332,76-110,92)*0=0, EN=(332,76-110,92-0)*0=0, V=332,76-110,92=221,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra 221,84 €												
176	1531	Kedė	276,30	16,00	2011	1,13	312,22	7	15	46,67	0	0	145,7	166,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 276,3*1,13=312,22 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=312,22*7/15=145,7, TN=(312,22-145,7)*0=0, EN=(312,22-145,7-0)*0=0, V=312,22-145,7=166,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra 166,52 €												
177	1648	Kedė	110,94	1,00	2011	1,13	125,36	7	15	46,67	0	0	58,5	66,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 110,94*1,13=125,36 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=125,36*7/15=58,5, TN=(125,36-58,5)*0=0, EN=(125,36-58,5-0)*0=0, V=125,36-58,5=66,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra 66,86 €												
178	1835	Kedė	249,07	20,00	2011	1,13	281,45	7	15	46,67	0	0	131,34	150,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 249,07*1,13=281,45 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=281,45*7/15=131,34, TN=(281,45-131,34)*0=0, EN=(281,45-131,34-0)*0=0, V=281,45-131,34=150,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra 150,11 €												
179	212	Kedė	101,66	1,00	2014	1,039	105,62	4	15	26,67	0	0	28,17	77,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,66*1,039=105,62 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=105,62*4/15=28,17, TN=(105,62-28,17)*0=0, EN=(105,62-28,17-0)*0=0, V=105,62-28,17=77,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra 77,45 €												
180	320	Kedė	272,24	20,00	2010	1,143	311,17	8	15	53,33	0	0	165,96	145,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 272,24*1,143=311,17 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=311,17*8/15=165,96, TN=(311,17-165,96)*0=0, EN=(311,17-165,96-0)*0=0, V=311,17-165,96=145,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra 145,21 €												
181	692	Kedė	1 086,38	70,00	2011	1,13	1227,61	7	15	46,67	0	0	572,88	654,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1086,38*1,13=1227,61 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=1227,61*7/15=572,88, TN=(1227,61-572,88)*0=0, EN=(1227,61-572,88-0)*0=0, V=1227,61-572,88=654,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra 654,73 €												
182	701	Kedė	108,90	8,00	2013	1,051	114,45	5	15	33,33	0	0	38,15	76,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 108,9*1,051=114,45 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=114,45*5/15=38,15, TN=(114,45-38,15)*0=0, EN=(114,45-38,15-0)*0=0, V=114,45-38,15=76,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 76,3 €												
183	AT000315U	Kedė	148,00	2,00	2015	1,037	153,48	3	15	20	0	0	30,7	122,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 148*1,037=153,48 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=153,48*3/15=30,7, TN=(153,48-30,7)*0=0, EN=(153,48-30,7-0)*0=0, V=153,48-30,7=122,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra 122,78 €												
184	1411	Kedė	41,99	1,00	2011	1,13	47,45	7	15	46,67	0	0	22,14	25,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 41,99*1,13=47,45 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=47,45*7/15=22,14, TN=(47,45-22,14)*0=0, EN=(47,45-22,14-0)*0=0, V=47,45-22,14=25,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra 25,31 €												
185	1560	Kedė	379,14	30,00	2013	1,051	398,48	5	15	33,33	0	0	132,83	265,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 379,14*1,051=398,48 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=398,48*5/15=132,83, TN=(398,48-132,83)*0=0, EN=(398,48-132,83-0)*0=0, V=398,48-132,83=265,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra 265,65 €												

186	18	Kēde	458,76	30,00	2008	1,204	552,35	10	15	66,67	0	0	368,23	184,12
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 458,76*1,204=552,35 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=552,35*10/15=368,23, TN=(552,35-368,23)*0=0, EN=(552,35-368,23)*0=0, V=552,35-368,23=184,12 Priimama salygine turto verte yra: 184,12 €												
187	1836	Kēde	153,50	10,00	2011	1,13	173,46	7	15	46,67	0	0	80,95	92,51
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 153,5*1,13=173,46 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=173,46*7/15=80,95, TN=(173,46-80,95)*0=0, EN=(173,46-80,95)*0=0, V=173,46-80,95=92,51. Priimama salygine turto verte yra: 92,51 €												
188	401	Kēde	352,51	15,00	2006	1,323	466,37	12	15	80	0	0	373,1	93,27
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 352,51*1,323=466,37 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=466,37*12/15=373,1, TN=(466,37-373,1)*0=0, EN=(466,37-373,1)*0=0, V=466,37-373,1=93,27. Priimama salygine turto verte yra: 93,27 €												
189	417	Kēde	120,28	10,00	2011	1,13	135,92	7	15	46,67	0	0	63,43	72,49
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 120,28*1,13=135,92 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=135,92*7/15=63,43, TN=(135,92-63,43)*0=0, EN=(135,92-63,43)*0=0, V=135,92-63,43=72,49. Priimama salygine turto verte yra: 72,49 €												
190	432	Kēde	446,01	20,00	2011	1,13	503,99	7	15	46,67	0	0	235,2	268,79
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 446,01*1,13=503,99 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=503,99*7/15=235,2, TN=(503,99-235,2)*0=0, EN=(503,99-235,2)*0=0, V=503,99-235,2=268,79. Priimama salygine turto verte yra: 268,79 €												
191	73	Kēde	1148,92	##	2011	1,13	1298,28	7	15	46,67	0	0	605,86	692,42
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 1148,92*1,13=1298,28 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=1298,28*7/15=605,86, TN=(1298,28-605,86)*0=0, EN=(1298,28-605,86)*0=0, V=1298,28-605,86=692,42. Priimama salygine turto verte yra: 692,42 €												
192	913	Kēde	105,65	1,00	2014	1,039	109,77	4	15	26,67	0	0	29,27	80,5
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 105,65*1,039=109,77 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=109,77*4/15=29,27, TN=(109,77-29,27)*0=0, EN=(109,77-29,27)*0=0, V=109,77-29,27=80,5. Priimama salygine turto verte yra: 80,5 €												
193	925	Kēde	575,53	30,00	2005	1,323	761,43	13	15	86,67	0	0	659,91	101,52
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 575,53*1,323=761,43 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=761,43*13/15=659,91, TN=(761,43-659,91)*0=0, EN=(761,43-659,91)*0=0, V=761,43-659,91=101,52. Priimama salygine turto verte yra: 101,52 €												
194	956	Kēde	316,61	30,00	2014	1,039	328,96	4	15	26,67	0	0	87,72	241,24
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 316,61*1,039=328,96 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=328,96*4/15=87,72, TN=(328,96-87,72)*0=0, EN=(328,96-87,72)*0=0, V=328,96-87,72=241,24. Priimama salygine turto verte yra: 241,24 €												
195	962	Kēde	220,11	4,00	2011	1,13	248,72	7	15	46,67	0	0	116,07	132,65
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 220,11*1,13=248,72 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=248,72*7/15=116,07, TN=(248,72-116,07)*0=0, EN=(248,72-116,07)*0=0, V=248,72-116,07=132,65. Priimama salygine turto verte yra: 132,65 €												
196	AT000516U	Kēde	79,39	1,00	2016	1,044	82,88	2	15	13,33	0	0	11,05	71,83
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 79,39*1,044=82,88 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=82,88*2/15=11,05, TN=(82,88-11,05)*0=0, EN=(82,88-11,05)*0=0, V=82,88-11,05=71,83. Priimama salygine turto verte yra: 71,83 €												
197	AT000546U	Kēde	69,02	1,00	2016	1,044	72,06	2	15	13,33	0	0	9,61	62,45
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 69,02*1,044=72,06 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=72,06*2/15=9,61, TN=(72,06-9,61)*0=0, EN=(72,06-9,61)*0=0, V=72,06-9,61=62,45. Priimama salygine turto verte yra: 62,45 €												
198	AT000614U	Kēde	3084,34	76,00	2017	1,037	3198,46	1	15	6,67	0	0	213,23	2985,23
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 3084,34*1,037=3198,46 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=3198,46*1/15=213,23, TN=(3198,46-213,23)*0=0, EN=(3198,46-213,23)*0=0, V=3198,46-213,23=2985,23. Priimama salygine turto verte yra: 2985,23 €												
199	1251	Kēde	1407,55	18,00	2012	1,085	1527,19	6	15	40	0	0	610,88	916,31
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 1407,55*1,085=1527,19 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=1527,19*6/15=610,88, TN=(1527,19-610,88)*0=0, EN=(1527,19-610,88)*0=0, V=1527,19-610,88=916,31. Priimama salygine turto verte yra: 916,31 €												
200	1603	Kēde	124,54	10,00	2013	1,051	130,89	5	15	33,33	0	0	43,63	87,26
		Skaiciavimo sekā: Apskaiciuojama turto kainā po infliācijas ītakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kabeilo: 124,54*1,051=130,89 Apskaiciuojame nusideveijimus FN=130,89*5/15=43,63, TN=(130,89-43,63)*0=0, EN=(130,89-43,63)*0=0, V=130,89-43,63=87,26. Priimama salygine turto verte yra: 87,26 €												
201	1604	Kēde	307,00	20,00	2013	1,051	322,66	5	15	33,33	0	0	107,55	215,11

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 307*1,051=322,66 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=322,66*5/15=107,55; TN=(322,66-107,55)*0=0; EN=(322,66-107,55-0)*0=0 V=322,66-107,55=215,11 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 215,11 €												
202	166	Kėdė	127,44	10,00	2011	1,13	144,01	7	15	46,67	0	0	67,2	76,81
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,44*1,13=144,01 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=144,01*7/15=67,2; TN=(144,01-67,2)*0=0; EN=(144,01-67,2-0)*0=0 V=144,01-67,2=76,81 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,81 €												
203	167	Kėdė	695,09	30,00	2011	1,13	785,45	7	15	46,67	0	0	366,54	418,91
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 695,09*1,13=785,45 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=785,45*7/15=366,54; TN=(785,45-366,54)*0=0; EN=(785,45-366,54-0)*0=0 V=785,45-366,54=418,91 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 418,91 €												
204	1680	Kėdė	346,85	23,00	2014	1,039	360,38	4	15	26,67	0	0	96,1	264,28
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 346,85*1,039=360,38 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=360,38*4/15=96,1; TN=(360,38-96,1)*0=0; EN=(360,38-96,1-0)*0=0 V=360,38-96,1=264,28 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 264,28 €												
205	172	Kėdė	373,61	30,00	2011	1,13	422,18	7	15	46,67	0	0	197,02	225,16
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 373,61*1,13=422,18 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=422,18*7/15=197,02; TN=(422,18-197,02)*0=0; EN=(422,18-197,02-0)*0=0 V=422,18-197,02=225,16 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 225,16 €												
206	IT-000004	Keltuvas (elektrohidraulinis)	1 448,00	1,00	2015	1,037	1 501,58	3	10	30	0	0	450,47	1 051,11
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1 448*1,037=1 501,58 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1 501,58*3/10=450,47; TN=(1 501,58-450,47)*0=0; EN=(1 501,58-450,47-0)*0=0 V=1 501,58-450,47=1 051,11 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1 051,11 €												
207	IT-000057	Kepimo krosnis	2 704,35	1,00	2017	1,037	2 804,41	1	10	10	0	0	280,44	2 523,97
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2 704,35*1,037=2 804,41 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2 804,41*1/10=280,44; TN=(2 804,41-280,44)*0=0; EN=(2 804,41-280,44-0)*0=0 V=2 804,41-280,44=2 523,97 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2 523,97 €												
208	1264	Keptuvė	58,33	2,00	2014	1,039	60,6	4	10	40	0	0	24,24	36,36
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,33*1,039=60,6 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=60,6*4/10=24,24; TN=(60,6-24,24)*0=0; EN=(60,6-24,24-0)*0=0; V=60,6-24,24=36,36 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,36 €												
209	1601396	Drengmės džiovintuvas oro slėgio sistemai	1 466,11	1,00	2009	1,204	1 765,2	9	10	100	0	0	1 588,68	176,52
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1 466,11*1,204=1 765,2 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1 765,2*9/10=1 588,68; TN=(1 765,2-1 588,68)*0=0; EN=(1 765,2-1 588,68-0)*0=0 V=1 765,2-1 588,68=176,52 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 176,52 €												
210	124	Klaviatūra „Midi“	1 107,39	4,00	2013	1,051	1 163,87	5	10	50	0	0	581,94	581,93
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1 107,39*1,051=1 163,87 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1 163,87*5/10=581,94; TN=(1 163,87-581,94)*0=0; EN=(1 163,87-581,94-0)*0=0 V=1 163,87-581,94=581,93 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 581,93 €												
211	1534	Knygų spinta	244,73	1,00	2014	1,039	254,27	4	15	26,67	0	0	67,81	186,46
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 244,73*1,039=254,27 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=254,27*4/15=67,81; TN=(254,27-67,81)*0=0; EN=(254,27-67,81-0)*0=0 V=254,27-67,81=186,46 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,46 €												
212	99	Koloneles „Byko“	124,59	2,00	2013	1,051	130,94	5	10	50	0	0	65,47	65,47
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 124,59*1,051=130,94 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=130,94*5/10=65,47; TN=(130,94-65,47)*0=0; EN=(130,94-65,47-0)*0=0 V=130,94-65,47=65,47 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,47 €												
213	IT-000046	Kompiuterinis kasos aparatas su fiskaliniu spausdintuvu	567,49	1,00	2017	1,037	588,49	1	10	10	0	0	58,85	529,64
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 567,49*1,037=588,49 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=588,49*1/10=58,85; TN=(588,49-58,85)*0=0; EN=(588,49-58,85-0)*0=0 V=588,49-58,85=529,64 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 529,64 €												
214	1601432	Kompiuterio stalas	388,96	1,00	2014	1,039	404,13	4	15	26,67	0	0	107,77	296,36
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 388,96*1,039=404,13 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=404,13*4/15=107,77; TN=(404,13-107,77)*0=0; EN=(404,13-107,77-0)*0=0 V=404,13-107,77=296,36 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 296,36 €												
215	1601433	Kompiuterio stalas	388,96	1,00	2014	1,039	404,13	4	15	26,67	0	0	107,77	296,36
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 388,96*1,039=404,13 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=404,13*4/15=107,77; TN=(404,13-107,77)*0=0; EN=(404,13-107,77-0)*0=0 V=404,13-107,77=296,36 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 296,36 €												
216	1601434	Kompiuterio stalas	388,96	1,00	2014	1,039	404,13	4	15	26,67	0	0	107,77	296,36
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 388,96*1,039=404,13 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=404,13*4/15=107,77; TN=(404,13-107,77)*0=0; EN=(404,13-107,77-0)*0=0 V=404,13-107,77=296,36 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 296,36 €												

217	1601435	Kompiuterio stalas	388,96	1,00	2014	1,039	404,13	4	15	26,67	0	0	107,77	296,36
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 388,96*1,039=404,13 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=404,13*107,77; TN=(404,13-107,77)*0=0; EN=(404,13-107,77)*0=0; V=404,13-107,77=296,36. Priimama salyginė turto vertė yra: 296,36 €												
218	1601378	Saldiklis „Sagi“	1 401,18	1,00	2009	1,204	1687,02	9	10	100	0	0	1518,32	168,7
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 1401,18*1,204=1687,02 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1687,02*9/10=1518,32; TN=(1687,02-1518,32)*0=0; EN=(1687,02-1518,32)*0=0; V=1687,02-1518,32=168,7. Priimama salyginė turto vertė yra: 168,7 €												
219	1601377	Saldytuvas	1 367,01	1,00	2009	1,204	1645,88	9	10	100	0	0	1481,29	164,59
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 1367,01*1,204=1645,88 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1645,88*9/10=1481,29; TN=(1645,88-1481,29)*0=0; EN=(1645,88-1481,29)*0=0; V=1645,88-1481,29=164,59. Priimama salyginė turto vertė yra: 164,59 €												
220	1535	Kompiuteris	3 405,93	12,00	2013	1,051	3579,63	5	10	50	0	0	1789,82	1789,81
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 3405,93*1,051=3579,63 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=3579,63*5/10=1789,82; TN=(3579,63-1789,82)*0=0; EN=(3579,63-1789,82)*0=0; V=3579,63-1789,82=1789,81. Priimama salyginė turto vertė yra: 1789,81 €												
221	AT000161U	Kompiuteris	8 128,66	18,00	2015	1,037	8429,42	3	10	30	0	0	2528,83	5900,59
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 8128,66*1,037=8429,42 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=8429,42*3/10=2528,83; TN=(8429,42-2528,83)*0=0; EN=(8429,42-2528,83)*0=0; V=8429,42-2528,83=5900,59. Priimama salyginė turto vertė yra: 5900,59 €												
222	AT000578U	Kompiuteris	1 350,00	3,00	2016	1,044	1409,4	2	10	20	0	0	281,88	1127,52
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 1350*1,044=1409,4 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1409,4*2/10=281,88; TN=(1409,4-281,88)*0=0; EN=(1409,4-281,88)*0=0; V=1409,4-281,88=1127,52. Priimama salyginė turto vertė yra: 1127,52 €												
223	1601374	Saldytuvas „Sagi“	1 367,01	1,00	2009	1,204	1645,88	9	10	100	0	0	1481,29	164,59
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 1367,01*1,204=1645,88 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1645,88*9/10=1481,29; TN=(1645,88-1481,29)*0=0; EN=(1645,88-1481,29)*0=0; V=1645,88-1481,29=164,59. Priimama salyginė turto vertė yra: 164,59 €												
224	1601375	Saldytuvas „Sagi“	1 367,01	1,00	2009	1,204	1645,88	9	10	100	0	0	1481,29	164,59
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 1367,01*1,204=1645,88 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1645,88*9/10=1481,29; TN=(1645,88-1481,29)*0=0; EN=(1645,88-1481,29)*0=0; V=1645,88-1481,29=164,59. Priimama salyginė turto vertė yra: 164,59 €												
225	1508	Kompiuteris	1 692,63	6,00	2013	1,051	1778,95	5	10	50	0	0	889,48	889,47
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 1692,63*1,051=1778,95 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1778,95*5/10=889,48; TN=(1778,95-889,48)*0=0; EN=(1778,95-889,48)*0=0; V=1778,95-889,48=889,47. Priimama salyginė turto vertė yra: 889,47 €												
226	1517	Kompiuteris	1 692,63	6,00	2015	1,037	1755,26	3	10	30	0	0	526,58	1228,68
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 1692,63*1,037=1755,26 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1755,26*3/10=526,58; TN=(1755,26-526,58)*0=0; EN=(1755,26-526,58)*0=0; V=1755,26-526,58=1228,68. Priimama salyginė turto vertė yra: 1228,68 €												
227	1601376	Saldytuvas „Sagi“	1 367,01	1,00	2009	1,204	1645,88	9	10	100	0	0	1481,29	164,59
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 1367,01*1,204=1645,88 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1645,88*9/10=1481,29; TN=(1645,88-1481,29)*0=0; EN=(1645,88-1481,29)*0=0; V=1645,88-1481,29=164,59. Priimama salyginė turto vertė yra: 164,59 €												
228	1601382	Ventiliacijos įranga	1 367,01	1,00	2009	1,204	1645,88	9	10	100	0	0	1481,29	164,59
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 1367,01*1,204=1645,88 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1645,88*9/10=1481,29; TN=(1645,88-1481,29)*0=0; EN=(1645,88-1481,29)*0=0; V=1645,88-1481,29=164,59. Priimama salyginė turto vertė yra: 164,59 €												
229	IT-000070	Kompiuteris su monitoriumi	714,00	1,00	2017	1,037	740,42	1	10	10	0	0	74,04	666,38
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 714*1,037=740,42 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=740,42*1/10=74,04; TN=(740,42-74,04)*0=0; EN=(740,42-74,04)*0=0; V=740,42-74,04=666,38. Priimama salyginė turto vertė yra: 666,38 €												
230	IT-000071	Kompiuteris su monitoriumi	714,00	1,00	2017	1,037	740,42	1	10	10	0	0	74,04	666,38
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 714*1,037=740,42 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=740,42*1/10=74,04; TN=(740,42-74,04)*0=0; EN=(740,42-74,04)*0=0; V=740,42-74,04=666,38. Priimama salyginė turto vertė yra: 666,38 €												
231	IT-000072	Kompiuteris su monitoriumi	714,00	1,00	2017	1,037	740,42	1	10	10	0	0	74,04	666,38
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 714*1,037=740,42 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=740,42*1/10=74,04; TN=(740,42-74,04)*0=0; EN=(740,42-74,04)*0=0; V=740,42-74,04=666,38. Priimama salyginė turto vertė yra: 666,38 €												
232	IT-000073	Kompiuteris su monitoriumi	714,00	1,00	2017	1,037	740,42	1	10	10	0	0	74,04	666,38
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 714*1,037=740,42 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=740,42*1/10=74,04; TN=(740,42-74,04)*0=0; EN=(740,42-74,04)*0=0; V=740,42-74,04=666,38. Priimama salyginė turto vertė yra: 666,38 €												

