



UAB „Vertinimo partneriai“  
Įk. 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. VP2018-16M



### Vertinamas turtas:

Biudžetinei įstaigai Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus turtas)

Vertinimo užsakovas:	Biudžetinė įstaiga Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas – 191425485, Pasvalio r. sav. Narteikių k. Mokyklos g. 3 Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmone Registrų centras)
Turto buvimo vieta:	✓ Pasvalio r. sav. Narteikių k. Mokyklos g. 3
Turto vertinimo data:	2018-10-30

Įmonės vadovas: Žydrūnas Prakapavičius

Vertinimo įmonės įgaliotas asmuo: Kristina Vysockaja



### Pažymima:

Paruoštas vienas (spausdintinis) turto vertinimo ataskaitos egzempliorius vertinimo užsakovui. Turto vertinimas atliktas ir ši ataskaita paruošta UAB „Vertinimo partneriai“ vardu. UAB „Vertinimo partneriai“, į.k. 304746018, buveinės adresas Vilniaus m. Lvovo g. 13-12 (JAR). Ataskaitos kopija yra saugoma įmonės UAB „Vertinimo partneriai“ vidiniame archyve. Prie ataskaitos yra pridėdama skaitmeninė laikmena su turto apžiūros filmuota ir fotografuota medžiaga. Vertinimo užsakovas ataskaitą ir jos išvadas gali naudoti teisės aktų nustatyta tvarka. Vertintojas diskretiškai elgėsi su informacija, kurią gavo iš užsakovo vykdydamas užsakymą, neteikė jos ir ateityje neteiks tretiesiems asmenims be užsakovo ar savininko, ar pastarųjų įgaliotų asmenų sutikimo. Asmenys nesusiję su šia ataskaita, jos duomenis skelbti, kopijuoti, daiginti 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“  
Į k. 304746018  
Adr. Vilniaus m. Lvovo g. 13-12  
Įmonės įrašymo į išorės turto arba verslo vertinimo  
veiklą turinčių teisę verstis asmenų sąrašą  
pažymėjimo Nr. 000179  
Pažymėjimo išdavimo data: 2018 m. kovo 29 d.

## TURTO VERTĖS NUSTATYMO SANTRAUKA NR. VP2018-16M

Vilnius  
2018-11-28

Vertinamas turtas: biudžetinei įstaigai Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus). Turto sąrašas pateikiamas 3-15 psl.

Vertinamo turto komplekso, priklausančio Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokyklai, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-30) yra:

181 052,9 (vienas šimtas aštuoniasdešimt vienas tūkstantis penkiasdešimt du eurai ir 90 ct) su PVM

Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje.

Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 191425485. Pasvalio r. sav. Narteikių k. Mokyklos g. 3. 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-iame 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	2018-10-30
Turto vertės nustatymo data	2018-10-30
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-30
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-11-28

Kilnojamojo turto vertintojas:

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

Vilnius 2018 m.

# Vertinamo turto ir sąlyginių verčių lentelė

Eil. Nr	Inventoris / buhalterinis numeris	Turto pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Sąlyginė rinkos vertė, €
1	t00677	Akečios	Vnt.	3	101,88
2	t00403	Akiniai	Vnt.	1	0,65
3	t00404	Akiniai apsauginiai	Vnt.	2	0,7
4	t00678	Apranga rankinio	kompl	10	119,56
5	t00679	Apranga rankinio	kompl	1	13,11
6	t00405	Atsuktuvai	Vnt.	1	1,57
7	t00406	Atsuktuvai	Vnt.	3	1,97
8	t00680	Atsuktuvai	Vnt.	1	5,03
9	t00681	Atsuktuvai	Vnt.	1	5,67
10	t00682	Atsuktuvai	Vnt.	1	2,36
11	t00683	Atsuktuvų komplektas	Vnt.	1	14,88
12	t00435	Avižys	Vnt.	5	62,32
13	t00685	Chalatai	Vnt.	2	1,17
14	t00452	Dangtis nerūdijančio plieno	Vnt.	1	3,75
15	t00453	Dangtis nerūdijančio plieno	Vnt.	1	4,58
16	t00454	Dangtis nerūdijančio plieno	Vnt.	1	5,56
17	t00686	Dangtis nerūdijančio plieno	Vnt.	1	3,86
18	t00761	Darbo puskombinezonai	Vnt.	3	36
19	t000003	Darbo stalas 436B-1	Vnt.	28	4324,66
20	t00687	Daugiafunkcinis įrenginys Samsung SL-M2070	Vnt.	1	55,96
21	t00692	Deklas ginklui	Vnt.	1	5,54
22	t00409	Dežė įrankių	Vnt.	1	5,57
23	t00693	Dežė įrankių	Vnt.	1	3,08
24	t00408	Dežė įrankių plastmasinė	Vnt.	1	2,08
25	t00410	Dežutė smulkmenų	Vnt.	1	2,29
26	t00694	Dežutė smulkmenų	Vnt.	1	1,59
27	t00695	Dežutė smulkmenų	Vnt.	2	4,91
28	t00696	Dežutė smulkmenų	Vnt.	1	2,82
29	t00697	Dežutė smulkmenų	Vnt.	1	1,33
30	t00698	Dežutė smulkmenų	Vnt.	1	3,05
31	t00467	Dielektrinis kilimas	Vnt.	4	31,99
32	t00250	Dieninės užuolaidos	Vnt.	14	25,76
33	t00639	Diktofonas	Vnt.	1	30,17
34	t00407	Dildės	Vnt.	5	5,78
35	t00690	Dildės	Vnt.	6	5,54
36	t00689	Dildės	Vnt.	1	3,04
37	t00656	Dokumentų naikiklis	Vnt.	1	24,67
38	t00691	Drėgnomatis unimetro 1690-121040	Vnt.	1	250,41
39	t00456	Dubuo plastikinis	Vnt.	1	2,44
40	t00457	Dubuo plastikinis	Vnt.	1	3,58
41	t00458	Dubuo plastikinis	Vnt.	1	5,37
42	t00436	Dūmė	Vnt.	1	6,23
43	t00251	Džiovinimas vejelis	Vnt.	1	20,67
44	77669	Elektrinė keptuvė	vnt.	1	967,62
45	t00699	Elektrinė viryklė (2SK)	Vnt.	1	16,96
46	t00700	Galios matuoklis	Vnt.	1	22,98
47	t00701	Galvutų komplektas	Vnt.	1	3,84
48	t00331	Garso kolonėlė	Vnt.	1	64,1
49	t00394	Gesintuvas	Vnt.	1	7,27
50	t00581	Gesintuvas	Vnt.	1	5,2
51	t00702	Gesintuvas	Vnt.	1	19,49
52	t00332	Gimnastikos kilimėliai	Vnt.	5	7,75
53	t00336	Gira	Vnt.	2	14,34
54	t00337	Gira	Vnt.	1	7,82
55	t00338	Gira 32 kg.	Vnt.	1	9,03
56	t00703	Glaistykė	Vnt.	1	2,02
57	t00704	Glaistykė	Vnt.	2	1,08
58	t00412	Gražtai metalui	Vnt.	2	0,8
59	t00413	Gražtas elektrinis	Vnt.	1	6,7
60	t00705	Gražtų komplektas	Vnt.	1	3,8
61	t00414	Gražtų rinkinys	Vnt.	1	8,89
62	t00415	Gręžtuvas akumuliatorinis	Vnt.	1	41,45
63	t00706	Gręžtuvas akumuliatorinis	Vnt.	1	9,83
64	t00416	Gręžtuvas elektrinis smūginis	Vnt.	1	9,57
65	t00707	Gręžtuvas elektrinis smūginis	Vnt.	1	5,53
66	t00708	Gręžtuvas elektrinis smūginis	Vnt.	1	30,06
67	t00340	Grifas	Vnt.	1	4,56
68	t00341	Grifas	Vnt.	1	3,66
69	t00417	Grindų obliavimo staklės	Vnt.	1	24,55
70	t00418	Grindų šlifavimo staklės	Vnt.	1	24,55
71	t00709	Gulsčiukas	Vnt.	1	16,72
72	t00305	Indikatorinis popierius universalus	Dež.	1	1,35
73	t00622	Įrašymo sistema automobilinė	Vnt.	1	98,69
74	t00710	Kablys kelimo	Vnt.	2	3,74
75	t00711	Kaltas	Vnt.	1	2,47
76	t00721	Kampinė spinta	Vnt.	1	119,46
77	t00396	Kampinis šlifuočlis	Vnt.	1	38,88
78	t00419	Kampinis šlifuočlis	Vnt.	1	26,41
79	t000002	Kampinis stalas F327	Vnt.	8	157,73
80	t000002	Kampinis stalas F327 B	Vnt.	8	195,1

Vilnius 2018 m.

81	1000002	Kampinis stalas F327B	Vnt	7	170,72
82	1000002	Kampinis stalas F327B	Vnt	27	658,45
83	1000000	Kampinis stalas F327B	Vnt.	4	97,55
84	1000002	Kampinis stalas F335	Vnt	1	50,46
85	t00397	Kanistras	Vnt.	2	4,53
86	t00259	Kėdė krėslas	Vnt	1	26,82
87	t00657	Kėdė krėslas	Vnt.	1	18,78
88	t00260	Kėdė lankytojų	Vnt	30	77,71
89	t00640	Kėdė lankytojų	Vnt.	1	6,89
90	t00650	Kėdė lankytojų	Vnt	1	6,89
91	t00265	Kėdė RIO- Smart	Vnt	1	9,85
92	t00627	Kelio ženklai	Vnt	1	33,1
93	t00399	Keltuvas	Vnt	1	5,19
94	t00465	Keptuvė	Vnt.	1	10
95	t00466	Keptuve	Vnt.	1	7,45
96	t00714	Kibiras 15 L	Vnt.	1	2,72
97	t00715	Kibiras 20 L	Vnt	2	1,61
98	t00716	Kibiras 20 L	Vnt	1	1,37
99	t00223	Klijų pistoletas	Vnt.	1	0,44
100	t00224	Klijų pistoletas	Vnt.	1	0,77
101	t00629	Koloneles kompiuterio	Vnt.	1	0,8
102	t00717	Koloneles kompiuterio	Vnt.	1	31,62
103	t00720	Komoda RIKI	Vnt	2	62,51
104	1000004	Kompiuterinis stalas F339	Vnt.	40	3453,46
105	1000004	Kompiuterinis stalas F339	Vnt.	41	3539,8
106	t00246	Kompiuteris	Vnt	1	101,7
107	t00719	Kompiuteris	Vnt	2	386,53
108	t00243	Kompiuteris	Vnt	1	46,49
109	t00244	Kompiuteris	Vnt	1	76,76
110	t00245	Kompiuteris	Vnt.	1	76,76
111	t00718	Kompiuteris	Vnt.	1	151,94
112	t00733	Konteineris	Vnt.	1	98,23
113	t00734	Konteineris	Vnt.	1	92,35
114	t00735	Kopėčios universalios	Vnt.	1	31,67
115	t00659	Kopijavimo aparatas	Vnt.	1	38,05
116	t00688	Kopijuoklis daugiavfunkcinis	Vnt	1	299
117	47636	Krūmapijovė STIHL FS 260C-E	vnt.	1	237,88
118	t00736	Laistytuvai	Vnt	2	5,62
119	t00307	Lakmuso indikatoriaus popierius	Dež.	1	1,3
120	t00737	Laminavimo aparatas	Vnt	1	22,49
121	t00738	Laužtuvai	Vnt.	1	6,56
122	t00473	Lėkštelė	Vnt.	26	6,78
123	t00474	Lentelė pjaustymo	Vnt.	2	4,97
124	t00217	Lentyna	Vnt.	3	47,29
125	t00274	Lentyna	Vnt.	3	47,29
126	t00275	Lentyna	Vnt.	6	111,31
127	t00276	Lentyna	Vnt.	3	55,65
128	t00642	Lentyna	Vnt	3	53,19
129	t00651	Lentyna	Vnt	3	53,19
130	t00739	Lentynėlės dokumentams	Vnt	2	3,6
131	t00740	Liemene darbo	Vnt	3	21
132	t00741	Liemėnė darbo	Vnt	3	27
133	t00420	Lituoklis	Vnt.	1	1,34
134	t00743	Lovatiesė	Vnt.	6	30,18
135	t00742	Lupa	Vnt.	6	4,75
136	t00237	Lygintuvas	Vnt.	1	17,75
137	t00744	Mikrobangų krosnelė	Vnt.	1	39,58
138	t00231	Mikrofonas	Vnt	2	12,82
139	t00280	Mokyklinė reguliuojama kėdė	Vnt	24	184,39
140	t00219	Mokyklinės reguliuojamos kėdės	Vnt.	24	184,39
141	t00745	Monitorius	Vnt	2	107,41
142	t00746	Monitorius	Vnt.	2	110,43
143	t00748	Multimedia	Vnt.	3	349,04
144	t00059	Multimedia	Vnt.	1	97,09
145	90113	Multimedia projektorius Toshiba X 100	vnt	1	36,51
146	t00282	Multimetras	Vnt.	2	1,62
147	t00747	Multimetras	Vnt.	1	7,81
148	t00421	Multimetras	Vnt.	1	11,59
149	t00283	Navigacinė sistema TOM TOM	Vnt.	1	51,33
150	90119	Nešiojamas kompiuteris ACSR E1-571	vnt.	1	369,61
151	90148	Nešiojamas kompiuteris ASUS	vnt.	1	249,6
152	90151	Nešiojamas kompiuteris ASUS	vnt.	1	249,6
153	90152	Nešiojamas kompiuteris ASUS	vnt.	1	249,6
154	90153	Nešiojamas kompiuteris ASUS	vnt.	1	249,6
155	90150	Nešiojamas kompiuteris ASUS 90150	vnt	1	249,6
156	90114	Nešiojamas kompiuteris DELL INSPIRON M301 Z 13.3 LED	vnt.	1	116,57
157	90115	Nešiojamas kompiuteris DELL Latitude E5520 15.6	vnt	1	377,08
158	90155	Nešiojamas kompiuteris FUJITSU lifebook A514 i3	vnt	1	503,6
159	90154	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook 655 G1	vnt	1	476,2
160	90112	Nešiojamas kompiuteris HP6735B	vnt.	1	58,33
161	t00422	Oblius	Vnt.	1	1,54
162	t00749	Oblius	Vnt	1	18,35
163	t00750	Padėklas	Vnt	4	0,71
164	t00479	Padėklas žuviai	Vnt	2	3,71
165	t00208	Pagalvė	Vnt	10	32,77
166	t00751	Pagalvė	Vnt	10	38,87

Vilnius 2018 m.

167	t00284	Pakaba	Vnt.	3	12,47
168	t00423	Pakaba	Vnt.	2	2,12
169	t00660	Pakaba pastatoma	Vnt.	1	9,22
170	t00285	Pakaba rūbams	Vnt.	2	19,5
171	t00752	Pakaba rūbams	Vnt.	20	5,03
172	t00401	Pečius	Vnt.	1	25,87
173	t00480	Peiliai	Vnt.	4	3,1
174	t00481	Peiliai	Vnt.	2	1,2
175	t00753	Pistoletas dažymui	Vnt.	1	9,09
176	t00424	Pjūklas medžio	Vnt.	1	3,97
177	t00754	Plaktukas	Vnt.	1	1,41
178	t00755	Plaktukas	Vnt.	1	3,22
179	t00425	Plaktukas	Vnt.	1	1,62
180	t00426	Pompa su manometru	Vnt.	1	0,82
181	1000002	Priedai prie stalo	Vnt.	1	102,87
182	1000002	Priedas prie stalo	Vnt.	3	458,3
183	1000002	Priedas prie stalo	Vnt.	1	146,6
184	1000002	Priestaliai PR32/12	Vnt.	1	110,44
185	1000002	Priestaliai PR32/12	Vnt.	1	118,57
186	t00756	Prijuostė	Vnt.	6	45,6
187	t00757	Prijuostė	Vnt.	3	22,8
188	t00485	Puodas nerūdijančio plieno	Vnt.	1	18,8
189	t00486	Puodas nerūdijančio plieno	Vnt.	1	25,96
190	t00487	Puodas nerūdijančio plieno	Vnt.	1	34,81
191	t00758	Puodas nerūdijančio plieno	Vnt.	1	21,88
192	t00759	Puodas nerūdijančio plieno	Vnt.	1	29,34
193	t00488	Puodeliai	Vnt.	18	2,94
194	t00760	Purkštuvas	Vnt.	1	8,47
195	77721	Purkštuvas HARDI	vnt.	1	5326,83
196	t00763	Raktai įvairūs	Vnt.	1	4,14
197	t00764	Raktas žvakės	Vnt.	1	1,65
198	t00762	Rakty komplektas	Vnt.	1	2,89
199	t00765	Rakty rinkinys	Vnt.	1	4,42
200	t00712	Rankinio kamuolys	Vnt.	2	30,7
201	1000004	Rašomas stalas F43	Vnt.	3	342,26
202	1000003	Rašomas stalas RS	Vnt.	31	3971,2
203	1000003	Rašomas stalas RS	Vnt.	1	148,01
204	1000003	Rašomasis stalas F43	Vnt.	4	456,35
205	1000003	Rašomasis stalas F43	Vnt.	4	456,35
206	t00766	Replės	Vnt.	1	2,69
207	t00767	Replės	Vnt.	1	11,56
208	t00768	Replės	Vnt.	1	17,93
209	t00508	Saldiklis - dežė	Vnt.	1	119,49
210	t00509	Saldytuvas BEKO CS 234030	Vnt.	1	97,54
211	t00493	Šaukštas	Vnt.	36	7,06
212	t00798	Šautuvas NORICA TITAN	Vnt.	1	45,16
213	t00288	Seifas	Vnt.	12	1,37
214	47636	Seperatorius M-502/2 6502/10 (Valomoji)	vnt.	1	1127,52
215	t00510	Šepetėlis silikoninis kulinarijai	Vnt.	1	0,53
216	t00247	Sisteminis blokas	Vnt.	1	133,54
217	t00664	Sisteminis blokas	Vnt.	5	655,94
218	t00665	Sisteminis blokas	Vnt.	1	133,54
219	t00773	Siurblys Drenažo SVX	Vnt.	1	89,31
220	77722	Skaitmeninis foto aparatas NIKON D3200 Kit 18-55mm	vnt.	1	201,89
221	t00210	Skalbimo mašina	Vnt.	1	126,68
222	t00774	Slankmatis	Vnt.	1	5,13
223	t00666	Spausdintuvas	Vnt.	1	22,14
224	t00667	Spausdintuvas	Vnt.	1	36,47
225	t00771	Spausdintuvas	Vnt.	1	36,47
226	t00772	Spausdintuvas	Vnt.	1	40,25
227	t00769	Spausdintuvas Samsung M2070Laser	Vnt.	1	64,18
228	t00770	Spausdintuvas Samsung Xpress-M2625D	Vnt.	1	53,14
229	t00428	Spaustuvas	Vnt.	1	1,89
230	t00722	Spinta	Vnt.	1	90,55
231	t00775	Spinta 2-ty durų	Vnt.	3	121,92
232	t00653	Spinta mokymo priemonėm	Vnt.	2	108,36
233	t00220	Spinta mokymo priemonėms	Vnt.	2	69,94
234	t00221	Spinta mokymo priemonėms	Vnt.	2	69,94
235	t00221	Spinta mokymo priemonėms	Vnt.	4	180,41
236	t00292	Spinta mokymo priemonėms	Vnt.	2	83,49
237	t00644	Spinta mokymo priemonėms	Vnt.	2	108,36
238	t00723	Spinta TOM	Vnt.	2	100,02
239	1000011	Spintelė F331A	Vnt.	5	357,4
240	1000011	Spintelė SP-1	Vnt.	1	70,35
241	1000011	Spintelė SP-1	Vnt.	5	351,79
242	1000030	Spintelė su ratukais	Vnt.	6	671,07
243	1000030	Spintelė su ratukais	Vnt.	2	217,61
244	1000030	Spintelė su ratukais	Vnt.	27	1938,21
245	1000030	Spintelė su ratukais	Vnt.	6	610,02
246	1000030	Spintelė su ratukais	Vnt.	27	2462,71
247	1000030	Spintelė su ratukais	Vnt.	2	217,6
248	t00645	Stalas	Vnt.	1	46
249	t00654	Stalas	Vnt.	1	46
250	t00724	Stalas darbo MAG Euro M20	Vnt.	1	54,67
251	t00725	Stalas darbo MAG Euro M23	Vnt.	1	66,85
252	t00726	Stalas darbo MAG Euro M25/26	Vnt.	1	60,75

Vilnius 2018 m.

253	t00727	Stalas darbo MAX B	Vnt	4	218,59
254	t00221	Stalas kompiuterio	Vnt	1	39,3
255	t00248	Stalas kompiuterio	Vnt	15	189,67
256	t00293	Stalas kompiuterio	Vnt.	1	39,3
257	t00294	Stalas kompiuterio	Vnt	2	81,18
258	t00295	Stalas kompiuterio	Vnt.	1	42,2
259	t00728	Stalas MAX II	Vnt	1	47,81
260	t00222	Stalas mokinio dvivietis	Vnt	12	163,12
261	t00296	Stalas mokinio dvivietis	Vnt.	12	163,12
262	t00298	Stalas mokinio dvivietis	Vnt.	12	362,62
263	t00297	Stalas mokinio dvivietis	Vnt	24	773,57
264	t00729	Stalas OPTIMAL	Vnt.	1	59,95
265	t00299	Stalas su kėdėm	kompl	12	386,79
266	t00646	Stalas su kėdėm	Vnt	11	341,3
267	t00655	Stalas su kėdėm	Vnt	11	341,3
268	t00011	Stalčių spintelė su begeliais	Vnt.	1	128,65
269	t00500	Stikline	Vnt.	54	11,13
270	t00730	Stovas brošiūroms	Vnt.	2	8,41
271	t00731	Stovas brošiūroms	Vnt	6	16,51
272	t00777	Striukė su liemene	Vnt.	2	40
273	t00776	Striukės	Vnt	9	99
274	t00365	Suknelės sportinių šokių	Vnt	7	35,19
275	t00366	Suolas	Vnt	4	150,2
276	t00779	Suvirinimo aparatas	Vnt	1	179,49
277	t00778	Suvirinimo pirštinės	por	2	13,22
278	t00780	Švarkas	Vnt.	5	50
279	t00370	Svarmenys	POR	1	7,62
280	t00371	Svarmenys	POR	1	13,3
281	t00372	Svarmenys	POR	2	4,22
282	t00373	Svarmenys	POR	2	8,27
283	t00781	Svarstyklės	Vnt.	1	1,16
284	t00402	Tentas	Vnt	1	21,58
285	t00782	Teptukas	Vnt.	2	1,96
286	t00783	Teptukas	Vnt	2	2,98
287	t00784	Teptukas	Vnt.	1	1,61
288	t00785	Teptukas	Vnt.	1	0,4
289	t00786	Teptukas	Vnt.	1	0,5
290	t00787	Teptukas	Vnt.	1	0,54
291	t00788	Teptukas	Vnt.	2	1,16
292	t00790	Termometras (IR) spindulių	Vnt.	1	26,92
293	t00789	Termometras pieno	Vnt.	6	33
294	t00505	Termosas	Vnt.	3	21,66
295	t00429	Testeris skaitmeninis	Vnt.	1	1,22
296	t00713	Tinklinio kamuoliai	Vnt	3	17,03
297	t00791	Trintuve	Vnt.	2	5,98
298	77720	Vejos traktorius Cub Cadet OS 107	vnt.	1	1942,14
299	t00302	Virdulys	Vnt	1	6,49
300	t00793	Virdulys	Vnt.	1	16,15
301	t00794	Virdulys	Vnt	1	9,58
302	t00795	Voleiis	Vnt.	1	0,71
303	t00796	Voleiis	Vnt.	1	0,98
304	t00797	Voleiis	Vnt.	1	0,82
305	t00241	Žirklys	Vnt.	1	1,96
306	t00637	Žirklys	Vnt.	1	0,69
307	t00511	Žnyplės maistui	Vnt.	3	1,67
308	t00732	Žurnalinis staliukas PORTO	Vnt.	1	38,15
309	t00387	3 m Nešiojamas ekranas	Vnt	1	1
310	t00388	3 m Nešiojamas projektorius	Vnt.	1	1
311	t00030	Acetileno balionas	Vnt.	1	1
312	t00579	Acetileno GM modelis	Vnt.	1	1
313	t00031	Acetileno reduktorius	Vnt.	1	1
314	t00061	Aerodinaminis varždis	Vnt	1	1
315	t00551	Aliuminiai sietai	Vnt.	3	3
316	t00580	Aliuminio GM modelis	Vnt.	1	1
317	t00062	Aliuminis kondensatorius	Vnt.	2	2
318	t00063	Ampermetras	Vnt.	5	5
319	t00064	Ampermetras	Vnt.	10	10
320	t00065	Ampermetras	Vnt.	2	2
321	t00066	Aneroidas	Vnt	1	1
322	t00199	Antklode bajorinė	Vnt.	50	50
323	t00200	Antklode vatinė	Vnt.	9	9
324	t00067	Aparatas FOS-1	Vnt.	1	1
325	t00091	Armiliannė sfera	Vnt.	1	1
326	t00433	Atakiavimo šakute	Vnt	1	1
327	t00002	Auditorinis stalas	Vnt.	9	9
328	t00380	Auditorinis stalas	Vnt	10	10
329	t00522	Auditorinis stalas	Vnt.	5	5
330	t00531	Auditorinis stalas	Vnt.	15	15
331	t00249	Automatinis laikrodis skambučio jungimo	Vnt	1	1
332	t00434	Avilys	Vnt.	18	18
333	t00068	Bangų mašina	Vnt.	1	1
334	t00326	Barjerai	Vnt.	10	10
335	t00069	Barometras	Vnt.	1	1
336	47634	Beicavimo mašina AGATA	vnt.	1	1
337	77712	Bekeris	vnt.	1	1
338	t00449	Bendrabučio stalai	Vnt.	17	17

Vilnius 2018 m.

339	t00592	Bendrabučio stalai	Vnt	15	15
340	t00070	Besisukantis veidrodis	Vnt	1	1
341	t00450	Bidonas	Vnt	2	2
342	t00684	Bidonas	Vnt	2	2
343	t00432	Bitininko namelis	Vnt	1	1
344	t00327	Bokso maišas	Vnt.	1	1
345	41654	Bulvių kasamoji KEP-2	vnt.	1	1
346	41653	Bulvių sodinamoji	vnt.	1	1
347	t00201	Čecholas	Vnt	50	50
348	t00004	Centrifuga	Vnt	1	1
349	t00202	Čiužinys	Vnt.	75	75
350	t00328	Čiužinys	Vnt.	1	1
351	50437	COLIBRI BL montavimo įranga	vnt.	1	1
352	t00451	Cukrainė	Vnt.	5	5
353	t00608	Cukrainė	Vnt	1	1
354	t00032	Darbo stalai	Vnt.	10	10
355	t00512	Darbo stalai	Vnt	5	5
356	t00532	Darbo stalai	Vnt.	1	1
357	t00668	Darbo stalai	Vnt	10	10
358	t00513	Degiklis	Vnt.	1	1
359	t00033	Degiklis „Maliutka“	Vnt.	1	1
360	t00073	Demonstracinis manometras	Vnt	1	1
361	t00074	Detektorinis imtuvas	Vnt.	2	2
362	t00552	Dirvožemio profilis	Vnt	4	4
363	t00329	Diskas	Vnt	5	5
364	t00455	Dozatorius	Vnt.	1	1
365	t00460	Dujinė plytelė	Vnt.	1	1
366	t00459	Dujų balionas	Vnt.	1	1
367	t00514	Dujų balionas	Vnt.	1	1
368	t00034	Džiovinimo spinta	Vnt.	1	1
369	t00076	Elektroskopas	Vnt.	1	1
370	t00005	Ekranas	Vnt.	1	1
371	t00593	Ekranas	Vnt	1	1
372	t00077	Elektroninių bangų generatorius	Vnt.	1	1
373	t00461	Elektrinė keptuvė	Vnt	1	1
374	t00197	Elektrinė viryklė	Vnt	1	1
375	t00198	Elektrinė viryklė	Vnt.	1	1
376	t00446	Elektrinė viryklė	Vnt	1	1
377	t00566	Elektrinis grąžtas	Vnt.	1	1
378	40264	Elektrinis Kūjis MA-4129	vnt.	1	1
379	t00055	Elektrinis tekilas	Vnt.	1	1
380	t00078	Elektrofoninė mašina	Vnt.	1	1
381	t00081	Elektrometras	Vnt.	1	1
382	t00462	Elektroninės svarstyklės	Vnt.	1	1
383	t00252	Elektroninis laikrodis	Vnt.	1	1
384	t00381	Elektroninis laikrodis	Vnt.	1	1
385	t00079	Elektroninis metronomas	Vnt.	1	1
386	t00080	Elektroninis sekundometras	Vnt	1	1
387	t00411	Fėnas	Vnt.	1	1
388	t00082	Filtrai infraraudonieji	Vnt	1	1
389	t00083	Filtrai šviesos	Vnt	1	1
390	t00304	Fizikiniai stalai	Vnt.	15	15
391	t00330	Fizikiniai stalai	Vnt.	12	12
392	t00598	Fizikiniai stalai	Vnt.	15	15
393	t00084	Fluorascencijos rinkinys	Vnt.	1	1
394	t00141	Foto efekto rinkinys	Vnt.	1	1
395	t00085	Fotoelementai	Vnt.	1	1
396	t00086	Fotoelementai	Vnt.	2	2
397	t00087	Frenelio bipnžme	Vnt	1	1
398	40318	Frontalinis krautuvas	vnt.	1	1
399	t00089	Galvanometras	Vnt	2	2
400	t00090	Galvanometras	Vnt.	1	1
401	t00463	Gamybinis stalai	Vnt.	6	6
402	t00567	Garažo kranas	Vnt.	1	1
403	t00088	Garsinis generatorius	Vnt.	1	1
404	t00229	Garso kolonėlė	Vnt.	2	2
405	t00437	Gaubtuvelis metalinis	Vnt.	1	1
406	50440	Geometrinis DYDŽIŲ matavimo prietaisas	vnt.	1	1
407	77717	Germinatorius Varnas-5	vnt.	1	1
408	t00382	Gesintuvas	Vnt.	2	2
409	t00333	Gimnastikos ožys	Vnt.	1	1
410	t00334	Gimnastikos sienelė	Vnt	24	24
411	t00335	Gira	Vnt	1	1
412	t00339	Granata	Vnt.	11	11
413	t00036	Greičių dėžės restauravimas	Vnt.	1	1
414	44008	Gręžimo staklės	vnt.	1	1
415	t00035	Gręžimo staklės	Vnt.	1	1
416	t00253	Gręžimo staklės	Vnt	1	1
417	t00669	Gręžimo staklės	Vnt	1	1
418	40270	Gręžimo staklės 2m-112	vnt.	1	1
419	t00582	Grūstuvė fosforo	Vnt.	2	2
420	t00583	Grūstuvė fosforo	Vnt	2	2
421	t00383	Guolių nuimtuvas	Vnt.	1	1
422	t00553	Herbaras kenksmingų augalų	Vnt.	5	5
423	t00554	Herbaras piktžolių	Vnt.	4	4
424	t00515	Hidraulinis presas	Vnt.	1	1

Vilnius 2018 m.

425	90063	HP daigafunkcinis įrenginys	vnt	1	1
426	t00342	letys moteriškos	Vnt.	4	4
427	t00343	letys vyriškos	Vnt.	5	5
428	t00092	Indikatorinis laikrodis	Vnt.	3	3
429	t00093	Indikatorius demonstracinis	Vnt	1	1
430	t00230	Instrumentinis stovas	Vnt.	1	1
431	90083	Interaktyvi lenta „CleverBoard 92“	vnt	1	1
432	90110	Interaktyvioji lenta Clever Board 3 105	vnt	1	1
433	t00094	Jonizuotų dalelių skaitliukas	Vnt.	1	1
434	77714	Juostinis giteris	vnt	1	1
435	t00255	Kabykla	Vnt.	1	1
436	t00633	Kalkulatorius	Vnt	1	1
437	t00584	Kalvų horizontai	Vnt.	1	1
438	t00072	Kamera Vilsono	Vnt.	1	1
439	t00096	Kamertonas	Vnt	2	2
440	t00097	Kamertonas	Vnt	1	1
441	t00095	Kamertonas su dėže	Vnt	6	6
442	t00395	Kampinis šlifuoqlis	Vnt	1	1
443	t00344	Kartele suolių į aukštą	Vnt	2	2
444	70485	Kasos aparatas „CASIO FE-2000“	vnt	1	1
445	70479	Kasos aparatas „CASIO“	vnt	1	1
446	t00647	Kasos aparatas FE 800	Vnt	1	1
447	t00254	Katalogine spinta	Vnt.	2	2
448	t00203	Kėdė	Vnt	2	2
449	t00464	Kėdė	Vnt.	30	30
450	t00242	Kėdė	Vnt	14	14
451	t00256	Kėdė	Vnt.	5	5
452	t00257	Kėdė	Vnt	45	45
453	t00258	Kėdė	Vnt	1	1
454	t00533	Kėdė	Vnt.	2	2
455	t00611	Kėdė	Vnt.	4	4
456	t00262	Kėdė „PUMA“	Vnt.	5	5
457	t00345	Kėdė fizikiniam stalui	Vnt.	24	24
458	t00599	Kėdė fizikiniam stalams	Vnt	20	20
459	t00261	Kėdė minkšta sraigine	Vnt.	3	3
460	t00234	Kėdė pusminkštė	Vnt	1	1
461	t00263	Kėdė pusminkštė	Vnt	1	1
462	t00264	Kėdė pusminkštė	Vnt.	28	28
463	t00306	Kėdė pusminkštė	Vnt	1	1
464	t00555	Kėdė pusminkštė	Vnt.	1	1
465	t00204	Kėdės minkštos teatrinės	Vnt.	22	22
466	t00346	Kėdės teatrinės	Vnt.	6	6
467	t00098	Kėdutės sraigines	Vnt.	2	2
468	50436	Keftuvas 2POST LIFT255D	vnt	1	1
469	t00398	Keltuvas hidraulinis su ratukais	Vnt.	1	1
470	70254	Kilimas	vnt.	2	2
471	70225	Kilimas	vnt.	1	1
472	t00100	Kino ekranas	Vnt.	1	1
473	t00228	Kino ekranas	Vnt	1	1
474	t00600	Kino ekranas	Vnt.	1	1
475	t00099	Kintamosios talpos kondensatorius	Vnt.	1	1
476	t00006	Klasės lenta	Vnt.	1	1
477	t00384	Klasės lenta	Vnt.	1	1
478	t00516	Klasės lenta	Vnt.	1	1
479	t00523	Klasės lenta	Vnt.	1	1
480	t00534	Klasės lenta	Vnt	1	1
481	t00568	Klasės lenta	Vnt.	1	1
482	t00628	Klasės lenta	Vnt.	1	1
483	t00641	Klasės lenta	Vnt.	1	1
484	t00648	Klasės lenta	Vnt	1	1
485	t00670	Klasės lenta	Vnt.	1	1
486	t00671	Kriediklis	Vnt.	1	1
487	t00268	Knygų lentyna be stiklų	Vnt.	2	2
488	t00266	Knygų lentyna bibliotekai	Vnt	8	8
489	t00269	Knygų lentyna su stiklu	Vnt.	6	6
490	t00101	Knygų spinta	Vnt.	2	2
491	t00267	Knygų spinta	Vnt.	1	1
492	t00347	Knygų spinta	Vnt	1	1
493	t00535	Knygų spinta	Vnt	1	1
494	t00569	Knygų spinta	Vnt.	1	1
495	t00595	Knygų spinta	Vnt	3	3
496	t00605	Knygų spinta	Vnt.	1	1
497	t00235	Kojinė siuvimo mašina	Vnt.	1	1
498	t00270	Kompiuterio lentyna	Vnt.	1	1
499	t00271	Kompiuterio stalas	Vnt.	1	1
500	t00658	Kompiuterio stalas	Vnt.	1	1
501	1400068	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt	1	1
502	1400071	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1	1
503	1400074	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1	1
504	1400079	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt	1	1
505	1400080	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt	1	1
506	1400081	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1	1
507	1400085	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt	1	1
508	1400089	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1	1
509	1400092	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt	1	1
510	1400090	Kompiuterių sisteminis blokas	vnt	1	1

Vilnius 2018 m.



511	1400091	Kompiuterių sisteminis blokas	vnt	1	1
512	1400093	Kompiuterių sisteminis blokas	vnt	1	1
513	1400094	Kompiuterių sisteminis blokas	vnt	1	1
514	t00400	Kompresijos matuoklis	Vnt	1	1
515	t00037	Kompresorius	Vnt	1	1
516	t00348	Kompresorius	Vnt	1	1
517	t00570	Kompresorius	Vnt.	1	1
518	t00103	Kondensatorių rinkinys	Vnt	5	5
519	t00102	Kondensatorius baterija	Vnt	1	1
520	t00385	Konteneris šiukšlių	Vnt	3	3
521	t00038	Kopėčios universalios	Vnt	1	1
522	t00272	Kopėčios universalios	Vnt	1	1
523	50443	Krautuvas 6 m.	vnt	1	1
524	t00349	Krepšinio lenta	Vnt.	6	6
525	t00104	Kristalinių gardelių rinkinys	Vnt.	1	1
526	41692	Kultivatorius	vnt.	1	1
527	t00205	Kušete	Vnt.	1	1
528	t00106	Laboratoriniai skaitikliai	Vnt.	1	1
529	t00105	Laboratorinis mokyklinis prietaisas	Vnt	10	10
530	t00107	Laboratorinis stalas	Vnt	15	15
531	t00524	Laboratorinis stalas	Vnt.	5	5
532	t00536	Laboratorinis stalas	Vnt.	9	9
533	t00108	Laikiklis OP-1	Vnt.	2	2
534	t00438	Lakos sklende	Vnt.	5	5
535	t00008	Laktodecimetas	Vnt.	36	36
536	t00632	Laminavimo aparatas	Vnt	1	1
537	t00009	Lažda gyvulių matavimui	Vnt	5	5
538	1401008	Lazerinis įrenginys „Canon LaserBase MF 6580“	vnt.	1	1
539	1408129	Lazerinis įrenginys „Canon LaserBase MF8180“	vnt.	1	1
540	1408127	Lazerinis įrenginys „Canon LaserBase MF8180C“	vnt.	1	1
541	1408128	Lazerinis įrenginys „Canon LaserBase MF8180C“	vnt.	1	1
542	1415435	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1	1
543	1415437	Lazerinis spausdintuvas	vnt	1	1
544	1415439	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1	1
545	1415441	Lazerinis spausdintuvas	vnt	1	1
546	1415443	Lazerinis spausdintuvas	vnt	1	1
547	1415444	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1	1
548	1415446	Lazerinis spausdintuvas	vnt	1	1
549	1415447	Lazerinis spausdintuvas	vnt	1	1
550	1415448	Lazerinis spausdintuvas	vnt	1	1
551	1415449	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1	1
552	1415450	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1	1
553	1415451	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1	1
554	90067	Lazerinis spausdintuvas HP Laserjet 1200 series	vnt.	1	1
555	t00468	Ledainė	Vnt	13	13
556	t00469	Lekšte	Vnt.	49	49
557	t00470	Lekšte	Vnt.	6	6
558	t00471	Lekšte	Vnt.	3	3
559	t00010	Lekštė mostui	Vnt.	13	13
560	t00472	Lekštė ovali	Vnt.	6	6
561	t00273	Lempa staline	Vnt.	5	5
562	t00218	Lenta klasės balta	Vnt.	1	1
563	t00652	Lenta klasės balta	Vnt.	1	1
564	t00236	Lentyna	Vnt	6	6
565	t00350	Lentyna	Vnt.	8	8
566	t00525	Lentyna	Vnt	2	2
567	t00351	Lentyna dvipusė	Vnt.	2	2
568	t00537	Lentyna dvipusė	Vnt.	6	6
569	t00538	Lentyna dvipusė	Vnt	2	2
570	t00617	Lentyna dvipusė	Vnt.	2	2
571	t00596	Lentyna vienpusė	Vnt.	2	2
572	t00634	Lentynės dokumentams	Vnt.	7	7
573	t00109	Luksmetras	Vnt.	1	1
574	t00206	Lovatesė	Vnt.	20	20
575	t00110	Lupa	Vnt.	5	5
576	t00557	Lupa	Vnt.	7	7
577	t00238	Lyginimo lenta	Vnt.	2	2
578	t00643	Magnetola Philips	Vnt.	1	1
579	t00111	Maitinimo šaltinis demonstracinis	Vnt.	1	1
580	t00122	Manometras	Vnt	1	1
581	t00352	Matuoklis šuolių ir aukštų	Vnt	1	1
582	t00112	Maža elektroforinė mašina	Vnt	1	1
583	t00277	Medžio apdirbimo staklės	Vnt	2	2
584	40302	Medžio apdirbimo staklės „Eglė“	vnt.	1	1
585	t00278	Medžio obliavimo staklės	Vnt.	1	1
586	t00011	Menzūra	Vnt	10	10
587	t00448	Mėsmalė	Vnt	1	1
588	t00447	Metalinė krauklė	Vnt.	1	1
589	t00279	Metalinė spinta	Vnt.	1	1
590	t00612	Metalinė spinta	Vnt.	1	1
591	t00114	Mikroampermetrai	Vnt.	4	4
592	t00475	Mikrobangų krosnelė	Vnt.	1	1
593	t00115	Mikrofonas	Vnt.	1	1
594	t00121	Mikrofonas	Vnt.	1	1
595	t00039	Mikrometrai	Vnt.	4	4
596	t00308	Mikroskopas	Vnt.	1	1

Vilnius 2018 m.

597	t00309	Mikroskopas	Vnt.	1	1
598	t00310	Mikroskopas	Vnt.	1	1
599	t00311	Mikroskopas	Vnt.	1	1
600	t00312	Mikroskopas	Vnt.	1	1
601	t00232	Mikšerinis pultas	Vnt.	1	1
602	t00116	Miliampermetras	Vnt.	12	12
603	50441	MISTRAL 100/280 kompresorius	vnt.	1	1
604	t00117	Mokomasis stovas	Vnt.	3	3
605	t00119	Mokyklinės svarstyklės	Vnt.	5	5
606	t00120	Mokyklinis volmetras	Vnt.	6	6
607	t00056	Mokytojo stalas	Vnt.	1	1
608	t00058	Mokytojo stalas	Vnt.	1	1
609	t00281	Mokytojo stalas	Vnt.	4	4
610	t00353	Mokytojo stalas	Vnt.	1	1
611	t00541	Mokytojo stalas	Vnt.	1	1
612	t00571	Mokytojo stalas	Vnt.	2	2
613	t00601	Mokytojo stalas	Vnt.	2	2
614	t00630	Mokytojo stalas	Vnt.	1	1
615	1400648	Monitorius	vnt.	1	1
616	1400651	Monitorius	vnt.	1	1
617	1400666	Monitorius	vnt.	1	1
618	1400669	Monitorius	vnt.	1	1
619	1400674	Monitorius	vnt.	1	1
620	1400675	Monitorius	vnt.	1	1
621	1400679	Monitorius	vnt.	1	1
622	1400732	Monitorius	vnt.	1	1
623	1400738	Monitorius	vnt.	1	1
624	1400756	Monitorius	vnt.	1	1
625	1400765	Monitorius	vnt.	1	1
626	1400770	Monitorius	vnt.	1	1
627	1400895	Monitorius	vnt.	1	1
628	1417144	Monitorius	vnt.	1	1
629	1400776	Monitorius	vnt.	1	1
630	1400798	Monitorius	vnt.	1	1
631	1400833	Monitorius	vnt.	1	1
632	1400841	Monitorius	vnt.	1	1
633	1400845	Monitorius	vnt.	1	1
634	1400848	Monitorius	vnt.	1	1
635	1400854	Monitorius	vnt.	1	1
636	1400857	Monitorius	vnt.	1	1
637	1400862	Monitorius	vnt.	1	1
638	1400867	Monitorius	vnt.	1	1
639	1400904	Monitorius	vnt.	1	1
640	1400912	Monitorius	vnt.	1	1
641	1400934	Monitorius	vnt.	1	1
642	1400943	Monitorius	vnt.	1	1
643	1400970	Monitorius	vnt.	1	1
644	1400975	Monitorius	vnt.	1	1
645	1400633	Monitorius	vnt.	1	1
646	1400652	Monitorius	vnt.	1	1
647	1400660	Monitorius	vnt.	1	1
648	1400664	Monitorius	vnt.	1	1
649	1400672	Monitorius	vnt.	1	1
650	1400735	Monitorius	vnt.	1	1
651	1400759	Monitorius	vnt.	1	1
652	1400779	Monitorius	vnt.	1	1
653	1400805	Monitorius	vnt.	1	1
654	1400810	Monitorius	vnt.	1	1
655	1400812	Monitorius	vnt.	1	1
656	1400816	Monitorius	vnt.	1	1
657	1400817	Monitorius	vnt.	1	1
658	1400824	Monitorius	vnt.	1	1
659	1400829	Monitorius	vnt.	1	1
660	1400838	Monitorius	vnt.	1	1
661	1400844	Monitorius	vnt.	1	1
662	1400849	Monitorius	vnt.	1	1
663	1400851	Monitorius	vnt.	1	1
664	1400852	Monitorius	vnt.	1	1
665	1400858	Monitorius	vnt.	1	1
666	1400918	Monitorius	vnt.	1	1
667	1400921	Monitorius	vnt.	1	1
668	1400939	Monitorius	vnt.	1	1
669	1400942	Monitorius	vnt.	1	1
670	1400949	Monitorius	vnt.	1	1
671	1400950	Monitorius	vnt.	1	1
672	1400951	Monitorius	vnt.	1	1
673	1400961	Monitorius	vnt.	1	1
674	1400987	Monitorius	vnt.	1	1
675	1400993	Monitorius	vnt.	1	1
676	1400669	Monitorius Dell 1907	vnt.	1	1
677	1400709	Monitorius Dell 1907	vnt.	1	1
678	1400710	Monitorius Dell 1907	vnt.	1	1
679	1400717	Monitorius Dell 1907	vnt.	1	1
680	1400720	Monitorius Dell 1907	vnt.	1	1
681	t00123	Monovakumetras	Vnt.	1	1
682	90047	Multimedia projektorius	vnt.	1	1

Vilnius 2018 m.

683	90102	Multimedia projektorius „HITACHI ED-X20“	vnt	1	1
684	90107	Multimedia projektorius Toshiba TLPXD2000	vnt	1	1
685	t00526	Multimetras	Vnt	1	1
686	t00386	Nedegus audinys	Vnt	1	1
687	1400102	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
688	1400136	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
689	1400155	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
690	1400156	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
691	1400126	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
692	1400129	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
693	1400160	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
694	1400174	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
695	1400181	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
696	1400117	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
697	1400158	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
698	1400159	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
699	1400162	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
700	1400163	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
701	1400164	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
702	90094	Nešiojamas kompiuteris HP Compag nx6310	vnt	1	1
703	t00125	Objektyvas	Vnt	1	1
704	t00126	Oscilografas	Vnt	1	1
705	t00476	Padeklas	Vnt	12	12
706	t00477	Padeklas	Vnt	16	16
707	t00478	Padeklas	Vnt	20	20
708	t00207	Pagalvė	Vnt	10	10
709	t00040	Pakaba pastatoma	Vnt	1	1
710	t00015	Pakaba rūbams	Vnt	2	2
711	40515	Pakabinamas Apverčiamas plūgas ES-95-200-3	vnt	1	1
712	t00354	Pakabinamas skersinis	Vnt	12	12
713	t00127	Pakeliamas stalas	Vnt	2	2
714	t00209	Paklode	Vnt	50	50
715	t00661	Palapinė	Vnt	1	1
716	t00129	Papino katulas	Vnt	1	1
717	t00128	Paskirstymo lenta	Vnt	1	1
718	t00662	Pavėsinė	Vnt	1	1
719	t00041	Pečius	Vnt	1	1
720	t00482	Peiliai su šakutem	Vnt	60	60
721	t00439	Penėtuvės	Vnt	5	5
722	t00609	Piramidė vaisiams	Vnt	1	1
723	70480	Pjūklas 51	vnt	1	1
724	t00624	Plakatas kelių įvykiai	Vnt	1	1
725	t00527	Plaktukas	Vnt	1	1
726	t00130	Polarizacijos rinkinys	Vnt	2	2
727	77711	Presas „CLAAS Quadrat1100	vnt	1	1
728	t00672	Priekalas	Vnt	1	1
729	t00542	Priekini tilto vedamasis šarnyras	Vnt	1	1
730	t00144	Prietaisai aptinkamumo dėsniui	Vnt	1	1
731	t00145	Prietaisai bangų demonstravimo	Vnt	1	1
732	t00146	Prietaisai deformacijos matavimui	Vnt	1	1
733	t00147	Prietaisai deformacijos Rūšims	Vnt	1	1
734	t00131	Prietaisai elektronika	Vnt	1	1
735	t00133	Prietaisai elektronų spindulių demonstracijai	Vnt	1	1
736	t00134	Prietaisai elektros lanko demonstracijai	Vnt	1	1
737	t00135	Prietaisai krūvių pasiskirstymo	Vnt	1	1
738	t00142	Prietaisai linijiniam plėtimui	Vnt	2	2
739	t00132	Prietaisai magnetinio lauko indukcijai	Vnt	1	1
740	t00136	Prietaisai magneto indukcijai	Vnt	1	1
741	t00143	Prietaisai skysčio slėgio	Vnt	1	1
742	t00137	Prietaisai spektro spalvoms sudėti	Vnt	1	1
743	t00138	Prietaisai sukūrimo srovėms	Vnt	1	1
744	t00139	Prietaisai vandens plėtimo	Vnt	1	1
745	t00140	Prietaisai variklio galingumo	Vnt	1	1
746	t00517	Priputimo pistoletas	Vnt	1	1
747	t00355	Prilipimo stovas	Vnt	1	1
748	77718	Projektorius Benq MP 622	vnt	1	1
749	t00148	Psichometrai	Vnt	2	2
750	t00483	Puodukai su lekštutėm	Vnt	21	21
751	t00484	Puodukai su lekštutėm	Vnt	3	3
752	t00610	Puodukų rinkinys	Vnt	2	2
753	t00431	Purkštuvas	Vnt	1	1
754	t00149	Radio relė	Vnt	1	1
755	t00150	Radiometras	Vnt	1	1
756	t00042	Raktas dinamometro	Vnt	1	1
757	t00057	Rašomas 1 tumbos stalas	Vnt	1	1
758	t00631	Rašomas 1-tumbos stalas	Vnt	1	1
759	t00287	Rašomas 2-ųjų tumbų stalas	Vnt	1	1
760	t00043	Rašomas stalas	Vnt	2	2
761	t00225	Rašomas stalas	Vnt	1	1
762	t00543	Rašomas stalas	Vnt	1	1
763	t00649	Rašomas stalas	Vnt	1	1
764	t00319	Rašomas stalas 1 tumbos	Vnt	1	1
765	t00151	Rašomas stalas 1- tumbos	Vnt	1	1
766	t00320	Rašomas stalas 2 –jų tumbų	Vnt	1	1
767	t00544	Rašomas stalas 2 tumbų	Vnt	1	1
768	t00152	Rašomas stalas 2-ųjų tumbų	Vnt	1	1

Vilnius 2018 m.

