



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 VERTINIMO ATASKAITA NR. VP2018-10M



### Vertinamas turtas:

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

Vertinimo užsakovas:	Biudžetinė įstaiga Veisiejų technologijos ir verslo mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas – 190807667, Lazdijų r. sav. Kailinių k. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto buvimo vieta:	✓ Lazdijų r. sav. Kailinių k.
Turto vertinimo data:	2018-10-24

Įmonės vadovas: Žydrūnas Prapakavičius

Vertinimo įmonės įgaliotas asmuo: Kristina Vysockaja



### Pažymima:

Paruoštas vienas (spausdintinis) turto vertinimo ataskaitos egzempliorius vertinimo užsakovui. Turto vertinimas atliktas ir ši ataskaita paruošta UAB „Vertinimo partneriai“ vardu. UAB „Vertinimo partneriai“, į.k. 304746018, buveinės adresas Vilniaus m. Lvovo g. 13-12 (JAR). Ataskaitos kopija yra saugoma įmonės UAB „Vertinimo partneriai“ vidiniame archyve. Prie ataskaitos yra pridedama skaitmeninė laikmena su turto apžiūros filmuota ir fotografuota medžiaga. Vertinimo užsakovas ataskaitą ir jos išvadas gali naudoti teisės aktų nustatyta tvarka. Vertintojas diskretiškai elgėsi su informacija, kurią gavo iš užsakovo vykdydamas užsakymą, neteikė jos ir ateityje neteiks tretiesiems asmenims be užsakovo ar savininko, ar pastarųjų įgaliotų asmenų sutikimo. Asmenys nesusiję su šia ataskaita, jos duomenis skelbti, kopijuoti, dauginėti ar eituoti gali tik gavę vertinimo užsakovo ir ataskaitos autoriaus sutikimą;

Ataskaitoje yra 180 lapų pagrindinio teksto. Vertinamo turto priedai pateikiami skaitmeninėje laikmenoje.



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

## TURTO VERTĖS NUSTATYMO SANTRAUKA NR. VP2018-10M

Vilnius  
2018-11-19

Vertinamas turtas: biudžetinei įstaigai Veisiejų technologijos ir verslo mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, nematerialus ir biologinis). Turto sąrašas pateikiamas 3-19 psl.

<b>Vertinamo turto komplekso, priklausančio Veisiejų technologijos ir verslo mokyklai, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-24) yra:</b>	
<b>342 887,67 € (trys šimtai keturiasdešimt du tūkstančiai aštuoni šimtai aštuoniasdešimt septyni ir 67 ct) su PVM</b>	
Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje.	
<b>Vertinimo užsakovas</b>	<b>Biudžetinė įstaiga Veisiejų technologijos ir verslo mokykla.</b> Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190807667. Lazdijų r. sav. Kailinių k. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
<b>Turto savininkas</b>	<b>Lietuvos Respublika</b>
<b>Vertinimo atvejis</b>	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.;
<b>Vertinimo tikslas</b>	nuosavybės teisės perleidimas. Turtas perleidžiamas keičiant įstaigos statusą iš biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą.
<b>Vertinamo turto valdymo teisė:</b>	Patikėjimo teisė
<b>Turto apžiūros data</b>	2018-10-24
<b>Turto vertės nustatymo data</b>	2018-10-24
<b>Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:</b>	2018-10-24
<b>Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:</b>	2018-11-19

Kilnojamojo turto vertintojas:

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

Vilnius 2018 m.

# Vertinamo turto ir sąlyginių verčių lentelė

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Mat. Vnt	Kiekis	Sąlyginė rinkos vertė, €
1	Kėdės mokyklinės	VNT	13	112,4
2	Kėdės mokyklinės	VNT	23	198,87
3	šlifuoKLIS	VNT	1	4,78
4	šlifuoKLIS	VNT	1	11,52
5	Aiškinamasis stendas (800x580 mm spalvotas)	VNT	1	58,07
6	akėčios	VNT	10	93,27
7	Akmeninis aukuras	VNT	1	20,88
8	Akumulatorinis gręžtuvas "MAKITA" BDF 453 SHE	VNT	1	149,32
9	akumulatorinis suktuvas	VNT	2	207,9
10	Akumulatorius	VNT	1	68,34
11	Akumulatorius	VNT	1	242,66
12	Akumulatorius 12V/135Ah/1000A	VNT	1	60,89
13	Akumulatorius 12V/135Ah/1000A	VNT	1	60,9
14	Akumulatorius 12V/75Ah/WI	VNT	2	77,8
15	ampermetras	VNT	3	48,11
16	Antklodė	VNT	94	339,43
17	antklodės	VNT	51	266,59
18	antklodės	VNT	53	321,31
19	apsauginiai batai	VNT	2	51,01
20	arbatinukas	VNT	2	13,03
21	Armonika TulskaJa	VNT	1	33,1
22	Asmeninio kompiuterio komplektas	VNT	2	511,78
23	Asotėlis	VNT	1	23,14
24	Asotėlis	VNT	10	20,1
25	Asotis su dangčiu arbatui 0,5l.	VNT	1	3,46
26	Aukšto slėgio valymo-plovimo įreng> 'STIHL' RE107	VNT	1	81,7
27	ausinės	VNT	8	58,92
28	Automobilinė navigacija GPS Tom Tom GO 51-5,0coliy	VNT	1	121,95
29	avarinis ženklas	VNT	1	6,4
30	Avarinis ženklas	VNT	1	1,93
31	baldų komplektas RANČA	VNT	1	65,09
32	baldų komplektas RANČA	VNT	1	69,74
33	Baras su spinta	VNT	2	568,84
34	Baras su taurių laikikliu	VNT	1	379,24
35	barkodų skeneris	VNT	1	78,65
36	Barmeno stalas	VNT	2	592,25
37	baro kėdė BIF	VNT	8	34,91
38	baro staliukas	VNT	6	31,42
39	baro viršbaris	VNT	1	10,47
40	Batai	VNT	3	79,38
41	Batai	VNT	1	31,22
42	bendr.spintelės	VNT	10	68,87
43	Blenderis baro	VNT	1	175,88
44	Blenderis valgyklos	VNT	1	37,8
45	Blykštė	VNT	1	39,34
46	braižybiniai stalai	VNT	18	0,92
47	Brošiūrų stovas su kišenėlėmis	VNT	1	35
48	darbastaliai	VNT	7	162,68
49	Darbinė striukė	VNT	1	26,73
50	Darbinė striukė	VNT	1	29,23
51	Darbinė striukė	VNT	1	32,67
52	Darbinė striukė	VNT	11	330
53	Darbinis kostiumas "Mechanic" su logotipu	VNT	1	20,83
54	Darbo apranga ZoJa	VNT	3	95,94
55	Darbo apranga ZoJa	VNT	2	62,5
56	Darbo apranga ZoJa	VNT	1	31,98
57	Darbo apranga ZoJa	VNT	1	41,58
58	Darbo apranga ZoJa	VNT	1	41,58
59	Darbo apranga-kelnės( valgyklai)	VNT	4	105,5
60	Darbo apranga-suknelė( valgyklai)	VNT	3	85,4
61	Darbo apranga-suknelė( valgyklai)	VNT	1	37
62	Darbo apranga-švarkas( valgyklai)	VNT	3	74,98
63	Darbo apranga-švarkas( valgyklai)	VNT	1	32,74
64	Darbo kostiumas	VNT	1	32,44
65	Darbo stalo rinkinys 6 dalių (medinis) Forpus	VNT	1	53,34
66	Darbo suknelė Inez	VNT	1	36,74
67	Daržovių pjaustymo mašina su 5 diskais	VNT	1	315,61
68	Daugiafunkcinis įrenginys MFP M130fn	VNT	1	158,49
69	Daugiafunkcinis spausdintuvas HP LJ M127fn	VNT	1	151,17
70	Dažų purkštuvas su el.siurbliu "BOSCH" PFS105E	VNT	1	98,04
71	Deqiklis	VNT	1	9,48
72	Dėžė	VNT	2	12
73	Dėžė su dangčiu	VNT	2	14,93
74	Dėžė su dangčiu	VNT	4	28

Vilnius 2018 m.

75	Dėžė įrankiams 16"	VNT	1	8,97
76	Dėžutė CD/DVD diskams	VNT	1	20,42
77	Dielektrikos komplektas su bandymais	VNT	1	184,84
78	Dieninės užuolaidos	VNT	9	70,6
79	Dieninės užuolaidos	VNT	8	89,97
80	Dieninės užuolaidos 11,3m.	VNT	1	20,58
81	Dieninės užuolaidos 2M	VNT	1	8,45
82	Dieninės užuolaidos 3,33M	VNT	4	56,3
83	Dieninės užuolaidos 3M	VNT	2	25,36
84	Diskas kube lių pjaustymui 8x8mm	VNT	1	85,91
85	Diskas pjaustymui	VNT	1	80,72
86	dokumentų naikiklis	VNT	1	102,32
87	Drėgmės matuoklis "DAMP FINDER"	VNT	1	51,54
88	dubenėlis	VNT	20	5,4
89	Dubenėlis	VNT	80	151,57
90	Dubenėlis	VNT	90	118,02
91	Dubenėlis su rank. 300 ml.	VNT	11	18,77
92	Dubuo su rankenomis (Nerūdijančio plieno)	VNT	2	31,7
93	Dubuo su rankenomis (Nerūdijančio plieno)	VNT	2	38,4
94	Dubuo su rankenomis (Nerūdijančio plieno)	VNT	2	50
95	Dubuo su rankenomis (Nerūdijančio plieno)	VNT	2	54,3
96	Dubuo su rankenomis (Nerūdijančio plieno)	VNT	2	66,53
97	Dulkių siurblys	VNT	1	90,98
98	Dulkių siurblys	VNT	1	92,8
99	Dulkių siurblys	VNT	1	23,46
100	Duomenų kaupiklis 500GB USB3.0 2,5 išorinis (juodas flešiukas)	VNT	2	90,01
101	Dvigubo audinio kaspiniai	VNT	2	18,67
102	Džiovykla	VNT	2	20,89
103	Džiovykla	VNT	1	27,31
104	Džiovykla	VNT	1	7,7
105	Džiovyklė WHIRPOOL	VNT	1	297,52
106	Eglutė LED,mirksinti 600 cm .(kiemo)	VNT	1	303,02
107	ekranas "Ekono178x178"	VNT	1	37,56
108	Ekranas -AVTEK WALL STANDART 200x200 cm	VNT	1	56,7
109	Ekranas -AVTEK WALL STANDART 200x200 cm	VNT	2	113,4
110	Ekranas Reflecta CR 180x180	VNT	7	307,42
111	Ekscentrinis šlifuočlis "FERM" FROS-450	VNT	1	31,6
112	El. kampinis šlifuočlis "MAKITA" 9566CV	VNT	1	148,05
113	El. laidų detektorius	VNT	1	26,71
114	El. oro pūstuvus "FERM" FHG2000ND	VNT	1	23,25
115	El. prailgintojas	VNT	1	28,44
116	El. radiatorius	VNT	1	23,46
117	El. virduklis	VNT	3	31,89
118	El. virduklis	VNT	2	33,23
119	El. virduklis	VNT	1	24,22
120	El. virduklis	VNT	2	48,44
121	El. virduklis	VNT	1	30,06
122	El. virduklis	VNT	1	16,61
123	El. virduklis	VNT	1	20,02
124	Elektrinė viryklė ZANUSI	VNT	1	198,35
125	elektrostatikos demonstracijų rinkinys	VNT	1	57,97
126	Estafėčių kūgis 32 cm.	VNT	10	46,24
127	Fizikos stalai	VNT	95	2,99
128	foto aparatas Kodak	VNT	1	55,28
129	freza	VNT	1	13,9
130	Futbolo stalas Baick Champion	VNT	1	224,38
131	Gastronominis indas	VNT	2	13,06
132	gesintuvas	VNT	1	4,66
133	gesintuvas	VNT	1	13,12
134	Gesintuvas 2 kg.	VNT	1	9,03
135	Gesintuvas 4 kg.	VNT	1	19,6
136	Gesintuvas 4 kg.	VNT	2	39,2
137	Gesintuvas 6 kg.	VNT	2	34,85
138	Gesintuvas 6 kg.	VNT	1	14,99
139	Gesintuvas 6 kg.	VNT	1	18,63
140	Gyvatvorės žirklys	VNT	1	32,66
141	Gyvatvorės žirklys	VNT	1	100,08
142	Gramdiklis	VNT	2	3,09
143	Grėblys	VNT	1	15,03
144	grėblys su kotu	VNT	1	9,85
145	Grindų šluostė su laikikliu	VNT	1	7,12
146	Grūdinto stiklo lentynos su užrakinamomis durelėmis	VNT	6	1971,12
147	Grūdinto stiklo lentynos su užrakinamomis durelėmis	VNT	1	328,53
148	Grūstuvus Motta	VNT	1	30,85
149	Gulščiuokas	VNT	1	20,74
150	Gulščiuokas	VNT	1	30,73
151	Gulščiuokas	VNT	1	10,61
152	Gulščiuokas 180CM.	VNT	6	161,41
153	Guminis takas	VNT	1	23,38