248	1601355	Ventiliacinis gaubtas su filtrais ir apšvietimu	1 367,01	1,00	2009	1,204	1645,88	9	10	100	0	0	1481,29	164,59
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 1367,01*1,204=1645,88 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1645,88*9/10=1481,29, TN=(1645,88-1481,29)*0=0; EN=(1645,88-1481,29)*0=0, V=1645,88-1481,29=164,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 164,59 €												
249	1401119	Interaktyvioji lentis su mokomąja programa	1 264,46	1,00	2009	1,204	1522,41	9	10	100	0	0	1370,17	152,24
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 1264,46*1,204=1522,41 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1522,41*9/10=1370,17, TN=(1522,41-1370,17)*0=0; EN=(1522,41-1370,17)*0=0, V=1522,41-1370,17=152,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 152,24 €												
250	1T-000029	Kontaktinio suvirinimo aparatas	728,36	1,00	2016	1,044	760,41	2	10	20	0	0	152,08	608,33
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 728,36*1,044=760,41 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=760,41*2/10=152,08, TN=(760,41-152,08)*0=0; EN=(760,41-152,08)*0=0, V=760,41-152,08=608,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 608,33 €												
251	1601317	Dvipakopis kompresorius	1 262,77	1,00	2009	1,204	1520,38	9	10	100	0	0	1368,34	152,04
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 1262,77*1,204=1520,38 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1520,38*9/10=1368,34, TN=(1520,38-1368,34)*0=0; EN=(1520,38-1368,34)*0=0, V=1520,38-1368,34=152,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 152,04 €												
252	1601283	Medienos drožlių siurblys	1 230,31	1,00	2009	1,204	1481,29	9	10	100	0	0	1333,16	148,13
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 1230,31*1,204=1481,29 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1481,29*9/10=1333,16, TN=(1481,29-1333,16)*0=0; EN=(1481,29-1333,16)*0=0, V=1481,29-1333,16=148,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 148,13 €												
253	1463	Kopėčios	1115,56	1,00	2011	1,13	130,58	7	10	70	0	0	91,41	39,17
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 1115,56*1,13=130,58 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=130,58*7/10=91,41, TN=(130,58-91,41)*0=0; EN=(130,58-91,41)*0=0, V=130,58-91,41=39,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,17 €												
254	AT000617U	Kryžminių linijų lazės „Bosch“	157,30	1,00	2017	1,037	163,12	1	10	10	0	0	16,31	146,81
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 157,3*1,037=163,12 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=163,12*1/10=16,31, TN=(163,12-16,31)*0=0; EN=(163,12-16,31)*0=0, V=163,12-16,31=146,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 146,81 €												
255	1601284	Vakuuminis dulkių siurblys	1 230,31	1,00	2009	1,204	1481,29	9	10	100	0	0	1333,16	148,13
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 1230,31*1,204=1481,29 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1481,29*9/10=1333,16, TN=(1481,29-1333,16)*0=0; EN=(1481,29-1333,16)*0=0, V=1481,29-1333,16=148,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 148,13 €												
256	1601257	Mobilus bokštėlis	1 216,68	1,00	2009	1,204	1464,88	9	10	100	0	0	1318,39	146,49
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 1216,68*1,204=1464,88 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1464,88*9/10=1318,39, TN=(1464,88-1318,39)*0=0; EN=(1464,88-1318,39)*0=0, V=1464,88-1318,39=146,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 146,49 €												
257	AT000402U	Kušėtė	2 185,91	20,00	2016	1,044	2282,09	2	15	13,33	0	0	304,28	1977,81
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 2185,91*1,044=2282,09 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=2282,09*2/15=304,28, TN=(2282,09-304,28)*0=0; EN=(2282,09-304,28)*0=0, V=2282,09-304,28=1977,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1977,81 €												
258	AT000548U	Kušėtė	685,49	8,00	2016	1,044	715,65	2	15	13,33	0	0	95,42	620,23
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 685,49*1,044=715,65 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=715,65*2/15=95,42, TN=(715,65-95,42)*0=0; EN=(715,65-95,42)*0=0, V=715,65-95,42=620,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 620,23 €												
259	AT000019U	Laikiklis	505,60	2,00	2015	1,037	524,31	3	10	30	0	0	157,29	367,02
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 505,6*1,037=524,31 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=524,31*3/10=157,29, TN=(524,31-157,29)*0=0; EN=(524,31-157,29)*0=0, V=524,31-157,29=367,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 367,02 €												
260	AT000719U	Langų plautuvas	199,00	1,00	2017	1,037	206,36	1	10	10	0	0	20,64	185,72
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 199*1,037=206,36 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=206,36*1/10=20,64, TN=(206,36-20,64)*0=0; EN=(206,36-20,64)*0=0, V=206,36-20,64=185,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 185,72 €												
261	AT000044U	Lazernis matuoklis	173,00	1,00	2015	1,037	179,4	3	10	30	0	0	53,82	125,58
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 173*1,037=179,4 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=179,4*3/10=53,82, TN=(179,4-53,82)*0=0; EN=(179,4-53,82)*0=0, V=179,4-53,82=125,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,58 €												
262	1601404	Elipsinis treniuoklis	1 196,13	1,00	2009	1,204	1440,14	9	10	100	0	0	1296,13	144,01
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 1196,13*1,204=1440,14 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1440,14*9/10=1296,13, TN=(1440,14-1296,13)*0=0; EN=(1440,14-1296,13)*0=0, V=1440,14-1296,13=144,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 144,01 €												
263	AT000181U	Lekštė	33,65	59,00	2015	1,037	34,9	3	10	30	0	0	10,47	24,43
		Skaičiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 33,65*1,037=34,9 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=34,9*3/10=10,47, TN=(34,9-10,47)*0=0; EN=(34,9-10,47)*0=0, V=34,9-10,47=24,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,43 €												

[illegible]

279	430	Lovatiesē	108,00	8,00	2010	1,143	123,44	8	10	80	0	0	98,75	24,69
		Skaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 108*1,143= 123,44 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=123,44*8/10=98,75, TN=(123,44-98,75)*0=0; EN=(123,44-98,75)*0=0; V=123,44-98,75=24,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,69 €												
280	AT000534U	Lovatiesē	196,68	20,00	2015	1,037	203,96	3	10	30	0	0	61,19	142,77
		Skaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 196,68*1,037=203,96 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=203,96*3/10=61,19, TN=(203,96-61,19)*0=0; EN=(203,96-61,19)*0=0; V=203,96-61,19=142,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 142,77 €												
281	879	Magnetinė mokyklinė lenta	92,39	1,00	2012	1,085	100,24	6	10	60	0	0	60,14	40,1
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,39*1,085=100,24 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=100,24*6/10=60,14; TN=(100,24-60,14)*0=0; V=100,24-60,14=40,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,1 €												
282	1505	Magnetinė mokyklinė lenta	540,72	4,00	2013	1,051	568,3	5	10	50	0	0	284,15	284,15
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 540,72*1,051=568,3 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=568,3*5/10=284,15; TN=(568,3-284,15)*0=0; EN=(568,3-284,15)*0=0; V=568,3-284,15=284,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 284,15 €												
283	169	Magnetinė mokyklinė lenta	418,47	4,00	2015	1,037	433,95	3	10	30	0	0	130,19	303,76
		Skaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 418,47*1,037=433,95 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=433,95*3/10=130,19, TN=(433,95-130,19)*0=0; EN=(433,95-130,19)*0=0; V=433,95-130,19=303,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 303,76 €												
284	942	Magnetinė mokyklinė lenta	162,76	1,00	2014	1,039	169,11	4	10	40	0	0	67,64	101,47
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 162,76*1,039=169,11 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=169,11*4/10=67,64; TN=(169,11-67,64)*0=0; EN=(169,11-67,64)*0=0; V=169,11-67,64=101,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 101,47 €												
285	AT000389U	Magnetiniai kėlo ženkliai	280,01	1,00	2016	1,044	292,33	2	10	20	0	0	58,47	233,86
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 280,01*1,044=292,33 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=292,33*2/10=58,47; TN=(292,33-58,47)*0=0; EN=(292,33-58,47)*0=0; V=292,33-58,47=233,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 233,86 €												
286	1630	Magnetinis diviralis	367,43	3,00	2011	1,113	415,2	7	10	70	0	0	290,64	124,56
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 367,43*1,113=415,2 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=415,2*7/10=290,64; TN=(415,2-290,64)*0=0; EN=(415,2-290,64)*0=0; V=415,2-290,64=124,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 124,56 €												
287	1601417	Maisto ruošimo rinkinys	127,17	1,00	2011	1,113	143,7	7	10	70	0	0	100,59	43,11
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,17*1,113=143,7 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=143,7*7/10=100,59; TN=(143,7-100,59)*0=0; EN=(143,7-100,59)*0=0; V=143,7-100,59=43,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,11 €												
288	1601417V	Maisto ruošimo rinkinys	1 278,10	1,00	2011	1,113	1444,25	7	10	70	0	0	1010,98	433,27
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1278,1*1,113=1444,25 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=1444,25*7/10=1010,98, TN=(1444,25-1010,98)*0=0; EN=(1444,25-1010,98)*0=0; V=1444,25-1010,98=433,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 433,27 €												
289	AT000621U	Maišyklė „Festool MX“	726,00	2,00	2017	1,037	752,86	1	10	10	0	0	75,29	677,57
		Skaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 726*1,037=752,86 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=752,86*1/10=75,29, TN=(752,86-75,29)*0=0; EN=(752,86-75,29)*0=0; V=752,86-75,29=677,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 677,57 €												
290	AT000018U	Maitinimo blokas	470,00	1,00	2015	1,037	487,39	3	10	30	0	0	146,22	341,17
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 470*1,037=487,39 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=487,39*3/10=146,22; TN=(487,39-146,22)*0=0; EN=(487,39-146,22)*0=0; V=487,39-146,22=341,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 341,17 €												
291	1601372	Lekščių pasididytas	1 161,96	1,00	2009	1,204	1399	9	10	100	0	0	1259,1	139,9
		Skaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1161,96*1,204=1399 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=1399*9/10=1259,1, TN=(1399-1259,1)*0=0; EN=(1399-1259,1)*0=0; V=1399-1259,1=139,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 139,9 €												
292	1601406	Stiklo vitrina	1 158,48	1,00	2009	1,204	1394,81	9	10	100	0	0	1255,33	139,48
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1158,48*1,204=1394,81 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=1394,81*9/10=1255,33, TN=(1394,81-1255,33)*0=0; EN=(1394,81-1255,33)*0=0; V=1394,81-1255,33=139,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 139,48 €												
293	1601253	Elektroninis nivelyras	1 145,21	1,00	2009	1,204	1378,83	9	10	100	0	0	1240,95	137,88
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1145,21*1,204=1378,83 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=1378,83*9/10=1240,95; TN=(1378,83-1240,95)*0=0; EN=(1378,83-1240,95)*0=0; V=1378,83-1240,95=137,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 137,88 €												
294	1601313	Perforatorius	1 024,91	1,00	2009	1,204	1233,99	9	10	100	0	0	1110,59	123,4
		Skaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1024,91*1,204=1233,99 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=1233,99*9/10=1110,59, TN=(1233,99-1110,59)*0=0; EN=(1233,99-1110,59)*0=0; V=1233,99-1110,59=123,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 123,4 €												

		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 1024,91*, 204=1233,99*9/10=1110,59. TN=(1233,99+1110,59)*0=0; EN=(1233,99+1110,59)*0=0. V=1233,99+1110,59=1234. Priimama salygine turto verte yra: 1234 €												
295	IT-000060	Medienos frezavimo stakles	9 014,50	1,00	2017	1,037	9348,04	1	10	10	0	0	934,8	8413,24
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 9014,5*1,037=9348,04 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=9348,04*1/10=934,8. TN=(9348,04-934,8)*0=0; EN=(9348,04-934,8)*0=0. V=9348,04-934,8=8413,24. Priimama salygine turto verte yra: 8413,24 €												
296	IT-000044	Mesmale	550,55	1,00	2017	1,037	570,92	1	10	10	0	0	57,09	513,83
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 550,55*1,037=570,92 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=570,92*1/10=57,09. TN=(570,92-57,09)*0=0; EN=(570,92-57,09)*0=0. V=570,92-57,09=513,83. Priimama salygine turto verte yra: 513,83 €												
297	961	Metaline spinta	242,99	1,00	2010	1,143	277,74	8	10	80	0	0	222,19	55,55
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 242,99*1,143=277,74 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=277,74*8/10=222,19. TN=(277,74-222,19)*0=0; EN=(277,74-222,19)*0=0. V=277,74-222,19=55,55. Priimama salygine turto verte yra: 55,55 €												
298	178	Metalinis stovas	212,23	27,00	2013	1,051	223,05	5	10	50	0	0	111,53	111,52
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 212,23*1,051=223,05 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=223,05*5/10=111,53; TN=(223,05-111,53)*0=0; EN=(223,05-111,53)*0=0. V=223,05-111,53=111,52. Priimama salygine turto verte yra: 111,52 €												
299	IT-000010	Metalo grezimo stakles	1 700,02	1,00	2016	1,044	1774,82	2	10	20	0	0	354,96	1419,86
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 1700,02*1,044=1774,82 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=1774,82*2/10=354,96. TN=(1774,82-354,96)*0=0; V=1774,82-354,96=1419,86. Priimama salygine turto verte yra: 1419,86 €												
300	IT-000011	Metalo grezimo stakles	2 300,00	1,00	2016	1,044	2401,2	2	10	20	0	0	480,24	1920,96
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 2300*1,044=2401,2 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=2401,2*2/10=480,24; TN=(2401,2-480,24)*0=0; EN=(2401,2-480,24)*0=0. V=2401,2-480,24=1920,96. Priimama salygine turto verte yra: 1920,96 €												
301	94	Mikrofono stovas	165,08	2,00	2013	1,051	173,5	5	10	50	0	0	86,75	86,75
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 165,08*1,051=173,5 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=173,5*5/10=86,75. TN=(173,5-86,75)*0=0; EN=(173,5-86,75)*0=0. V=173,5-86,75=86,75. Priimama salygine turto verte yra: 86,75 €												
302	1579	Mikroskopas	416,32	6,00	2013	1,051	437,55	5	10	50	0	0	218,78	218,77
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 416,32*1,051=437,55 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=437,55*5/10=218,78. TN=(437,55-218,78)*0=0; EN=(437,55-218,78)*0=0. V=437,55-218,78=218,77. Priimama salygine turto verte yra: 218,77 €												
303	1417158	Mikroskopas su mikroskopine kamera	605,56	1,00	2011	1,113	684,28	7	10	70	0	0	479	205,28
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 605,56*1,113=684,28 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=684,28*7/10=479. TN=(684,28-479)*0=0; EN=(684,28-479)*0=0. V=684,28-479=205,28. Priimama salygine turto verte yra: 205,28 €												
304	1601419	Mikserinis pultas	362,02	1,00	2012	1,085	392,79	6	10	60	0	0	235,67	157,12
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 362,02*1,085=392,79 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=392,79*6/10=235,67; TN=(392,79-235,67)*0=0; EN=(392,79-235,67)*0=0. V=392,79-235,67=157,12. Priimama salygine turto verte yra: 157,12 €												
305	IT-000059	Minkstasis kampas "Slais"	627,99	1,00	2017	1,037	651,23	1	15	6,67	0	0	43,42	607,81
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 627,99*1,037=651,23 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=651,23*1/15=43,42; TN=(651,23-43,42)*0=0; EN=(651,23-43,42)*0=0. V=651,23-43,42=607,81. Priimama salygine turto verte yra: 607,81 €												
306	1545	Mokykline lenta	74,68	1,00	2015	1,037	77,44	3	10	30	0	0	23,23	54,21
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 74,68*1,037=77,44 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=77,44*3/10=23,23. TN=(77,44-23,23)*0=0; EN=(77,44-23,23)*0=0. V=77,44-23,23=54,21. Priimama salygine turto verte yra: 54,21 €												
307	1412	Mokykline lenta	159,29	1,00	2014	1,039	165,5	4	10	40	0	0	66,2	99,3
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 159,29*1,039=165,5 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=165,5*4/10=66,2; TN=(165,5-66,2)*0=0; EN=(165,5-66,2)*0=0. V=165,5-66,2=99,3. Priimama salygine turto verte yra: 99,3 €												
308	1187	Mokykline lenta	296,52	4,00	2014	1,039	308,08	4	10	40	0	0	123,23	184,85
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 296,52*1,039=308,08 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=308,08*4/10=123,23; TN=(308,08-123,23)*0=0; EN=(308,08-123,23)*0=0. V=308,08-123,23=184,85. Priimama salygine turto verte yra: 184,85 €												
309	1623	Mokykline lenta	109,77	1,00	2014	1,039	114,05	4	10	40	0	0	45,62	68,43
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaitiu po kablelio: 109,77*1,039=114,05 Apskaiciuojame nusidevejimus FN=114,05*4/10=45,62; TN=(114,05-45,62)*0=0; EN=(114,05-45,62)*0=0. V=114,05-45,62=68,43. Priimama salygine turto verte yra: 68,43 €												

310	1618	Mokyklinė lentis		59,60	1,00	2013	1,051	62,64	5	10	50	0	0	31,32	31,32
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $59,6 \times 1,051 = 62,64$ Apskaiciuojame nusidėėjimus $FN = 62,64 \times 5 / 10 = 31,32$; $TN = (62,64 - 31,32) \times 0 = 0$; $EN = (62,64 - 31,32 - 0) \times 0 = 0$; $V = 62,64 - 31,32 = 31,32$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 31,32 €													
311	1123	Monitorius		297,52	4,00	2011	1,113	336,2	7	10	70	0	0	235,34	100,86
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $297,52 \times 1,113 = 336,2$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 336,2 \times 7 / 10 = 235,34$; $TN = (336,2 - 235,34) \times 0 = 0$; $EN = (336,2 - 235,34 - 0) \times 0 = 0$; $V = 336,2 - 235,34 = 100,86$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 100,86 €													
312	AT000365U	Monitorius		1 800,00	18,00	2016	1,044	1879,2	2	10	20	0	0	375,84	1503,36
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1800 \times 1,044 = 1879,2$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 1879,2 \times 2 / 10 = 375,84$; $TN = (1879,2 - 375,84) \times 0 = 0$; $EN = (1879,2 - 375,84 - 0) \times 0 = 0$; $V = 1879,2 - 375,84 = 1503,36$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 1503,36 €													
313	1415249	Monitorius		559,26	1,00	2010	1,143	639,23	8	10	80	0	0	511,38	127,85
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $559,26 \times 1,143 = 639,23$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 639,23 \times 8 / 10 = 511,38$; $TN = (639,23 - 511,38) \times 0 = 0$; $EN = (639,23 - 511,38 - 0) \times 0 = 0$; $V = 639,23 - 511,38 = 127,85$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 127,85 €													
314	1415251	Monitorius		559,26	1,00	2010	1,143	639,23	8	10	80	0	0	511,38	127,85
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $559,26 \times 1,143 = 639,23$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 639,23 \times 8 / 10 = 511,38$; $TN = (639,23 - 511,38) \times 0 = 0$; $EN = (639,23 - 511,38 - 0) \times 0 = 0$; $V = 639,23 - 511,38 = 127,85$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 127,85 €													
315	1415252	Monitorius		559,26	1,00	2010	1,143	639,23	8	10	80	0	0	511,38	127,85
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $559,26 \times 1,143 = 639,23$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 639,23 \times 8 / 10 = 511,38$; $TN = (639,23 - 511,38) \times 0 = 0$; $EN = (639,23 - 511,38 - 0) \times 0 = 0$; $V = 639,23 - 511,38 = 127,85$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 127,85 €													
316	1417157	Monitorius		382,59	1,00	2010	1,143	437,3	8	10	80	0	0	349,84	87,46
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $382,59 \times 1,143 = 437,3$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 437,3 \times 8 / 10 = 349,84$; $TN = (437,3 - 349,84) \times 0 = 0$; $EN = (437,3 - 349,84 - 0) \times 0 = 0$; $V = 437,3 - 349,84 = 87,46$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 87,46 €													
317	1507	Monitorius		630,79	6,00	2013	1,051	662,96	5	10	50	0	0	331,48	331,48
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $630,79 \times 1,051 = 662,96$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 662,96 \times 5 / 10 = 331,48$; $TN = (662,96 - 331,48) \times 0 = 0$; $EN = (662,96 - 331,48 - 0) \times 0 = 0$; $V = 662,96 - 331,48 = 331,48$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 331,48 €													
318	1515	Monitorius		735,92	7,00	2015	1,037	763,15	3	10	30	0	0	228,95	534,2
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $735,92 \times 1,037 = 763,15$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 763,15 \times 3 / 10 = 228,95$; $TN = (763,15 - 228,95) \times 0 = 0$; $EN = (763,15 - 228,95 - 0) \times 0 = 0$; $V = 763,15 - 228,95 = 534,2$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 534,2 €													
319	356	Monitorius		101,49	1,00	2014	1,039	105,45	4	10	40	0	0	42,18	63,27
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $101,49 \times 1,039 = 105,45$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 105,45 \times 4 / 10 = 42,18$; $TN = (105,45 - 42,18) \times 0 = 0$; $EN = (105,45 - 42,18 - 0) \times 0 = 0$; $V = 105,45 - 42,18 = 63,27$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 63,27 €													
320	AT000022U	Monitorius		415,00	5,00	2015	1,037	430,36	3	10	30	0	0	129,11	301,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $415 \times 1,037 = 430,36$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 430,36 \times 3 / 10 = 129,11$; $TN = (430,36 - 129,11) \times 0 = 0$; $EN = (430,36 - 129,11 - 0) \times 0 = 0$; $V = 430,36 - 129,11 = 301,25$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 301,25 €													
321	AT000320U	Monitorius		180,00	2,00	2015	1,037	186,66	3	10	30	0	0	56	130,66
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $180 \times 1,037 = 186,66$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 186,66 \times 3 / 10 = 56$; $TN = (186,66 - 56) \times 0 = 0$; $EN = (186,66 - 56 - 0) \times 0 = 0$; $V = 186,66 - 56 = 130,66$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 130,66 €													
322	AT000579U	Monitorius		88,00	1,00	2016	1,044	91,87	2	10	20	0	0	18,37	73,5
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $88 \times 1,044 = 91,87$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 91,87 \times 2 / 10 = 18,37$; $TN = (91,87 - 18,37) \times 0 = 0$; $EN = (91,87 - 18,37 - 0) \times 0 = 0$; $V = 91,87 - 18,37 = 73,5$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 73,5 €													
323	1538	Monitorius		1 035,68	12,00	2013	1,051	1088,5	5	10	50	0	0	544,25	544,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1035,68 \times 1,051 = 1088,5$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 1088,5 \times 5 / 10 = 544,25$; $TN = (1088,5 - 544,25) \times 0 = 0$; $EN = (1088,5 - 544,25 - 0) \times 0 = 0$; $V = 1088,5 - 544,25 = 544,25$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 544,25 €													
324	AT000016U	Mulimedijos projektorius		470,00	1,00	2015	1,037	487,39	3	10	30	0	0	146,22	341,17
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $470 \times 1,037 = 487,39$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 487,39 \times 3 / 10 = 146,22$; $TN = (487,39 - 146,22) \times 0 = 0$; $EN = (487,39 - 146,22 - 0) \times 0 = 0$; $V = 487,39 - 146,22 = 341,17$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 341,17 €													
325	AT000366U	Mulmedija		395,00	1,00	2016	1,044	412,38	2	10	20	0	0	82,48	329,9
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $395 \times 1,044 = 412,38$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 412,38 \times 2 / 10 = 82,48$; $TN = (412,38 - 82,48) \times 0 = 0$; $EN = (412,38 - 82,48 - 0) \times 0 = 0$; $V = 412,38 - 82,48 = 329,9$. Priimama sąlygine turto vertė yra: 329,9 €													