769	t00597	Rašomas stalas 2-ju tumbų	Vnt	1	1
770	t00618	Rašomas stalas 2-ju tumbų	Vnt	1	1
771	t00044	Reduktorius deguonies	Vnt.	1	1
772	t00389	Regulatorius tepalinis	Vnt.	1	1
773	t00153	Reostatai	Vnt.	4	4
774	t00154	Reostatai	Vnt	5	5
775	t00440	Replės koriams	Vnt.	1	1
776	t00321	Rinkinys kaulų	Vnt.	3	3
777	t00155	Ritė	Vnt.	1	1
778	77720	Rotacinė šienapjovė	vnt	1	1
779	t00157	RPX-0,6	Vnt	1	1
780	t00156	RPX-1	Vnt	1	1
781	t00572	Rūbų spinta	Vnt.	1	1
782	t00602	Rūbų spinta	Vnt.	1	1
783	t00322	Rudimetrai	Vnt	1	1
784	t00356	Rutulys	Vnt	2	2
785	t00357	Šachmatų lenta	Vnt.	10	10
786	t00489	Šakute	Vnt	38	38
787	70449	Šaldiklis „Snaige“	vnt.	1	1
788	t00196	Šaldytuvas	Vnt	1	1
789	t00507	Šaldytuvas	Vnt.	1	1
790	t00607	Šalkalviškas varstotas	Vnt	3	3
791	t00491	Salotinė	Vnt.	5	5
792	t00490	Salotinė - kriauklė	Vnt	5	5
793	t00573	Šaltkalviški stalai	Vnt	5	5
794	t00625	Sankryžos stendas	Vnt	1	1
795	t00492	Šaukštas	Vnt.	36	36
796	t00494	Šaukšteliai	Vnt.	37	37
797	t00158	Saulės baterija	Vnt.	1	1
798	t00663	Seifas	Vnt.	1	1
799	40236	Sejamoji SZ-3,6	vnt	1	1
800	t00160	Sekcija	Vnt	2	2
801	t00226	Sekcija	Vnt	2	2
802	t00323	Sekcija	Vnt.	5	5
803	t00390	Sekcija	Vnt	1	1
804	t00545	Sekcija	Vnt	1	1
805	t00603	Sekcija	Vnt.	1	1
806	t00045	Sekcija	Vnt	2	2
807	t00060	Sekcija	Vnt.	2	2
808	t00606	Sekcija	Vnt	1	1
809	t00046	Sekcija gamtos	Vnt	2	2
810	t00159	Sekundometras	Vnt.	4	4
811	t00358	Sekundometras	Vnt.	1	1
812	t00441	Šepetėlis bitininko	Vnt	1	1
813	t00289	Siaurapjūklis elektrinis	Vnt.	1	1
814	t00161	Siluminė rele	Vnt.	1	1
815	77656	Siuvimo mašina „TIPNATIC 6122“	vnt.	1	1
816	77657	Siuvimo mašina „TIPNATIC 6122“	vnt	1	1
817	t00635	Skaiciavimo mašinėlė	Vnt.	1	1
818	t00636	Skilamasis	Vnt	1	1
819	t00442	Skinamosios grotelės	Vnt	1	1
820	t00016	Skriestuvai	Vnt.	7	7
821	t00521	Šlifuoklas	Vnt	1	1
822	1417301	Spausdintuvas	vnt.	1	1
823	1401021	Spausdintuvas	vnt.	1	1
824	1401022	Spausdintuvas	vnt.	1	1
825	t00673	Spaustuvas	Vnt.	9	9
826	t00674	Spaustuvas	Vnt.	1	1
827	t00528	Spaustuvas	Vnt	3	3
828	t00546	Spaustuvas	Vnt.	1	1
829	t00427	Spaustuvas	Vnt.	1	1
830	t00164	Spektras	Vnt.	7	7
831	t00165	Spektras	Vnt.	1	1
832	t00162	Spektrinių vamzdžių rinkinys	Vnt.	1	1
833	t00163	Spektroskopai	Vnt.	4	4
834	t00443	Spietinė	Vnt.	1	1
835	t00211	Spinta	Vnt.	2	2
836	t00613	Spinta	Vnt.	1	1
837	t00547	Spinta 2-ju durų	Vnt.	1	1
838	t00359	Spinta 2-ju durų	Vnt	3	3
839	t00574	Spinta 2-ju durų	Vnt.	1	1
840	t00518	Spinta įrankiams	Vnt	2	2
841	t00360	Spinta laboratorinė	Vnt	1	1
842	t00619	Spinta laboratorinė	Vnt.	2	2
843	t00018	Spinta SSP	Vnt.	3	3
844	t00563	Spinta su stalčiais	Vnt	1	1
845	t00019	Spintelė	Vnt.	1	1
846	t00212	Spintelė	Vnt	7	7
847	t00017	Spintelė medicininė	Vnt	1	1
848	t00166	Spyruoklinis dinamometras	Vnt.	2	2
849	t00391	Sraigtinė yla	Vnt.	1	1
850	t00675	Sriegiklių rinkinys	Vnt	1	1
851	t00529	Srovės matavimo prietaisas	Vnt.	1	1
852	t00047	Staklės vožtuvams	Vnt.	1	1
853	t00496	Stalas	Vnt.	4	4
854	t00497	Stalas	Vnt.	5	5

Vilnius 2018 m.

855	t00493	Stalas virtuvinis	Vnt	10	10
856	1400189	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
857	1400192	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
858	1400203	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
859	1400259	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
860	1400270	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
861	1400272	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
862	1400282	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
863	1400296	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
864	1400312	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
865	1400324	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
866	1400327	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
867	1400336	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
868	1400337	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
869	1400351	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
870	1417661	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
871	1417663	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
872	1417664	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
873	1417665	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
874	1417666	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
875	1417667	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
876	1417668	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
877	1417669	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
878	1417670	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
879	1417671	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
880	1417672	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
881	1417673	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
882	1417674	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
883	1417675	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
884	1417676	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
885	1417677	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
886	1417678	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
887	1417679	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
888	1417680	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
889	1417681	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
890	1417682	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
891	1417683	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
892	1400206	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1	1
893	1400211	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1	1
894	1400216	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1	1
895	1400217	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1	1
896	1400219	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1	1
897	1400228	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1	1
898	1400237	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1	1
899	1400238	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1	1
900	1400241	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1	1
901	1400246	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1	1
902	1400247	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1	1
903	1400248	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1	1
904	t00620	Staliukas	Vnt.	1	1
905	t00614	Staliukas	Vnt.	1	1
906	t00495	Stalo įrankiai	Vnt.	12	12
907	t00213	Stalčius	Vnt.	30	30
908	t00361	Starto kaladėlė	Vnt.	8	8
909	t00499	Statinė	Vnt.	4	4
910	t00615	Sterilizatorius	Vnt.	1	1
911	t00501	Stiklinaitė	Vnt.	20	20
912	t00227	Stovai agrochemijos	Vnt.	7	7
913	t00363	Stovai tinkliniui	Vnt.	1	1
914	t00364	Stovai tinkliniui	Vnt.	1	1
915	t00020	Stovas	Vnt.	7	7
916	t00548	Stovas	Vnt.	8	8
917	t00233	Stovas mikrofono	Vnt.	1	1
918	t00362	Stovas šuoliui į aukštį	Vnt.	1	1
919	t00167	Sukurnis Magnetas	Vnt.	2	2
920	t00549	Suolas auditorinis	Vnt.	7	7
921	t00367	Suolėlis gimnastikos	Vnt.	12	12
922	t00029	Suvirinimo aparatas	Vnt.	1	1
923	t00519	Suvirinimo kostumas	Vnt.	1	1
924	t00021	Svarelis 41111-10	Vnt.	1	1
925	t00368	Svarmenys	POR	3	3
926	t00369	Svarmenys	POR	4	4
927	t00168	Svarsčiai	Vnt.	7	7
928	t00616	Svarstyklės	Vnt.	1	1
929	t00502	Svarstyklės	Vnt.	1	1
930	t00022	Svarstyklės techninės	Vnt.	1	1
931	t00048	Svarstyklės techninės	Vnt.	1	1
932	t00169	Šviesos filtrai	Vnt.	6	6
933	t00170	Šviesos filtrai	Vnt.	1	1
934	t00172	Švritinis reostatas	Vnt.	1	1
935	t00503	Taburetė	Vnt.	40	40
936	t00676	Taburetė	Vnt.	11	11
937	t00049	Tachometras	Vnt.	1	1
938	40031	Tekinimo staklės	vnt.	1	1
939	40286	Tekinimo staklės	vnt.	1	1
940	44009	Tekinimo staklės	vnt.	1	1

Vilnius 2018 m.

941	t00173	Teleskopas	Vnt	1	1
942	t00591	Televizorius „Goldstar“	Vnt	1	1
943	t00175	Termo stulpelis	Vnt.	1	1
944	t00174	Termometrai	Vnt.	1	1
945	t00504	Termometrai	Vnt	1	1
946	t00176	Termometras su termovarža	Vnt.	1	1
947	t00177	Termoporos	Vnt.	2	2
948	t00178	Tesla transformatorius	Vnt.	1	1
949	t00023	Tesmens modelis	Vnt.	1	1
950	t00171	Tiesaus reguliavimo prizmė	Vnt.	1	1
951	t00179	Tiesūs magnetai	Vnt	5	5
952	t00444	Tinklis veidui	Vnt.	2	2
953	t00374	Tinklinio tinklas	Vnt.	2	2
954	t00180	Transformatorius	Vnt.	1	1
955	47628	Trąšų barstomoji (dvidiskė su rankiniu valdymu)	vnt	1	1
956	t00590	Traukos spinta	Vnt	2	2
957	t00050	Tribūna	Vnt.	1	1
958	t00214	Tribūna	Vnt	1	1
959	t00324	Tribūna	Vnt	1	1
960	t00392	Tribūna	Vnt.	1	1
961	t00575	Tribūna	Vnt.	1	1
962	t00604	Tribūna	Vnt	1	1
963	t00239	Trifazė suvimo mašina	Vnt	2	2
964	t00181	Trifazis transformatorius	Vnt	1	1
965	50438	TROL balansavimo įranga	vnt.	1	1
966	t00240	Tualetinis veidrodis	Vnt	3	3
967	t00182	Ultravioletinis filtras	Vnt.	1	1
968	t00638	UV detektorius	Vnt	1	1
969	t00215	Užuolaidos	Vnt	20	20
970	t00375	Užuolaidos	Vnt	2	2
971	t00506	Užuolaidos	m	70,7	70,7
972	t00393	Užvedėjas	Vnt	1	1
973	t00576	Vairo stiprintuvas	Vnt.	1	1
974	t00183	Vakuuminė lekštė	Vnt.	1	1
975	t00184	Vakuomo siurblys	Vnt	1	1
976	t00185	Vamzdis su 2 elektrodais	Vnt	5	5
977	77666	Vandens šildytuvas	vnt	1	1
978	t00325	Varlės vystymasis	Vnt	2	2
979	t00376	Vartai	Vnt	2	2
980	t00377	Vartai	Vnt.	2	2
981	t00051	Veidrodis	Vnt.	3	3
982	t00300	Veidrodis	Vnt.	1	1
983	t00550	Veidrodis	Vnt.	2	2
984	t00577	Veidrodis	Vnt.	1	1
985	t00564	Veidrodis	Vnt.	1	1
986	t00186	Veidrodžiai ir lęšiai	Vnt.	1	1
987	77719	Vejos traktorukas	vnt.	1	1
988	t00052	Ventiliatorius	Vnt.	6	6
989	t00520	Ventiliatorius	Vnt.	1	1
990	t00025	Veršelių girdykla	Vnt.	2	2
991	40055	Vertikalaus pratėkinimo staklės	vnt	1	1
992	t00578	Vežimėlis	Vnt.	1	1
993	t00530	Vibratorius	Vnt.	1	1
994	t00430	Video grotuvas „Samsung“	Vnt	1	1
995	t00026	Vilnos perdirbimo kolekcija	Vnt.	1	1
996	t00445	Virtuvinis komplektas	Vnt	1	1
997	t00378	Virvė traukimo	Vnt	1	1
998	t00188	Voltmetras	Vnt.	5	5
999	t00189	Voltmetras	Vnt.	10	10
1000	t00190	Voltmetras	Vnt	1	1
1001	t00187	Voltmetras B-8713	Vnt.	10	10
1002	t00027	Vonia kanopoms	Vnt.	1	1
1003	t00191	Vonia su elektros vibratoriu	Vnt.	1	1
1004	40034	Vožtuvų pritvirtinimo staklės	vnt.	1	1
1005	t00053	Vulkanizatorius	Vnt	1	1
1006	t00192	VUP-2	Vnt.	1	1
1007	t00379	Žaidimas (šaškes)	Vnt.	2	2
1008	t00054	Žarna	m	10	10
1009	t00195	Žiūrėjimo vamzdis	Vnt.	1	1
1010	t00194	Žiūronai	Vnt	1	1
1011	t00565	Zondas maišinis	Vnt.	8	8
1012	t00001	Arklio inksto modelis	Vnt.	1	0,04
1013	t00003	Astrachanės avino modelis	Vnt.	1	0,06
1014	t00539	Autodata licencija CDA 3	Vnt.	1	490,88
1015	t00071	Brauno judėjimo modelis	Vnt.	1	0,01
1016	80007	Buhalterinė programa BONUS	vnt	1	359,03
1017	70395	Dekoratyvinė siena	vnt	1	471,50
1018	70381	Dekoratyvinis pano	vnt.	1	10845,40
1019	t00075	Dujų dėsniai	Vnt	1	0,07
1020	t00623	Eismo reguliuotojas	Vnt.	1	17,38
1021	77665	Karpio paveikslas	vnt.	1	307,58
1022	t00594	Knygų kataloginė	Vnt	1	0,43
1023	t00585	Kolekcija	Vnt	2	0,01
1024	t00586	Kolekcija „Naudingos iškasenos“	Vnt.	1	0,01
1025	t00556	Kviečio grūdo pavyzdys	Vnt	1	0,07
1026	80006	Labbis-3 programine įranga	vnt.	1	2887,80

Vilnius 2018 m.

1027	80008	LABIS programa LABBIS 3 VSAFAS	vnt	1	960,09
1028	t00007	Latviško sūno modelis	Vnt.	2	0,31
1029	t00540	Maketas hidrosistemos	Vnt.	1	44,40
1030	t00588	Mendelejevo lentelė	Vnt.	1	5,01
1031	t00113	Menulio gaublys	Vnt.	1	0,01
1032	t00587	Mineralų kolekcija	Vnt.	1	0,03
1033	t00313	Modelis chloroplasto	Vnt.	1	0,16
1034	t00314	Modelis kviečio grūdo	Vnt.	1	0,05
1035	t00315	Modelis pumpūro	Vnt.	1	0,06
1036	t00316	Modelis vyšnios uogos	Vnt.	1	0,04
1037	t00558	Modelis žirnio žiedo	Vnt.	1	0,01
1038	t00559	Muliažas pašarinio runkelio	Vnt.	1	0,01
1039	t00561	Muliažas ropė	Vnt.	1	0,01
1040	t00560	Muliažų rinkinys	Vnt.	2	0,02
1041	t00124	Niutono žiedas	Vnt.	1	0,05
1042	t00012	Odos struktūros modelis	Vnt.	1	0,08
1043	t00013	Olandų buliuko modelis	Vnt.	1	0,04
1044	t00014	Olandų veislės karvės modelis	Vnt.	1	0,04
1045	t00589	Padalomoji medžiaga „Naudingos iškasenos“	Vnt.	4	0,06
1046	t00317	Pavyzdys organizmo prisitaikymo	Vnt.	1	0,01
1047	t00318	Pavyzdys prisitaikymo	Vnt.	3	0,06
1048	t00118	Planetų sistemos modelis	Vnt.	1	0,08
1049	t00286	Portretas Vytauto Didžiojo	Vnt.	1	0,08
1050	t00562	Sėklų grūdo pavyzdys	Vnt.	1	0,04
1051	70440	Sieninis pano „Duona“	vnt.	1	1285,91
1052	70441	Sieninis pano „Martino žemė“	vnt.	1	1285,91
1053	50174	Stendas KI- 968	vnt.	2	1103,46
1054	t00621	Šviesoforo stendas	Vnt.	1	217,22
1055	50439	Šviesų reguliavimo stendas	vnt.	1	839,90
1056	t00024	Ukrainos kiaulės modelis	Vnt.	1	0,03
1057	t00626	Vaido medžiaga kelių taisyklės	Vnt.	1	196,35
1058	t00216	Vėliava	Vnt.	1	12,03
1059	t00301	Vėliava	Vnt.	1	13,86
1060	t00792	Vėliava	Vnt.	1	13,88
1061	t00028	Vytis	Vnt.	1	0,13
1062	t00303	Vytis	Vnt.	2	52,57
1063	t00193	Žemėlapis dangaus žvaigždynų	Vnt.	1	0,01

Eil.Nr.	Inventorinis numeris	Turto pavadinimas	Valst. Nr.	Gamybos / pirmos registracijos data	Sąlyginė rinkos vertė, €
1064	67768	Autobusas IVECO A45.12	EDJ922	1994	6400
1065	67760	Automašina GAZ- 307 (53)	ZPG526	1990	1600
1066	60048	Automašina GAZ-SAZ- 3507	ZPG524	1998	1600
1067	30045	Kombainas CLAS-DOMINATOR	N/D	1996	41500
1068	67768	Lengvasis automobilis TOYOTA AURIS	JOP581	2015	11000
1069	67766	Lengvasis automobilis TOYOTA COROLLA VERSO	KCS027	2005	2600
1070	67767	Lengvasis automobilis VW GOLF	DOL665	2002	1500
1071	40282	Savos gamybos priekaba	LK6282	2006	2800
1072	77588	Priekaba 2PTS-4	D281G	1986	1200
1073	30885	Traktorius „VALMET“	1384LL	1998	19900
1074	30026	Traktorius MTZ -80	1362LD	1985	3800
1075	30021	Traktorius MTZ 82	1361LD	1982	3800
1076	30882	Traktorius MTZ-80	1360LD	1989	3800
1077	30865	Traktorius T-16	1359LD	1984	2000
1078	30044	Traktorius T-40	3725	1991	2400

Vilnius 2018 m.

## Turinys

1	AIŠKINAMASIS RAŠTAS .....	17
2	VERTINIMO YPATYBĖS IR METODAI .....	17
3	SVARBIAUSIOS PRIELAIIDOS, SPECIALIOSIOS PRIELAIIDOS BEI RIBOJANČIOS SĄLYGOS .....	21
4	SĄLYGOS IR APLINKYBĖS, KURIOS GALI TURĖTI ĮTAKOS TURTO VERTINIMUI IR Į KURIAS NEBUVO ATSIŽVELGTA .....	22
5	TURTO VERTINTOJAS .....	22
6	BENDROS PASTABOS IR RINKOS KOMENTARAS .....	23
7	VERTINAMO TURTO ŠAKOS APŽVALGA .....	60
8	VERTINAMO TURTO IR TURTO NAUDOTOJO APRAŠYMAS .....	84
9	VERTINAMŲ OBJEKTŲ RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS .....	85
9.1.	TURTO RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS PALYGINAMUOJU METODU .....	85
9.2.	RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS IŠLAIDŲ (KAŠTŲ) METODU .....	101
10	IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS NR. VP2018-16M .....	140
11	APŽIŪROS AKTAS .....	141
12	PRIEDAI .....	155



# 1 Aiškinamasis rašas

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 (įrengti).

- Individualusis turto arba verslo vertinimas – turto arba verslo, atsižvelgiant į individualias jo savybes tam tikrą dieną, vertinimas atitinkamu turto arba verslo vertinimo metodu, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje.

- Kilnojamas turtas (kilnojamas daiktas) – turtas (daiktas), kuris iš vienos vietos į kitą gali būti perkeltas nepakeitus jo paskirties ir iš esmės nesumažinus jo vertės, jeigu įstatymai nenustato kitaip.

- Masinis turto vertinimas – vienerių ar kelių turto (rūšių) 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.

- Neprivalomas 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.

- Privalomas 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.

Vilnius 2018 m.

- 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 pirktėjas rinkoje mokėtų už vertinamą turtą, jeigu tam poveikio neturėtų tokie veiksniai kaip laikas, rizika ar kiti, būtų ne didesnė nei analogiško turto įsigijimo, pagaminimo, atkūrimo, atgaminimo, atstatymo (įrengimo) kaina.

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

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

- 67.1. nustatomos vertinamo turto sukūrimo (statybos ir pan.) sąnaudos;
  - 67.2. nustatomas vertinamo turto nuvertėjimas.
68. Vertinamo turto sukūrimo sąnaudos nustatomos vienu iš šių skaičiavimo modelių:
- 68.1. vertinamo turto sukūrimo skaičiavimo modeliu;
  - 68.2. vertinamo turto pakeitimo kitu turtu skaičiavimo modeliu.

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

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

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

71. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:

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

##### IV. PAJAMŲ METODAS IR JO TAIKYMAS

Vilnius 2018 m.

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 įtraukiami:
- 78.1. pajamos, numatomos gauti nuolat naudojant turtą;
- 78.2. numatomos išlaidos, susijusios su to turto naudojimu;
- 78.3. remonto ir eksploataavimo išlaidos, reikalingos turtui išlaikyti tokios būklės, kuri leistų gauti pajamas pagal grynuosius būsimuosius pinigų srautus;
- 78.4. pinigų suma, numatoma gauti perleisdamas 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 baze gali būti veiklos pajamos arba grynosios pajamos.
81. Parinkus pajamų bazę, atliekamos pataisos (jeigu būtina), panaikinant nebūdingas (atsitiktines) pajamas ar išlaidas, ir apskaičiuojamos grynosios koreguotos pajamos.
82. Turto vertė, taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, apskaičiuojama kapitalizuojant grynąsias koreguotas pajamas (grynąsias koreguotas pajamas pagal pasirinktą pajamų bazę dalinant iš kapitalizavimo normos).
83. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:
- 83.1. pajamų metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;
- 83.2. pajamų metodo skaičiavimo būdo pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;
- 83.3. grynujų būsimųjų pinigų srautų prognozės ir joms sudaryti taikytas prielaidas;
- 83.4. 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 teisinę režimą (nuosavybės teisės, 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 neigiama).
- Lyginamųjų objektų ir vertinamo objekto vertę lemiantys požymiai turi būti tapatūs arba panašūs. Todėl reikia įsitikinti, ar galima juos palyginti su vertinamuoju objektu pagal būklę, statybos (gamybos) mastą, naudojimo paskirtį, formą, komunikacijų būklę, statybos (gamybos) laiką, technines savybes ir įrengimą. Be to, reikia atmesti visus pardavimo atvejus, kai buvo parduodama neįprastomis arba asmeninėmis aplinkybėmis. Prie neįprastų aplinkybių priskiriamas nekilnojamojo turto įsigijimas:
- ✓ iš varžytinių;
  - ✓ konkursuose;

Vilnius 2018 m.

- ✓ su nuolaida;
  - ✓ ypatingomis mokejimo 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 bėdos pardavimai – savininkas, kuriam skubiai reikalingi pinigai, parduos turtą žemesne kaina nei įprasta.
- Prie asmeninių aplinkybių priskiriami ir ypatingų interesų pirkimai. Pirkėjas už labai patrauklų turtą moka kur kas brangiau arba pirkėjas, kuriam turto reikia skubiai ekonominei veiklai, taip pat sutinka mokėti didesnę kainą. Prie asmeninių aplinkybių dar priskiriami ir spekuliaciniai tikslai
- ✓ Laiko pataisos koeficientas rodo rinkos vertės kitimo dydį. Jo reikia tada, kai lyginti imamas gerokai anksčiau įvykęs sandoris ar pasiūlymas (analogas) ir yra žinoma, kad per tą laiką rinkos konjunktūra pakito.
  - ✓ Finansavimo sąlygų pataisos koeficientas laikomas, kai lyginami objektai buvo pirkti ir parduoti šiek tiek skirtingomis sąlygomis (išsimokėtinai, nuomos būdu ar kitaip).
  - ✓ Kiti pataisos koeficientai išreiškia vertinamo objekto ir lyginamo analogo fizinių savybių ir naudojimo sąlygų skirtumus.
- Šias pataisas galima apskaičiuoti santykiniu būdu, t. y. procentiniais dydžiais. Nedidelės fizinių požymių pataisos gali būti skaičiuojamos absoliučiu dydžiu. Kai kuriais atvejais nustatant tikslinio sumą galima remtis išlaidų (kaštų) metodu. Jis taikomas tais atvejais, kai vertinamas objektas yra neseniai patobulintas ir todėl jis turi didesnę patrauklumą.
- Vertinamo objekto ir lyginamųjų objektų parametrai ir skirtumai turi būti aiškiai ir suprantamai apibūdinti. Taikomų koeficientų reikšmės ir kiti skaičiavimai pateikiami turto vertinimo ataskaitoje.
- Lyginamasis metodas netaikomas nustatyti turto tikrąją vertę, kai yra mažas panašių objektų sandorių skaičius arba jei vertinamas objektas yra unikalus arba nėra jokių sandorių, su kuriais galima palyginti. Turto ir verslo vertinimo metodikoje yra nustatytas minimalus lyginamųjų objektų skaičius, kada galima taikyti lyginamosios vertės metodą.
- Išlaidų (kaštų) vertinimo metodas yra grindžiamas ekonomikos principu, kad pirkėjas už turtą nemokės daugiau nei kainuotų nusipirkti ar pasigaminti kitą tokio pat naudingumo turtą. Taikant išlaidų (kaštų) metodą, nustatoma suma, kurios reikėtų turto naudojimo pajėgumui atkurti vertinimo metu (dažnai vadinama dabartinėmis turto atkūrimo išlaidomis).
- Pardavejo, kaip rinkos dalyvio, už parduodamą turtą gauta kaina yra pagrįsta išlaidomis, kurias pirkėjas, t. y. kitas rinkos dalyvis, patirtų ir atsižvelgdamas į turto nuvertėjimą pakoreguotų įsigijęs arba sukūręs kitą panašios paskirties turtą. Paprastai pirkėjas, kaip rinkos dalyvis, už turtą nemokėtų didesnės sumos už tą, kurios pakaktų pakeisti to turto naudojimo pajėgumą. Turto nuvertėjimas pirmiausia yra jo fizinės būklės blogėjimas. Be to, jam būdingas funkcinis (technologinis) ir ekonominis nuvertėjimas (dėl išorės veiksnių). Išlaidų (kaštų) metodas dažnai taikomas materialiojo turto, naudojamo kartu su kitu turtu arba kitu turtu ir įsipareigojimais, tikrajai vertei nustatyti.
- Tiriant rinką, nustatyta, kad vertinamų objektų (registruojamų transporto priemonių, priekabų, traktorių, kombainų ir pan.) įvairovė didelė. Turtas su skirtingomis komplektacijomis, įvairių motovalandų skaičiumi, pirmos registracijos datomis ir pan. Dėl šių priežasčių buvo lyginami panašiausi objektai į vertinamą turtą. Atlikus analizę pastebėta, kad Lietuvos rinka vertinamų objektų yra neaktyvi, t. y. nėra pakankamai palyginamųjų objektų. Esant nepakankamam kiekiui pasiūlymų Lietuvos rinkoje, palyginamieji objektai buvo ieškomi gretimose rinkose. Išanalizavus visas potencialias rinkas parinkti 3 panašiausi palyginamieji objektai esantys rinkoje vertinimo laikotarpiu. Palyginamieji objektai atrinkti remiantis protingumo ir logiškumo principu. Turtas atitinka ir atlieka tą pačią funkciją, kiek įmanoma yra artimas vertinamo turto charakteristikoms, yra nurodyta galima pardavimo kaina. Skelbimų šaltiniai nurodomi po parametrų lentelės.

## Ataskaitoje taikyti arba netaikyti metodai ir pasirinkimo pagrindimas.

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

Palyginamasis metodas taikytas šiam turtui: registruotinoms transporto priemonėms.

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

Likusiam vertinam turtui palyginamasis metodas netaikytas nes:

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

Išlaidų (kaštų) metodas:

Vertinamas turtas skaičiuojamas išlaidų (kaštų) metodu. Vertinime naudojamas išlaidų (kaštų) metodas. Ištrauka iš metodikos: „Išlaidų (kaštų) metodas taikomas apskaičiuojant specialios paskirties ar retai rinkoje parduodamų objektų vertę, kai lyginamuoju metodu ar pajamų metodu turto rinkos vertės nustatyti neįmanoma. Atsižvelgiant į tai, kad vertinamas turtas priklauso viešajam juridiniam asmeniui, kurio savininko teises įgyvendina valstybė (Vyriausybės kanceliarija), vertintojas privalo pasirinkti patį konservatyviausią, skaidriausią ir lengviausią 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 nebuvimas 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 Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla funkcijoms vykdyti. Biudžetinė įstaiga Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla yra valstybinė įmonė, kurios tikslas yra specifinių funkcijų vykdymas, nėra jokių aplinkybių manyti ar daryti prielaidą, kad Biudžetinė įstaiga Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla turtas gali būti dalimis parduodamas ar nutraukiama Biudžetinė įstaiga Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla veikla. Vertintojui žinoma ir suprantama, kad turtas vertinamas siekiant nustatyti Biudžetinė įstaiga Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla valdomo turto komplekso vertę, todėl šiuo atveju turtas atitinka specialios paskirties ir retai (niekada) rinkoje neparduodamo turto apibrėžimą.

Vertintojas atsižvelgia į tai, kad dėl vertinamo turto specifikos (specifiniai elektronikos prietaisai, telekomunikacijų įrenginiai ir kt., kurių didžioji dalis šiuo metu jau nėra gaminami) nėra įmanoma remtis šiuo metu esančiomis tokio turto kainomis (nėra analogiškų naujų daiktų rinkoje), todėl vertintojas dėl objektyvių priežasčių (analogiško turto nebuvimo rinkoje) objektyviai negali remtis turto vertės 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 tarnyba 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 apskunkinimu 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 teisės patvirtinančių dokumentų ekspertizė. Turtas vertinamas darant prielaidą, kad nuosavybės teisės neapribotos;
- ✓ Vertinimas atliekamas remiantis specialia prielaida, jog vertinamas turtas nėra įkeistas, areštuotas, 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 atitikimą 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

Vilnius 2018 m.

medžiagų buvimą. Be to, nebuvo įpareigotas domėtis vertinamo turto buvusių ar esamų naudojimu, siekiant nustatyti, ar dėl to jie nebuvo užteršti, todėl prielaida remiasi tvirtinimu, kad minėti faktoriai neegzistavo ir neegzistuoja. Vertintojas neatsako nei už teršalų egzistavimą, nei už ekspertizės atlikimą ar mokslines žinias, reikalingas jų buvimui nustatyti. Jeigu vėliau paaiškės, jog vertinamo objekto ribose egzistuoja tarša, arba turtas naudojamas (numatomas naudoti) veiklai, dėl kurios ši tarša gali atsirasti, tuomet nustatytoji objekto vertė gali sumažėti,

- ✓ Vertintojas neprivalo dalyvauti teisme ar liudyti kitu būdu dėl atlikto įvertinimo, išskyrus oficialų teismo kvietimą;
- ✓ Vertintojas pažymi, kad ši vertinimo ataskaita parengta tik tuo tikslu, kuris nurodytas šioje ataskaitoje ir negali būti naudojama kitais tikslais;
- ✓ Vertintojas patvirtina savo išvadų pagrįstumą dėl kilnojamojo turto vertės esamomis jo naudojimo sąlygomis. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po šios ataskaitos pateikimo;
- ✓ Vertintojas pareiškė nepriklausomą nuomonę;
- ✓ Vertintojas diskretiškai elgėsi su informacija, kurią gavo iš užsakovo vykdydamas užsakymą, neteikė jos ir ateityje neteiks tretiesiems asmenims be užsakovo/savininko ar pastarojo įgalioto asmens sutikimo;
- ✓ Vertinimo metu gautas rezultatas nebūtinai turi būti suprashtas kaip pinigų suma, kurią potencialus pirkėjas privalo sumokėti, - galutinė kaina nustatoma derybose tarp atitinkamų šalių;
- ✓ Nustatyta turto vertė orientuota į vidutinės kilnojamojo turto rinkos sąlygas Lietuvoje, tačiau konkreti sandorio suma gali priklausyti nuo daugybės specifinių sandorio sąlygų bei aplinkybių, kurių įvairovė šiame darbe nenagrinėta.
- ✓ Vertinamas turtas vertinamas su prielaida, kad turtas nebus 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 nuslėpti paaiškinimai arba pastebėjimai, kurie galėtų turėti įtakos nustatomai vertei. Vertintojas pažymi, kad neatsako už užsakovo pateiktų duomenų tikslumą ir nustatytą vertę, jei pateikti duomenys turėjo įtakos vertės nustatymui;
- ✓ Vertintojas nei praeityje, nei dabartiniu metu, nei ateityje neketino ir neketina turėti intereso į turtą (arba jo dalį), kuris yra vertinamas;
- ✓ Dėl turto valdymo teisių perdavimo ar apribojimų vertintojas informacijos neturi;
- ✓ Remiantis užsakovo pateiktomis nuosavybės dokumentais, bibliotekos fondas (ilgalaikiame turte esantys vadovėliai), knygos, blankai, vadovėliai, licencijos, spec. mokymo moduliai, žemėlapiai, stendai, antspaudai, valstybės heraldika (išskyrus vėliavas), skulptūros, meno dirbiniai ir paveikslai yra nevertinami. Turto vertinime buhalterinė įsigijimo vertė.
- ✓ Kompiuterinėms programoms ir intelektinei nuosavybei yra netaikomas nei fizinis, nei ekonominis, nei funkcinis nusidėvėjimas. Programos suinstaliuotos naudojamuose mokyklos kompiuteriuose. Kai įranga yra nudėvima, kompiuterinės programos perkeltos į kitą įrenginį. Priimama prielaida, kad intelektinės nuosavybės licencijos sąlyginė vertė vertinimo dienai yra turto įsigijimo kaina.
- ✓ Vertintojas daro prielaidą, kad turtas, kuris viršija apklauso metu gautą maksimalų tarnavimo amžių yra fiziškai ir morališkai pasenęs, nusidėvėjęs. Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl tokio turto naudojimo tolimesnėje įstaigos veikloje, daroma prielaida, kad turtas ir toliau bus naudojamas. Kadangi turtas ir toliau bus naudojamas ir turi būti įtrauktas į įstaigos apskaitą, todėl turto vertinime yra priimama sąlyginė turto vertė 1 € (1 vnt).
- ✓ Turto inventorizacija nėra atlikta, vertinime remiamasi užsakovo pateiktais duomenimis ir laikoma, kad pateikti turto sąrašai yra teisingi ir atitinkantys faktines aplinkybes.

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

- ✓ Vertintojas neanalizavo turto daiktinių teisių ir netyrė turto disponavimo apribojimų;
- ✓ Nebuvo atliekama pateiktų dokumentų ekspertizė;
- ✓ Vertintojas neanalizavo turto savininko finansinės padėties, finansinių ir turtinių įsipareigojimų;
- ✓ Turto būklė nustatyta apžiūrint išoriškai, darant prielaidą, kad turto vidaus būklė atitinka normalų nusidėvėjimą pagal turto amžių bei išorinę būklę;
- ✓ Minimos sąlygos ir aplinkybės nebuvo išnagrinėtos, nes vertintojas neturi techninių ir juridinių galimybių jas ištirti;
- ✓ Vertintojai neprisiima jokios atsakomybės, susijusios su vertinamo turto nuosavybės teisėmis, jų apsunkinimu bei suvaržymais; Vertintojai neprisiima įsipareigojimų dėl šioje ataskaitoje nustatytų turto vertių, 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 – VĮ „Registrų centras“, Vilniaus filialas. Įmonės įrašymo į išorės turto vertinimo veiklą turinčių teisę verstis asmenų sąrašą pažymėjimo Nr. 000179, įrašymo į sąrašą pagrindas - Turto vertinimo priežiūros tarnybos direktoriaus 2018-02-28 įsakymas Nr. V1-68. Įmonės civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas „BTA Insurance Company“ SE filialas Lietuvoje Nr. PCAD049722 išduotas 2018-03-26;
- ✓ Turto vertinimo ataskaitą sudarė – kilnojamojo turto vertintojas Kristina Vysockaja, kvalifikacijos pažymėjimas Nr.000149, išduotas 2017-12-06, Vilnius.

### 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 paslaruoju metu šiose šalyse daugelis makroekonominių rodiklių tapo mažiau veržlūs – lėčiau auga apdirbamosios gamyba, importas ir eksportas, sumenko pasikėlimo rodikliai.

Tarptautinei prekybai vis svarbesnis tampa neapibrėžtumas dėl jos perspektyvų. Įvestų prekybos suvaržymų tiesioginis poveikis yra ribotas – šie suvaržymai laikomi 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 gyvenlojų perkamąją galią, o tai galėtų paveikti namų ūkių vartojimą, investicijas, darbo rinkos rodiklius. Poveikį makroekonominei raidai galėtų turėti ir praslesni lūkesčiai, skatinantys tiek gyvenlojus, tiek įmones atidėli išlaidas. Tikėtina, kad neapibrėžtumas dėl tarptautinės prekybos srautų jau turi įtakos įmonių sprendimams.

Mažiau didėjanti paklausa prekybos partnerėse turi poveikį Lietuvos eksportui. Mažiau nei pėmai kyla lietuviškos kilmės prekių eksportas. Prie jo augimo sulėtėjimo daugiausia prisideda menkiausiai didėjanti paklausa ES šalyse. Bemaž visiškai išbišo reeksporto plėtra – pėmai 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 neišsivysia. Pėmai pradėjusios gana svariškai augti, šiemet toliau reikšmingai didėja investicijos. Tiesa, pėmai 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 atsigauna tuo metu, kai šalies ekonominis aktyvumas jau viršija potencialų lygį, t. y. skaitlingesni statybos darbai dar labiau padidina ūkio plėtrą ir prisideda prie kai kurių makroekonominių disbalansų. Darbai statybų sektoriuje turi poveikį ne tik šiam sektoriui – veikiamas ūkinis aktyvumas susijusiose ekonominėse veiklose, gausinamos namų ūkių pajamos, o tai vėlgi didina vidaus paklausą, spaudimą darbo užmokesčiui ir kitiems darbo rinkos rodikliams.

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

išgaunančių šalių pasiūlos ribojimas. Šiuo metu naftos kainos, skaičiuojamos eurais, yra apie 40 proc. didesnės nei prieš metus – būtent dėl šios priežasties kylančios degalų kainos dabar labiau didina bendrąją infliaciją nei kitų pagrindinių prekių ir paslaugų grupių kainos. Tiesa, pastaraisiais mėnesiais naftos kainos buvo mažesnės, nei buvo numatyta ankstesnėse makroekonominių rodiklių prognozėse (iš dalies dėl naftą eksportuojančių šalių susitarimo didinti šios žaliavos išgavimo apimtį), o tai yra vienas iš veiksnių, dėl kurių bendrosios infliacijos prognozė 2018 m. yra sumažinta. Mažiau, nei prognozuota, infliaciją didina ir maisto kainos. Susikaupus atsargoms ir esant pakankamai pasiūlai, daugelis maisto žaliavų, išskyrus grūdinių kultūrų, kainų pasaulinėse rinkose mažėja. Dėl šios priežasties lėčiau maisto kainos kyla ir vartotojams. Tiesa, jau artimiausiu metu ši lėtėjimo tendencija gali pasikeisti, nes šiemet vyraavę žemės ūkiui nepalankūs orai ir prognozuojamas prastas derlius gali nulemti maisto kainų didėjimą. Grynoji infliacija, apimanči paslaugų ir pramonės prekių kainas, taip pat yra šiek tiek nukritusi. Tačiau šį sumažėjimą labiausiai veikia susisiekimo oro transporto kainos, kurios praėjusių metų vasaros mėnesiais lūn 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 <sup>a</sup>			2018 m. birželio mėn. prognozė		
	2017	2018 <sup>b</sup>	2019 <sup>b</sup>	2017	2018 <sup>b</sup>	2019 <sup>b</sup>
<b>Kainų ir sąnaudų kaita (% pokytis per metus)</b>						
Vidutinė metinė infliacija, apskaičiuota pagal SVKI	3,7	2,6	2,2	3,7	2,7	2,2
BVP defliatorius <sup>c</sup>	4,3	2,5	2,2	4,3	2,6	2,2
Darbo užmokestis <sup>d</sup>	8,6	8,7	6,8	8,6	7,6	6,0
Importo defliatorius <sup>c</sup>	4,4	2,8	1,7	4,4	2,8	1,7
Eksporto defliatorius <sup>c</sup>	5,4	2,5	1,6	5,4	2,5	1,6
<b>Ekonominis aktyvumas (palyginamosiomis kainomis; %, pokytis per metus)</b>						
Bendrasis vidaus produktas <sup>c</sup>	3,9	3,4	2,8	3,9	3,2	2,7
Privačiojo vartojimo išlaidos <sup>c</sup>	4,0	3,8	3,8	4,1	3,8	3,5
Valdžios sektoriaus vartojimo išlaidos <sup>c</sup>	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1
Bendrojo pagrindinio kapitalo sudarymas <sup>c</sup>	6,7	7,7	5,2	6,7	6,9	5,2
Prekių ir paslaugų eksportas <sup>c</sup>	13,7	5,3	4,6	13,7	5,7	4,6
Prekių ir paslaugų importas <sup>c</sup>	13,6	6,2	5,5	13,6	6,9	5,4
<b>Darbo rinka</b>						
Nedarbo lygis (vidutinis metinis; %, palyginti su darbo jėga)	7,1	6,5	6,3	7,1	6,7	6,6
Užimtųjų skaičius (% pokytis per metus) <sup>e</sup>	-0,5	0,2	-0,3	-0,5	-0,1	-0,3
<b>Išorės sektorius (% palyginti su BVP)</b>						
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

<sup>a</sup> Makroekonominių rodiklių prognozės parengtos pagal informaciją, paskelbtą iki 2018 m. rugpjūčio 21 d.

<sup>b</sup> Prognozė.

<sup>c</sup> Pasaulinis sezonų ir darbo dienų skaičiaus įtaką.

<sup>d</sup> 2019 m. darbo užmokesčio augimo prognozė neapima jo perskaičiavimo dėl įsigaliosiančių mokesčių ir pensijų sistemos pakeitimų.

<sup>e</sup> 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 kitamet turėtų išlikti spartus ir siekti 3,9 proc. Tiesa, 2018 m. pirmąjį ketvirtį išsivysčiusios rinkos ekonomikos šalyse augimas sulėtėjo. JK ekonomikos augimas per pirmuosius tris mėnesius siekė tik 0,1 proc., daugiausia dėl sumažėjusios darbų apimtys statybų sektoriuje, mažesnio gamybos ir vidaus vartojimo augimo. Reikšmingai sulėtėjo ir Prancūzijos ūkio raida – nuo 0,7 proc. (2017 m. paskutinį ketvirtį) iki 0,2 proc. (2018 m. pirmąjį ketvirtį). Kita vertus, manoma, kad lėtesnis, nei tikėtasi, pirmojo ketvirčio ekonomikos augimas yra laikinas. JAV ūkio augimą 2018 m. turėtų paspartinti mokesčių mažinimas ir valdžios sektoriaus išlaidų didinimas, o euro zonoje poveikio turėtų nebedaryti pirmojo ketvirčio duomenis paveikę trumpalaikiai veiksniai, tokie kaip oras, švenčių dienos.

2017 m. ES ir euro zonos ekonomika paaugo daugiau, nei tikėtasi – metinis augimas siekė 2,5 proc. Eurosislema 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 protrūkiai. Kita vertus, vidutinės trukmės laikotarpiu kelios grėsmės euro zonos ir ES ekonomikos augimui išlieka. Riziką kelia didelis neapibrėžtumas dėl JK pasitraukimo iš ES ir derybų dėl naujosios prekybos sutarties baigtis. Be to, ES ir euro zonos ekonomikos augimą gali lėtinti mažtančis darbo našumo augimas.

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

JAV ekonomikos aktyvumas ir toliau bus didelis, daugiausia dėl sparčiai augančios vidaus paklausos. Dabar vykdoma skatinamoji fiskalinė politika palankiai veikia investicijų ir vartojimo išlaidas, todėl tikimasi, kad JAV BVP augimas 2018 m. padidės iki 2,9 proc. Be to, JAV darbo rinka išlieka stipri. 2018 m. kovo mėn. duomenimis, nedarbo lygis sudarė 3,9 proc. Toks žemas paskutinį kartą 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 spardios ūkio raidos tiek išsivysčiusiose, tiek ir besiformuojančios rinkos ekonomikos šalyse.

1 lentelė. Kurių išsivysčiusių ir besiformuojančios rinkos ekonomikos šalių BVP ir vartojamų kainų pokytis

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

\*2019 m. sausio mėn. duomenys, TVF prognozės.

2017 m. didėjo ekonominio pasitikėjimo rodikliai euro zonoje tiek tiek sumažėjo.

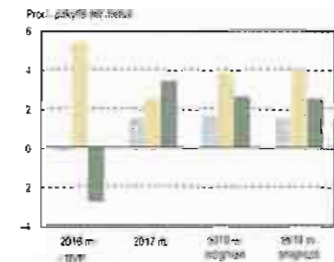
1 pav. Euro zonos pasitikėjimo rodiklių raida



Šaltinis: Eurostat / Lietuvos statistikos departamentas.

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

2 pav. Rusijos ekonominių rodiklių prognozės



Šaltinis: „Commercial Forecast“ (Lietuvos banko skaitmeninis)

padėjo sumažinti pirminį biudžeto deficitą. Dėl naftos kainų raišos 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.

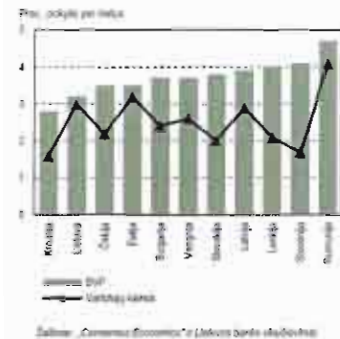
Kaimyninių šalių ekonomikos augimas išlieka spartus. 2017 m. Latvijos BVP metinis augimas sudarė 4,5 proc. Prie ūkio augimo prisidėjo tiek išorės, tiek vidaus paklausa. Latvijos centrinis bankas prognozuoja, kad ekonomikos augimas 2018 m. viršys 4 proc., o daugelis stambių investicinių projektų, kurie 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 atsigavusios investicijos. Estijos ekonomika ir toliau turėtų nemenkai augti, tačiau jos augimas, kaip ir kitose Baltijos valstybėse, gali ir sulėtėti, nes pastaraisiais metais ji nemažai lėmė tiek vidaus, tiek išorės paklausos padidėjimas, o įmonių gamybos pajėgumai ir darbo našumas keitėsi ne tiek daug.

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

2017 m. žaliavų kainos nemažai svyravo, o šių metų pradžioje jų augimas buvo nebe toks didelis. Kitaip nei ankstesnius kelerius metus, 2017 m. naftos kainos nemenkai paaugo. Pagrindiniai tai lėmę veiksniai – naftą eksportuojančių šalių organizacijos (OPEC) ir kai kunų 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 paveikusios Šiaurės ir Pietų Amerikos augalininkystės ūkius ir padidinusios grūdų kainas. Apskritai prognozuojama, kad dėl palankių klimato sąlygų maisto žaliavų kainos 2018 m. didės daug mažiau nei 2017 m. arba bus artimos kainoms, vyraavusioms 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. Valdancioji taryba pakeitė ateities gaires dėl išplėstinės TPP apimties – atsisakyta vertinimo, kad per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė ateityje gali didėti. Toks sprendimas buvo priimtas sustiprėjus įsitikinimui, kad su euro zonos ekonomikos perspektyva siejamų rizikų santykis ir finansinės sąlygos ateityje reikšmingai nesuprastės. Šį ECB valdanciosios 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 Valdancioji taryba paliko teiginį, kad prireikus TPP trukmė gali būti ilginama. Be to, Valdancioji taryba toliau leigia, kad ECB palūkanų normos išliks žemos ir nesikeis dar gana ilgą laiką, gerokai ilgiau, nei bus vykdoma išplėstinė TPP.