154	Hermetiniai indeliai	VNT	1	4,55
155	įmontuojamos spintos	VNT	13	1418,69
156	įmontuojamos spintos	VNT	1	109,13
157	Indaplovė Candy	VNT	1	236,11
158	Indas įrankiams 4 viet., plastikinis	VNT	1	24,69
159	Indas įrankiams 6 viet., plastikinis	VNT	1	29,22
160	Indas įrankiams 8 sk. plastikinis	VNT	1	4,09
161	Indas įrankiams plastikinis	VNT	10	9
162	Indelių komplektas prieskoniams	VNT	4	24,46
163	Interaktyvi lenta	VNT	1	465,71
164	Įrankiai CV 150*6-kamp	VNT	1	121,33
165	Įrankis metalo profilio karkasams montuoti	VNT	2	14,33
166	Įrašymo įrenginys XVR5108H	VNT	1	132,52
167	Išorinė garso plokštė	VNT	1	59,16
168	Išorinis diskas Maxtor Portable	VNT	1	39,42
169	Kabelis SVGA>SVGA>M 10m.	VNT	1	13,52
170	Kabykla rūbų	VNT	1	21,3
171	Kabykla rūbų	VNT	1	17,61
172	Kabykla rūbų	VNT	1	17,61
173	Kabinetų nuoroda (stendas)	VNT	1	118,57
174	kaltų komplektas	VNT	12	75,42
175	Kamera WXZ90-13	VNT	1	115,29
176	Kamera WXZ99-13	VNT	2	178,53
177	kampinis šlifuko	VNT	1	23,25
178	kampinis šlifuko	VNT	1	103,07
179	Kampinis šlifuko	VNT	1	52,18
180	Kampinis šlifuko	VNT	1	46,15
181	Kamščiatraukis Luxe	VNT	1	18,94
182	Kamštinė lenta aliuminio rėmu B1 60X90 cm.	VNT	1	27,22
183	Kamštinė lenta MODERN (aliuminio rėmu 60x90mm.)	VNT	1	27,22
184	Kamuolys( krepšinio,tinklinio,futbolo)	VNT	6	69,68
185	Kamuolys( krepšinio,tinklinio,futbolo)	VNT	2	26,3
186	Kamuolys( krepšinio,tinklinio,futbolo)	VNT	2	34,58
187	Kamuolys( krepšinio,tinklinio,futbolo)	VNT	2	62,39
188	Kamuolys( krepšinio,tinklinio,futbolo)	VNT	4	73,92
189	Karštų klijų pistoletas	VNT	1	15,76
190	karūna	VNT	7	37,08
191	karutis	VNT	1	25,14
192	Kasetė indų plovimo mašinai 50*50	VNT	4	31,97
193	Katilas iš ketaus (virimui ant laužo) 18 L 12/105	VNT	1	39,54
194	Kavinukas 950 ml	VNT	2	140,03
195	Kavos aparatas- Jura Ena Micro	VNT	1	404,24
196	Kavos aparato- Cime Mono malūnėlis LELIT Fred	VNT	1	186,66
197	Kavos aparato- Jura Ena Micro,vidinis malūnas	VNT	1	71,03
198	Kavos perkoliatorius 6,5 l.	VNT	1	202,13
199	Kavos perkoliatorius 6l.	VNT	1	63,68
200	Kėdė biuro	VNT	1	76,46
201	Kėdė biuro	VNT	1	54,44
202	Kėdė biuro	VNT	2	150,99
203	Kėdė biuro	VNT	1	71,39
204	Kėdė C16-Sonomos ažuolas	VNT	16	853,41
205	Kėdė darbo MARKUS(Juoda)	VNT	1	111,41
206	Kėdė darbo Tucson( dirbt.oda )	VNT	1	78,72
207	Kėdė darbo Tucson( dirbt.oda )	VNT	2	131,53
208	kede ISO	VNT	5	22,61
209	kede ISO	VNT	15	75,71
210	kėdė Prestigė	VNT	4	47,02
211	Kėdė su atlošu	VNT	45	696,86
212	Kėdė su atlošu	VNT	2	29,77
213	Kėdė su atlošu	VNT	1	39,19
214	Kėdė su atlošu	VNT	64	1240,86
215	Kėdė su ratukais	VNT	1	13,67
216	Kėdė su ratukais	VNT	1	16,53
217	Kėdė su ratukais	VNT	1	13,68
218	kėdė su ratukais	VNT	1	32,77
219	Kėdė, tamsiai ruda	VNT	18	900
220	kėdės	VNT	78	416,54
221	kėdės	VNT	25	0,32
222	kėdės	VNT	30	0,38
223	kėdės	VNT	23	0,32
224	kėdės	VNT	100	1,47
225	kėdės	VNT	33	0,49
226	kėdės	VNT	26	0,42
227	kėdės	VNT	10	0,2
228	kėdės	VNT	32	116,39
229	kėdės	VNT	26	102,45
230	kėdės	VNT	23	133,52
231	kėdės	VNT	10	132,59
232	kėdės	VNT	2	31,86

233	kėdės	VNT	1	20,55
234	kėdės	VNT	44	501,9
235	kėdės	VNT	2	59,2
236	kėdės	VNT	1	15,69
237	kėdės	VNT	20	106,8
238	kėdės kino salės	VNT	235	218,52
239	kelnės	VNT	2	44,69
240	Kelnės moteriškos Rurki	VNT	4	113,04
241	Kelnės moteriškos Rurki	VNT	3	84,78
242	Kelnės moteriškos Rurki	VNT	1	41,58
243	kelnės tautinės	VNT	10	92,69
244	Kepimo forma keksiukams 6 dalių	VNT	2	6,02
245	Keptuvė 24 cm.	VNT	1	7,73
246	Keptuvė 32 cm.	VNT	1	11,97
247	Keptuvė blyneliams kepti 28*2 (nelimpanti)	VNT	1	9,88
248	Keptuvė indukcinė 24 cm.	VNT	1	17,48
249	Keptuvė indukcinė 24 cm.	VNT	1	77,92
250	Keptuvė lietiniam 25 cm, su mentele	VNT	1	36,71
251	kepuraitė	VNT	2	6,62
252	kepuraitė	VNT	1	4,3
253	Keraminis vazonas	VNT	1	36,79
254	Kiaurasąmūtis sk.10 cm.	VNT	1	2,83
255	Kilimėlis barui	VNT	10	53,97
256	Kilimėlis mankštai	VNT	10	57,5
257	Kilimėlis prie durų	VNT	1	14,01
258	Kirvis	VNT	1	6,85
259	Kirvis	VNT	1	47,62
260	Klasės lenta (340x100cm. trijų dalių žalia)	VNT	1	85,76
261	Klasės lenta (340x100cm. trijų dalių žalia)	VNT	1	129,73
262	Klasės lenta (300x100cm. dviejų dalių žalia)	VNT	1	74,93
263	Klasės lenta (300x100cm. dviejų dalių žalia)	VNT	1	121,33
264	klasės lenta (4 dalių)	VNT	1	0,79
265	Klaviatūra+pelė Combo MK270-BEVIELĖ	VNT	2	70,18
266	Klaviatūra+pelė Logitech MK235 Wireless Keyboard	VNT	4	87,83
267	Klaviatūra+pelė(bevielė) K220 US	VNT	2	44,94
268	knygų lentyna	VNT	26	3,23
269	Kokteilinė Sirio	VNT	1	136,12
270	Kokteilių plaktuvus Shaker	VNT	1	11,41
271	Kokteilių plaktuvus Shaker	VNT	1	15,48
272	Kolonėlės Logitech OEM S120	VNT	1	13,27
273	Kolonėlės Logitech OEM S120	VNT	18	238,88
274	Komoda su stalčiais, tamsiai ruda	VNT	1	199
275	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1	326,65
276	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1	326,65
277	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1	326,65
278	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1	326,65
279	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1	326,65
280	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1	326,65
281	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1	326,65
282	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1	326,65
283	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1	326,65
284	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1	326,65
285	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1	326,65
286	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20828	VNT	1	326,65
287	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20844	VNT	1	326,65
288	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20848	VNT	1	326,65
289	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20829	VNT	1	326,65
290	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20829	VNT	1	326,65
291	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20830	VNT	1	326,65
292	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20831	VNT	1	326,65
293	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20834	VNT	1	326,65
294	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20838	VNT	1	326,65
295	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20840	VNT	1	326,65
296	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20842	VNT	1	326,65
297	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20845	VNT	1	326,65
298	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20846	VNT	1	326,65
299	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20849	VNT	1	326,65
300	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20852	VNT	1	326,65
301	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20853	VNT	1	326,65
302	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)M20864	VNT	1	326,65
303	Kompiuteris Lenovo 310-15IAP, 4GB	VNT	1	320,71
304	Kompiuteris Lenovo 310-15IAP, 4GB, su klaviatūra, monitoriumi Philips, pele	VNT	2	853,3
305	Komplektas sofa	VNT	1	94,36
306	Komplektas sofa	VNT	2	188,72
307	Komplektas sofa	VNT	1	110,42
308	Komplektas sofa	VNT	2	188,72
309	Komplektas sofa	VNT	4	401,53
310	Konditerinis žiedas	VNT	10	44,97
311	Konusas (žymeklis)	VNT	10	18,8

312	Kopėčios	VNT	1	15,07
313	Kopėčios	VNT	3	21,05
314	Kopėčios	VNT	1	16,33
315	Kopėčios	VNT	1	17,54
316	Kopėčios	VNT	1	257,46
317	Kopėčios	VNT	1	57,6
318	Kopėčios	VNT	1	15,07
319	Kopėčios	VNT	3	61,62
320	Kopėčios	VNT	1	15,07
321	Kortelių skaitytuvas	VNT	1	3,77
322	Kortelių skaitytuvas Esperanza ALL-IN-ONE	VNT	2	5,33
323	Kortelių skaitytuvas Logilink CR007 13	VNT	1	2,35
324	Kraujo spaudimo matuoklis OMRON	VNT	1	51,04
325	Kroviklis Dell	VNT	1	23
326	kušėtė "Solo-lam"	VNT	38	2183
327	kušėtė "Solo-lam"	VNT	21	1459,74
328	laboratorinė spinta	VNT	4	0,33
329	laboratorinė spinta	VNT	1	0,13
330	Laikiklis televizoriui	VNT	1	11,71
331	Laikiklis televizoriui	VNT	1	14,92
332	Laikrodis	VNT	1	17,38
333	Laikrodis	VNT	1	17,38
334	laminavimo aparatas	VNT	1	21,58
335	Laminavimo aparatas	VNT	1	93,24
336	Langų valytuvas-KARCHER	VNT	1	43,89
337	Langų valytuvas-KARCHER	VNT	1	43,89
338	Langų valytuvas-KARCHER	VNT	1	43,89
339	Langų valytuvas-KARCHER	VNT	2	87,79
340	Langų valytuvas-KARCHER	VNT	1	61,18
341	Langų valytuvas-KARCHER	VNT	1	43,89
342	Lazerinis atstumų matuoklis "BOSCH" PRL50	VNT	1	70,39
343	Lazerinis gūščiukas "FERM" LV-2K	VNT	1	45,14
344	Lazerinis gūščiukas "FERM" LV-2K	VNT	1	45,14
345	Lazeris kryžminių linijų BOSCH	VNT	1	127,38
346	Lazeris kryžminių linijų BOSCH	VNT	1	58,46
347	Lėkštė	VNT	12	39,42
348	Lėkštė	VNT	90	83,3
349	Lėkštė 20cm.	VNT	90	100,61
350	Lėkštė 25 cm.	VNT	170	346,76
351	Lėkštė 28cm.	VNT	20	46,46
352	Lėkštutė po puodeliu	VNT	14	18,19
353	Lenta "JONEL" 60X80 cm.	VNT	1	6,52
354	Lentyna	VNT	5	6,6
355	Lentyna atvira	VNT	1	84,14
356	Lentyna bibliotekai-atvira	VNT	1	44,34
357	Lentyna bibliotekai-atvira	VNT	3	104,53
358	Lentyna bibliotekai-atvira	VNT	4	195,43
359	Lentyna pasvirusi-BIBL	VNT	2	164,54
360	Lentyna su dūrelėmis bibliotekos	VNT	1	80,53
361	Lentyna su dūrelėmis bibliotekos	VNT	1	82,27
362	Lentyna su dūrelėmis bibliotekos	VNT	2	148,39
363	Lentyna-bukas	VNT	1	62,92
364	Lentyna-bukas	VNT	1	79,36
365	lentynėlė	VNT	1	2,93
366	Lentynos bibliotekai (vienpusės,dvipusės,trigubos)	VNT	2	108,58
367	Lentynos bibliotekai (vienpusės,dvipusės,trigubos)	VNT	2	237,06
368	Lentynos bibliotekai (vienpusės,dvipusės,trigubos)	VNT	16	2041,23
369	Lentynos bibliotekai (vienpusės,dvipusės,trigubos)	VNT	2	293,16
370	Lentynos bibliotekai (vienpusės,dvipusės,trigubos)	VNT	4	836,04
371	Lentynos -stelažai	VNT	2	650,47
372	Lentynos -stelažai	VNT	1	397,51
373	Lentynos -stelažai	VNT	1	407,55
374	lentynos u	VNT	2	40,02
375	liemenė tautinė merginoms	VNT	6	63,56
376	liemenė tautinė vaikams	VNT	8	79,45
377	liemenė tautinė vyrams	VNT	2	25,16
378	Lietpaltis	VNT	1	11,96
379	Lyginimo lenta	VNT	1	35,33
380	Lyginimo lenta	VNT	1	29,2
381	Lyginimo liniuotė tinkavimui 1m	VNT	12	45,93
382	Lyginimo liniuotė tinkavimui 2m	VNT	2	16,54
383	Lygintuvas	VNT	1	10,25
384	Lygintuvas	VNT	1	54,79
385	Lygintuvas	VNT	1	43,93
386	Lino stattiesė 3 dalių 16,3 m	VNT	1	41,29
387	Lova	VNT	59	2343,53
388	Lova	VNT	40	1886,75
389	lovatiesės	VNT	39	95,73
390	Lovatiesės	VNT	10	87,91