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 395*1,044=412,38 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=412,38*2/10=82,48; TN=(412,38-82,48)*0=0; EN=(412,38-82,48-0)*0=0; V=412,38-82,48=329,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 329,9 €												
326	AT000017U	Multimedijos projektoriaus lempa	470,00	1,00	2015	1,037	487,39	3	10	30	0	0	146,22	341,17
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 470*1,037=487,39 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=487,39*3/10=146,22; TN=(487,39-146,22)*0=0; EN=(487,39-146,22-0)*0=0; V=487,39-146,22=341,17 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 341,17 €												
327	IT-0000089	Multimedijos projektorius su ekranu	1 993,43	1,00	2017	1,037	2067,19	1	10	10	0	0	206,72	1860,47
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1993,43*1,037=2067,19 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2067,19*1/10=206,72; TN=(2067,19-206,72)*0=0; EN=(2067,19-206,72-0)*0=0; V=2067,19-206,72=1860,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1860,47 €												
328	IT-0000090	Multimedijos projektorius su ekranu	621,39	1,00	2017	1,037	644,38	1	10	10	0	0	64,44	579,94
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 621,39*1,037=644,38 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=644,38*1/10=64,44; TN=(644,38-64,44)*0=0; EN=(644,38-64,44-0)*0=0; V=644,38-64,44=579,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 579,94 €												
329	IT-0000091	Multimedijos projektorius su ekranu	621,39	1,00	2017	1,037	644,38	1	10	10	0	0	64,44	579,94
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 621,39*1,037=644,38 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=644,38*1/10=64,44; TN=(644,38-64,44)*0=0; EN=(644,38-64,44-0)*0=0; V=644,38-64,44=579,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 579,94 €												
330	IT-0000092	Multimedijos projektorius su ekranu	621,40	1,00	2017	1,037	644,39	1	10	10	0	0	64,44	579,95
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 621,4*1,037=644,39 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=644,39*1/10=64,44; TN=(644,39-64,44)*0=0; EN=(644,39-64,44-0)*0=0; V=644,39-64,44=579,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 579,95 €												
331	IT-0000093	Multimedijos projektorius su ekranu	621,39	1,00	2017	1,037	644,38	1	10	10	0	0	64,44	579,94
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 621,39*1,037=644,38 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=644,38*1/10=64,44; TN=(644,38-64,44)*0=0; EN=(644,38-64,44-0)*0=0; V=644,38-64,44=579,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 579,94 €												
332	126	Mušamųjų instrumentų kompleksas	192,74	1,00	2013	1,051	202,57	5	10	50	0	0	101,29	101,28
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 192,74*1,051=202,57 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=202,57*5/10=101,29; TN=(202,57-101,29)*0=0; EN=(202,57-101,29-0)*0=0; V=202,57-101,29=101,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 101,28 €												
333	1401124	Namų kino kompleksas	954,96	1,00	2010	1,143	1091,52	8	10	80	0	0	873,22	218,3
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 954,96*1,143=1091,52 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1091,52*8/10=873,22; TN=(1091,52-873,22)*0=0; EN=(1091,52-873,22-0)*0=0; V=1091,52-873,22=218,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 218,3 €												
334	1417167E	Nešiojamasis kompiuteris	735,45	1,00	2012	1,085	797,96	6	10	60	0	0	478,78	319,18
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 735,45*1,085=797,96 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=797,96*6/10=478,78; TN=(797,96-478,78)*0=0; EN=(797,96-478,78-0)*0=0; V=797,96-478,78=319,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,18 €												
335	1417167V	Nešiojamasis kompiuteris	129,78	1,00	2012	1,085	140,81	6	10	60	0	0	84,49	56,32
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 129,78*1,085=140,81 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=140,81*6/10=84,49; TN=(140,81-84,49)*0=0; EN=(140,81-84,49-0)*0=0; V=140,81-84,49=56,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,32 €												
336	1417168E	Nešiojamasis kompiuteris	735,45	1,00	2012	1,085	797,96	6	10	60	0	0	478,78	319,18
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 735,45*1,085=797,96 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=797,96*6/10=478,78; TN=(797,96-478,78)*0=0; EN=(797,96-478,78-0)*0=0; V=797,96-478,78=319,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,18 €												
337	1417168V	Nešiojamasis kompiuteris	129,78	1,00	2012	1,085	140,81	6	10	60	0	0	84,49	56,32
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 129,78*1,085=140,81 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=140,81*6/10=84,49; TN=(140,81-84,49)*0=0; EN=(140,81-84,49-0)*0=0; V=140,81-84,49=56,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,32 €												
338	1417171E	Nešiojamasis kompiuteris	738,53	1,00	2012	1,085	801,31	6	10	60	0	0	480,79	320,52
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 738,53*1,085=801,31 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=801,31*6/10=480,79; TN=(801,31-480,79)*0=0; EN=(801,31-480,79-0)*0=0; V=801,31-480,79=320,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 320,52 €												
339	1417171V	Nešiojamasis kompiuteris	130,33	1,00	2012	1,085	141,41	6	10	60	0	0	84,85	56,56
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 130,33*1,085=141,41 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=141,41*6/10=84,85; TN=(141,41-84,85)*0=0; EN=(141,41-84,85-0)*0=0; V=141,41-84,85=56,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,56 €												
340	1417172	Nešiojamasis kompiuteris	434,90	1,00	2013	1,051	457,08	5	10	50	0	0	228,54	228,54
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 434,9*1,051=457,08 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=457,08*5/10=228,54; TN=(457,08-228,54)*0=0; EN=(457,08-228,54-0)*0=0; V=457,08-228,54=228,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 228,54 €												

341	1417173E	Nešiojamasis kompiuteris	557,62	1,00	2014	1,039	579,37	4	10	40	0	0	231,75	347,62
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 557,62*1,039=579,37 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=579,37*4/10=231,75; TN=(579,37-231,75)*0=0; EN=(579,37-231,75-0)*0=0; V=579,37-231,75=347,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 347,62 €												
342	1417173V	Nešiojamasis kompiuteris	98,40	1,00	2014	1,039	102,24	4	10	40	0	0	40,9	61,34
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 98,4*1,039=102,24 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=102,24*4/10=40,9; TN=(102,24-40,9)*0=0; EN=(102,24-40,9-0)*0=0; V=102,24-40,9=61,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,34 €												
343	IT-000063	Nešiojamasis kompiuteris	1 429,00	1,00	2017	1,037	1481,87	1	10	10	0	0	148,19	1333,68
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1429*1,037=1481,87 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=1481,87*1/10=148,19; TN=(1481,87-148,19)*0=0; EN=(1481,87-148,19-0)*0=0; V=1481,87-148,19=1333,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1333,68 €												
344	IT-000064	Nešiojamasis kompiuteris	703,33	1,00	2017	1,037	729,35	1	10	10	0	0	72,94	656,41
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 703,33*1,037=729,35 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=729,35*1/10=72,94; TN=(729,35-72,94)*0=0; EN=(729,35-72,94-0)*0=0; V=729,35-72,94=656,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 656,41 €												
345	IT-000065	Nešiojamasis kompiuteris	703,33	1,00	2017	1,037	729,35	1	10	10	0	0	72,94	656,41
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 703,33*1,037=729,35 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=729,35*1/10=72,94; TN=(729,35-72,94)*0=0; EN=(729,35-72,94-0)*0=0; V=729,35-72,94=656,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 656,41 €												
346	IT-000066	Nešiojamasis kompiuteris	703,33	1,00	2017	1,037	729,35	1	10	10	0	0	72,94	656,41
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 703,33*1,037=729,35 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=729,35*1/10=72,94; TN=(729,35-72,94)*0=0; EN=(729,35-72,94-0)*0=0; V=729,35-72,94=656,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 656,41 €												
347	IT-000067	Nešiojamasis kompiuteris	703,33	1,00	2017	1,037	729,35	1	10	10	0	0	72,94	656,41
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 703,33*1,037=729,35 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=729,35*1/10=72,94; TN=(729,35-72,94)*0=0; EN=(729,35-72,94-0)*0=0; V=729,35-72,94=656,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 656,41 €												
348	IT-000068	Nešiojamasis kompiuteris	703,34	1,00	2017	1,037	729,36	1	10	10	0	0	72,94	656,42
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 703,34*1,037=729,36 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=729,36*1/10=72,94; TN=(729,36-72,94)*0=0; EN=(729,36-72,94-0)*0=0; V=729,36-72,94=656,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 656,42 €												
349	IT-000069	Nešiojamasis kompiuteris	703,34	1,00	2017	1,037	729,36	1	10	10	0	0	72,94	656,42
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 703,34*1,037=729,36 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=729,36*1/10=72,94; TN=(729,36-72,94)*0=0; EN=(729,36-72,94-0)*0=0; V=729,36-72,94=656,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 656,42 €												
350	AT000321U	Nešiojamasis kompiuteris „Dell“	462,00	1,00	2015	1,037	479,09	3	10	30	0	0	143,73	335,36
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 462*1,037=479,09 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=479,09*3/10=143,73; TN=(479,09-143,73)*0=0; EN=(479,09-143,73-0)*0=0; V=479,09-143,73=335,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 335,36 €												
351	AT000584U	Nešiojamasis kompiuteris „Dell“	490,00	1,00	2016	1,044	511,56	2	10	20	0	0	102,31	409,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 490*1,044=511,56 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=511,56*2/10=102,31; TN=(511,56-102,31)*0=0; EN=(511,56-102,31-0)*0=0; V=511,56-102,31=409,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 409,25 €												
352	AT000021U	Nešiojamasis kompiuteris „Lenovo“	495,99	1,00	2015	1,037	514,34	3	10	30	0	0	154,3	360,04
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 495,99*1,037=514,34 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=514,34*3/10=154,3; TN=(514,34-154,3)*0=0; EN=(514,34-154,3-0)*0=0; V=514,34-154,3=360,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 360,04 €												
353	747	Oblius	120,57	7,00	2014	1,039	125,27	4	10	40	0	0	50,11	75,16
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 120,57*1,039=125,27 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=125,27*4/10=50,11; TN=(125,27-50,11)*0=0; EN=(125,27-50,11-0)*0=0; V=125,27-50,11=75,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,16 €												
354	748	Oblius	63,84	7,00	2014	1,039	66,33	4	10	40	0	0	26,53	39,8
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,84*1,039=66,33 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=66,33*4/10=26,53; TN=(66,33-26,53)*0=0; EN=(66,33-26,53-0)*0=0; V=66,33-26,53=39,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,8 €												
355	765	Oblius	109,36	2,00	2014	1,039	113,63	4	10	40	0	0	45,45	68,18
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 109,36*1,039=113,63 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=113,63*4/10=45,45; TN=(113,63-45,45)*0=0; EN=(113,63-45,45-0)*0=0; V=113,63-45,45=68,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 68,18 €												
356	728	Oro filtras kabiamušiui	83,41	1,00	2014	1,039	86,66	4	10	40	0	0	34,66	52

		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,41*1,039=86,66 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=86,66*4/10=34,66, TN=(86,66-34,66)*0=0, EN=(86,66-34,66)*0=0, V=86,66-34,66=52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52 €													
357	AT000650U	Oro kompresorius	140,25	1,00	2017	1,037	145,44	1	10	10	0	0	14,54	130,9	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 140,25*1,037=145,44 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=145,44*1/10=14,54, TN=(145,44-14,54)*0=0, EN=(145,44-14,54)*0=0, V=145,44-14,54=130,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 130,9 €													
358	AT000139U	Padėklas	12,96	4,00	2015	1,037	13,44	3	10	30	0	0	4,03	9,41	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,96*1,037=13,44 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=13,44*3/10=4,03; TN=(13,44-4,03)*0=0, EN=(13,44-4,03)*0=0, V=13,44-4,03=9,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,41 €													
359	AT000295U	Padėklas	4,95	2,00	2015	1,037	5,13	3	10	30	0	0	1,54	3,59	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,95*1,037=5,13 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=5,13*3/10=1,54; TN=(5,13-1,54)*0=0, EN=(5,13-1,54)*0=0, V=5,13-1,54=3,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,59 €													
360	T601245	Pakabinama šienaprovė-plaušintuve	8 978,50	1,00	2009	1,274	11 438,61	9	10	110	0	0	10294,75	1143,86	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8978,5*1,274=11438,61 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=11438,61*9/10=10294,75; TN=(11438,61-10294,75)*0=0, EN=(11438,61-10294,75)*0=0, V=11438,61-10294,75=1143,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1143,86 €													
361	1467	Pakabinamas ekranas	102,53	1,00	2013	1,051	107,76	5	10	50	0	0	53,88	53,88	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 102,53*1,051=107,76 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=107,76*5/10=53,88. TN=(107,76-53,88)*0=0; EN=(107,76-53,88)*0=0; V=107,76-53,88=53,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,88 €													
362	171	Pakabinamas ekranas	89,78	1,00	2013	1,051	94,36	5	10	50	0	0	47,18	47,18	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 89,78*1,051=94,36 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=94,36*5/10=47,18; TN=(94,36-47,18)*0=0, EN=(94,36-47,18)*0=0, V=94,36-47,18=47,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,18 €													
363	428	Paklodė	196,36	20,00	2010	1,143	224,44	8	10	80	0	0	179,55	44,89	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 196,36*1,143=224,44 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=224,44*8/10=179,55; TN=(224,44-179,55)*0=0, EN=(224,44-179,55)*0=0, V=224,44-179,55=44,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,89 €													
364	AT000180U	Patalynės komplektas (2 dalių)	444,43	50,00	2015	1,037	460,87	3	10	30	0	0	138,26	322,61	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 444,43*1,037=460,87 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=460,87*3/10=138,26, TN=(460,87-138,26)*0=0, EN=(460,87-138,26)*0=0, V=460,87-138,26=322,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 322,61 €													
365	AT000140U	Pavėsinė	950,07	2,00	2015	1,037	985,22	3	10	30	0	0	295,57	689,65	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 950,07*1,037=985,22 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=985,22*3/10=295,57, TN=(985,22-295,57)*0=0, EN=(985,22-295,57)*0=0, V=985,22-295,57=689,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 689,65 €													
366	1342	Pelisis	13,57	24,00	2014	1,039	14,1	4	10	40	0	0	5,64	8,46	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,57*1,039=14,1 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=14,1*4/10=5,64, TN=(14,1-5,64)*0=0; EN=(14,1-5,64)*0=0, V=14,1-5,64=8,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,46 €													
367	AT000405U	Perforatorius	185,35	1,00	2016	1,044	193,51	2	10	20	0	0	38,7	154,81	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 185,35*1,044=193,51 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=193,51*2/10=38,7; TN=(193,51-38,7)*0=0; EN=(193,51-38,7)*0=0, V=193,51-38,7=154,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 154,81 €													
368	919	Perforatorius „HR2450“	156,00	1,00	2014	1,039	162,08	4	10	40	0	0	64,83	97,25	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 156*1,039=162,08 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=162,08*4/10=64,83; TN=(162,08-64,83)*0=0, EN=(162,08-64,83)*0=0, V=162,08-64,83=97,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 97,25 €													
369	1601427	Perkusimų instrumentų rinkinys	316,10	1,00	2011	1,113	357,19	7	10	70	0	0	250,03	107,16	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 316,1*1,113=357,19 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=357,19*7/10=250,03, TN=(357,19-250,03)*0=0, EN=(357,19-250,03)*0=0, V=357,19-250,03=107,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 107,16 €													
370	AT000125U	Pjaustyklė	298,00	1,00	2016	1,044	311,11	2	10	20	0	0	62,22	248,89	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 298*1,044=311,11 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=311,11*2/10=62,22; TN=(311,11-62,22)*0=0, EN=(311,11-62,22)*0=0, V=311,11-62,22=248,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 248,89 €													
371	AT000596U	Plovimo/pjaustymo įrankis	173,93	25,00	2017	1,037	180,37	1	10	10	0	0	18,04	162,33	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 173,93*1,037=180,37 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=180,37*1/10=18,04, TN=(180,37-18,04)*0=0, EN=(180,37-18,04)*0=0, V=180,37-18,04=162,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 162,33 €													

372	750	Pjūklas medžiui „S 5007 U“	48,62	10,00	2014	1,039	50,52	4	10	40	0	20,21	30,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 48,62+1,039=50,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=50,52*4/10=20,21; TN=(50,52-20,21)*0=0; EN=(50,52-20,21-0)*0=0; V=50,52-20,21=30,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,31 €											
373	AT000594U	Platukukas	71,10	5,00	2017	1,037	73,73	1	10	10	0	7,37	66,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 71,1*1,037=73,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,73*1/10=7,37; TN=(73,73-7,37)*0=0; EN=(73,73-7,37-0)*0=0; V=73,73-7,37=66,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,36 €											
374	AT000630U	Planšetinis kompiuteris „Lenovo“	145,00	1,00	2017	1,037	150,37	1	10	10	0	15,04	135,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 145*1,037=150,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=150,37*1/10=15,04; TN=(150,37-15,04)*0=0; EN=(150,37-15,04-0)*0=0; V=150,37-15,04=135,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 135,33 €											
375	1601401	Plastinės suvirinimo aparatas	388,76	1,00	2009	1,191	463,01	9	10	90	0	416,71	46,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 388,76*1,191=463,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=463,01*9/10=416,71; TN=(463,01-416,71)*0=0; EN=(463,01-416,71-0)*0=0; V=463,01-416,71=46,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,3 €											
376	1601398	Plazminis pjovimo įrenginys	1 171,80	1,00	2009	1,191	1 395,61	9	10	90	0	1 256,05	139,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 1 171,8*1,191=1 395,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1 395,61*9/10=1 256,05; TN=(1 395,61-1 256,05)*0=0; EN=(1 395,61-1 256,05-0)*0=0; V=1 395,61-1 256,05=139,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 139,56 €											
377	IT-000018	Plazminis plauštymo aparatas	2 225,40	1,00	2016	1,044	2 324,36	2	10	20	0	464,87	1 859,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 2 226,4*1,044=2 324,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2 324,36*2/10=464,87; TN=(2 324,36-464,87)*0=0; EN=(2 324,36-464,87-0)*0=0; V=2 324,36-464,87=1 859,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1 859,49 €											
378	787	Plytelių plauštymo staklės	211,85	1,00	2011	1,13	239,39	7	10	70	0	167,57	71,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 211,85*1,13=239,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=239,39*7/10=167,57; TN=(239,39-167,57)*0=0; EN=(239,39-167,57-0)*0=0; V=239,39-167,57=71,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,82 €											
379	1601252	Plūgas (4 korpusai)	15 963,90	1,00	2009	1,204	19 220,54	9	10	100	0	17 298,49	1 922,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 15 963,9*1,204=19 220,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19 220,54*9/10=1 729,49; TN=(19 220,54-1 729,49)*0=0; EN=(19 220,54-1 729,49-0)*0=0; V=19 220,54-1 729,49=17 491,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17 491,05 €											
380	1601250	Pneumatine selajmoji	15 583,87	1,00	2009	1,274	19 853,85	9	10	110	0	1 786,87	1 985,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 15 583,87*1,274=19 853,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19 853,85*9/10=1 786,87; TN=(19 853,85-1 786,87)*0=0; EN=(19 853,85-1 786,87-0)*0=0; V=19 853,85-1 786,87=17 066,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17 066,98 €											
381	IT-000053	Polistirolo plauštymo staklės	1 050,00	1,00	2017	1,037	1 088,85	1	10	10	0	108,89	979,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 1 050*1,037=1 088,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1 088,85*1/10=108,89; TN=(1 088,85-108,89)*0=0; EN=(1 088,85-108,89-0)*0=0; V=1 088,85-108,89=979,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 979,96 €											
382	1601409	Prekybinis kasos stalas	2 148,88	1,00	2009	1,191	2 559,32	9	15	60	0	1 535,59	1 023,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 2 148,88*1,191=2 559,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2 559,32*9/15=1 535,59; TN=(2 559,32-1 535,59)*0=0; EN=(2 559,32-1 535,59-0)*0=0; V=2 559,32-1 535,59=1 023,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1 023,73 €											
383	1601410	Prekybos terminalas	7 193,67	1,00	2009	1,191	8 574,81	9	10	90	0	7 717,33	857,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 7 199,67*1,191=8 574,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8 574,81*9/10=7 717,33; TN=(8 574,81-7 717,33)*0=0; EN=(8 574,81-7 717,33-0)*0=0; V=8 574,81-7 717,33=857,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 857,48 €											
384	727	Priešpilkis	107,16	2,00	2014	1,039	111,34	4	10	40	0	44,54	66,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 107,16*1,039=111,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=111,34*4/10=44,54; TN=(111,34-44,54)*0=0; EN=(111,34-44,54-0)*0=0; V=111,34-44,54=66,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,8 €											
385	1601251	Priešėjinis dirvos įdirbimo agregatas	8 431,71	1,00	2009	1,274	10 742	9	10	110	0	9 667,8	1 074,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 8 431,71*1,274=10 742 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10 742*9/10=966,78; TN=(10 742-966,78)*0=0; EN=(10 742-966,78-0)*0=0; V=10 742-966,78=1 074,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1 074,2 €											
386	AT000026U	Projektoriaus ekranas	150,00	2,00	2015	1,037	155,55	3	10	30	0	46,67	108,88
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 150*1,037=155,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=155,55*3/10=46,67; TN=(155,55-46,67)*0=0; EN=(155,55-46,67-0)*0=0; V=155,55-46,67=108,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 108,88 €											
387	1417164	Projektorius	786,39	1,00	2011	1,13	888,62	7	10	70	0	622,03	266,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 786,39*1,13=888,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=888,62*7/10=622,03; TN=(888,62-622,03)*0=0; EN=(888,62-622,03-0)*0=0; V=888,62-622,03=266,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 266,59 €											