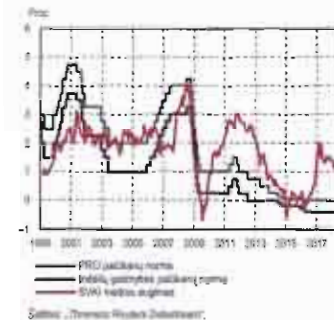
Eurosistema toliau sklandžiai vykdė išplėstinę TPP. Nuo 2018 m. pradžios išplėstinė TPP vykdoma pagal 2017 m. spalio mėn. pakeistus kiekybinio skatinimo programos parametrus, t. y. per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė sumažinta nuo 60 iki 30 mlrd. Eur. Numatoma visa išplėstinės TPP trukmė 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 (VSP) 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 VSP Lietuvos bankas iš viso buvo nupirkęs skolos vertybinių popierių už 9,9 mlrd. Eur, jų didžiąją dalį sudarė Europos institucijų skolos vertybiniai popieriai. Kita pirkimų dalis – Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybiniai popieriai. Jų Lietuvos bankas kartu su ECB iki balandžio pabaigos nupirko už 2,8 mlrd. Eur. Lietuvos bankas ir ECB Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybinių popierių šiuo metu yra nupirkę tiek pat, kiek jų buvo nupirkta 2017 m. spalio mėn., nes 2018 m. vasario mėn. Vyriausybė išpirko didelės vertės skolos vertybinių popierių emisiją, kurios dalį buvo įsigiję Lietuvos bankas ir ECB. Kadangi Vyriausybė į rinką iš viso yra išleidusi mažiau obligacijų, nei Eurosistema yra pasirengusi jų nupirkti pagal išplėstinę TPP, Lietuvos bankas ir ECB naujų Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybinių popierių įsigijo tik tiek, kiek jų reikėtų vasario mėn. sumažėjimui kompensuoti. Papildomus suplanuotus skolos vertybinius popierius pagal išplėstinę TPP Lietuvos bankas įsigijo kaip įprasta – pirkdamas daugiau Europos institucijų skolos vertybinių popierių.

Euro zonos vyriausybių ir įmonių skolinimosi kapitalo rinkose kaina yra šiek tiek didesnė nei buvo 2017 m. lapkričio mėn. Gerėjančios lūkesčiai dėl euro zonos ekonomikos perspektyvų ir stiprėjantis įsitikinimas, kad didžiųjų pasaulio centrinių bankų palūkanų normos ateityje kils sparčiau, lėmė, kad euro zonos vyriausybių 10 m. trukmės skolos vertybinių popierių vidutinis pajamingumas nuo 2017 m. lapkričio iki 2018 m. vasario vidurio didėjo. Vėliau šie lūkesčiai dėl įvairių veiksnių – kainų koregavimosi pasaulinėse akcijų rinkose, išaugusių geopolitinių neramumų, šiek tiek susprastėjusių 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 naapibrėžtumo formuojant Italijos valdančiąją koaliciją. Euro zonos bendrovių skolos vertybinių popierių pajamingumas

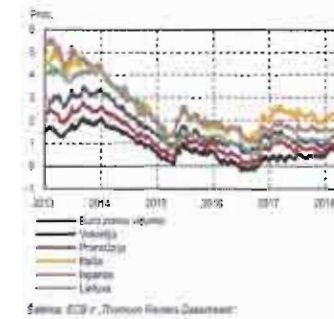
Valdanciosios tarybos vertinimu, infliacija vis dar nėra pakankamai tvirta, todėl toliau palaikomos itin žemos pagrindinės ECB palūkanų normos.

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



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

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



Palankios finansavimo 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



Plėtojama: pajamingumas (skolos pabrėžtas vertinimo rodiklis, PFJ pajamingumas ir pajamingumas ir kitų rodiklių pajamingumas, pajamingumas).



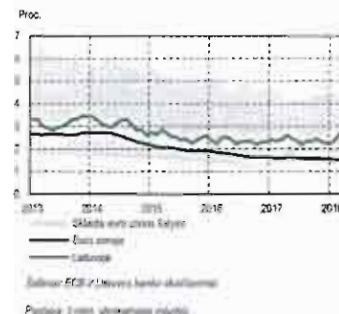
atliko vyriausybės skolos vertybinių popierių pajamingumo tendencijas ir taip pat yra didesnis nei 2017 m. lapkričio mėn. (investicinio reitingo didesnis 39, o aukštesnės rizikos – 97 baz. p.).

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 paklausa veiksniams – didesnės įmonių investicijos ir kylantis gyventojų darbo užmokestis<sup>1</sup>. Euro zonoje paskolų sumos privačiajam 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 normų<sup>2</sup> 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 makroekonominėi 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 padides atitinkamai 1,0 ir 1,3 proc. p.

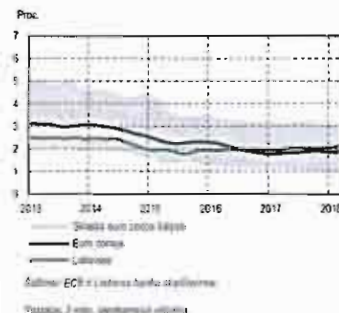
Dėl Eurosistemos taikomų skatinamųjų pinigų politikos priemonių ne finansų bendrovių finansavimui sąlygos išlieka itin palankios.

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



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

9 pav. PFJ naujų būsto paskolų vidutinė palūkanų norma



<sup>1</sup> Daugiau apie paskolų portfelio augimo Lietuvoje priežastis žr. šios ataskaitos VII skylių.

<sup>2</sup> Lyginami naujų paskolų ne finansų bendrovėms ir namų ūkiams palūkanų normos, naudojami 3 mėn. slenkamieji vidurkiai. Taip siekiama sumažinti lėkinių 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 palygininai spartus ūkio augimas lemia didėjančių gamybos atotrūkį, kuris rodo, kiek esama ūkio raida yra nutolusi nuo tvarios ūkio raidos. Didėjantis gamybos atotrūkis sudaro sąlygas formuotis disbalansams, o jie šiuo metu labiausiai pastebimi darbo rinkoje<sup>3</sup> ir yra viena iš svarbiausių spartaus darbo užmokesčio kilimo priežasčių.

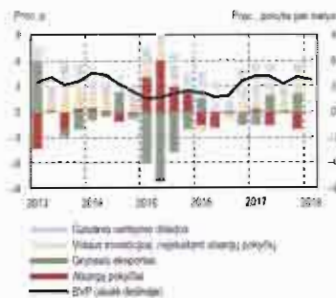
Nors darbo užmokesčio auga sparčiai, nedidėjantis užimtumas ir infliacija lemia nuosaikesnį namų ūkių vartojimo augimą. Jie nboja realiojo darbo užmokesčio fondo – vieno svarbiausių namų ūkių vartojimo raišai įtaką darančių veiksnių – augimą. 2017 m. antrąją pusę jis buvo daugiau nei trečdaliu mažesnis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

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

Darbo našumo augimui itin svarbios investicijos, o jos 2017 m. augo sparčiausiai per pastaruosius ketverius metus. Prie spartaus investicijų augimo prisidėjo 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 priemonės didėjimui daugiausia įtakos turi tebesitęsiantis krovininis gabenančių įmonių vilkikų parko atnaujinimas ir plėtra, taip pat ir keleivių vežimui skirtų transporto priemonių parko atnaujinimas. 2017 m. antrąjį pusmetį investicijos į 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 skaitmenizavimą. 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 kaitos veiksniai (bruto metodu)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos statistikos tarnyba

Nedidėjantis užimtumas ir infliacija slopina realiojo darbo užmokesčio fondo didėjimą.

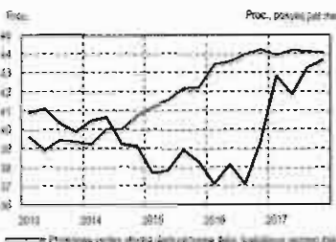
11 pav. Realiojo darbo užmokesčio fondo kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos statistikos tarnyba

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: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos statistikos tarnyba

<sup>3</sup> Daugiau apie padėtį darbo rinkoje žr. šios apžvalgos IV skyrį.

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

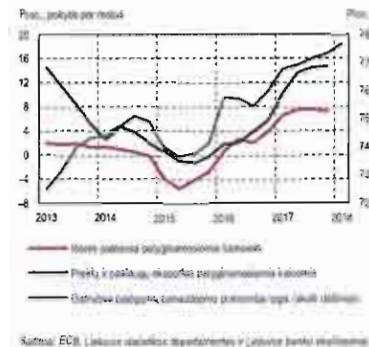
2017 m. investicijos augo sparčiausiu tempu per pastaruosius ketverius metus.

13 pav. Investicijų kados veiksmas (palyginamasis kintamasis)



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 įtaką)



## IV. DARBO RINKA

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

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

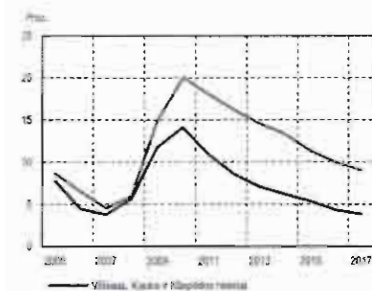
Supaprastintos imigracijos procedūros bei darbuotojų trūkumas lemia išaugusį imigrantų iš ne ES šalių skaičių. Nuo 2017 m. pradžios įdarbinant profesijų, kurių darbuotojų Lietuvoje trūksta, atstovus iš ne ES šalių nebereikia tikrinti, ar nėra ES piliečio, galinčio užimti darbo vietą. Tai prisidėjo prie užsieniečių (daugiausia iš Ukrainos ir Baltarusijos) imigracijos didėjimo. Šių metų pradžioje profesijų, kurių darbuotojų Lietuvoje trūksta, sąrašas<sup>1</sup> 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 atsėvė 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, numatanči, kad minimalusis darbo užmokestis mokamas tik už nekvalifikuotą darbą. Ji prisidėjo prie to, kad darbuotojų, dirbusių visą darbo dieną ir uždirbusių minimalųjį darbo užmokestį, dalis sumažėjo nuo 9,8 iki 3,3 proc. Šių metų sausio mėn. 5,2 proc. padidėjęs minimalusis darbo užmokestis šiek tiek paspartino atlygio augimą, tačiau mažiau nei įprastai, nes prisidėjo minėtos darbuotojų dalies sumažėjimas. Šiais metais prie darbo užmokesčio augimo veikliausiai prisideda ir įvesta socialinio draudimo įmokų žemutinė riba. Ji galėjo paskatinti didinti atlygį tiems darbuotojams, kurie gavo mažesni nei minimalusis darbo užmokestį. Galiausiai prie spartaus darbo užmokesčio augimo daug prisideda darbuotojų trūkumas. Jį labiausiai jautia kvalifikuotų darbuotojų ieškančios didžiųjų miestų įmonės. Svarbus veiksnys yra ir daugiau nei metus gana sparčiai kylantis darbo užmokestis viešajame sektoriuje.

<sup>1</sup> Jį sudarė ketunos profesijos – tolimųjų reisų vairuotojo, suvarginiojo, stuvėjo ir laivų korpusų suminkėto.

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

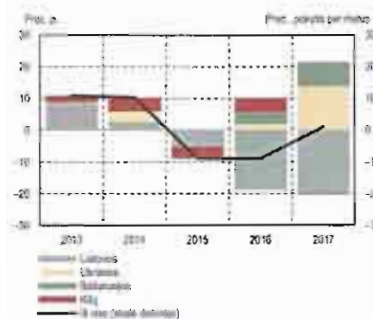
15 pav. Nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose ir likusioje šalies dalyje



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo statistikos grupė

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

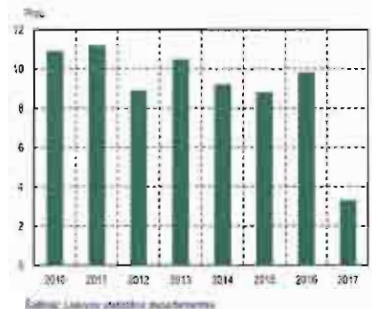
16 pav. Imigracijos kaitos veiksniai pagal pilietybę



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo statistikos grupė

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

17 pav. Minimalųjį darbo užmokestį gaunančių darbuotojų dalis



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas



## V. IŠORĖS SEKTORIUS

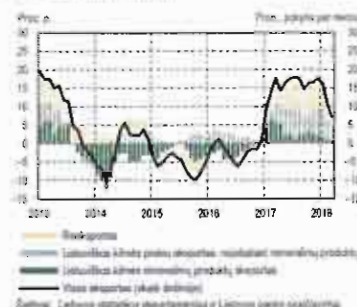
2017 m. eksporto plėtra buvo išskirtinai stipri. Nominalusis prekių eksportas padidėjo 16,9 proc. Prie to prisidėjo tiek augusios žaliavų ir gaminių kainos, tiek didėjusi realioji eksporto apimtis. Kaip įprasta, prie eksporto plėtos gana daug prisidėjo Lietuvos gamintojų investicijos. Praėjusiais metais 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 tarplautinė 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, loks 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 alkurti gamybos, prekybos ir kitos atsargos, o tai gerokai padidino šios šalies importą. 2017 m. Rusijos realusis importas padidėjo 17,4 proc. Į Rusiją Lietuva daugiausia reeksportuoja, taigi toks Rusijos importo padidėjimas palankiai veikė Lietuvos transporto sektorių. Apskritai reeksporto plėtra pernai lėmė beveik pusę viso nominaliojo prekių eksporto augimo.

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

Einamoji sąskaityta ~ 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 nesikaitė, o kitų pirminių pajamų balansas pagerėjo. Jo pagerėjimui daugiausia įtakos turėjo ūgtelėjusios ES lėšos, skiriamos žemės ūkio subsidijoms. Antrinių pajamų balansas iš esmės nepakito, perteklius buvo maždaug toks, koks jis buvo prieš metus. Panašaus lygio kaip 2016 m. buvo visi pagrindiniai antrinių pajamų balansai – valdžios sektoriaus, asmeninių pervedimų ir kt.

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

19 pav. Lietuviškos kilmės prekių eksportas ir reeksportas  
(3 mėn. slenkamųjų vidurkiai)



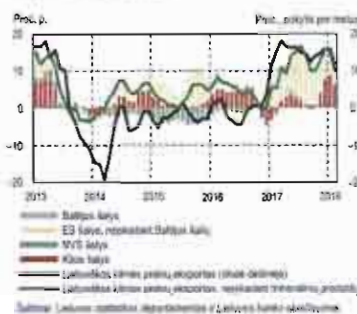
Lietuviškos kilmės prekių eksportas auga mažiau, tačiau auga šis visų pagrindinių prekių grupių eksportas.

19 pav. Lietuviškos kilmės prekių eksportas, neįskaitant mineralinių produktų, pagali produktus  
(3 mėn. slenkamųjų 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, įvairių šalių  
(3 mėn. slenkamųjų 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. Vartotojams 2017 m. visų grupių kainų kaita buvo mažiau palanki nei 2016 m.: paslaugų, maisto, įskaitant alkoholį ir tabaką, ir pramonės prekių kainos didėjo sparčiau, administruojamos kainos mažėjo lėčiau, o 2016 m. kritusios degalų ir tepalų kainos pėmai 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. Šiomet akcizų alkoholiniams gėrimams nenumatoma didinti, taigi šių gėrimų kainų augimas turėtų būti gerokai nuosaikesnis. Maisto kainų, neįskaitant alkoholinių gėrimų ir tabako, augimas nuo praėjusių metų spalio mėn. lėtėja. Vienų labiausiai Lietuvoje vartojamų maisto prekių – pieno ir jo produktų – kainų kaita tampa kiek palankesnė vartotojams. Pvz., dėl nemenkai augančios žaliavinio pieno gamybos Europoje didėja jo ir susijusių produktų pasiūla. Šis veiksnys ir didelės pieno miltelių atsargos lėmė, kad pieno ir jo produktų, kurie sudaro beveik 4 proc. siekiančią vidutinio Lietuvos vartotojo krepšelio dalį, kainų augimas šių metų pradžioje buvo kur kas lėtesnis nei 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.

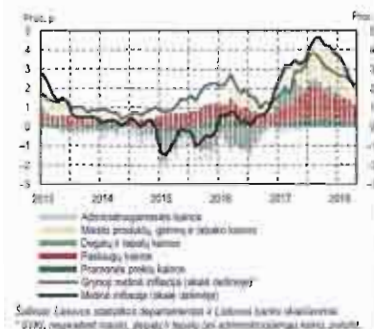
Bendrąją infliaciją metų pradžioje slopino ir mažiau brangę degalai. Pėmai metų pradžioje jų kainų metinis augimas buvo apie 15 proc., o šių metų pradžioje šis augimas sudarė apie 2 proc. Tiesa, pasaulinės naftos kainos 2018 m. pirmaisiais mėnesiais vis dėlto buvo didesnės, nei tikėtasi, o gegužės mėn.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

Grynoji infliacija, kurią apskaičiuojant įtraukiamos tik rinkos paslaugų ir pramonės prekių kainos, panašiai kaip ir bendroji metinė infliacija, yra sumažėjusi. 2017 m. rugpjūčio mėn. pasiekusi 3,8 proc., šių metų balandžio mėn. grynoji infliacija sudarė 2 proc. Grynajai infliacijai daugiausia įtakos turi kylančios paslaugų kainos (2017 m. vidutinis metinis paslaugų kainų augimas viršijo 5 %). Šias kainas pastebimai veikia pokyčiai darbo rinkoje, tiksliau – dėl darbuotojų trūkumo ir keliamos minimalios mėnesinės algos daug didėjantis darbo užmokeskis. Jo augimas gerokai viršija darbo našumo augimą, taigi vienatinės darbo sąnaudos didėja. Istoriniai duomenys rodo, kad vienitinių 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 vienatinėmis darbo sąnaudomis paprastai yra susijusios labiau nei kai kurios kitos kainos.

Artimiausiu laikotarpiu paslaugų kainų augimas vis dėlto turėtų šiek tiek sulėtėti. Viena iš priežasčių yra tai, kad vidutinis darbo užmokeskis 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,

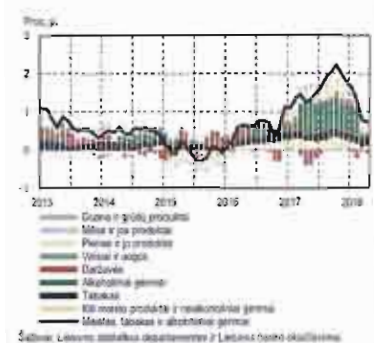
Tiek 2017 m., tiek 2018 m. pradžioje infliaciją Lietuvoje daugiausia didino kylančios maisto produktų, įskaitant alkoholį ir tabaką, ir paslaugų kainos.

21 pav. Metinė infliacija pagal SVKI ir jos veiksmus



Bendras maisto kainų augimas Lietuvoje vis dėlto pastebimai sulėtėjo.

22 pav. Maisto, 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.

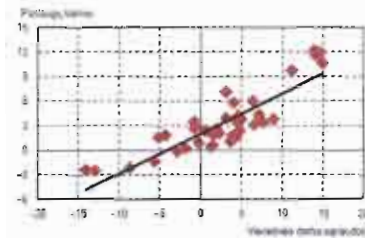
Kitos grynosios infliacijos sudedamosios dalies – pramonės prekių – kainos svyruoja kur kas mažiau nei paslaugų kainos, jų svyravimą gana daug lemia sezoniskumas. Šios prekių grupės kainų svyravimui nemažai įtakos turi drabužių ir avalynės kainų kaita, o šių metų pirmąjį ketvirtį nemažą įtaką turėjo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

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

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

Kylančioms paslaugų kainoms įtakos turi didėjančios vienetinės darbo sąnaudos.

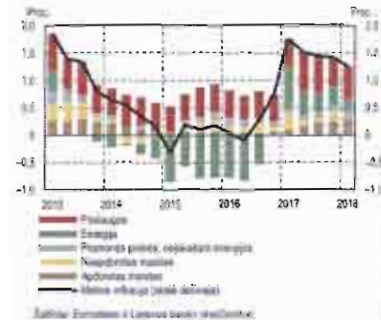
24 pav. Kylančios paslaugų kainų ir vienetinio darbo sąnaudų tendencijos 2009–2017 m. (ketvirtiniai duomeniai)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko apskaičiavimai

Bendroji infliacija euro zonoje taip pat šiek tiek mažėja.

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



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko apskaičiavimai

## VII. EKONOMIKOS FINANSAVIMAS<sup>5</sup>

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

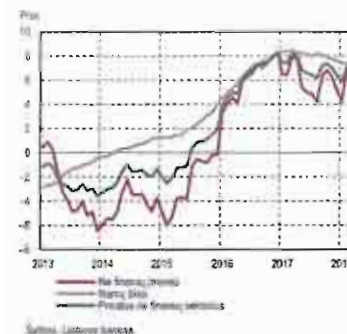
Prie bendro paskolų portfelio augimo labiausiai prisidėjo būsto paskolos. 2018 m. kovo mėn. tokių paskolų portfelis buvo 7,9 proc. didesnis nei prieš metus, o grynas naujų paskolų srautas išaugo 7,2 proc. Aktyviai namų ūkiai skolinosi ir vartojimui. Nors, palyginti su 2017 m. pradžia, vartojimo paskolų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

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

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

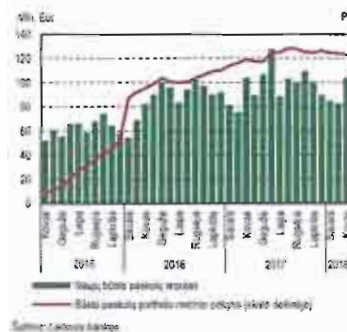
Kreditavimas Lietuvoje ir toliau nemenkai auga.

26 pav. PFĮ paskolų portfelio raida



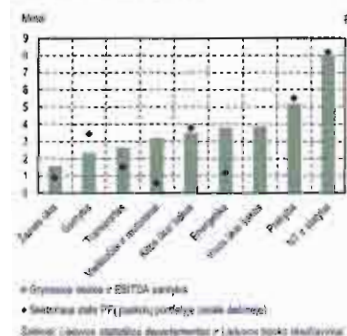
Skolinimosi būstui įsigyti aktyvumas nematėja.

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



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

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



<sup>5</sup> Šioje dalyje paskoloms įvertinti naudojami Lietuvos banko Ekonomikos ir finansinio stabilumo tarybos Statistikos departamento pateikiami PFĮ duomenys, kurie yra patikslinti, atsižvelgus į bankubūvusias finansų įstaigas ir susijungimus (pildiau žr.: Lietuvos ekonomikos apžvalga, 2014 m. gruodis, 2 priedas). Šie duomenys gali skirtis nuo praeityje tiksliau remiamų bankų duomenų.

<sup>6</sup> Paskutinių keturių ketvirčių skaitmenų suma.



## VIII. VALDŽIOS SEKTORIAUS FINANSAI

2017 m. antrus metus iš eilės Lietuvoje fiksuotas teigiamas valdžios sektoriaus balansas – perteklius sudarė 0,6 proc. BVP ir per metus padidėjo 0,3 proc. p. Gerėjusią fiskalinę padėtį daugiausia lėmė palanki ekonomikos ciklo fazė, sudariusi sąlygas mokesčių pajamų bei socialinių įmokų didėjimui, ir ribotas išlaidų augimas dėl mažėjusių palūkanų įmokų bei einamųjų ir kapitalo išlaidų. Nors 2017 m. valdžios sektoriaus pajamų ir išlaidų augimas buvo didžiausias per pastaruosius kelerius metus (išlaidų augimas – didžiausias nuo 2011 m., pajamų – nuo 2014 m.), tačiau sparčiau augęs nominalusis BVP lėmė valdžios sektoriaus pajamų ir BVP santykio, taip pat išlaidų ir BVP santykio sumažėjimą – iki atitinkamai 33,9 ir 33,3 proc. Pagal šiuos santykius, rodančius, kokia BVP dalis yra perskirstoma per valdžios sektoriaus biudžetą, Lietuva tebėra viena iš paskutinių ES. Nors valdžios sektoriaus balansas šiais ir kitais metais numatomas perteklinis, tačiau šioje ekonomikos ciklo fazėje kyla rizika dėl prociklinės fiskalinės politikos vykdymo. Kadangi dalis pertekliaus 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 ūglėjęs 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 mokesčių pajamų ir BVP santykis 2017 m. šiek tiek sumažėjo – tai lėmė prastėjęs pelno mokesčio surinkimas (iš dalies dėl ankstesniais metais susidariusių pelno mokesčio pėmokų grąžinimo ar įskaitymo į kitus mokesčius). Kapitalo ir einamieji pervedimai (nemokesčių pajamų dalis) antrąjį pusmetį mažėjo. Tokia jų raida daugiausia susijusi su lėta 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, pastanųjų išlaidų augimas ketvirtąjį ketvirtį sumažėjo iki 1 proc., nes išnyko anksčiau šias išlaidas didinusių veiksmų – minimalios mėnesinės algos kėlimo, atlyginimų didinimo mokytojams – poveikis. Vis dėlto antrąjį pusmetį buvo ir valdžios sektoriaus išlaidų augimą ribojančių veiksmų – mažėjo palūkanų įmokos, einamieji ir kapitalo pervedimai.

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

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

29 pav. Valdžios sektoriaus pajamų kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

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

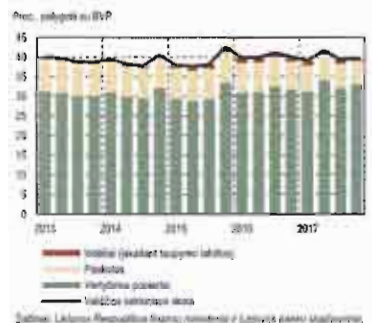
30 pav. Valdžios sektoriaus išlaidų kaitos veiksniai



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

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

Pagrindinis veiksnys, lemiantis tam tikrą infliacijos lygį vidutiniu ir ypač ilguoju laikotarpiu, yra pinigų politika. Kertinis Eurosistemos, kurią sudaro ECB ir euro zonos šalių nacionaliniai centriniai bankai, tikslas yra palaikyti kainų stabilumą euro zonoje. Kainų stabilumas apibrėžiamas kaip mažesnė nei 2 proc., bet šiam lygiui atima visos euro zonos metinė infliacija vidutiniu laikotarpiu, skaičiuojama pagal SVKI. Keliant tokį tikslą, siekiama apsaugoti tiek nuo pemetylų spartaus kainų augimo, tiek nuo neigiamų pasekmių, kurias galėtų sukelti užsitęsęs ypač mažos infliacijos laikotarpis arba deflacija<sup>7</sup>.

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 stimulą. Tuo pat metu spartesnis ekonomikos augimas lemia mažiau išsivysčiusių šalių pajamų lygio artėjimą prie labiau išsivysčiusių ES narių pajamų lygio – ekonominę konvergenciją.

Vykstant tarptautinei prekybai, dalyvavimo bendrojoje rinkoje skatinamas kainų vienodėjimas intensyviau veikia prekių kainas, tačiau laisvas darbo jėgos judėjimas sukuria tiesiogines prielaidas ir darbo užmokesčio vienodėjimui, o tai paveikia paslaugų kainas. Stipresnė tarptautinė konkurencija prekių rinkoje lemia tai, kad prekių kainų lygis skirtingose šalyse yra daug vienodesnis nei paslaugų kainų lygis. Prekių kainoms suvienodėjus, jų kaitą ima lemti bendri veiksniai, taigi atitinkamos prekių grupės infliacija tarp šalių supanašėja (infliaciję „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 senbuovėse. Taip yra dėl to, kad darbo našumas eksportuojančiame (prekių) sektoriuje auga sparčiau nei neeksportuojančiame (paslaugų) sektoriuje<sup>8</sup>. 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.

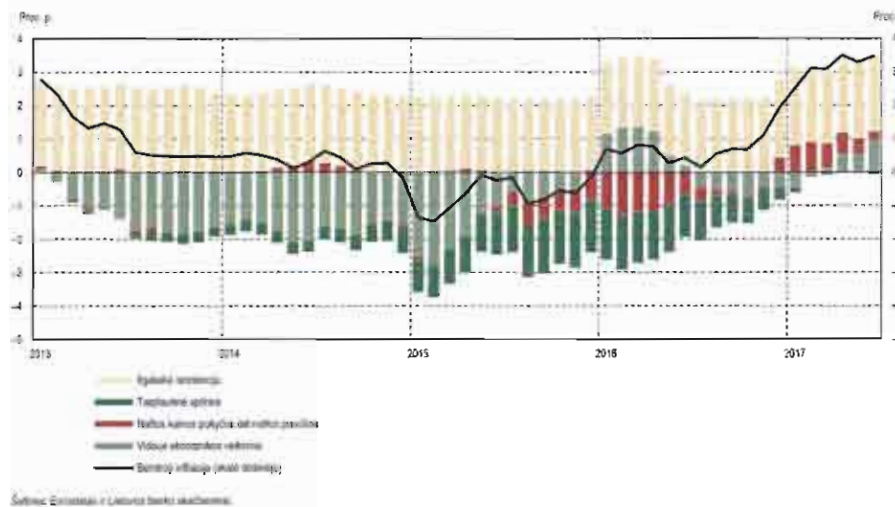
Ekonominių tyrimų rezultatai (Halpern, Wyplosz 2001; Egert 2002; Mihaljek, Klau 2004) rodo, kad dėl ekonominės integracijos ir konvergencijos besivystančiose šalyse kainų augimas gali būti reikšmingas – iki 3 proc. p. – spartesnis nei kainų pokyčiai išsivysčiusiose valstybėse. Naujesniuose šios srities 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 Juliano Stakėno (2018). Jo atliktas tyrimas rodo, kad gana reikšmingą bendrosios infliacijos dalį lemia ilgalaikė tendencija. 2001–2017 m. duomenimis, ši tendencija kasmet galėjo lemti vidutiniškai 2,3 proc. p. infliacijos (žr. A pav.). 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

<sup>7</sup> Kitaip tariant, siekiama ne tik apsaugoti euro (taigi ir santalpių) perkamąją galią, bet ir užtikrinti efektyvų kainų sistemos veikimą, išvengti deflacijos spiralę, kai kainoms nuolat mažėjant, o gyventojams dėl to sudėkiojant vartojimo, įmonėms – investicines išlaidas, kyla ekonominės stagnacijos grėsmė.

<sup>8</sup> Ekonominės teorijoje tai žinoma kaip Balassos ir Samuelsono efektas (ir su juo artimai susijęs Baumolio ir Boweno efektas).

pusėje pasaulio ekonomikos padėtis ėmė pastebimai gerėti, infliacija šalyje ėmė didėti. Infliacijos pokyčius lemia ir kitas veiksnys – situacija darbo rinkoje. Pvz., pokyziui laikotarpiu nedarbas buvo didesnis, darbuotojų derybinė galia – menkesnė, todėl spaudimo kainoms dėl darbo užmokesčio raidos nebuvo. Vėliau, nedarbai 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. Paveiklo horizontaliojoje ašyje parodytas kiekvienos valstybės vienam gyventojui tenkančio BVP, pakoreguoto pagal perkamąją galią<sup>9</sup>, lygis, palyginti su ES vidurkiu<sup>10</sup>. Paveiklo 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.

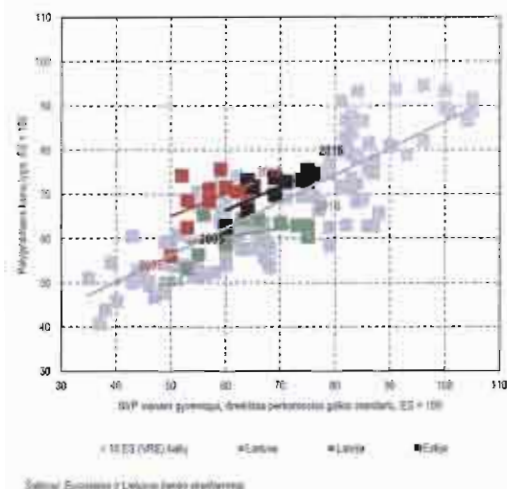
Ivertinus Lietuvos ekonominio išsivystymo (pajamų) lygį, matyti, kad bendras kainų lygis Lietuvoje tarp kitų VRE šalių lygio santykinio aukštumu neišsiskiria. Atskirai nagrinėjant 2005–2016 m. situaciją Baltijos valstybėse, būtent Lietuvos BVP, tenkančio vienam gyventojui, konvergencijos tempą, matyti,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

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

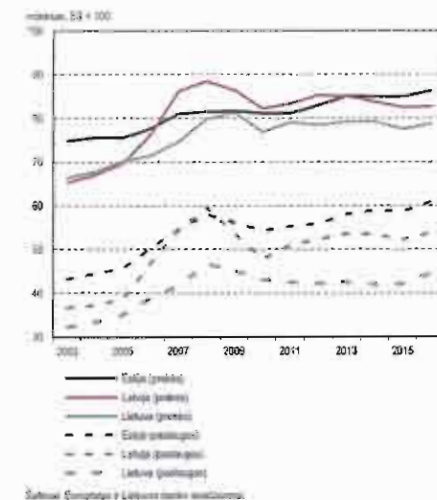
<sup>10</sup> Taip pajamų konvergenciją galima įsivaizduoti kaip šalies BVP vienam gyventojui kilmą horizontaliojoje ašimi iš kairės į dešinę.



B pav. BVP vienam gyventojui (išskaitant perkamosios galios standartą) 2005–2016 m. ir bendro kainų lygio trylikoje VPE šalių palyginimas.



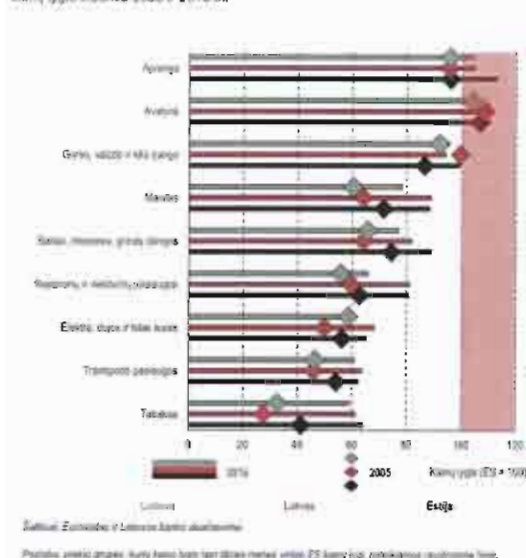
C pav. 2003–2016 m. Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje prekių ir paslaugų kainų lygio palyginimas.



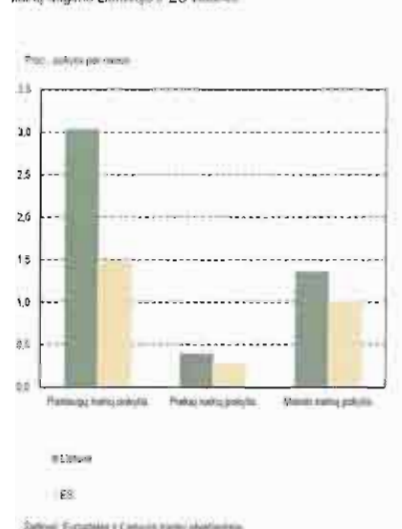
Skirtumą tarp vidutinio kainų lygio ES ir Lietuvoje iš esmės lemia paslaugų kainos. Eurostato duomenys rodo, kad 2016 m. bendras paslaugų kainų lygis Lietuvoje buvo pastebimai mažesnis nei Latvijoje ir Estijoje ir maždaug du kartus mažesnis už atitinkamą kainų vidurkį ES (žr. C pav.). Tuo metu prekių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

Detalesnis atskirų prekių ir paslaugų grupių kainų palyginimas patvirtina bendrą tendenciją, kad prekių kainos jau ilgą laiką yra daug labiau priartėjusios prie ES kainų vidurkio nei paslaugų kainos (žr. D pav.). Kadangi prekyba su ES yra nevaržoma ir daugiausia prekiaujama prekėmis, prekių kainos tarp ES šalių 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 antkainius ir taip iš dalies kompensuoti didesnes pardavimo sąnaudas. Kalbant apie konkrečias prekių ir paslaugų grupes, matyti, kad Lietuvoje ES kainų lygį yra viršijusios aprangos ir avalynės prekių grupių kainos (2016 m. duomenimis, jos ES kainų lygio vidurkį viršijo atitinkamai 4,3 ir 2,7 %). Tiesa, tai pastebima jau nuo 2008 m., o ne tik pastaraisiais metais. Gana didelį svorį gyventojų pirminių krepšelyje sudarančio 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.

8 pav. Kai kurios Lietuvos, Latvijos ir Estijos prekių ir paslaugų kainų lygtis, palyginti su ES kainų lygio vidurkiu 2005 ir 2016 m.



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



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. 8 pav.).

#### Literatūra

- Egert B. 2002: *Investigating the Balassa-Samuelson Hypothesis in Transition: Do We Understand What We See?* Economics of Transition 10, 273–309.
- Halpern L., Wyplosz C. 2001: *Economic Transformation and Real Exchange Rates in the 2000s: the Balassa-Samuelson Connection*. UNO Economic Survey of Europe 1, 227–240.
- Konopczak K. 2013: *The Balassa-Samuelson Effect and the Channels of Its Absorption in the Central and Eastern European Countries*. NBP Working Paper, No. 163.
- Mihaljek D., Klau M. 2004: *The Balassa-Samuelson Effect in Central Europe: a Disaggregated Analysis*. Comparative Economic Studies 46(1), 63–94.
- Stakėnas J. 2018: *Slicing up Inflation: Analysis and Forecasting of Lithuanian Inflation Components*. Rengiama spaudai.



## 2 PRIEDAS. Efektyvieji darbo ir kapitalo mokesčių tarifai

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

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

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

A lentelė. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai

	Mokestinės pajamos [1]	Mokesčių bazė [2]
Efektyvusis darbo mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (samdomų darbuotojų sumokamas GPM) + D.29C (darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai) + D.611C (privatiosios faktinės darbdavių SDĮ) + D.613CE (privatiosios faktinės darbuotojų SDĮ)	GRS_A1_100 (VDU) * lfsa_emptard (samdomų darbuotojų skaičius) + D.29C (darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai) + D.611C (privatiosios 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 pridėtinio mokesčių) + D.51D (tolerijų ir azartinių žaidimų mokesčiai) + D.51E (kiti niekur kitur nepriskirti pajamų mokesčiai) + D.613CS (privatiosios 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 įgalekio turto naudojimą) + D.29E (verslo ir profesinės licencijos) + D.29H (kiti niekur kitur nepriskirti gamybos mokesčiai) + D.58A (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 miltos 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 polsų savininkams) – D.44_S.11-12pay (monių išmokos iš nuosavybės priskirtos draudimo polsų 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 polsų savininkams)

A lentelė. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai

	Mokesčių pajamos [1]	Mokesčių bazė [2]
Elektyvusis pajamų mokesčio tarifas [1] / [2]	$0.510 + 0.5102$ (bendrųjų pelno mokesčių, įskaitant vertės pildymo mokesčius)	$0.20 \cdot S_{11-12}$ (monų, grynasis skaitis perteklius) + $0.41 \cdot S_{11-12rec}$ (monų gautos pajamos) + $0.41 \cdot S_{11-12pay}$ (monų mokesčių pajamos) + $0.45 \cdot S_{11-12rec}$ (monų gauta nuoma) + $0.45 \cdot S_{11-12pay}$ (monų mokesčių pajamos) + $0.42 \cdot S_{11-12rec}$ (monų gautos bendrovių paskirstomosios pajamos) + $0.42 \cdot S_{11-12pay}$ (monų mokesčių bendrovių paskirstomosios pajamos) + $0.42 \cdot S_{13rec}$ (valdžios sektoriaus gautos paskirstomosios pajamos) + $0.42 \cdot S_{2rec}$ (iš likusių pajamų gautos paskirstomosios pajamos) + $0.42 \cdot S_{14-15rec}$ (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstomosios pajamos) + $0.44 \cdot S_{11-12rec}$ (monų gautos pajamos iš nusavybės, priskirtos draudimo polių savininkams) + $0.44 \cdot S_{11-12pay}$ (monų išmokos iš nusavybės, priskirtos draudimo polių savininkams)
Elektyvusis namų ūkių pajamų mokesčio ir verslo pajamų mokesčių tarifai [1] / [2]	$0.51A + 0.51C1$ (GPM dalis, gaunama iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamų) + $0.51D$ (bendrųjų žaidimų mokesčių) + $0.51E$ (kiti mokesčiai nepriklausant pajamų mokesčiams) + $0.613CS$ (privatiosios faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SD)	$0.20 \cdot S_{14-15} + 0.30 \cdot S_{14}$ (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, grynasis likutis perteklius ir mokesčių pajamos) + $0.41 \cdot S_{14-15rec}$ (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos pajamos) + $0.41 \cdot S_{14-15pay}$ (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokesčių pajamos) + $0.45 \cdot S_{14-15rec}$ (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gauta nuoma) + $0.45 \cdot S_{14-15pay}$ (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokesčių pajamos) + $0.42 \cdot S_{14-15rec}$ (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstomosios pajamos) + $0.44 \cdot S_{14-15rec}$ (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, pajamos iš nusavybės, priskirtos draudimo polių savininkams)

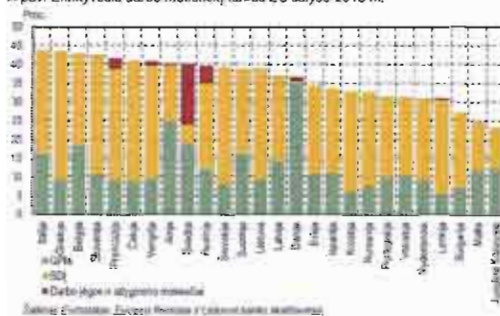
Šaltinis: European Commission (2013a).

Pastaba: Žymėjimai apie mokesčių pavadinimą, atitinka nacionalinę apibrėžimą ir veidrodinį mokesčių įstatymą.

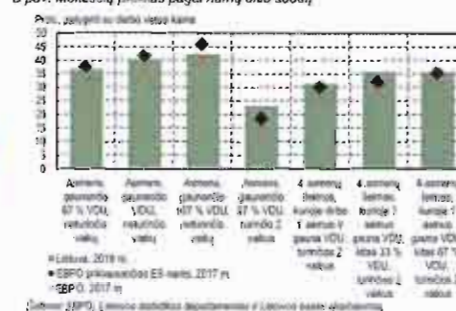
\* Kitose šalyse (pvz., Meksikoje ir JAV) ESPO (2017) taip pat apibrėžė lygias atlyginimo bazes, tačiau šios apibrėžimo tikslas yra lyginti mokesčių pajamas, o ne mokesčių bazes. Šiame darbe lyginami tik mokesčių pajamos, o ne mokesčių bazės. Lyginant mokesčių bazes, reikėtų atsižvelgti į mokesčių pajamų ir mokesčių bazės skirtumus, o ne lyginti tik mokesčių bazes.

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 SDĮ tarifą. Toks išskaidymas rodo, kad efektyvusis GPM tarifas Lietuvoje yra mažesnis nei ES vidurkis, o SDĮ – gerokai didesnis (žr. A pav.). Latvijos ir Estijos efektyvieji mokesčių tarifai yra šiek tiek mažesni nei Lietuvos. Vis dėlto efektyvusis tarifas, rodantis vidutinę apmokestinimo našta, neleidžia įvertinti mokesčių sistemos progresyvumo, asmeniui ir šeimai tenkančios mokesčių naštos skirtumų ir kt. Tokius skirtumus leidžia įvertinti mokesčių pleištas (angl. *tax wedge*), skaičiuojamas ne iš makroekonominės duomenų, bet atskiro namų ūkio lygmeniu, atsižvelgiant į kiekvienos šalies įstatymus. Mokesčių pleištas skaičiuojamas sudarant asmens sumokamas GPM, darbdavio ir darbuotojo SDĮ ir kiti darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai atėmus pinigines išmokas šeimoms, o vardiklį – darbo vietos kainą. Asmens, gaunančio vidutinį darbo užmokestį (VDU) ir neturinčio vaikų, mokesčių našta Lietuvoje, įvertinta atsižvelgiant į naujausius duomenis ir 2018 m. įstatymų pakeitimus, yra artima ES vidurkiui, tik šiek tiek mažesnė<sup>11</sup>. 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 atitinkamus susidaro tarp daugiau uždirbančių asmenų. Tai lemia palyginti mažas progresyvumas: Lietuvoje taikomas tik vienas 15 proc. GPM tarifas, o progresinių mokesčių tarifų, kurie būtų taikomi didesnes pajamas gaunantiems gyventojams, nėra (dėl neapmokestinamojo pajamų dydžio susidarantis progresyvumas irgi yra nedidelis). Skaičiuojant asmenų, auginančių vaikus, mokesčių pleišta, t. y. įtraukiant ne tik sumokamus mokesčius, bet ir išmokas šeimoms, matyti, kad jis visais B pav. pavaizduotais atvejais yra didesnis nei ES vidurkis. Didžiausias skirtumas, palyginti su ES, susidaro tarp mažiausiai uždirbančių ir auginančių du vaikus gyventojų: asmens, uždirbančio 67 proc. VDU ir auginančio du vaikus, mokesčių 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

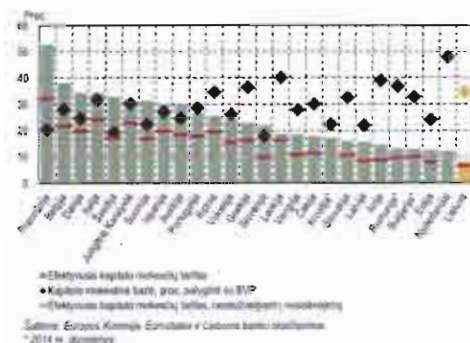


<sup>11</sup> Čia ES vidurkį atitinka ES šalių, priklausančių EBPO, vidurkis. Šis rodiklis naudojamas todėl, kad Eurostat skelbiami naujausi duomenys yra 2015 m., o EBPO – 2017 m.

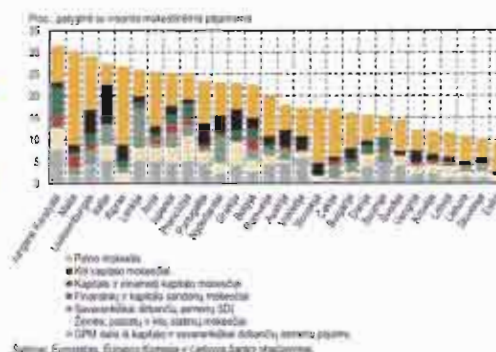


Lietuvos vidutinis efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra mažiausias ES – 2015 m. jis sudarė 8,3 proc.<sup>12</sup> Tokie kitų Baltijos šalių – Latvijos ir Estijos – tarifai buvo kiek didesni ir sudarė atitinkamai 15,6 ir 12,5 proc. Nors efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas Lietuvoje nėra didelis,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

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

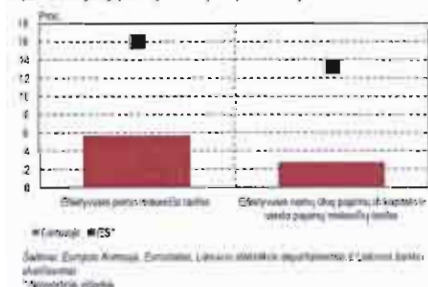


D pav. Kapitalo mokestinių pajamų struktūra ES šalyse 2015 m.

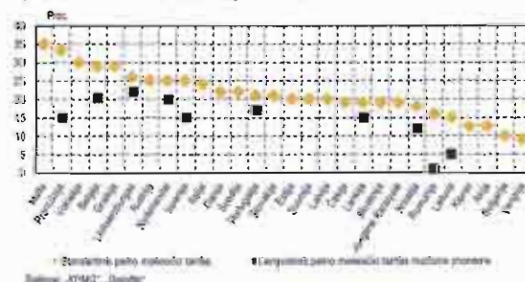


Itin mažą bendrą kapitalo mokestinę naštą Lietuvoje lemia tiek palyginti nedidelis efektyvusis pelno mokesčio tarifas, tiek nedidelis efektyvusis mokesčio tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms (į šią kategoriją patenka ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamos). Efektyvusis pelno mokesčio tarifas Lietuvoje sudaro apie 6 proc. (žr. E pav.). Mažesnis nei vidutinis ES tarifas lemia mažas standartinius pelno mokesčio tarifą 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 laikomas 5 proc. lengvatinis tarifas smulkioms įmonėms (darbuotojų skaičius neviršija 10 žmonių ir metinė apyvarta neviršija 300 tūkst. Eur.) ir įvairios lengvatų (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 lengvatų buvo panaikintos, pvz., jūrų uostų, oro navigacinių paslaugų rinkliavoms, socialinėms įmonėms ir kt., tačiau atsirado ir naujų lengvatų, pvz., naujai įregistruotiems vienetais, išplėsta investicijų lengvata ir kt.<sup>13</sup> 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 netikslus, nes mažina paskatas įmonėms augti, prisideda prie rinkos iškraipymų, išplečia mokestinio arbitražo galimybes ir pan. Vis dėlto apmokestinamąjį pelną skaičiuojant pagal nacionalinių sąskaitų duomenis efektyvieji tarifai gali būti nustatomi ne visiškai tikslūs, nes į nacionalines sąskaitas kiekviena šalis įtraukia skirtingus šešėlinės ekonomikos įverčius. Lietuvos efektyvusis pelno mokesčio tarifas, skaičiuojamas iš įmonių statistikos duomenų, yra šiek tiek didesnis, 2016 m. jis sudarė apie 10,5 proc.

E pav. Efektyvieji įmonių ir namų ūkių mokesčių tarifai



F pav. Pelno mokesčio tarifai ES šalyse 2018 m.