391	lovos	VNT	5	233,69
392	Lovos	VNT	10	560,81
393	lovos be čiužinių	VNT	18	303,19
394	Lubinis laikiklis (TAPA SILVER 430-560)	VNT	11	251,2
395	magnetinė lenta su priedais	VNT	3	233,3
396	Magnetinė lenta, vartoma-Bibl	VNT	1	134,4
397	Maišytuvas "FERM" FPM-1600	VNT	2	140,78
398	Maitinimo šaltinis, impulsinis 12V1	VNT	2	8,94
399	Marmilas	VNT	2	52,85
400	marškiniai lininiai	VNT	10	79,45
401	Maršrutizatorius TPlink WiFi-N 4port 802.11 b/g/n	VNT	1	14,44
402	Matavimo indas	VNT	5	36,84
403	Matavimo indas	VNT	1	11,13
404	Matuoklis atstumo	VNT	1	79,34
405	Matuoklis atstumo MAKITA	VNT	1	82,69
406	medinės lovos	VNT	17	585,44
407	Mediniai suoleliai	VNT	1	9,05
408	Medinis suolas "MEŠKA"	VNT	1	13,57
409	Medinis suolas "PELÉDOS"	VNT	1	13,57
410	Medvilninis rankšluostis frotinis 50x70cm.	VNT	60	33,97
411	Medvilninis rankšluostis frotinis 70x140cm.	VNT	57	89,79
412	MIDI klaviatūra	VNT	11	1032,37
413	Mikrobangų krosnelė	VNT	1	4,03
414	Mikrobangų krosnelė SAMSUNG	VNT	2	93,78
415	mikrofonai	KOM	2	72,9
416	mikrofono laikiklis	VNT	5	7,54
417	mikrofono stovas	VNT	3	30,17
418	Mikroskopas mokiniui	VNT	3	126,45
419	Mikroskopas mokiniui	VNT	1	54,84
420	Mikroskopinių preparatų rinkinys mokiniui	VNT	2	12,29
421	Mikroskopinių preparatų rinkinys mokiniui	VNT	1	6,87
422	Mikroskopinių preparatų rinkinys mokytojų	VNT	1	28,44
423	Mob. tel. Alcatel 2012D (IMEI - 865361022418917)	VNT	1	29,99
424	Mob. telefonas LG 350 IMEI 352442072365891	VNT	1	54,89
425	Mobilusis telefonas Nokia 230 DS	VNT	1	57,45
426	Mokinio stalas	VNT	24	524,9
427	Mokytojo stalas	VNT	3	162,2
428	Monitorius Philips LED 21,5 colių FULL HD	VNT	3	217,21
429	Monitorius Philips LED 21,5 V-line 1920x1080 VGA DVI-D	VNT	1	64,09
430	Muilo dozatorius	VNT	3	7,68
431	Muilo dozatorius	VNT	3	19,26
432	Muzikinis centras-Philips Micro music system MCM3350 CD	VNT	1	119,26
433	Muzikinis centras-Philips Micro music system MCM3350 CD	VNT	1	119,26
434	N.pl. mėsmašė TS22	VNT	1	315,31
435	nauja rūbų spinta	VNT	1	44,28
436	Nepertraukiamos srovės šaltinis( 420W, 600VA )	VNT	1	42,45
437	Nepertraukiamos srovės šaltinis( 420W, 600VA )	VNT	1	19,21
438	Nerūdijancio pl. stalas su 2plaut. ir lentyna 120/60/85	VNT	2	434,09
439	Nerūdijancio pl. stalas su 2plaut. prie indaplovės	VNT	1	268,58
440	Nerūdijancio pl. stalas su plaut. ir lentyna 120/60/85	VNT	1	164,05
441	Nešiojamas kompiuteris Lenovo B50-80 15"6 /Nr.3815186100097	VNT	1	310,69
442	Nešiojamas kompiuteris ACER ES-571 Iron15,6" 13-4005U/4GB/1TB	VNT	1	360,77
443	Nešiojamas kompiuteris ASUS X541SA	VNT	2	649,78
444	Nešiojamas kompiuteris DELL Inspiron 15 (3521) Black 15,6" HD (ser. Nr.R-000710)	VNT	2	360,36
445	Nešiojamas kompiuteris Lenovo B50-80 15"6 Nr3815186100047	VNT	1	310,69
446	Nešiojamas kompiuteris Lenovo B50-80 15,6"Nr.3815186100275	VNT	1	310,69
447	Nešiojamas kompiuteris V110-15ISK 15,6"	VNT	2	158,66
448	Nešiojamas kompiuteris V110-15ISK 15,6"	VNT	4	1713,5
449	Nivelyras	VNT	1	113,12
450	Nokia 108	VNT	1	16,07
451	Nuėmėjas guolių JJAL0308 3 griebt. 8"	VNT	1	32,41
452	oblius	VNT	12	82,96
453	Orkaitė įmontuojama AEG	VNT	1	389,19
454	Padanga ŽŪ	VNT	1	130,66
455	Padanga ŽŪ (Sėjamoji SZ)	VNT	1	121,7
456	Padangos "C"	VNT	2	100,79
457	Padangos 195/65R15 (Škoda Oktavija ETH 410)	VNT	4	208,72
458	Padangos 225/70 R15C (Ford Transit -DAT268)- žieminės	VNT	4	193,45
459	Padangos Škoda Fabia	VNT	4	149,33
460	Padangos žieminės	VNT	4	311,96
461	Padangos žieminės (IVECO)	VNT	4	216,74
462	padėklai	VNT	40	79,99
463	Padėklas	VNT	6	33,17
464	Padėklas 400x300x20mm	VNT	4	35,9
465	Pagalvė dygsniuota 50x70 cm.	VNT	90	216,24
466	pagalvės	VNT	40	108,05
467	Pagalvės	VNT	6	42
468	Pagalvės užvalkalas	VNT	6	72
469	Paklodė 150x220cm.	VNT	92	225,73



470	Paklodė 150x220cm.	VNT	22	53,98
471	palaidinė tautinė merginoms	VNT	5	66,21
472	palaidinė tautinė merginoms	VNT	1	15,89
473	palapinė	VNT	1	96,84
474	Palapinė 3x3, plieno,raudona	VNT	1	261,32
475	Pašto dėžutė	VNT	1	13,39
476	Pašto vežimėis laiškamis ir paketams	VNT	1	208,12
477	Patalynės komplektas 2 dalys (užvalkalas ,2 užvalkaliukai)	VNT	96	487,11
478	Patalynės komplektas 2 dalys (užvalkalas ,2 užvalkaliukai)	VNT	22	111,63
479	Peilis 18cm.(juoda rankena)	VNT	1	9,43
480	Peilis 26cm.(raudona rankena)	VNT	1	14,56
481	Peilis stalo	VNT	90	88,85
482	Peilis universalus	VNT	1	5,64
483	Peiliukas mėsmalei mod.12	VNT	1	19,21
484	Pinigų tikrinimo aparatas	VNT	1	75,86
485	Pjaustymo lentelė 1/2 jv. spalvų	VNT	1	25,87
486	Pjaustymo lentelė 1/2 jv. spalvų	VNT	2	54,21
487	Pjaustymo lentelė 1/2 jv. spalvų	VNT	6	30,71
488	pjovimo staklės	VNT	1	63,76
489	pjūklas	VNT	1	58,92
490	pjūklas	VNT	12	50,98
491	Pjūklas Husgvama 450E	VNT	1	412,4
492	Plakiklis metalinis 30cm.	VNT	1	1,83
493	Plakimo šluotelė 25 cm.	VNT	5	20,72
494	Plakimo šluotelė 25 cm.	VNT	1	3,46
495	Planetarinė maišyklė	VNT	1	410,52
496	Planšetinis kompiuteris Lenovo Tablet Yoga 1050L LTE 10"	VNT	1	261,32
497	plytelių pjaustymo mašina	VNT	1	17,26
498	Pompa	VNT	1	3,76
499	Pompa pardavimui (geriamo vandens pilstymui)	VNT	1	10,14
500	Posėdžių stalas-BIBL	VNT	1	241
501	Prailgintojas	VNT	3	11,84
502	Priešgaisriniai detektoriai	VNT	1	3,75
503	Prijuostė su dviejų dalių kišene s843	VNT	1	4,75
504	Prijuostė su dviejų dalių kišene s843	VNT	7	33,38
505	prijuostė tautinė	VNT	6	39,72
506	Projektoriaus laikiklis (sidabrinis 430-650mm. max 20k)	VNT	1	29,97
507	Projektoriaus laikiklis (sidabrinis 430-650mm. max 20k)	VNT	3	76,91
508	Projektoriaus laikiklis (sidabrinis 430-650mm. max 20k)	VNT	3	80,17
509	Projektoriaus laikiklis 15,5 cm.luboms	VNT	1	12,1
510	Projektoriaus laikiklis 15,5 cm.luboms	VNT	2	24,21
511	Projektorius BENQ MS527 (3000 ANSI lumens	VNT	1	266,43
512	Projektorius BENQ MS527 (3000 ANSI lumens	VNT	2	532,86
513	Projektorius BENQ MX507 DLP	VNT	3	1001,19
514	Projektorius BENQ MS504 (3000 ANSI lumenų)	VNT	1	175,85
515	Projektorius BENQ MS504 (3000 ANSI lumenų)	VNT	3	527,56
516	Prožektorius LED	VNT	1	30,69
517	Pufas (tamsiai rudas)	VNT	2	107,83
518	Pulo stalas Q15 žalias, komplektas	VNT	1	407,28
519	Puodas 1,8 l-Solar Silicone	VNT	1	38,74
520	Puodas 10,9 l.	VNT	2	53,5
521	Puodas 2l.	VNT	1	13,75
522	Puodas 3,5 l.	VNT	1	25,26
523	Puodas 3,5 l.	VNT	1	14,88
524	Puodas 3,6 l-Solar Silicone	VNT	1	46,64
525	Puodas 4,5 l-Solar Silicone	VNT	1	54,54
526	Puodas 6 l.	VNT	1	20,76
527	Puodas su dangčiu 15,4 l.	VNT	2	55,91
528	Puodas su dangčiu 23,0 l.	VNT	2	120,18
529	Puodas su dangčiu 3,0 l.	VNT	2	23,39
530	Puodas su dangčiu 4,4 l.	VNT	1	21,36
531	Puodas su dangčiu 4,4 l.	VNT	2	31,63
532	Puodas su dangčiu 6,3 l.	VNT	2	40,38
533	Puodas su dangčiu20,9 l.	VNT	3	164,02
534	Puodelis	VNT	18	32,93
535	Puodelis	VNT	18	64,03
536	Puodelių laikiklis (geriamo vandens pilstymui)	VNT	1	8,47
537	Puskombinezonis	VNT	11	222,75
538	Raketė( stalo teniso,badmintono)	VNT	2	18,21
539	Raketė( stalo teniso,badmintono)	VNT	4	19,54
540	Raketė( stalo teniso,badmintono)	VNT	10	159,6
541	Raktų kompektas	VNT	1	7,25
542	Raktų kompektas	VNT	1	22,28
543	Rankinės skaldymo staklės "JOKOSIT"	VNT	4	95,53
544	Rankinis purkštuvas (su rank. siurb.-dažymo meškere)	VNT	1	17,15
545	Rankų džiovintuvas	VNT	1	71,07
546	Rankų džiovintuvas	VNT	1	71,08
547	rašomas stalas „Usana“	VNT	1	37,88
548	rėmeliai	VNT	1	5,44

549	rėmeliai	VNT	1	9,25
550	Rilininės žaliuzės Vegas-baras	M2	1	78,62
551	Rilininės žaliuzės Vegas-baras	M2	4,825	99,15
552	Roletai	VNT	1	37,88
553	Roletai	VNT	1	38,1
554	Roletai	VNT	2	77,11
555	Roletai	VNT	4	155,53
556	Roletai	VNT	6	240,13
557	Roletai	VNT	2	188,92
558	Roletai	VNT	5	472,35
559	Roletai	VNT	5	105
560	Roletai	VNT	5	115
561	Roletai	VNT	5	225
562	Roletai	VNT	5	235
563	Roletai	M2	3,55	52,14
564	Roletai (Dir. kab.)	VNT	4	120,67
565	Roletai (Dir. kab.)	VNT	2	60,35
566	Romanetės- 4 vnt,pagalvėlės- 8 vnt,stališės- 4 vnt	VNT	1	982,19
567	Salotinė REY 19 cm.	VNT	70	229,17
568	Sąmtis 0,25 l.	VNT	2	7,92
569	Sąmtis 120 mm 0,5 l.	VNT	1	6,22
570	Sąmtis ledams su išstūmimo mechanizmu	VNT	1	7,78
571	sandar. pistoletas	VNT	3	13,2
572	Sėdmaišiai(Plus OX, Seat OX)- skaityklos	VNT	2	80,92
573	Sėdmaišiai(Plus OX, Seat OX)- skaityklos	VNT	2	141,21
574	Seifas Sd 51-3k	VNT	1	86,98
575	sekcija	VNT	1	3,44
576	sekcija "Vilnius"	VNT	1	89,38
577	sekcija "Vilnius"	VNT	1	87,52
578	sekcija -indauja	VNT	1	90,9
579	sekcija -indauja	VNT	1	91,01
580	sekcija SKL-4	VNT	1	101,59
581	sekcijų dalys	VNT	4	1,62
582	sekcijų dalys	VNT	41	17,06
583	sekcijų dalys	VNT	3	1,29
584	sekcijų dalys	VNT	16	7,83
585	sekcijų dalys	VNT	2	1,11
586	sekcijų dalys	VNT	2	1,11
587	sekcijų dalys	VNT	4	3,75
588	Semtuvėlis	VNT	1	10,73
589	Servetėlės	VNT	10	96,04
590	Servetėlių laikiklis	VNT	4	16
591	Siaurapjūklis MAKITA	VNT	1	70,98
592	Sieninė spinta ( Dir. k.)	VNT	1	332,67
593	Sienų-lubų šlifuočlis "FERM" BPS-650	VNT	1	177,84
594	Stetelis mėsmai	VNT	1	25,02
595	Stetelis tankus 200mm	VNT	2	11,86
596	sijonas tautinis merginoms	VNT	6	99,31
597	Silikoninis kočiojimo kilimėlis	VNT	1	10,03
598	Skaitmeninis ieškiklis "BOSCH" PMD10	VNT	1	45,25
599	Skalbyklė BEKO	VNT	1	165,29
600	Skalbimo mašina	VNT	1	203,95
601	Skarda kepimo	VNT	4	93,33
602	Skiedinio dėžė	VNT	12	30,17
603	Skiedinio dėžė	VNT	6	18,86
604	Skylamušis (didelis)	VNT	2	17,72
605	Skraidanti lėkštė	VNT	3	21,17
606	Smiginis CLUb Classic	VNT	1	22,39
607	Smūginis akumuliatorinis gręžtuvas	VNT	1	81,13
608	Smūginis gręžtuvas "MAKITA" HP 1631	VNT	1	74,03
609	Sofa ( Seat OX)-skaityklos	VNT	2	251,74
610	Sofa dvivietė(oranžinė,pilka )	VNT	20	1323,72
611	Sofa dvivietė(oranžinė,pilka )	VNT	6	432,66
612	Sofa dvivietė(oranžinė,pilka )	VNT	1	72,11
613	Sofa dvivietė(oranžinė,pilka )	VNT	1	72,15
614	spausdintuvas	VNT	1	11,04
615	spausdintuvas	VNT	1	49,31
616	Spausdintuvas HP LJ M127 su kabeliu	VNT	1	112,84
617	Spausdintuvas HP LJ PRO M12A	VNT	1	56,62
618	Spausdintuvas HP LJ PRO M12A	VNT	1	84
619	Spausdintuvas HP	VNT	3	469,27
620	Spausdintuvas HP	VNT	1	90,02
621	Spausdintuvas HP LaserJet P1102	VNT	1	67,28
622	Spausdintuvas HP LJ m127FM	VNT	1	131,39
623	Spausdintuvas HP LJ m127FM	VNT	1	131,39
624	Spausdintuvas HP LJ m127FM	VNT	1	131,39
625	Spausdintuvas HP LJ PRO P1102	VNT	1	92,7
626	Spausdintuvas HP LJ PRO P1102	VNT	1	56,62
627	Spausdintuvas HP LJ PRO P1102 lazerinis A4/A5/B5/C5	VNT	1	126,2