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 786,39*1,13=888,62 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=888,62*7/10=622,03; TN=(888,62-622,03)*0=0; EN=(888,62-622,03)*0=0, V=888,62-622,03=266,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 266,59 €												
388	1417166	Projektorius	895,37	1,00	2011	1,13	1011,77	7	10	70	0	0	708,24	303,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 895,37*1,13=1011,77 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1011,77*7/10=708,24; TN=(1011,77-708,24)*0=0; EN=(1011,77-708,24-0)*0=0; V=1011,77-708,24=303,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 303,53 €												
389	1417163	Projektorius	786,39	1,00	2011	1,13	888,62	7	10	70	0	0	622,03	266,59
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 786,39*1,13=888,62 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=888,62*7/10=622,03; TN=(888,62-622,03)*0=0; EN=(888,62-622,03)*0=0; V=888,62-622,03=266,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 266,59 €												
390	1417165	Projektorius	895,37	1,00	2011	1,13	1011,77	7	10	70	0	0	708,24	303,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 895,37*1,13=1011,77 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1011,77*7/10=708,24; TN=(1011,77-708,24)*0=0; EN=(1011,77-708,24-0)*0=0; V=1011,77-708,24=303,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 303,53 €												
391	AT000025U	Projektorius „Benc“	279,01	1,00	2015	1,037	289,33	3	10	30	0	0	86,8	202,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 279,01*1,037=289,33 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=289,33*3/10=86,8; TN=(289,33-86,8)*0=0; EN=(289,33-86,8)*0=0; V=289,33-86,8=202,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 202,53 €												
392	1401140	Projektorius ir dokumentų kamera	953,20	1,00	2010	1,143	1089,51	8	10	80	0	0	871,61	217,9
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 953,2*1,143=1089,51 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1089,51*8/10=871,61; TN=(1089,51-871,61)*0=0; EN=(1089,51-871,61-0)*0=0; V=1089,51-871,61=217,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 217,9 €												
393	1401141	Projektorius ir dokumentų kamera	953,20	1,00	2010	1,143	1089,51	8	10	80	0	0	871,61	217,9
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 953,2*1,143=1089,51 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1089,51*8/10=871,61; TN=(1089,51-871,61)*0=0; EN=(1089,51-871,61-0)*0=0; V=1089,51-871,61=217,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 217,9 €												
394	1294	Puodas	93,05	1,00	2014	1,039	96,68	4	10	40	0	0	38,67	58,01
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 93,05*1,039=96,68 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=96,68*4/10=38,67; TN=(96,68-38,67)*0=0; EN=(96,68-38,67)*0=0; V=96,68-38,67=58,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,01 €												
395	1292	Puodas	133,43	1,00	2015	1,037	138,37	3	10	30	0	0	41,51	96,86
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 133,43*1,037=138,37 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=138,37*3/10=41,51; TN=(138,37-41,51)*0=0; EN=(138,37-41,51)*0=0; V=138,37-41,51=96,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 96,86 €												
396	AT000214U	Puodas	115,64	1,00	2015	1,037	119,92	3	10	30	0	0	35,98	83,94
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 115,64*1,037=119,92 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=119,92*3/10=35,98; TN=(119,92-35,98)*0=0; EN=(119,92-35,98)*0=0; V=119,92-35,98=83,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,94 €												
397	AT000269U	Puodelis su lėkšute	23,01	4,00	2015	1,037	23,86	3	10	30	0	0	7,16	16,7
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 23,01*1,037=23,86 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=23,86*3/10=7,16; TN=(23,86-7,16)*0=0; EN=(23,86-7,16)*0=0; V=23,86-7,16=16,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,7 €												
398	1346	Puodelis su plokšte	45,92	20,00	2015	1,037	47,62	3	10	30	0	0	14,29	33,33
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 45,92*1,037=47,62 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=47,62*3/10=14,29; TN=(47,62-14,29)*0=0; EN=(47,62-14,29)*0=0; V=47,62-14,29=33,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,33 €												
399	769	Rankinis siurapjunktis pjūklas	82,02	2,00	2014	1,039	85,22	4	10	40	0	0	34,09	51,13
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 82,02*1,039=85,22 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=85,22*4/10=34,09; TN=(85,22-34,09)*0=0; EN=(85,22-34,09)*0=0; V=85,22-34,09=51,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,13 €												
400	AT000609U	Rankšluostis	160,71	60,00	2017	1,037	166,66	1	10	10	0	0	16,67	149,99
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 160,71*1,037=166,66 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=166,66*1/10=16,67; TN=(166,66-16,67)*0=0; EN=(166,66-16,67)*0=0; V=166,66-16,67=149,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 149,99 €												
401	IT-000013	Ratų balansavimo staklės	1 562,02	1,00	2016	1,044	1630,75	2	10	20	0	0	326,15	1304,6
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 1 562,02*1,044=1630,75 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1630,75*2/10=326,15; TN=(1630,75-326,15)*0=0; EN=(1630,75-326,15-0)*0=0; V=1630,75-326,15=1304,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1304,6 €												
402	IT-000012	Ratų montavimo staklės	920,00	1,00	2016	1,044	960,48	2	10	20	0	0	192,1	768,38
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 920*1,044=960,48 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=960,48*2/10=192,1; TN=(960,48-192,1)*0=0; EN=(960,48-192,1)*0=0; V=960,48-192,1=768,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 768,38 €												

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 341,75*1,204=411,47 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=411,47*10/15=274,31; TN=(411,47-274,31)*0=0; EN=(411,47-274,31)*0=0; V=411,47-274,31=137,16 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 137,16 €	341,75	1,00	2008	411,47	10	15	66,67	0	0	274,31	137,16
419	1601370	Sandėlavimo lentyna											
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 341,75*1,204=411,47 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=411,47*10/15=274,31; TN=(411,47-274,31)*0=0; EN=(411,47-274,31)*0=0; V=411,47-274,31=137,16 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 137,16 €											
420	1601371	Sandėlavimo lentyna	341,75	1,00	2008	411,47	10	15	66,67	0	0	274,31	137,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 341,75*1,204=411,47 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=411,47*10/15=274,31; TN=(411,47-274,31)*0=0; EN=(411,47-274,31)*0=0; V=411,47-274,31=137,16 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 137,16 €											
421	1601383	Sandėlavimo lentyna	341,75	1,00	2008	411,47	10	15	66,67	0	0	274,31	137,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 341,75*1,204=411,47 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=411,47*10/15=274,31; TN=(411,47-274,31)*0=0; EN=(411,47-274,31)*0=0; V=411,47-274,31=137,16 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 137,16 €											
422	IT-000108	Saulės šviesos energijos elektrinė 50 kw	58 951,20	1,00	2018	58951,2	0	10	0	0	0	0	58951,2
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58951,2*1=58951,2 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=58951,2*0/10=0; TN=(58951,2-0)*0=0; V=58951,2-0=58951,2 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58951,2 €											
423	AT000505U	Sekcija	406,00	1,00	2016	423,86	2	15	13,33	0	0	56,51	367,35
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 406*1,044=423,86 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=423,86*2/15=56,51; TN=(423,86-56,51)*0=0; EN=(423,86-56,51)*0=0; V=423,86-56,51=367,35 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 367,35 €											
424	767	Staurapjūklis plovimo įrankis	191,38	4,00	2014	198,84	4	10	40	0	0	79,54	119,3
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 191,38*1,039=198,84 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=198,84*4/10=79,54; TN=(198,84-79,54)*0=0; EN=(198,84-79,54)*0=0; V=198,84-79,54=119,3 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 119,3 €											
425	1797	Sieninė spinta	278,67	1,00	2008	335,52	10	15	66,67	0	0	223,68	111,84
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 278,67*1,204=335,52 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=335,52*10/15=223,68; TN=(335,52-223,68)*0=0; EN=(335,52-223,68)*0=0; V=335,52-223,68=111,84 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 111,84 €											
426	AT000378U	Sieninė spinta	281,08	1,00	2016	293,45	2	15	13,33	0	0	39,13	254,32
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 281,08*1,044=293,45 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=293,45*2/15=39,13; TN=(293,45-39,13)*0=0; EN=(293,45-39,13)*0=0; V=293,45-39,13=254,32 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 254,32 €											
427	IT-000039	Sienų ir lubų šiluminio įrankis su dulkių siurbliu	1 996,50	1,00	2017	2070,37	1	10	10	0	0	207,04	1863,33
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1996,5*1,037=2070,37 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2070,37*1/10=207,04; TN=(2070,37-207,04)*0=0; EN=(2070,37-207,04)*0=0; V=2070,37-207,04=1863,33 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1863,33 €											
428	AT000671U	Sifonas	92,87	1,00	2017	1,037	1	10	10	0	0	9,63	86,68
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,87*1,037=96,31 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=96,31*1/10=9,63; TN=(96,31-9,63)*0=0; EN=(96,31-9,63)*0=0; V=96,31-9,63=86,68 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 86,68 €											
429	1601026	Suvimo mašina	1 790,05	1,00	2011	2022,76	7	10	70	0	0	1415,93	606,83
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1790,05*1,13=2022,76 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2022,76*7/10=1415,93; TN=(2022,76-1415,93)*0=0; EN=(2022,76-1415,93)*0=0; V=2022,76-1415,93=606,83 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 606,83 €											
430	AT000612U	Skaibimo mašina	349,00	1,00	2017	361,91	1	10	10	0	0	36,19	325,72
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 349*1,037=361,91 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=361,91*1/10=36,19; TN=(361,91-36,19)*0=0; EN=(361,91-36,19)*0=0; V=361,91-36,19=325,72 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 325,72 €											
431	7469	Skaibimo mašina „Beko“	187,95	1,00	2012	203,93	6	10	60	0	0	122,36	81,57
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 187,95*1,085=203,93 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=203,93*6/10=122,36; TN=(203,93-122,36)*0=0; EN=(203,93-122,36)*0=0; V=203,93-122,36=81,57 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 81,57 €											
432	AT000024U	Skeneris „Epson“	427,00	1,00	2015	442,8	3	10	30	0	0	132,84	309,96
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 427*1,037=442,8 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=442,8*3/10=132,84; TN=(442,8-132,84)*0=0; EN=(442,8-132,84)*0=0; V=442,8-132,84=309,96 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 309,96 €											
433	127	Skuducų kompleksas	115,65	1,00	2013	121,55	5	10	50	0	0	60,78	60,77
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,65*1,051=121,55 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=121,55*5/10=60,78; TN=(121,55-60,78)*0=0; EN=(121,55-60,78)*0=0; V=121,55-60,78=60,77 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,77 €											

434	AT000597U	Slanknatis	65,58	3,00	2017	1,037	68,01	1	10	0	0	6,8	61,21
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65,58*1,037=68,01 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=68,01*1/10=6,8, TN=(68,01-6,8)*0=0, EN=(68,01-6,8)*0=0, V=68,01-6,8=61,21 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,21 €											
435	AT000623U	Sofa-lova	274,97	1,00	2017	1,037	285,14	1	15	0	0	19,01	266,13
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 274,97*1,037=285,14 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=285,14*1/15=19,01, TN=(285,14-19,01)*0=0, EN=(285,14-19,01)*0=0, V=285,14-19,01=266,13 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 266,13 €											
436	1401142	Spalvotas spausdintuvas	455,22	1,00	2010	1,143	520,32	8	10	0	0	416,26	104,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 455,22*1,143=520,32 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=520,32*8/10=416,26, TN=(520,32-416,26)*0=0, EN=(520,32-416,26)*0=0, V=520,32-416,26=104,06 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,06 €											
437	11-000061	Spausdintuvas	1 506,20	1,00	2017	1,037	1 561,93	1	10	0	0	156,19	1 405,74
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1 506,2*1,037=1 561,93 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=1 561,93*1/10=156,19, TN=(1 561,93-156,19)*0=0, V=1 561,93-156,19=1 405,74 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1 405,74 €											
438	1578	Spausdintuvas	115,65	1,00	2011	1,13	130,68	7	10	0	0	91,48	39,2
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,65*1,13=130,68 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=130,68*7/10=91,48, TN=(130,68-91,48)*0=0, EN=(130,68-91,48)*0=0, V=130,68-91,48=39,2 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,2 €											
439	1877	Spausdintuvas	115,65	1,00	2011	1,13	130,68	7	10	0	0	91,48	39,2
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,65*1,13=130,68 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=130,68*7/10=91,48, TN=(130,68-91,48)*0=0, EN=(130,68-91,48)*0=0, V=130,68-91,48=39,2 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,2 €											
440	875	Spausdintuvas	115,65	1,00	2012	1,085	125,48	6	10	0	0	75,29	50,19
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,65*1,085=125,48 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=125,48*6/10=75,29, TN=(125,48-75,29)*0=0, EN=(125,48-75,29)*0=0, V=125,48-75,29=50,19 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,19 €											
441	56	Spausdintuvas „Canon“	105,94	1,00	2011	1,13	119,71	7	10	0	0	83,8	35,91
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 105,94*1,13=119,71 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=119,71*7/10=83,8, TN=(119,71-83,8)*0=0, EN=(119,71-83,8)*0=0, V=119,71-83,8=35,91 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,91 €											
442	267	Spausdintuvas „Donica Minolta“	120,63	1,00	2015	1,037	125,09	3	10	0	0	37,53	87,56
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 120,63*1,037=125,09 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=125,09*3/10=37,53, TN=(125,09-37,53)*0=0, EN=(125,09-37,53)*0=0, V=125,09-37,53=87,56 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,56 €											
443	AT000755U	Spausdintuvas „HP Laser Jet“	145,00	1,00	2018	1	145	0	10	0	0	0	145
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 145*1=145 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=145*0/10=0, TN=(145-0)*0=0, EN=(145-0)*0=0, V=145-0=145 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 145 €											
444	AT000023U	Spausdintuvas „Lexmark“	670,99	5,00	2015	1,037	695,82	3	10	0	0	208,75	487,07
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 670,99*1,037=695,82 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=695,82*3/10=208,75, TN=(695,82-208,75)*0=0, EN=(695,82-208,75)*0=0, V=695,82-208,75=487,07 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 487,07 €											
445	AT000477U	Spausdintuvas „Printer“	134,00	1,00	2017	1,037	138,96	1	10	0	0	13,9	125,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 134*1,037=138,96 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=138,96*1/10=13,9, TN=(138,96-13,9)*0=0, EN=(138,96-13,9)*0=0, V=138,96-13,9=125,06 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,06 €											
446	1420	Spausdintuvas „Samsung“	157,89	1,00	2015	1,037	163,73	3	10	0	0	49,12	114,61
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 157,89*1,037=163,73 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=163,73*3/10=49,12, TN=(163,73-49,12)*0=0, EN=(163,73-49,12)*0=0, V=163,73-49,12=114,61 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 114,61 €											
447	AT000628U	Spausdintuvas „Wincode“	235,95	1,00	2017	1,037	244,68	1	10	0	0	24,47	220,21
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 235,95*1,037=244,68 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=244,68*1/10=24,47, TN=(244,68-24,47)*0=0, EN=(244,68-24,47)*0=0, V=244,68-24,47=220,21 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 220,21 €											
448	1466	Spausdintuvas su skeneriu	229,32	1,00	2012	1,085	248,81	6	10	0	0	149,29	99,52
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 229,32*1,085=248,81 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=248,81*6/10=149,29, TN=(248,81-149,29)*0=0, EN=(248,81-149,29)*0=0, V=248,81-149,29=99,52 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 99,52 €											
449	AT000587U	Spaustai „Festool“	57,35	1,00	2017	1,037	59,47	1	10	0	0	5,95	53,52
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,35*1,037=59,47 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=59,47*1/10=5,95, TN=(59,47-5,95)*0=0, EN=(59,47-5,95)*0=0, V=59,47-5,95=53,52 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,52 €											

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,35*1,037=59,47 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(59,47-5,95)*0=0, EN=(59,47-5,95)*0=0, V=59,47-5,95=53,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,52 €												
450	1217	Spinta	242,98	1,00	2011	1,13	274,57	7	15	46,67	0	0	128,13	146,44
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 242,98*1,13=274,57 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=274,57*7/15=128,13; TN=(274,57-128,13)*0=0, EN=(274,57-128,13)*0=0; V=274,57-128,13=146,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 146,44 €												
451	1457	Spinta	225,32	1,00	2005	1,323	298,1	13	15	86,67	0	0	258,35	39,75
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 225,32*1,323=298,1 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=298,1*13/15=258,35; TN=(298,1-258,35)*0=0, EN=(298,1-258,35)*0=0; V=298,1-258,35=39,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,75 €												
452	1601428	Spinta	382,30	1,00	2014	1,039	397,21	4	15	26,67	0	0	105,92	291,29
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 382,3*1,039=397,21 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=397,21*4/15=105,92; TN=(397,21-105,92)*0=0, EN=(397,21-105,92)*0=0; V=397,21-105,92=291,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 291,29 €												
453	AT000303U	Spinta	267,56	2,00	2015	1,037	277,46	3	15	20	0	0	55,49	221,97
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 267,56*1,037=277,46 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=277,46*3/15=55,49; TN=(277,46-55,49)*0=0, EN=(277,46-55,49)*0=0; V=277,46-55,49=221,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 221,97 €												
454	1601431	Spinta	801,67	1,00	2014	1,039	832,94	4	15	26,67	0	0	222,12	610,82
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 801,67*1,039=832,94 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=832,94*4/15=222,12; TN=(832,94-222,12)*0=0, EN=(832,94-222,12)*0=0; V=832,94-222,12=610,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 610,82 €												
455	AT000547U	Spinta (1 durų)	2 214,88	20,00	2016	1,044	2312,33	2	15	13,33	0	0	308,31	2004,02
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2214,88*1,044=2312,33 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=2312,33*2/15=308,31; TN=(2312,33-308,31)*0=0, EN=(2312,33-308,31)*0=0; V=2312,33-308,31=2004,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2004,02 €												
456	AT000642U	Spinta (1 durų)	1 476,00	20,00	2017	1,037	1530,61	1	15	6,67	0	0	102,04	1428,57
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1476*1,037=1530,61 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1530,61*1/15=102,04; TN=(1530,61-102,04)*0=0, EN=(1530,61-102,04)*0=0; V=1530,61-102,04=1428,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1428,57 €												
457	AT000401U	Spinta (2 durų)	116,16	1,00	2015	1,037	120,46	3	15	20	0	0	24,09	96,37
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 116,16*1,037=120,46 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=120,46*3/15=24,09; TN=(120,46-24,09)*0=0, EN=(120,46-24,09)*0=0; V=120,46-24,09=96,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 96,37 €												
458	AT000694U	Spinta (2 durų)	1 362,00	15,00	2017	1,037	1412,39	1	15	6,67	0	0	94,16	1318,23
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1362*1,037=1412,39 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1412,39*1/15=94,16; TN=(1412,39-94,16)*0=0, EN=(1412,39-94,16)*0=0; V=1412,39-94,16=1318,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1318,23 €												
459	65	Spinta (3 durų)	177,63	1,00	2011	1,13	200,72	7	15	46,67	0	0	93,67	107,05
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 177,63*1,13=200,72 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=200,72*7/15=93,67; TN=(200,72-93,67)*0=0, EN=(200,72-93,67)*0=0; V=200,72-93,67=107,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 107,05 €												
460	1458	Spintelė	76,74	1,00	2005	1,323	101,53	13	15	86,67	0	0	87,99	13,54
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 76,74*1,323=101,53 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=101,53*13/15=87,99; TN=(101,53-87,99)*0=0, EN=(101,53-87,99)*0=0; V=101,53-87,99=13,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,54 €												
461	36	Spintelė	220,90	3,00	2014	1,039	229,52	4	15	26,67	0	0	61,21	168,31
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 220,9*1,039=229,52 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=229,52*4/15=61,21; TN=(229,52-61,21)*0=0, EN=(229,52-61,21)*0=0; V=229,52-61,21=168,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 168,31 €												
462	AT000731U	Spintelė	620,00	20,00	2017	1,037	642,94	1	15	6,67	0	0	42,86	600,08
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 620*1,037=642,94 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=642,94*1/15=42,86; TN=(642,94-42,86)*0=0, EN=(642,94-42,86)*0=0; V=642,94-42,86=600,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 600,08 €												
463	AT000567U	Sriegiklių rinkinys	106,94	2,00	2016	1,044	111,65	2	10	20	0	0	22,33	89,32
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 106,94*1,044=111,65 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=111,65*2/10=22,33; TN=(111,65-22,33)*0=0, EN=(111,65-22,33)*0=0; V=111,65-22,33=89,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,32 €												
464	AT000020U	Stacionarus kompiuteris „Dell“	5 466,01	11,00	2015	1,037	5668,25	3	10	30	0	0	1700,48	3967,77
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5466,01*1,037=5668,25 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=5668,25*3/10=1700,48; TN=(5668,25-1700,48)*0=0, EN=(5668,25-1700,48)*0=0; V=5668,25-1700,48=3967,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3967,77 €												

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 709,64*1,143=811,12*8/10=648,9; TN=(811,12-648,9)*0=0; EN=(811,12-648,9)*0=0; V=811,12-648,9=162,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 162,22 €												
481	1417089	Stacionarusis kompiuteris	466,29	1,00	2010	1,143	532,97	8	10	80	0	0	426,38	106,59
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 466,29*1,143=532,97 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=532,97-426,38; TN=(532,97-426,38)*0=0; EN=(532,97-426,38)*0=0; V=532,97-426,38=106,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 106,59 €												
482	1417169E	Stacionarusis kompiuteris	800,69	1,00	2012	1,085	868,75	6	10	60	0	0	521,25	347,5
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 800,69*1,085=868,75 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=868,75-521,25; TN=(868,75-521,25)*0=0; EN=(868,75-521,25)*0=0; V=868,75-521,25=347,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 347,5 €												
483	1417169V	Stacionarusis kompiuteris	141,30	1,00	2012	1,085	153,31	6	10	60	0	0	91,99	61,32
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 141,3*1,085=153,31 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=153,31-91,99; TN=(153,31-91,99)*0=0; EN=(153,31-91,99)*0=0; V=153,31-91,99=61,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,32 €												
484	1417170E	Stacionarusis kompiuteris	800,69	1,00	2012	1,085	868,75	6	10	60	0	0	521,25	347,5
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 800,69*1,085=868,75 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=868,75-521,25; TN=(868,75-521,25)*0=0; EN=(868,75-521,25)*0=0; V=868,75-521,25=347,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 347,5 €												
485	1417170V	Stacionarusis kompiuteris	141,30	1,00	2012	1,085	153,31	6	10	60	0	0	91,99	61,32
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 141,3*1,085=153,31 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=153,31-91,99; TN=(153,31-91,99)*0=0; EN=(153,31-91,99)*0=0; V=153,31-91,99=61,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,32 €												
486	1211	Stalas	98,18	1,00	2013	1,051	103,19	5	15	33,33	0	0	34,4	68,79
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 98,18*1,051=103,19 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=103,19-34,4; TN=(103,19-34,4)*0=0; EN=(103,19-34,4)*0=0; V=103,19-34,4=68,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 68,79 €												
487	1494	Stalas	115,85	1,00	2011	1,13	130,91	7	15	46,67	0	0	61,09	69,82
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,85*1,13=130,91 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=130,91-61,09; TN=(130,91-61,09)*0=0; EN=(130,91-61,09)*0=0; V=130,91-61,09=69,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 69,82 €												
488	1499	Stalas	521,32	12,00	2011	1,13	589,09	7	15	46,67	0	0	274,91	314,18
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 521,32*1,13=589,09 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=589,09-274,91; TN=(589,09-274,91)*0=0; EN=(589,09-274,91)*0=0; V=589,09-274,91=314,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 314,18 €												
489	1529	Stalas	781,40	11,00	2011	1,13	882,98	7	15	46,67	0	0	412,06	470,92
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 781,4*1,13=882,98 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=882,98-412,06; TN=(882,98-412,06)*0=0; EN=(882,98-412,06)*0=0; V=882,98-412,06=470,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 470,92 €												
490	1544	Stalas	107,47	1,00	2015	1,037	111,45	3	15	20	0	0	22,29	89,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 107,47*1,037=111,45 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=111,45-22,29; TN=(111,45-22,29)*0=0; EN=(111,45-22,29)*0=0; V=111,45-22,29=89,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,16 €												
491	1615	Stalas	434,43	15,00	2005	1,323	574,75	13	15	86,67	0	0	498,12	76,63
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 434,43*1,323=574,75 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=574,75-498,12; TN=(574,75-498,12)*0=0; EN=(574,75-498,12)*0=0; V=574,75-498,12=76,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,63 €												
492	1622	Stalas	463,39	16,00	2011	1,13	523,63	7	15	46,67	0	0	244,36	279,27
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 463,39*1,13=523,63 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=523,63-244,36; TN=(523,63-244,36)*0=0; EN=(523,63-244,36)*0=0; V=523,63-244,36=279,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 279,27 €												
493	1779	Stalas	209,96	8,00	2011	1,13	237,25	7	15	46,67	0	0	110,72	126,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 209,96*1,13=237,25 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=237,25-110,72; TN=(237,25-110,72)*0=0; EN=(237,25-110,72)*0=0; V=237,25-110,72=126,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 126,53 €												
494	1838	Stalas	243,28	14,00	2012	1,085	263,96	6	15	40	0	0	105,58	158,38
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 243,28*1,085=263,96 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=263,96-105,58; TN=(263,96-105,58)*0=0; EN=(263,96-105,58)*0=0; V=263,96-105,58=158,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 158,38 €												
495	1839	Stalas	121,64	7,00	2012	1,085	131,98	6	15	40	0	0	52,79	79,19
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121,64*1,085=131,98 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=131,98-52,79; TN=(131,98-52,79)*0=0; EN=(131,98-52,79)*0=0; V=131,98-52,79=79,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,19 €												