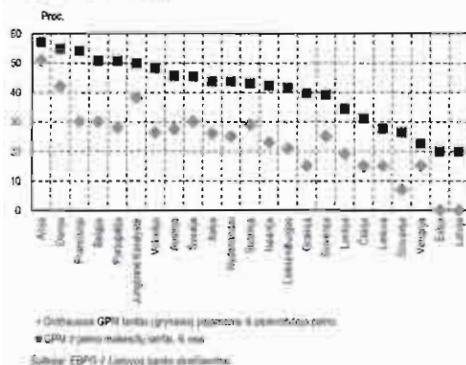


<sup>12</sup> Efektyvieji kapitalo mokesčių tarifai paprastai skaičiuojami į mokesčių bazę įtraukiant grynąjį pertelį, t. y. atėmus nuosidėvėjimą, kurį nacionalinėse sąskaitose atitinka pagrindinio kapitalo vertėjimas. Vis dėlto šis rodiklis labai skiriasi nuo įmonės skaičiuojamo nuosidėvėjimo. Taigi, į mokestinę bazę galima įtraukti ir bendrąjį faktinį pertelį, t. y. neatėmus nuosidėvėjimo. Taip skaičiuojamas Lietuvos efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas sudarytų apie 6,4 proc.

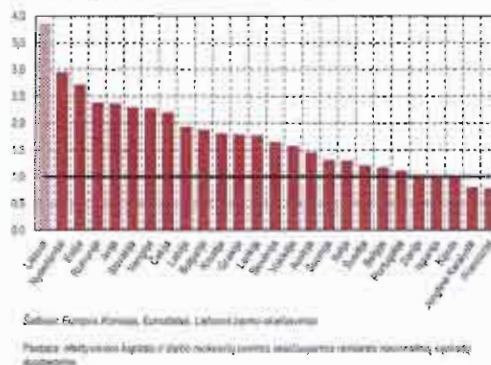
<sup>13</sup> Daugiau apie pakeitimus žr. [http://www.vmi.lt/cms/veiksmdbd1.13.0/-/asset\\_publisher/OTuXFBGSPM/content/pelno-mokescio-istatymo-pakeitimai-nuo-2018-metu110174](http://www.vmi.lt/cms/veiksmdbd1.13.0/-/asset_publisher/OTuXFBGSPM/content/pelno-mokescio-istatymo-pakeitimai-nuo-2018-metu110174).

Efektyvusis mokesčių tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms, 2015 m. duomenimis, sudarė apie 2,8 proc. ir taip pat buvo mažesnis nei ES vidurkis. Į šį efektyvųjį tarifą patenka tiek savarankiškai dirbančių asmenų, tiek namų ūkių nuosavybės pajamos. Abu šie veiksniai ir lemia mažą bendrą tarifą. Nuo 2015 m. savarankiškai dirbančių asmenų apmokestinimo tvarka Lietuvoje keitėsi, tačiau jie tebėra apmokestinami mažiau nei dirbantys pagal darbo sutartis asmenys. Taip yra todėl, kad savarankiškai dirbantys asmenys nėra draudžiami visų rūšių socialiniu draudimu, SDĮ bazę sudaro 50 proc. apmokestinamųjų pajamų arba minimalioji mėnesinė alga, ir, kitaip nei dirbantys pagal darbo sutartis asmenims, yra taikoma SDĮ viršutinė riba. Be to, kai kurie iš savarankiškai dirbančių asmenų (individualių įmonių savininkai, mažųjų bendrijų nariai) neprivalo gauti su darbo santykiais susijusių pajamų, taigi SDĮ gali išvengti. Individualia veikla užsiimančiams asmenims<sup>14</sup> taikomas mokesčio kreditas (pradėtas taikyti 2018 m.: 2015 m. jiems buvo taikomi 5 ir 15 proc. GPM tarifai, priklausomai nuo veiklos rūšies). Tokia sistema lemia tai, kad labai mažai uždirbančių asmenų efektyvusis mokesčių tarifas yra didesnis nei dirbančiųjų pagal darbo sutartis, tačiau progresyvumas yra gerokai mažesnis: dirbančiųjų pagal darbo sutartis asmenų efektyvusis GPM tarifas yra 15 proc. gaunant apie 1,3 VDU, o individualia veikla užsiimančių asmenų – gaunant nuo 3,3 VDU (t. y. jeigu jų apmokestinamosios pajamos aliūna 3,3 VDU). Tiesa, savarankiškai dirbantys asmenys ir kitose ES šalyse apmokestinami mažiau nei samdomieji darbuotojai, skirtumas gali sudaryti iki kelių dešimčių kartų. Mažesnis nei kitose ES šalyse namų ūkių pajamų iš kapitalo apmokestinimą Lietuvoje lemia ir mažesnis GPM tarifas. Pvz., Lietuvoje pajamoms iš dividendų taikomas 15 proc. GPM tarifas. Įtraukiant ir sumokamą pelno mokestį, tarifas sudaro 27,8 proc. (arba 19,3 %, jei įmonė yra smulki). Tai vienas iš mažiausių tarifų ES (žr. G pav.). Sumokamą GPM lemia ir taikomas neapmokestinamasis dydis pajamoms iš vertybinių popierių (2015 m. jis sudarė 3 000 Eur, 2016 m. sumažėjo iki 500 Eur), galimybė susimąžinti mokestinę prievoles 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. Efektyvusis darbo ir kapitalo mokesčių tarifų santykis



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

Efektyvųjų 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 pirmą, nei antrą, 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 darbu tenkanči mokestinė našta taptų didesnė nei ES vidurkis. Efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra mažiausias ES. Jis yra nedidelis tiek dėl mažesnio nei vidutinis ES efektyviojo pelno mokesčių tarifo, tiek dėl mažesnio nei vidutinis efektyviojo namų ūkių pajamų iš kapitalo ir verslo pajamų mokesčių tarifo. Efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra apie keturis kartus mažesnis nei efektyvusis samdomo darbo mokesčių tarifas, ir šis skirtumas yra didžiausias ES.

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

#### Literatūra

- Brys B., Perrel 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.
- Cnveili 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](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](https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/tax_policies_survey_2017.pdf).
- Farhi E., Werning I. 2008: *The Political Economy of Nonlinear Capital Taxation*. Mimeo, Harvard and MIT.
- Fuest C., Peichl A., Siegloch S. 2017: *Do Higher Corporate Taxes Reduce Wages? Micro Evidence from Germany*. Leibniz Institute for Economic Research at the University of Munich Working Paper No. 241.
- Gorter J., de Mooij R. A. 2001: *Capital Income Taxation in Europe, Trends and Trade-Offs*. CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis.
- Mendoza E. G., Razin A., Tesar L. 1994: Effective Tax Rates in Macroeconomics: Cross-Country Estimates of Tax Rates on Factor Incomes and Consumption. *Journal of Monetary Economics* 34, 297–323.
- Piketty T., Saez E., Zucman G. 2016: *Distributional National Accounts: Methods and Estimates for the United States*. NBER Working Paper No. 22945.
- Pirttilä J., Selin H. 2011: Income Shifting within a Dual Income Tax System: Evidence from the Finnish Tax Reform of 1993. *Scandinavian Journal of Economics* 113(1), 120–144.

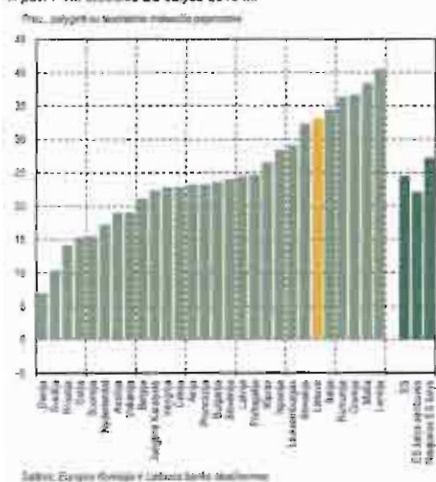
PVM apmokestinamoji bazė yra plačios apimties ir gana pastovi, todėl šis mokestis ES šalyse yra vienas svarbiausių valdžios sektoriaus pajamų šaltinių. Lietuva iš kitų ES šalių išsiskiria ne tik didele PVM pajamų dalimi, palyginti su visomis biudžeto pajamomis, bet ir dideliu PVM atotrūkiu. Jis rodo,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

### 1. PVM atotrūkio šaltiniai

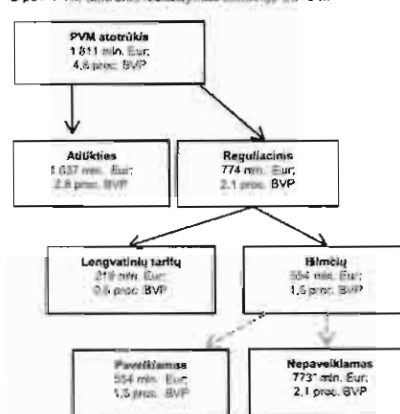
PVM atotrūkį sudaro skirtumas tarp teorinių ir faktiškai surenkamų pajamų. Teorinės PVM pajamos galima apskaičiuoti teorinę mokesčio bazę, pvz., galutinį namų ūkių ir valdžios sektoriaus vartojimą, padauginant iš mokesčio tarifo (Lietuvoje – 21 %). Europos Komisijos vertinimu, 2015 m. Lietuvoje PVM atotrūkis 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 atotrūkį lemia dvi priežastys: apsisprendimas iš viso neapmokestinti kai kurių prekių ir paslaugų ar jas apmokestinti taikant mažesnį tarifą ir įstatymų neatitinkanti mokesčio mokėtojų elgsena. Pirmosios priežasties lemiamas PVM pajamų sumažėjimas vadinamas reguliaciniu atotrūkiu (angl. *policy gap*), antrosios – atitikties atotrūkiu (angl. *compliance gap*). Reguliacinį atotrūkį sudaro lengvatinių tarifų ir išimčių atotrūkis (žr. B pav.).

A pav. PVM atotrūkis ES šalyse 2015 m.



B pav. PVM atotrūkio išskaidymas Lietuvoje 2015 m.



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 nedideliame prekių ir paslaugų skaičiui. Lengvatinių 9 proc. tarifų buvo apmokestinamas centrinis šildymas, knygos, spauda, keleivių vežimas ir apgyvendinimo paslaugos, 5 proc. tarifas buvo taikomas kompensuojamiesiems vaistams ir nekompensuojamiesiems receptiniams vaistams. Be to, Lietuvoje buvo taikomos apmokestinimo PVM išimties daliai visuomenei svarbių paslaugų, pvz., sveikatos, socialinių, švietimo, kultūros, sporto. Neapmokestinamos buvo ir finansinės, draudimo, azartinių lošimų ir kt. paslaugos, tam tikrais atvejais – nekilnojamojo turto pardavimas. Išimties, kurias privalo taikyti ES šalys, yra nustatytos PVM direktyvoje<sup>15</sup>, todėl su jomis susijęs reguliacinis atotrūkis nebūtinai gali būti panaikinamas ar smarkiai sumažinamas.

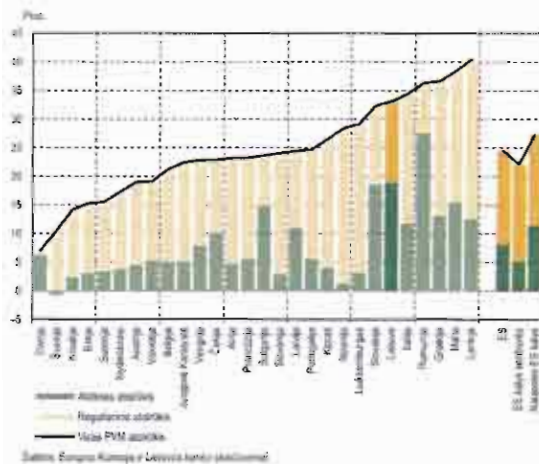
Dalis išimčių atotrūkio apskritai negali būti sumažinta, nes apmokestinti tam tikras paslaugas iš principo neįmanoma. Pvz., šalyse paprastai keliamas tikslas pradinio ugdymo paslaugas teikti nemokamai, taigi jų apmokestinimas tam tikslui prieštarautų. Tam tikros paslaugos, pvz., krašto apsaugos, konkurencijos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

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

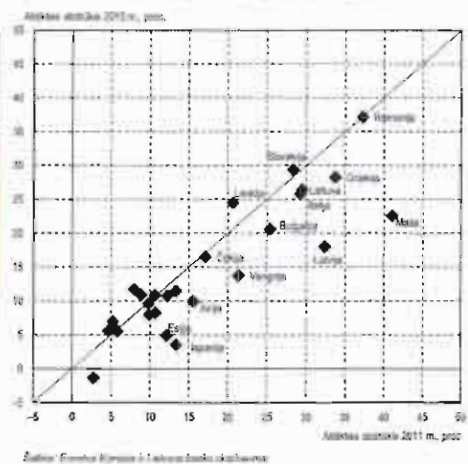


Lietuvoje atitikties atotrūkis sudaro didesniąją PVM atotrūkio dalį: 2015 m. jis siekė 1 037 mln. Eur, arba 2,8 proc. BVP. Panaši šio atotrūkio svarba yra ir daugumoje naujųjų ES šalių, o senosioms ES narėms svarbiau reguliacinis atotrūkis (žr. C pav.). Atitikties atotrūkių lemia sukčiavimo schemos,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

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



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



## 2. Atitikties atotrūkio mažinimo ES šalyse būdai

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

ES šalys gana aktyviai taikė atvirkštinio apmokestinimo PVM mechanizmą. Taikant įprastinį apmokestinimą, pardavėjas pateikia sąskaitą, kurioje nurodoma prekės ar paslaugos kaina be PVM ir PVM suma. Pirkėjas pardavėjui sumoka tiek sumą be PVM, tiek PVM. Tada pardavėjas gautą PVM sumą valstybei arba sumoka tik jo dalį, jei anksčiau gamybos arba paslaugų teikimo procese įsigijo prekių ir paslaugų, kurioms buvo taikomas PVM. Kiekvienas tolesnis prekės ar paslaugos perpardavimas susijęs su tolesniu PVM sumos mokėjimu. Viena įmonė PVM sumoka, o kita valstybei mokėtiną PVM sumažina jau sumokėto PVM suma. Problemų kyla, kai, vykstant tokiems perpardavimams, kuri nors įmonė PVM nesumoka ir tampa neapmokėta (likviduojama arba lampa 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 jos nesumoka ir taip valstybės biudžetas patiria žalą (European Commission 2016a).

Atvirkštinio apmokestinimo PVM mechanizmas gali padėti išvengti „pradingstančių“ prekybininkų daromos žalios. 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 atieityje susimažinti 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 atotrūkių turinčiose valstybėse, kol bus baigta galutinė PVM sistemos reforma. PVM direktyva leidžia taikyti vietinį atvirkštinį PVM mechanizmą iki 2022 m., apmokestinamo asmens ar įmonės prekių ir paslaugų tiekimui vienoje sąskaitoje viršijant 10 000 Eur sumą (European Commission 2014). Nemažai diskusijų kelia tai, kad aktyvus šio mechanizmo taiky-

20

---

1

## 1

---

1

MIQUEL ARZVALUA / 2011 M. INFOLIA

ИЗДАТЕЛЬСТВО

1





daugelis ES šalių taiko lengvatų knygoms 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 lemlama atotrūkio dalis yra gana nemaža. Nors Lietuvoje taikomos tik tos išimtys, kurios yra numatytos minėtoje PVM direktyvoje, lokių atvejų, kai prekių ar paslaugų ūkimas yra neapmokestinamas, gali pasitaikyti dėl gana bendro išimčių apibrėžimo. Toks apibrėžimas gali sudaryti galimybes neapmokeslinti tų prekių ir paslaugų, kurias iš tikrųjų ketinta apmokeslinti. 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 didelės pajamas gaunantys namų ūkiai. Taigi, tokia pagaiba 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 (Mirlees 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 tarifų 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., palyginu su BVP)
Vaisiai ir medicinos pagalbos priemonės, neigaliųjų techninių pagalbos priemonės	Persikirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Naudinga tiek mažas, tiek didelės pajamas gaunantiems namų ūkiams, tikslinė išmokų (padatų) sistema užtikrintų geresnį persikirstymą	97,7 (0,22 %)
Centrinis šiluminis ir karštas vanduo	Persikirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek didelės pajamas gaunantiems namų ūkiams, nemažas valstybės pajamų praradimas	47,0 (0,11 %)
Keleivių vežimo nustatytas reguliaraus susisiekimo maršrutais, keleivių bagažo vežimo paslaugos	Viešojo transporto sistemos patikslumas ir prieinamumas mažas pajamas gaunantiems asmenims	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek didelės pajamas gaunantiems namų ūkiams, nemažas valstybės pajamų praradimas	31,0 (0,07 %)
Viešbučiai ir specialios apgyvendinimo paslaugos	Padidėja žemos kvalifikacijos darbuotojų paklausa, didinamas sektoriaus konkurencingumas	Ekonominis poveikis darbo rinkai laikinas arba nereikšmingas: vartotojų kainų analizė rodo, kad sektoriaus konkurencingumas nebūtinai padidėja	14,2 (0,03 %)
Knygos ir periodiniai leidiniai	Prekių ir paslaugų paklausos ir pasiūlos skatinimas, įvertinant ilgalaikę naudą	Daugelis šalių taiko šią lengvatą	12,0 (0,03 %)

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 ūkinybę. Nors reguliacinis atotrūkis Lietuvoje nėra didelis, kai kurių lengvatinių PVM tarifų pagrįstumą verta svarstyti. Pvz., lengvatinis tarifas šildymui nėra efektyvi priemonė mažinti mokesčių naštą mažas pajamas gaunantiems asmenims, nes tuo tarifu naudojasi visi gyventojai. Prie reguliacinio atotrūkio gali prisidėti ir gana bendro pobūdžio apmokestinimo PVM išimčių apibrėžtys.

## Literatūra

- European Commission 2014: *Assessment of the Application and Impact of the Optional 'Reverse Charge Mechanism' within the EU VAT System*; [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/sites/taxation/files/docs/body/kp\\_07\\_14\\_060\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/docs/body/kp_07_14_060_en.pdf).
- European Commission 2015: *Study to quantify and analyse the VAT Gap in the EU Member States*. CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis; [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/sites/taxation/files/docs/body/vat-gap.pdf](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 išvagas, 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 metodiką<sup>16</sup>, kuri leidžia jį įvertinti, kai namų ūkių pajamos iš darbo santykių kinta nuo 67 iki 167 proc. VDU. Namų ūkių šiame priede laikomas vienas vaikų neturintis asmuo.

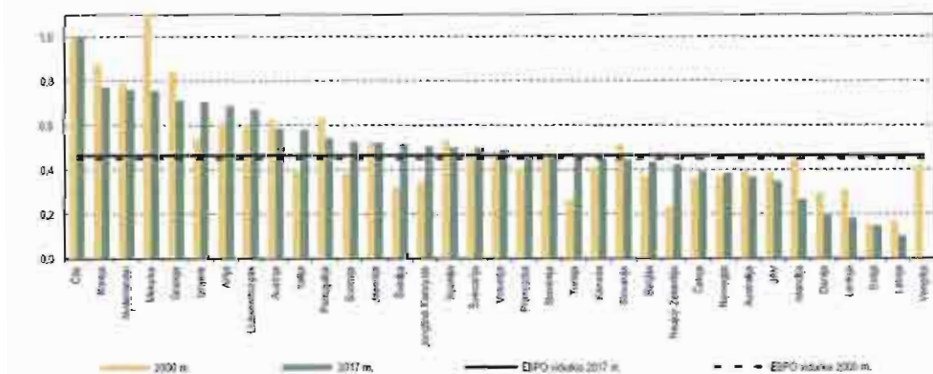
##### 1. GPM progresyvumas ekonomikos teorijoje

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

##### 2. GPM progresyvumas ir jo raida EBPO šalyse

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

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



Šaltinis: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: skaičiai skaičiuojami naudojant progresyvumą. Progresyvumas apskaičiuojamas taikant formulę  $(T_{167} - T_{67}) / T_{167}$ , kur  $T_{167}$  yra asmens, kurio pajamos sudaro 167 proc. VDU, o  $T_{67}$  – asmens, kurio pajamos sudaro 67 proc. VDU, efektyvusis GPM tarifas.

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

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

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

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

Valstybė	Viso valdžios sektoriaus taikomas efektyvusis GPM tarifas, proc.	Centrinė valdžia			Kiti valdžios sektoriai		
		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	80,00	progresinis	25,00	50,00
Čekija	13,11	1	15,00	15,00	nėra		
Čilė	0,00	8	0,00	40,00	nėra		
Danija	38,08	2	10,08	25,08	proporcinis	22,50	27,50
Estija	16,77	1	20,00	20,00	nėra		
Graikija	9,97	4	22,00	45,00	nėra		
Islandija	28,33	2	22,50	31,80	proporcinis	12,44	14,52
Ispanija	15,06	5	9,50	22,50	progresinis	9,50	21,00
Italija	21,99	5	23,00	43,00	proporcinis	1,23	3,83
Izraelis	9,72	7	10,00	50,00	nėra		
Japonija	7,91	7	5,00	45,00	proporcinis	10,00	10,00
JAV	18,49	7	10,00	39,60	proporcinis	2,40	4,25
Jungrinė Karalystė	13,98	3	20,00	45,00	nėra		
Kanada	16,63	5	15,00	33,00	progresinis	5,10	13,20
Latvija	18,91	1	23,00	23,00	nėra		
Lietuva	7,24	2	18,00	32,00	nėra		
Luksemburgas	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	18,00	50,00	nėra		
Suomija	20,99	5	0,00	31,50	proporcinis	17,00	22,50
Švedija	17,99	3	0,00	25,00	proporcinis	29,19	35,15
Šveicarija	10,71	11	0,00	11,50	progresinis	0,00	13,00
Turkija	12,92	4	15,00	35,00	nėra		
Vengrija	15,00	1	15,00	15,00	nėra		
Vokietija	19,11	Formulė	0,00	45,00	nėra		

Šaltinis: EBPO ir Lietuvos duomenų analizė.

Pastaba: Iš pačių šaltinių pateiktų duomenų, kurie, kaip paaiškėja iš šios lentelės, neturi.

### 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, Latvija<sup>17</sup> ir Vengrija – taiko proporcinį GPM tarifą (vieną tarifą) apmokestinamos darbo pajamas. Lietuvoje taip pat

<sup>17</sup> Latvijoje proporcinis GPM tarifas buvo taikomas iki 2017 m. pabaigos. 2018 m. buvo įvesta progresinė GPM sistema, apimanči tris tarifas.



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 abiejose valstybėse buvo taikomi progresiniai GPM tarifai. Tiek Čekijos, tiek Vengrijos GPM reformomis siekta perkelti mokesčių našią nuo gyventojų pajamų apmokestinimo prie vartojimo, nepalankių veiksnių (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).

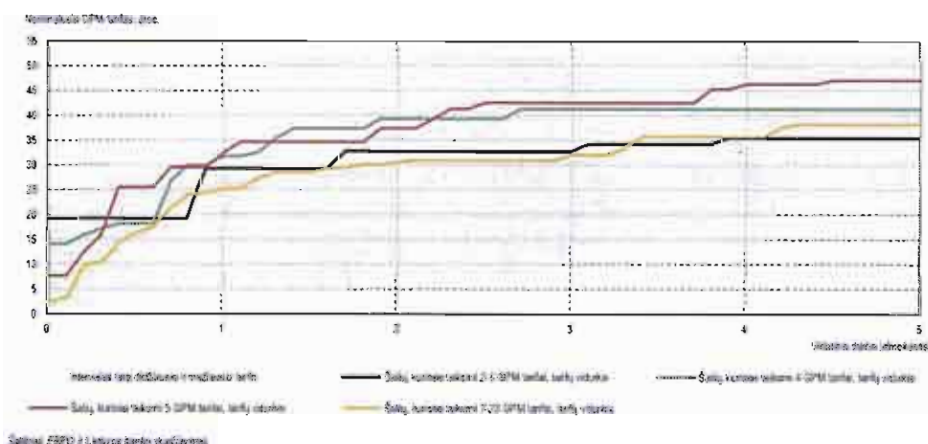
Be centrinės valdžios, daugiau nei trečdalyje EBPO valstybių GPM nustato ir kiti valdžios posektoriai (pvz., savivaldybės, federalinės žemės). Tiesa, jų renkamam GPM dažniau taikomas proporcinis tarifas (iš 13 valstybių, kuriose darbo pajamos apmokestina kiti valdžios posektoriai, devyniose taikomas 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 atmesime 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 mažesnę tarifą nei valstybėse, kuriose taikoma mažiau tarifų. Tačiau valstybėse, kuriose taikoma daugiau GPM tarifų, namų ūkiams, gaunantiems didžiausias pajamas iš darbo santykių, taikomo nominaliojo GPM tarifo vidurkis nebūtinai yra didesnis nei valstybėse, kuriose taikoma mažiau tarifų. B pav. pateikiama nominaliųjų GPM tarifų kaita tik iki penkis VDU siekiančios pajamų ribos, tačiau dalyje valstybių nominalieji GPM tarifai didėja ir pasiekus septyniems ar aštuoniems VDU lygias pajamas, o kai kuriose – 22–25 VDU siekiančias pajamas.

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

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



#### 4. Mokesčių lengvatos ir mokesčių kreditai

Tik nominalusis GPM tarifas ar jo kaita nesuteikia visos informacijos, reikalingos įvertinti namų ūklams tenkančią mokesčių našią 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 sumažinti jau apskaičiuotą mokesčių sumą. EBPO valstybėse labiausiai paplitusios mokesčių kredito formos yra pagrindinis mokesčių kreditas, mokesčių kreditas už vaikus ar mokesčių kreditas, taikomas pagrindiniam namų ūkio maitinlojui.

*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			(proc.)
	Neapmokestinamas pajamų dydis	Kita	Iš viso	Pagrindinis mokesčių kreditas	Kita, proc.	Iš viso	Visi galimi atskaitymai iš apmokestinamųjų pajamų ir apskaičiuotų mokesčių
	(1)	(2)	(3) = (1) + (2)	(4)	(5)	(6) = (4) + (5)	(7) = (3) + (6)
Alėja	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54	9,08	9,08
Austrija	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Austrija	0,02	3,43	3,45	0,00	0,87	0,87	4,32
Belgija	0,00	7,03	7,03	0,00	3,84	3,84	10,87
Čekija	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	6,99	6,99
Čile	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Danija	0,00	1,70	1,70	1,31	0,00	1,31	3,01
Estija	2,92	0,32	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
Graikija	0,00	2,24	2,24	9,10	0,00	9,10	11,34
Islandija	0,00	0,32	0,32	7,13	0,00	7,13	7,45
Ispanija	0,00	2,35	2,35	3,98	0,00	3,98	6,32
Italija	0,00	1,77	1,77	3,18	0,00	3,18	4,95
Izraelis	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	3,92	3,92
Japonija	0,45	2,79	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
JAV	2,94	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94
Jungtinė Karalystė	6,02	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00	6,02
Kanada	0,00	0,00	0,00	3,72	0,94	4,66	4,66
Latvija	1,50	2,40	3,90	0,00	0,16	0,16	4,06
Lenkija	0,00	2,00	2,00	1,12	6,69	7,81	9,81
Luksemburgas	0,16	2,28	2,44	0,55	0,00	0,55	2,99
Meksika	0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
Naujoji Zelandija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Norvegija	0,00	2,98	2,98	0,00	0,00	0,00	2,98
Nyderlandai	0,00	0,88	0,88	0,00	1,69	1,69	1,69
Pietų Korėja	0,35	3,74	4,09	1,43	0,00	1,43	5,52
Portugalija	4,87	0,00	4,87	0,00	0,00	0,00	4,87
Prancūzija	0,00	5,61	5,61	0,00	0,00	0,00	5,61
Slovakija	6,32	2,55	8,87	0,00	0,00	0,00	8,87
Slovėnija	3,37	4,26	7,63	0,00	0,00	0,00	7,63
Suomija	0,00	0,66	0,66	2,88	0,00	2,88	3,54
Švedija	0,00	0,00	0,00	0,00	13,15	13,15	13,15
Šveicarija	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
Turkija	0,00	2,25	2,25	3,97	0,00	3,97	6,22
Vengrija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vokietija	0,00	4,21	4,21	0,00	0,00	0,00	4,21

Šaltinis: EBPO ir Lietuvos duomenys.

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

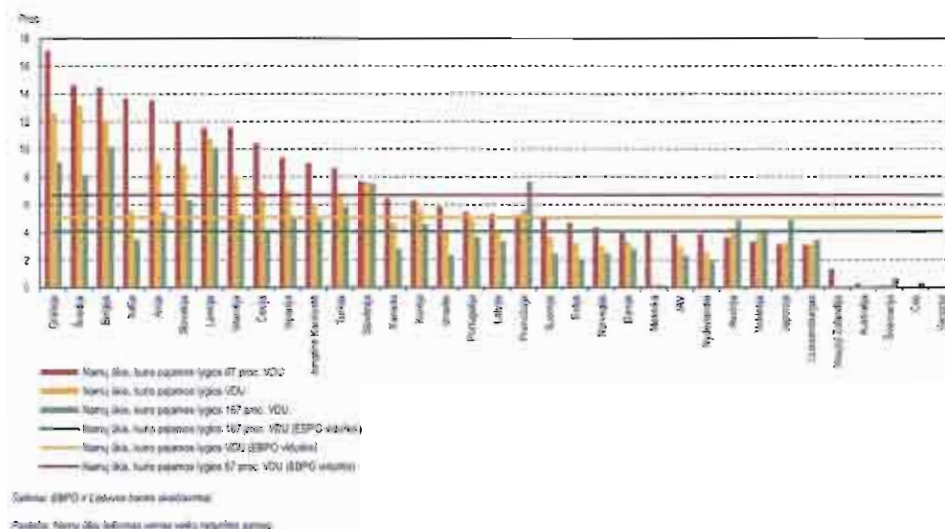


(žr. B lentelę). Iš 35 EBPO narių mokesčių lengvatos taikomos 28 valstybėse, mokesčių kreditai – 19, o 13 valstybių taikomos tiek mokesčių lengvatos, tiek kreditai. Tik įnyse EBPO šalyse – Australijoje, Naujojoje Zelandijoje ir Vengrijoje – iš vieno asmens susidedantis vaikų neturintis namų ūkis, kurio 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, reikėtų pastebėti, kad visose šiose valstybėse efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra artimas EBPO vidurkiui arba jį viršija. Taip yra dėl gana spartaus nominaliųjų GPM tarifų didėjimo didėjant namų ūkių pajamoms.

C pav. EBPO šalių įgytinių atskaitymų iš gautų pajamų ir atskaitymų iš apskaičiuotų mokesčių santykis su gaunamomis 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 kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui yra tose valstybėse, kuriose netaikoma jokia mokesčių lengvatų schema (Ainijoje, 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 trijose valstybėse – Kanadoje, Lenkijoje ir Švedijoje – mokesčių kredito suma absoliučiajai išraiška didėja didėjant namų ūkių pajamoms. Kanadoje tai temia leidžiami Kanados pensijų plano ir darbo draudimo įmokų atskaitymai, Lenkijoje – sveikatos draudimo įmokų atskaitymai, Švedijoje – darbuotojo socialinio draudimo įmokų atskaitymai ir mokesčių kredito, priklausancio nuo gautų pajamų, sistema (angl. *earned income tax credit*).

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

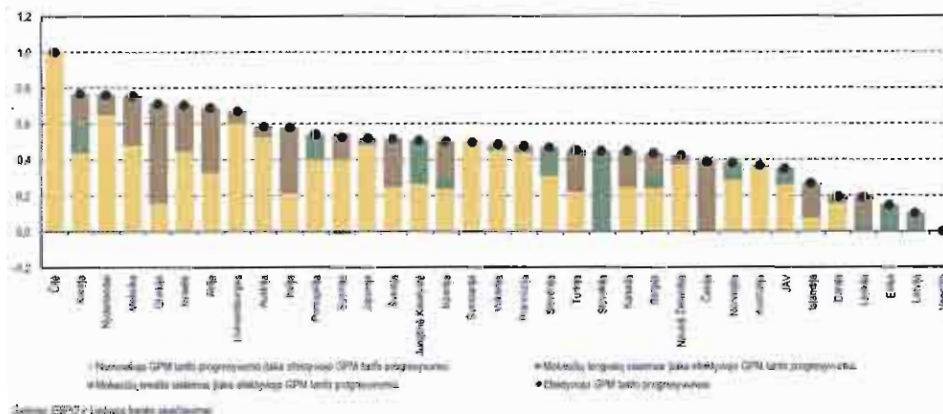
Nuo 2000 m. iki pasaulinės finansų krizės mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui EBPO šalyse iš esmės nesikeitė, bet po to pradėjo didėti, o kartu mažėjo ir efektyvusis GPM tarifas. Šie pokyčiai labiausiai buvo pastebimi tarp mažesnes pajamas gaunančių namų ūkių. Pvz.,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

Iš EBPO valstybių prie minėtų tendencijų labiausiai prisidėjo Čekijoje, Graikijoje, Italijoje ir Švedijoje įvykę GPM sistemų pokyčiai. Pokyčiai Graikijoje buvo labiausiai susiję su 2013 m. įvykdyta GPM reforma, kurios metu buvo sumažintas GPM tarifų skaičius, atsisakyta nemažos dalies suteikiamų mokesčių lengvatų ir įvestas bazinis mokesčių kreditas (IMF 2013). Čekijoje nauja GPM sistema pradėjo veikti 2008 m., kai valstybėje veikusi progresyvi ketunų 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 progresyvumą veiksnų 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 ketunų iš jų turi efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra mažiausias iš visų EBPO šalių.

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



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

veiksny.

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

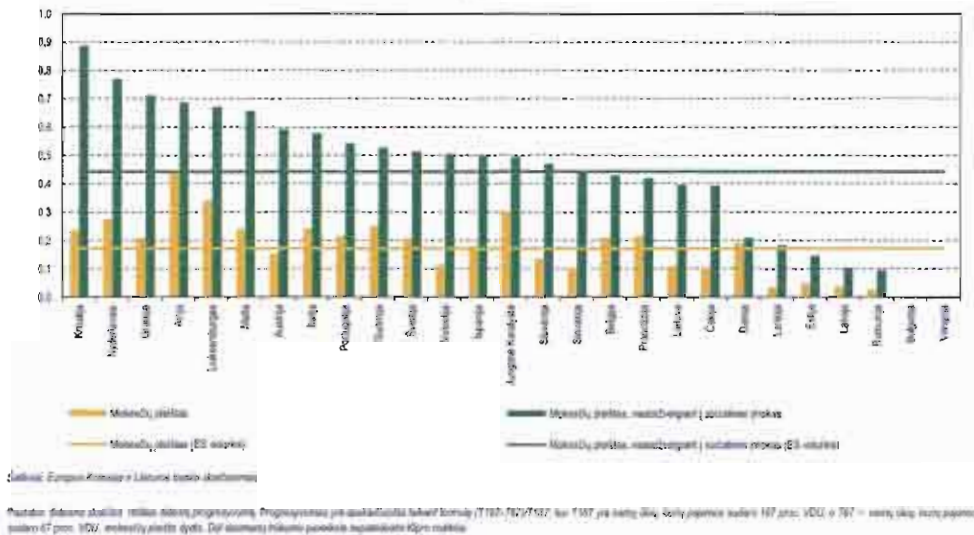
Apsisprendimą pradėti naudoti ar praplėsti mokesčių kredito schemas valstybės paprastai argumentuoja tuo, kad mokesčių kredito dydis yra vienodas visiems gyventojams (jei jie sumoka pakankamą GPM sumą), o galimų atskaityti mokesčių lengvatų dydis taikant progresinį GPM tarifą gana dažnai didėja didėjant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

## 6. GPM ir mokesčių pleišto progresyvumas

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

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

E pav. ES valstybių socialinių įmokų įtaką namų ūkių mokesčių pleišto progresyvimui, 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 nba.

## 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](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=943BCD345E62273108BBF029A2FA0894](https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/tax_wages-2007-en.pdf?expires=1529409983&id=id&accname=ocid54020789&checksum=943BCD345E62273108BBF029A2FA0894).

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

### Ketvirtinė automobilių rinkos apžvalga, 2018 m. 2 ketvirtis

Jisibėgėjus 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. – niedėtų Lietuvos gatvėmis. Tačiau nemaža tokių automobilių dalis – tikėtina, jog ji sieks apie 20-25 proc. – per artimiausius kelis mėnesius iškeliaus į kitas užsienio valstybes. Ir tai tęsiasi jau keletą metų.

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

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

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

J 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 nepregistruotus. 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](https://autoplus.lt/tyrimai/barometras/ketvirtine-automobiliu-rinkos-apzvalga-2018m-2-ketvirtis?page_nr=1)

#### 2018 m. vasario mėnesį įregistruota daugiau galingesnių traktorių 2018-03-14

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

2018 m. vasario mėn. žemdirbiai įregistravo septynis naujus, 2018 m. pagamintus traktorius (tai sudaro 2,7 proc. visų įregistruotų traktorių), trisdešimt septynis 2017 m. pagamintus traktorius (14,3 proc. visų analizuojamu laikotarpiu įregistruotų traktorių). Didžiosios dalies (79,2 proc.) įregistruotų ratinių traktorių galia buvo mažesnė kaip 100 AG. Nuo 100 iki 200 AG galios ratiniai traktoriai sudarė 16,6 proc. 2018 m. sausio mėn. didesnės kaip 200 AG galios traktorių buvo įregistruota 4,2 proc. visų Lietuvos žemės ūkio subjektų įregistruotų traktorių. 2018 m. vasario mėn. 32 (arba 12,4 proc.) registruoti ratiniai traktoriai buvo baltarusiški: (11 Belarus, 2 ChTZ, 12 MTZ ir 7 VTZ–VMTZ ratinis traktorius). 2018 m. vasario mėn. žemės ūkio subjektai įregistravo 43 John Deere ratinius traktorius, iš kurių du pagaminti 2018 m., o vienas – 2017 m. Tai sudaro 18,9 proc. vakarietišky arba 16,6 proc. visų analizuojamu laikotarpiu įregistruotų traktorių. Kiti žemės ūkio subjektų įregistruoti traktoriai išsidėsto taip: Kubota (29 vnt., arba atitinkamai 12,8 proc. ir 11,2 proc.), Iseki (25 vnt., arba atitinkamai 11,0 proc. ir 9,7 proc.), Yanmar (17 vnt., arba atitinkamai 7,5 proc. ir 6,6 proc.), Hinomoto (15 vnt., arba atitinkamai 6,6 proc. ir 5,8 proc.), CF MOTO (13 vnt., iš kurių vienuolika traktorių pagaminta 2017 m., arba atitinkamai 12,7 proc. ir 12,3 proc.), Case IH (12 vnt., iš kurių du pagaminti 2017 m., arba atitinkamai 5,3 proc. ir 4,6 proc.) ir Mitsubishi (12 vnt., arba atitinkamai 5,3 proc. ir 4,6 proc.).

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

2018 m. vasario mėn. Lietuvos žemdirbiai įregistravo 8 srutvežius (Annaburger firmos – 1, Fliegl – 1, Fortschritt – 1, Kaweco – 1, Kotte – 1, Meprozet – 2 (iš jų 1 pagamintas 2017 m.), 2 savaeigius pesticidų purkštuvus (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](mailto: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 Šonienė

Dizainerė Paulė Gumbelevičiūtė

Maketuotojas Gintautas Vaitonis

Pastaraisiais metais sulaukta keleto kryptingų pastangų, siekiant apžvelgti ir įvertinti profesinio mokymo sistemos atskiras dalis. Pavyzdžiui, 2016 metais CEDEFOP parengė pameistrystės studiją<sup>1</sup>, 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“<sup>2</sup>, 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 aktualiausias 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 laimėjimų atskleidžiančių duomenų analizės. Laikomas nuostatos, kad *Profesinio mokymo būklės apžvalga 2017* – tai duomenimis grįsta priemonė, padėsianti nustatyti ir spręsti aktualiausias profesinio mokymo sistemos problemas.

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

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

*Rengejai*

<sup>1</sup> CEDEFOP, 2016. Pameistrystės įgyvendinimo Lietuvoje apžvalga. Atliktas pameistrystės kelio ženklinimo link. Prieiga per internetą: [www.cedefop.europa.eu/files/4140\\_it.pdf](http://www.cedefop.europa.eu/files/4140_it.pdf).

<sup>2</sup> 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 perketą metų besimokančiųjų profesinio mokymo įstaigose pagal pirminio profesinio mokymo programas skaičius didėjo, nors mokinių bendrojo ugdymo mokyklose ir studentų aukštosiose mokyklose mažėjo. Šį pokytį lemė ne didėjantis pagrindinį ar vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose įgijusių ir mokymąsi pagal profesinio mokymo programas pasirinkusių mokinių skaičius, o profesinio mokymo įstaigų, kolegijų ir universitetų absolventų, tęsiančių mokymąsi pagal profesinio mokymo programas, skaičiaus augimas.
- Lietuvoje mokinių, kurie siekia įgyti kvalifikaciją kartu su viduriniu išsilavinimu, dalis yra viena mažiausių Europos Sąjungoje. Šis rodiklis yra laikomas vienu iš pagrindinių, vertinančių profesinio mokymo patrauklumą Europos šalyse. Matoma priešinga tendencija – Lietuvoje daugėja mokinių, kurie kvalifikacijos siekia įgiję vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose.
- Vidutinis pirminio profesinio mokymo programos mokinio amžius – 25 metai, tačiau besimokančiųjų kai kurias programas amžiaus vidurkis siekia 32–35 metus. Kas dešimtas profesinio mokymo programą pasirinkęs mokinys – 40 metų ar vyresnis.
- Per pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimą (PUPP) tik 57 proc. mokinių, siekiančių įgyti pagrindinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose, gauna teigiamus įvertinimus, o bendrojo ugdymo mokyklose tokių mokinių dalis yra ne mažesnė kaip 80 proc. Vidutinis PUPP matematikos pažymys mokinių, siekiančių įgyti pagrindinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose, yra tik 3,5 balo, o bendrojo ugdymo mokyklose – 5–6 balai. Vidutinis PUPP lietuvių kalbos pažymys mokinių, siekiančių įgyti pagrindinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose, yra 5 balai, o bendrojo ugdymo mokyklose – 6–7 balai.
- Vidutiniškai vienas profesinio mokymo įstaigos abiturientas renkasi laikyti 0,6 valstybinio brandos egzamino, o bendrojo ugdymo mokyklų – 3,4 valstybinio brandos egzamino. Aukščiausius įvertinimus profesinio mokymo įstaigų mokiniai gauna iš anglų kalbos valstybinio brandos egzamino, žemiausius – lietuvių kalbos, matematikos, fizikos ir chemijos.
- Pirminio profesinio mokymo programas kasmet baigia apie 15–16 tūkst. kvalifikaciją įgijusių asmenų, dar apie 13,5 tūkst. įgytą kvalifikaciją liudijančių profesinio mokymo diplomų išduodama asmenims, baigusiems tęstinio profesinio mokymo programas. 52 proc. tęstinio profesinio mokymo programas baigusiais asmenimis išduotų profesinio mokymo diplomų suteikia transporto paslaugų sritys kvalifikacijas.
- Praėjus metams po pirminio profesinio mokymo programos baigimo dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. absolventų, iš jų vidutiniškai 63 proc. dirbo įgytą kvalifikacijos lygmenį atitinkančiose darbo vietose. 2016 m. vidutinės profesinio mokymo programos absolvento pajamos praėjus metams, kai baigė mokytis, siekė 525 eurus, o vidutinės pirmosios ir antrosios studijų pakopų absolventų pajamos, praėjus metams po studijų baigimo, siekė 745 eurus; vidutinis darbo užmokestis (bruto) šalyje 2016 m. birželio mėn. buvo 772 eurai.



## Kiek mokinių mokosi pagal pirminio profesinio mokymo programas?

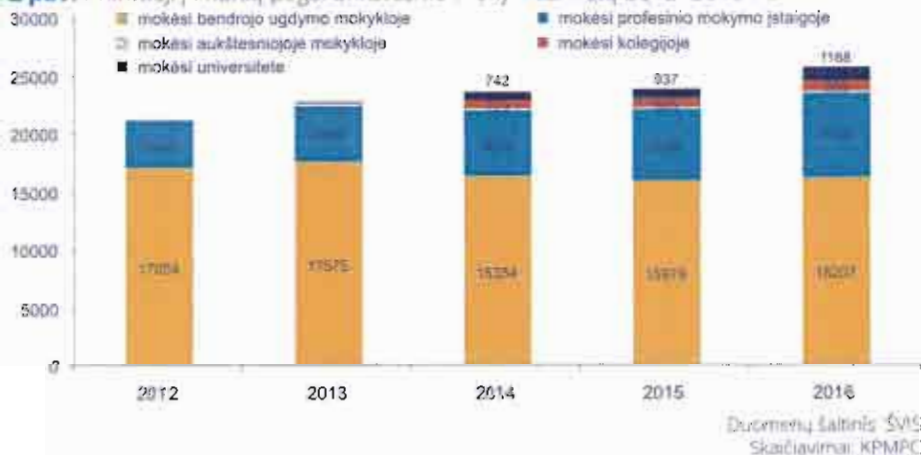
2016–2017 m. m. pagal pirminio profesinio mokymo programas mokėsi 47 661 mokinys. Nors per pastaruosius penkerius metus besimokančiųjų bendrojo ugdymo mokyklose sumažėjo 12 proc., o studijuojančiųjų aukštosiose mokyklose (visose pakopose) – 21 proc., mokinių, besimokančiųjų pagal pirminio profesinio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

asmenų, siekiančių įgyti pirmąją kvalifikaciją, skaičius, o asmenų, kurie yra jau įgiję kvalifikaciją, skaičiaus profesinio mokymo įstaigose augimas (2 pav). Iš viso 2016–2017 m. m. profesinio mokymo įstaigose mokėsi 6 997 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 šiame

1 pav. Besimokančiųjų kaita 2012–2016 m.



2 pav. Priimtieji I kursą pagal ankstesnį mokymosi vietą 2012–2016 m.



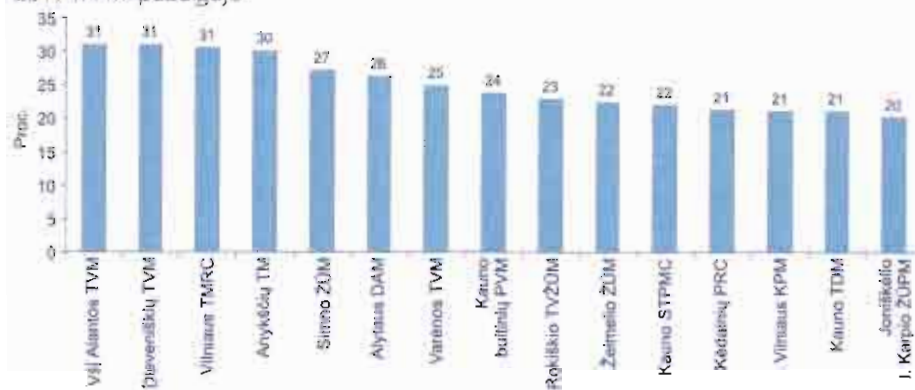
centre) ir Kauno statybos ir paslaugų mokymo centre (434 mokiniai, arba 22 proc. visų besimokančiųjų šiame centre), tačiau keturiuose profesinio mokymo įstaigose ne pirmos kvalifikacijos siekė beveik trečdalis visų besimokančiųjų jose: VŠĮ Alantos technologijos ir verslo mokykla (126 mokiniai, arba 31 proc. besimokančiųjų šioje mokykloje), Dieveniškų technologijų ir verslo mokykla (80 mokinių, arba 31 proc. besimokančiųjų šioje mokykloje), Vilniaus technologijų mokymo ir 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 į I kursą 2017 m. sumažėjo 27 proc. (- 6 971 asmuo). 82 proc. pasirašiusių mokymosi sutartis siekia pirmosios kvalifikacijos, 12 proc. – antrosios kvalifikacijos, 6 proc. – siekia trečiosios ir paskesnės kvalifikacijos. Į pirminio profesinio mokymo programas 2017 m. priimti 2 328 asmenys, turintys aukštojo mokslo kvalifikaciją (164 asmenys, įgiję profesinio bakalauro, 771 asmuo, įgijęs bakalauro ir 279 asmenys, įgiję magistro kvalifikaciją laipsnį). Lyginant su praėjusiais metais, 2017 m. asmenų, įgijusių aukštojo mokslo kvalifikaciją ir priimtų į profesinio mokymo programas, skaičius išaugo 13 proc. (+ 272 asmenys). LAMA BPO duomenimis, 2017 m. priėmimas vykdytas į 299 pirminio profesinio mokymo programas, iš jų į 28 nebuvo priimtas nė vienas mokinys.

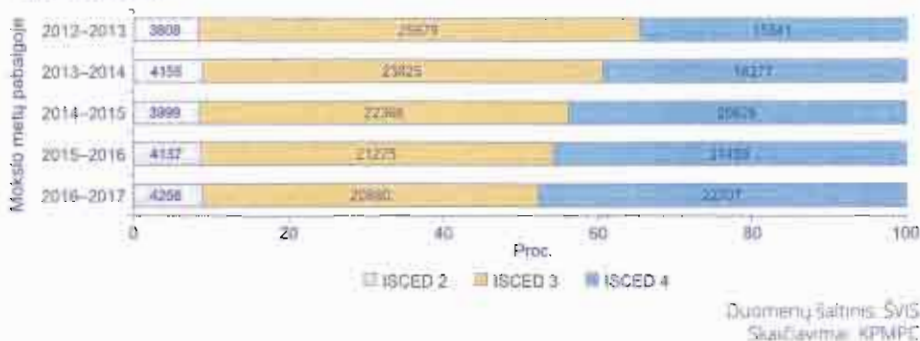
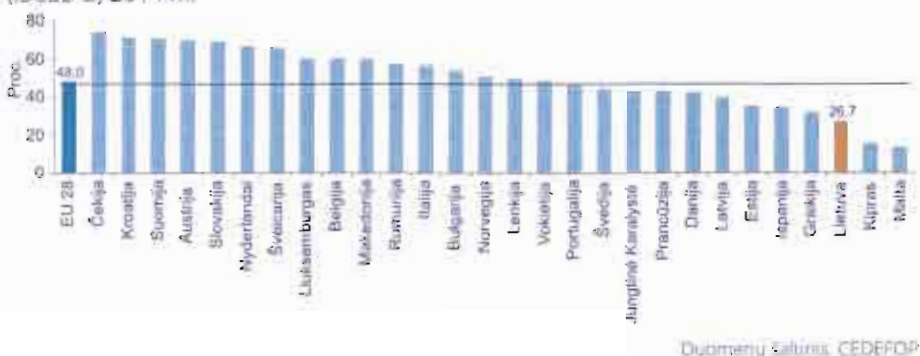
Vienas iš pagrindinių rodiklių, kuriuo vertinamas profesinio mokymo patrauklumas

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



(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 jaunųjų 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, besimokančiųjų 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. Vaikiniai 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 žūribe–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 renka inžinerijos ir inžinerinių profesijų profesinio mokymo programas (amžiaus vidurkis – 22 metai), o vyriausi – socialinių paslaugų profesinio mokymo programas (amžiaus vidurkis – 35 metai) ir sveikatos priežiūros profesinio mokymo programas (amžiaus vidurkis – 32 metai) (7 pav.).