628	Spausdintuvas HP LJ PRO P1102 lazerinis A4/A5/B5/C5	VNT	1	62,23
629	Spausdintuvas L1300 ITS	VNT	1	389,2
630	Spinta	VNT	38	419,28
631	Spinta drabužių	VNT	1	95
632	Spinta drabužių	VNT	1	131,2
633	Spinta drabužių	VNT	1	68,72
634	Spinta drabužių	VNT	1	237,13
635	Spinta 3 durų-sekretorės	VNT	1	275,85
636	Spinta korpusinė	VNT	2	732,82
637	Spinta ATS	VNT	1	99,85
638	Spinta drabužiams (vienvietė)	VNT	3	219,01
639	Spinta metalinė	VNT	2	194,85
640	Spinta metalinė	VNT	4	392,37
641	spinta u1	VNT	6	165,3
642	Spinta-stiklinė(direktorės)	VNT	1	52,33
643	Spintelė	VNT	59	390,59
644	Spintelė 120x85	VNT	1	183,89
645	Spintelė 54x87	VNT	1	116,14
646	Spintelė 150x120	VNT	1	222,61
647	spintelė iš Usanos	VNT	2	83,22
648	spintelė segtuvams	VNT	1	16,68
649	Spintelė seifui	VNT	1	37,74
650	spintelė su stalčių bloku	VNT	1	39,36
651	Spintelė TV -BIBL	VNT	1	125,82
652	spintelė u	VNT	3	65,04
653	Spintos	VNT	15	280,11
654	Spintos	VNT	1	123,05
655	Spintos	VNT	2	267,82
656	Spintos	VNT	1	171,91
657	Spintos	VNT	2	613,17
658	Sriubinė baltą (keraminė)	VNT	10	46,54
659	Staklės medienos pjovimo MAKITA	VNT	1	274,78
660	stalai	VNT	20	759,11
661	stalai	VNT	17	0,54
662	stalai	VNT	15	0,59
663	stalai	VNT	12	0,48
664	stalai	VNT	14	0,6
665	stalai	VNT	3	9,46
666	stalai	VNT	14	291,83
667	Stalas	VNT	20	336,49
668	Stalas	VNT	18	119,16
669	Stalas	VNT	1	25,1
670	Stalas	VNT	1	304,92
671	Stalas	VNT	1	95
672	Stalas	VNT	1	131,2
673	Stalas	VNT	1	183,67
674	Stalas	VNT	1	140,35
675	Stalas (šaltkalvių)	VNT	2	0,13
676	Stalas (šaltkalvių)	VNT	3	0,61
677	Stalas C11- Sonomos ažuolas	VNT	1	114,82
678	Stalas C11- Sonomos ažuolas	VNT	1	160,9
679	Stalas kompiuterio -BIBL	VNT	8	356,18
680	Stalas kompiuteriui	VNT	2	29,36
681	Stalas kompiuteriui	VNT	2	36,21
682	Stalas kompiuteriui	VNT	1	29,02
683	Stalas kompiuteriui	VNT	1	44,75
684	Stalas kompiuteriui	VNT	9	162,94
685	stalas kompiuteriui	VNT	1	106,94
686	Stalas palapinės	VNT	1	48,39
687	Stalas pietų, ištraukiamas	VNT	3	372
688	Stalas rašomasis -BIBL	VNT	10	551,68
689	Stalas su 2plaut. ir lentyna 180/60/85	VNT	1	266,3
690	Stalas su spintelėmis	VNT	1	171,99
691	Stalas su spintelėmis	VNT	1	454,9
692	Stalas su stalčių bloku	VNT	1	89,58
693	Stalas su stalčių bloku	VNT	1	98,63
694	stalas u	VNT	1	28,35
695	stalas USANA	VNT	2	181,33
696	stalas USANA	VNT	1	97,64
697	stalas+2suolai	KOM	4	196,79
698	Stalas-BIBL	VNT	1	227,45
699	Stalčių blok.	VNT	1	115,81
700	staliaus veržtuvai	VNT	24	554,32
701	Staliukas kavos(direktorės)	VNT	1	88,98
702	Staliukų rinkinys-2 vnt., pilka	VNT	4	102,02
703	Stalo lėkštė	VNT	2	10,98
704	Stalo teniso rinkinys HOBBY	VNT	2	13,44
705	Staltesės	VNT	1	28
706	Staltesės	VNT	8	112,21

707	Staltiesės	VNT	1	18,71
708	Staltiesės	VNT	4	120,29
709	Staltiesės	VNT	1	35,24
710	Staltiesės	VNT	1	35,24
711	Staltiesės	VNT	2	77,47
712	Stalviršis 1200x800x39	VNT	15	748,4
713	Stalviršis 1200x800x39	VNT	1	50,03
714	Stalviršis mokykliniam stalui 120*60 cm	VNT	15	108,58
715	Stelažai metaliniai	VNT	6	328,52
716	Stelažai valgyklai	VNT	1	282
717	Stelažai valgyklai	VNT	1	302
718	Stendas - lentyna	VNT	1	29,5
719	Stendas - lentyna	VNT	1	29,5
720	Stiklinės	VNT	70	44,2
721	Stiklinės	VNT	48	10,08
722	Stovas su bukletų laikikliu	VNT	1	109,22
723	Stovas su bukletų laikikliu	VNT	1	109,21
724	Stovėlis šaukštui	VNT	2	9,32
725	Strypinės lentelės stelažas	VNT	1	199,73
726	strikės	VNT	2	56,61
727	Sulčių presas 9l -valgyklai	VNT	1	221,17
728	Sulčių preso maišas iš lino	VNT	2	20,12
729	suolelis pušies	VNT	17	153,29
730	Svarmuo-girė	VNT	4	69,15
731	Svarmuo-girė	VNT	1	35,28
732	Svarmuo-girė	VNT	1	52,92
733	Svarstyklės virtuvinės	VNT	1	18,38
734	Svarstyklės virtuvinės	VNT	1	119,01
735	Svarstyklės virtuvinės	VNT	1	7,4
736	Šakutė desertinė	VNT	120	81,01
737	Šakutės valgymui	VNT	90	68,6
738	Šaldytuvas BEKO DSA25010 A+	VNT	2	316,14
739	Šaldytuvas INDESIT LR7SW	VNT	1	280
740	Šaldytuvas SNAIGĖ	VNT	1	138,14
741	Šaldytuvas SNAIGĖ	VNT	1	138,15
742	Šaldytuvas SNAIGĖ	VNT	1	130,49
743	Šaldytuvas TELEFUNCION	VNT	1	280
744	Šaldytuvas ZANUSSI	VNT	1	309,02
745	Šaukštas	VNT	5	13,49
746	Šaukštas	VNT	90	68,6
747	Šaukštas salotoms 32,5 cm.	VNT	2	9,1
748	Šaukštelis (kavai/arbatai)	VNT	56	21,55
749	Šepetys grindims plauti	VNT	3	13,87
750	Šepetys grindims plauti	VNT	2	13,53
751	šildytuvas	VNT	1	21,64
752	Šiukšliadėžė	VNT	2	10,8
753	Šiukšliadėžė	VNT	3	19,07
754	Šiukšliadėžė	VNT	1	6,97
755	Švarkas	VNT	11	186,45
756	šviesos efektas	VNT	1	41,48
757	taburetė	VNT	50	375,14
758	Taikinys Bristovs Family Dart EA357	VNT	1	14,52
759	Tapetavimo stalas "STO 100 003"	VNT	2	124,44
760	Tarka 4-ių pušių	VNT	2	6,91
761	Telefonas Nokia 108 (imei 356474064565606)	VNT	1	16,4
762	Televizorius Hitachi 40HxC46 40" (100cm) Full HD LED	VNT	1	180,37
763	Televizorius SAMSUNG	VNT	1	245,95
764	Temperatūros ir drėgmės matuoklis	VNT	1	78,82
765	Temperatūros matuoklis "STOCER" IRM500M	VNT	1	56,56
766	Tepalinis radiatorius	VNT	3	99,4
767	Tepalinis radiatorius	VNT	1	29,86
768	Termometras,skaitmeninis,bekontaktis	VNT	1	18,38
769	Testeris skaitmeninis	VNT	1	6,93
770	tinklo šakotuvus 8 porrtų	VNT	1	3,93
771	Trikampis šlifuoelis "FERM" FDS-220K	VNT	2	48,75
772	Trintuvė	VNT	1	2,82
773	Trintuvė	VNT	2	7,04
774	Trivivietė sofa (tamsiai ruda)	VNT	1	413,97
775	TV laikiklis ACME MT102B universal	VNT	1	9,61
776	Universalus vežimėlis	VNT	3	288,56
777	Universalus vežimėlis	VNT	4	384,74
778	Universalus vežimėlis	VNT	1	96,18
779	Užuolaidos	M	7	132,62
780	Užuolaidos	M	1	18,94
781	Užuolaidos	M	7	132,62
782	Užuolaidos	M	12	78,16
783	Užuolaidos	M	5	16,38
784	Užuolaidos	M	4	13,11
785	Vaistinė (plasmaziniame dėkle)	VNT	1	10,05

786	Vaistinė (plasmaziniame dėkle)	VNT	2	20,1
787	Vaizdo įrašymo įrenginys HCVR	VNT	1	263,09
788	Vaizdo įrašymo įrenginys HCVR	VNT	1	132,8
789	Vaizdo kamera Sony	VNT	1	54,48
790	Vaizdo projektorius Ricoh PJ-S2240	VNT	5	1089,14
791	Vaizdo stebėjimo kamera HD CVI	VNT	5	200,45
792	Vaizdo stebėjimo kamera HD CVI	VNT	1	75,79
793	Vaizdo stebėjimo kamera HD CVI	VNT	2	80,18
794	Vaizdo stebėjimo kamera HD CVI	VNT	1	29,46
795	Vaizdo stebėjimo monitorius LG	VNT	1	156,64
796	Vandens gulščiukas (20000mm)	VNT	1	7,58
797	Vandens šildytuvas	VNT	1	51,34
798	Vandens šildytuvas	VNT	1	86,29
799	Vazonas	VNT	2	33,94
800	Vazonas	VNT	2	60,6
801	Vazonas	VNT	1	30,3
802	Vazonas	VNT	1	30,29
803	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	2	20,37
804	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	1	12,19
805	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	3	16,54
806	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	4	41,39
807	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	3	41,39
808	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	1	5,07
809	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	1	4,78
810	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	3	23,13
811	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	2	10,39
812	Veidrodinio gaublio variklis	VNT	1	11,17
813	veidrodis	VNT	1	2,52
814	veidrodis	VNT	2	6,51
815	veidrodis	VNT	11	45,11
816	Veidrodis	VNT	1	6,19
817	Veidrodis	VNT	11	64,43
818	Veidrodis	VNT	6	27,32
819	Veidrodis	VNT	4	20,79
820	Veidrodis	VNT	2	7,38
821	veidrodis	VNT	1	3,89
822	Veidrodis	VNT	4	101,9
823	Veidrodis	VNT	4	7,84
824	Vėliava ( mokyklos )	VNT	1	46,66
825	Vėliava (Lietuvos trispalvė)	VNT	1	12,53
826	Vėliava (Lietuvos trispalvė)	VNT	1	12,15
827	Vėliavos kotas	VNT	5	48,3
828	Vėliavos kotas	VNT	1	9,7
829	Vėliavos koto antgalis	VNT	6	72,9
830	Ventiliatorius	VNT	1	33,88
831	vertikalios žaliuzės	M2	67,52	367,24
832	vertikalios žaliuzės	M2	22,43	127,58
833	Vertikalios žaliuzės 4,59 m2 (207k.)	VNT	1	66,72
834	Vertikalios žaliuzės 4,59 m2 (207k.)	VNT	1	66,72
835	Vertikalios žaliuzės 4,012 m2 (309k.)	VNT	1	36,27
836	Vertikalios žaliuzės 4,75m2 ( 105k.)	VNT	1	62,89
837	Vertikalios žaliuzės 4m2 (108k.)	VNT	1	40,02
838	Vertikalios žaliuzės 5,06m2 (308k.)	VNT	3	151,9
839	Vertikalios žaliuzės 5,07 m2 (309k.)	VNT	1	50,63
840	Vertikalios žaliuzės 5,37m2 (1m2x49,9965lt) 121k.	VNT	2	96,95
841	Vertikalios žaliuzės 5,38m2 (1m2x49,9965lt) 121k.	VNT	1	48,56
842	Vertikalios žaliuzės4,47m2 (Komf. salė)	VNT	1	61,44
843	Vertikalios žaliuzės4,47m2 (Komf. salė)	VNT	4	245,79
844	Vertikalios žaliuzės5,64m2 (kab.109)	VNT	1	63,43
845	Vertikalios žaliuzės8,4m2 (Mok. kambarys)	VNT	2	172,43
846	Vertikalios žaliuzės 4,02m2 (309k.)	VNT	3	108,8
847	vežimėlis (plokščių vežimui)	VNT	1	105,65
848	Vibracinis šlifoklis "FERM" FOS-180	VNT	1	25,28
849	videoregistratorius	VNT	1	97,42
850	Viryklė Zanusi ZCE540G1WA	VNT	2	332,46
851	Viryklės paviršius įmontuojamas ELECTROLUX	VNT	1	324,46
852	Virtuvinis peilis 18 cm. (iv. spalvų)	VNT	4	14,29
853	Vitrina	VNT	1	213,38
854	Voleliai	KOM	1	4,05
855	Voliukas lyginimui	VNT	1	8,82
856	voltmetras	VNT	3	45,26
857	vonele	VNT	8	5,43
858	Žirklys gyvatvorinės	VNT	1	27,1
859	Žnyplės universalios 25 cm.	VNT	2	5,12
860	Žnyplės universalios 25 cm.	VNT	2	3,03
861	Žoliapjovė Stihl FS 130 (Nr.299492058)	VNT	1	180,37
862	žumaliniai staliukai	VNT	7	70,65
863	žumaliniai staliukai	VNT	1	11,61
864	žumaliniai staliukai	VNT	1	13,38