496	1880	Stalas	86,89	2,00	2011	1,13	98,19	7	15	46,67	0	0	45,82	52,37
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,89*1,13=98,19 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=(98,19-45,82)*0=0; EN=(98,19-45,82-0)*0=0; V=98,19-45,82=52,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,37 €												
497	26	Stalas	83,99	2,00	2015	1,037	87,1	3	15	20	0	0	17,42	69,68
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,99*1,037=87,1 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=(87,1-17,42)*0=0; EN=(87,1-17,42-0)*0=0; V=87,1-17,42=69,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 69,68 €												
498	268	Stalas	57,92	2,00	2015	1,037	60,06	3	15	20	0	0	12,01	48,05
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,037=60,06 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=(60,06-12,01)*0=0; EN=(60,06-12,01-0)*0=0; V=60,06-12,01=48,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,05 €												
499	37	Stalas	203,72	1,00	2014	1,039	211,67	4	15	26,67	0	0	56,45	155,22
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 203,72*1,039=211,67 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=211,67-56,45=155,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 155,22 €												
500	700	Stalas	173,77	4,00	2011	1,13	196,36	7	15	46,67	0	0	91,63	104,73
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 173,77*1,13=196,36 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=196,36-91,63=104,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,73 €												
501	914	Stalas	110,63	1,00	2014	1,039	114,94	4	15	26,67	0	0	30,65	84,29
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 110,63*1,039=114,94 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=114,94-30,65=84,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 84,29 €												
502	928	Stalas	301,20	16,00	2009	1,191	358,73	9	15	60	0	0	215,24	143,49
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 301,2*1,191=358,73 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=358,73-91,24=267,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 267,49 €												
503	964	Stalas	52,13	1,00	2010	1,143	59,58	8	15	53,33	0	0	31,78	27,8
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,143=59,58 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=59,58-31,78=27,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,8 €												
504	AT000379U	Stalas	506,90	30,00	2016	1,044	529,2	2	15	13,33	0	0	70,56	458,64
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 506,9*1,044=529,2 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=529,2-70,56=458,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 458,64 €												
505	AT000469	Stalas	176,55	1,00	2017	1,037	183,08	1	15	6,67	0	0	12,21	170,87
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 176,55*1,037=183,08 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=183,08-12,21=170,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 170,87 €												
506	1410	Stalas	108,61	1,00	2011	1,13	122,73	7	15	46,67	0	0	57,27	65,46
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 108,61*1,13=122,73 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=122,73-57,27=65,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,46 €												
507	400	Stalas	632,53	12,00	2009	1,191	753,34	9	15	60	0	0	452	301,34
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 632,53*1,191=753,34 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=753,34-452=301,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 301,34 €												
508	399	Stalas	110,00	12,00	2010	1,143	125,73	8	15	53,33	0	0	67,06	58,67
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 110*1,143=125,73 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=125,73-67,06=58,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,67 €												
509	1651	Stalas	52,13	1,00	2011	1,13	58,91	7	15	46,67	0	0	27,49	31,42
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,13=58,91 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=58,91-27,49=31,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,42 €												
510	1682	Stalas	229,08	14,00	2011	1,13	258,86	7	15	46,67	0	0	120,8	138,06
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 229,08*1,13=258,86 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=258,86-120,8=138,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 138,06 €												
511	1265	Stalas	265,72	5,00	2011	1,13	300,26	7	15	46,67	0	0	140,12	160,14

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

527	1796	Statistika	55,27	1,00	2009	1,191	65,83	9	15	60	0	0	39,5	26,33
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 55,27*1,191=65,83 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=65,83*9/15=39,5, TN=(65,83-39,5)*0=0, EN=(65,83-39,5)*0=0, V=65,83-39,5=26,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,33 €												
528	1606	Stalas	90,81	1,00	2013	1,051	95,44	5	15	33,33	0	0	31,81	63,63
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 90,81*1,051=95,44 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=95,44*5/15=31,81, TN=(95,44-31,81)*0=0, EN=(95,44-31,81)*0=0, V=95,44-31,81=63,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,63 €												
529	IT-000055	Stalo futbolo stalas	570,00	1,00	2017	1,037	591,09	1	10	10	0	0	59,11	531,98
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 570*1,037=591,09 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=591,09*1/10=59,11, TN=(591,09-59,11)*0=0, EN=(591,09-59,11)*0=0, V=591,09-59,11=531,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 531,98 €												
530	IT-000056	Stalo futbolo stalas	570,00	1,00	2017	1,037	591,09	1	10	10	0	0	59,11	531,98
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 570*1,037=591,09 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=591,09*1/10=59,11, TN=(591,09-59,11)*0=0, EN=(591,09-59,11)*0=0, V=591,09-59,11=531,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 531,98 €												
531	AT000598U	Stalo teniso stalas	222,00	1,00	2017	1,037	230,21	1	10	10	0	0	23,02	207,19
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 222*1,037=230,21 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=230,21*1/10=23,02, TN=(230,21-23,02)*0=0, EN=(230,21-23,02)*0=0, V=230,21-23,02=207,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 207,19 €												
532	AT000542U	Staliuše	288,61	1,00	2016	1,044	301,31	2	10	20	0	0	60,26	241,05
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 288,61*1,044=301,31 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=301,31*2/10=60,26, TN=(301,31-60,26)*0=0, EN=(301,31-60,26)*0=0, V=301,31-60,26=241,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 241,05 €												
533	1601429	Stovas plakatams	350,23	1,00	2014	1,039	363,89	4	15	26,67	0	0	97,04	266,85
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 350,23*1,039=363,89 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=363,89*4/15=97,04, TN=(363,89-97,04)*0=0, EN=(363,89-97,04)*0=0, V=363,89-97,04=266,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 266,85 €												
534	AT000128U	Stumoklinis kompresorius	498,00	1,00	2016	1,044	519,91	2	10	20	0	0	103,98	415,93
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 498*1,044=519,91 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=519,91*2/10=103,98, TN=(519,91-103,98)*0=0, EN=(519,91-103,98)*0=0, V=519,91-103,98=415,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 415,93 €												
535	IT-000014	Stumoklinis oro kompresorius	849,00	1,00	2016	1,044	886,36	2	10	20	0	0	177,27	709,09
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 849*1,044=886,36 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=886,36*2/10=177,27, TN=(886,36-177,27)*0=0, EN=(886,36-177,27)*0=0, V=886,36-177,27=709,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 709,09 €												
536	1376	Suolas	95,72	2,00	2014	1,039	99,45	4	15	26,67	0	0	26,52	72,93
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 95,72*2,039=99,45 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=99,45*4/15=26,52, TN=(99,45-26,52)*0=0, EN=(99,45-26,52)*0=0, V=99,45-26,52=72,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,93 €												
537	AT000392U	Suolas	683,37	40,00	2015	1,037	708,65	3	15	20	0	0	141,73	566,92
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 683,37*1,037=708,65 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=708,65*3/15=141,73, TN=(708,65-141,73)*0=0, EN=(708,65-141,73)*0=0, V=708,65-141,73=566,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 566,92 €												
538	AT000276U	Suolas (metalinis)	755,04	12,00	2015	1,037	782,98	3	15	20	0	0	156,6	626,38
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 755,04*1,037=782,98 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=782,98*3/15=156,6, TN=(782,98-156,6)*0=0, EN=(782,98-156,6)*0=0, V=782,98-156,6=626,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 626,38 €												
539	IT-000017	Suvirinimo aparatas	1 730,30	1,00	2016	1,044	1806,43	2	10	20	0	0	361,29	1445,14
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 1730,3*1,044=1806,43 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1806,43*2/10=361,29, TN=(1806,43-361,29)*0=0, EN=(1806,43-361,29)*0=0, V=1806,43-361,29=1445,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1445,14 €												
540	1601400	Suvirinimo aparatas	2 247,10	1,00	2009	1,191	2676,3	9	10	90	0	0	2408,67	267,63
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 2247,1*1,191=2676,3 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2676,3*9/10=2408,67, TN=(2676,3-2408,67)*0=0, EN=(2676,3-2408,67)*0=0, V=2676,3-2408,67=267,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 267,63 €												
541	IT-000019	Suvirinimo aparatas	641,30	1,00	2016	1,044	669,52	2	10	20	0	0	133,9	535,62
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 641,3*1,044=669,52 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=669,52*2/10=133,9, TN=(669,52-133,9)*0=0, EN=(669,52-133,9)*0=0, V=669,52-133,9=535,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 535,62 €												
542	IT-000020	Suvirinimo aparatas	641,30	1,00	2016	1,044	669,52	2	10	20	0	0	133,9	535,62
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 641,3*1,044=669,52 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=669,52*2/10=133,9, TN=(669,52-133,9)*0=0, EN=(669,52-133,9)*0=0, V=669,52-133,9=535,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 535,62 €												

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 641,3*1,044=669,52 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=669,52*2/10=133,9, TN=(669,52-133,9)*0=0, EN=(669,52-133,9)*0=0; V=669,52-133,9=535,62 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 535,62 €												
543	IT-000021	Suvirinimo aparatas	641,30	1,00	2016	1,044	669,52	2	10	20	0	0	133,9	535,62
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 641,3*1,044=669,52 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=669,52*2/10=133,9, TN=(669,52-133,9)*0=0, EN=(669,52-133,9)*0=0; V=669,52-133,9=535,62 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 535,62 €												
544	1601397	Suvirinimo aparatas „Rainbow“	544,54	1,00	2009	1,191	648,55	9	10	90	0	0	583,7	64,85
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 544,54*1,191=648,55 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=648,55*9/10=583,7, TN=(648,55-583,7)*0=0, EN=(648,55-583,7)*0=0; V=648,55-583,7=64,85 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,85 €												
545	IT-000022	Suvirinimo gaminių pozicionavimo stalas	1 500,00	1,00	2016	1,044	1566	2	10	20	0	0	313,2	1252,8
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1500*1,044=1566 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1566*2/10=313,2, TN=(1566-313,2)*0=0, EN=(1566-313,2)*0=0; V=1566-313,2=1252,8 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1252,8 €												
546	IT-000023	Suvirinimo kabina	1 200,00	1,00	2016	1,044	1252,8	2	10	20	0	0	250,56	1002,24
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1200*1,044=1252,8 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1252,8*2/10=250,56, TN=(1252,8-250,56)*0=0, EN=(1252,8-250,56)*0=0; V=1252,8-250,56=1002,24 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1002,24 €												
547	IT-000024	Suvirinimo kabina	1 200,00	1,00	2016	1,044	1252,8	2	10	20	0	0	250,56	1002,24
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1200*1,044=1252,8 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1252,8*2/10=250,56, TN=(1252,8-250,56)*0=0, EN=(1252,8-250,56)*0=0; V=1252,8-250,56=1002,24 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1002,24 €												
548	IT-000025	Suvirinimo kabina	1 200,00	1,00	2016	1,044	1252,8	2	10	20	0	0	250,56	1002,24
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1200*1,044=1252,8 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1252,8*2/10=250,56, TN=(1252,8-250,56)*0=0, EN=(1252,8-250,56)*0=0; V=1252,8-250,56=1002,24 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1002,24 €												
549	IT-000026	Suvirinimo kabina	1 200,00	1,00	2016	1,044	1252,8	2	10	20	0	0	250,56	1002,24
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1200*1,044=1252,8 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1252,8*2/10=250,56, TN=(1252,8-250,56)*0=0, EN=(1252,8-250,56)*0=0; V=1252,8-250,56=1002,24 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1002,24 €												
550	IT-000027	Suvirinimo kabina	1 200,00	1,00	2016	1,044	1252,8	2	10	20	0	0	250,56	1002,24
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1200*1,044=1252,8 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1252,8*2/10=250,56, TN=(1252,8-250,56)*0=0, EN=(1252,8-250,56)*0=0; V=1252,8-250,56=1002,24 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1002,24 €												
551	1601399	Suvirinimo pusautomatis	1 447,52	1,00	2009	1,191	1724	9	10	90	0	0	1551,6	172,4
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1447,52*1,191=1724 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1724*9/10=1551,6, TN=(1724-1551,6)*0=0, EN=(1724-1551,6)*0=0; V=1724-1551,6=172,4 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 172,4 €												
552	1601402	Suvirinimo pusautomatis	1 688,78	1,00	2009	1,191	2011,34	9	10	90	0	0	1810,21	201,13
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1688,78*1,191=2011,34 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=2011,34*9/10=1810,21, TN=(2011,34-1810,21)*0=0, EN=(2011,34-1810,21)*0=0; V=2011,34-1810,21=201,13 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 201,13 €												
553	IT-000015	Suvirinimo pusautomatis	850,00	1,00	2016	1,044	887,4	2	10	20	0	0	177,48	709,92
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 850*1,044=887,4 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=887,4*2/10=177,48, TN=(887,4-177,48)*0=0, EN=(887,4-177,48)*0=0; V=887,4-177,48=709,92 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 709,92 €												
554	IT-000016	Suvirinimo pusautomatis	850,00	1,00	2016	1,044	887,4	2	10	20	0	0	177,48	709,92
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 850*1,044=887,4 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=887,4*2/10=177,48, TN=(887,4-177,48)*0=0, EN=(887,4-177,48)*0=0; V=887,4-177,48=709,92 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 709,92 €												
555	379	Svetainės baldai	282,96	1,00	2005	1,323	374,36	13	15	86,67	0	0	324,45	49,91
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 282,96*1,323=374,36 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=374,36*13/15=324,45, TN=(374,36-324,45)*0=0, EN=(374,36-324,45)*0=0; V=374,36-324,45=49,91 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,91 €												
556	1340	Sakutė	10,35	24,00	2014	1,039	10,75	4	10	40	0	0	4,3	6,45
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,35*1,039=10,75 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=10,75*4/10=4,3, TN=(10,75-4,3)*0=0, EN=(10,75-4,3)*0=0; V=10,75-4,3=6,45 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,45 €												
557	388	Saldytuvai	231,41	1,00	2011	1,13	261,49	7	10	70	0	0	183,04	78,45
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 231,41*1,13=261,49 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=261,49*7/10=183,04, TN=(261,49-183,04)*0=0, EN=(261,49-183,04)*0=0; V=261,49-183,04=78,45 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 78,45 €												

558	817	Saldytuvai	273,34	1,00	2011	1,13	308,87	7	10	70	0	0	216,21	92,66
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 273,34*1,13=308,87 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=308,87*7/10=216,21, TN=(308,87-216,21)*0=0; EN=(308,87-216,21)*0=0; V=308,87-216,21=92,66 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 92,66 €												
559	AT000538U	Saldytuvai „Sraige“	231,41	2,00	2015	1,037	239,97	3	10	30	0	0	71,99	167,98
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 231,41*1,037=239,97 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=239,97*3/10=71,99, TN=(239,97-71,99)*0=0; EN=(239,97-71,99)*0=0; V=239,97-71,99=167,98 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 167,98 €												
560	IT-0000094	Šaltkalvio darbastalis su apsaugine sienoje	516,71	1,00	2017	1,037	535,83	1	10	10	0	0	53,58	482,25
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 516,71*1,037=535,83 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=535,83*1/10=53,58, TN=(535,83-53,58)*0=0; EN=(535,83-53,58)*0=0; V=535,83-53,58=482,25 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 482,25 €												
561	IT-0000095	Šaltkalvio darbastalis su apsaugine sienoje	516,71	1,00	2017	1,037	535,83	1	10	10	0	0	53,58	482,25
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 516,71*1,037=535,83 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=535,83*1/10=53,58, TN=(535,83-53,58)*0=0; EN=(535,83-53,58)*0=0; V=535,83-53,58=482,25 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 482,25 €												
562	IT-0000096	Šaltkalvio darbastalis su apsaugine sienoje	516,71	1,00	2017	1,037	535,83	1	10	10	0	0	53,58	482,25
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 516,71*1,037=535,83 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=535,83*1/10=53,58, TN=(535,83-53,58)*0=0; EN=(535,83-53,58)*0=0; V=535,83-53,58=482,25 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 482,25 €												
563	IT-0000097	Šaltkalvio darbastalis su apsaugine sienoje	516,71	1,00	2017	1,037	535,83	1	10	10	0	0	53,58	482,25
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 516,71*1,037=535,83 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=535,83*1/10=53,58, TN=(535,83-53,58)*0=0; EN=(535,83-53,58)*0=0; V=535,83-53,58=482,25 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 482,25 €												
564	IT-0000098	Šaltkalvio darbastalis su apsaugine sienoje	516,71	1,00	2017	1,037	535,83	1	10	10	0	0	53,58	482,25
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 516,71*1,037=535,83 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=535,83*1/10=53,58, TN=(535,83-53,58)*0=0; EN=(535,83-53,58)*0=0; V=535,83-53,58=482,25 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 482,25 €												
565	IT-0000099	Šaltkalvio darbastalis su apsaugine sienoje	516,71	1,00	2017	1,037	535,83	1	10	10	0	0	53,58	482,25
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 516,71*1,037=535,83 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=535,83*1/10=53,58, TN=(535,83-53,58)*0=0; EN=(535,83-53,58)*0=0; V=535,83-53,58=482,25 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 482,25 €												
566	IT-000100	Šaltkalvio darbastalis su apsaugine sienoje	516,71	1,00	2017	1,037	535,83	1	10	10	0	0	53,58	482,25
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 516,71*1,037=535,83 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=535,83*1/10=53,58, TN=(535,83-53,58)*0=0; EN=(535,83-53,58)*0=0; V=535,83-53,58=482,25 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 482,25 €												
567	IT-000101	Šaltkalvio darbastalis su apsaugine sienoje	516,71	1,00	2017	1,037	535,83	1	10	10	0	0	53,58	482,25
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 516,71*1,037=535,83 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=535,83*1/10=53,58, TN=(535,83-53,58)*0=0; EN=(535,83-53,58)*0=0; V=535,83-53,58=482,25 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 482,25 €												
568	IT-000102	Šaltkalvio darbastalis su apsaugine sienoje	516,70	1,00	2017	1,037	535,82	1	10	10	0	0	53,58	482,24
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 516,7*1,037=535,82 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=535,82*1/10=53,58, TN=(535,82-53,58)*0=0; EN=(535,82-53,58)*0=0; V=535,82-53,58=482,24 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 482,24 €												
569	IT-000103	Šaltkalvio darbastalis su apsaugine sienoje	516,70	1,00	2017	1,037	535,82	1	10	10	0	0	53,58	482,24
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 516,7*1,037=535,82 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=535,82*1/10=53,58, TN=(535,82-53,58)*0=0; EN=(535,82-53,58)*0=0; V=535,82-53,58=482,24 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 482,24 €												
570	IT-000104	Šaltkalvio darbastalis su apsaugine sienoje	516,70	1,00	2017	1,037	535,82	1	10	10	0	0	53,58	482,24
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 516,7*1,037=535,82 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=535,82*1/10=53,58, TN=(535,82-53,58)*0=0; EN=(535,82-53,58)*0=0; V=535,82-53,58=482,24 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 482,24 €												
571	IT-000105	Šaltkalvio darbastalis su apsaugine sienoje	516,70	1,00	2017	1,037	535,82	1	10	10	0	0	53,58	482,24
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 516,7*1,037=535,82 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=535,82*1/10=53,58, TN=(535,82-53,58)*0=0; EN=(535,82-53,58)*0=0; V=535,82-53,58=482,24 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 482,24 €												
572	1601246	Šieno grieblys/vartytuvai	13 670,06	1,00	2009	1,274	17415,66	9	10	110	0	0	15674,09	1741,57
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13670,06*1,274=17415,66 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=17415,66*9/10=15674,09, TN=(17415,66-15674,09)*0=0; EN=(17415,66-15674,09)*0=0; V=17415,66-15674,09=1741,57 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1741,57 €												
573	653	Šukšlių konteineris	456,34	3,00	2010	1,143	521,6	8	10	80	0	0	417,28	104,32