**6 pav.** Vaikinių ir merginų, besimokančių pagal profesinio mokymo programas, dalies pasiskirstymas pagal švietimo sritis 2016–2017 m. m. pabaigoje



Duomenų šaltinis: ŠVRS  
Skaičiavimai: KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVRS  
Skaičiavimai: KPMPC

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

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

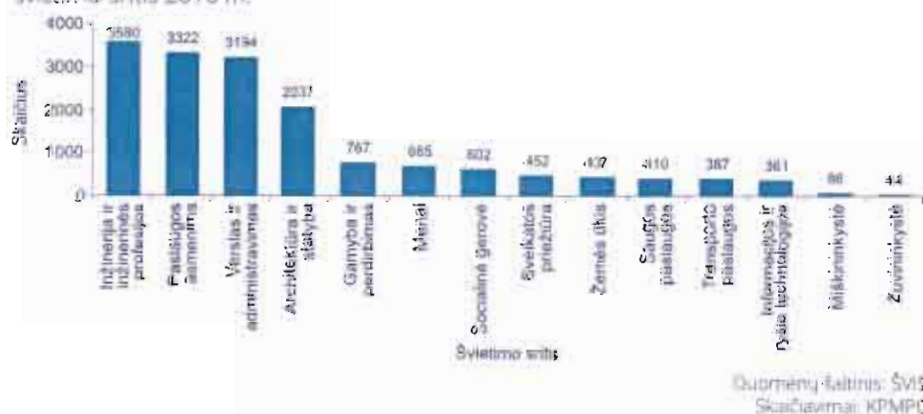
Praėjus metams, t. y. 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo, dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. laidos absolventų (neįskaičiuojant absolventų, turinčių specialiųjų poreikių ir asmenų, kuriems yra atimta arba apribota laisvė). Praėjus metams po profesinio mokymo programos baigimo didžiausia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

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

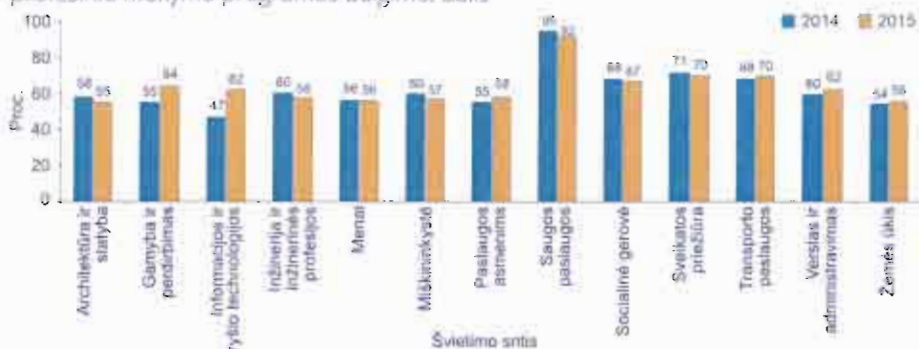
gramos baigimo siekė 459 eurus, 2015 m. laidos – 525 eurus (13 pav.). Pirmosios ir antrosios studijų pakopų 2015 m. absolventų vidutinės pajamos praėjus metams po studijų baigimo siekė 745 eurus, o vidutinis darbo užmokestis (bruto) šalyje, Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2016 m. birželio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

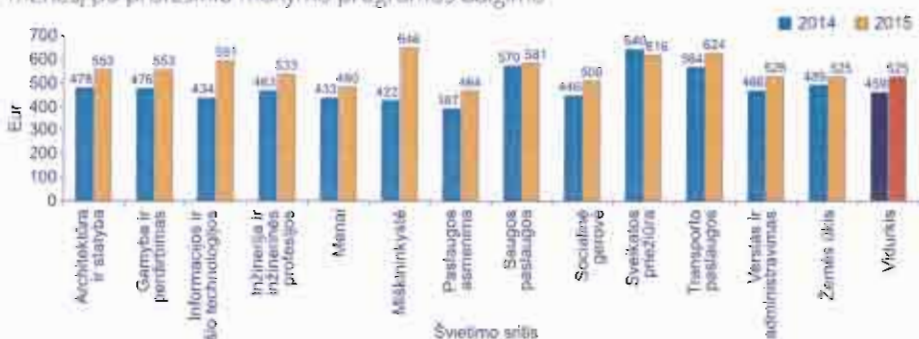


**12 pav.** 2014 ir 2015 m. laidų profesinio mokymo absolventų, dirbusių 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo, dalis



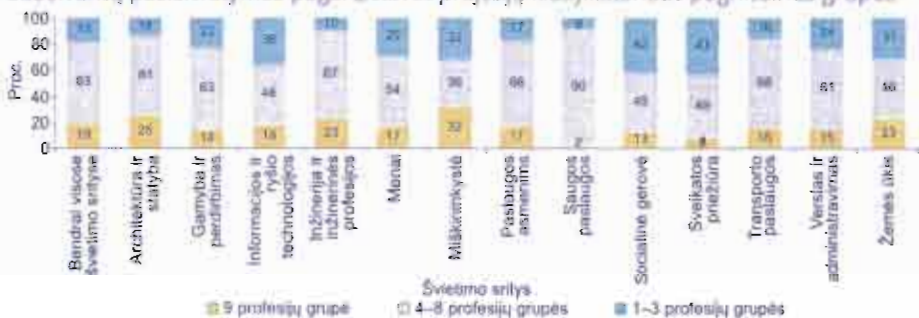
Duomenų šaltinis: ŠVIS  
Šaltiniai: MOSTA, KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS  
Šaltiniai: MOSTA, KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS  
Šaltiniai: MOSTA, KPMPC



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

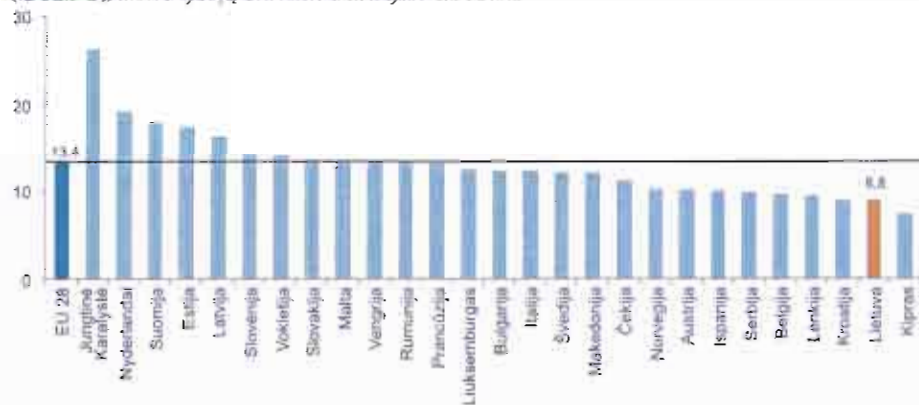
profesinio mokymo kartu su vidurinio ugdymo programas (ISCED 3), ir mokytojų skaičiaus santykis 2015 m. buvo tarp žemiausių Europos Sąjungoje – 8,8 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 9,4 mokinio vienam mokytojui) (15 pav). ES vidurkis siekia 13,4 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 13,2), Estijoje šis 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

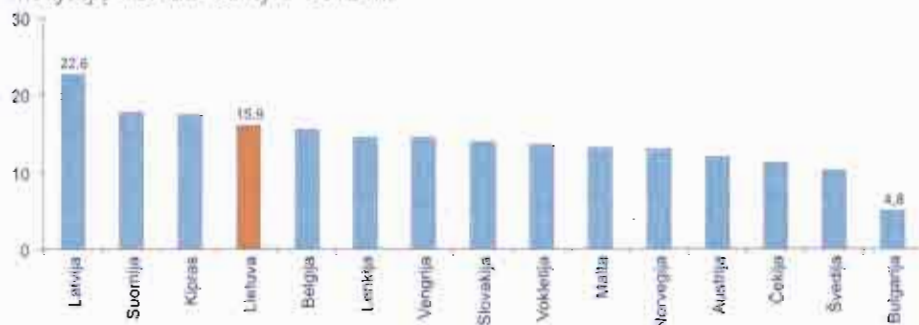
(ISCED 4), ir mokytojų skaičiaus santykis kaimyninėse šalyse, kaip Suomija ir Latvija, 2015 m. buvo kiek didesnis – atitinkamai 17,8 ir 22,6 mokinio vienam mokiniai.

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



Duomenų šaltinis: Eurostat

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



Duomenų šaltinis: Eurostat

## Kokios pagrindinės mokytojų charakteristikos?

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

drojo ugdymo mokyklose siekė 52 proc. CEDEFOP duomenimis<sup>1</sup>, 2009 m. 50 metų ir vyresnių mokytojų profesinio moky-

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

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

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

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

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

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

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

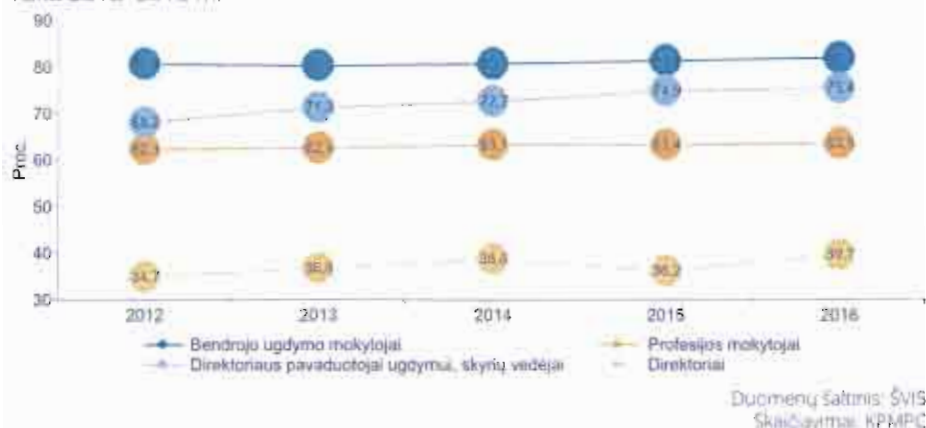
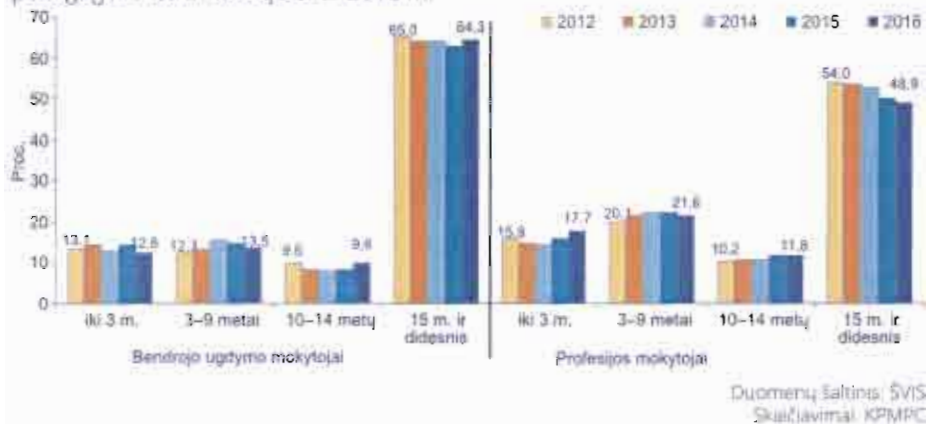
64 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų ir 49 proc. profesijos mokytojų turėjo 15 metų ir didesnį pedagoginio darbo stažą (19 pav.). Neseniai pradėjusių dirbti (turinčių iki 3 metų pedagoginio darbo stažą) bendrojo ugdymo mokytojų dalis 2012–2016 m. sumažėjo 0,5 proc.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

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

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



Duomenų šaltinis: ŠMIS  
Skaičiavimai: KPMPC

**18 pav.** Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų ir vadovų moterų dalies kaita 2012–2016 m.**19 pav.** Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal pedagoginio darbo stažą 2012–2016 m.

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

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

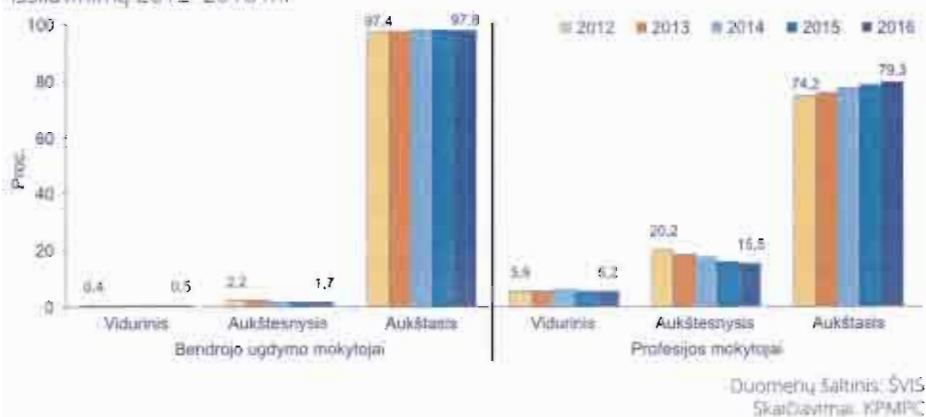
dirbti mokytoju, buvo įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu. Tačiau 2017 m. kvalifikacijų ir profesinio mokymo centro vykdytos apklausos duomenys atskleidė, kad, profesinio mokymo įstaigų vadovų nuomone, šių pedagoginių-psichologinių žinių kursų kokybė yra nepatenkinama. 2012–2016 m. profesijos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

2016–2017 m. m. 49 proc. profesinio

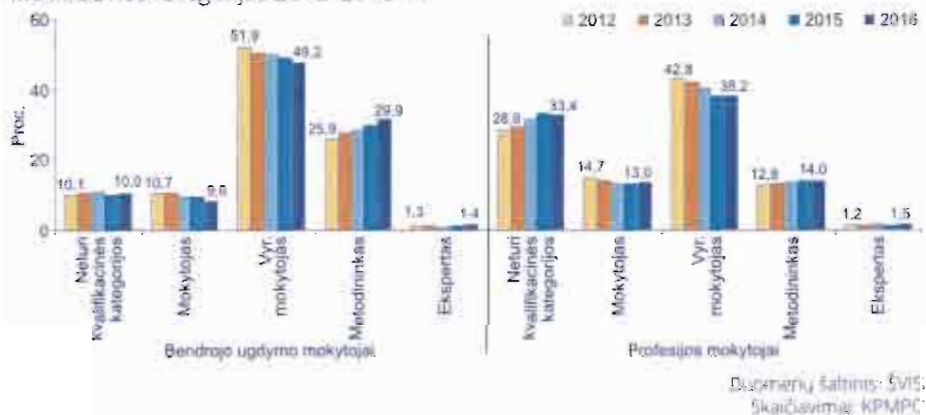
mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų buvo įgiję vyresniojo mokytojo, 30 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos, o 38 proc. profesijos mokytojų – turėjo vyresniojo mokytojo, 14 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos ir 33 proc. profesijos mokytojų visai nebuvo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

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

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



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

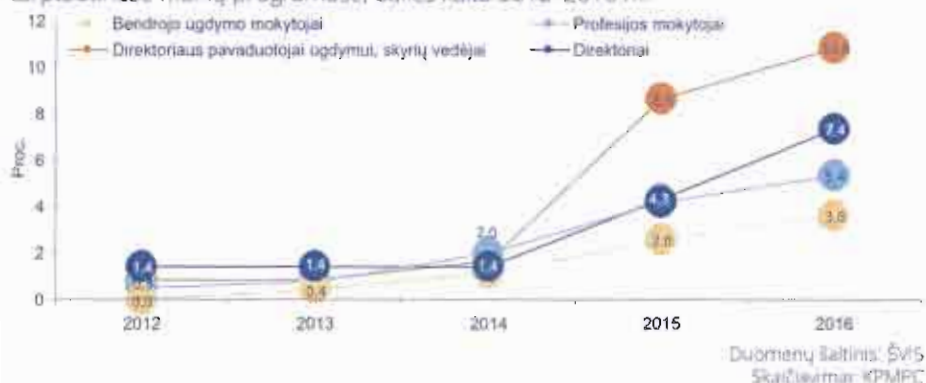




pateikia Švietimo mainų paramos fondas, administruojantis „Erasmus+“ programą. Lietuvoje: pastaraisiais metais mobilumą vizituose / užsienio šalių profesinio mokymo įstaigas ar įmones kasmet dalyvauja daugiau nei 500 profesinio mokymo specialistų, tiesą jų skaičius mažėja dėl išaugusių mokinių mobilumo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

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

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



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





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

**Besimokančiųjų skaičiaus ir priėmimo į profesinį mokymą taisyklių kaita.** Apžvalgoje pateikti statistiniai duomenys pakankamai iliustratyviai byloja, kad pastaruosius keletą metų vis daugiau profesinio mokymo įstaigų, taip pat kolegijų ir universitetų absolventų renkasi mokymąsi pagal profesinio mokymo programas. Pastarasis faktas, turint omenyje subjektyvią tokių asmenų įvairovę, pakankamai kontroversiškas. Viena vertus, valstybė anksčiau jau investavo į šių žmonių mokymąsi, sykiu jie patys, elkojojo asmeninės lėšas ir pan., tačiau jie visgi grįžta toliau mokytis. Tokį siekį nuolat mokytis gali lemti ir socialinės paramos sistema – gaunamos lengvatos transportui, pirmenybė gauti valstybės finansuojamą vietą ikimokyklinio ugdymo įstaigoje, našiaičių 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 įstojusių 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 požinių situacija. Teigtina, kad būtent regioniniai darbo rinkos poreikiai ir sektorinis finansinis įsikišimas turėtų tapti vienu 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, tokią situaciją lemia bendrojo ugdymo mokyklų ir profesinio mokymo įstaigų konkurencija dėl mokinių skaičiaus ir su tuo susijęs finansavimas. Kita vertus, mokymosi modelio, kai profesijos mokomasi kartu su vidurinio ugdymo programa, mažėjimas beveik tiesiogiai rodo ir tai, kad tebėra menkas profesinio mokymo prestižas visuomenėje. Jį menkina ir objektyvūs mokinių pasiekimai: profesinio mokymo įstaigose mokiniai demonstruoja prastesnius pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo ir valstybinių brandos egzaminų rezultatus. Neadekvačiai didelė mokymąsi pagal profesinio mokymo programas pasirinkusių mokinių dalis patiria nesėkmę per pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimą. Tai kartu leidžia daryti prielaidą, kad toks pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimas mažina mokinių savivertę ir pasitikėjimą savo jėgomis, nes neretai šie mokiniai į profesinio mokymo įstaigas ateina mokytis dėl to, kad jiems sunku pritapti bendrojo ugdymo mokyklose, jų mažesnė mokymosi motyvacija.

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

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

Organizuojant profesinį mokymą vyrauja mokyklinė profesinio mokymo forma,



kaip teorinis mokymas derinamas su praktiniu mokymu pačioje profesinio mokymo įstaigoje arba įmonėse. Pameistrų ir pameistrystę taikančių profesinio mokymo telkėjų 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 specifiška.

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 abejones, kad vadovavimui taip pat labai svarbi gyvenimiška patirtis, kuri įgyjama su amžiumi. Tačiau nemažą vyresnio amžiaus vadovų dalį galima kontroversiškai interpretuoti kelių aplinkybių kontekste: iki šiol nėra faktinės vadovų rotacijos mechanizmo, taip pat periodiškai nėra vertinamos jų vadybinės kompetencijos. Pusė profesinių mokyklų vadovų turi aukščiausią vadybinę kategoriją, kuri formaliai reiškia aukščiausias vadybines kompetencijas, tačiau dažnai minėta kategorija yra įgyta ganėtinai seniai ir klausimas dėl jos adekvatumo šiais laikais yra atviras.

Keturi penktadaliai profesijos mokytojų yra įgiję aukštąjį išsilavinimą, tačiau tik pusė jų turi pedagogo kvalifikaciją. Kita pusė profesijos mokytojų bazinės 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 geriausiame profesijos meistrai būtinos ne tik dalyko, bet ir psichologinės bei didaktinės žinios.

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

#### **Apžvalgos aktualumas ir nauja Profesinio mokymo įstatymo redakcija.**

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



nimo ir atsakomybės didinimo; socialinių partnerių tiesioginio įsitraukimo į profesinio mokymo įstaigų valdymą; sektorių 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 siejasi tiek su priėmimo į profesinio mokymo programas peržiūra ir tobulinimu, tiek su profesinio mokymo turinio peržiūra.

Vidutinis darbuotojų skaičius regionuose pagal ekonominės veiklos rūšis 2016 m.

EVRS sektoriaus klasė	EVRS sektoriaus pavadinimas	Iš viso	Aljauks	Kauno	Klaipėdos	Medžiagos	Paslaugos	Siauliai	Tauragės	Telskiai	Utenos	Vilniaus
	<b>Iš viso</b>	<b>1 251 014</b>	<b>41 131</b>	<b>252 610</b>	<b>126 791</b>	<b>38 642</b>	<b>72 160</b>	<b>91 077</b>	<b>25 304</b>	<b>44 153</b>	<b>39 044</b>	<b>520 102</b>
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuotinkystė	29 686	1 188	5 204	2 077	1 984	4 534	5 976	1 133	1 417	1 682	5 430
B	Kasyba ir karpių eksploatavimas	2 618	22	367	471	20				67	233	317
C	Apdirbamoji gamyba	199 344	8 277	50 017	23 712	8 864	16 985	16 781	4 801	8 756	7 608	52 533
D	Elektros, dujų, garų tiekimas ir oro kondicionavimas	12 330	305	1 565	1 033	243	904	572	248	570	308	1 074
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t. t.	15 108	454	2 354	1 699	565	1 040	1 194		926		3 023
F	Statyba	88 330	3 411	19 233	10 705	2 190	5 657	6 018	1 480	3 116	2 621	31 803
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t. t.	218 170	5 032	42 811	14 646	5 286	9 084	12 352	3 738	7 492	4 430	107 596
H	Transportas ir saugojimas	110 119	2 565	17 427	15 559	2 803	4 487	10 472	2 005	2 855	1 231	56 134
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	38 423	1 419	3 475	5 390	621	1 359	1 949	495	676	714	17 408
J	Informacija ir ryšiai	26 026	152	4 815	819	225	701	918	84	208	793	20 240
K	Finansinė ir draudimo veikla	15 662	19	765	309	73			78	88		17 274
L	Nekilnojamojo turto operacijos	18 539	502	3 349	2 046	484	774	1 104	343	589	320	9 025
M	Protesavimas, mokslinė ir techninė veikla	52 014	593	9 800	3 614	129	1 144	1 896	268	665	497	33 691
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	54 396	923	7 508	7 916	856	1 576	2 608	568	1 028	1 056	20 464
O	Viešasis valdymas ir gyvybės palaikymas, socialinė draudimas	79 996	3 587	8 299	5 285	2 576	4 343	4 434	2 174	2 177	3 563	33 007
P	Sveikatos	142 354	5 781	32 167	15 862	6 215	9 836	12 560	3 776	5 753	5 084	42 370
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialiniai darbai	105 303	5 116	252 48	12 051	4 047	7 689	8 614	2 545	3 747	3 030	32 356
R	Mėtinė, pramoninė ir polisinio organizavimo veikla	27 293	1 267	3 513	2 704	792	1 788	1 705	625	947	773	10 924
S	Kitą aptarnavimo veikla	13 303	467	2 781	994	365	552	837	119	493	235	8 538

Konfidencialūs duomenys  
Quartelyje pateiktas 150

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

2016 m.

EVRS sektoriaus kodas	EVRS sektoriaus pavadinimas	Iš viso	Agriculture	Industry	Construction	Wholesale and retail trade	Transport and communication	Accommodation and food service activities	Information and communication	Real estate activities	Financial and insurance activities	Activities of households as employers	Non-profit organisations and other institutions	Unemployed
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	602,3	518,9	592,5	587,4	505,5	532,9	517,3	494,9	538,8	526,3	665,9		
B	Industralinė ir kasybos veikla	532,6	543,3	544,8	578,2	503,2	527,6	520,9	498,7	498,8	453,7	540,5		
C	Apdirbamoji gamyba	725,3	326,8	725,9	874,1	651,8		835,9		555,2	584,9	702,8		
D	Elektros, dujų, garo tiekimai ir oro kondicionavimas	621,4	534,9	544,9	659,9	547,7	560,0	553,3	492,2	638,2	516,7	662,0		
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t.t.	765,2	610,4	712,0	718,0	539,1	579,9	642,5	494,1	538,4	570,5	682,5		
F	Statyba	614,9	536,4	572,9	619,8	535,8	526,3	518,9	511,9	588,5		576,3		
G	Prekyba maisto ir gėrimais, alkoholio ir tabako gaminių prekyba	560,6	508,6	571,0	519,8	492,9	504,7	542,8	535,2	549,2	470,3	501,4		
H	Transportas ir saugumas	558,5	479,0	504,8	493,7	422,7	483,8	600,6	395,4	405,5	406,3	642,7		
I	Informacinės ir ryšių veikla	572,9	445,7	540,6	685,8	409,0	467,2	440,3	431,0	446,9	447,0	615,6		
J	Finansinė ir draudimo veikla	422,4	446,4	419,2	409,9	355,5	357,1	371,5	342,2	446,7	372,9	450,1		
K	Informacija ir ryšiai	1 003,5	556,4	848,1	624,4	564,4	492,4	601,5	568,5	423,3	539,2	1044,5		
L	Finansinė ir draudimo veikla	1 088,9	541,5	702,8	562,6	496,0	578,9	481,4	615,9	500,8	521,1	1181,8		
M	Nekilnojamojo turto operacijos	551,3	429,6	510,3	472,3	510,6	454,4	481,4	455,8	475,7	462,9	665,3		
N	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	746,2	439,0	682,6	631,1	528,6	476,2	543,6	512,2	551,3	635,7	802,2		
O	Administracinė ir aptarnavimo veikla	520,9	459,9	493,6	600,1	487,8	433,6	454,8	506,2	517,8	471,1	528,7		
P	Viešasis valdymas ir gynyba, pramonės ir statybos draudimas	724,3	650,7	684,9	701,6	640,1	635,8	667,0	626,2	659,7	645,8	770,5		
Q	Sveikatos	540,1	499,1	505,6	510,8	494,1	493,1	495,8	490,2	502,0	479,5	580,6		
R	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinės paramos tarnybos	595,7	544,8	572,1	595,0	498,7	591,3	551,5	550,5	534,6	500,0	664,2		
S	Mėtinė, pramoninė ir polio organų žaizdų veikla	504,2	479,4	489,8	499,6	437,0	451,0	452,9	403,1	457,6	429,1	542,2		
T	Kitas aptarnavimo veikla	519,7	462,2	486,1	402,8	401,5	446,5	414,0	375,7	380,4	389,6	506,5		

konfidencialūs duomenys  
Duomenų šaltinis: LSD

## Nuolatinių 14–29 metų gyventojų skaičius 2017 m. pradžioje

Amžius	14–15	16–18	19–20	21–23	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	3 640	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	5 013	6 890	12 483
Šiaulių apskritis	5 247	9 575	6 950	7 091	8 272	15 639
Tauragės apskritis	2 093	3 907	2 731	3 101	3 340	5 779
Telšių apskritis	2 900	5 403	3 818	4 150	4 657	7 905
Utenos apskritis	2 312	4 293	3 084	3 324	3 875	7 233
Vilniaus apskritis	13 594	23 129	15 602	16 424	19 325	65 383

Duomenų šaltinis: LSD

## PROFESINIO MOKYMO ĮSTAIGOS

Profesinio mokymo įstaigų skaičiaus kaita 2010–2016 m.

Mokyklos tipas	2010–2011	2011–2012	2012–2013	2013–2014	2014–2015	2015–2016	2016–2017
Iš viso profesinio mokymo įstaigų	78	75	76	75	79	76	74
Valstybinių	75	72	73	73	77	73	71
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
<b>Priimta</b>	<b>22211</b>	<b>20134</b>	<b>20865</b>	<b>22413</b>	<b>23278*</b>	<b>23672*</b>	<b>25631*</b>
I valstybines profesinio mokymo įstaigas	22169	20080	20784	22317	23147	23520	25511
I nevalstybines profesinio mokymo įstaigas	42	54	81	96	131	152	120
<b>Baigė</b>	<b>14979**</b>	<b>16594**</b>	<b>16738**</b>	<b>15954**</b>	<b>16177**</b>	<b>16859**</b>	<b>18080**</b>
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



**JONIŠKĖLIO IGNO KARPIO ŽEMĖS ŪKIO IR PASLAUGŲ MOKYKLA** – profesinio mokymo institucija Pasvalio rajono savivaldybės teritorijoje, Narteikių kaime.

Mokykla 1810 m. įkurta iš dvarininko Igno Karpio lėšų, paliktų testamentu. Tai pirmoji žemės ūkio mokykla Lietuvoje, veikusi pagal Vilniaus universitete parengtus nuostatus. Į ją buvo priimami vaikai nuo 7 metų. Mokslas truko 4 metus. Šalia bendrojo lavinimo dalykų, mokykloje buvo dėstomi gamtos mokslai, įvairių žemės ūkio sričių (gyvulininkystės, žemdirbystės, sodininkystės, daržininkystės) dalykai, mokoma matuoti laukus, ūkio sąskaitybės, praktikos darbų.

1899–2006 m. daug kartų buvo keičiamas mokyklos pavadinimas, mokymo programos, kurias stengtasi pritaikyti prie esamo poreikio.

Nuo 2006 m. – mokykla vadinasi „Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla“.

Į mokyklą PRIIMAMI:

- ✓ Įgiję vidurinį išsilavinimą
- ✓ Įgiję pagrindinį išsilavinimą
- ✓ Nebaigę pagrindinio ugdymo programos
- ✓ Besimokę pagal individualizuotą bendrojo ugdymo programą

Mokykloje **MOKOMA ŠIŲ SPECIALYBIŲ:**

- Apskaitininkas ir kasininkas
- Apdailininkas (statybininkas)
- Automobilių mechanikas
- Floristas
- Smulkiojo verslo organizatorius
- Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojas
- Ekologinio ūkio darbuotojas
- Miško darbuotojas
- Prekybos įmonių vadybininko padėjėjas
- Sekretorius
- Technikos priežiūros verslo darbuotojas
- Želdinių tvarkytojas (mokymo programa skirta specialiųjų poreikių asmenims)



Mokykloje organizuojamas ir suaugusiųjų mokymas:

- TR1, TR2, SZ kategorijų traktorininkų mokymai
- Ūkininkavimo pradmenų mokymai
- Augalų apsaugos kursai

Vertinamas turtas apžiūrėtas Pasvalio r. sav. Narteikių k. Mokyklos g. 3. 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 pridėamos 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%	9%	9%	9%	11%	12%	13%	12%	12%	12%
Variancijos koeficientas	60,1 %	51,4 %	48,7 %	66,0 %	62,3 %	39,3 %	37,4 %	66,2 %	71,6 %	39,7 %	38,5 %	50,0 %	27,9 %	26,8 %

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

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

## Duomenys apie vertinamą objektą:

lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Toyota Corolla Verso	Valstybinis Nr.	KCS027
Identifikacijos Nr.	NMTEX16R00R036697	Variklio darbinis tūris, cm³.	1995
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2005-04-04	Galia, kW:	85
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulų tipas:	M1-AF
TP rida pagal Transeksta:	457539	Odometro parodymas, km.	N/D
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	mėlyna

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

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Toyota Corolla Verso	Toyota Corolla Verso	Toyota Corolla Verso
Pirmos registracijos / gamybos data	2005	2005	2005
Variklio darbinis tūris, cm³	1995	1995	1995
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	215224	242000	160000
Kaina (Eur) (K)	2 690 €	2 750 €	2 990 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 475 €	2 530 €	2 751 €
Vidutinė rinkos vertė:	2585		

Skaiciavimo seka (2475+2530+2751) / 3 =2585. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra 2600

1 palyginamasis objektas:

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269769312&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=24100&makeModelVariant1.modelId=40&maxFirstRegistrationDate=2005&maxPowerAsArray=86&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2005&minPowerAsArray=84&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0ea75ccf-ac0b-f949-8a55-3e4a55b0961b](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269769312&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=24100&makeModelVariant1.modelId=40&maxFirstRegistrationDate=2005&maxPowerAsArray=86&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2005&minPowerAsArray=84&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0ea75ccf-ac0b-f949-8a55-3e4a55b0961b)

2 palyginamasis objektas:

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269326716&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=24100&makeModelVariant1.modelId=40&maxFirstRegistrationDate=2005&maxPowerAsArray=86&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2005&minPowerAsArray=84&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0ea75ccf-ac0b-f949-8a55-3e4a55b0961b](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269326716&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=24100&makeModelVariant1.modelId=40&maxFirstRegistrationDate=2005&maxPowerAsArray=86&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2005&minPowerAsArray=84&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0ea75ccf-ac0b-f949-8a55-3e4a55b0961b)

3 palyginamasis objektas:

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269958898&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=24100&makeModelVariant1.modelId=40&maxFirstRegistrationDate=2005&maxPowerAsArray=86&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2005&minPowerAsArray=84&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0ea75ccf-ac0b-f949-8a55-3e4a55b0961b](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269958898&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=24100&makeModelVariant1.modelId=40&maxFirstRegistrationDate=2005&maxPowerAsArray=86&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2005&minPowerAsArray=84&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0ea75ccf-ac0b-f949-8a55-3e4a55b0961b)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

2 600 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

sunkvežimis

Markė ir modelis	GAZ SAZ3507	Valstybinis Nr.	ZPG524
Identifikacijos Nr.:	XTH53140011188340	Variklio darbinis tūris, cm³:	4250
Pirmos registracijos data/ gamybos metai.	1988-01-01	Galia, kW:	85
Degalų rūšis:	Benzinas/dujos	Kėbulo tipas:	N2-BAC
TP rida pagal Transeksta.	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva.	mėlyna

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	GAZ SAZ3507	GAZ SAZ3507	GAZ SAZ3507
Pirmos registracijos / gamybos data	1986	1985	1988
Variklio darbinis tūris, cm³	4250	4250	4250
Kuro rūšis:	Benzinas/dujos	Benzinas/dujos	Benzinas/dujos
Rida (km)	n/d	n/d	n/d
Kaina (Eur) (K)	1 000 €	2 000 €	2 200 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	920 €	1 840 €	2 024 €
Vidutinė rinkos vertė:	1595		

Skaiciavimo seka:  $(920+1840+2024) / 3 = 1595$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1600

1 palyginamasis objektas:

<https://www.rinka.lt/skelbimas/gaz-saz-3507-id-4194858>

2 palyginamasis objektas:

<http://eng.auto24.lv/lietoti/gaz/saz3507/1049214>

3 palyginamasis objektas:

[http://eng.mototehnika.ee/kasutatud/auto.php?id=1038874&cache\\_missing=1](http://eng.mototehnika.ee/kasutatud/auto.php?id=1038874&cache_missing=1)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

1 600 €



## Duomenys apie vertinamą objektą:

sunkvežimis

Markė ir modelis:	GAZ SAZ3507	Valstybinis Nr.:	ZPG526
Identifikacijos Nr.:	XTH330720L1372230	Variklio darbinis tūris, cm³:	4250
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1990-01-01	Galia, kW:	89
Degalų rūšis:	Benzinas/dujos	Kėbulo tipas:	N2-BAC
TP rida pagal Transeksa:	n/d	Odometro parodymai, km	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	melyna

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“:

## Tiplėškiausio palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	GAZ SAZ3507	GAZ SAZ3507	GAZ SAZ3507
Pirmos registracijos / gamybos data	1986	1985	1990
Variklio darbinis tūris, cm³	4250	4250	4250
Kuro rūšis:	Benzinas/dujos	Benzinas/dujos	Benzinas/dujos
Rida (km)	n/d	n/d	n/d
Kaina (Eur) (K)	1 000 €	2 000 €	2 200 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	920 €	1 840 €	2 024 €
Vidutinė rinkos vertė:	1595		

Skaičiavimo seka:  $(920 + 1840 + 2024) / 3 = 1595$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1600

1 palyginamasis objektas:

<https://www.rinka.lt/skelbimas/gaz-saz-3507-id-4194858>

2 palyginamasis objektas:

<http://eng.auto24.lv/lietoti/gaz/saz3507/1049214>

3 palyginamasis objektas:

[http://eng.mototehnika.ee/kasutatud/auto.php?id=1038874&cache\\_missing=1](http://eng.mototehnika.ee/kasutatud/auto.php?id=1038874&cache_missing=1)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

1 600 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

mikro autobusas

Markė ir modelis:	Iveco A45 12	Valstybinis Nr.:	EDJ922
Identifikacijos Nr.:	ZCF04580005004896	Variklio darbinis tūris, cm³:	2798
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1994-06-10	Galia, kW:	90
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M2-CW
TP rida pagal Transeksta:	528421	Odometro parodymai, km:	N/D
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	BALTA

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

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Iveco	Iveco	Iveco
Pirmos registracijos / gamybos data	1997	1996	1996
Variklio darbinis tūris, cm³	2798	2798	2798
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	293433	197039	245776
Kaina (Eur) (K)	6 950 €	6 950 €	6 950 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	6 394 €	6 394 €	6 394 €
Vidutinė rinkos vertė:	6394		

Skaiciavimo seka.  $(6394+6394+6394) / 3 = 6394$  Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 6400

1 palyginamasis objektas .

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=261633694&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=12100&maxFirstRegistrationDate=1997&minFirstRegistrationDate=1991&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=4f10f484-523d-d0a1-c233-aba4a7cdf40d](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=261633694&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=12100&maxFirstRegistrationDate=1997&minFirstRegistrationDate=1991&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=4f10f484-523d-d0a1-c233-aba4a7cdf40d)

2 palyginamasis objektas .

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=260967836&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=12100&maxFirstRegistrationDate=1997&minFirstRegistrationDate=1991&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=4f10f484-523d-d0a1-c233-aba4a7cdf40d](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=260967836&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=12100&maxFirstRegistrationDate=1997&minFirstRegistrationDate=1991&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=4f10f484-523d-d0a1-c233-aba4a7cdf40d)

3 palyginamasis objektas .

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=259002827&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=12100&maxFirstRegistrationDate=1997&minFirstRegistrationDate=1991&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=4f10f484-523d-d0a1-c233-aba4a7cdf40d](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=259002827&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=12100&maxFirstRegistrationDate=1997&minFirstRegistrationDate=1991&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=4f10f484-523d-d0a1-c233-aba4a7cdf40d)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

6 400 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	VW Golf	Valstybinis Nr.	DOL665
Identifikacijos Nr.:	WWWZZZ1JZ3B062793	Variklio darbinis tūris, cm³:	1896
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2002-10-01	Galia, kW:	74
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AB
TP rida pagal Transeksta	379777	Odometro parodymai, km:	N/D
TP būkle.	vidutiniška	Spalva:	melnyna

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	VW Golf	VW Golf	VW Golf
Pirmos registracijos / gamybos data	2002	2002	2002
Variklio darbinis tūris, cm³	1896	1896	1896
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	212000	260000	248000
Kaina (Eur) (K)	1 499 €	1 550 €	1 700 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 379 €	1 426 €	1 564 €
Vidutinė rinkos vertė:	1456		

Skaiciavimo seka: (1379+1426+1564) / 3 =1456. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra 1500

1 palyginamasis objektas .

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269990557&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2002&maxPowerAsArray=76&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2002&minPowerAsArray=72&minPowerAsArray=KW&pageNumber=3&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b96f6337-8e56-3255-9e84-c547396419a3](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269990557&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2002&maxPowerAsArray=76&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2002&minPowerAsArray=72&minPowerAsArray=KW&pageNumber=3&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b96f6337-8e56-3255-9e84-c547396419a3)

2 palyginamasis objektas .

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269039763&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2002&maxPowerAsArray=76&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2002&minPowerAsArray=72&minPowerAsArray=KW&pageNumber=3&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&fnaI=next&searchId=b96f6337-8e56-3255-9e84-c547396419a3](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269039763&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2002&maxPowerAsArray=76&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2002&minPowerAsArray=72&minPowerAsArray=KW&pageNumber=3&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&fnaI=next&searchId=b96f6337-8e56-3255-9e84-c547396419a3)

3 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270421562&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2002&maxPowerAsArray=76&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2002&minPowerAsArray=72&minPowerAsArray=KW&pageNumber=4&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=ae65ea8d-6a08-de7b-3df0-2c8038a9f299](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270421562&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=29&maxFirstRegistrationDate=2002&maxPowerAsArray=76&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2002&minPowerAsArray=72&minPowerAsArray=KW&pageNumber=4&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=ae65ea8d-6a08-de7b-3df0-2c8038a9f299)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 500 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

traktoriaus priekaba

Markė ir modelis:	Taskento TG 2-PTS-4-793	Valstybinis Nr.	D281G
Identifikacijos Nr.:	be numerio	Variklio darbinis tūris, cm³.	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1986-01-01	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas.	n/d
TP rida pagal Transekstą:	n/d	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	2-PTS-4	2-PTS-4	2-PTS-4
Pirmos registracijos / gamybos data	1991	1991	1991
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 200 €	1 200 €	1 449 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 092 €	1 092 €	1 319 €
Vidutinė rinkos vertė:	1168		

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

1 palyginamasis objektas :

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

2 palyginamasis objektas

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

3 palyginamasis objektas :

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

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 200 €



## Duomenys apie vertinamą objektą:

traktorius

Markė ir modelis:	MTZ (Belarus-80)	Valstybinis Nr.	1362LD
Identifikacijos Nr.	414406	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1985-01-01	Galia, kW	57,8
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	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK
Pirmos registracijos / gamybos data	1986	1986	1986
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	4 670 €	4 750 €	3 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	4 250 €	4 323 €	2 730 €
Vidutinė rinkos vertė:	3767		

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

1 palyginamasis objektas .

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

2 palyginamasis objektas .

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

3 palyginamasis objektas :

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

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 800 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

traktorius

Markė ir modelis	MTZ (Belarus-80)	Valstybinis Nr.:	1360LD
Identifikacijos Nr.	414406	Variklio darbinis tūris, cm³.	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1989-01-01	Galia, kW.	60
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	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK
Pirmos registracijos / gamybos data	1986	1986	1986
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	4 670 €	4 750 €	3 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	4 250 €	4 323 €	2 730 €
Vidutinė rinkos vertė:	3767		

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

1 palyginamasis objektas :

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

2 palyginamasis objektas :

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

3 palyginamasis objektas :

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

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 800 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

kombainas

Markė ir modelis:	Claas Dominator	Valstybinis Nr.:	n/d
Identifikacijos Nr.:	n/d	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1996-01-01	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 technines apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“:

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Claas Dominator	Claas Dominator	Claas Dominator
Pirmos registracijos / gamybos data	1996	1996	1996
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	48 500 €	48 800 €	39 496 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	44 135 €	44 408 €	35 941 €
Vidutinė rinkos vertė:	41 495		

Skaiciavimo seka. (44135+44408+35941) / 3 =41495. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 41500

1 palyginamasis objektas : <https://www.mascus.lt/zemes-ukis/naudoti-kombainai/claas-dominator-203/qxmvtmng.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.mascus.lt/zemes-ukis/naudoti-kombainai/claas-dominator-208-mega/rpdxdkhl.html>

3 palyginamasis objektas : <https://www.mascus.lt/zemes-ukis/naudoti-kombainai/claas-dominator-208-mega/isnperdy.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

41 500 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

traktorius

Markė ir modelis:	MTZ (Belarus-80)	Valstybinis Nr.:	1361LD
Identifikacijos Nr.:	273592	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1982-01-01	Galia, kW:	57,8
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulio 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	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK
Pirmos registracijos / gamybos data	1986	1986	1986
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	4 670 €	4 750 €	3 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	4 250 €	4 323 €	2 730 €
Vidutinė rinkos vertė:	3767		

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

1 palyginamasis objektas:

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

2 palyginamasis objektas:

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

3 palyginamasis objektas:

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

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

3 800 €



## Duomenys apie vertinamą objektą:

Ilgavasis automobilis

Markė ir modelis:	Toyota Auris	Valstybinis Nr.	JOP581
Identifikacijos Nr.:	SB1MB3JE70E006781	Variklio darbinis tūris, cm³.	1598
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2015-12-28	Galia, kW	82
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kebulo tipas.	M1-AB
TP rida pagal Transekstą:	53736	Odometro parodymai, km.	N/D
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	PILKA

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

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Toyota Auris	Toyota Auris	Toyota Auris
Pirmos registracijos / gamybos data	2015	2015	2015
Variklio darbinis tūris, cm³	1598	1598	1598
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	80500	35790	39675
Kaina (Eur) (K)	10 900 €	11 990 €	12 890 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	10 028 €	11 031 €	11 859 €
Vidutinė rinkos vertė:	10973		

Skaičiavimo seka.  $(10028 + 11031 + 11859) / 3 = 10973$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 11000

1 palyginamasis objektas:

<https://autoplus.lt/skelbimai/toyota-auris-1-6-l-universalas-2015-dyzelinas-7783063.html>

2 palyginamasis objektas:

<https://autoplus.lt/skelbimai/toyota-auris-1-6-l-hecbekas-2015-dyzelinas-8005385.html>

3 palyginamasis objektas:

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=263483541&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=24100&makeModelVariant1.modelId=39&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=85&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=80&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&transmissions=MANUAL\\_GEAR&searchId=8d22274a-e3d5-ace5-75e2-783fd259787e](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=263483541&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=24100&makeModelVariant1.modelId=39&maxFirstRegistrationDate=2015&maxPowerAsArray=85&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2015&minPowerAsArray=80&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=8d22274a-e3d5-ace5-75e2-783fd259787e)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

11 000 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

traktorius

Markė ir modelis.	Valtra Valmet 8150	Valstybinis Nr.	1384LL
Identifikacijos Nr.	NRH33232	Vandens darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1998-01-01	Galia, kW:	92
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 „Transeksa“:

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Valtra Valmet 8150	Valtra Valmet 8150	Valtra Valmet 8150
Pirmos registracijos / gamybos data	2000	1997	1997
Vandens darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	25 624 €	20 000 €	19 984 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	23 318 €	18 200 €	18 185 €
Vidutinė rinkos vertė:	19901		

Skačiavimo seka: (23318+18200+18185) / 3 = 19901. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 19900

1 palyginamasis objektas : <https://www.mascus.lt/zemes-ukis/naudoti-traktoriai/valtra-valmet-8150-hitech/omiwqpgt.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.mascus.lt/zemes-ukis/naudoti-traktoriai/valtra-8150/poigrrmn.html>

3 palyginamasis objektas : <https://www.machinio.com/listings/22488020-1997-valtra-valmet-8150-in-harskamp-netherlands>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

19 900 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

traktorius

Marke ir modelis:	ChTZ, T-16MG	Valstybinis Nr.	1359LD
Identifikacijos Nr.:	351665	Variklio darbinis tūris, cm <sup>3</sup> .	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1984-01-01	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta.	n/d	Odometro parodymai, km	n/d
TP būkle.	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	ChTZ, T-16MG	ChTZ, T-16MG	ChTZ, T-16MG
Pirmos registracijos / gamybos data	1985	1986	1984
Variklio darbinis tūris, cm <sup>3</sup>	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 950 €	2 500 €	2 100 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 775 €	2 275 €	1 911 €
Vidutinė rinkos vertė:	1987		

Skaičiavimo seka:  $(1775 + 2275 + 1911) / 3 = 1987$ . Prilimama sąlyginė rinkos vertė € yra 2000

1 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/traktorius-t-16m-36786593.html>

2 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t-16mg-34769627.html>

3 palyginamasis objektas:

[http://www.ekontaktas.lt/skelbimas/356121/traktorius\\_t16m](http://www.ekontaktas.lt/skelbimas/356121/traktorius_t16m)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

2 000 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

traktorius

Markė ir modelis:	Lipecko TG (LTZ) (T-40)	Valstybinis Nr.:	3725LM
Identifikacijos Nr.:	372406	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1991-01-01	Galia, kW:	37,8
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 vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Traktorius T-40	Traktorius T-40	Traktorius T-40
Pirmos registracijos / gamybos data	1985	1989	1983
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	3 400 €	1 900 €	2 500 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	3 094 €	1 729 €	2 275 €
Vidutinė rinkos vertė:	2366		

Skaiciavimo seka:  $(3094+1729+2275) / 3 = 2366$  Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2400

1 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t-40am-36567897.html>

2 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/parduodu-traktoriu-t-40-37629617.html>

3 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t-40-36653123.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

2 400 €



Duomenys apie vertinamą objektą: traktoriaus priekaba

Markė ir modelis:	Savos gamybos	Valstybinis Nr.:	LK6282
Identifikacijos Nr.:	n/d	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2006 (1	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 apžiūreti 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	2000	2002	2003
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	2 800 €	2 750 €	3 600 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 548 €	2 503 €	3 276 €
Vidutinė rinkos vertė:	2776		

Skaiciavimo seka: (2548+2503+3276) / 3 =2776. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2800

1 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/gaz-priekaba-parduodu-arba-keiciu-20717081.html#&gid=1&pid=7>

2 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/traktorines-priekabos-35742577.html>

3 palyginamasis objektas <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/ziline-savivarte-priekaba-35872873.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 800 €

## 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 Joniškėlio Igno Karpo žemės ūkio ir paslaugų 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 lengviausią patikrinamą turto nuvertėjimo skaičiavimo modelį, t. y. suskaidymo skaičiavimo modelį.