865	Žuvalinis stalas-Bibl	VNT	1	76,46
866	Kopijavimo apratas TOSHIBA	VNT	1	362,95
867	Nešiojamas kompiuteris HP250G1 Celeron	VNT	1	230,26
868	Lauko pandusas	VNT	1	1166,62
869	Juostinis gateris ZBL-50H	VNT	1	3065,24
870	Plūgas	VNT	1	1473,25
871	Kultivatorius	VNT	1	1012,86
872	Mikšerinis pultas "SOUNDCRAFT EFX8"	VNT	1	105,73
873	Grūdų pakėlimo sraigutė 5m.	VNT	1	250,13
874	Kasos aparatas su pinigų stalčiu	VNT	1	127,77
875	Židinyš-šildymo prietaisas	VNT	1	710,49
876	Konvekcinė krosnis TecnoEka EKF 1111 UD	VNT	1	2148,66
877	Šaldytuvas CM110-S	VNT	1	919
878	Šaldytuvas CM110-S	VNT	1	919
879	Skiedinio maišyklė "Altra" DMK-165B	VNT	1	132,36
880	Elektrinės plytų pj. staklės "CEDIMA"	VNT	1	579,46
881	Betono maišyklė "ALTRAD"	VNT	1	395,94
882	Giuluminis vibratorius "ENAR DINGO"	VNT	1	227,51
883	Vibro sija "ENAR" QPM	VNT	1	666,18
884	Betono šlifuočlis "MAKITA" PC5000C	VNT	1	261,44
885	El. tinko užtūrinimo maš. "Eibenstok" EPGSTET2	VNT	1	229,11
886	Perforatorius "MAKITA"HR2470FT	VNT	1	134,87
887	Rankinis el.disk. pjūklas "MAKITA"5008MG	VNT	1	150,83
888	El.grandininis pjūklas "STIHL" MSE220C-Q	VNT	1	217,45
889	Siaurapjūklės staklės - HBS 400	VNT	1	452,17
890	Skersinio pjovimo staklės - RS40	VNT	1	960
891	Formatinio pjovimo staklės - TS315VF	VNT	1	1625,4
892	Leistuvinės obliavimo staklės-MINIMAX	VNT	1	1796,04
893	Reismusinės obliavimo staklės-DHM410	VNT	1	785,09
894	Frezavimo staklės-FS200S	VNT	1	895,97
895	Kaltavimo staklės-LBM290	VNT	1	372,93
896	Juostinės šlifavimo staklės-BS2000	VNT	1	1080,3
897	Medžio tekinimo-kopijavimo staklės-DBK1300	VNT	1	648,36
898	Medžio tekinimo-kopijavimo staklės-DBK1300	VNT	1	648,36
899	Klijavimo surinkimo presas-STH/S	VNT	1	1765,02
900	Diskinių pjūklų galandinimo staklės-MTY8-70	VNT	1	138,25
901	Galandinimo staklės obliavimo peiliams	VNT	1	128,21
902	Juostinių pjūklų galandinimo staklės OW-4	VNT	1	837,11
903	Stūmoklinis kompresorius-GK280-2,2/50	VNT	1	193,31
904	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1	246,08
905	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1	246,08
906	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1	246,08
907	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1	246,08
908	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1	246,08
909	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1	246,08
910	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1	246,08
911	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1	246,08
912	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1	246,08
913	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1	246,08
914	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1	246,08
915	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1	246,08
916	Drožių nusiurbimo įrenginys MINIMAX ECO 300 D	VNT	1	196,2
917	Drožių nusiurbimo įrenginys MINIMAX ECO 300 D	VNT	1	196,2
918	Drožių nusiurbimo įrenginys MINIMAX ECO 300 D	VNT	1	196,2
919	Drožių nusiurbimo įrenginys MINIMAX ECO 300 D	VNT	1	196,2
920	Drožių nusiurbimo įrenginys MINIMAX ECO 300 D	VNT	1	196,2
921	Frezos medienos apdirbimo staklėms	VNT	1	736,88
922	Marmilas EMK-70KMU	VNT	1	608,36
923	Įrankių vežimėlis	VNT	1	176,42
924	Įrankių vežimėlis	VNT	1	176,42
925	Katilas kieto kuro Viadrus 26/9	VNT	1	814,24
926	Kavos aparatas Cime Mono	VNT	1	1002,72
927	Kabineto sekcija	VNT	1	45,98
928	Stalas konferencinis	VNT	1	302,26
929	Klasės baldų komplektas	VNT	1	864,32
930	Klasės baldų komplektas	VNT	1	696,87
931	Spinta stumdomos durys	VNT	1	320,52
932	Kancialerinė spinta "KREDO"	VNT	1	64,35
933	Stalas rašomasis "KREDO"	VNT	1	54,95
934	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1	221,29
935	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1	221,29
936	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1	221,29
937	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1	221,29
938	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1	221,29
939	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1	221,29
940	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1	221,29
941	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1	221,29
942	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1	221,29
943	Slacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1	164,95

944	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1	164,95
945	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1	164,95
946	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1	164,95
947	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1	164,95
948	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1	164,95
949	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1	164,95
950	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1	164,95
951	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1	164,95
952	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1	164,95
953	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1	164,95
954	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1	164,95
955	Stacionarus kompiuteris Leonovo	VNT	1	408,82
956	Kompiuteris INTEL	VNT	1	261,78
957	Kompiuteris PENTIUM komplekte	VNT	1	228,02
958	Namų kino sist. kompl. "Samsung HT -Z220+DVD-C450K+LE40C550J	VNT	1	218,3
959	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook 655 G1	VNT	1	284,71
960	Kompiuteris Intel Pentium G3220 Monitorius Philips Led 1920x	VNT	1	257,83
961	Kompiuteris Intel Pentium G3220/monitorius Philips Led 1920x	VNT	1	257,83
962	Kompiuteris Intel Pentium G3220/monitorius Philips Led 1920x	VNT	1	257,83
963	Kompiuteris Intel Pentium G3220/monitorius Philips Led 1920x	VNT	1	261,45
964	Kompiuteris Pentium G3250 su monitoriumi	VNT	1	446,06
965	Stacionarus kompiuteris	VNT	1	526,06
966	Asm. kompiuteris Atomik IT67	VNT	1	389,51
967	Kompiuteris Atomik IT81	VNT	1	458,77
968	Projektorius "Casio XJ-A140"	VNT	1	303,53
969	Projektorius "Casio XJ-A140"	VNT	1	303,53
970	Projektorius "Casio XJ -AJ -140"	VNT	1	303,53
971	Projektorius "Epson EB460"	VNT	1	266,59
972	Daugiafunkcinis įrenginys HP LASERJET	VNT	1	131,41
973	Elektrinis pianinas "CASO PX-130"	VNT	1	104,54
974	Purkštuvas traktorinis	VNT	1	709,92
975	Sankryžų shema su magnetiniais priedais	VNT	1	180,55
976	Elektroninis skambutis	VNT	1	615,57
977	Traktorius P11577 R8	VNT	1	134,49
978	Mobilus bokštelis	VNT	1	414,8
979	Minkštų baldų komplektas	VNT	1	1
980	Virtuvės baldų komplektas	VNT	1	1
981	Kabineto baldų komplektas	VNT	1	1
982	Kabineto baldų komplektas	VNT	1	1
983	Mokymo klasės baldų komplektas	VNT	1	1
984	Stalas darbo-N	VNT	1	1
985	Kabineto baldai 221	VNT	1	1
986	3m.stac.ekranas	VNT	1	1
987	3m.stac.ekranas	VNT	1	1
988	3m.stac.ekranas	VNT	1	1
989	adijaiai	VNT	34	34
990	agoga	VNT	1	1
991	bulvių tarkavimo mašina	VNT	1	1
992	cilindras	VNT	4	4
993	dinamometras	VNT	6	6
994	diskas	VNT	2	2
995	dvipusis čiuzinys	VNT	18	18
996	ekranas	VNT	1	1
997	ekranas	VNT	2	2
998	ekranas	VNT	1	1
999	ekranas	VNT	1	1
1000	galandinimo staklės	VNT	1	1
1001	gesintuvas	VNT	2	2
1002	gesintuvas	VNT	2	2
1003	gesintuvas	VNT	1	1
1004	gimnastikos suolelis	VNT	5	5
1005	gimnastikos titelis	VNT	1	1
1006	gitarasSS9716	VNT	1	1
1007	grafoprojektorius	VNT	1	1
1008	grilis	VNT	1	1
1009	grotuvas	VNT	1	1
1010	kelnės apsauginės	VNT	2	2
1011	kelnės(taut)	VNT	11	11
1012	klasės lenta	VNT	1	1
1013	klasės lenta	VNT	3	3
1014	klasės lenta	VNT	1	1
1015	klasės lenta	VNT	4	4
1016	komutatorius	VNT	1	1
1017	konferencinė magnetinė lenta -stov	VNT	1	1
1018	kopėtėlės	VNT	1	1
1019	krepšinio lankai	VNT	4	4
1020	lengvai judantys vežimėliai	VNT	1	1
1021	liemenės	VNT	20	20
1022	lino lovatiesės	VNT	36	36

1023	magnetinė lenta su priedais	VNT	1	1
1024	magnetola, „Sony“	VNT	1	1
1025	mikrofonas	VNT	2	2
1026	mikrofonas su laidu	VNT	1	1
1027	mikrofono stovas	VNT	2	2
1028	mikrometras	VNT	1	1
1029	mikroskopas	VNT	2	2
1030	mikroskopas mini	VNT	1	1
1031	mikseris	VNT	1	1
1032	miškininko švarkas	VNT	1	1
1033	mokyklos vėliava	VNT	1	1
1034	naktinės užuolaidos	VNT	36	36
1035	oblius	VNT	15	15
1036	oblius	VNT	1	1
1037	palaidinės moteriškos	VNT	12	12
1038	palaidinės vyriškos	VNT	9	9
1039	patalynė su mezginiais	KOM	30	30
1040	patalynės dėžės	VNT	27	27
1041	patalynės komplektai spalvoti	VNT	81	81
1042	patalynės komplektai spalvoti	VNT	92	92
1043	plieniniai priekalai	VNT	3	3
1044	preperatų rinkinys anatomijai 20 vnt	VNT	1	1
1045	Priešgaisriniai detektoriai	VNT	2	2
1046	prietaisas lęšio nuotoliui	VNT	1	1
1047	prietaisas triukšm. apšv. matuoti	VNT	1	1
1048	prijuostė siuvinėta	VNT	12	12
1049	prožektorius	VNT	2	2
1050	rašymo lenta	VNT	4	4
1051	rutuliai	VNT	15	15
1052	scenos užuolaidos 8 dalių	VNT	1	1
1053	seifas	VNT	1	1
1054	seifas	VNT	2	2
1055	sekundmatis	VNT	1	1
1056	sijonai	VNT	12	12
1057	Slankmatis	VNT	1	1
1058	slankmatis -gylmatis	VNT	1	1
1059	stovai metaliniai	KOM	1	1
1060	stovas vargonams	VNT	1	1
1061	svarstyklės	VNT	1	1
1062	svarstyklės	VNT	1	1
1063	šalmas	VNT	2	2
1064	tautinė vėliava (ist. kab.)	VNT	1	1
1065	tautinės juostos	VNT	16	16
1066	tautiniai drabužiai	VNT	16	16
1067	tautinis rankšluostis	VNT	1	1
1068	Tepalinis radiatorius	VNT	1	1
1069	Tepalinis radiatorius	VNT	2	2
1070	tinklinio tinklas	VNT	1	1
1071	užtiesalai	VNT	9	9
1072	vafinė	VNT	1	1
1073	veidrodis	VNT	1	1
1074	veidrodis	VNT	4	4
1075	Veisiejų vėliava	VNT	1	1
1076	vertikalios žaliuzės	M	309,2	309,2
1077	vertikalios žaliuzės	M2	13,39	13,39
1078	vertikalios žaliuzės	M2	21,94	21,94
1079	važimėlis kambarinei	VNT	1	1
1080	vyriškas etnografinis kostiumas	VNT	1	1
1081	Žolės rinktuvas - smulkintuvas	VNT	1	1
1082	Šienapjovė rotacinė Z-069	VNT	1	1
1083	Elektrinė viryklė su orkaitė	VNT	1	1
1084	Elektrinė stacionarinė keptuvė	VNT	1	1
1085	Daržovių valymo mašina	VNT	1	1
1086	Elektrinė 3-jų kamerų kepimo krosnis	VNT	1	1
1087	Garso aparatūros komplektas	VNT	1	1
1088	Šaldymo dėžė	VNT	1	1
1089	Vejapjovė	VNT	1	1
1090	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1	1
1091	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1	1
1092	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1	1
1093	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1	1
1094	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1	1
1095	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1	1
1096	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1	1
1097	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1	1
1098	Projektorius 3M su kabeliu	VNT	1	1
1099	Spausdintuvas HP	VNT	1	1
1100	Ilgarsinio įranga	VNT	1	1
1101	Švieslentė	VNT	1	1