574	734	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 456,34*1,143=521,6 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=521,6*8/10=417,28; TN=(521,6-417,28)*0=0; V=521,6-417,28=104,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,32 €	159,00	1,00	2014	1,039	165,2	4	10	40	0	0	66,08	99,12
		Slifjuoklis												
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 159*1,039=165,2 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=165,2*4/10=66,08; TN=(165,2-66,08)*0=0; EN=(165,2-66,08-0)*0=0; V=165,2-66,08=99,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 99,12 €												
575	764	Slifjuoklis	136,70	4,00	2014	1,039	142,03	4	10	40	0	0	56,81	85,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136,7*1,039=142,03 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=142,03*4/10=56,81; TN=(142,03-56,81)*0=0; EN=(142,03-56,81-0)*0=0; V=142,03-56,81=85,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 85,22 €												
576	AT000114U	Tapetavimo stalas	312,77	3,00	2015	1,037	324,34	3	10	30	0	0	97,3	227,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,77*1,037=324,34 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=324,34*3/10=97,3; TN=(324,34-97,3)*0=0; EN=(324,34-97,3-0)*0=0; V=324,34-97,3=227,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 227,04 €												
577	1303	Termometras	127,51	1,00	2013	1,051	134,01	5	10	50	0	0	67,01	67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,51*1,051=134,01 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=134,01*5/10=67,01; TN=(134,01-67,01)*0=0; EN=(134,01-67,01-0)*0=0; V=134,01-67,01=67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67 €												
578	IT-000052	Termovizorius pastatų diagnostikai	1 172,55	1,00	2017	1,037	1215,93	1	10	10	0	0	121,59	1094,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1172,55*1,037=1215,93 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1215,93*1/10=121,59; TN=(1215,93-121,59)*0=0; EN=(1215,93-121,59-0)*0=0; V=1215,93-121,59=1094,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1094,34 €												
579	1601249	Trąšų barstytuvas	8 688,69	1,00	2009	1,274	11 069,39	9	10	110	0	0	9962,45	1106,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8688,69*1,274=11 069,39 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=11 069,39*9/10=9962,45; TN=(11 069,39-9962,45)*0=0; V=11 069,39-9962,45=1106,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1106,94 €												
580	AT000257U	Trintuvas „Braun“	72,40	1,00	2015	1,037	75,08	3	10	30	0	0	22,52	52,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,4*1,037=75,08 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=75,08*3/10=22,52; TN=(75,08-22,52)*0=0; EN=(75,08-22,52-0)*0=0; V=75,08-22,52=52,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,56 €												
581	IT-000041	Universalus negalinių vežimėlis	504,20	1,00	2017	1,037	522,86	1	10	10	0	0	52,29	470,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 504,2*1,037=522,86 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=522,86*1/10=52,29; TN=(522,86-52,29)*0=0; EN=(522,86-52,29-0)*0=0; V=522,86-52,29=470,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 470,57 €												
582	1601014	Universalus treniručių suolukas	307,00	1,00	2004	1,323	406,16	14	15	93,33	0	0	379,08	27,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 307*1,323=406,16 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=406,16*14/15=379,08; TN=(406,16-379,08)*0=0; EN=(406,16-379,08-0)*0=0; V=406,16-379,08=27,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,08 €												
583	AT000541U	Užvalaida	529,90	7,00	2016	1,044	553,22	2	10	20	0	0	110,64	442,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 529,9*1,044=553,22 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=553,22*2/10=110,64; TN=(553,22-110,64)*0=0; EN=(553,22-110,64-0)*0=0; V=553,22-110,64=442,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 442,58 €												
584	AT000647U	Užvalkalas	255,00	50,00	2017	1,037	264,44	1	10	10	0	0	26,44	238
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 255*1,037=264,44 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=264,44*1/10=26,44; TN=(264,44-26,44)*0=0; EN=(264,44-26,44-0)*0=0; V=264,44-26,44=238. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 238 €												
585	AT000291U	Vairdo įrašymo įrenginys (8 kanalų)	325,01	1,00	2015	1,037	337,04	3	10	30	0	0	101,11	235,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 325,01*1,037=337,04 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=337,04*3/10=101,11; TN=(337,04-101,11)*0=0; EN=(337,04-101,11-0)*0=0; V=337,04-101,11=235,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 235,93 €												
586	348	Vairdo įrašo įrenginys (4 kanalų)	454,87	2,00	2014	1,039	472,61	4	10	40	0	0	189,04	283,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 454,8*1,039=472,61 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=472,61*4/10=189,04; TN=(472,61-189,04)*0=0; EN=(472,61-189,04-0)*0=0; V=472,61-189,04=283,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 283,57 €												
587	AT000385U	Vairdo kamera	498,90	7,00	2016	1,044	520,85	2	10	20	0	0	104,17	416,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 498,9*1,044=520,85 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=520,85*2/10=104,17; TN=(520,85-104,17)*0=0; EN=(520,85-104,17-0)*0=0; V=520,85-104,17=416,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 416,68 €												
588	1119	Vairdo stebėjimo kamera	336,54	5,00	2015	1,037	348,99	3	10	30	0	0	104,7	244,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336,54*1,037=348,99 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=348,99*3/10=104,7; TN=(348,99-104,7)*0=0; EN=(348,99-104,7-0)*0=0; V=348,99-104,7=244,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 244,29 €												

589	AT000677U	Vakuavimo sistema	349,99	1,00	2017	1,037	362,94	1	10	10	0	0	36,29	326,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 349,99*1,037=362,94 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=362,94*1/10=36,29, TN=(362,94-36,29)*0=0; EN=(362,94-36,29)*0=0; V=362,94-36,29=326,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 326,65 €												
590	662	Variklių vakuuminės sistemos sandarumo tikrinimo įranga	86,89	1,00	2013	1,051	91,32	5	10	50	0	0	45,66	45,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,89*1,051=91,32 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=91,32*5/10=45,66, TN=(91,32-45,66)*0=0; EN=(91,32-45,66)*0=0, V=91,32-45,66=45,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,66 €												
591	1501032	Vejos traktorius	1 555,81	1,00	2011	1,204	1394,81	7	10	100	0	0	976,37	
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1555,81*1,204=1394,81 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1394,81*7/10=976,37, TN=(1394,81-976,37)*0=0; EN=(1394,81-976,37)*0=0, V=1394,81-976,37=0. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0 €												
592	IT-000038	Vejos traktorius	2 484,00	1,00	2017	1,204	1394,81	1	10	100	0	0	139,48	
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2484*1,204=1394,81 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1394,81*1/10=139,48, TN=(1394,81-139,48)*0=0, V=1394,81-139,48=0. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0 €												
593	177	Veļiavēļē	332,46	27,00	2013	1,051	349,42	5	10	50	0	0	174,71	174,71
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 332,46*1,051=349,42 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=349,42*5/10=174,71, TN=(349,42-174,71)*0=0; EN=(349,42-174,71)*0=0, V=349,42-174,71=174,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 174,71 €												
594	772	Ventiliacijos ir dulkių surinkimo įranga	768,94	3,00	2014	1,039	798,93	4	10	40	0	0	319,57	479,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 768,94*1,039=798,93 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=798,93*4/10=319,57, TN=(798,93-319,57)*0=0; EN=(798,93-319,57)*0=0, V=798,93-319,57=479,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 479,36 €												
595	1302	Ventiliacinis gaubtas „Nova“	170,88	1,00	2013	1,051	179,59	5	10	50	0	0	89,8	89,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 170,88*1,051=179,59 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=179,59*5/10=89,8, TN=(179,59-89,8)*0=0; EN=(179,59-89,8)*0=0, V=179,59-89,8=89,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,79 €												
596	1409	Vienvietis stalas su kėde	1 650,83	30,00	2014	1,039	1715,21	4	15	26,67	0	0	457,39	1257,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1650,83*1,039=1715,21 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1715,21*4/15=457,39, TN=(1715,21-457,39)*0=0, V=1715,21-457,39=1257,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1257,82 €												
597	AT000651U	Vienvietis suolas	575,00	10,00	2017	1,037	596,28	1	15	6,67	0	0	39,75	556,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 575*1,037=596,28 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=596,28*1/15=39,75, TN=(596,28-39,75)*0=0; EN=(596,28-39,75)*0=0, V=596,28-39,75=556,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 556,53 €												
598	AT000657U	Virduļys kavaī/arībataī (12 l)	191,69	1,00	2017	1,037	198,78	1	10	10	0	0	19,88	178,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 191,69*1,037=198,78 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=198,78*1/10=19,88, TN=(198,78-19,88)*0=0; EN=(198,78-19,88)*0=0, V=198,78-19,88=178,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 178,9 €												
599	AT000748U	Vīryklē „Beko“	220,12	1,00	2018	1	220,12	0	10	0	0	0	220,12	
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 220,12*1=220,12 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=220,12*0/10=0, TN=(220,12-0)*0=0; EN=(220,12-0)*0=0, V=220,12-0=220,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 220,12 €												
600	1601343	Virtuvės stalas	538,60	1,00	2008	1,204	648,47	10	15	66,67	0	0	432,31	216,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 538,6*1,204=648,47 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=648,47*10/15=432,31, TN=(648,47-432,31)*0=0; EN=(648,47-432,31)*0=0, V=648,47-432,31=216,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,16 €												
601	1601344	Virtuvės stalas	538,60	1,00	2008	1,204	648,47	10	15	66,67	0	0	432,31	216,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 538,6*1,204=648,47 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=648,47*10/15=432,31, TN=(648,47-432,31)*0=0; EN=(648,47-432,31)*0=0, V=648,47-432,31=216,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,16 €												
602	1601345	Virtuvės stalas	538,60	1,00	2008	1,204	648,47	10	15	66,67	0	0	432,31	216,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 538,6*1,204=648,47 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=648,47*10/15=432,31, TN=(648,47-432,31)*0=0; EN=(648,47-432,31)*0=0, V=648,47-432,31=216,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,16 €												
603	1601346	Virtuvės stalas	538,60	1,00	2008	1,204	648,47	10	15	66,67	0	0	432,31	216,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 538,6*1,204=648,47 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=648,47*10/15=432,31, TN=(648,47-432,31)*0=0; EN=(648,47-432,31)*0=0, V=648,47-432,31=216,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,16 €												
604	1601347	Virtuvės stalas	538,60	1,00	2008	1,204	648,47	10	15	66,67	0	0	432,31	216,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 538,6*1,204=648,47 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=648,47*10/15=432,31, TN=(648,47-432,31)*0=0; EN=(648,47-432,31)*0=0, V=648,47-432,31=216,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,16 €												

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 538,6*1,204=648,47 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=648,47*10/15=432,31, TN=(648,47-432,31)*0=0, EN=(648,47-432,31-0)*0=0, V=648,47-432,31=216,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,16 €												
605	1601348	Virtuvės stalas	538,60	1,00	2008	1,204	648,47	10	15	66,67	0	0	432,31	216,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 538,6*1,204=648,47 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=648,47*10/15=432,31, TN=(648,47-432,31)*0=0, EN=(648,47-432,31-0)*0=0, V=648,47-432,31=216,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,16 €												
606	1601349	Virtuvės stalas	538,60	1,00	2008	1,204	648,47	10	15	66,67	0	0	432,31	216,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 538,6*1,204=648,47 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=648,47*10/15=432,31, TN=(648,47-432,31)*0=0, EN=(648,47-432,31-0)*0=0, V=648,47-432,31=216,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,16 €												
607	1601350	Virtuvės stalas	538,60	1,00	2008	1,204	648,47	10	15	66,67	0	0	432,31	216,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 538,6*1,204=648,47 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=648,47*10/15=432,31, TN=(648,47-432,31)*0=0, EN=(648,47-432,31-0)*0=0, V=648,47-432,31=216,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,16 €												
608	1601351	Virtuvės stalas	538,60	1,00	2008	1,204	648,47	10	15	66,67	0	0	432,31	216,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 538,6*1,204=648,47 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=648,47*10/15=432,31, TN=(648,47-432,31)*0=0, EN=(648,47-432,31-0)*0=0, V=648,47-432,31=216,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,16 €												
609	1601352	Virtuvės stalas	538,60	1,00	2008	1,204	648,47	10	15	66,67	0	0	432,31	216,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 538,6*1,204=648,47 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=648,47*10/15=432,31, TN=(648,47-432,31)*0=0, EN=(648,47-432,31-0)*0=0, V=648,47-432,31=216,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,16 €												
610	1601353	Virtuvės stalas	538,60	1,00	2008	1,204	648,47	10	15	66,67	0	0	432,31	216,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 538,6*1,204=648,47 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=648,47*10/15=432,31, TN=(648,47-432,31)*0=0, EN=(648,47-432,31-0)*0=0, V=648,47-432,31=216,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,16 €												
611	1601354	Virtuvės stalas	538,59	1,00	2008	1,204	648,46	10	15	66,67	0	0	432,31	216,15
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 538,59*1,204=648,46 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=648,46*10/15=432,31, TN=(648,46-432,31)*0=0, EN=(648,46-432,31-0)*0=0, V=648,46-432,31=216,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,15 €												
612	1601408	Virtuvės stalas	382,08	1,00	2008	1,204	460,02	10	15	66,67	0	0	306,68	153,34
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 382,08*1,204=460,02 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=460,02*10/15=306,68; TN=(460,02-306,68)*0=0, EN=(460,02-306,68-0)*0=0, V=460,02-306,68=153,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 153,34 €												
613	820	Virtuvinis kombainas	441,55	2,00	2013	1,051	464,07	5	10	50	0	0	232,04	232,03
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 441,55*1,051=464,07 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=464,07*5/10=232,04, TN=(464,07-232,04)*0=0, EN=(464,07-232,04-0)*0=0, V=464,07-232,04=232,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 232,03 €												
614	AT000256U	Virtuvinis kombainas	110,00	1,00	2015	1,037	114,07	3	10	30	0	0	34,22	79,85
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 110*1,037=114,07 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=114,07*3/10=34,22, TN=(114,07-34,22)*0=0, EN=(114,07-34,22-0)*0=0, V=114,07-34,22=79,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,85 €												
615	1492	Žaliuzės	208,53	12,00	2011	1,13	235,64	7	10	70	0	0	164,95	70,69
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 208,53*1,13=235,64 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=235,64*7/10=164,95; TN=(235,64-164,95)*0=0, EN=(235,64-164,95-0)*0=0, V=235,64-164,95=70,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70,69 €												
616	AT000138U	Pieno plakiklis SCILUMA	20,00	1,00	2017	1,037	20,74	1	10	10	0	0	2,07	18,67
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20*1,037=20,74 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=20,74*1/10=2,07, TN=(20,74-2,07)*0=0, EN=(20,74-2,07-0)*0=0, V=20,74-2,07=18,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,67 €												
617	AT000138U	Pieno plakiklis SCILUMA	120,00	1,00	2017	1,037	124,44	1	10	10	0	0	12,44	112
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 120*1,037=124,44 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=124,44*1/10=12,44, TN=(124,44-12,44)*0=0, EN=(124,44-12,44-0)*0=0, V=124,44-12,44=112. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 112 €												
618	AT000155U	Indas pienui nerūdijanti	14,02	2,00	2017	1,037	14,54	1	10	10	0	0	1,45	13,09
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,02*1,037=14,54 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=14,54*1/10=1,45; TN=(14,54-1,45)*0=0, EN=(14,54-1,45-0)*0=0, V=14,54-1,45=13,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,09 €												
619	AT000600U	Mikseris	57,99	1,00	2017	1,037	60,14	1	10	10	0	0	6,01	54,13
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,99*1,037=60,14 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=60,14*1/10=6,01; TN=(60,14-6,01)*0=0, EN=(60,14-6,01-0)*0=0, V=60,14-6,01=54,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,13 €												

620	AT000600U	Mikseris		56,94	3,00	2017	1,037	59,05	1	10	10	0	0	5,91	53,14
		Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 56,94*1,037=59,05 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(59,05-5,91)*0=0; EN=(59,05-5,91)*0=0; V=59,05-5,91=53,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,14 €													
621	AT000602U	Trintuvas BOSCH		140,00	2,00	2017	1,037	145,18	1	10	10	0	0	14,52	130,66
		Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 140*1,037=145,18 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(145,18-14,52)*0=0; EN=(145,18-14,52)*0=0; V=145,18-14,52=130,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 130,66 €													
622	AT000603U	Soda STREAM JET BLACK/SILVER įrenginys		89,99	1,00	2017	1,037	93,32	1	10	10	0	0	9,33	83,99
		Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 89,99*1,037=93,32 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(93,32-9,33)*0=0; EN=(93,32-9,33)*0=0; V=93,32-9,33=83,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,99 €													
623	AT000604U	Sulčiaspaudė PHILIPS		19,99	1,00	2017	1,037	20,73	1	10	10	0	0	2,07	18,66
		Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,99*1,037=20,73 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(20,73-2,07)*0=0; EN=(20,73-2,07)*0=0; V=20,73-2,07=18,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,66 €													
624	1601023	Manėkėnų rinkinys		391,09	1,00	2011	1,13	441,93	7	11	63,64	0	0	281,23	160,7
		Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 391,09*1,13=441,93 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=441,93*7/11=281,23; TN=(441,93-281,23)*0=0; EN=(441,93-281,23)*0=0; V=441,93-281,23=160,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 160,7 €													
625	1601024	Manėkėnų rinkinys		391,09	1,00	2011	1,13	441,93	7	12	58,33	0	0	257,79	184,14
		Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 391,09*1,13=441,93 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=441,93*7/12=257,79; TN=(441,93-257,79)*0=0; EN=(441,93-257,79)*0=0; V=441,93-257,79=184,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 184,14 €													

Eil. Nr.	Turto kodas / invent. Nr.	Aprašas	Kiekis	Turto įsigijimo / pajavimo / ekspl. pradžios metai	Sąlyginė rinkos vertė, €
626	1100001	Biļotekos knygos 10531 Vnt.	10531	2000-02-07	5 294,00
627	1100002	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Grozine literatūra (nemokamai)	1	2013-03-14	173,77
628	1100003	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Grozinė literatūra (nemokamai) 3vnt Kurklys	3	2014-11-05	8,69
629	1100004	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Grozine literatūra 15vnt nemokamai (A Žilinskene)	15	2014-11-05	43,44
630	1100005	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Grozine literatūra 14vnt	14	2014-12-03	158,89
631	1100006	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Visuotinė Lietuvių enciklopedija 1-25t (kompl)	1	2014-09-25	295,95
632	1100007E	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. "Knyga "Matomas mokymasis.Mokytojo vadovas."	1	2014-11-12	2,95
633	1100007VB	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. "Kn "Matomas mokymasis.Mokytojo vadovas "	1	2014-11-12	0,52
634	1100116	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Šventas raštas 10 vnt	10	2015-03-31	57,90
635	1601103	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Paveikslas NUKRYŽIUOTASIS	1	2000-02-01	1 158,48
636	1601198	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Reklaminių mokyklinė įskaba	1	2002-02-01	738,53
637	1601199	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Ažuolų skulptūra	1	2000-02-01	3 729,15
638	1601420	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Žmogaus anatomijos modelis	1	2011-06-09	476,40
639	1601422	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Žmogaus graubūčių modelis	1	2011-06-09	341,87
640	IT-000002	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Grozine literatūra	1	2015-12-09	345,60
641	IT-000005	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Grozine literatūra	1	2015-12-23	271,97
642	IT-000036	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Grozine literatūra	1	2016-12-31	2 102,06
643	1055	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Vadovėlis (bendrojo ugdymo)	7 030,00	2000-2014	25 044,70

			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
644	1178		Stendas „Saulės sistema“	1,00	2013	70,09
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
645	1179		Stendas „Elektromagnetinių bangų skalė“	1,00	2013	70,09
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
646	1180		Portretų rinkinys „Pasaulio fizikai“	1,00	2013	106,02
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
647	1619		Portretų rinkinys „Pasaulio matematikai“	1,00	2013	99,05
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
648	162		Medinė skulptūra	10,00	2000	530,00
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
649	237		Mokyklinė iškaba	1,00	2008	260,66
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
650	271U		Programinė įranga „Asc Timetable“	1,00	2014	231,70
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
651	940		Skulptūra „Rūpintojėlis“	1,00	2013	231,70
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
652	941		Marijos statula	1,00	2013	41,71
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
653	AT000085U		Mechanikos inžinieriaus žinyras	1,00	2015	96,80
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
654	AT000330U		Vadovėlis „English Topics“	15,00	2015	125,25
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
655	AT000335U		Vadovėlis (gauta nemokamai)	179,00	2015	190,97
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
656	AT000336U		Vadovėlis (gauta nemokamai)	659,00	2015	1 082,16
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
657	AT000338U		Mokymo medžiaga „Rivli-Gama“	4,00	2015	220,22
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
658	AT000344U		Vadovėlis „Buhalterinė apskaita“	10,00	2016	119,90
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
659	AT000387U		Sankryžų maketas	1,00	2016	140,00
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
660	AT000388U		Šviesoforų maketas	1,00	2016	360,00
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			

661	AT000482U	Vadovėlis	191,00	2015	1 622,31
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei			
662	AT000564U	Stendas varkliui	1,00	2016	88,31
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			

755	755		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
		Mini elektrinė vnyklė					
756	756		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
		Gesintuvas					
757	757		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
		Gesintuvas II					
758	758		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		1998	1,00	1
		Akordeonas „Wallmeister“					
759	1601217		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		1999-02-01	1	1
		Akumuliatorių įkrovimo spinta					
760	1601052		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2003-02-01	1	1
		Baldų kompleksas „Danava“					
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
761	1601058		Baldų kompleksas „Danava“		2003-02-01	1	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
762	1601010		Dobilytė tirtuvė		2001-02-01	1	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
763	1601227		Dokumentų skaittuvai		2004-02-01	1	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
764	1601229		Elektrinės sverstyklės		2004-05-01	1	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
765	1601009		Grūdų valorai		2001-02-01	1	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
766	1408		Rankių spinta su lenyromis		1999	2,00	2
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
767	1601020		Kasos aparatas		1996-02-01	1	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
768	1601089		Kasos aparatas		2004-02-01	1	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
769	1601090		Klėsių šildymo radiatoriai		2004-02-01	1	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
770	1601228		Kavos aparatas		2004-05-01	1	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
771	1035		Kėdė		1999	1,00	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
772	25		Kėdė		2000	4,00	4
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
773	1037		Kėdė		1998	38,00	38
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
774	1601049		Kildinimo spinta		2002-02-01	1	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
775	1401050		Kompiuteris su monitoriumi		2003-03-01	1	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
776	1601200		Kompiuteris „Lepūnelis“		2003-02-01	1	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €					
777	1601048		Konvektinė krosnis		2002-02-01	1	1

10 IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS Nr. VP2018-13M

<p style="text-align: center;">Vertinamo turto komplekso, priklausančio Kupiškio technologijos ir verslo mokyklai, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-26) yra:</p> <p style="text-align: center;">527 726, 91 € (penki šimtai dvidešimt septyni tūkstančiai septyni šimtai dvidešimt šeši eurai ir 91 ct) su PVM</p> <p>Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos 3-12 psl.</p>	
Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Kupiškio technologijos ir verslo mokykla . Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190805125. Kupiškio m. Jaunimo g. 8 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-iajame punkte.;
Vertinimo tikslas	nuosavybės teisės perleidimas. Turtas perleidžiamas keičiant įstaigos statusą iš biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą.
Vertinamo turto valdymo teisė:	Patikėjimo teisė
Turto apžiūros data	2018-10-26
Turto vertės nustatymo data	2018-10-26
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-26
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-11-21

Kilnojamojo turto vertintojas:




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.