Atsižvelgiant į turto specifika 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 darbuotojų 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
Patalyne (užuolaidos, žaliuzės)	10	9	10	9	8	10	11	9,5 Priimama 10
Muzikiniai instrumentai (kostiumai)				5	10	12	11	9,5 Priimama 10

Dalis turto yra naudojama nuo mokyklos įsteigimo, nors turtas yra fiziškai nusidėvėjęs. Turtas yra faktiškai naudojamas mokslo įstaigos veikloje ir naudojamas pagal paskirtį. Dėl mokyklų reorganizavimo, buhalterinių programų keitimų ir panašių veiksmų neįmanoma nustatyti dalies turto, ypač to, kuris itin senas, gamybos metų. Kiekvienais metais yra atliekama turto inventorizacija 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 patiriamos 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 fizinius objekto savybių pakitimus per tam tikrą laikotarpį ir per funkcijų atlikimo skaičių (naudojimo intensyvumą).

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

Vilnius 2018 m.

FN=turto kaina \* fizinis amžius / tarnavimo laikotarpis = x €.

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. Biudžetine įstaiga Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla veikloje, turtas nėra nurašytas kaip turintis defektų ar netinkamas naudoti, vertintojas laikosi nuomonės, kad vertintinas turtas visiškai tinka. Biudžetine įstaiga Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla funkcijoms vykdyti, t. y. vertinamo turto funkcinis nusidėvėjimas yra lygus 0. Vertintojas neturi jokių informacijos ar duomenų, kurie leistų daryti kitokias išvadas dėl turto funkcinio nusidėvėjimo. Dėl šios priežasties vertintojas nurodo, kad turtas nėra funkciškai nusidėvėjęs. Funkcinis nusidėvėjimas yra lygus 0 proc, nes turtas atitinka visus techninius pajėgumus ir pilnai atlieka funkciją.

Apskaičiuojame funkcinį nusidėvėjimą:

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

Ekonominį nusidėvėjimą sukelia veiksniai, esantys už objekto ribų. Ekonominį nusidėvėjimą apsprendžiantys veiksniai: sumažėjęs gamtinis produkcijos poreikis; pertekliniai pajėgumai pramonėje; žaliavos ir medžiagų išsėdystymas; 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 jokiame komerciniame veikloje, todėl laikytina kad nėra jokio turto ekonominio nusidėvėjimo (ekonominis nusidėvėjimas yra 0 proc.). Ekonominis nusidėvėjimas EN šiuo atveju yra lygus 0 proc.

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

Suskaičiuojame turto nusidėvėjimą NV:

$$NV = FN + TN + EN$$

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

$$V = VA - NV$$

Priimama sąlyginė turto vertė €.

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

eurostat													
HICP - inflation rate													
Annual average rate of change (%)													
Eurozone (excl. all Candidate Countries (CCTs) are denoted by shaded background)													
Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
France	1.9	1.9	3.2	3.1	1.7	2.5	2.2	1.9	0.8	0.1	0.5	1.2	1.2
Croatia	3.3	2.7	5.5	2.2	1.1	2.2	3.4	2.3	6.2	-0.3	-0.5	1.3	1.3
Italy	2.2	2.6	3.5	0.0	1.6	2.9	0.0	1.2	0.2	0.1	-0.1	4.9	4.9
Cyprus	2.2	0.2	4.4	3.2	2.9	3.5	0.1	0.4	-0.3	-1.5	-1.2	0.7	0.7
Estonia	6.6	10.1	15.0	3.3	-1.2	4.2	2.6	6.0	0.7	0.2	0.1	0.8	0.8
Lithuania	3.3	5.5	11.7	4.2	1.2	4.1	3.2	1.2	0.3	-0.7	0.7	3.7	3.7
Luxembourg	3.0	2.7	4.1	0.9	2.8	3.7	2.9	1.7	0.7	0.1	0.0	0.1	0.1
Hungary	4.0	7.9	6.0	4.0	4.7	3.3	6.7	1.7	0.0	0.0	0.4	2.4	2.4
Malta	2.6	0.7	4.7	1.0	2.0	2.5	3.2	1.0	0.0	1.2	0.0	1.5	1.5

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

Skaiciavimo 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

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

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

Vilnius 2018 m.



25	100410	Dežūte smulktienų	Vnt.	2012-11-02	1	5,27	1,085	5,72	6	10	60	0	0	3,43	2,29
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 5,27*1,085=5,72. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=6,72*10=67,20; TN=(5,72-3,43)*0=0; EN=(5,72-3,43-0)*0=0; V=5,72-3,43-0=2,29. Primama sąlygine turto vertė yra 2,29 €													
26	100694	Dežūte smulktienų	Vnt	2016-02-09	1	1,91	1,044	1,99	2	10	20	0	0	0,4	1,59
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,91*1,044=1,99. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=1,99*2=3,98; TN=(1,99-0,4)*0=0; EN=(1,99-0,4-0)*0=0; V=1,99-0,4=1,59. Primama sąlygine turto vertė yra 1,59 €													
27	100695	Dežūte smulktienų	Vnt	2016-03-21	2	588	1,044	6,14	2	10	20	0	0	1,23	4,91
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 588*1,044=614. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=6,14*2=12,28; TN=(6,14-1,23)*0=0; EN=(6,14-1,23-0)*0=0; V=6,14-1,23=4,91. Primama sąlygine turto vertė yra 4,91 €													
28	100696	Dežūte smulktienų	Vnt	2017-02-14	1	302	1,037	3,13	1	10	10	0	0	0,31	2,82
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,02*1,037=3,13. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=3,13*1=3,13; TN=(3,13-0,31)*0=0; EN=(3,13-0,31-0)*0=0; V=3,13-0,31=2,82. Primama sąlygine turto vertė yra 2,82 €													
29	100697	Dežūte smulktienų	Vnt	2017-02-21	1	1,43	1,037	1,48	1	10	10	0	0	0,15	1,33
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,43*1,037=1,48. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=1,48*1=1,48; TN=(1,48-0,15)*0=0; EN=(1,48-0,15-0)*0=0; V=1,48-0,15=1,33. Primama sąlygine turto vertė yra 1,33 €													
30	100698	Dežūte smulktienų	Vnt	2018-05-09	1	3,05	1	3,05	0	10	0	0	0	0	3,05
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,05*1=3,05. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=3,05*0=0; EN=(3,05-0)*0=0; V=3,05-0=3,05. Primama sąlygine turto vertė yra 3,05 €													
31	100467	Diekirminiai kilimai	Vnt	2012-09-14	4	73,71	1,085	79,98	6	10	60	0	0	47,99	31,99
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 73,71*1,085=79,98. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=79,98*7=700,26; TN=(79,98-47,99)*0=0; EN=(79,98-47,99-0)*0=0; V=79,98-47,99=31,99. Primama sąlygine turto vertė yra 31,99 €													
32	100250	Užrašų knygos	Vnt	2010-06-30	14	112,68	1,143	128,79	8	10	80	0	0	703,03	26,76
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 112,68*1,143=128,79. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=128,79*8=1030,32; TN=(128,79-103,03)*0=0; EN=(128,79-103,03-0)*0=0; V=128,79-103,03=25,76. Primama sąlygine turto vertė yra 25,76 €													
33	100639	Užrašų knygos	Vnt	2012-09-14	1	69,51	1,095	75,42	6	10	60	0	0	45,25	30,17
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 69,51*1,095=75,42. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=75,42*4=301,68; TN=(75,42-45,25)*0=0; EN=(75,42-45,25-0)*0=0; V=75,42-45,25=30,17. Primama sąlygine turto vertė yra 30,17 €													
34	100407	Užrašų knygos	Vnt	2014-03-07	5	9,28	1,039	9,64	4	10	40	0	0	3,86	5,78
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 9,28*1,039=9,64. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=9,64*4=38,56; TN=(9,64-3,86)*0=0; EN=(9,64-3,86-0)*0=0; V=9,64-3,86=5,78. Primama sąlygine turto vertė yra 5,78 €													
35	100690	Užrašų knygos	Vnt	2017-03-30	6	5,94	1,037	6,16	1	10	10	0	0	0,62	5,54
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 5,94*1,037=6,16. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=6,16*1=6,16; TN=(6,16-0,62)*0=0; EN=(6,16-0,62-0)*0=0; V=6,16-0,62=5,54. Primama sąlygine turto vertė yra 5,54 €													
36	100689	Užrašų knygos	Vnt	2018-04-25	1	3,04	1	3,04	0	10	0	0	0	0	3,04
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,04*1=3,04. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=3,04*0=0; EN=(3,04-0)*0=0; V=3,04-0=3,04. Primama sąlygine turto vertė yra 3,04 €													
37	100656	Dokumentai	Vnt	2012-10-25	1	56,85	1,085	61,88	6	10	60	0	0	37,01	24,87
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 56,85*1,085=61,88. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=61,88*6=371,08; TN=(61,88-37,01)*0=0; EN=(61,88-37,01-0)*0=0; V=61,88-37,01=24,87. Primama sąlygine turto vertė yra 24,87 €													
38	100691	Dreptelė	Vnt	2018-07-17	1	250,41	1	250,41	0	10	0	0	0	0	250,41
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 250,41*1=250,41. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=250,41*0=0; TN=(250,41-0)*0=0; EN=(250,41-0)*0=0; V=250,41-0=250,41. Primama sąlygine turto vertė yra 250,41 €													
39	100456	Dubuo plastikinis	Vnt	2014-04-01	1	3,91	1,039	4,06	4	10	40	0	0	1,62	2,44
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,91*1,039=4,06. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=4,06*4=16,24; TN=(4,06-1,62)*0=0; EN=(4,06-1,62-0)*0=0; V=4,06-1,62=2,44. Primama sąlygine turto vertė yra 2,44 €													
40	100457	Dubuo plastikinis	Vnt	2014-04-01	1	5,74	1,039	5,96	4	10	40	0	0	2,38	3,58
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 5,74*1,039=5,96. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=5,96*4=23,84; TN=(5,96-2,38)*0=0; EN=(5,96-2,38-0)*0=0; V=5,96-2,38=3,58. Primama sąlygine turto vertė yra 3,58 €													
41	100458	Dubuo plastikinis	Vnt	2014-04-01	1	8,61	1,039	8,95	4	10	40	0	0	3,58	5,37
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 8,61*1,039=8,95. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=8,95*4=35,80; TN=(8,95-3,58)*0=0; EN=(8,95-3,58-0)*0=0; V=8,95-3,58=5,37. Primama sąlygine turto vertė yra 5,37 €													
42	100436	Durninė	Vnt	2012-05-10	1	14,36	1,085	15,58	6	10	60	0	0	9,35	6,23
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 14,36*1,085=15,58. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=15,58*6=93,48; TN=(15,58-9,35)*0=0; EN=(15,58-9,35-0)*0=0; V=15,58-9,35=6,23. Primama sąlygine turto vertė yra 6,23 €													
43	100251	Džiovintuosius vėjelius	Vnt	2012-11-13	1	47,63	1,085	51,68	6	10	60	0	0	31,01	20,67
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 47,63*1,085=51,68. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=51,68*6=310,08; TN=(51,68-31,01)*0=0; EN=(51,68-31,01-0)*0=0; V=51,68-31,01=20,67. Primama sąlygine turto vertė yra 20,67 €													
44	77669	Elektrinė keptuvė	Vnt	2015-07-30	1	1333,60	1,037	1382,32	3	10	30	0	0	414,7	967,62
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1333,6*1,037=1382,32. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=1382,32*3=4147,36; TN=(1382,32-414,7)*0=0; EN=(1382,32-414,7-0)*0=0; V=1382,32-414,7=967,62. Primama sąlygine turto vertė yra 967,62 €													
45	100659	Elektrinė variklio (2500)	Vnt	2017-05-15	1	18,17	1,037	18,84	1	10	10	0	0	1,88	16,96
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 18,17*1,037=18,84. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=18,84*1=18,84; TN=(18,84-1,88)*0=0; EN=(18,84-1,88-0)*0=0; V=18,84-1,88=16,96. Primama sąlygine turto vertė yra 16,96 €													
46	100700	Galios matuoklis	Vnt	2016-05-01	1	27,62	1,044	28,73	2	10	20	0	0	5,75	22,98
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 27,62*1,044=28,73. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=28,73*2=57,46; TN=(28,73-5,75)*0=0; EN=(28,73-5,75-0)*0=0; V=28,73-5,75=22,98. Primama sąlygine turto vertė yra 22,98 €													
47	100701	Galios matuoklis	Vnt	2017-07-10	1	3,84	1	3,84	0	10	0	0	0	0	3,84
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,84*1=3,84. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=3,84*0=0; TN=(3,84-0)*0=0; EN=(3,84-0)*0=0; V=3,84-0=3,84. Primama sąlygine turto vertė yra 3,84 €													
48	100331	Garso kolonėlė	Vnt	2011-10-14	1	189,09	1,13	213,67	7	10	70	0	0	149,57	64,1
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 189,09*1,13=213,67. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=213,67*7=1495,69; TN=(213,67-149,57)*0=0; EN=(213,67-149,57-0)*0=0; V=213,67-149,57=64,1. Primama sąlygine turto vertė yra 64,1 €													
49	100394	Geisvėtuvas	Vnt	2012-07-10	1	16,75	1,085	18,17	6	10	60	0	0	10,9	7,27
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 16,75*1,085=18,17. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=18,17*6=109,02; TN=(18,17-10,9)*0=0; EN=(18,17-10,9-0)*0=0; V=18,17-10,9=7,27. Primama sąlygine turto vertė yra 7,27 €													
50	100581	Garso matuoklis	Vnt	2010-09-27	1	22,74	1,143	25,99	8	10	80	0	0	20,79	5,2
		Skaidavimo seka. Apšakčiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 22,74*1,143=25,99. Apšakčiuojame nusidėvėjimus: FN=25,99*8=207,92; TN=(25,99-20,79)*0=0; EN=(25,99-20,79-0)*0=0; V=25,99-20,79=5,2. Primama sąlygine turto vertė yra 5,2 €													



51	100702	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 22,74*1,143=25,99 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=25,99*8/10=20,79, TN=(25,99-20,79)*0=0, EN=(25,99-20,79)*0=0, V=25,99-20,79=5,2 Prinama sąlygine turo vertė yra: 5,2 €	Vnt.	2017-05-10	1	20,89	1,027	21,66	1	10	0	0	2,17	19,49	
52	100332	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 20,89*1,037=21,66 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=21,66*2/17=0,00, EN=(21,66-2/17)*0=0, V=21,66-2/17=19,49, Prinama sąlygine turo vertė yra: 19,49 €	Vnt.	2011-09-08	5	22,85	1,13	25,82	7	10	70	0	0	18,07	7,75
53	100336	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 22,85*1,13=25,82 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=25,82*7/10=18,07, TN=(25,82-18,07)*0=0, EN=(25,82-18,07)*0=0, V=25,82-18,07=7,75, Prinama sąlygine turo vertė yra: 7,75 €	Vnt.	2010-10-15	2	62,71	1,143	71,68	8	10	80	0	0	57,34	14,34
54	100337	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 62,71*1,143=71,68 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=71,68*5/34=0,00, EN=(71,68-5/34)*0=0, V=71,68-5/34=14,34, Prinama sąlygine turo vertė yra: 14,34 €	Vnt.	2010-10-15	1	34,23	1,143	39,12	8	10	80	0	0	31,3	7,82
55	100338	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 34,23*1,143=39,12 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=39,12*3/39=0,00, EN=(39,12-3/39)*0=0, V=39,12-3/39=0,00, V=1,08=0=1,08, Prinama sąlygine turo vertė yra: 1,08 €	Vnt.	2010-10-15	1	37,49	1,143	45,14	8	10	80	0	0	36,11	9,63
56	100703	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 39,49*1,143=45,14 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=45,14*14/36=11,11, TN=(45,14-36,11)*0=0, EN=(45,14-36,11)*0=0, V=45,14-36,11=9,03, Prinama sąlygine turo vertė yra: 9,03 €	Vnt.	2018-04-30	1	202	1	202	0	10	0	0	0	2,02	0
57	100704	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 2,02*1=2,02 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=2,02*0/10=0, TN=(2,02-0)*0=0, V=2,02-0=2,02, Prinama sąlygine turo vertė yra: 2,02 €	Vnt.	2018-05-31	2	1,08	1	1,08	0	10	0	0	0	1,08	0
58	100412	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1,08*1=1,08 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=1,08*0/10=0, TN=(1,08-0)*0=0, V=1,08-0=1,08, Prinama sąlygine turo vertė yra: 1,08 €	Vnt.	2018-05-31	2	1,29	1,039	1,34	4	10	40	0	0	0,54	0,8
59	100413	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1,29*1,039=1,34 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=1,34*0/10=0, V=1,34-0=1,34, Prinama sąlygine turo vertė yra: 1,34 €	Vnt.	1009-12-28	1	56,25	1,191	66,99	9	10	90	0	0	60,29	6,7
60	100705	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 56,25*1,191=66,99 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=66,99*9/10=60,29, EN=(66,99-60,29)*0=0, EN=(66,99-60,29)*0=0, V=66,99-60,29=6,7 Prinama sąlygine turo vertė yra: 6,7 €	Vnt.	2018-04-30	1	3,80	1	3,8	0	10	0	0	0	3,8	0
61	100414	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 3,8*1=3,8 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=3,8*0/10=0, EN=(3,8-0)*0=0, V=3,8-0=3,8, Prinama sąlygine turo vertė yra: 3,8 €	Vnt.	1014-02-27	1	14,26	1,039	14,82	4	10	40	0	0	5,93	8,89
62	100415	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 14,26*1,039=14,82 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=14,82*4/10=5,93, EN=(14,82-5,93)*0=0, EN=(14,82-5,93)*0=0, V=14,82-5,93=8,89, Prinama sąlygine turo vertė yra: 8,89 €	Vnt.	2012-02-29	1	95,80	1,085	103,62	6	10	60	0	0	62,17	41,45
63	100706	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 95,8*1,085=103,62 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=103,62*6/10=62,17, TN=(103,62-62,17)*0=0, EN=(103,62-62,17)*0=0, V=103,62-62,17=41,45, Prinama sąlygine turo vertė yra: 41,45 €	Vnt.	2018-10-31	1	15,77	1,039	16,39	4	10	40	0	0	6,56	9,83
64	100416	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 15,77*1,039=16,39 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=16,39*4/10=6,56, EN=(16,39-6,56)*0=0, EN=(16,39-6,56)*0=0, V=16,39-6,56=9,83, Prinama sąlygine turo vertė yra: 9,83 €	Vnt.	2011-10-05	1	28,22	1,13	31,89	7	10	70	0	0	22,32	9,57
65	100707	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 28,22*1,13=31,89 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=31,89*7/10=22,32, TN=(31,89-22,32)*0=0, EN=(31,89-22,32)*0=0, V=31,89-22,32=9,57, Prinama sąlygine turo vertė yra: 9,57 €	Vnt.	2013-05-21	1	10,83	1,051	11,07	5	10	50	0	0	5,54	5,53
66	100708	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 10,83*1,051=11,07 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=11,07*5/10=5,54, TN=(11,07-5,54)*0=0, EN=(11,07-5,54)*0=0, V=11,07-5,54=5,53, Prinama sąlygine turo vertė yra: 5,53 €	Vnt.	2013-11-12	1	57,21	1,051	60,13	5	10	50	0	0	30,07	30,06
67	100340	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 57,21*1,051=60,13 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=60,13*5/10=30,07, TN=(60,13-30,07)*0=0, EN=(60,13-30,07)*0=0, V=60,13-30,07=30,06, Prinama sąlygine turo vertė yra: 30,06 €	Vnt.	2010-09-10	1	19,94	1,143	22,79	8	10	80	0	0	18,23	4,56
68	100341	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 19,94*1,143=22,79 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=22,79*8/10=18,23, TN=(22,79-18,23)*0=0, EN=(22,79-18,23)*0=0, V=22,79-18,23=4,56, Prinama sąlygine turo vertė yra: 4,56 €	Vnt.	2010-09-10	1	16,01	1,143	18,3	8	10	80	0	0	14,64	3,66
69	100417	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 16,01*1,143=18,3 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=18,3*8/10=14,64, TN=(18,3-14,64)*0=0, EN=(18,3-14,64)*0=0, V=18,3-14,64=3,66, Prinama sąlygine turo vertė yra: 3,66 €	Vnt.	2011-11-08	1	72,41	1,13	81,82	7	10	70	0	0	57,27	24,55
70	100418	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 72,41*1,13=81,82 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=81,82*7/10=57,27, TN=(81,82-57,27)*0=0, EN=(81,82-57,27)*0=0, V=81,82-57,27=24,55, Prinama sąlygine turo vertė yra: 24,55 €	Vnt.	2011-11-08	1	72,41	1,13	81,82	7	10	70	0	0	57,27	24,55
71	100709	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 72,41*1,13=81,82 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=81,82*7/10=57,27, TN=(81,82-57,27)*0=0, EN=(81,82-57,27)*0=0, V=81,82-57,27=24,55, Prinama sąlygine turo vertė yra: 24,55 €	Vnt.	2018-05-31	1	16,72	1	16,72	0	10	0	0	0	16,72	0
72	100305	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 16,72*1=16,72 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=16,72*0/10=0, TN=(16,72-0)*0=0, EN=(16,72-0)*0=0, V=16,72-0=16,72, Prinama sąlygine turo vertė yra: 16,72 €	0,02	2011-12-19	1	3,97	1,13	4,49	7	10	70	0	0	3,14	1,35
73	100622	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 3,97*1,13=4,49 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=4,49*7/10=3,14, TN=(4,49-3,14)*0=0, EN=(4,49-3,14)*0=0, V=4,49-3,14=1,35, Prinama sąlygine turo vertė yra: 1,35 €	Vnt.	2012-01-04	1	227,39	1,085	246,72	6	10	60	0	0	148,03	98,69
74	100710	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 227,39*1,085=246,72 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=246,72*6/10=148,03, TN=(246,72-148,03)*0=0, EN=(246,72-148,03)*0=0, V=246,72-148,03=98,69, Prinama sąlygine turo vertė yra: 98,69 €	Vnt.	2016-01-30	2	3,74	1	3,74	0	10	0	0	0	3,74	0
75	100711	Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 3,74*1=3,74 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=3,74*0/10=0, EN=(3,74-0)*0=0, V=3,74-0=3,74, Prinama sąlygine turo vertė yra: 3,74 €	Vnt.	2018-05-31	1	2,47	1	2,47	0	10	0	0	0	2,47	0
		Skaidavimo seka	Apskaičiuojama turo kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 2,47*1=2,47 Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=2,47*0/10=0, TN=(2,47-0)*0=0, EN=(2,47-0)*0=0, V=2,47-0=2,47, Prinama sąlygine turo vertė yra: 2,47 €	Vnt.	2018-05-31	1	2,47	1	2,47	0	10	0	0	0	2,47	0

76	100721	Kampinė spinta	Vnt	1	123,42	1,037	127,99	1	15	6,67	0	0	8,53	119,46
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 123,42*1,037=127,99 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=127,99*1/15=8,53; FN=127,99*8,53/0=0; V=127,99*8,53/0=0; EN=127,99*8,53/119,46=119,46; Priniama sąlygine turto vertė yra 119,46 €														
77	100396	Kampinis mikšelis	Vnt	1	114,69	1,113	129,6	7	10	70	0	0	90,72	38,88
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 114,69*1,113=129,6 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=129,6*7/10=90,72; FN=129,6*90,72/0=0; EN=129,6*90,72/38,88=38,88; Priniama sąlygine turto vertė yra 38,88 €														
78	100419	Kampinis mikšelis	Vnt	1	42,37	1,039	44,02	4	10	40	0	0	17,61	26,41
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 42,37*1,039=44,02 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=44,02*4/10=17,61; FN=44,02*17,61/0=0; EN=44,02*17,61/26,41=26,41; Priniama sąlygine turto vertė yra 26,41 €														
79	1000002	Kampiniai stiebai F327	Vnt	8	162,97	1,037	169	1	15	6,67	0	0	11,27	157,73
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 162,97*1,037=169 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=169*1/15=11,27; FN=169*11,27/0=0; EN=169*11,27/157,73=157,73; Priniama sąlygine turto vertė yra 157,73 €														
80	10000002	Kampiniai stiebai F327 B	Vnt	8	201,58	1,037	209,04	1	15	6,67	0	0	13,04	195,1
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 201,58*1,037=209,04 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=209,04*1/15=13,94; FN=209,04*13,94/0=0; EN=209,04*13,94/0=0; V=209,04*13,94/195,1=195,1 €														
81	10000002	Kampiniai stiebai F327 B	Vnt	7	176,38	1,037	182,91	1	15	6,67	0	0	12,19	170,72
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 176,38*1,037=182,91 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=182,91*1/15=12,19; FN=182,91*12,19/0=0; EN=182,91*12,19/170,72=170,72; Priniama sąlygine turto vertė yra 170,72 €														
82	10000002	Kampiniai stiebai F327 B	Vnt	27	680,31	1,037	705,48	1	15	6,67	0	0	47,03	658,45
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 680,31*1,037=705,48 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=705,48*1/15=47,03; FN=705,48*47,03/0=0; V=705,48*47,03/658,45=658,45; Priniama sąlygine turto vertė yra 658,45 €														
83	10000000	Kampiniai stiebai F327 B	Vnt	4	100,79	1,037	104,52	1	15	6,67	0	0	6,97	97,55
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 100,79*1,037=104,52 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=104,52*1/15=6,97; FN=104,52*6,97/0=0; EN=104,52*6,97/97,55=97,55; Priniama sąlygine turto vertė yra 97,55 €														
84	10000002	Kampinis stiebas F335	Vnt	1	52,13	1,037	54,06	1	15	6,67	0	0	3,6	50,46
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 52,13*1,037=54,06 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=54,06*1/15=3,6; FN=54,06*3,6/0=0; EN=54,06*3,6/50,46=50,46; Priniama sąlygine turto vertė yra 50,46 €														
85	100397	Kamstrai	Vnt	2	10,43	1,085	11,32	6	10	60	0	0	6,79	4,53
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 10,43*1,085=11,32 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=11,32*6/10=6,79; FN=11,32*6,79/0=0; EN=11,32*6,79/4,53=4,53; Priniama sąlygine turto vertė yra 4,53 €														
86	100759	Kėdės kėslas	Vnt	1	101,37	1,323	134,11	12	15	80	0	0	107,29	26,82
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 101,37*1,323=134,11 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=134,11*12/15=107,29; FN=134,11*107,29/0=0; EN=134,11*107,29/26,82=26,82; Priniama sąlygine turto vertė yra 26,82 €														
87	100657	Kėdės kėslas	Vnt	1	70,96	1,323	93,88	12	15	80	0	0	75,1	18,78
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 70,96*1,323=93,88 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=93,88*12/15=75,1; FN=93,88*75,1/0=0; EN=93,88*75,1/18,78=18,78; Priniama sąlygine turto vertė yra 18,78 €														
88	100260	Kėdės lankytolių	Vnt	30	293,68	1,323	388,54	12	15	80	0	0	310,83	77,71
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 293,68*1,323=388,54 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=388,54*12/15=310,83; FN=388,54*310,83/0=0; EN=388,54*310,83/77,71=77,71; Priniama sąlygine turto vertė yra 77,71 €														
89	100640	Kėdės lankytolių	Vnt	1	17,18	1,204	20,68	10	15	66,67	0	0	13,79	6,89
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 17,18*1,204=20,68 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=20,68*10/15=13,79; FN=20,68*13,79/0=0; EN=20,68*13,79/6,89=6,89; Priniama sąlygine turto vertė yra 6,89 €														
90	100650	Kėdės lankytolių	Vnt	1	17,18	1,204	20,68	10	15	66,67	0	0	13,79	6,89
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 17,18*1,204=20,68 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=20,68*10/15=13,79; FN=20,68*13,79/0=0; EN=20,68*13,79/6,89=6,89; Priniama sąlygine turto vertė yra 6,89 €														
91	100265	Kėdės RPD - Smart	Vnt	1	24,55	1,204	29,56	10	15	66,67	0	0	19,71	9,85
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 24,55*1,204=29,56 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=29,56*10/15=19,71; FN=29,56*19,71/0=0; EN=29,56*19,71/9,85=9,85; Priniama sąlygine turto vertė yra 9,85 €														
92	100627	Kėdės 2 rankos	Vnt	1	144,81	1,143	165,52	8	10	80	0	0	132,42	33,1
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 144,81*1,143=165,52 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=165,52*8/10=132,42; FN=165,52*132,42/0=0; EN=165,52*132,42/33,1=33,1; Priniama sąlygine turto vertė yra 33,1 €														
93	100399	Kėdės 2 rankos	Vnt	1	15,32	1,13	17,31	7	10	70	0	0	12,12	5,19
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 15,32*1,13=17,31 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=17,31*7/10=12,12; FN=17,31*12,12/0=0; EN=17,31*12,12/5,19=5,19; Priniama sąlygine turto vertė yra 5,19 €														
94	100465	Keptuvė	Vnt	1	48,73	1,143	55,67	8	10	80	0	0	39,98	10
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 48,73*1,143=55,67 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=55,67*8/10=44,54; FN=55,67*44,54/0=0; EN=55,67*44,54/10=10 €														
95	100466	Keptuvė	Vnt	1	14,18	1,051	14,9	5	10	50	0	0	7,45	7,45
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 14,18*1,051=14,9 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=14,9*5/10=7,45; FN=14,9*7,45/0=0; EN=14,9*7,45/7,45=7,45; Priniama sąlygine turto vertė yra 7,45 €														
96	100714	Kibiras 15 L	Vnt	1	3,26	1,044	3,4	2	10	20	0	0	0,68	2,72
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,26*1,044=3,4 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=3,4*2/10=0,68; FN=3,4*0,68/0=0; EN=3,4*0,68/0=0; V=3,4*0,68/2,72=2,72; Priniama sąlygine turto vertė yra 2,72 €														
97	100715	Kibrai 20 L	Vnt	2	1,93	1,044	2,01	2	10	20	0	0	0,4	1,61
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,93*1,044=2,01 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=2,01*2/10=0,4; FN=2,01*0,4/0=0; EN=2,01*0,4/0=0; V=2,01*0,4/1,61=1,61; Priniama sąlygine turto vertė yra 1,61 €														
98	100716	Kibiras 20 L	Vnt	1	1,64	1,044	1,71	2	10	20	0	0	0,34	1,37
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,64*1,044=1,71 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=1,71*2/10=0,34; FN=1,71*0,34/0=0; EN=1,71*0,34/0=0; V=1,71*0,34/1,37=1,37 €														
99	100223	Kilų pirštai	Vnt	1	1,91	1,143	2,18	8	10	80	0	0	1,74	0,44
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,91*1,143=2,18 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=2,18*8/10=1,74; FN=2,18*1,74/0=0; EN=2,18*1,74/0=0; V=2,18*1,74/0,44=0,44; Priniama sąlygine turto vertė yra 0,44 €														
100	100224	Kilų pirštai	Vnt	1	3,35	1,143	3,83	8	10	80	0	0	3,06	0,77
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,35*1,143=3,83 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=3,83*8/10=3,06; FN=3,83*3,06/0=0; EN=3,83*3,06/0=0; V=3,83*3,06/0,77=0,77 €														
101	100629	Kokteilinis kompiuteris	Vnt	1	6,70	1,191	7,98	9	10	90	0	0	7,18	0,8
Staciavimo sektorius: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 6,70*1,191=7,98 Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=7,98*9/10=7,18; FN=7,98*7,18/0=0; EN=7,98*7,18/0,8=0,8 €														

102	100717	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 6,7*1,91=7,98 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=7,98*9/10=7,18, TN=(7,98*7,18)/0=0, V=7,98*7,18=57,88, Primama sąlygine turto vertė yra 0,8 €	Vnt	2017-03-10	33,88	1,037	35,13	1	10	0	0	3,51	31,62
103	100720	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 33,88*1,037=35,13 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=35,13*3/10=10,54, TN=(35,13*10,54)/0=0, V=35,13*10,54=369,35, Primama sąlygine turto vertė yra 31,62 €	Vnt	2017-03-21	64,68	1,037	66,97	1	15	0	0	4,46	62,51
104	1000004	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 64,68*1,037=66,97 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=66,97*4/10=26,79, TN=(66,97*26,79)/0=0, V=66,97*26,79=1792,46, Primama sąlygine turto vertė yra 62,51 €	Vnt	2017-09-12	356,81	1,037	370,14	1	15	0	0	246,68	3453,46
105	1000004	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 356,81*1,037=370,14 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=370,14*2/10=74,03, TN=(370,14*74,03)/0=0, V=74,03*74,03=5480,46, Primama sąlygine turto vertė yra 3453,46 €	Vnt	2017-09-12	41	3,65732	37,9264	1	15	0	0	252,84	3539,8
106	100246	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,65732*1,037=3,7926 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=3,7926*4/10=1,52, TN=(3,7926*1,52)/0=0, V=1,52*1,52=2,31, Primama sąlygine turto vertė yra 3,5398 €	Vnt	2017-09-14	234,33	1,085	254,25	6	10	0	0	132,55	101,7
107	100719	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 234,33*1,085=254,25 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=254,25*5/10=127,13, TN=(254,25*127,13)/0=0, V=127,13*127,13=16182,55, Primama sąlygine turto vertė yra 101,7 €	Vnt	2016-04-08	462,80	1,044	483,16	2	10	0	0	96,63	386,53
108	100243	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 462,81*1,044=483,16 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=483,16*6/10=289,9, TN=(483,16*289,9)/0=0, V=289,9*289,9=84042,01, Primama sąlygine turto vertė yra 386,53 €	Vnt	2011-11-09	137,15	1,113	154,98	7	10	0	0	108,49	46,49
109	100244	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 137,15*1,113=154,98 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=154,98*10/10=15,49, TN=(15,49*15,49)/0=0, V=15,49*15,49=240,0, Primama sąlygine turto vertė yra 46,49 €	Vnt	2012-06-28	176,88	1,085	191,91	6	10	0	0	115,15	76,76
110	100245	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 176,88*1,085=191,91 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=191,91*1/10=19,19, TN=(19,19*19,19)/0=0, V=19,19*19,19=368,24, Primama sąlygine turto vertė yra 76,76 €	Vnt	2012-06-15	176,88	1,085	191,91	6	10	0	0	115,15	76,76
111	100718	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 176,88*1,085=191,91 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=191,91*1/10=19,19, TN=(19,19*19,19)/0=0, V=19,19*19,19=368,24, Primama sąlygine turto vertė yra 76,76 €	Vnt	2013-09-30	289,14	1,051	303,89	5	10	0	0	151,95	151,94
112	100733	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 289,14*1,051=303,89 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=303,89*5/10=151,95, TN=(303,89*151,95)/0=0, V=151,95*151,95=23090,0, Primama sąlygine turto vertė yra 151,94 €	Vnt	2017-05-21	106,25	1,037	109,14	1	10	0	0	10,91	98,23
113	100734	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 106,25*1,037=109,14 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=109,14*1/10=10,91, TN=(10,91*10,91)/0=0, V=10,91*10,91=118,82, Primama sąlygine turto vertė yra 98,23 €	Vnt	2017-05-21	98,96	1,037	102,61	1	10	0	0	10,26	92,35
114	100735	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 98,96*1,037=102,61 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=102,61*1/10=10,26, TN=(10,26*10,26)/0=0, V=10,26*10,26=105,27, Primama sąlygine turto vertė yra 92,35 €	Vnt	2017-04-05	33,93	1,037	35,19	1	10	0	0	3,52	31,67
115	100659	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 33,93*1,037=35,19 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=35,19*3/10=10,56, TN=(35,19*10,56)/0=0, V=10,56*10,56=111,47, Primama sąlygine turto vertė yra 31,67 €	Vnt	2013-04-09	72,41	1,051	76,1	5	10	0	0	38,05	38,05
116	100688	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 72,41*1,051=76,1 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=76,1*5/10=38,05, TN=(38,05*38,05)/0=0, V=38,05*38,05=1448,0, Primama sąlygine turto vertė yra 38,05 €	Vnt	2018-01-17	299,00	1	299	0	10	0	0	0	299
117	47636	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 299*1,299=388,80 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=388,80*2/10=77,76, TN=(388,80*77,76)/0=0, V=77,76*77,76=6046,18, Primama sąlygine turto vertė yra 299 €	Vnt	2017-07-24	548,12	1,085	594,71	6	10	0	0	356,83	237,88
118	100736	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 548,12*1,085=594,71 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=594,71*6/10=356,83, TN=(594,71*356,83)/0=0, V=356,83*356,83=127388,0, Primama sąlygine turto vertė yra 237,88 €	Vnt	2018-05-31	5,62	1	5,62	0	10	0	0	0	5,62
119	100307	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 5,62*1,562=8,78 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=8,78*5/10=4,39, TN=(4,39*4,39)/0=0, V=4,39*4,39=19,27, Primama sąlygine turto vertė yra 5,62 €	0,62	2011-12-19	3,82	1,13	4,32	7	10	0	0	3,02	1,3
120	100737	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,82*1,13=4,32 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=4,32*3/10=1,29, TN=(1,29*1,29)/0=0, V=1,29*1,29=1,66, Primama sąlygine turto vertė yra 1,3 €	Vnt	2014-09-23	36,07	1,039	37,48	4	10	0	0	14,99	22,49
121	100738	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 36,07*1,039=37,48 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=37,48*4/10=14,99, TN=(37,48*14,99)/0=0, V=14,99*14,99=224,9, Primama sąlygine turto vertė yra 22,49 €	Vnt	2018-07-30	6,56	1	6,56	0	10	0	0	0	6,56
122	100473	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 6,56*1,656=10,86 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=10,86*5/10=5,43, TN=(5,43*5,43)/0=0, V=5,43*5,43=29,48, Primama sąlygine turto vertė yra 6,56 €	Vnt	2010-06-08	26	2,967	1,143	33,91	8	10	0	0	6,78
123	100474	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 29,67*1,143=33,91 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=33,91*3/10=10,17, TN=(10,17*10,17)/0=0, V=10,17*10,17=103,43, Primama sąlygine turto vertė yra 6,78 €	Vnt	2009-09-23	41,71	1,191	49,68	9	10	0	0	44,71	4,97
124	100217	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 41,71*1,191=49,68 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=49,68*4/10=19,87, TN=(19,87*19,87)/0=0, V=19,87*19,87=394,82, Primama sąlygine turto vertė yra 4,97 €	Vnt	2008-03-13	117,84	1,204	141,88	10	15	0	0	94,09	47,29
125	100274	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 117,84*1,204=141,88 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=141,88*5/10=70,94, TN=(70,94*70,94)/0=0, V=70,94*70,94=5032,03, Primama sąlygine turto vertė yra 47,29 €	Vnt	2008-03-13	117,84	1,204	141,88	10	15	0	0	94,09	47,29
126	100275	Skaidravimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 117,84*1,204=141,88 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=141,88*5/10=70,94, TN=(70,94*70,94)/0=0, V=70,94*70,94=5032,03, Primama sąlygine turto vertė yra 47,29 €	Vnt	2009-03-31	233,64	1,191	278,27	9	15	0	0	166,96	111,31







178	100755	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1/41=1/41. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=1/41=0/10=0, V=1/41=0/10=0. Apskaičiuojame turto vertę yta. 1/41 €	2018-07-31	Vnt.	1	322	1	322	0	10	0	0	0	322	
179	100425	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 3/22=1/322. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=3/22=0/10=0, EN=3/22=0/10=0, V=3/22=0/10=0. Apskaičiuojame turto vertę yta. 3/22 €	2012-09-28	Vnt.	1	374	1085	406	6	10	60	0	0	162	
180	100426	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 3/74=1/1085=0/06. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=4/06=9/10=2/44, TN=(4/06=2/44)=0/0, V=4/06=2/44=1/62. Apskaičiuojame turto vertę yta. 1/62 €	2010-02-28	Vnt.	1	359	1143	41	8	10	80	0	0	082	
181	1000002	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 3/59=1/143=0/41. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=4/1=3/28=0/0, EN=4/1=3/28=0/82, V=4/1=3/28=0/82. Apskaičiuojame turto vertę yta. 0,82 €	2017-09-12	Vnt.	1	10629	1037	11022	1	15	667	0	0	735	10287
182	1000002	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 106/29=1/1037=1/1022. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=10/22=1/15=7/35, TN=(11/1022=7/35)=0/0, V=10/22=7/35=102/87. Apskaičiuojame turto vertę yta. 10287 €	2017-09-12	Vnt.	3	47352	1037	491/0/1	15	667	0	0	3274	458,3	
183	1000002	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 4/73=2/1037=0/04. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=4/91/04=1/15=3/274, TN=(4/91/04=3/274)=0/0, V=4/91/04=3/274=583/3. Apskaičiuojame turto vertę yta. 583,3 €	2017-09-12	Vnt.	1	15147	1037	15707	1	15	667	0	0	1047	146,6
184	1000002	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 151/47=1/1037=1/5707. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=15/107=1/15=10/47, TN=(15/107=10/47)=0/0, V=15/107=10/47=146/6. Apskaičiuojame turto vertę yta. 146,6 €	2017-09-12	Vnt.	1	11411	1037	11833	1	15	667	0	0	789	110,44
185	1000002	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 114/11=1/1037=1/11833. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=11/833=1/15=7/89, TN=(11/833=7/89)=0/0, V=11/833=7/89=110/44. Apskaičiuojame turto vertę yta. 110,44 €	2017-09-12	Vnt.	1	12251	1037	12704	1	15	667	0	0	847	118,57
186	100756	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 122/51=1/1037=1/12704. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=12/04=1/15=8/47, TN=(12/04=8/47)=0/0, EN=(12/04=8/47)=0/0, V=12/04=8/47=118/57. Apskaičiuojame turto vertę yta. 118,57 €	2018-09-28	Vnt.	6	4560	1	456	0	10	0	0	0	456	
187	100757	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 45/61=0/10=0, TN=(45/60)=0/0, V=45/60=0/0. Apskaičiuojame turto vertę yta. 45,6 €	2018-04-16	Vnt.	3	2280	1	228	0	10	0	0	0	228	
188	100485	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 22/81=2/28. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=22/80/10=0, TN=(22/80)=0/0, V=22/80=0/28. Apskaičiuojame turto vertę yta. 22,8 €	2014-04-01	Vnt.	1	3016	1039	3134	4	10	40	0	0	1254	188
189	100486	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 30/16=1/1039=31/34. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=31/34=12/54/0=0, EN=(31/34=12/54)=0/0, V=31/34=12/54=18/8. Apskaičiuojame turto vertę yta. 18,8 €	2014-04-01	Vnt.	1	4165	1039	4327	4	10	40	0	0	1731	25,96
190	100487	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 41/65=1/1039=43/77. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=43/77=21/89/0=0, V=43/77=21/89=21/88. Apskaičiuojame turto vertę yta. 21,88 €	2014-04-01	Vnt.	1	5563	1039	5801	4	10	40	0	0	232	34,81
191	100758	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 55/63=1/1039=58/68. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=58/61=23/29/0=0, EN=(58/61=23/29)=0/0, V=58/61=23/29=34/38. Apskaičiuojame turto vertę yta. 34,81 €	2013-10-12	Vnt.	1	4165	1051	4377	5	10	50	0	0	2189	29,34
192	100759	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 41/65=1/1039=43/77. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=43/77=21/89/0=0, V=43/77=21/89=21/88. Apskaičiuojame turto vertę yta. 21,88 €	2013-10-12	Vnt.	1	5583	1051	5868	5	10	50	0	0	2934	29,34
193	100488	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 58/68=5/10=29/34. TN=(58/68=5/10=29/34). Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=58/68=29/34/0=0, EN=(58/68=29/34)=0/0, V=58/68=29/34=29/34. Apskaičiuojame turto vertę yta. 29,34 €	2010-04-08	Vnt.	18	1288	1143	1472	8	10	80	0	0	1178	2,94
194	100760	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 12/89=1/143=1/1472. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=14/72=0/10=1/78, TN=(14/72=1/78)=0/0, V=14/72=1/78=2/94. Apskaičiuojame turto vertę yta. 2,94 €	2014-07-31	Vnt.	1	1359	1039	1412	4	10	40	0	0	565	8,47
195	77721	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 13/59=1/1039=14/12. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=14/12=5/65=0/0, EN=(14/12=5/65)=0/0, V=14/12=5/65=0/0. Apskaičiuojame turto vertę yta. 5,65 €	2013-05-30	Vnt.	1	10633,67	1051	10633,67	5	10	50	0	0	5326,84	5326,83
196	100763	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 10136,7=1/1051=10653/67. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=10653/67=5/70=33/34, TN=(10653/67=5/70=33/34). Apskaičiuojame turto vertę yta. 33,34 €	2016-02-09	Vnt.	1	495	1044	517	2	10	20	0	0	103	4,14
197	100764	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 4/95=1/1044=5/17. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=5/17=1/103=0/0, V=5/17=1/103=0/0. Apskaičiuojame turto vertę yta. 4,14 €	2018-02-27	Vnt.	1	165	1	165	0	10	0	0	0	165	
198	100762	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1/65=1/165. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=1/65=0/10=0, EN=(1/65=0/10=0), V=1/65=0/10=0. Apskaičiuojame turto vertę yta. 1,65 €	2016-04-14	Vnt.	1	346	1044	361	2	10	20	0	0	072	2,89
199	100765	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 3/46=1/104=5/61. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=3/61=2/10=0/72, TN=(3/61=2/10=0/72)=0/0, V=3/61=2/10=0/72=2/89. Apskaičiuojame turto vertę yta. 2,89 €	2018-03-29	Vnt.	1	442	1	442	0	10	0	0	0	442	
200	100712	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 4/42=1/104=4/42. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=4/42=0/10=0, EN=(4/42=0/10=0), V=4/42=0/10=0. Apskaičiuojame turto vertę yta. 4,42 €	2014-12-01	Vnt.	2	4924	1039	5116	4	10	40	0	0	2046	30,7
201	1000004	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 49/24=1/1039=5/1. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=5/1=16/47=16/40=0/0, V=5/1=16/47=16/40=0/0. Apskaičiuojame turto vertę yta. 30,7 €	2017-09-12	Vnt.	3	35363	1037	36671	1	15	667	0	0	2445	342,26
202	1000003	Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 353/63=1/1037=5/66,71. Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=366/71=1/15=24/45, TN=(366/71=1/15=24/45)=0/0, V=366/71=24/45=240/28. Apskaičiuojame turto vertę yta. 342,26 €	2017-09-12	Vnt.	31	410305	1037	425486	1	15	667	0	0	28366	3971,2