1102	Sėjamoji -SZ 3,6	VNT	1	1
1103	Kultivatorius - KC 5,1	VNT	1	1
1104	Grūdų valomoji PETKUS	VNT	1	1
1105	Grėblys vartytuvas	VNT	1	1
1106	Trąšų barstoma	VNT	1	1
1107	Beicavimo bokštas	VNT	1	1
1108	Kūjis	VNT	1	1
1109	Medžio apdirbimo staklės	VNT	1	1
1110	Gręžimo staklės	VNT	1	1
1111	Šilumos apskaitos skaitliukas	VNT	1	1
1112	Pniaumatinis transporteris	VNT	1	1
1113	Universalios medžio apdirbimo staklės	VNT	1	1
1114	Stiprintuvas	VNT	1	1
1115	Garso stiprinimo kolonėlė	VNT	1	1
1116	Garso stiprinimo kolonėlė	VNT	1	1
1117	Elektrinė mėsmalė	VNT	1	1
1118	Krepšinio lenta iš organinio stiklo	VNT	1	1
1119	Krepšinio lenta iš organinio stiklo	VNT	1	1
1120	Drėgnomatis	VNT	1	1
1121	Indaplovė	VNT	1	1
1122	Saulės kolektorių komplektas	VNT	1	1
1123	Indų plovimo mašina	VNT	1	1
1124	Kasos stalas su transporteriu ir kėde	VNT	1	1
1125	Kasos stalas su transporteriu ir kėde	VNT	1	1
1126	Kasos aparatas EURA su stalčiu	VNT	1	1
1127	Kasos aparatas EURA su stalčiu	VNT	1	1
1128	Universali lenta	VNT	1	1
1129	Kompiuteris su monitorium	VNT	1	1
1130	Stogastulpis ARTOJAS	VNT	1	1
1131	Akardeonas	VNT	1	1
1132	Pianinas BELORUS	VNT	1	1
1133	akmenų rinktuvas	VNT	1	1
1134	antena 24F BI	VNT	1	1
1135	Būgnas su įdėklų	VNT	1	1
1136	drelė	VNT	1	1
1137	Elektrinė viryklė	VNT	1	1
1138	gesintuvas	VNT	1	1
1139	kalvystės dirbiny laikrodžiui	VNT	1	1
1140	Kompresorius C-415	VNT	1	1
1141	maisto termometras	VNT	1	1
1142	mikrobangų krosnelė	VNT	1	1
1143	momentinis šildytuvas	VNT	1	1
1144	palapinė	VNT	5	5
1145	prekybine lentyna	VNT	1	1
1146	prekybine lentyna	VNT	1	1
1147	skaneris	VNT	2	2
1148	Skrybelės šiaudinės	VNT	7	7
1149	Skrybelės šiaudinės	VNT	1	1
1150	skudučiai (10 vnt)	KOM	1	1
1151	spausdintuvas HP DESK	VNT	1	1
1152	Spausdintuvas HP LaserJet 1020	VNT	1	1
1153	svarstyklės DIGI	VNT	2	2
1154	svarstyklės DIGI	VNT	1	1
1155	šaldytuvas	VNT	2	2
1156	šildytuvas	VNT	1	1
1157	šildytuvas	VNT	1	1
1158	švieslentės valdymo pultas	VNT	1	1
1159	tautinis kostiumas moterų	VNT	1	1
1160	tautinis kostiumas vyriškas	VNT	1	1
1161	veidrodis	VNT	2	2
1162	Vėliava (mokyklos siuvinėta mėl. spalvos)	VNT	1	1
1163	vertikalios žaliuzės	M2	20,35	20,345
1164	vertikalios žaliuzės	M2	5,995	5,995
1165	vertikalios žaliuzės	M2	3,369	3,3685
1166	vertikalios žaliuzės	M2	72,96	72,9637
1167	Stalo teniso komplektas	VNT	1	1
1168	Kompiutris Intel	VNT	1	1
1169	Kompiutris Intel	VNT	1	1
1170	Kompiutris Intel	VNT	1	1
1171	Kompiutris Intel	VNT	1	1
1172	Kompiutris Intel	VNT	1	1
1173	Kompiuteris Vector	VNT	1	1
1174	Projektorius	VNT	1	1
1175	Projektorius	VNT	1	1
1176	Projektorius	VNT	1	1
1177	Projektorius	VNT	1	1
1178	Projektorius	VNT	1	1
1179	Projektorius	VNT	1	1
1180	Kopijavimo aparatas TOSHIBA	VNT	1	1

1181	Interaktyvioji lenta	VNT	1	1
1182	anatominiai plakatai	VNT	10	51,26
1183	anspaudas	VNT	1	19,51
1184	anspaudas	VNT	1	19,5
1185	anspaudas	VNT	1	19,51
1186	anspaudas	VNT	1	19,51
1187	anspaudas	VNT	2	39,2
1188	anspaudas	VNT	1	9,09
1189	anspaudas	VNT	1	15,56
1190	ausies modelis	VNT	1	74,14
1191	DNR modelis	VNT	1	79,36
1192	Herbai mokyklos	VNT	2	205,26
1193	herbas	VNT	1	27,15
1194	herbas	VNT	2	278,04
1195	inksto modelis	VNT	1	54,74
1196	Konditerijos receptūrų rinkinys	VNT	2	23,98
1197	Kulinarijos receptūrų rinkinys	VNT	2	32,7
1198	Lietuvos D.Kun.žemėlapis	VNT	1	36,42
1199	Lietuvos herbas (reljefinis) 260x302 mm	VNT	1	47,93
1200	LietuvosXXa.žemėlapis	VNT	1	36,42
1201	LR Herbas	VNT	1	144,81
1202	Mejzės modelis	VNT	1	210,26
1203	mini inksto modelis	VNT	1	20,85
1204	mini smegenų modelis	VNT	1	18,83
1205	mini širdies modelis	VNT	1	23,17
1206	Mitozės modelis	VNT	1	210,26
1207	Nemokamai gautos knygos	VNT	13	63,83
1208	Nuotraukos -buvusių direktorių	VNT	5	37,75
1209	Pasaulio politinis žemėlapis	VNT	2	72,85
1210	Paveikslas	VNT	1	50
1211	Paveikslas	VNT	1	20
1212	Paveikslas (padovanotas tapybos plenerų metu)	VNT	10	150,02
1213	Paveikslas (padovanotas tapybos plenerų metu)	VNT	44	1319,95
1214	Paveikslas-keturių dalių	VNT	1	48,47
1215	periodinė elementų lentelė	VNT	1	118,74
1216	Plakatas ("Malavimo vienetai")	VNT	1	11,43
1217	Plakatas ("Romėniški skaičiai II")	VNT	1	11,42
1218	Prabybų sąsiuviniai 11 klasei,istorija	VNT	2	6,5
1219	Raidės(mokyklos užrašas)	VNT	36	894,74
1220	reklaminius skydas	VNT	1	38,96
1221	Rinkinys (org.-neorg.chemija) mokymo priemonė	VNT	1	87,95
1222	Skaitmeninis vadovėlis internete "Informacinės technologijos XI-XII klasei, 2017-2018 m."	VNT	2	12
1223	Skulptūra - akmuo PĖDOS	VNT	1	202,73
1224	Skulptūra "KUBAS"	VNT	1	10
1225	Skulptūra "Lietuvos 1000-mečiui"	VNT	1	144,81
1226	Skulptūra "Suotelis"	VNT	1	144,81
1227	Skulptūra -akmuo "DRIEŽAS"	VNT	1	15
1228	Skulptūra -akmuo "GEDIMINAIČIŲ STULPAI"	VNT	1	25
1229	Skulptūra -akmuo "MOKYKLOS LOGOTIPAS"	VNT	1	25
1230	Skulptūra -akmuo "VĖTRUNGĖ"	VNT	1	30
1231	Skulptūra BENDRABUTIS	VNT	1	231,7
1232	Skulptūra GIMNAZISTAS	VNT	1	231,7
1233	Spaudas	VNT	1	7,43
1234	Spaudas	VNT	1	9,09
1235	Spaudas	VNT	1	13,22
1236	Spaudas	VNT	2	14,88
1237	Spaudas (vieš. pirk.)	VNT	1	7,44
1238	Spaudas L10	VNT	1	7,44
1239	Spaudas L10	VNT	1	7,44
1240	Spaudas L20	VNT	1	8,26
1241	Sveikatai palankus technologinių kortelių ir valgiaraščių rinkinys	VNT	1	100
1242	širdies modelis	VNT	1	82,25
1243	Veidrodinis gaublys	VNT	1	23,09
1244	žmogaus kaukolės modelis	VNT	1	66,03
1245	žmogaus skeleto modelis	VNT	1	92,68
1246	žmogaus torso modelis	VNT	1	121,64
1247	Programinė įranga Labbis III	VNT	1	4939,18
1248	PI MKP "Robot Millennium"	VNT	1	651,72
1249	PI MKP "RCAD Stel"	VNT	1	651,72
1250	PI MKP "RCAD Reinforcement"	VNT	1	651,72
1251	PI NO32 IANTIVIR 1	VNT	1	32,44
1252	PI NO32 IANTIVIR 1	VNT	1	32,44
1253	P\ Office Home and Bushines 2013 32-bit/x64It	VNT	1	271
1254	Lic. el. Web Builder 10	VNT	1	67,26
1255	knygos ir vadovėliai-2013 m.	VNT	1	57106,83
1256	Visuotinė lietuvių enciklopedija (1-25 tomai)	VNT	1	304,65
1257	bibliotekų fondas 2016m (nemokamai gautos knygos)	VNT	1	17,53
1258	Bibliotekų fondas -2016 m. (spec)	VNT	1	10,36
1259	Bibliotekų fondas- 2017 spec.lėš.	VNT	1	201,84

1260	bibliotekų fondas 2014m	VNT	1	2678,66
1261	bibliotekų fondas 2015m	VNT	1	2531,71
1262	Bibliotekų fondas- 2016m(biudž)	VNT	1	4141,84
1263	Bibliotekų fondas- 2017 m.	VNT	1	4643,68
1264	Nemokamai gautos knygos 2017 m.	VNT	1	58
1265	Bibliotekų fondas- 2016m(biudž)	VNT	1	544,99
1266	Bibliotekų fondas- 2018 m.	VNT	1	74,95
1267	Vadovėliai- 2018 m.	VNT	1	209,58
1268	Bibliotekų fondas- 2018 m.	VNT	1	10
1269	Vadovėliai- 2018 m.	VNT	1	530,6
1270	Vadovėliai- 2018 m.	VNT	1	152,1
1271	Skulptūra LIETUVAITĖ	VNT	1	335,96
1272	Medinė skulptūra "MUZIKANTAS"	VNT	1	30
1273	Medinė skulptūra "UŽRASAS 2011"	VNT	1	10
1274	medinis kryžius	VNT	1	29,54

Eil. Nr.	Inventoris Nr.	Pavadinimas	Valst. Nr.	Pirmos registracijos / gamybos metai	Sąlyginė rinkos vertė, €
1275	0150034	Priekaba 1PTS - 9	LK8547	1989	2400
1276	0151019	Priekaba 2PTS - 4	LK8549	1984	1400
1277	0151035	Traktorius T - 150	LI0392	1989	2800
1278	0151038	Priekaba 2PTS - 4	LR1332	1994	1400
1279	0151044	Traktorius MTZ - 82	LB3682	1995	4500
1280	0151055	Priekaba RYDWAN	MH998	2005	600
1281	0151059	Traktorius NEW HOOAND TD 5050 7309TL	7309TL	2009	21600
1282	0160147	Ekskavatorius - EO 2621	LI0391	1985	1200
1283	0160455	Kombainas BIZON REKORD Z 085	n/d	1996	15600
1284	0160669	Srutovežis - 5t.		2005	2400
1285	0151051	Autobusas FORD TRANSIT	DAT268	1998	3000
1286	0151060	Automobilis ŠKODA Octavia	ETH410	2009	3300
1287	0151061	Autobusas IVECO	FEV346	2010	17300
1288	0151062	Automobilis Škoda Fabia	FGP350	2011	2900
1289	0151063	Automobilis RENAULT	HNT464	2000	3700
1290	0153125	Mikroautobusas "FORD TRANSIT FT 100"	JVJ731	1997	3000

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Sąlyginė rinkos vertė, €
1291	Sportinis arklys	1200

## Turinys

1	AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	21
2	VERTINIMO YPATYBĖS IR METODAI.....	21
3	SVARBIAUSIOS PRIELAIIDOS, SPECIALIOSIOS PRIELAIIDOS BEI RIBOJANČIOS SĄLYGOS.....	25
4	SĄLYGOS IR APLINKYBĖS, KURIOS GALI TURĖTI ĮTAKOS TURTO VERTINIMUI IR Į KURIAS NEBUVO ATSIŽVELGTA.....	26
5	TURTO VERTINTOJAS.....	26
6	BENDROS PASTABOS IR RINKOS KOMENTARAS.....	27
7	VERTINAMO TURTO ŠAKOS APŽVALGA.....	64
8	VERTINAMO TURTO IR TURTO NAUDOTOJO APRAŠYMAS.....	88
9	VERTINAMŲ OBJEKTŲ RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS.....	89
9.1	TURTO RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS PALYGINAMŲJŲ METODU.....	89
9.2	RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS IŠLAIDŲ (KAŠTŲ) METODU.....	106
10	IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS NR. VP2018-10M.....	160
11	APŽIŪROS AKTAS.....	161
12	PRIEDAI.....	180

# 1 Aiškinamasis raštas

## Pagrindiniai teisiniai ir metodologiniai turto vertinimo pagrindai

### Turto vertinimas atliktas vadovaujantis:

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

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

## 2 Vertinimo ypatybės ir metodai

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

Vertinimas atliktas vadovaujantis Tarptautiniais ir Europos vertinimo standartais.

Pateikiami vertinimo ataskaitoje panaudotų sąvokų paaiškinimai:

- Atkuriamoji turto vertė – apskaičiuota pinigų suma, kurios reikėtų tokių pačių fizinių ir eksploatacinių savybių turto vertinimo objektui atkurti, atgauti 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.

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

- Masinis turto vertinimas – vienu metu (rūšiniams požymiais apibūdintų daiktų) vienu metu vertinimas, atsižvelgiant į šio turto būklę tam tikrą dieną, pagal atitinkamą turto vertinimo metodą, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje, ir šį vertinimą reglamentuojančius teisės aktus.

- Nekilnojamasis turtas (nekilnojamasis daiktas) – žemės sklypas ir su juo susiję daiktai, kurie negali būti perkelti iš vienos vietos į kitą nepakeitus jų paskirties ir iš esmės nesumažinus jų vertės, taip pat turtas (kilnojamieji daiktai), kurį nekilnojamuoju pripažįsta įstatymai.

- Neprivalomasis turto arba verslo vertinimas – turto arba verslo vertinimas, atliekamas užsakovo iniciatyva, jo ir turto arba verslo vertinimo įmonės arba nepriklausomo turto arba verslo vertintojo susitarimu.

- Privalomasis turto arba verslo vertinimas – turto arba verslo vertinimas, atliekamas Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatytais atvejais, siekiant užtikrinti viešuosius interesus.

- Specialiosios paskirties turtas – specialioms reikmėms skirtas turtas, kuris yra ribotos paklausos, todėl retai parduodamas, arba ne rinkai skirtas, todėl visai neparduodamas.

- Turtas – materialios, nematerialios ir finansinės vertybės, kurios gali būti rinkos sandorių objektas.

- Turto arba verslo rinkos vertė – apskaičiuota pinigų suma, už kurią galėtų būti perduotas turtas arba verslas jo vertinimo dieną, sudarius tiesioginį komercinį norinčių perduoti turtą arba verslą ir norinčių jį įsigyti asmenų sandorį po šio turto arba verslo tinkamo pateikimo rinkai, kai abi sandorio šalys veikia dalykiškai, be prievartos ir nesaistomos kitų sandorių ir interesų.