11 APŽIŪROS AKTAS

Biudžetinei įstaigai Kupiškio technologijos ir verslo mokykla priklausančio turtinio komplekso
(ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus turtas)
apžiūros aktas Nr. VP2018-13M

Turto sąrašas pateikiamas žemiau esančiose lentelėse.

Akto surašymo data: 2018-10-26

Apžiūros vieta:

✓ Kupiškio m. Jaunimo g. 8

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

Apžiūros data: 2018-10-26;

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, teisinė forma, buveinė, 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)

Eil. Nr.	Turto kodas / invent. Nr	Turto pavadinimas	Kiekis
1	538U	Akumuliatorinis gręžtuvas	1,00
2	AT000730U	Akumuliatorinis gręžtuvas	1,00
3	AT000610U	Akumuliatorinis suktukas	2,00
4	AT000129U	Akumuliatorių aptamavimo įranga „Profitool“	1,00
5	AT000130U	Akumuliatorių testavimo įranga „Profitool“	1,00
6	118	Akustinė-elektrinė gitara	1,00
7	AT000717U	Aikotesteris	1,00
8	447	Antčiužinis	20,00
9	AT000607U	Antčiužinis	50,00
10	AT000632U	Atstumo matuoklis „GLM“	1,00
11	1601248	Augalų apsaugos produktų purkštuvas	1,00
12	1601394	Betono mišinio maišymo ir transportavimo įrenginys	1,00
13	1601303	Keturšonio obliavimo staklės	1,00
14	1601275	Plokščių pjovimo staklės	1,00
15	AT000394U	Baldų komplektas	1,00
16	1601381	Baro baldai	1,00
17	1601387	Formatinio pjovimo staklės	1,00
18	1601304	Įinkavimo mašina	1,00

19	1601385	Reismusavimo staklės	1,00
20	1601391	Hidraulinis presas	1,00
21	1601384	Medienos obliavimo staklės	1,00
22	IT-000054	Billardo stalas	1,00
23	1601278	Figūrino gręžimo staklės	1,00
24	1601274	Frezavimo kopijavimo staklės	1,00
25	AT000391U	Budetojų postas	1,00
26	AT000047U	Bulviaskutė	1,00
27	418	Čiužinys	10,00
28	AT000342U	Čiužinys	33,00
29	440	Čiužinys	15,00
30	1774	Darbastalis	1,00
31	1795	Darbastalis	8,00
32	1601276	Briaunų laminavimo staklės	1,00
33	1601332	Konvekcinė krosnis	1,00
34	IT-000043	Daržovių pjaustyklė	1,00
35	AT000673U	Daugiafunkcinis puodas „Steba SV1“	1,00
36	1601386	Diskinės pjovimo staklės	1,00
37	1601412	Degimo krosnelė	1,00
38	1601389	Medienos kaitavimo staklės	1,00
39	1601325	Automobilių diagnostikos įranga	1,00
40	766	Diskinis pjovimo įrankis „Ferm FKS 185“	4,00
41	AT000590U	Diskinis pjūklas „Festool“	1,00
42	1601277	Briaunų frezavimo staklės	1,00
43	1601256	Fasadiniai pastoliai	1,00
44	AT000611U	Dulkių siurblys	1,00
45	AT000591U	Dulkių siurblys „Festool“	1,00
46	AT000197U	Dūmtraukis	1,00
47	IT-000051	Duomenų kaupiklis	1,00
48	IT-000042	Dušo/toaleto vežimėlis	1,00
49	1601388	Pusiau automatinės gręžimo staklės	1,00
50	1058	Dvipusė lentyna	6,00
51	258U	Dviviečiai suolai	10,00
52	912	Dvivietis mokyklinis stalas su kėdėmis	14,00
53	AT000322U	Dvivietis mokyklinis komplektas	38,00
54	1543	Dvivietis mokyklinis komplektas	15,00
55	70	Ekranas „Ekono“	1,00
56	790	Ekranas „Ekono“	1,00
57	AT000589U	Ekscentrinis šlifuočlis „Festool“	1,00
58	1061	Ekspozicijų lentyna	2,00
59	120	Elektrinė gitara	2,00
60	1601311	Betono glaistykklė	1,00
61	1272	Elektrinė plyta	1,00
62	1601414	Elektrinė viryklė	1,00
63	1601415	Elektrinė viryklė	1,00
64	1601425E	Elektrinė viryklė	1,00
65	1601425V	Elektrinė viryklė	1,00
66	1601339	Elektrinė keptuvė	1,00
67	441	Elektrinė viryklė „Mora“	4,00
68	768	Elektrinis gražtas „Ferm FDPD 710“	2,00
69	1601340	Virimo katilas su koštuvu	1,00
70	1601393	Tiesių peilių galandimo staklės	1,00
71	1601426	Elektrinis pianinas	1,00
72	AT000575U	Elektrinis radiatorius	4,00
73	AT000757U	Elektrinis sriubos šildytuvas	2,00
74	IT-000045	Elektroninės svarstyklės	1,00
75	AT000627U	Elektroninės svarstyklės	2,00
76	1307	Elektroninės svarstyklės „SPC 6“	2,00
77	1601392	Juostinių ir diskinių pjūklų galandimo staklės	1,00
78	1181	Elektroninis rinkinys	1,00
79	1182	Elektrostatikos demonstravimo rinkinys	1,00
80	1601390	Juostinės siaurapjūklės staklės	1,00
81	1601324	Srautinė maišyklė	1,00
82	1601331	Kupolinė indaplovė	1,00
83	1601255	Reminiai statybiniai pastoliai	1,00
84	1601282	Diskinės šlifavimo staklės	1,00
85	729	Filtras „F007“	1,00
86	1601423E	Fizikos demonstracinių piemonių rinkinys	1,00
87	1601423V	Fizikos demonstracinių piemonių rinkinys	1,00
88	1601380	Kavos virimo aparatas	1,00
89	IT-000028	Fotoaparatas	1,00
90	1112	Fotoaparatas „Kodak“	1,00
91	1461	Fotoaparatas „Kodak“	1,00
92	968	Fototechnikos komplektas	1,00
93	1601337	Elektrinė viryklė	1,00
94	AT000588U	Frezeris	1,00
95	762	Frezeris „Ferm FBF 1200“	2,00
96	AT000115U	Frezų komplektas	2,00
97	IT-000040	Funkcinė slaugos lova	1,00
98	595	Gaisrinė žarna	2,00
99	726	Gaisrinė žarna	2,00
100	121	Garso kolonėlė bosinei gitarai	1,00
101	122	Garso kolonėlė elektrinei gitarai	2,00
102	AT000500U	Gartraukis	5,00
103	849	Garų surinkėjas	3,00

104	IT-000058	Gedimų testeris	1,00
105	137	Gesintuvas	1,00
106	1601316	Dažymo agregatas	1,00
107	281	Gesintuvas	4,00
108	282	Gesintuvas	3,00
109	283	Gesintuvas	2,00
110	497U	Gesintuvas	1,00
111	593	Gesintuvas	8,00
112	725	Gesintuvas	2,00
113	284	Gesintuvas	2,00
114	496U	Gesintuvas	1,00
115	499U	Gesintuvas	5,00
116	500U	Gesintuvas	4,00
117	616	Gesintuvas	1,00
118	724	Gesintuvas	1,00
119	AT000462U	Gesintuvas	8,00
120	498U	Gesintuvas	5,00
121	1601379	Šaldoma vitrina	1,00
122	1511	Gesintuvas	1,00
123	136	Gesintuvas	1,00
124	1601326	Automobilių gedimų diagnostikos įranga	1,00
125	AT000626U	Gipso plokščių keltuvas	1,00
126	97	Gitara	1,00
127	1601022	Grafikos spausdinimo presas	1,00
128	730	Grąžtas	6,00
129	759	Grąžtų rinkinys	8,00
130	1601285	Juostinės šlifavimo staklės	1,00
131	AT000634U	Guščiuokas	5,00
132	AT000563U	Guolių ėmiklis	2,00
133	1601312	Benzininis betono pjoviklis	1,00
134	1601416	Indaplovė	1,00
135	1601307	Giluminis vibratorius	1,00
136	AT000015U	Interaktyvioji lenta	1,00
137	1417159	Interaktyvioji lenta	1,00
138	1417160	Interaktyvioji lenta	1,00
139	1417161	Interaktyvioji lenta	1,00
140	1417162	Interaktyvioji lenta	1,00
141	1601306	Automatinis armatūros surišiklis	1,00
142	775	Įrankių spinta su lentynomis	1,00
143	917	Įrankių spinta su lentynomis	1,00
144	83	Įrenginys su integruota antena	2,00
145	744	Įrenginys kampams pjauti	5,00
146	1601310	Grindų šlifavimo mašina	1,00
147	1601338	Konvecinė orkaitė	1,00
148	763	Juostinis šlifuočlis „Ferm FBS 1200“	4,00
149	1601286	Medienos tekinimo staklės	1,00
150	AT000290U	Kamera (4 megapikselių)	9,00
151	349	Kamera „Sony CCD“	8,00
152	1669	Kampinis šlifuočlis	1,00
153	AT000079U	Kampinis šlifuočlis	2,00
154	770	Kampų sujungimo įrenginys „Ferm FKZ 250 N“	3,00
155	922	Kampų šlifavimo įrenginys „DWT WS“	1,00
156	264	Kamštinė lenta	2,00
157	265	Kamštinė lenta	1,00
158	AT000327U	Kamštinė lenta	3,00
159	1456	Kanceliarinė spinta	1,00
160	1790	Kanceliarinė spinta	1,00
161	1215	Kanceliarinė spinta	2,00
162	1601309	Vibroplokštė	1,00
163	1601308	Vibroliniuotė	1,00
164	IT-000050	Kasos aparatas	1,00
165	IT-000047	Kasos aparatas	1,00
166	IT-000048	Kasos aparatas	1,00
167	IT-000049	Kasos aparatas	1,00
168	AT000196U	Katilas	1,00
169	IT-000062	Kavos aparatas	1,00
170	1601281	Kompresorius	1,00
171	113	Kėdė	72,00
172	1193	Kėdė	28,00
173	141	Kėdė	6,00
174	1434	Kėdė	30,00
175	1498	Kėdė	30,00
176	1531	Kėdė	16,00
177	1648	Kėdė	1,00
178	1835	Kėdė	20,00
179	212	Kėdė	1,00
180	320	Kėdė	20,00
181	692	Kėdė	70,00
182	701	Kėdė	8,00
183	AT000315U	Kėdė	2,00
184	1411	Kėdė	1,00
185	1560	Kėdė	30,00
186	18	Kėdė	30,00
187	1836	Kėdė	10,00
188	401	Kėdė	15,00

189	417	Kėdė	10,00
190	432	Kėdė	20,00
191	73	Kėdė	####
192	913	Kėdė	1,00
193	925	Kėdė	30,00
194	956	Kėdė	30,00
195	962	Kėdė	4,00
196	AT000516U	Kėdė	1,00
197	AT000546U	Kėdė	1,00
198	AT000614U	Kėdė	76,00
199	1251	Kėdė	18,00
200	1603	Kėdė	10,00
201	1604	Kėdė	20,00
202	166	Kėdė	10,00
203	167	Kėdė	30,00
204	1680	Kėdė	23,00
205	172	Kėdė	30,00
206	IT-000004	Keltuvas (elektrohidraulinis)	1,00
207	IT-000057	Kepimo krosnis	1,00
208	1264	Keptuvė	2,00
209	1601396	Dregmės džiointuvas oro slegio sistemai	1,00
210	124	Klaviatūra "Midi"	4,00
211	1534	Knygų spinta	1,00
212	99	Kolonėlės „Byko“	2,00
213	IT-000046	Kompiuterinis kasos aparatas su fiskaliniu spausdintuvu	1,00
214	1601432	Kompiuterio stalas	1,00
215	1601433	Kompiuterio stalas	1,00
216	1601434	Kompiuterio stalas	1,00
217	1601435	Kompiuterio stalas	1,00
218	1601378	Šaldiklis „Sagi“	1,00
219	1601377	Šaldytuvas	1,00
220	1535	Kompiuteris	12,00
221	AT000161U	Kompiuteris	18,00
222	AT000578U	Kompiuteris	3,00
223	1601374	Šaldytuvas „Sagi“	1,00
224	1601375	Šaldytuvas „Sagi“	1,00
225	1508	Kompiuteris	6,00
226	1517	Kompiuteris	6,00
227	1601376	Šaldytuvas „Sagi“	1,00
228	1601382	Ventiliacijos įranga	1,00
229	IT-000070	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
230	IT-000071	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
231	IT-000072	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
232	IT-000073	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
233	IT-000074	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
234	IT-000075	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
235	IT-000076	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
236	IT-000077	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
237	IT-000078	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
238	IT-000079	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
239	IT-000080	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
240	IT-000081	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
241	IT-000082	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
242	IT-000083	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
243	IT-000084	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
244	IT-000085	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
245	IT-000086	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
246	IT-000087	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
247	IT-000088	Kompiuteris su monitoriumi	1,00
248	1601355	Ventiliacinis gaubtas su filtrais ir apšvietimu	1,00
249	1401119	Interaktyvioji lenta su mokomąja programa	1,00
250	IT-000029	Kontaktinio suvirinimo aparatas	1,00
251	1601317	Dvipakopis kompresorius	1,00
252	1601283	Medienos drožlių siurblys	1,00
253	1463	Kopėčios	1,00
254	AT000617U	Kryžminių linijų lazeris „Bosch“	1,00
255	1601284	Vakuminis dulkių siurblys	1,00
256	1601257	Mobilus bokštelis	1,00
257	AT000402U	Kušetė	20,00
258	AT000548U	Kušetė	8,00
259	AT000019U	Laikiklis	2,00
260	AT000719U	Langų plautuvas	1,00
261	AT000044U	Lazerinis matuoklis	1,00
262	1601404	Elipsinis treniruoklis	1,00
263	AT000181U	Lėkštė	59,00
264	AT000182U	Lėkštė	42,00
265	AT000255U	Lėkštė	14,00
266	1345	Lėkštė karšties patiekalams	20,00
267	1059	Lentyna	2,00
268	AT000325U	Lentyna	1,00
269	AT000396U	Lentyna	2,00
270	AT000324U	Lentyna	2,00
271	1607	Lentyna	1,00
272	1601025	Lyginimo sistema	1,00
273	279	Lova	20,00

274	299	Lova	20,00
275	332	Lova	14,00
276	416	Lova	10,00
277	429	Lova	8,00
278	AT000571U	Lova	2,00
279	430	Lovatiesė	8,00
280	AT000534U	Lovatiesė	20,00
281	879	Magnetinė mokyklinė lenta	1,00
282	1505	Magnetinė mokyklinė lenta	4,00
283	169	Magnetinė mokyklinė lenta	4,00
284	942	Magnetinė mokyklinė lenta	1,00
285	AT000389U	Magnetiniai kelio ženklai	1,00
286	1630	Magnetinis dviratis	3,00
287	1601417	Maisto ruošimo rinkinys	1,00
288	1601417V	Maisto ruošimo rinkinys	1,00
289	AT000621U	Maišyklė „Festool MX“	2,00
290	AT000018U	Maitinimo blokas	1,00
291	1601372	Lėkščių pašildytojas	1,00
292	1601406	Stiklo vitrina	1,00
293	1601253	Elektroninis nivelyras	1,00
294	1601313	Perforatorius	1,00
295	IT-000060	Medienos frezavimo staklės	1,00
296	IT-000044	Mėsmalė	1,00
297	961	Metalinė spinta	1,00
298	178	Metalinis stovas	27,00
299	IT-000010	Metalo gręžimo staklės	1,00
300	IT-000011	Metalo gręžimo staklės	1,00
301	94	Mikrofono stovas	2,00
302	1579	Mikroskopas	6,00
303	1417158	Mikroskopas su mikroskopine kamera	1,00
304	1601419	Mikšerinis pultas	1,00
305	IT-000059	Minkštasis kampas "Šilas"	1,00
306	1545	Mokyklinė lenta	1,00
307	1412	Mokyklinė lenta	1,00
308	1187	Mokyklinė lenta	4,00
309	1623	Mokyklinė lenta	1,00
310	1618	Mokyklinė lenta	1,00
311	1123	Monitorius	4,00
312	AT000365U	Monitorius	18,00
313	1415249	Monitorius	1,00
314	1415251	Monitorius	1,00
315	1415252	Monitorius	1,00
316	1417157	Monitorius	1,00
317	1507	Monitorius	6,00
318	1515	Monitorius	7,00
319	356	Monitorius	1,00
320	AT000022U	Monitorius	5,00
321	AT000320U	Monitorius	2,00
322	AT000579U	Monitorius	1,00
323	1538	Monitorius	12,00
324	AT000016U	Multimedijos projektorius	1,00
325	AT000366U	Multimedija	1,00
326	AT000017U	Multimedijos projektoriaus lempa	1,00
327	IT-000089	Multimedijos projektorius su ekranu	1,00
328	IT-000090	Multimedijos projektorius su ekranu	1,00
329	IT-000091	Multimedijos projektorius su ekranu	1,00
330	IT-000092	Multimedijos projektorius su ekranu	1,00
331	IT-000093	Multimedijos projektorius su ekranu	1,00
332	126	Mušamųjų instrumentų komplektas	1,00
333	1401124	Namų kino komplektas	1,00
334	1417167E	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
335	1417167V	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
336	1417168E	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
337	1417168V	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
338	1417171E	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
339	1417171V	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
340	1417172	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
341	1417173E	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
342	1417173V	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
343	IT-000063	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
344	IT-000064	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
345	IT-000065	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
346	IT-000066	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
347	IT-000067	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
348	IT-000068	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
349	IT-000069	Nešiojamasis kompiuteris	1,00
350	AT000321U	Nešiojamasis kompiuteris „Dell“	1,00
351	AT000584U	Nešiojamasis kompiuteris „Dell“	1,00
352	AT000021U	Nešiojamasis kompiuteris „Lenovo“	1,00
353	747	Oblius	7,00
354	748	Oblius	7,00
355	765	Oblius	2,00
356	728	Oro filtras kabiamaui	1,00
357	AT000650U	Oro kompresorius	1,00
358	AT000139U	Padeklas	4,00

359	AT000295U	Padeklas	2,00
360	1601245	Pakabinama sienaplovė-plaušintuve	1,00
361	1467	Pakabinamas ekranas	1,00
362	171	Pakabinamas ekranas	1,00
363	428	Paklode	20,00
364	AT000180U	Patalynės komplektas (2 dalių)	50,00
365	AT000140U	Pavesinė	2,00
366	1342	Peilis	24,00
367	AT000405U	Perforatorius	1,00
368	919	Perforatorius „HR2450“	1,00
369	1601427	Perkusinių instrumentų rinkinys	1,00
370	AT000125U	Pjaustyklė	1,00
371	AT000596U	Pjovimo/pjaustymo įrankis	25,00
372	750	Pjūklas medžiui „S 5007 U“	10,00
373	AT000594U	Plaktukas	5,00
374	AT000630U	Planšetinis kompiuteris „Lenovo“	1,00
375	1601401	Plastmasės suvirinimo aparatas	1,00
376	1601398	Plazminis pjovimo įrenginys	1,00
377	IT-000018	Plazminis plaustymo aparatas	1,00
378	787	Plytelių pjaustymo staklės	1,00
379	1601252	Plūgas (4 korpusų)	1,00
380	1601250	Pneumatine sėjamoji	1,00
381	IT-000053	Polistirolo pjaustymo staklės	1,00
382	1601409	Prekybinis kasos stalas	1,00
383	1601410	Prekybos terminalas	1,00
384	727	Priešpūklis	2,00
385	1601251	Prieššėjinis dirvos įdirbimo agregatas	1,00
386	AT000026U	Projektoriaus ekranas	2,00
387	1417164	Projektorius	1,00
388	1417166	Projektorius	1,00
389	1417163	Projektorius	1,00
390	1417165	Projektorius	1,00
391	AT000025U	Projektorius „Benq“	1,00
392	1401140	Projektorius ir dokumentų kamera	1,00
393	1401141	Projektorius ir dokumentų kamera	1,00
394	1294	Puodas	1,00
395	1292	Puodas	1,00
396	AT000214U	Puodas	1,00
397	AT000269U	Puodelis su lėkštute	4,00
398	1346	Puodelis su polekšte	20,00
399	769	Rankinis siaurapjūklis pjūklas	2,00
400	AT000609U	Rankšluostis	60,00
401	IT-000013	Ratų balansavimo staklės	1,00
402	IT-000012	Ratų montavimo staklės	1,00
403	1601424V	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	1,00
404	1601424E	Rinkinys geometrinei ir banginei optikai	1,00
405	1601356	Sandėliavimo lentyna	1,00
406	1601357	Sandėliavimo lentyna	1,00
407	1601358	Sandėliavimo lentyna	1,00
408	1601359	Sandėliavimo lentyna	1,00
409	1601360	Sandėliavimo lentyna	1,00
410	1601361	Sandėliavimo lentyna	1,00
411	1601362	Sandėliavimo lentyna	1,00
412	1601363	Sandėliavimo lentyna	1,00
413	1601364	Sandėliavimo lentyna	1,00
414	1601365	Sandėliavimo lentyna	1,00
415	1601366	Sandėliavimo lentyna	1,00
416	1601367	Sandėliavimo lentyna	1,00
417	1601368	Sandėliavimo lentyna	1,00
418	1601369	Sandėliavimo lentyna	1,00
419	1601370	Sandėliavimo lentyna	1,00
420	1601371	Sandėliavimo lentyna	1,00
421	1601383	Sandėliavimo lentyna	1,00
422	IT-000108	Saulės šviesos energijos elektrinė 50 kw	1,00
423	AT000505U	Sekcija	1,00
424	767	Siaurapjūklis pjovimo įrankis	4,00
425	1797	Sieninė spinta	1,00
426	AT000378U	Sieninė spinta	1,00
427	IT-000039	Sienų ir lubų šlifavimo įrankis su dulkių siurbliu	1,00
428	AT000671U	Sifonas	1,00
429	1601026	Siuvimo mašina	1,00
430	AT000612U	Skalbimo mašina	1,00
431	469	Skalbimo mašina „Beko“	1,00
432	AT000024U	Skeneris „Epson“	1,00
433	127	Skudurių komplektas	1,00
434	AT000597U	Slankmatis	3,00
435	AT000623U	Sofa-lova	1,00
436	1401142	Spalvotas spausdintuvas	1,00
437	IT-000061	Spausdintuvas	1,00
438	1578	Spausdintuvas	1,00
439	1877	Spausdintuvas	1,00
440	875	Spausdintuvas	1,00
441	56	Spausdintuvas „Canon“	1,00
442	267	Spausdintuvas „Conica Minolta“	1,00
443	AT000755U	Spausdintuvas „HP Laser jet“	1,00