203	1000003	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 152,927*1,037=158,58. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=(254,86*1/15=283,66), TN=(4254,86-283,66)*0=0, V=4254,86-283,66=3971,2. Pirminia sąlygine luro verte yra: 3971,2 €	Vnt.	2017-09-12	1	152,92	1,037	158,58	1	15	6,67	0	0	70,57	148,01
204	1000003	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 152,927*1,037=158,58. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=158,58*1/15=10,57, TN=(158,58-10,57)*0=0, V=138,01. Pirminia sąlygine luro verte yra 148,01 €	Vnt.	2017-09-12	4	471,50	1,037	488,95	1	15	6,67	0	0	32,6	456,35
205	1000003	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 471,5*1,037=488,95. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=488,95*1/15=32,6, TN=(488,95-32,6)*0=0, V=456,35. Pirminia sąlygine luro verte yra 456,35 €	Vnt.	2017-09-12	4	471,50	1,037	488,95	1	15	6,67	0	0	32,6	456,35
206	100766	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 471,5*1,037=488,95. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=488,95*1/15=32,6, TN=(488,95-32,6)*0=0, V=456,35. Pirminia sąlygine luro verte yra 456,35 €	Vnt.	2017-09-12	4	471,50	1,037	488,95	1	15	6,67	0	0	32,6	456,35
207	100767	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2,88*1,037=2,99. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=2,99*1/10=0,3, TN=(2,99-0,3)*0=0, V=2,69. Pirminia sąlygine luro verte yra: 2,69 €	Vnt.	2017-04-19	1	238	1,037	239	1	10	10	0	0	0,3	2,69
208	100768	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 12,39*1,037=12,85. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=12,85*1/10=1,29, TN=(12,85-1,29)*0=0, V=11,56. Pirminia sąlygine luro verte yra 11,56 €	Vnt.	2017-04-26	1	12,39	1,037	12,85	1	10	10	0	0	1,29	11,56
209	100508	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 17,93*1=17,93. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=17,93*0/10=0, TN=(17,93-0)*0=0, V=17,93. Pirminia sąlygine luro verte yra: 17,93 €	Vnt.	2018-03-14	1	17,93	1	17,93	0	10	0	0	0	0	17,93
210	100509	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 227,39*1,051=238,99. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=238,99*5/10=119,5, TN=(238,99-119,5)*0=0, V=119,49. Pirminia sąlygine luro verte yra 119,49 €	Vnt.	2013-02-28	1	227,39	1,051	238,99	5	10	50	0	0	119,49	119,49
211	100493	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 224,75*1,085=243,85. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=243,85*6/10=146,31, TN=(243,85-146,31)*0=0, V=97,54. Pirminia sąlygine luro verte yra 97,54 €	Vnt.	2012-09-07	1	224,75	1,085	243,85	6	10	60	0	0	146,31	97,54
212	100798	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 16,26*1,085=17,64. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=17,64*6/10=10,58, TN=(17,64-10,58)*0=0, V=7,06. Pirminia sąlygine luro verte yra 7,06 €	Vnt.	2013-12-04	1	85,95	1,051	90,33	5	10	50	0	0	45,17	45,16
213	100288	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 6,59*1,051=6,93. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=6,93*5/10=3,46, TN=(6,93-3,46)*0=0, V=3,47. Pirminia sąlygine luro verte yra 3,47 €	Vnt.	2013-11-30	12	2,61	1,051	2,74	5	10	50	0	0	1,37	1,37
214	47636	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2,61*1,051=2,74. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=2,74*5/10=1,37, TN=(2,74-1,37)*0=0, V=1,37. Pirminia sąlygine luro verte yra 1,37 €	Vnt.	2016-07-27	1	350,00	1,044	1409,4	2	10	20	0	0	281,88	1127,52
215	100510	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2,3*1,43=2,69. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=2,69*2/10=0,53, TN=(2,69-0,53)*0=0, V=2,16. Pirminia sąlygine luro verte yra 2,16 €	Vnt.	2010-06-23	1	2,30	1,143	2,63	8	10	80	0	0	2,1	0,53
216	100247	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 214,22*1,039=222,57. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=222,57*4/10=89,03, TN=(222,57-89,03)*0=0, V=133,54. Pirminia sąlygine luro verte yra 133,54 €	Vnt.	2013-01-31	1	214,22	1,039	222,57	4	10	40	0	0	89,03	133,54
217	100664	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1248,23*1,051=1311,89. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=1311,89*5/10=655,95, TN=(1311,89-655,95)*0=0, V=655,94. Pirminia sąlygine luro verte yra 655,94 €	Vnt.	2013-02-11	5	1248,23	1,051	1311,89	5	10	50	0	0	655,95	655,94
218	100665	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 214,22*1,039=222,57. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=222,57*4/10=89,03, TN=(222,57-89,03)*0=0, V=133,54. Pirminia sąlygine luro verte yra 133,54 €	Vnt.	2014-02-21	1	214,22	1,039	222,57	4	10	40	0	0	89,03	133,54
219	100773	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 89,31*1=89,31. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=89,31*0/10=0, TN=(89,31-0)*0=0, V=89,31. Pirminia sąlygine luro verte yra 89,31 €	Vnt.	2018-01-16	1	89,31	1	89,31	0	10	0	0	0	0	89,31
220	77722	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 323,85*1,039=336,48. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=336,48*4/10=134,59, TN=(336,48-134,59)*0=0, V=199,89. Pirminia sąlygine luro verte yra 199,89 €	Vnt.	2014-05-15	1	323,85	1,039	336,48	4	10	40	0	0	134,59	207,89
221	100210	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 203,21*1,039=210,46. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=210,46*4/10=84,18, TN=(210,46-84,18)*0=0, V=126,28. Pirminia sąlygine luro verte yra 126,28 €	Vnt.	2014-01-23	1	203,21	1,039	210,46	4	10	40	0	0	84,18	126,68
222	100774	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 5,13*1=5,13. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=5,13*0/10=0, TN=(5,13-0)*0=0, V=5,13. Pirminia sąlygine luro verte yra 5,13 €	Vnt.	2018-02-06	1	5,13	1	5,13	0	10	0	0	0	0	5,13
223	100666	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 42,13*1,051=44,28. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=44,28*5/10=22,14, TN=(44,28-22,14)*0=0, V=22,14. Pirminia sąlygine luro verte yra 22,14 €	Vnt.	2013-03-26	1	42,13	1,051	44,28	5	10	50	0	0	22,14	22,14
224	100667	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 69,41*1,051=72,95. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=72,95*5/10=36,48, TN=(72,95-36,48)*0=0, V=36,47. Pirminia sąlygine luro verte yra 36,47 €	Vnt.	2013-03-26	1	69,41	1,051	72,95	5	10	50	0	0	36,48	36,47
225	100771	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 69,41*1,051=72,95. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=72,95*5/10=36,48, TN=(72,95-36,48)*0=0, V=36,47. Pirminia sąlygine luro verte yra 36,47 €	Vnt.	2013-05-17	1	69,41	1,051	72,95	5	10	50	0	0	36,48	36,47
226	100772	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 76,59*1,051=80,45. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=80,45*5/10=40,23, TN=(80,45-40,23)*0=0, V=40,25. Pirminia sąlygine luro verte yra 40,25 €	Vnt.	2013-06-24	1	76,59	1,051	80,45	5	10	50	0	0	40,25	40,25
227	100769	Skaidrino sėka. Apskaičiuojama luro kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 76,59*1,051=80,45. Apskaičiuojame nusidevėjimus FN=80,45*5/10=40,23, TN=(80,45-40,23)*0=0, V=40,25. Pirminia sąlygine luro verte yra 40,25 €	Vnt.	2016-02-19	1	76,59	1,044	80,23	2	10	20	0	0	16,05	64,18





277	100778	Suvirmitis pilsnīs	por	2018-05-31	2	13,22	1	13,22	0	10	0	0	0	0	13,22
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 13,22=1=13,22 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=13,22*0/0=0; TN=(13,22-0)/0=0; EN=13,22-0=13,22; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 13,22 €															
278	100780	Skaidrinis seka	Vnt	2018-03-09	5	50,00	1	50	0	10	0	0	0	0	50
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 50/1=50 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=50*0/0=0; TN=(50-0)/0=0; EN=50-0=50; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 50 €															
279	100780	Skaidrinis seka	POR	2010-09-10	1	33,34	1,143	38,11	8	10	80	0	0	30,49	7,62
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 33,34=1=33,34 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=33,34*0/0=0; TN=(33,34-0)/0=0; EN=33,34-0=33,34; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 7,62 €															
280	100371	Skaidrinis seka	POR	2010-09-10	1	58,18	1,143	66,5	8	10	80	0	0	53,2	13,3
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 58,18=1=58,18 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=58,18*0/0=0; TN=(58,18-0)/0=0; EN=58,18-0=58,18; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 13,3 €															
281	100372	Skaidrinis seka	POR	2010-09-24	2	18,47	1,143	21,11	8	10	80	0	0	16,89	4,22
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 18,47=1=18,47 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=18,47*0/0=0; TN=(18,47-0)/0=0; EN=18,47-0=18,47; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 4,22 €															
282	100373	Skaidrinis seka	POR	2010-09-24	2	36,18	1,143	41,35	8	10	80	0	0	33,08	8,27
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 36,18=1=36,18 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=36,18*0/0=0; TN=(36,18-0)/0=0; EN=36,18-0=36,18; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 8,27 €															
283	100781	Skaidrinis seka	Vnt	2009-06-04	1	9,71	1,191	11,56	9	10	90	0	0	10,4	1,16
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 9,71=1=9,71 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=9,71*0/0=0; TN=(9,71-0)/0=0; EN=9,71-0=9,71; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 1,16 €															
284	100402	Tentis	Vnt	2010-12-02	1	94,40	1,143	107,9	8	10	80	0	0	86,32	21,58
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 94,4=1=94,4 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=94,4*0/0=0; TN=(94,4-0)/0=0; EN=94,4-0=94,4; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 21,58 €															
285	100782	Tēptuķai	Vnt	2018-06-28	2	1,96	1	1,96	0	10	0	0	0	0	1,96
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 1,96=1=1,96 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=1,96*0/0=0; TN=(1,96-0)/0=0; EN=1,96-0=1,96; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 1,96 €															
286	100783	Tēptuķai	Vnt	2018-06-28	2	2,98	1	2,98	0	10	0	0	0	0	2,98
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 2,98=1=2,98 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=2,98*0/0=0; TN=(2,98-0)/0=0; EN=2,98-0=2,98; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 2,98 €															
287	100784	Tēptuķas	Vnt	2018-06-28	1	1,61	1	1,61	0	10	0	0	0	0	1,61
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 1,61=1=1,61 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=1,61*0/0=0; TN=(1,61-0)/0=0; EN=1,61-0=1,61; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 1,61 €															
288	100785	Tēptuķas	Vnt	2018-06-28	1	0,40	1	0,4	0	10	0	0	0	0	0,4
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 0,4=1=0,4 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=0,4*0/0=0; TN=(0,4-0)/0=0; EN=0,4-0=0,4; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 0,4 €															
289	100786	Tēptuķas	Vnt	2018-06-28	1	0,50	1	0,5	0	10	0	0	0	0	0,5
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 0,5=1=0,5 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=0,5*0/0=0; TN=(0,5-0)/0=0; EN=0,5-0=0,5; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 0,5 €															
290	100787	Tēptuķas	Vnt	2018-06-28	1	0,54	1	0,54	0	10	0	0	0	0	0,54
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 0,54=1=0,54 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=0,54*0/0=0; TN=(0,54-0)/0=0; EN=0,54-0=0,54; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 0,54 €															
291	100788	Tēptuķai	Vnt	2018-06-29	2	1,16	1	1,16	0	10	0	0	0	0	1,16
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 1,16=1=1,16 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=1,16*0/0=0; TN=(1,16-0)/0=0; EN=1,16-0=1,16; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 1,16 €															
292	100790	Termometras (R) sprinduļi	Vnt	2016-02-05	1	32,23	1,044	33,65	2	10	20	0	0	6,73	26,92
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 32,23=1=32,23 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=32,23*0/0=0; TN=(32,23-0)/0=0; EN=32,23-0=32,23; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 26,92 €															
293	100789	Termometra panno	Vnt	2018-04-24	6	33,00	1	33	0	10	0	0	0	0	33
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 33=1=33 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=33*0/0=0; TN=(33-0)/0=0; EN=33-0=33; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 33 €															
294	100505	Termocai	Vnt	2010-06-08	3	94,73	1,143	108,28	8	10	80	0	0	86,62	21,66
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 94,73=1=94,73 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=94,73*0/0=0; TN=(94,73-0)/0=0; EN=94,73-0=94,73; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 21,66 €															
295	100429	Trasteris skaitlīmēnīs	Vnt	2011-09-20	1	3,59	1,13	4,06	7	10	70	0	0	2,84	1,22
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 3,59=1=3,59 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=3,59*0/0=0; TN=(3,59-0)/0=0; EN=3,59-0=3,59; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 1,22 €															
296	100713	Tridānā karnuķai	Vnt	2014-12-01	3	27,31	1,039	28,38	4	10	40	0	0	11,35	17,03
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 27,31=1=27,31 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=27,31*0/0=0; TN=(27,31-0)/0=0; EN=27,31-0=27,31; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 11,35 €															
297	100791	Trinūre	Vnt	2018-06-28	2	5,98	1	5,98	0	10	0	0	0	0	5,98
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 5,98=1=5,98 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=5,98*0/0=0; TN=(5,98-0)/0=0; EN=5,98-0=5,98; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 5,98 €															
298	77720	Mējos trakteris Cub Cadel QS 107	Vnt	2018-02-28	1	1942,14	1	1942,14	0	10	0	0	0	0	1942,14
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 1942,14=1=1942,14 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=1942,14*0/0=0; TN=(1942,14-0)/0=0; EN=1942,14-0=1942,14; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 1942,14 €															
299	100302	Vīdūļijs	Vnt	2012-02-29	1	14,96	1,085	16,23	6	10	60	0	0	9,74	6,49
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 14,96=1=14,96 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=14,96*0/0=0; TN=(14,96-0)/0=0; EN=14,96-0=14,96; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 6,49 €															
300	100793	Vīdūļijs	Vnt	2017-05-15	1	17,31	1,037	17,95	1	10	10	0	0	1,8	16,15
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 17,31=1=17,31 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=17,31*0/0=0; TN=(17,31-0)/0=0; EN=17,31-0=17,31; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 1,8 €															
301	100794	Vīdūļijs	Vnt	2018-02-26	1	9,58	1	9,58	0	10	0	0	0	0	9,58
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 9,58=1=9,58 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=9,58*0/0=0; TN=(9,58-0)/0=0; EN=9,58-0=9,58; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 9,58 €															
302	100795	Vīdūļijs	Vnt	2018-07-30	1	0,71	1	0,71	0	10	0	0	0	0	0,71
Skaidrinis seka. Apskaicējuma turto kaņģā po infliācijas jēkos. Apvalnāme ik 2 skaicju po kabeļo. 0,71=1=0,71 Apskaicējuma nuseidevīnus FN=0,71*0/0=0; TN=(0,71-0)/0=0; EN=0,71-0=0,71; Pirmāma sāļņņne turto verte yia 0,71 €															



303		Staciavimio sėka	Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašinė: ki 2 skaitčių po kabelio: 0,71*1=0,71. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,71*10=7,10; TN=(0,71-0,70)*0=0; EN=(0,71-0,70)*0=0; V=0,71-0,70=0,71. Primama sąlyginė luto vertė yra 0,71 €	Vnt.	2018-07-30	1	0,98	1	0,08	0	10	0	0	0	0	0,98
	100796	Voleis	Staciavimio sėka	Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašinė: ki 2 skaitčių po kabelio: 0,98*1=0,98. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,98*0,10=0,098; TN=(0,98-0,97)*0=0; EN=(0,98-0,97)*0=0; V=0,98-0,97=0,01. Primama sąlyginė luto vertė yra 0,98 €	Vnt.	2018-07-30	1	0,82	1	0,82	0	10	0	0	0	0,82
304		Voleis	Staciavimio sėka	Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašinė: ki 2 skaitčių po kabelio: 0,82*1=0,82. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,82*0,10=0,082; TN=(0,82-0,81)*0=0; EN=(0,82-0,81)*0=0; V=0,82-0,81=0,01. Primama sąlyginė luto vertė yra 0,82 €	Vnt.	2011-01-31	1	5,79	1,13	6,64	7	10	70	0	0	4,59
305		Žirkies	Staciavimio sėka	Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašinė: ki 2 skaitčių po kabelio: 5,79*1,13=6,54. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=5,54*7,10=39,234; TN=(5,54-4,58)*0=0; EN=(5,54-4,58)*0=0; V=5,54-4,58=0,96. Primama sąlyginė luto vertė yra 1,96 €	Vnt.	2014-03-31	1	1,11	1,039	1,15	4	10	40	0	0	0,46
306		Žirkies	Staciavimio sėka	Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašinė: ki 2 skaitčių po kabelio: 1,11*1,039=1,15. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1,15*4,10=4,715; TN=(1,15-0,46)*0=0; EN=(1,15-0,46)*0=0; V=1,15-0,46=0,69. Primama sąlyginė luto vertė yra 0,69 €	Vnt.	2010-06-08	3	7,31	1,143	8,36	8	10	80	0	0	6,69
307		Žurnalas staliūzės PORTO	Staciavimio sėka	Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašinė: ki 2 skaitčių po kabelio: 7,31*1,143=8,36. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=8,36*6,69=55,7284; TN=(8,36-6,69)*0=0; EN=(8,36-6,69)*0=0; V=8,36-6,69=1,67. Primama sąlyginė luto vertė yra 1,67 €	Vnt.	2017-02-21	1	39,42	1,037	40,88	1	15	6,67	0	0	2,73
308		Staciavimio sėka	Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašinė: ki 2 skaitčių po kabelio: 39,42*1,037=40,88. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=40,88*1/15=2,725; TN=(40,88-2,73)*0=0; EN=(40,88-2,73)*0=0; V=40,88-2,73=38,15. Primama sąlyginė luto vertė yra 38,15 €	Vnt.	2017-02-21	1	39,42	1,037	40,88	1	15	6,67	0	0	0	38,15











438	100072	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	1	0,04	15	10	1
		Kimėla Vilaini	Vnt.							
439	100096	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	2	0,08	15	10	2
		Sametoriai	Vnt.							
440	100097	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	1	0,06	15	10	1
		Kamerdarais	Vnt.							
441	100095	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	6	0,05	15	10	6
		Kamertiniai su dėžė	Vnt.							
442	100395	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2007-07-10	2007	1	31,33	11	10	1
		Kamėnis šilumos	Vnt.							
443	100344	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	2	0,02	15	10	2
		Korėdės šilumos laikiklis	Vnt.							
444	70495	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	1997-11-30	1997	1	625,41	21	10	1
		Kasos aparatai CASIO PE-2000	Vnt.							
445	70479	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	1997-12-01	1995	1	621,59	22	10	1
		Kasos aparatai CASIO	Vnt.							
446	100647	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2006-02-27	1999	1	188,25	10	10	1
		Kasos aparatai	Vnt.							
447	100254	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	2	0,85	15	15	2
		Kaladėgėnės spintos	Vnt.							
448	100203	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	2	18,20	15	15	2
		Kėdės	Vnt.							
449	100464	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	30	43,44	15	15	30
		Kėdės	Vnt.							
450	100242	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	14	932,58	15	15	14
		Kėdės	Vnt.							
451	100256	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	5	0,68	15	15	5
		Kėdės	Vnt.							
452	100257	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	45	1464,51	15	15	45
		Kėdės	Vnt.							
453	100258	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	1	59,08	15	15	1
		Kėdės	Vnt.							
454	100533	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	2	0,03	15	15	2
		Kėdės	Vnt.							
455	100611	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	4	0,16	15	15	4
		Kėdės	Vnt.							
456	100262	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	5	493,108	15	15	5
		Kėdės PUOMA	Vnt.							
457	100345	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	24	0,63	15	15	24
		Kėdės izoliuotomis stalais	Vnt.							
458	100599	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	20	0,52	15	15	20
		Kėdės izoliuotomis stalais	Vnt.							
459	100261	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	3	1,04	15	15	3
		Kėdės minkštos sraigtinės	Vnt.							
460	100234	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	1	0,02	15	15	1
		Kėdės puseminkštės	Vnt.							
461	100263	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	1	0,02	15	15	1
		Kėdės puseminkštės	Vnt.							
462	100264	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	28	1,38	15	15	28
		Kėdės puseminkštės	Vnt.							
463	100306	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	1	0,02	15	15	1
		Kėdės puseminkštės	Vnt.							
464	100555	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	1	0,02	15	15	1
		Kėdės puseminkštės	Vnt.							
465	100264	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	22	2,99	15	15	22
		Kėdės minkštos sraigtinės	Vnt.							
466	100346	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	6	0,14	15	15	6
		Kėdės kalėnės	Vnt.							
467	100098	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2003-11-30	2003	2	0,92	15	15	2
		Kėdės sraigtinės	Vnt.							
468	50436	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	1997-12-01	1997	1	3243,74	21	10	1
		Kėdės 2POST LIFT25SD	Vnt.							
469	100398	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų	Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytikos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2007-01-15	2007	1	63,81	11	10	1
		Kėdės hidraulikos su rankais	Vnt.							





S35	100008	Laserteisvins	Laserteisvins	2003-11-30	2003	36	0,22	15	10	36
S36	100632	Laminavimo aparatas	Laminavimo aparatas	2003-11-30	2003	1	82,36	15	10	1
S37	100009	Lazdos gyvulių maitinimas	Lazdos gyvulių maitinimas	2003-11-30	2003	1	0,22	15	10	5
S38	1401008	Lazerinis įrenginys	Canon LaserBase MF 6000	2006-07-18	2006	3	1107,47	12	10	1
S39	1408120	Lazerinis įrenginys	Canon LaserBase MF6180	2006-06-06	2006	1	1409,21	12	10	1
S40	1408127	Lazerinis įrenginys	Canon LaserBase MF6180	2006-05-31	2006	1	1409,21	12	10	1
S41	1409128	Lazerinis įrenginys	Canon LaserBase MF6180	2006-06-06	2006	1	1409,21	12	10	1
S42	1415435	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2004-10-29	2004	1	1256,66	14	10	1
S43	1415437	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2004-10-29	2004	1	1256,66	14	10	1
S44	1415439	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2004-10-29	2004	1	1256,66	14	10	1
S45	1415441	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2004-10-29	2004	1	1256,66	14	10	3
S46	1415443	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2004-10-29	2004	1	1256,66	14	10	1
S47	1415444	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2004-10-29	2004	1	1256,66	14	10	1
S48	1415446	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2004-10-29	2004	1	1256,66	14	10	1
S49	1415447	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2004-10-29	2004	1	1256,66	14	10	1
S50	1415448	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2004-10-29	2004	1	1256,66	14	10	1
S51	1415449	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2004-10-29	2004	1	1256,66	14	10	1
S52	1415450	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2004-10-29	2004	1	1256,66	14	10	1
S53	1415451	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2004-10-29	2004	1	1256,66	14	10	1
S54	90067	Lazerinis spausdintuvas HP LaserJet 1200 series	Remanitis spausdintuvas	2003-02-17	2003	1	379,4	15	10	1
S55	100468	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2003-11-30	2003	13	12,42	15	10	13
S56	100469	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2003-11-30	2003	49	112,25	15	10	49
S57	100470	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2003-11-30	2003	6	30,45	15	10	6
S58	100471	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2003-11-30	2003	3	17,36	15	10	3
S59	100010	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2003-11-30	2003	13	1,37	15	10	13
S60	100472	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2003-11-30	2003	6	24,15	15	10	6
S61	100273	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2003-11-30	2003	5	37,64	15	10	5
S62	100218	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2008-03-13	2008	1	84,45	10	10	1
S63	100652	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2008-03-13	2008	1	84,45	10	10	1
S64	100236	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2003-11-30	2003	6	1,56	15	15	6
S65	100350	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2003-11-30	2003	8	1,97	15	15	8
S66	100525	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2003-11-30	2003	2	7,12	15	15	2
S67	100351	Lazerinis spausdintuvas	Remanitis spausdintuvas	2003-11-30	2003	2	0,35	15	15	2









665	1400958	Monitorius		Ynt	2008-11-30	2008	1	321,42	10	10	
666	1400918	Turto nusidėvėjimas visąja maksimalią	Turto nusidėvėjimo amžius	Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto užlaidų kėlimo vertei	2008	2008	1	321,42	10	10	
667	1400921	Monitorius		Ynt	2008-11-05	2008	1	321,42	10	10	
668	1400939	Monitorius		Ynt	2008-11-05	2008	1	321,42	10	10	
669	1400942	Monitorius		Ynt	2008-11-05	2008	1	321,42	10	10	
670	1400949	Monitorius		Ynt	2008-11-05	2008	1	321,42	10	10	
671	1400950	Monitorius		Ynt	2008-11-05	2008	1	321,42	10	10	
672	1400951	Monitorius		Ynt	2008-11-05	2008	1	321,42	10	10	
673	1400961	Monitorius		Ynt	2008-11-05	2008	1	321,42	10	10	
674	1400987	Monitorius		Ynt	2008-11-05	2008	1	321,42	10	10	
675	1400993	Monitorius		Ynt	2008-11-05	2008	1	321,42	10	10	
676	1400669	Monitorius Dell 1907		Ynt	2007-02-16	2007	1	306,21	11	10	
677	1400709	Monitorius Dell 1907		Ynt	2007-02-19	2007	1	306,21	11	10	
678	1400710	Monitorius Dell 1907		Ynt	2007-02-19	2007	1	306,21	11	10	
679	1400717	Monitorius Dell 1907		Ynt	2007-02-19	2007	1	306,21	11	10	
680	1400720	Monitorius Dell 1907		Ynt	2007-02-19	2007	1	306,21	11	10	
681	100123	Monitorius akumetras		Ynt	2003-11-30	2003	1	0,06	15	30	
682	90047	Monitorius akumetras		Ynt	2001-12-31	2001	1	346,08	17	10	
683	90102	Monitorius akumetras		Ynt	2008-02-29	2008	1	640,33	10	10	
684	90107	Monitorius akumetras		Ynt	2008-06-30	2008	1	464,66	10	10	
685	100526	Monitorius akumetras		Ynt	2006-09-23	2006	1	37,85	12	10	
686	900986	Monitorius akumetras		Ynt	2003-11-30	2003	1	18,45	15	10	
687	1400102	Monitorius akumetras		Ynt	2007-02-19	2007	1	1417,09	11	10	
688	1400136	Monitorius akumetras		Ynt	2007-12-30	2007	1	1917,09	11	10	
689	1400165	Monitorius akumetras		Ynt	2007-12-30	2007	1	1917,09	11	10	
690	1400166	Monitorius akumetras		Ynt	2007-12-30	2007	1	1417,09	11	10	
691	1400126	Monitorius akumetras		Ynt	2007-02-19	2007	1	1600,2	11	10	
692	1400129	Monitorius akumetras		Ynt	2007-02-19	2007	1	1600,2	11	10	
693	1400160	Monitorius akumetras		Ynt	2007-12-30	2007	1	1917,09	11	10	
694	1400174	Monitorius akumetras		Ynt	2007-12-30	2007	1	1917,09	11	10	
695	1400181	Monitorius akumetras		Ynt	2007-12-30	2007	1	1917,09	11	10	
696	1400117	Monitorius akumetras		Ynt	2007-02-19	2007	1	1417,02	11	10	
697	1400168	Monitorius akumetras		Ynt	2007-12-30	2007	1	1917,09	11	10	



















925	10056A	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-09-20	2005	3	515	13	10	3
926	10056B	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-09-20	2005	4	1080	13	10	4
927	10016A	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	7	066	15	10	7
928	10016B	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	1	007	15	10	1
929	100502	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2007-03-14	2007	1	139 02	11	10	1
930	100022	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	1	008	15	10	1
931	10034B	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	1	004	15	10	1
932	100169	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	6	009	15	10	6
933	100170	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	1	002	15	10	1
934	100172	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	1	002	15	10	1
935	100503	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	40	5155	15	15	40
936	100076	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	11	048	15	13	11
937	100049	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	1	012	15	10	1
938	100031	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	1976-01-01	1976	1	1265 04	42	10	1
939	100286	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	1992-06-01	1992	1	1415 56	26	10	1
940	100099	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	1991-01-01	1991	1	2199 m	27	10	1
941	100173	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2003-11-30	2003	1	014	15	10	1
942	100591	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2004-03-27	2004	1	215 27	10	10	1
943	100175	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	1	002	15	10	1
944	100174	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2003-11-30	2003	1	001	15	10	1
945	100504	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-09-27	2005	1	46 34	10	10	1
946	100176	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	1	002	15	10	1
947	100177	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	2	004	15	10	2
948	100178	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	1	002	15	10	1
949	100023	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	1	002	15	10	1
950	100171	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	1	002	15	10	1
951	100179	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	5	001	15	10	5
952	100444	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	2	7 85	15	10	2
953	100374	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2006-01-24	2006	2	66 27	12	10	2
954	100180	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2005-11-30	2005	1	002	15	10	1
955	100228	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2001-02-01	2001	1	1025 26	17	10	1
956	100590	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2003-11-30	2003	2	032	15	15	2
957	100590	Svarmenys	Turto nusidėvėjimas	2003-11-30	2003	1	011	15	15	1

[illegible]

990	100025	Verabū, garšņķis	Vnt.	2003-11-30	2003	2	0,75	15	10	2
991	40055	Turto nusīdējuma višja maksimālā turto nusīdējuma amžņ. Primama, kad turto lūkuņē (Zaļavā) vērtē ya lgi turto uilāzāpāz kāstāms. Remāms ušāskovā rāstū del tūlmesno turto nāudāpno mōkšķlās vēlkōe pīmāms sāļņņē 1 vnt. vērtē ya 1 ē	Vnt.	1971-01-01	1971	1	779,60	47	10	1
992	100278	Turto nusīdējuma višja maksimālā turto nusīdējuma amžņ. Primama, kad turto lūkuņē (Zaļavā) vērtē ya lgi turto uilāzāpāz kāstāms. Remāms ušāskovā rāstū del tūlmesno turto nāudāpno mōkšķlās vēlkōe pīmāms sāļņņē 1 vnt. vērtē ya 1 ē	Vnt.	2003-11-30	2003	1	0,24	15	10	1
993	100330	Turto nusīdējuma višja maksimālā turto nusīdējuma amžņ. Primama, kad turto lūkuņē (Zaļavā) vērtē ya lgi turto uilāzāpāz kāstāms. Remāms ušāskovā rāstū del tūlmesno turto nāudāpno mōkšķlās vēlkōe pīmāms sāļņņē 1 vnt. vērtē ya 1 ē	Vnt.	2003-11-30	2003	1	110,45	18	10	1
994	100410	Turto nusīdējuma višja maksimālā turto nusīdējuma amžņ. Primama, kad turto lūkuņē (Zaļavā) vērtē ya lgi turto uilāzāpāz kāstāms. Remāms ušāskovā rāstū del tūlmesno turto nāudāpno mōkšķlās vēlkōe pīmāms sāļņņē 1 vnt. vērtē ya 1 ē	Vnt.	2003-01-01	2003	1	107,10	13	10	1
995	100026	Vīnos pērdāno kōkēkēja	Vnt.	2003-11-30	2003	1	0,01	15	10	1
996	100445	Vīlūvāms kōmplekss	Vnt.	2003-12-27	2008	1	255,44	10	10	3
997	100378	Turto nusīdējuma višja maksimālā turto nusīdējuma amžņ. Primama, kad turto lūkuņē (Zaļavā) vērtē ya lgi turto uilāzāpāz kāstāms. Remāms ušāskovā rāstū del tūlmesno turto nāudāpno mōkšķlās vēlkōe pīmāms sāļņņē 1 vnt. vērtē ya 1 ē	Vnt.	2004-07-12	2004	1	135,50	14	10	1
998	100188	Vālnēts #	Vnt.	2003-11-30	2003	5	1,00	15	10	5
999	100189	Vālnēts #	Vnt.	2003-11-30	2003	10	0,09	15	10	10
1000	100190	Vālnēts	Vnt.	2003-11-30	2003	1	0,03	15	10	1
1001	100187	Vālnēts B-8713	Vnt.	2003-11-30	2003	10	0,03	15	10	10
1002	100027	Vālnēts karopāms	Vnt.	2003-11-30	2003	1	0,06	15	10	1
1003	100191	Vālnēts au ēlēktro vīlātorū	Vnt.	2003-11-30	2003	1	0,03	15	10	1
1004	40024	Vālnēts pīrīnāno stādēs	Vnt.	1970-01-01	1978	1	371,00	40	10	1
1005	100063	Vālnēts	Vnt.	2003-11-30	2003	1	0,31	15	10	1
1006	100192	Universāls demonstrācāns pīfēss VUP-2	Vnt.	2003-11-30	2003	1	0,01	15	10	1
1007	100379	Zāidmas (sāskēs)	Vnt.	2004-06-23	10-04	2	2,86	14	10	2
1008	100034	Zāidmas	Vnt.	2003-11-30	2003	10	1,06	15	10	10
1009	100195	Zāidmas vāzāis	Vnt.	2003-11-30	2003	1	0,05	15	10	1
1010	100194	Zāidmas	Vnt.	2003-11-30	2003	1	0,01	15	10	1
1011	100565	Zāidmas mānāis	Vnt.	2003-11-30	2003	8	0,05	15	10	8

Eiļ Nr	Inventoris numurs	Turto pavadināms	Mato vnt	Kekis	Išgājimo vērtē	Išgājimo datā	Sāļņine rīnkos verte, €
1012	100001	Arklis inksto modelis	Vnt.	1	0,04	2003-11-30	0,04
1013	100003	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei.	Vnt.	1	0,06	2003-11-30	0,06
1014	100539	Autodata licenija COA 3	Vnt.	1	490,88	2008-12-10	490,88
1015	100071	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei	Vnt.	1	0,01	2003-11-30	0,01
1016	80007	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei	Vnt.	1	359,03	2012-12-31	359,03
1017	70395	Dekoratvinė siena	Vnt.	1	471,5	1991-07-01	471,50
1018	70381	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei.	Vnt.	1	10845,4	1990-01-01	10845,40
1019	100075	Dujų dėsnių	Vnt.	1	0,07	2003-11-30	0,07
1020	100623	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei.	Vnt.	1	17,38	2010-11-03	17,38
1021	77665	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei	Vnt.	1	307,58	1999-11-01	307,58
1022	100594	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei	Vnt.	1	0,43	2003-11-30	0,43
1023	100585	Kolekcijs	Vnt.	2	0,01	2003-11-30	0,01
1024	100586	Kolekcijs „Naudingos iškasenos“	Vnt.	1	0,01	2003-11-30	0,01
1025	100556	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei.	Vnt.	1	0,07	2003-11-30	0,07
1026	80006	Labilis-3 programine įranga	Vnt.	1	2887,8	2004-11-01	2887,80
1027	80008	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei.	Vnt.	1	960,09	2013-06-01	960,09
1028	100007	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei	Vnt.	2	0,31	2003-11-30	0,31
1029	100540	Latvsko sūrio modeliai	Vnt.	1	44,40	2003-11-30	44,40
1030	100588	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei.	Vnt.	1	5,01	2003-11-30	5,01
1031	100113	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei.	Vnt.	1	0,01	2003-11-30	0,01
1032	100587	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei.	Vnt.	1	0,03	2003-11-30	0,03
1033	100313	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei.	Vnt.	1	0,16	2003-11-30	0,16
1034	100314	Modulis chloroplasto	Vnt.	1	0,05	2003-11-30	0,05
1035	100315	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei.	Vnt.	1	0,06	2003-11-30	0,06
1036	100316	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausima dėl nevertinamo turto, vertinime primama sāļņine turto verte yra lygi turto išgājimo vertei	Vnt.	1	0,04	2003-11-30	0,04
1037	100558	Modulis žirno žiedo	Vnt.	1	0,01	2003-11-30	0,01

1038	100559	Mulžiāžas pašarinio runkēlo			Vnt	1	0,01	2003-11-30	0,01
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1039	100561	Mulžiāžas opė			Vnt	1	0,01	2003-11-30	0,01
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1040	100560	Mulžiū rili kiūla			Vnt	2	0,02	2003-11-30	0,02
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1041	100124	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt	1	0,05	2003-11-30	0,05
		Nuotono žiedas			Vnt				
1042	100012	Odos struktūros modelis			Vnt	1	0,08	2003-11-30	0,08
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1043	100013	Olandų buliuko modelis			Vnt	1	0,04	2003-11-30	0,04
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1044	100014	Olandų vėsišės karvės modelis			Vnt	1	0,04	2003-11-30	0,04
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1045	100589	Padalomoji medžiaga „Naudingos iškasenos“			Vnt	4	0,06	2003-11-30	0,06
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1046	100317	Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt	1	0,01	2003-11-30	0,01
		Pavyzdys organizmo prisitaikymo			Vnt				
1047	100318	Pavyzdžiui prisitaikymo			Vnt	3	0,06	2003-11-30	0,06
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1048	100118	Planetų sistemos modelis			Vnt	1	0,08	2003-11-30	0,08
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1049	100286	Porreitas Vytauto Didžiojo			Vnt	1	0,08	2003-11-30	0,08
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1050	100562	Sėklų grūdų pavyzdys			Vnt	1	0,04	2003-11-30	0,04
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1051	70440	Sienuis pairo „Duona“			vnt	1	1285,91	1994-03-01	1285,91
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			vnt				
1052	70441	Sienuis pairo „Maltinė žemė“			vnt	1	1285,91	1994-03-01	1285,91
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			vnt				
1053	50174	Stendai Kl- 968			vnt	2	1103,46	1979-01-01	1103,46
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			vnt				
1054	100621	Svesoloto stendas			Vnt	1	217,22	2008-02-27	217,22
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1055	50439	Svesų reguliavimo aliuminis			vnt	1	839,9	1997-12-01	839,90
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			vnt				
1056	100024	Ukrainos kiaušės modelis			Vnt	1	0,03	2003-11-30	0,03
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1057	100626	Vazdo medžiaga kelių taisyklės			Vnt	1	196,35	2007-09-10	196,35
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1058	100216	Vėliava			Vnt	1	12,03	2006-11-24	12,03
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1059	100301	Vėliava			Vnt	1	13,86	2012-02-20	13,86
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1060	100792	Vėliava			Vnt	1	13,88	2017-02-21	13,88
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1061	100028	Vynis			Vnt	1	0,13	2003-11-30	0,13
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1062	100303	Vyciai			Vnt	2	52,57	2003-01-30	52,57
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				
1063	100193	Zemėlapis dangaus žvaigždynų			Vnt	1	0,01	2003-11-30	0,01
		Remiantis užsakovo atsakymu / paklausaimg del nevertinamo turto, vertinime primama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			Vnt				



<b>Vertinamo turto komplekso, priklausančio Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokyklai, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai ( 2018-10-30) yra:</b> <b>181 052,9 ( vienas šimtas aštuoniasdešimt vienas tūkstantis penkiasdešimt du eurai ir 90 ct) su PVM</b> <small>Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos 3-17 psl.</small>	
Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla . Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 191425485. Pasvalio r. sav. Narteikių k. Mokyklos g. 3 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	2018-10-30
Turto vertės nustatymo data	2018-10-30
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-30
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-11-28

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.

Vilnius 2018 m.

# 11 APŽIŪROS AKTAS

Budžetinei įstaigai Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla priklausančio turinio komplekso (ilgalais, trumpalaikis, materialus ir nematerialus turtas) apžiūros aktas Nr. VP2018-16M

Turto sąrašas pateikiamas žemiau esančiose lentelėse.  
Akto surašymo data: 2018-10-30

Apžiūros vieta:

✓ Pasvalio r. sav. Nartekių k. Mokyklos g. 3

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

Apžiūros data: 2018-10-30;

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.	Inventorinis / buhalterinis numeris	Turto pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1	t00677	Akėčios	Vnt.	3
2	t00403	Akiniai	Vnt.	1
3	t00404	Akiniai apsauginiai	Vnt.	2
4	t00678	Aprangos rankinio	kompl	10
5	t00679	Aprangos rankinio	kompl	1
6	t00405	Atsuktuvai	Vnt.	1
7	t00406	Atsuktuvai	Vnt.	3
8	t00680	Atsuktuvai	Vnt.	1
9	t00681	Atsuktuvai	Vnt.	1
10	t00682	Atsuktuvai	Vnt.	1
11	t00683	Atsuktuvų komplektas	Vnt.	1
12	t00435	Aviliai	Vnt.	5
13	t00685	Chalatai	Vnt.	2
14	t00452	Dangtis nerūdijančio plieno	Vnt.	1
15	t00453	Dangtis nerūdijančio plieno	Vnt.	1
16	t00454	Dangtis nerūdijančio plieno	Vnt.	1
17	t00686	Dangtis nerūdijančio plieno	Vnt.	1
18	t00761	Darbo puskombinezonai	Vnt.	3

Vilnius 2018 m.

19	t000003	Darbo stalai 436B-1	Vnt	28
20	t00687	Daugiafunkcinis įrenginys Samsung SL-M2070	Vnt	1
21	t00692	Deklas ginklui	Vnt.	1
22	t00409	Dežė įrankių	Vnt.	1
23	t00693	Dežė įrankių	Vnt.	1
24	t00408	Dežė įrankių plastmasinė	Vnt	1
25	t00410	Dežutė smulkmenų	Vnt.	1
26	t00694	Dežutė smulkmenų	Vnt	1
27	t00695	Dežutė smulkmenų	Vnt	2
28	t00696	Dežutė smulkmenų	Vnt	1
29	t00697	Dežutė smulkmenų	Vnt.	1
30	t00698	Dežutė smulkmenų	Vnt.	1
31	t00467	Dielektriniai kilimai	Vnt	4
32	t00250	Dieninės užuolaidos	Vnt.	14
33	t00639	Diktofonas	Vnt.	1
34	t00407	Dildes	Vnt	5
35	t00690	Dildes	Vnt	6
36	t00689	Dilde	Vnt	1
37	t00656	Dokumentų naikiklis	Vnt.	1
38	t00691	Drėgnomatis unimer 1690-121040	Vnt.	1
39	t00456	Dubuo plastikinis	Vnt.	1
40	t00457	Dubuo plastikinis	Vnt	1
41	t00458	Dubuo plastikinis	Vnt	1
42	t00436	Dūmine	Vnt.	1
43	t00251	Džiovintuvas vejelis	Vnt.	1
44	77669	Elektrinė keptuvė	vnt	1
45	t00699	Elektrinė viryklė (2SK)	Vnt	1
46	t00700	Galios matuoklis	Vnt	1
47	t00701	Galvučių komplektas	Vnt.	1
48	t00331	Garso kolonėlė	Vnt.	1
49	t00394	Gesintuvas	Vnt.	1
50	t00581	Gesintuvas	Vnt	1
51	t00702	Gesintuvas	Vnt.	1
52	t00332	Gimnastikos kilimėliai	Vnt	5
53	t00336	Giros	Vnt	2
54	t00337	Gira	Vnt.	1
55	t00338	Gira 32 kg.	Vnt.	1
56	t00703	Glaistykė	Vnt	1
57	t00704	Glaistykės	Vnt.	2
58	t00412	Gražtai metalui	Vnt	2
59	t00413	Gražtas elektrinis	Vnt.	1
60	t00705	Gražtų komplektas	Vnt.	1
61	t00414	Gražtų rinkinys	Vnt.	1
62	t00415	Gręžtuvas akumuliatorinis	Vnt	1
63	t00706	Gręžtuvas akumuliatorinis	Vnt	1
64	t00416	Gręžtuvas elektrinis smūginis	Vnt	1
65	t00707	Gręžtuvas elektrinis smūginis	Vnt.	1
66	t00708	Gręžtuvas elektrinis smūginis	Vnt.	1
67	t00340	Grifas	Vnt.	1
68	t00341	Grifas	Vnt.	1
69	t00417	Grindų obliavimo staklės	Vnt	1
70	t00418	Grindų šlifavimo staklės	Vnt.	1
71	t00709	Gulsčiukas	Vnt.	1
72	t00305	Indikatorinis popierius universalus	Dež.	1
73	t00622	Įrašymo sistema automobiline	Vnt	1
74	t00710	Kabliai kelimo	Vnt.	2
75	t00711	Kaltas	Vnt	1
76	t00721	Kampinė spinta	Vnt.	1
77	t00396	Kampinis šlifuočlis	Vnt.	1
78	t00419	Kampinis šlifuočlis	Vnt	1
79	t000002	Kampiniai stalai F327	Vnt	8
80	t000002	Kampiniai stalai F327 B	Vnt.	8
81	t000002	Kampiniai stalai F327B	Vnt.	7
82	t000002	Kampiniai stalai F327B	Vnt.	27
83	t000000	Kampiniai stalai F327B	Vnt.	4
84	t000002	Kampinis stalas F335	Vnt.	1
85	t00397	Kanistrai	Vnt	2
86	t00259	Kėdė kėslas	Vnt	1
87	t00557	Kėdė kėslas	Vnt.	1
88	t00250	Kėdės lankytojų	Vnt.	30
89	t00640	Kėdės lankytojų	Vnt.	1
90	t00650	Kėdės lankytojų	Vnt.	1
91	t00265	Kėdės RIO- Smart	Vnt.	1
92	t00627	Kelio ženklai	Vnt	1
93	t00399	Keltuvas	Vnt	1
94	t00465	Keptuvė	Vnt.	1
95	t00466	Keptuvė	Vnt.	1
96	t00714	Kibiras 15 L	Vnt.	1
97	t00715	Kibiras 20 L	Vnt.	2
98	t00716	Kibiras 20 L	Vnt	1
99	t00223	Klijų pistoletas	Vnt	1
100	t00224	Klijų pistoletas	Vnt.	1
101	t00629	Kolonėlės kompiuterio	Vnt	1
102	t00717	Kolonėlės kompiuterio	Vnt	1
103	t00720	Komodos RIKI	Vnt.	2
104	t000004	Kompiuteriniai stalai F339	Vnt.	40

Vilnius 2018 m.

105	t000004	Kompiuteriniai stalai F339	Vnt.	41
106	t00246	Kompiuteris	Vnt.	1
107	t00719	Kompiuteris	Vnt.	2
108	t00243	Kompiuteris	Vnt.	1
109	t00244	Kompiuteris	Vnt.	1
110	t00245	Kompiuteris	Vnt.	1
111	t00718	Kompiuteris	Vnt.	1
112	t00733	Konteineris	Vnt.	1
113	t00734	Konteineris	Vnt.	1
114	t00735	Kopėčios universalios	Vnt.	1
115	t00659	Kopijavimo aparatas	Vnt.	1
116	t00688	Kopijuoklis daugiavfunkcinis	Vnt.	1
117	47636	Krūmapjovė STIHL FS 260C-E	vnt.	1
118	t00736	Laistytuvas	Vnt.	2
119	t00307	Lakmuso indikatorius popierius	Dež.	1
120	t00737	Laminavimo aparatas	Vnt.	1
121	t00738	Laužtuvas	Vnt.	1
122	t00473	Lekštelės	Vnt.	26
123	t00474	Lentelės pjaustymo	Vnt.	2
124	t00217	Lentyna	Vnt.	3
125	t00274	Lentyna	Vnt.	3
126	t00275	Lentyna	Vnt.	6
127	t00276	Lentyna	Vnt.	3
128	t00642	Lentyna	Vnt.	3
129	t00651	Lentyna	Vnt.	3
130	t00739	Lentynėlės dokumentams	Vnt.	2
131	t00740	Liemenė darbo	Vnt.	3
132	t00741	Liemenė darbo	Vnt.	3
133	t00420	Lituoklis	Vnt.	1
134	t00743	Lovatiese	Vnt.	6
135	t00742	Lupa	Vnt.	6
136	t00237	Lygintuvas	Vnt.	1
137	t00744	Mikrobangų krosnelė	Vnt.	1
138	t00231	Mikrofonas	Vnt.	2
139	t00280	Mokyklinė reguliuojamos kėdės	Vnt.	24
140	t00219	Mokyklinės reguliuojamos kėdės	Vnt.	24
141	t00745	Monitoriai	Vnt.	2
142	t00746	Monitoriai	Vnt.	2
143	t00748	Multimedijos	Vnt.	3
144	t00059	Multimedia	Vnt.	1
145	90113	Multimedia projektorius Toshiba X 100	vnt.	1
146	t00282	Multimetrai	Vnt.	2
147	t00747	Multimetras	Vnt.	1
148	t00421	Multimetras	Vnt.	1
149	t00283	Navigacinė sistema TOM TOM	Vnt.	1
150	90119	Nešiojamas kompiuteris ACSR E1-571	vnt.	1
151	90148	Nešiojamas kompiuteris ASUS	vnt.	1
152	90151	Nešiojamas kompiuteris ASUS	vnt.	1
153	90152	Nešiojamas kompiuteris ASUS	vnt.	1
154	90153	Nešiojamas kompiuteris ASUS	vnt.	1
155	90150	Nešiojamas kompiuteris ASUS 90150	vnt.	1
156	90114	Nešiojamas kompiuteris DELL INSPIRON M301 Z 13.3 LED	vnt.	1
157	90115	Nešiojamas kompiuteris DELL Latitude E5520 15.6	vnt.	1
158	90155	Nešiojamas kompiuteris FUJITSU lifebook A514 i3	vnt.	1
159	90154	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook 655 G1	vnt.	1
160	90112	Nešiojamas kompiuteris HP6735B	vnt.	1
161	t00422	Oblius	Vnt.	1
162	t00749	Oblius	Vnt.	1
163	t00750	Padėklai	Vnt.	4
164	t00479	Padėklai žuviai	Vnt.	2
165	t00208	Pagalvės	Vnt.	10
166	t00751	Pagalvės	Vnt.	10
167	t00284	Pakabos	Vnt.	3
168	t00423	Pakabos	Vnt.	2
169	t00660	Pakaba pastatoma	Vnt.	1
170	t00285	Pakabos rūbams	Vnt.	2
171	t00752	Pakabos rūbams	Vnt.	20
172	t00401	Krosnis	Vnt.	1
173	t00480	Peiliai	Vnt.	4
174	t00481	Peiliai	Vnt.	2
175	t00753	Pistoletas dažymui	Vnt.	1
176	t00424	Pjūklas medžio	Vnt.	1
177	t00754	Plaktukas	Vnt.	1
178	t00755	Plaktukas	Vnt.	1
179	t00425	Plaktukas	Vnt.	1
180	t00426	Pompa su manometru	Vnt.	1
181	1000002	Priedas prie stalo	Vnt.	1
182	1000002	Priedai prie stalo	Vnt.	3
183	1000002	Priedas prie stalo	Vnt.	1
184	1000002	Priestaliai PR32/12	Vnt.	1
185	1000002	Priestaliai PR32/12	Vnt.	1
186	t00756	Prijuostės	Vnt.	6
187	t00757	Prijuostės	Vnt.	3
188	t00485	Puodas nerūdijančio plieno	Vnt.	1
189	t00486	Puodas nerūdijančio plieno	Vnt.	1
190	t00487	Puodas nerūdijančio plieno	Vnt.	1

Vilnius 2018 m.