- Turto arba verslo vertė (toliau – vertė) – turto arba verslo naudingumo tam tikru metu matas, nustatytas pagal atitinkamą turto arba verslo vertinimo metodą, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje.

- Turto arba verslo vertinimas – turto ir (arba) verslo vertės nustatymas pagal atitinkamą turto arba verslo vertinimo metodą, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje.

- Turto arba verslo vertinimas vidaus reikmėms – turto arba verslo vertinimas, Lietuvos Respublikoje ar kitoje valstybėje narėje įsteigto juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų atliekamas savo nuožiūra, siekiant užtikrinti Lietuvos Respublikoje ar kitoje valstybėje narėje įsteigto juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų tiesioginių funkcijų atlikimą, išskyrus turto arba verslo vertinimą, kai sudaromos turto arba verslo vertinimo sutartys su užsakovais

- Turto arba verslo vertinimo įmonė – Lietuvos Respublikoje įsteigtas juridinis asmuo, kitos valstybės narės juridinis asmuo ar kita organizacija arba jų filialai, kurie Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka verčiasi turto arba verslo vertinimo veikla

- Turto ir verslo vertinimo metodika – Lietuvos Respublikos Vyriausybės arba jos įgaliotos institucijos priimtas teisės aktas, kuriame reglamentuojama Tarptautiniuose vertinimo standartuose ir Europos vertinimo standartuose nustatytų turto ir verslo vertinimo metodų šiuose standartuose nustatytais vertinimo atvejais taikymo Lietuvos Respublikoje procedūros ir tvarka

- Turto arba verslo vertinimo paslaugos užsakovas (toliau – užsakovas) – fizinis asmuo, juridinis asmuo ar kita organizacija arba jų filialai, kuriems pagal jų nuostatus suteikta teisė sudaryti sutartis, sudarę su turto arba verslo vertinimo įmone turto arba verslo vertinimo sutartį.

- Turto arba verslo vertintojas – Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės pilietis, kitas fizinis asmuo, kuris naudojasi Europos Sąjungos teisės aktų jam suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, vertinantis turtą arba verslą.

- Turto arba verslo vertintojo kvalifikacijos pažymėjimas – Lietuvos Respublikos Vyriausybės įgaliotos atlikti turto arba verslo vertintojų ir turto arba verslo vertinimo įmonių valstybinę priežiūrą įstaigos fiziniam asmeniui išduotas dokumentas, kuriuo patvirtinama jo, kaip tam tikros srities turto arba verslo vertintojo, kvalifikacija.

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

- Turto kaina – pinigų suma, kuri yra paprašyta, pasiūlyta arba sumokėta už turtą.
- Turto naudojimo vertė – apskaičiuota pinigų suma, rodanti turto ekonominę 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 bei rezultatus;

*Punkto pakeitimai.*

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

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

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

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

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

62. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:

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

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

##### III. IŠLAIDŲ (KAŠTŲ) METODAS IR JO TAIKYMAS

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

65. Išlaidų (kaštų) metodo esmė – prielaida, kad kaina, kurią pirktas rinkoje mokėtų už vertinamą turtą, jeigu tam poveikio neturėtų tokie veiksniai kaip laikas, rizika ar kiti, būtų ne 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. Apskaičiavus vertinamo turto sukūrimo sąnaudas, daromos (jeigu būtina) jų pataisos. Pataisos koeficientais pripažįstami Lietuvos statistikos departamento viešai skelbiami oficialūs kainų indeksai. Jeigu konkrečiai ekonominei veiklai pataisos koeficientai nenustatyti, pataisa daroma taikant bendrąjį šalies vartojimo kainų indeksą.

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

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

71. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:

- 71.1. išlaidų (kaštų) metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;
- 71.2. vertinamo turto sukūrimo sąnaudų skaičiavimo modelio pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;

Vilnius 2018 m.

- 71.3. padarytų šios Metodikos 69 punkte nurodytų pataisų būtinumo pagrindimo aplinkybes;  
 71.4. vertinamo turto nuvertėjimo skaičiavimo modelio pasirinkimo pagrindimo aplinkybes,  
 71.5. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.

#### IV. PAJAMŲ METODAS IR JO TAIKYMAS

72. Pajamų metodu nustatoma turto rinkos vertė.  
 73. Pajamų metodo esmė – turto teikiamos naudos – grynujų būsimųjų pinigų srautų perskaičiavimas į turto vertę.  
 74. Pajamų metodu gali būti vertinamas tik tas turtas, kuris duoda ar gali duoti pajamas.  
 75. Vertinant turtą pajamų metodu taikomi šie skaičiavimo būdai:  
 75.1. diskontuotų pinigų srautų skaičiavimo būdas,  
 75.2. kapitalizavimo skaičiavimo būdas,  
 75.3. kiti tarptautinėje praktikoje taikomi skaičiavimo būdai.  
 76. Taikant diskontuotų pinigų srautų skaičiavimo būdą, turto vertė apskaičiuojama kaip grynujų būsimųjų pinigų srautų dabartinė vertė.  
 77. Su turtu susiję grynųjų pinigų srautai skaičiuojami pagal esamą turto būklę arba maksimalų ir geriausią jo panaudojimą (kai maksimalus ir geriausias turto panaudojimas teisiškai galimas ir finansiškai įmanomas).  
 78. Apskaičiuojant grynuosius būsimuosius pinigų srautus įtraukiami:  
 78.1. pajamos, numatomos gauti nuolat naudojant turtą;  
 78.2. numatomos išlaidos, susijusios su to turto naudojimu,  
 78.3. remonto ir eksploatavimo išlaidos, reikalingos turtui išlaikyti tokios būklės, kuri leistų gauti pajamas pagal grynuosius būsimuosius pinigų srautus;  
 78.4. pinigų suma, numatoma gauti perleidus turtą grynujų būsimųjų pinigų srautų laikotarpio pabaigoje, jei ji yra pagrįstai tikėtina.  
 79. Kapitalizavimo skaičiavimo būdas dažniausiai taikomas, kai numatomi grynujų būsimųjų pinigų srautai kinta tolydžiai.  
 80. Taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, pajamų bazė gali būti veiklos pajamos arba grynosios pajamos.  
 81. Parinkus pajamų bazę, atliekamos pataisos (jeigu būtina), panaikinant nebūdingas (atsitiktines) pajamas ar išlaidas, ir apskaičiuojamos grynosios koreguotos pajamos.  
 82. Turto vertė, taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, apskaičiuojama kapitalizuojant grynąsias koreguotas pajamas (grynąsias koreguotas pajamas pagal pasirinktą pajamų bazę dalinant iš kapitalizavimo normos).  
 83. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:  
 83.1. pajamų metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;  
 83.2. pajamų metodo skaičiavimo būdo pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;  
 83.3. grynujų būsimųjų pinigų srautų prognozes ir joms sudaryti taikytas prielaidas;  
 84.4. pajamų bazės pasirinkimo ir pataisų (jeigu jos atliekamos) būtinumo pagrindimo aplinkybes;  
 85. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.

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

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

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

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

- ✓ Naudojimo tinkamumu;
- ✓ Naudojimo teisiniu pagrindu;
- ✓ 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 požymiais turi būti tapatūs arba panašūs. Todėl reikia įsitikinti, ar galima juos palyginti su vertinamuoju objektu pagal būklę, statybos (gamybos) mastą, naudojimo paskirtį, formą, komunikacijų būklę, statybos (gamybos) laiką, technines savybes ir įrengimą. Be to, reikia atmesti visus pardavimo atvejus, kai buvo parduodama neįprastomis arba asmeninėmis aplinkybėmis. Prie neįprastų aplinkybių priskiriamas nekilnojamojo turto įsigijimas:

- ✓ iš varžytinių;
- ✓ konkursuose;
- ✓ su nuolaida;
- ✓ ypatingomis mokėjimo sąlygomis

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

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

✓ Laiko pataisos koeficientas rodo rinkos vertės kitimo dydį. Jo reikia tada, kai lyginti imamas gerokai anksčiau įvykęs sandoris ar pasiūlymas 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 nemokes daugiau nei kainuotų nusipirkti ar pasigaminti kitą tokio pat naudingumo turtą. Taikant išlaidų (kaštų) metodą, nustatoma suma, kurios reikėtų turto naudojimo pajėgumui atkurti vertinimo metu (dažnai vadinama dabartinėmis turto atkūrimo išlaidomis).

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

Tiriant rinką, nustatyta, kad vertinamųjų objektų (registruojamų transporto priemonių, priekabių, 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 vertinamųjų objektų yra neaktyvi, t. y. nėra pakankamai palyginamųjų objektų. Esant nepakankamam kiekiui pasiūlymų Lietuvos rinkoje, palyginamieji objektai buvo ieškomi gretimose rinkose. Išanalizavus visas potencialias rinkas parinkti 3 panašiausi palyginamieji objektai esantys rinkoje vertinimo laikotarpiu. Palyginamieji objektai atrinkti remiantis protingumo ir logiškumo principu. Turtas atitinka ir atlieka tą pačią funkciją, kiek įmanoma yra artimas vertinamo turto charakteristikoms, yra nurodyta galima pardavimo kaina. Skelbimų šaltiniai nurodomi po parametų 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 ir biologiniams turtui.  
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, renkami panašaus turto pasiūlymų kainomis.

Likusiai 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, prioritetu tvarka naudojant artimiausius vertinimo duomenis įvykusių sandorių“. Vertintojui nepavyko rasti analogiško arba panašaus turto atviroje rinkoje, todėl palyginamasis metodas yra netaikomas. Būna atsižvelgti į vertinamo turto specifiką. Atsižvelgti į tai, kad šiuo atveju yra vertinami ne pavieniai daiktai, bet daiktų kompleksas (kompleksas), kaip vienas nedalomas objektas (unikalus daiktų kompleksas, CK 6.340, kuris būtinai specifinio viešojo juridinio asmens (Biudžetinė įstaiga Veisiejų technologijos ir verslo mokykla) funkcijoms vykdyti). Analogiškas kompleksas ar sandoriai dėl būtent tokių daiktų komplekto perleidimo 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 perleidimo sandoriai nėra registruojami, duomenys apie juos nėra nei kaupiami, nei viešinami, nėra objektyvios galimybės gauti bet kokius rinkos duomenis apie panašius naudotų daiktų sandorius. Trečia, šiuo atveju nėra jokios galimybės objektyviai remtis pasiūlos kainomis, kadangi objektyviai neįmanoma patikrinti nei antrinėje rinkoje siūlomų (parduodamų) daiktų pasiūlos kainos pagrįstumo, nei sandorių realumo, nei siūlomų daiktų panašumo (nepanašumo) į vertintus daiktus.

Išlaidų (kaštų) metodas:

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

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

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

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

## 3 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 apsikūnėjimu bei suvaržymais. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms, turto fizinei būklei ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po šios ataskaitos pateikimo;
- ✓ Vertintojas detaliai netyrė vertinamo turto nuosavybės teisių. Nebuvo atliekama nuosavybės teisė patvirtinančių dokumentų ekspertizė. Turtas vertinamas darant prielaidą, kad nuosavybės teisės neapribotos;
- ✓ Vertinimas atliekamas remiantis specialia prielaida, jog vertinamas turtas nėra įkeistas, areštuotas, 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 instancijų, trirčių jurisdikciją vertinamo turto atžvilgiu. Vertinamas turtas privalo tenkinti visus aukščiau išvardintus reikalavimus. Jei jis jų netenkina, tai gali turėti įtakos vertinamo turto vertei;
- ✓ Turto vertinimas atliekamas remiantis prielaida, jog neegzistuoja taršos veiksniai arba išlaidos jų nukenksminimo darbams atlikti materialinės įtakos vertei neturi. Vertintojas nebuvo supažindintas su jokia tyrimų medžiaga, informuojančia apie teršalų ar kenksmingų medžiagų buvimą. Be to, nebuvo įpareigotas domėtis vertinamo turto buvimu ar esamu naudojimu, siekiant nustatyti, ar dėl to 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;

Vilnius 2018 m.

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 suprastas kaip pinigų suma, kurią potencialus pirkėjas privalo sumokėti, - galutinė kaina nustatoma derybose tarp atitinkamų šalių;
- ✓ Nustatyta turto vertė orientuota į vidutinės kilnojamojo turto rinkos sąlygas Lietuvoje, tačiau konkreti sandorio suma gali priklausyti nuo daugybės specifinių sandorio sąlygų bei aplinkybių, kurių įvairovė šiame darbe nenagrinėta;
- ✓ Vertinamas turtas vertinamas su prielaida, kad turtas nebus 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 pardavejo 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 praityje, 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 pageidavimu ir pateiktu aiškinamuoju raštu, bibliotekos fondas (ilgalaikiame turte esantys vadovėliai), knygos, blankai, vadovėliai, licencijos, spec. mokymo moduliai, žemėlapiai, standai, antspaudai, valstybės heraldika (išskyrus vėliavas), skulptūros, meno dirbiniai ir paveikslai yra nevertinami. Turto vertinime buhalterinė įsigijimo vertė.
- ✓ Kompiuterinėms programoms ir intelektinei nuosavybei yra netaikomas nei fizinis, nei ekonominis, nei funkcinis nusidėvėjimas. Programos suinstaliuotos naudojamuose mokyklos kompiuteriuose. Kai įranga yra nudėvima, kompiuterinės programos perkeltamos į kitą įrenginį. Priimama prielaida, kad intelektinės nuosavybės licencijos sąlyginė vertė vertinimo dienai yra turto įsigijimo kaina.
- ✓ Vertintojas daro prielaidą, kad turtas, kuris viršija apklausos metu gautą maksimalų tarnavimo amžių yra fiziškai ir morališkai pasenęs, nusidėvėjęs. Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl tokio turto naudojimo tolimesnėje įstaigos veikloje, daroma prielaida, kad turtas ir toliau bus naudojamas. Kadangi turtas ir toliau bus naudojamas ir turi būti įtrauktas į įstaigos apskaitą, todėl turto vertinime yra priimama sąlyginė turto vertė 1 € (1 vnt).
- ✓ Turto inventorizacija nėra atlikta, vertinime remiamasi užsakovo pateiktais duomenimis ir laikoma, kad pateikti turto sąrašai yra teisingi ir atitinkantys faktines aplinkybes.