444	AT000023U	Spausdintuvas „Lexmark“	5,00
445	AT000477U	Spausdintuvas „Printer“	1,00
446	1420	Spausdintuvas „Samsung“	1,00
447	AT000628U	Spausdintuvas „Wincode“	1,00
448	1466	Spausdintuvas su skeneriu	1,00
449	AT000587U	Spaustai „Festool“	1,00
450	1217	Spinta	1,00
451	1457	Spinta	1,00
452	1601428	Spinta	1,00
453	AT000393U	Spinta	2,00
454	1601431	Spinta	1,00
455	AT000547U	Spinta (1 durų)	20,00
456	AT000642U	Spinta (1 durų)	20,00
457	AT000401U	Spinta (2 durų)	1,00
458	AT000694U	Spinta (2 durų)	15,00
459	65	Spinta (3 durų)	1,00
460	1458	Spintelė	1,00
461	36	Spintelė	3,00
462	AT000731U	Spintelė	20,00
463	AT000567U	Snėgiklių rinkinys	2,00
464	AT000020U	Stacionarus kompiuteris „Dell“	11,00
465	1401003	Stacionarusis kompiuteris	1,00
466	1401125	Stacionarusis kompiuteris	1,00
467	1401126	Stacionarusis kompiuteris	1,00
468	1401127	Stacionarusis kompiuteris	1,00
469	1401128	Stacionarusis kompiuteris	1,00
470	1401129	Stacionarusis kompiuteris	1,00
471	1401130	Stacionarusis kompiuteris	1,00
472	1401131	Stacionarusis kompiuteris	1,00
473	1401132	Stacionarusis kompiuteris	1,00
474	1401133	Stacionarusis kompiuteris	1,00
475	1401134	Stacionarusis kompiuteris	1,00
476	1401135	Stacionarusis kompiuteris	1,00
477	1401136	Stacionarusis kompiuteris	1,00
478	1401137	Stacionarusis kompiuteris	1,00
479	1401138	Stacionarusis kompiuteris	1,00
480	1401139	Stacionarusis kompiuteris	1,00
481	1417089	Stacionarusis kompiuteris	1,00
482	1417169E	Stacionarusis kompiuteris	1,00
483	1417169V	Stacionarusis kompiuteris	1,00
484	1417170E	Stacionarusis kompiuteris	1,00
485	1417170V	Stacionarusis kompiuteris	1,00
486	1211	Stalas	1,00
487	1494	Stalas	1,00
488	1499	Stalas	12,00
489	1529	Stalas	11,00
490	1544	Stalas	1,00
491	1615	Stalas	15,00
492	1622	Stalas	16,00
493	1779	Stalas	8,00
494	1838	Stalas	14,00
495	1839	Stalas	7,00
496	1880	Stalas	2,00
497	26	Stalas	2,00
498	268	Stalas	2,00
499	37	Stalas	1,00
500	700	Stalas	4,00
501	914	Stalas	1,00
502	928	Stalas	16,00
503	964	Stalas	1,00
504	AT000379U	Stalas	30,00
505	AT000469	Stalas	1,00
506	1410	Stalas	1,00
507	400	Stalas	12,00
508	899	Stalas	12,00
509	1651	Stalas	1,00
510	1682	Stalas	14,00
511	1265	Stalas	5,00
512	1454	Stalas	1,00
513	1464	Stalas	1,00
514	165	Stalas	10,00
515	63	Stalas „Camel“ ir 4 kėdės	1,00
516	1060	Stalas kompiuteriui	1,00
517	1247	Stalas kompiuteriui	2,00
518	1256	Stalas kompiuteriui	1,00
519	1562	Stalas kompiuteriui	3,00
520	1628	Stalas kompiuteriui	1,00
521	1662	Stalas kompiuteriui	1,00
522	1813	Stalas kompiuteriui	10,00
523	1879	Stalas kompiuteriui	5,00
524	4	Stalas kompiuteriui	1,00
525	67U	Stalas kompiuteriui	1,00
526	1331	Stalas	16,00
527	1796	Stalas	1,00
528	1606	Stalas	1,00

529	IT-000055	Stalo futbolo stalas	1,00
530	IT-000056	Stalo futbolo stalas	1,00
531	AT000598U	Stalo teniso stalas	1,00
532	AT000542U	Staltiesė	19,00
533	1601429	Stovas plakatams	1,00
534	AT000128U	Stūmoklinis kompresorius	1,00
535	IT-000014	Stūmoklinis oro kompresorius	1,00
536	1376	Suolas	2,00
537	AT000392U	Suolas	40,00
538	AT000276U	Suolas (metalinis)	12,00
539	IT-000017	Suvirinimo aparatas	1,00
540	1601400	Suvirinimo aparatas	1,00
541	IT-000019	Suvirinimo aparatas	1,00
542	IT-000020	Suvirinimo aparatas	1,00
543	IT-000021	Suvirinimo aparatas	1,00
544	1601397	Suvirinimo aparatas „Rainbow“	1,00
545	IT-000022	Suvirinimo gaminių pozicionavimo stalas	1,00
546	IT-000023	Suvirinimo kabina	1,00
547	IT-000024	Suvirinimo kabina	1,00
548	IT-000025	Suvirinimo kabina	1,00
549	IT-000026	Suvirinimo kabina	1,00
550	IT-000027	Suvirinimo kabina	1,00
551	1601399	Suvirinimo pusautomatis	1,00
552	1601402	Suvirinimo pusautomatis	1,00
553	IT-000015	Suvirinimo pusautomatis	1,00
554	IT-000016	Suvirinimo pusautomatis	1,00
555	379	Svetainės baldai	1,00
556	1340	Šakutė	24,00
557	388	Šaldytuvas	1,00
558	817	Šaldytuvas	1,00
559	AT000538U	Šaldytuvas „Snaigė“	2,00
560	IT-000094	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine siennele	1,00
561	IT-000095	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine siennele	1,00
562	IT-000096	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine siennele	1,00
563	IT-000097	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine siennele	1,00
564	IT-000098	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine siennele	1,00
565	IT-000099	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine siennele	1,00
566	IT-000100	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine siennele	1,00
567	IT-000101	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine siennele	1,00
568	IT-000102	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine siennele	1,00
569	IT-000103	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine siennele	1,00
570	IT-000104	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine siennele	1,00
571	IT-000105	Šaltkalvio darbatalis su apsaugine siennele	1,00
572	1601246	Šieno grėblys/vartytuvas	1,00
573	653	Šiukšlių konteineris	3,00
574	734	Šlifuoכלis	1,00
575	764	Šlifuoכלis	4,00
576	AT000114U	Tapetavimo stalas	3,00
577	1303	Termometras	1,00
578	IT-000052	Termovizorius pastatų diagnostikai	1,00
579	1601249	Trašų barstytuvas	1,00
580	AT000257U	Trintuvas „Braun“	1,00
581	IT-000041	Universalus neįgalųjų vežimėlis	1,00
582	1601014	Universalus treniručių suoliukas	1,00
583	AT000541U	Užuolaida	7,00
584	AT000647U	Užvalkalas	50,00
585	AT000291U	Vaizdo įrašymo įrenginys (8 kanalų)	1,00
586	348	Vaizdo įrašo įrenginys (4 kanalų)	2,00
587	AT000385U	Vaizdo kamera	7,00
588	1119	Vaizdo stebėjimo kamera	5,00
589	AT000677U	Vakuonavimo sistema	1,00
590	662	Variklių vakuminės sistemos sandarumo tikrinimo įranga	1,00
591	1501032	Vejos traktorius	1,00
592	IT-000038	Vejos traktorius	1,00
593	177	Vėliavėlė	27,00
594	772	Ventiliacijos ir dulkių surinkimo įranga	3,00
595	1302	Ventiliacinis gaubtas „Nova“	1,00
596	1409	Vienvietis stalas su kėde	30,00
597	AT000651U	Vienvietis suolas	10,00
598	AT000657U	Virdulys kavai/arbatai (12 l)	1,00
599	AT000748U	Viryklė „Beko“	1,00
600	1601343	Virtuvės stalas	1,00
601	1601344	Virtuvės stalas	1,00
602	1601345	Virtuvės stalas	1,00
603	1601346	Virtuvės stalas	1,00
604	1601347	Virtuvės stalas	1,00
605	1601348	Virtuvės stalas	1,00
606	1601349	Virtuvės stalas	1,00
607	1601350	Virtuvės stalas	1,00
608	1601351	Virtuvės stalas	1,00
609	1601352	Virtuvės stalas	1,00
610	1601353	Virtuvės stalas	1,00
611	1601354	Virtuvės stalas	1,00
612	1601408	Virtuvės stalas	1,00
613	820	Virtuvinis kombainas	2,00

614	AT000256U	Virtuvinis kombainas	1,00
615	1492	Žaluzės	12,00
616	AT000138U	Pieno plakiklis SCIUMA	1,00
617	AT000138U	Pieno plakiklis SCIUMA	1,00
618	AT000155U	Indas pienui nerūdijančio plieno	2,00
619	AT000600U	Mikseris	1,00
620	AT000600U	Mikseris	3,00
621	AT000602U	Trintuvas BOSCH	2,00
622	AT000603U	Soda STREAM JET BLACK/SILVER įrenginys	1,00
623	AT000604U	Sušiaspaudė PHILIPS	1,00
624	1601023	Manekenių rinkinys	1,00
625	1601024	Manekenių rinkinys	1,00
626	1100001	Biibliotekos knygos 10531 Vnt	10531
627	1100002	Grožinė literatūra (nemokamai)	1
628	1100003	Grožinė literatūra (nemokamai) 3vnt Kurklis	3
629	1100004	Grožinė literatūra 15vnt nemokamai (A.Žilinskienė)	15
630	1100005	Grožinė literatūra 14vnt	14
631	1100006	Visuotinė Lietuvių enciklopedija 1-25t.(kompl)	1
632	1100007E	"Knyga "Matomas mokymasis.Mokytojo vadovas."	1
633	1100007VB	"Kn."Matomas mokymasis.Mokytojo vadovas."	1
634	1100116	Šventas raštas 10 vnt	10
635	1601103	Paveikslas NUKRYŽIUOTASIS	1
636	1601198	Reklaminė mokyklinė iškaba	1
637	1601199	Ažuolo skulptūra	1
638	1601420	Žmogaus anatomijos modelis	1
639	1601422	Žmogaus griaučių modelis	1
640	IT-000002	Grožinė literatūra	1
641	IT-000005	Grožinė literatūra	1
642	IT-000036	Grožinė literatūra	1
643	1055	Vadovėlis (bendrojo ugdymo)	7 030,00
644	1178	Stendas „Saulės sistema“	1,00
645	1179	Stendas „Elektromagnetinių bangų skalė“	1,00
646	1180	Portretų rinkinys „Pasaulio fizikai“	1,00
647	1619	Portretų rinkinys „Pasaulio matematikai“	1,00
648	162	Medinė skulptūra	10,00
649	237	Mokyklinė iškaba	1,00
650	271U	Programinė įranga „Asc Timetable“	1,00
651	940	Skulptūra „Rūpintojėlis“	1,00
652	941	Marijos statula	1,00
653	AT000085U	Mechanikos inžinieriaus žinynas	1,00
654	AT000330U	Vadovėlis „English Topics“	15,00
655	AT000335U	Vadovėlis (gauta nemokamai)	179,00
656	AT000336U	Vadovėlis (gauta nemokamai)	659,00
657	AT000338U	Mokymo medžiaga „Rivile-Gama“	4,00
658	AT000344U	Vadovėlis „Buhalterinė apskaita“	10,00
659	AT000387U	Sankryžų maketas	1,00
660	AT000388U	Švesoforų maketas	1,00
661	AT000482U	Vadovėlis	191,00
662	AT000564U	Stendas varikliui	1,00
663	1401082	Kompiuteris	1
664	1401083	Kompiuteris	1
665	1401084	Kompiuteris	1
666	1401085	Kompiuteris	1
667	1401086	Kompiuteris	1
668	1401087	Kompiuteris	1
669	1401088	Kompiuteris	1
670	1401090	Kompiuteris	1
671	1401091	Kompiuteris	1
672	1401092	Kompiuteris	1
673	1401069	Kompiuteris su monitoriumi	1
674	1401073	Kompiuteris su spausdintuvu	1
675	1401078	Komutatorius	1
676	1601061	Mokyklos vėliava	1
677	1401112	Multimedijos projektorius	1
678	1401117	Multimedijos projektorius	1
679	1401099	Nešiojamasis kompiuteris	1
680	302	Spinta (metaline)	1
681	1601239	Treniruoklis	1
682	1601314	Betono (mūro) ardymo kirstukas	1
683	1601341	Daržovių ir vaisių pjaustyklė	1
684	1601315	Plytelių pjaustymo staklės	1
685	1601373	Konditerinė vitrina	1
686	1601300	Medienos drožlių dulkių siurblys	1
687	1601334	Elektrinis marmitas	1
688	1601335	Elektrinis marmitas	1
689	1601287	Padavimo-prispaudimo mechanizmas	1
690	1601279	Sukamasis medienos pjovimo įrankis	1
691	1601280	Sukamasis medienos pjovimo įrankis	1
692	1401107	Multimedijos projektorius	1
693	1401108	Multimedijos projektorius	1
694	1601342	Daržovių pjaustyklė	1
695	1401105	Kompiuteris	1
696	1601328	Kuro sistemų patikros įranga	1
697	1601329	Variklio kompresijos matavimo įranga	1
698	1601327	Žibintų patikrinimo ir reguliavimo stendas	1

699	1601323	Dulkių siurblys	1
700	1401116	Kompiuteris	1
701	1401121	Kompiuteris	1
702	1601333	Mėsmalė	1
703	1601330	Endoskopas	1
704	1401115	Kompiuteris	1
705	1601244	Kasos aparatas	1
706	1601243	Kasos aparatas	1
707	1401070	Multimedijos projektorius	1
708	1401113	Multimedijos projektorius	1
709	1401122	Multimedijos projektorius	1
710	1601254	Optinis nivelyras	1
711	1601305	Betono maišyklė	1
712	1401100	Kompiuteris su monitoriumi	1
713	1401106	Kompiuteris su monitoriumi	1
714	1601258	Mobilus bokštelis	1
715	1601288	Medienos drožlių dulkių siurblys	1
716	1601289	Medienos drožlių dulkių siurblys	1
717	1601290	Medienos drožlių dulkių siurblys	1
718	1601291	Medienos drožlių dulkių siurblys	1
719	1601292	Medienos drožlių dulkių siurblys	1
720	1601293	Medienos drožlių dulkių siurblys	1
721	1601294	Medienos drožlių dulkių siurblys	1
722	1601295	Medienos drožlių dulkių siurblys	1
723	1601296	Medienos drožlių ištraukėjas	1
724	1601297	Medienos drožlių ištraukėjas	1
725	1601298	Medienos drožlių ištraukėjas	1
726	1601299	Medienos drožlių ištraukėjas	1
727	1601403	Stalo teniso komplektas	1
728	1401123	Vaizo kamera	1
729	1636	Štangos svarščiai (5–20 kg)	20,00
730	1601336	Infraraudonųjų spindulių kaitiklis	1
731	1601259	Staliaus darbastalis	1
732	1601260	Staliaus darbastalis	1
733	1601261	Staliaus darbastalis	1
734	1601262	Staliaus darbastalis	1
735	1601263	Staliaus darbastalis	1
736	1601264	Staliaus darbastalis	1
737	1601265	Staliaus darbastalis	1
738	1601266	Staliaus darbastalis	1
739	1601267	Staliaus darbastalis	1
740	1601268	Staliaus darbastalis	1
741	1601269	Staliaus darbastalis	1
742	1601270	Staliaus darbastalis	1
743	1601271	Staliaus darbastalis	1
744	1601272	Staliaus darbastalis	1
745	1601273	Staliaus darbastalis	1
746	1601318	Smėlasrautis pistoletas	1
747	1601319	Smėlasrautis pistoletas	1
748	1601320	Smėlasrautis pistoletas	1
749	1601321	Smėlasrautis pistoletas	1
750	1601322	Smėlasrautis pistoletas	1
751	1601301	Skersinio pjovimo staklės	1
752	1601302	Skersinio pjovimo staklės	1
753	1644	Elipsinis treniruoklis	1,00
754	622	Pneumatinis kūjis	1,00
755	339	Mini elektrinė viryklė	1,00
756	1533	Gesintuvas	1,00
757	1643	Gesintuvas	1,00
758	108	Akordeonas „Waltmeister“	1,00
759	1601217	Akumuliatorių įkrovimo spinta	1
760	1601052	Baldų komplektas „Dainava“	1
761	1601058	Baldų komplektas „Dainava“	1
762	1601010	Dobily trintuvė	1
763	1601227	Dokumentų skaitytuvas	1
764	1601229	Elektrinės svarstyklės	1
765	1601009	Grūdų valomoji	1
766	1408	Įrankių spinta su lentynomis	2,00
767	1601020	Kasos aparatas	1
768	1601089	Kasos aparatas	1
769	1601090	Kasos aparatas	1
770	1601228	Kavos aparatas	1
771	1035	Kėdė	1,00
772	25	Kėdė	4,00
773	1037	Kėdė	38,00
774	1601049	Kildinimo spinta	1
775	1401050	Kompiuteris su monitoriumi	1
776	1601200	Komplektas „Lepūnėlis“	1
777	1601048	Konvekcinė krosnis	1
778	1401057	Monitorius	1
779	1401037	Multimedijos projektorius	1
780	1401052	Multimedijos projektorius	1
781	1401054	Multimedijos projektorius	1
782	1601226	Multimedijos projektorius	1
783	1401111	Nešiojamasis kompiuteris	1

784	1601395	Orapūtė katilui	1
785	1601039	Pianinas	1
786	1849	Priekalas	1,00
787	592	Priekalas	1,00
788	1601084	Puodų rinkinys „Bauer“	1
789	24	Seifas	1,00
790	242	Seifas	1,00
791	825	Seifas	1,00
792	1559	Sekcija	1,00
793	1601100	Sekcija	1
794	1612	Sekcija	1,00
795	1701	Sekcija	1,00
796	1812	Sekcija	1,00
797	939	Sekcija	1,00
798	965	Sekcija	1,00
799	1686	Sekcija	2,00
800	1253	Sekcija (3 dalių)	1,00
801	380	Sekcija „Neris“	1,00
802	257	Sofa „Vasara“	2,00
803	1601081	Sofa-lova	1
804	966	Spinta (2 durų)	1,00
805	1255	Spinta (3 durų)	1,00
806	1216	Spinta seifui	1,00
807	1480	Stalas	2,00
808	31	Stalas	1,00
809	1038	Stalas	8,00
810	1080	Stalas	1,00
811	1101	Stalas	16,00
812	1601222	Svarstyklės	1
813	1235	Saldytuvas	1,00
814	1601411	Saldytuvas	1
815	1601091	Saldytuvas	1
816	1601017	Saldytuvas „Snaigė“	1
817	1401007	Telefaksas	1
818	1401055	Vaizdo konferencijų techninė darbo vieta	1
819	1401056	Vaizdo konferencinė įranga	1
820	1601011	Ventiliatorius	1

Eil. Nr.	Kodas	Aprašas	Valst. Nr.	Gamybos / pirmos registracijos data
821	1501012	Traktorius „T-25A“, valstybinis Nr.13 05 LC	1305LC	1993
822	1501014	Traktorius „T-40M“, valstybinis Nr.LJ 02 50	LI0250	1990
823	1501022	Priekaba „2-PTS-4-887B“, valstybinis Nr.LK 88 84	LK8884	1992
824	1501023	Priekaba „2-PTS-4-887B“, valstybinis Nr.LK 88 83	LK8883	1990
825	1501027	Traktorius „Agrotron 130“, valstybinis Nr.2284LE	2284LE	2007
826	1501028	Traktorius „Agroplus 77 DT“, valstybinis Nr.2285LE	2285LE	2007
827	1501029	Javų nuėmimo kombainas „Deutz-Fahr 5485 HT“, valstybinis Nr.2286LE	2286LE	2007
828	1501030	Lengvojo automobilio priekaba, valstybinis Nr.CA805	CA805	2008
829	1501033	Lengvasis automobilis „Citroen Evasion“, valstybinis Nr.FNN092	FNN092	2001
830	1501034	Lengvasis automobilis „VW Touran“, valstybinis Nr.GDK948	GDK948	2003
831	1501035	Mokyklinis autobusas „Iveco Daily“ M2 klasės, valstybinis Nr.GEG275	GEG275	2012
832	IT-000008	Lengvasis mokomasis automobilis „Toyota Auris“, valstybinis Nr.JNG604	JNG604	2011
833	IT-000107	Lengvasis mokomasis automobilis „Toyota Auris“, valstybinis Nr.KEM053	KEM053	2014
834	1601247	Traktorius dviasė priekaba, valstybinis Nr.LO 0004	LO0004	2006

Biudžetinė įstaiga Kupiškio technologijos ir verslo mokykla Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas – 190805125, Kupiškio m. Jaunimo g. 8

(pareigos, vardas, pavardė)

Kristina Vysockaja
Turto vertintojas
kval. pažymėjimas Nr. A 000149

išduotas 2017-12-06

(parašas)

Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas, pavardė

(parašas)

12 PRIEDAI

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



KUPIŠKIO TECHNOLOGIJOS IR VERSLO MOKYKLA

Budžetinė įstaiga, Jaunimo g. 8, LT-40128 Kupiškis, tel. (8 459) 35080, faks. (8 459) 35355,
el.p. sekretore@ktvm.kupiskis.lm.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190805125

PRAŠYMAS DĖL TURTO SPECIFIKOS IR TURTO NAUDOJIMO TOLIMESNĖJE ĮSTAIGOS VEIKLOJE

2018-10-31 Nr. *DV3-139*

Kupiškis

Dėl turto specifikos ir turto naudojimo tolimesnėje įstaigos veikloje prašome žemiau pateikiamo turto grupės vertinti buhalterine (balansine įsigijimo) verte.

Turto grupės: Bibliotekos fondas (ilgalaikiame turte esantys vadovėliai), knygos, blankai, vadovėliai, licencijos, specialūs mokymo moduliai, žemėlapiai, stendai, antspaudai, valstybės heraldika (išskyrus vėliavas), skulptūros, meno dirbiniai ir paveikslai.

Turtas, kuris pagal vertintojo skaičiavimus įgaus 0 arba neigiamą vertę prašome taikyti simbolinę 1 € už 1 vnt. vertę, nes turtas toliau bus naudojamas įstaigos veikloje.

Direktorė

Lina Kaušakienė



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