191	t00758	Puodas nerūdijančio plieno	Vnt.	1
192	t00759	Puodas nerūdijančio plieno	Vnt.	1
193	t00488	Puodeliai	Vnt.	18
194	t00760	Purkštuvas	Vnt.	1
195	77721	Purkštuvas HARDI	vnt.	1
196	t00763	Raktai įvairūs	Vnt.	1
197	t00764	Raktas žvakės	Vnt.	1
198	t00762	Rakty komplektas	Vnt.	1
199	t00765	Rakty rinkinys	Vnt.	1
200	t00712	Rankinio kamuolių	Vnt.	2
201	t000004	Rašomieji stalai F43	Vnt.	3
202	t000003	Rašomieji stalai RS	Vnt.	31
203	t000003	Rašomas stalas RS	Vnt.	1
204	t000003	Rašomieji stalai F43	Vnt.	4
205	t000003	Rašomieji stalai F43	Vnt.	4
206	t00766	Replės	Vnt.	1
207	t00767	Replės	Vnt.	1
208	t00768	Replės	Vnt.	1
209	t00508	Šaldiklis - dėžė	Vnt.	1
210	t00509	Šaldytuvas BEKO CS 234030	Vnt.	1
211	t00493	Saukštai	Vnt.	36
212	t00798	Sautuvas NORICA TITAN	Vnt.	1
213	t00288	Seifai	Vnt.	12
214	47636	Skirtuvas M-502/2 6502/10 (Valomoji)	vnt.	1
215	t00510	Sepetėlis silikoninis kulinariniai	Vnt.	1
216	t00247	Sisteminis blokas	Vnt.	1
217	t00664	Sisteminiai blokai	Vnt.	5
218	t00665	Sisteminis blokas	Vnt.	1
219	t00773	Siurblys Drenažo SVX	Vnt.	1
220	77722	Skaitmeninis foto aparatas NIKON D3200 Kit 18-55mm	vnt.	1
221	t00210	Skalbimo mašina	Vnt.	1
222	t00774	Slankmatis	Vnt.	1
223	t00666	Spausdintuvas	Vnt.	1
224	t00667	Spausdintuvas	Vnt.	1
225	t00771	Spausdintuvas	Vnt.	1
226	t00772	Spausdintuvas	Vnt.	1
227	t00769	Spausdintuvas Samsung M2070Laser	Vnt.	1
228	t00770	Spausdintuvas Samsung Xpress-M2625D	Vnt.	1
229	t00428	Spaustuvas	Vnt.	1
230	t00722	Spinta	Vnt.	1
231	t00775	Spintos 2-ju durų	Vnt.	3
232	t00653	Spintos mokymo priemonė	Vnt.	2
233	t00220	Spintos mokymo priemonė	Vnt.	2
234	t00290	Spintos mokymo priemonė	Vnt.	2
235	t00291	Spintos mokymo priemonė	Vnt.	4
236	t00292	Spintos mokymo priemonė	Vnt.	2
237	t00644	Spintos mokymo priemonė	Vnt.	2
238	t00723	Spintos TOM	Vnt.	2
239	t000011	Spintelės F331A	Vnt.	5
240	t000011	Spintelė SP-1	Vnt.	1
241	t000011	Spintelės SP-1	Vnt.	5
242	t000030	Spintelės su ratukais	Vnt.	6
243	t000030	Spintelės su ratukais	Vnt.	2
244	t000030	Spintelės su ratukais	Vnt.	27
245	t000030	Spintelės su ratukais	Vnt.	6
246	t000030	Spintelės su ratukais	Vnt.	27
247	t000030	Spintelės su ratukais	Vnt.	2
248	t00645	Stalas	Vnt.	1
249	t00654	Stalas	Vnt.	1
250	t00724	Stalas darbo MAG Euro M20	Vnt.	1
251	t00725	Stalas darbo MAG Euro M23	Vnt.	1
252	t00726	Stalas darbo MAG Euro M25/26	Vnt.	1
253	t00727	Stalai darbo MAX B	Vnt.	4
254	t00221	Stalas kompiuterio	Vnt.	1
255	t00248	Stalai kompiuterio	Vnt.	15
256	t00293	Stalas kompiuterio	Vnt.	1
257	t00294	Stalai kompiuterio	Vnt.	2
258	t00295	Stalas kompiuterio	Vnt.	1
259	t00728	Stalas MAX II	Vnt.	1
260	t00222	Stalai mokinio dviviečiai	Vnt.	12
261	t00296	Stalai mokinio dviviečiai	Vnt.	12
262	t00298	Stalai mokinio dviviečiai	Vnt.	12
263	t00297	Stalai mokinio dviviečiai	Vnt.	24
264	t00729	Stalas OPTIMAL	Vnt.	1
265	t00299	Stalai su kėdėmis	kompl	12
266	t00646	Stalai su kėdėmis	Vnt.	11
267	t00655	Stalai su kėdėmis	Vnt.	11
268	t000011	Stalčių spintelė su begeliais	Vnt.	1
269	t00500	Stiklinė	Vnt.	54
270	t00730	Stovai brošiūroms	Vnt.	2
271	t00731	Stovai brošiūroms	Vnt.	6
272	t00777	Striukės su liemenėmis	Vnt.	2
273	t00776	Striukės	Vnt.	9
274	t00365	Suknelės sportinių šokių	Vnt.	7
275	t00366	Suolai	Vnt.	4
276	t00779	Suvirinimo aparatas	Vnt.	1

Vilnius 2018 m.



277	t00778	Suvirinimo pirštinės	por	2
278	t00780	Svarkai	Vnt.	5
279	t00370	Svarmenys	POR	1
280	t00371	Svarmenys	POR	1
281	t00372	Svarmenys	POR	2
282	t00373	Svarmenys	POR	2
283	t00781	Svarstyklės	Vnt	1
284	t00402	Tentas	Vnt	1
285	t00782	Teptukai	Vnt.	2
286	t00783	Teptukai	Vnt	2
287	t00784	Teptukas	Vnt.	1
288	t00785	Teptukas	Vnt	1
289	t00786	Teptukas	Vnt	1
290	t00787	Teptukas	Vnt	1
291	t00788	Teptukai	Vnt.	2
292	t00790	Termometras (IR) spindulių	Vnt	1
293	t00789	Termometrai pieno	Vnt	6
294	t00505	Termosai	Vnt	3
295	t00429	Testeris skaitmeninis	Vnt	1
296	t00713	Tinklinio kamuoliai	Vnt.	3
297	t00791	Trintuvė	Vnt	2
298	77720	Vejos traktorius Cub Cadet QS 107	vnt.	1
299	t00302	Virdulys	Vnt	1
300	t00793	Virdulys	Vnt.	1
301	t00794	Virdulys	Vnt	1
302	t00795	Volelis	Vnt	1
303	t00796	Volelis	Vnt.	1
304	t00797	Volelis	Vnt	1
305	t00241	Žirklys	Vnt	1
306	t00637	Žirklys	Vnt.	1
307	t00511	Žnyplės maistui	Vnt	3
308	t00732	Žurnalinis stalukas PORTO	Vnt	1
309	t00387	3 m Nešiojamas ekranas	Vnt	1
310	t00388	3 m Nešiojamas projektorius	Vnt.	1
311	t00030	Acetileno balionas	Vnt.	1
312	t00579	Acetileno GM modelis	Vnt	1
313	t00031	Acetileno reduktoriai	Vnt	1
314	t00061	Aerodinaminis vamzdis	Vnt	1
315	t00551	Aluminiui sietai	Vnt.	3
316	t00580	Aluminio GM modelis	Vnt.	1
317	t00062	Aluminiui kondensatoriai	Vnt.	2
318	t00063	Ampermetrai	Vnt.	5
319	t00064	Ampermetrai	Vnt.	10
320	t00065	Ampermetrai	Vnt	2
321	t00066	Aneroidas	Vnt.	1
322	t00199	Antklodės bėgines	Vnt.	50
323	t00200	Antklodės vatines	Vnt	9
324	t00067	Aparatas FOS-1	Vnt	1
325	t00091	Armiliarinė sfera	Vnt	1
326	t00433	Atakiavimo šakutė	Vnt.	1
327	t00002	Auditoriniai stalai	Vnt.	9
328	t00380	Auditoriniai stalai	Vnt.	10
329	t00522	Auditoriniai stalai	Vnt.	5
330	t00531	Auditoriniai stalai	Vnt	15
331	t00249	Automatinis laikrodis skambučio jungimo	Vnt.	1
332	t00434	Avižai	Vnt.	18
333	t00068	Bangų mašina	Vnt	1
334	t00326	Barjerai	Vnt.	10
335	t00069	Barometras	Vnt	1
336	47634	Beicavimo mašina AGATA	vnt.	1
337	77712	Bekeris	vnt.	1
338	t00449	Bendrabučio stalai	Vnt.	17
339	t00592	Bendrabučio stalai	Vnt.	15
340	t00070	Besisukantis veidrodys	Vnt	1
341	t00450	Bidonai	Vnt	2
342	t00684	Bidonai	Vnt.	2
343	t00432	Bitininko namelis	Vnt	1
344	t00327	Bokso maišas	Vnt.	1
345	41654	Bulvių kasimoji KEP-2	vnt.	1
346	41653	Bulvių sodinamoji	vnt	1
347	t00201	Užvalkalai	Vnt	50
348	t00004	Centrifuga	Vnt	1
349	t00202	Čiužiniai	Vnt	75
350	t00328	Čiužinys	Vnt	1
351	50437	COLIBRI BL montavimo įranga	vnt.	1
352	t00451	Cukrainės	Vnt.	5
353	t00608	Cukrainė	Vnt	1
354	t00032	Darbo stalai	Vnt	10
355	t00512	Darbo stalai	Vnt	5
356	t00532	Darbo stolas	Vnt.	1
357	t00668	Darbo stalai	Vnt.	10
358	t00513	Degiklis	Vnt.	1
359	t00033	Degiklis „Maliutka“	Vnt	1
360	t00073	Demonstracinis manometras	Vnt.	1
361	t00074	Detektoriniai imtuvai	Vnt	2
362	t00552	Dirvožemio profiliai	Vnt.	4

363	t00329	Diskai	Vnt.	5
364	t00455	Dozatorius	Vnt.	1
365	t00460	Dujinė plytė	Vnt.	1
366	t00459	Dujų balionas	Vnt.	1
367	t00514	Dujų balionas	Vnt.	1
368	t00034	Džiovinimo spinta	Vnt.	1
369	t00076	Elektroskopas	Vnt.	1
370	t00005	Ekranas	Vnt.	1
371	t00593	Ekranas	Vnt.	1
372	t00077	Elektroninių bangų generatorius	Vnt.	1
373	t00461	Elektrinė keptuvė	Vnt.	1
374	t00197	Elektrinė viryklė	Vnt.	1
375	t00198	Elektrinė viryklė	Vnt.	1
376	t00446	Elektrinė viryklė	Vnt.	1
377	t00566	Elektrinis grąžtas	Vnt.	1
378	40264	Elektrinis kūjis MA-4129	vnt.	1
379	t00055	Elektrinis tekstas	Vnt.	1
380	t00078	Elektrofoninė mašina	Vnt.	1
381	t00081	Elektrometras	Vnt.	1
382	t00462	Elektroninės svarstyklės	Vnt.	1
383	t00252	Elektroninis laikrodis	Vnt.	1
384	t00381	Elektroninis laikrodis	Vnt.	1
385	t00079	Elektroninis metronomas	Vnt.	1
386	t00080	Elektroninis sekundometras	Vnt.	1
387	t00411	Dažų degintuvas	Vnt.	1
388	t00082	Filtrai infraraudonųjų	Vnt.	1
389	t00083	Filtrai šviesos	Vnt.	1
390	t00304	Fizikiniai stalai	Vnt.	15
391	t00330	Fizikiniai stalai	Vnt.	12
392	t00598	Fizikiniai stalai	Vnt.	15
393	t00084	Fluorescencijos rinkinys	Vnt.	1
394	t00141	Foto efekto rinkinys	Vnt.	1
395	t00085	Fotoelementas	Vnt.	1
396	t00086	Fotoelementai	Vnt.	2
397	t00087	Frenelio biprizmė	Vnt.	1
398	40318	Frontalinis krautuvas	vnt.	1
399	t00089	Galvanometrai	Vnt.	2
400	t00090	Galvanometras	Vnt.	1
401	t00463	Gamybiniai stalai	Vnt.	6
402	t00567	Garažo kranas	Vnt.	1
403	t00088	Garšinis generatorius	Vnt.	1
404	t00229	Garso kolonėlės	Vnt.	2
405	t00437	Gaubtuvelis metalinis	Vnt.	1
406	50440	Geometrinis DYDŽIŲ matavimo prietaisas	vnt.	1
407	77717	Germinatorius Varnas-5	vnt.	1
408	t00382	Gesintuvas	Vnt.	2
409	t00333	Gimnastikos ožys	Vnt.	1
410	t00334	Gimnastikos sienelės	Vnt.	24
411	t00335	Gira	Vnt.	1
412	t00339	Granatos	Vnt.	11
413	t00036	Greičių dėžės restauravimas	Vnt.	1
414	44008	Gręžimo staklės	vnt.	1
415	t00035	Gręžimo staklės	Vnt.	1
416	t00253	Gręžimo staklės	Vnt.	1
417	t00669	Gręžimo staklės	Vnt.	1
418	40270	Gręžimo staklės 2m-112	vnt.	1
419	t00582	Grūstuvės fosforo	Vnt.	2
420	t00583	Grūstuvės fosforo	Vnt.	2
421	t00383	Guolių nuimtuvas	Vnt.	1
422	t00553	Herbarai kenksmingų augalų	Vnt.	5
423	t00554	Herbarai piktžolių	Vnt.	4
424	t00515	Hidraulinis presas	Vnt.	1
425	90063	HP daugiavfunkcinis įrenginys	vnt.	1
426	t00342	Ietys moteriškos	Vnt.	4
427	t00343	Ietys vyriškos	Vnt.	5
428	t00092	Indikatoriniai laikrodžiai	Vnt.	3
429	t00093	Indikatorius demonstracinis	Vnt.	1
430	t00230	Instrumentinis stovas	Vnt.	1
431	90083	Interaktyvi lenta „CleverBoard 92“	vnt.	1
432	90110	Interaktyvioji lenta Clever Board 3 105	vnt.	1
433	t00094	Jonizuotų dalelių skaitliukas	Vnt.	1
434	77714	Juostinis gateris	vnt.	1
435	t00255	Kabyla	Vnt.	1
436	t00633	Skaičiavimo mašinėlė	Vnt.	1
437	t00584	Kalvų horizontalai	Vnt.	1
438	t00072	Kamera Vilsono	Vnt.	1
439	t00096	Kamertonai	Vnt.	2
440	t00097	Kamertonas	Vnt.	1
441	t00095	Kamertonai su dėže	Vnt.	6
442	t00395	Kampinis šlifuojklas	Vnt.	1
443	t00344	Kartelės šuoliui į aukštį	Vnt.	2
444	70485	Kasos aparatas „CASIO FE-2000“	vnt.	1
445	70479	Kasos aparatas „CASIO“	vnt.	1
446	t00647	Kasos aparatas FE 800	Vnt.	1
447	t00254	Kataloginės spintos	Vnt.	2
448	t00203	Kėdės	Vnt.	2

Vilnius 2018 m.

449	t00464	Kėdės	Vnt.	30
450	t00242	Kėdės	Vnt.	14
451	t00256	Kėdės	Vnt.	5
452	t00257	Kėdės	Vnt.	45
453	t00258	Kėdė	Vnt.	1
454	t00533	Kėdės	Vnt.	2
455	t00611	Kėdės	Vnt.	4
456	t00262	Kėdės „PUMA“	Vnt.	5
457	t00345	Kėdės fizikiniam stalui	Vnt.	24
458	t00599	Kėdės fizikiniam stalams	Vnt.	20
459	t00261	Kėdės minkštos sraigtinės	Vnt.	3
460	t00234	Kėdė pusminkštė	Vnt.	1
461	t00263	Kėdė pusminkštė	Vnt.	1
462	t00264	Kėdės pusminkštės	Vnt.	28
463	t00306	Kėdė pusminkštė	Vnt.	1
464	t00555	Kėdė pusminkštė	Vnt.	1
465	t00204	Kėdės minkštos teatrinės	Vnt.	22
466	t00346	Kėdės teatrinės	Vnt.	6
467	t00098	Kėdės sraigtinės	Vnt.	2
468	50436	Kėtuvas 2POST LIFT255D	vnt.	1
469	t00398	Kėtuvas hidraulinis su ratukais	Vnt.	1
470	70254	Kilimai	vnt.	2
471	70225	Kilimas	vnt.	1
472	t00100	Kino ekranas	Vnt.	1
473	t00228	Kino ekranas	Vnt.	1
474	t00600	Kino ekranas	Vnt.	1
475	t00099	Kintamosios talpos kondensatoriaus	Vnt.	1
476	t00006	Klasės lenta	Vnt.	1
477	t00384	Klasės lenta	Vnt.	1
478	t00516	Klasės lenta	Vnt.	1
479	t00523	Klasės lenta	Vnt.	1
480	t00534	Klasės lenta	Vnt.	1
481	t00568	Klasės lenta	Vnt.	1
482	t00628	Klasės lenta	Vnt.	1
483	t00641	Klasės lenta	Vnt.	1
484	t00648	Klasės lenta	Vnt.	1
485	t00670	Klasės lenta	Vnt.	1
486	t00671	Kniediklis	Vnt.	1
487	t00268	Knygų lentyna be stiklų	Vnt.	2
488	t00266	Knygų lentynos bibliotekai	Vnt.	8
489	t00269	Knygų lentynos su stiklu	Vnt.	6
490	t00101	Knygų spintos	Vnt.	2
491	t00267	Knygų spinta	Vnt.	1
492	t00347	Knygų spinta	Vnt.	1
493	t00535	Knygų spinta	Vnt.	1
494	t00569	Knygų spinta	Vnt.	1
495	t00595	Knygų spintos	Vnt.	3
496	t00605	Knygų spinta	Vnt.	1
497	t00235	Kojinė siuvimo mašina	Vnt.	1
498	t00270	Kompiuterio lentyna	Vnt.	1
499	t00271	Kompiuterio stalas	Vnt.	1
500	t00658	Kompiuterio stalas	Vnt.	1
501	1400068	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1
502	1400071	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1
503	1400074	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1
504	1400079	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1
505	1400080	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1
506	1400081	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1
507	1400085	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1
508	1400089	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1
509	1400092	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1
510	1400090	Kompiuterių sisteminis blokas	vnt.	1
511	1400091	Kompiuterių sisteminis blokas	vnt.	1
512	1400093	Kompiuterių sisteminis blokas	vnt.	1
513	1400094	Kompiuterių sisteminis blokas	vnt.	1
514	t00400	Kompresijos matuoklis	Vnt.	1
515	t00037	Kompresorius	Vnt.	1
516	t00348	Kompresorius	Vnt.	1
517	t00570	Kompresorius	Vnt.	1
518	t00103	Kondensatorių rinkiniai	Vnt.	5
519	t00102	Kondensatorių baterija	Vnt.	1
520	t00385	Kontaineriai šiukšlių	Vnt.	3
521	t00038	Kopėčios universalios	Vnt.	1
522	t00272	Kopėčios universalios	Vnt.	1
523	50443	Krautuvas 6 m	vnt.	1
524	t00349	Krepšinio lentos	Vnt.	6
525	t00104	Kristalinių gardelių rinkinys	Vnt.	1
526	41692	Kultivatorius	vnt.	1
527	t00205	Kušetė	Vnt.	1
528	t00106	Laboratoriniai skaitiklis	Vnt.	1
529	t00105	Laboratoriniai mokykliniai prietaisai	Vnt.	10
530	t00107	Laboratoriniai stalai	Vnt.	15
531	t00524	Laboratoriniai stalai	Vnt.	5
532	t00536	Laboratoriniai stalai	Vnt.	9
533	t00108	Laikikliai OP-1	Vnt.	2
534	t00438	Lakos sklendės	Vnt.	5

Vilnius 2018 m.

535	t00008	Laktodecimetrai	Vnt.	36
536	t00632	Laminavimo aparatas	Vnt.	1
537	t00009	Lazdos gyvulių matavimui	Vnt.	5
538	1401008	Lazerinis įrenginys „Canon LaserBase MF 6580“	vnt.	1
539	1408129	Lazerinis įrenginys „Canon LaserBase MF8180“	vnt.	1
540	1408127	Lazerinis įrenginys „Canon LaserBase MF8180C“	vnt.	1
541	1408128	Lazerinis įrenginys „Canon LaserBase MF8180C“	vnt.	1
542	1415435	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1
543	1415437	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1
544	1415439	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1
545	1415441	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1
546	1415443	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1
547	1415444	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1
548	1415446	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1
549	1415447	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1
550	1415448	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1
551	1415449	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1
552	1415450	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1
553	1415451	Lazerinis spausdintuvas	vnt.	1
554	90067	Lazerinis spausdintuvas HP Laserjet 1200 series	vnt.	1
555	t00468	Lėdaines	Vnt.	13
556	t00469	Lėkštės	Vnt.	49
557	t00470	Lėkštės	Vnt.	6
558	t00471	Lėkštės	Vnt.	3
559	t00010	Lėkštės mostituri	Vnt.	13
560	t00472	Lėkštės ovalios	Vnt.	6
561	t00273	Lempas stalinės	Vnt.	5
562	t00218	Lenta klasės balta	Vnt.	1
563	t00652	Lenta klasės balta	Vnt.	1
564	t00236	Lentynos	Vnt.	6
565	t00350	Lentynos	Vnt.	8
566	t00525	Lentynos	Vnt.	2
567	t00351	Lentynos dvipusės	Vnt.	2
568	t00537	Lentynos dvipusės	Vnt.	6
569	t00538	Lentynos dvipusės	Vnt.	2
570	t00617	Lentynos dvipusės	Vnt.	2
571	t00596	Lentynos vienpusės	Vnt.	2
572	t00634	Lentynėlės dokumentams	Vnt.	7
573	t00109	Liuksmetrai	Vnt.	1
574	t00206	Lovatiesės	Vnt.	20
575	t00110	Lupos	Vnt.	5
576	t00557	Lupos	Vnt.	7
577	t00238	Lyginimo lentos	Vnt.	2
578	t00643	Magnetola Philips	Vnt.	1
579	t00111	Martinimo šaltinis demonstracinis	Vnt.	1
580	t00122	Manometras	Vnt.	1
581	t00352	Matuoklis šuoliui į aukštį	Vnt.	1
582	t00112	Maža elektroforinė mašina	Vnt.	1
583	t00277	Medžio apdirbimo staklės	Vnt.	2
584	40302	Medžio apdirbimo staklės „Eglė“	vnt.	1
585	t00278	Medžio obliavimo staklės	Vnt.	1
586	t00011	Menzūros	Vnt.	10
587	t00448	Mėsmašė	Vnt.	1
588	t00447	Metalinė kriaukle	Vnt.	1
589	t00279	Metalinė spinta	Vnt.	1
590	t00612	Metalinė spinta	Vnt.	1
591	t00114	Mikroampermetrai	Vnt.	4
592	t00475	Mikrobangų krosnelė	Vnt.	1
593	t00115	Mikrofonas	Vnt.	1
594	t00121	Mikrofonas	Vnt.	1
595	t00039	Mikrometrai	Vnt.	4
596	t00308	Mikroskopas	Vnt.	1
597	t00309	Mikroskopas	Vnt.	1
598	t00310	Mikroskopas	Vnt.	1
599	t00311	Mikroskopas	Vnt.	1
600	t00312	Mikroskopas	Vnt.	1
601	t00232	Mikšerinis pultas	Vnt.	1
602	t00116	Miliampermetrai	Vnt.	12
603	50441	MISTRAL 100/280 kompresorius	vnt.	1
604	t00117	Mokomieji stovai	Vnt.	3
605	t00119	Mokyklinės svarstyklės	Vnt.	5
606	t00120	Mokykliniai volmetrai	Vnt.	6
607	t00056	Mokytojo stalas	Vnt.	1
608	t00058	Mokytojo stalas	Vnt.	1
609	t00281	Mokytojo stalai	Vnt.	4
610	t00353	Mokytojo stalas	Vnt.	1
611	t00541	Mokytojo stalas	Vnt.	1
612	t00571	Mokytojo stalai	Vnt.	2
613	t00601	Mokytojo stalai	Vnt.	2
614	t00630	Mokytojo stalas	Vnt.	1
615	1400648	Monitorius	vnt.	1
616	1400651	Monitorius	vnt.	1
617	1400666	Monitorius	vnt.	1
618	1400669	Monitorius	vnt.	1
619	1400674	Monitorius	vnt.	1
620	1400675	Monitorius	vnt.	1

Vilnius 2018 m.

621	1400679	Monitorius	vnt.	1
622	1400732	Monitorius	vnt.	1
623	1400738	Monitorius	vnt.	1
624	1400756	Monitorius	vnt.	1
625	1400765	Monitorius	vnt.	1
626	1400770	Monitorius	vnt.	1
627	1400895	Monitorius	vnt.	1
628	1417144	Monitorius	vnt.	1
629	1400776	Monitorius	vnt.	1
630	1400798	Monitorius	vnt.	1
631	1400833	Monitorius	vnt.	1
632	1400841	Monitorius	vnt.	1
633	1400845	Monitorius	vnt.	1
634	1400848	Monitorius	vnt.	1
635	1400854	Monitorius	vnt.	1
636	1400857	Monitorius	vnt.	1
637	1400862	Monitorius	vnt.	1
638	1400867	Monitorius	vnt.	1
639	1400904	Monitorius	vnt.	1
640	1400912	Monitorius	vnt.	1
641	1400934	Monitorius	vnt.	1
642	1400943	Monitorius	vnt.	1
643	1400970	Monitorius	vnt.	1
644	1400975	Monitorius	vnt.	1
645	1400633	Monitorius	vnt.	1
646	1400652	Monitorius	vnt.	1
647	1400660	Monitorius	vnt.	1
648	1400664	Monitorius	vnt.	1
649	1400672	Monitorius	vnt.	1
650	1400735	Monitorius	vnt.	1
651	1400759	Monitorius	vnt.	1
652	1400779	Monitorius	vnt.	1
653	1400805	Monitorius	vnt.	1
654	1400810	Monitorius	vnt.	1
655	1400812	Monitorius	vnt.	1
656	1400816	Monitorius	vnt.	1
657	1400817	Monitorius	vnt.	1
658	1400824	Monitorius	vnt.	1
659	1400829	Monitorius	vnt.	1
660	1400838	Monitorius	vnt.	1
661	1400844	Monitorius	vnt.	1
662	1400849	Monitorius	vnt.	1
663	1400851	Monitorius	vnt.	1
664	1400852	Monitorius	vnt.	1
665	1400858	Monitorius	vnt.	1
666	1400918	Monitorius	vnt.	1
667	1400921	Monitorius	vnt.	1
668	1400939	Monitorius	vnt.	1
669	1400942	Monitorius	vnt.	1
670	1400949	Monitorius	vnt.	1
671	1400950	Monitorius	vnt.	1
672	1400951	Monitorius	vnt.	1
673	1400961	Monitorius	vnt.	1
674	1400987	Monitorius	vnt.	1
675	1400993	Monitorius	vnt.	1
676	1400669	Monitorius Dell 1907	vnt.	1
677	1400709	Monitorius Dell 1907	vnt.	1
678	1400710	Monitorius Dell 1907	vnt.	1
679	1400717	Monitorius Dell 1907	vnt.	1
680	1400720	Monitorius Dell 1907	vnt.	1
681	t00123	Monovakumetras	Vnt.	1
682	90047	Multimedia projektorius	vnt.	1
683	90102	Multimedia projektorius „HITACHI ED-X20“	vnt.	1
684	90107	Multimedia projektorius Toshiba TLPXD2000	vnt.	1
685	t00526	Multimetras	Vnt.	1
686	t00386	Nedegus audinys	Vnt.	1
687	1400102	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
688	1400136	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
689	1400155	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
690	1400156	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
691	1400126	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
692	1400129	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
693	1400160	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
694	1400174	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
695	1400181	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
696	1400117	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
697	1400158	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
698	1400159	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
699	1400162	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
700	1400163	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
701	1400164	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
702	90094	Nešiojamas kompiuteris HP Compaq nx6310	vnt.	1
703	t00125	Objektyvas	Vnt.	1
704	t00126	Oscilografas	Vnt.	1
705	t00476	Padeklai	Vnt.	12
706	t00477	Padeklai	Vnt.	16

Vilnius 2018 m.



707	t00478	Padėklai	Vnt.	20
708	t00207	Pagalvės	Vnt.	10
709	t00040	Pakaba pastatoma	Vnt.	1
710	t00015	Pakabos rūbams	Vnt.	2
711	40515	Pakabinamas apverčiamas plūgas ES-95-200-3	vnt.	1
712	t00354	Pakabinami skersiniai	Vnt.	12
713	t00127	Pakeliami stalai	Vnt.	2
714	t00209	Paklodės	Vnt.	50
715	t00661	Palapinė	Vnt.	1
716	t00129	Papeno katilas	Vnt.	1
717	t00128	Paskirstymo lenta	Vnt.	1
718	t00662	Pavesinė	Vnt.	1
719	t00041	Krosnis	Vnt.	1
720	t00482	Peliliai su šakutėmis	Vnt.	60
721	t00439	Penetuvės	Vnt.	5
722	t00609	Piramide vaisiams	Vnt.	1
723	70480	Pjūklas 51	vnt.	1
724	t00624	Plakatas kelių įvykiai	Vnt.	1
725	t00527	Plaktukas	Vnt.	1
726	t00130	Polarizacijos rinkiniai	Vnt.	2
727	77711	Presas „CLAAS Quadra1100	vnt.	1
728	t00672	Priekalas	Vnt.	1
729	t00542	Priekini tiko vedamasis šarnyras	Vnt.	1
730	t00144	Prietaisas aptinkamumo dėsniui	Vnt.	1
731	t00145	Prietaisas bangų demonstravimo	Vnt.	1
732	t00146	Prietaisas deformacijos matavimui	Vnt.	1
733	t00147	Prietaisas deformacijos rūšims	Vnt.	1
734	t00131	Prietaisas elektronika	Vnt.	1
735	t00133	Prietaisas elektronų spindulių demonstracijai	Vnt.	1
736	t00134	Prietaisas elektros lanko demonstracijai	Vnt.	1
737	t00135	Prietaisas krūvių pasiskirstymo	Vnt.	1
738	t00142	Prietaisai linijinių plėtimui	Vnt.	2
739	t00132	Prietaisas magnetinio lauko indukcijai	Vnt.	1
740	t00136	Prietaisas magneto indukcijai	Vnt.	1
741	t00143	Prietaisas skysčio slėgio	Vnt.	1
742	t00137	Prietaisas spektro spalvoms sudėti	Vnt.	1
743	t00138	Prietaisas sukūrimo srovėms	Vnt.	1
744	t00139	Prietaisas vandens plėtimo	Vnt.	1
745	t00140	Prietaisas variklio galingumo	Vnt.	1
746	t00517	Priputimo pistoletas	Vnt.	1
747	t00355	Pritupimo stovas	Vnt.	1
748	77718	Projektorius Benq MP 622	vnt.	1
749	t00148	Psigidrometrai	Vnt.	2
750	t00483	Puodukai su lėkštutėmis	Vnt.	21
751	t00484	Puodukai su lėkštutėmis	Vnt.	3
752	t00610	Puodukų rinkiniai	Vnt.	2
753	t00431	Purkštuvas	Vnt.	1
754	t00149	Radio relė	Vnt.	1
755	t00150	Radiometras	Vnt.	1
756	t00042	Raktas dinamometro	Vnt.	1
757	t00057	Rašomas stalas su viena stalo spintelė	Vnt.	1
758	t00631	Rašomas stalas su viena stalo spintelė	Vnt.	1
759	t00287	Rašomas stalas su dviem stalo spintelėmis	Vnt.	1
760	t00043	Rašomieji stalai	Vnt.	2
761	t00225	Rašomas stalas	Vnt.	1
762	t00543	Rašomas stalas	Vnt.	1
763	t00649	Rašomas stalas	Vnt.	1
764	t00319	Rašomas stalas su viena stalo spintelė	Vnt.	1
765	t00151	Rašomas stalas su viena stalo spintelė	Vnt.	1
766	t00320	Rašomas stalas su dviem stalo spintelėmis	Vnt.	1
767	t00544	Rašomas stalas su dviem stalo spintelėmis	Vnt.	1
768	t00152	Rašomas stalas su dviem stalo spintelėmis	Vnt.	1
769	t00597	Rašomas stalas su dviem stalo spintelėmis	Vnt.	1
770	t00618	Rašomas stalas su dviem stalo spintelėmis	Vnt.	1
771	t00044	Reduktorius deguonies	Vnt.	1
772	t00389	Regulatorius tepalinis	Vnt.	1
773	t00153	Reostatai	Vnt.	4
774	t00154	Reostatai	Vnt.	5
775	t00440	Replės koriams	Vnt.	1
776	t00321	Rinkiniai kaulų	Vnt.	3
777	t00155	Rite	Vnt.	1
778	77720	Rotacinė šienapjovė	vnt.	1
779	t00157	Martinimo šaltinis RPX-0,6	Vnt.	1
780	t00156	Martinimo šaltinis RPX-1	Vnt.	1
781	t00572	Rūbų spinta	Vnt.	1
782	t00602	Rūbų spinta	Vnt.	1
783	t00322	Rudimetrai	Vnt.	1
784	t00356	Rutuliai	Vnt.	2
785	t00357	Šachmatų lentos	Vnt.	10
786	t00489	Šakutės	Vnt.	38
787	70449	Šaldiklis „Snaige“	vnt.	1
788	t00196	Šaldytuvai	Vnt.	1
789	t00507	Šaldytuvai	Vnt.	1
790	t00607	Šalkalviški varstotai	Vnt.	3
791	t00491	Salotinės	Vnt.	5
792	t00490	Salotinės - kriauklės	Vnt.	5

Vilnius 2018 m.

793	t00573	Šaltkalviško stalai	Vnt	5
794	t00625	Sankryžos stendas	Vnt.	1
795	t00492	Šaukštai	Vnt.	36
796	t00494	Šaukšteliai	Vnt.	37
797	t00158	Saulės baterija	Vnt.	1
798	t00663	Seifas	Vnt.	1
799	40236	Sėjamoji SZ-3,6	vnt	1
800	t00160	Sekcijos	Vnt	2
801	t00226	Sekcijos	Vnt.	2
802	t00323	Sekcijos	Vnt.	5
803	t00390	Sekcija	Vnt	1
804	t00545	Sekcija	Vnt	1
805	t00603	Sekcija	Vnt	1
806	t00045	Sekcijos	Vnt	2
807	t00060	Sekcijos	Vnt.	2
808	t00606	Sekcija	Vnt.	1
809	t00046	Sekcijos gamtos	Vnt.	2
810	t00159	Sekundometrai	Vnt.	4
811	t00358	Sekundometras	Vnt	1
812	t00441	Sepetelis bitininko	Vnt	1
813	t00289	Siaurapiškis elektrinis	Vnt	1
814	t00161	Silumine relė	Vnt	1
815	77656	Siuvimo mašina „TIPNATIC 6122“	vnt	1
816	77657	Siuvimo mašina „TIPNATIC 6122“	vnt	1
817	t00635	Skaiciavimo mašinėlė	Vnt.	1
818	t00636	Skilamušis	Vnt	1
819	t00442	Skiriamosios grotelės	Vnt.	1
820	t00016	Skriestuvai	Vnt	7
821	t00521	Šlifuoškis	Vnt.	1
822	1417301	Spausdintuvas	vnt.	1
823	1401021	Spausdintuvas	vnt.	1
824	1401022	Spausdintuvas	vnt	1
825	t00673	Spaustuvas	Vnt.	9
826	t00674	Spaustuvas	Vnt.	1
827	t00528	Spaustuvas	Vnt	3
828	t00546	Spaustuvas	Vnt	1
829	t00427	Spaustuvas	Vnt	1
830	t00164	Spektrai	Vnt	7
831	t00165	Spektras	Vnt	1
832	t00162	Spektrinių vamzdžių rinkinys	Vnt	1
833	t00163	Spektroskopai	Vnt.	4
834	t00443	Spietinė	Vnt.	1
835	t00211	Spintos	Vnt.	2
836	t00613	Spinta	Vnt	1
837	t00547	Spinta 2 -jų durų	Vnt.	1
838	t00359	Spintos 2-jų durų	Vnt	3
839	t00574	Spinta 2-jų durų	Vnt	1
840	t00518	Spintos rankiams	Vnt	2
841	t00360	Spinta laboratorinė	Vnt	1
842	t00619	Spintos laboratorinės	Vnt.	2
843	t00018	Spintos SSP	Vnt.	3
844	t00563	Spinta su stalčiais	Vnt.	1
845	t00019	Spintele	Vnt.	1
846	t00212	Spintelės	Vnt	7
847	t00017	Spintele medicininė	Vnt.	1
848	t00166	Spyruokliniai dinamometrai	Vnt	2
849	t00391	Sraigtinė yla	Vnt.	1
850	t00675	Sriegiklių rinkinys	Vnt.	1
851	t00529	Srovės matavimo prietaisas	Vnt	1
852	t00047	Staklės vožtuvams	Vnt.	1
853	t00496	Stalai	Vnt.	4
854	t00497	Stalai	Vnt.	5
855	t00498	Stalai virtuviniai	Vnt.	10
856	1400189	Stalinis kompiuteris	vnt	1
857	1400192	Stalinis kompiuteris	vnt	1
858	1400203	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
859	1400259	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
860	1400270	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
861	1400272	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
862	1400282	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
863	1400296	Stalinis kompiuteris	vnt	1
864	1400312	Stalinis kompiuteris	vnt	1
865	1400324	Stalinis kompiuteris	vnt	1
866	1400327	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
867	1400336	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
868	1400337	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
869	1400351	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
870	1417661	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
871	1417663	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
872	1417664	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
873	1417665	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
874	1417666	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
875	1417667	Stalinis kompiuteris	vnt	1
876	1417668	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
877	1417669	Stalinis kompiuteris	vnt	1
878	1417670	Stalinis kompiuteris	vnt.	1

Vilnius 2018 m.

879	1417671	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
880	1417672	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
881	1417673	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
882	1417674	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
883	1417675	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
884	1417676	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
885	1417677	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
886	1417678	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
887	1417679	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
888	1417680	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
889	1417681	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
890	1417682	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
891	1417683	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
892	1400206	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1
893	1400211	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1
894	1400216	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1
895	1400217	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1
896	1400219	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1
897	1400228	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1
898	1400237	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1
899	1400238	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1
900	1400241	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1
901	1400246	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1
902	1400247	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1
903	1400248	Stalinis kompiuteris HP DC 7800	vnt.	1
904	t00620	Staliukas	Vnt.	1
905	t00614	Staliukas	Vnt.	1
906	t00495	Stalo rankiai	Vnt.	12
907	t00213	Staltiesės	Vnt.	30
908	t00361	Starto kaladėlės	Vnt.	8
909	t00499	Statines	Vnt.	4
910	t00615	Sterilizatorius	Vnt.	1
911	t00501	Stiklinaitės	Vnt.	20
912	t00227	Stovai agrochemijos	Vnt.	7
913	t00363	Stovas tinkliniui	Vnt.	1
914	t00364	Stovas tinkliniui	Vnt.	1
915	t00020	Stovai	Vnt.	7
916	t00548	Stovai	Vnt.	8
917	t00233	Stovas mikrofono	Vnt.	1
918	t00362	Stovas šuolinių aukštų	Vnt.	1
919	t00167	Sukuriniai magnetai	Vnt.	2
920	t00549	Suolai auditoriniai	Vnt.	7
921	t00367	Suoleliai gimnastikos	Vnt.	12
922	t00029	Suvirinimo aparatas	Vnt.	1
923	t00519	Suvirinimo kostiumas	Vnt.	1
924	t00021	Svarelis 41111-10	Vnt.	1
925	t00368	Svarmenys	POR	3
926	t00369	Svarmenys	POR	4
927	t00168	Svarščiai	Vnt.	7
928	t00616	Svarstyklės	Vnt.	1
929	t00502	Svarstyklės	Vnt.	1
930	t00022	Svarstyklės techninės	Vnt.	1
931	t00048	Svarstyklės techninės	Vnt.	1
932	t00169	Šviesos filtrai	Vnt.	6
933	t00170	Šviesos filtrai	Vnt.	1
934	t00172	Švintinis reostatas	Vnt.	1
935	t00503	Taburetės	Vnt.	40
936	t00676	Taburetės	Vnt.	11
937	t00049	Tachometras	Vnt.	1
938	40031	Tekinimo staklės	vnt.	1
939	40286	Tekinimo staklės	vnt.	1
940	44009	Tekinimo staklės	vnt.	1
941	t00173	Teleskopas	Vnt.	1
942	t00591	Televizorius „Goldstar“	Vnt.	1
943	t00175	Termo stulpelis	Vnt.	1
944	t00174	Termometras	Vnt.	1
945	t00504	Termometras	Vnt.	1
946	t00176	Termometras su termovarža	Vnt.	1
947	t00177	Termoporai	Vnt.	2
948	t00178	Tesla transformatorius	Vnt.	1
949	t00023	Tešmens modelis	Vnt.	1
950	t00171	Tiesaus reguliavimo prižme	Vnt.	1
951	t00179	Tiesūs magnetai	Vnt.	5
952	t00444	Tinklelei veidui	Vnt.	2
953	t00374	Tinklinio tinklai	Vnt.	2
954	t00180	Transformatorius	Vnt.	1
955	47628	Trąšų barstomoji (dvidiskė su rankiniu valdymu)	vnt.	1
956	t00590	Traukos spintos	Vnt.	2
957	t00050	Tribūna	Vnt.	1
958	t00214	Tribūna	Vnt.	1
959	t00324	Tribūna	Vnt.	1
960	t00392	Tribūna	Vnt.	1
961	t00575	Tribūna	Vnt.	1
962	t00604	Tribūna	Vnt.	1
963	t00239	Trifazės siuvimo mašinos	Vnt.	2
964	t00181	Trifazis transformatorius	Vnt.	1

Vilnius 2018 m.

965	50438	TROL balansavimo įranga	vnt	1
966	t00240	Tualetiniai veidrodžiai	Vnt	3
967	t00182	Ultravioletinis filtras	Vnt	1
968	t00638	UV detektorius	Vnt	1
969	t00215	Užuolaidos	Vnt	20
970	t00375	Užuolaidos	Vnt	2
971	t00506	Užuolaidos	m	70,7
972	t00393	Užvedėjas	Vnt	1
973	t00576	Varo stiprintuvas	Vnt	1
974	t00183	Vakuminė lekšte	Vnt	1
975	t00184	Vakumo siurblys	Vnt	1
976	t00185	Vamzdžiai su 2 elektrodais	Vnt	5
977	77666	Vandens šildytuvas	vnt	1
978	t00325	Varles vystymasis	Vnt	2
979	t00376	Vartai	Vnt	2
980	t00377	Vartai	Vnt	2
981	t00051	Veidrodžiai	Vnt	3
982	t00300	Veidrodis	Vnt	1
983	t00550	Veidrodžiai	Vnt	2
984	t00577	Veidrodis	Vnt	1
985	t00564	Veidrodis	Vnt	1
986	t00186	Veidrodžiai ir lęšiai	Vnt	1
987	77719	Vejos traktoriukas	vnt	1
988	t00052	Ventiliatoriai	Vnt	6
989	t00520	Ventiliatorius	Vnt	1
990	t00025	Veršelių girdyklos	Vnt	2
991	40055	Vertikalaus pratėkinimo staklės	vnt	1
992	t00578	Vežimelis	Vnt	1
993	t00530	Vibratorius	Vnt	1
994	t00430	Video grotuvas „Samsung“	Vnt	1
995	t00026	Vilnos perdirbimo kolekcija	Vnt	1
996	t00445	Virtuvinis komplektas	Vnt	1
997	t00378	Virve traukimo	Vnt	1
998	t00188	Voltmetrai	Vnt	5
999	t00189	Voltmetrai	Vnt	10
1000	t00190	Voltmetras	Vnt	1
1001	t00187	Voltmetrai B-8713	Vnt	10
1002	t00027	Vonia kanopomis	Vnt	1
1003	t00191	Vonia su elektros vibratoriu	Vnt	1
1004	40034	Vožtuvų pritvirtinimo staklės	vnt	1
1005	t00053	Vulkanizatorius	Vnt	1
1006	t00192	Universalus demonstracinis prietaisas VUP-2	Vnt	1
1007	t00379	Žaidimai (šaškės)	Vnt	2
1008	t00054	Žarna	m	10
1009	t00195	Žiūrėjimo vamzdis	Vnt	1
1010	t00194	Žiūronai	Vnt	1
1011	t00565	Zondas maišinis	Vnt	8
1012	t00001	Arklio inksto modelis	Vnt	1
1013	t00003	Astrachanės avino modelis	Vnt	1
1014	t00539	Autodata licencija CDA 3	Vnt	1
1015	t00071	Brauno judėjimo modelis	Vnt	1
1016	80007	Buhalterinė programa BONUS	vnt	1
1017	70395	Dekoratyvinė siena	vnt	1
1018	70381	Dekoratyvinis pano	vnt	1
1019	t00075	Dujų dėsniai	Vnt	1
1020	t00623	Eismo reguliuotojas	Vnt	1
1021	77665	Karpio paveikslas	vnt	1
1022	t00594	Knygų kataloginė	Vnt	1
1023	t00585	Kolekcijos	Vnt	2
1024	t00586	Kolekcija „Naudingos iškasenos“	Vnt	1
1025	t00556	Kviečio grūdo pavyzdys	Vnt	1
1026	80006	Labbis-3 programinė įranga	vnt	1
1027	80008	LABIS programa LABIS 3 VSAFAS	vnt	1
1028	t00007	Latviško sūrio modeliai	Vnt	2
1029	t00540	Maketas hidrosistamai	Vnt	1
1030	t00588	Mendelejevo lentelė	Vnt	1
1031	t00113	Menulio gaublys	Vnt	1
1032	t00587	Mineralų kolekcija	Vnt	1
1033	t00313	Modelis chlproglasto	Vnt	1
1034	t00314	Modelis kviečio grūdo	Vnt	1
1035	t00315	Modelis pumpuro	Vnt	1
1036	t00316	Modelis vyšnios uogos	Vnt	1
1037	t00558	Modelis žirnio žiedo	Vnt	1
1038	t00559	Muliažas pašarnio runkelio	Vnt	1
1039	t00561	Muliažas ropė	Vnt	1
1040	t00560	Muliažų rinkiniai	Vnt	2
1041	t00124	Niutono žiedas	Vnt	1
1042	t00012	Odos struktūros modelis	Vnt	1
1043	t00013	Olandų buliuko modelis	Vnt	1
1044	t00014	Olandų veislės karvės modelis	Vnt	1
1045	t00589	Padalomoji medžiaga „Naudingos iškasenos“	Vnt	4
1046	t00317	Pavyzdys organizmo prisitaikymo	Vnt	1
1047	t00318	Pavyzdžiai prisitaikymo	Vnt	3
1048	t00118	Planetų sistemos modelis	Vnt	1
1049	t00286	Portretas Vytauto Didžiojo	Vnt	1
1050	t00562	Sėklų grūdo pavyzdys	Vnt	1

Vilnius 2018 m.

1051	70440	Sieninis pano „Duona“	vnt.	1
1052	70441	Sieninis pano „Maitino žemė“	vnt.	1
1053	50174	Stendai KI-968	vnt.	2
1054	t00621	Šviesoforo stendas	Vnt.	1
1055	50439	Šviesų regulavimo stendas	vnt.	1
1056	t00024	Ukrainos kiaulės modelis	Vnt.	1
1057	t00626	Vaizdo medžiaga kelių taisyklės	Vnt.	1
1058	t00216	Vėliava	Vnt.	1
1059	t00301	Vėliava	Vnt.	1
1060	t00792	Vėliava	Vnt.	1
1061	t00028	Vytis	Vnt.	1
1062	t00303	Vyčiai	Vnt.	2
1063	t00193	Žemėlapis dangaus žvaigždynų	Vnt.	1

Eil.Nr.	Inventorinis numeris	Turto pavadinimas	Valst. Nr.	Gamybos / pirmos registracijos data
1064	67768	Autobusas IVECO A45.12	EDJ922	1994
1065	67760	Automašina GAZ-307 (53)	ZPG526	1990
1066	60048	Automašina GAZ-SAZ-3507	ZPG524	1988
1067	30045	Kombainas CLAS-DOMINATOR	N/D	1996
1068	67768	Lengvasis automobilis TOYOTA AURIS	JOP581	2015
1069	67766	Lengvasis automobilis TOYOTA COROLLA VERSO	KCS027	2005
1070	67767	Lengvasis automobilis VW GOLF	DOL665	2002
1071	40282	Savos gamybos priekaba	LK6282	2006
1072	77588	Priekaba 2PTS-4	D281G	1986
1073	30885	Traktorius „VALMET“	1384LL	1998
1074	30026	Traktorius MTZ-80	1362LD	1985
1075	30021	Traktorius MTZ-82	1361LD	1982
1076	30882	Traktorius MTZ-80	1360LD	1989
1077	30865	Traktorius T-16	1359LD	1984
1078	30044	Traktorius T-40	3725	1991

Biudžetinė įstaiga Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 191425485, Pasvalio r. sav. Nartėikių k. Mokyklos g. 3

(pareigos, vardas, pavardė)

Kristina Vysockaja  
Turto vertintojas  
kval. pažymėjimas Nr. A 000149

išduotas 2017-12-06

(parašas)

Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas,  
pavardė

(parašas)

Vilnius 2018 m.



## **12 PRIEDAI**

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



## JONIŠKĖLIO IGNO KARPIO ŽEMĖS ŪKIO IR PASLAUGŲ MOKYKLA

Vienybės biužetinė įstaiga Mokyklos g. 3, Nartekiai k., Joniškėlio r., LT-39395 Pasvalio r.  
tel.(8 451) 38 731, (8 451) 38 779, tel/faks. (8 451) 38 780, el. p. [joniškeliogimnazija@ikarpis.lt](mailto:joniškeliogimnazija@ikarpis.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191425485, PVM kodas 914254311

UAB „Vertinimo partneriai“

### PRAŠYMAS

2018 m. spalio 15 d.  
Nartekiai

Joniškėlio Igno Karpio žemės ūkio ir paslaugų mokykla prašo dėl turto specifikos ir turto naudojimo tolimesnėje įstaigos veikloje žemiau pateikiamo turto grupės vertinti buhalterine (balansine įsigijimo) verte.

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.

Turtas, kuris pagal vertinimo skaičiavimus įgaus 0 arba neigiamą vertę prašome taikyti simbolinę 1 euro už 1 vienetą vertę, nes turtas toliau bus naudojamas įstaigos veikloje.

Direktorius



Vytautas Jurėnas

A. Keršinskienė, tel. (8 451) 38747, el. p. [a.kersinskiene@ikarpis.lt](mailto:a.kersinskiene@ikarpis.lt)

100 Atkurtai  
Lietuvai



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