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

- ✓ Vertintojas neanalizavo turto daiktinių teisių ir netyrė turto disponavimo apribojimų;
- ✓ Nebuvo atliekama pateiktų dokumentų ekspertizė;
- ✓ Vertintojas neanalizavo turto savininko finansinės padėties, finansinių ir turtingų įsipareigojimų;
- ✓ Turto būklė nustatyta apžiūrint išoriškai, darant prielaidą, kad turto vidaus būklė atitinka normalų nusidėvėjimą pagal turto amžių bei išorinę būklę;
- ✓ Minimos sąlygos ir aplinkybės nebuvo išnagrinėtos, nes vertintojas neturi techninių ir juridinių galimybių jas ištirti;
- ✓ Vertintojai neprisiima jokios atsakomybės, susijusios su vertinamo turto nuosavybės teisėmis, jų apsunkinimu bei suvaržymais; Vertintojai neprisiima įsipareigojimų dėl šioje ataskaitoje nustatytų turto verčių, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms, turto fizinei būklei ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po datos, kuri šioje ataskaitoje įvardinta kaip vertės nustatymo data;
- ✓ Vertintojas remiasi tik tomis sąlygomis ir aplinkybėmis, kurios turi įtakos vertinamo turto vertei, kurios buvo iki nurodytos turto vertės nustatymo dienos (praityje);
- ✓ Vertintojas vadovaujasi tais teisės aktais ir dokumentais, kurie galiojo iki ir nurodytą turto arba verslo vertės nustatymo dieną (praityje).

## 5 Turto vertintojas

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

## 6 Bendros pastabos ir rinkos komentaras



### Lietuvos ekonomikos raida ir perspektyvos

2018 m. spalio 11 d.

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

Tarptautinei prekybai vis svarbesnis tampa neapibrėžtumas dėl jos perspektyvų. Įvestų prekybos suvaržymų liesioginis 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 nutilta nuo pasiekimų laisvosios prekybos srityje. Didesni prekybos suvaržymai didintų įmonių sąnaudas, mažintų gyventojų perkamąją galią, o tai galėtų paveikti namų ūkių vartojimą, investicijas, darbo rinkos rodiklius. Poveikį makroekonominiai raidai galėtų turėti ir prastesni lūkesčiai, skatinantys tiek gyventojus, tiek įmones atidėti išlaidas. Tikėtina, kad neapibrėžtumas dėl tarptautinės prekybos srautų jau turi įtakos įmonių sprendimams.

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

Kitaip nei išorės paklausa, su vidaus ūkine raida susiję makroekonominiai rodikliai kol kas neišsiviešia. Pamaui pradėjusios gana svaniai augti, šiemet toliau reikšmingai didėja investicijos. Tiesa, pamaui 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 atsisgauna tuo metu, kai šalies ekonominis aktyvumas jau viršija potencialų lygį. L y. skaitlingesni statybos darbai dar labiau padidina ūkio plėtrą ir prisideda prie kai kurių makroekonominio 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 likusių 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 kilmą, 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. Kitamet, numatant mažiau augsiančius srautus iš ES paramos fondų ir dar lėčiau didėjančią paklausą užsienio prekybos partnerėse, ekonomikos plėtra turėtų būti mažesnė – prognozuojama, kad ūkio augimo tempas sudarys 2,8 proc.

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

I

išgaunantių šalių pasiūlos ribojimas. Šiuo metu naftos kainos, skaičiuojamos eurai, yra apie 40 proc. didesnės nei prieš metus – būtent dėl šios priežasties kylančios degalų kainos dabar labiau didina bendrąją infliaciją nei kitų pagrindinių prekių ir paslaugų grupių kainos. Tiesa, pastaraisiais mėnesiais naftos kainos buvo mažesnės, nei buvo numatyta ankstesnėse makroekonominių rodiklių prognozėse (iš dalies dėl naftą eksportuojančių šalių susitarimo didinti šios žaliavos išgavimo apimtį), o tai yra vienas iš veiksnių, dėl kurių bendrosios infliacijos prognozė 2018 m. yra sumažinta. Mažiau, nei prognozuota, infliaciją didina ir maisto kainos. Susikaupus atsargoms ir esant pakankamai pasiūlai, daugelis maisto žaliavų, išskyrus grūdinių kultūrų, kainų pasaulinėse rinkose mažėja. Dėl šios priežasties lėčiau maisto kainos kyla ir vartotojams. Tiesa, jau artimiausiu metu ši lėtėjimo tendencija gali pasikeisti, nes šiemet vyraavę žemės ūkiui nepalankūs orai ir prognozuojamas prastas derlius gali nulemti maisto kainų didėjimą. Grynoji infliacija, apimanti paslaugų ir pramonės prekių kainas, taip pat yra šiek tiek nukritusi. Tačiau šį sumažėjimą labiausiai veikia susisiekimo oro transportu kainos, kurios praėjusių metų vasaros mėnesiais itin daug pakilo, o šių metų vasarą dėl bazės įtakos buvo reikšmingai mažesnės nei prieš metus. Neįskaitant minėtų kainų poveikio, grynoji infliacija tebėra gana stabili, nes ją ir toliau didinančiai veikia augančios darbo 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 užmokesčiai <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>						
Bendras 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 sektoriai (% 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> Pajamius sezono 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 lik 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 lėtėsnis, nei tikėtasi, pirmojo ketvirčio ekonomikos augimas yra laikinas. JAV ūkio augimą 2018 m. turėtų paspartinti mokesčių mažinimas ir valdžios sektoriaus išlaidų didinimas, o euro zonoje poveikio turėtų nebedaryti pirmojo ketvirčio duomenis paveikę trumpalaikiai veiksniai, tokie kaip oras, švenčių dienos.

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

2018 m. pirmąjį ketvirtį JK ūkis augo lėčiausiai per penkerius metus. Reikšmingas sulėtėjimas siejamas su menkesniu pasauliniu ekonomikos augimu, nepalankiomis klimato sąlygomis metų pradžioje ir neapibrėžtumu dėl „Brexit“ baigties. Mažesnis, nei tikėtasi, ekonomikos augimas 2017 m. paskutinį ketvirtį lėmė prastesnius ir visų praėjusių metų plėtros rezultatus. Vis dėlto prognozuojama, kad veržti 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 tiksliai spėjusios ūkio raidos tik išsivysčiusiose, tiek ir besiformuojančiose rinkos ekonomikos šalyse.

1 lentelė. Kai kurių išsivysčiusių ir besiformuojančiose rinkos ekonomikos šalių BVP ir vartojimo kainų pokytis

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

\*2018 m. sausio mėn. TVF prognozės

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

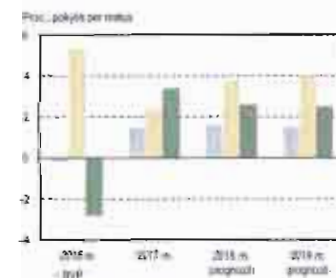
1 pav. Euro zonos pasitikėjimo rodiklių raida



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko duomenimis

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

2 pav. Rusijos ekonominių rodiklių prognozės



Šaltinis: „Consensus Economics“ ir Lietuvos banko duomenimis



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

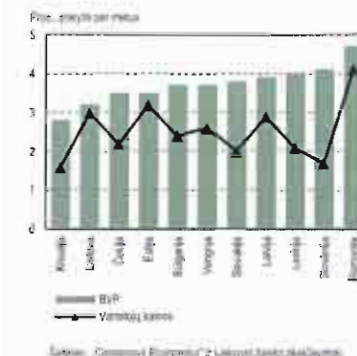
Kaimyninių šalių ekonomikos augimas išlieka spartus. 2017 m. Latvijos BVP metinis augimas sudarė 4,5 proc. Prie ūkio augimo prisidėjo tiek išorės, tiek vidaus paklausa. Latvijos centrinis bankas prognozuoja, kad ekonomikos augimas 2018 m. viršys 4 proc., o daugelis stambių investicinių projektų, kurie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

Skatinamoji pinigų politika ir spartesnis ES šalių ekonomikos augimo tempas pagerino Skandinavijos šalių ekonominės 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 kurių jai nepriklausančių šalių, įskaitant Rusiją, įsipareigojimų riboti naftos išgavimą laikymasis, taip pat spartesnis, nei tikėtasi, pasaulinės paklausos augimas, geopolitinės rizikos ir galimos JAV sankcijos Venesuelai bei Iranui. Tiesa, pasaulinės naftos kainos 2018 m. vis dėlto buvo didesnės, nei tikėtasi, ypač gegužės mėn. Tam įtakos turėjo OPEC ir kitų naftos gavybos šalių susitarimas mažinti naftos išgavimo mastus ir JAV sprendimas pasitraukti iš Irano branduolinio susitarimo. Metinis metalų kainų augimas 2017 m. siekė 22 proc. ir tikimasi, kad 2018 m. jis sumažės iki 18 proc. Bendrą metalų kainų kilimą paskatino didėjantis atotrūkis tarp pasaulinės paklausos ir pasiūlos. Spartus pasaulio ekonomikos augimas didino metalo žaliavų paklausą, o viena didžiausių metalų eksportuotojų – Kinija – mažino gavybą. Maisto žaliavų kainos 2018 m. pradžioje augo kur kas mažiau nei 2017 m., daugiausia dėl kritusių cukraus ir aliejų kainų. Pagerėjus cukraus žaliavos eksporto galimybėms Brazilijoje ir Indijoje, gamintojai galėjo padidinti pasiūlą, tai mažino pasaulines kainas. Tiesa, kai kurios žaliavų kainos nuosekliai didėjo, joms įtakos turėjo nepalankios oro sąlygos, neigiamai paveikusios Šiaurės ir Pietų Amerikos augalininkystės ūkių ir padidinusios grūdų kainas. Apskritai prognozuojama, kad dėl palankių klimato sąlygų maisto žaliavų kainos 2018 m. didės daug mažiau nei 2017 m. arba bus artimos kainoms, vyruvusioms praėjusiais metais.

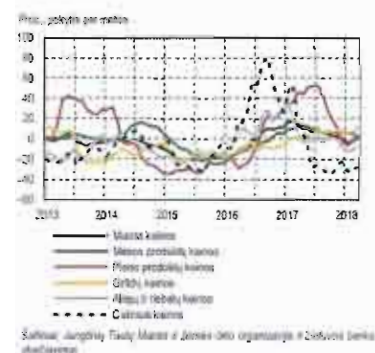
*Tikimasi, kad ekonomikos augimas daugelyje Rytų ir Vidurio Europos šalių šiais metais gerokai viršys 3 proc.*

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



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

4 pav. Pasaulinių maisto žaliavų kainų kaita



## II. EUROSISTEMOS PINIGŲ POLITIKA

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

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

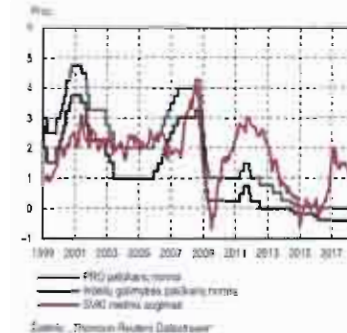
Eurosistema toliau sklandžiai vykdė išplėstinę TPP. Nuo 2018 m. pradžios išplėstinė TPP vykdoma pagal 2017 m. spalio mėn. pakeistus kiekybinio skatinimo programos parametrus, t. y. per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė sumažinta nuo 60 iki 30 mlrd. Eur. Numatoma visa išplėstinės TPP trukmė yra 43 mėn. – programa bus vykdoma bent iki 2018 m. rugsėjo pabaigos. Planuojama bendra programos apimtis – 2,6 trln. Eur. Pagal ją iki 2018 m. balandžio pabaigos iš viso nupirka turto už 2,4 trln. Eur. Pagal Viešojo sektoriaus pirkimo programą (VSP) Eurosistemos nupirka skolos vertybinių popierių suma sudarė 2,0 trln. Eur – 82 proc. viso pagal išplėstinę TPP iki šiol nupirto 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 nupirka 2017 m. spalio mėn., nes 2018 m. vasario mėn. Vyriausybė išpirkė didelės vertės skolos vertybinių popierių emisiją, kurios dalį buvo įsigiję Lietuvos bankas ir ECB. Kadangi Vyriausybė į rinką iš viso yra išleidusi mažiau obligacijų, nei Eurosistema yra pasirengusi jų nupirkti pagal išplėstinę TPP, Lietuvos bankas ir ECB naujų Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybinių popierių įsigijo tik tiek, kiek jų reikėtų vasario mėn. sumažėjimui kompensuoti. Papildomus suplanuotus skolos vertybinius popierius pagal išplėstinę TPP Lietuvos bankas įsigijo kaip įprasta – pirkdamas daugiau Europos institucijų skolos vertybinių popierių.

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

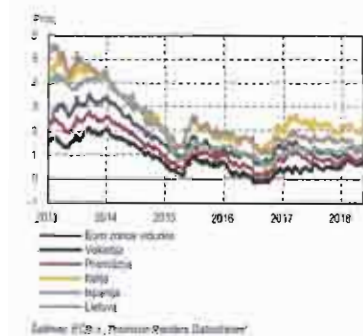
Valdančiosios tarybos vertinimu, infliacija vis dar nėra pakankamai tvirta, todėl toliau palaikomos itin žemos pagrindinės ECB palūkanų normos.

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



Didžiausią įtaką euro zonos vyriausybės 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 išreikšti euro zonos vyriausybės 10 m. trukmės obligacijų metinis pajamingumas



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

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



8 pav. ECB ir Lietuvos banko pralaidumas

Pralaidumo rodiklis, kuris parodo, kiek procentų pinigų iš viso pinigų rinkos (M3) patenka į pinigų rinką ir kiti rodikliai, parodantys pinigų rinkos veiklą.

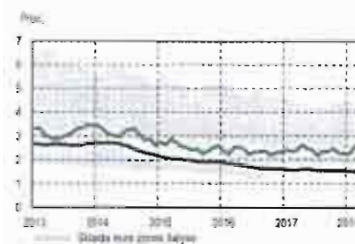
atitiko vyriausybės skolos vertybinių popierių pajamingumo tendencijas ir taip pat yra didesnis nei 2017 m. lapkričio mėn. (investicinio reitingo didesnis 39, o aukštesnės rizikos – 97 baz. p.).

Skatinamosios Eurosistemos pinigų politikos priemonės prisidėjo prie to, kad euro zonoje ir Lietuvoje veikiančių bankų skolinimas augtų toliau. Tiesa, Lietuvoje paskolų didėjimui šiuo metu didesnį poveikį daro paklausos veiksniai – didesnės įmonių investicijos ir kylantis gyventojų darbo užmokestis<sup>1</sup>. Euro zonoje paskolų sumos privačiam ne finansų sektoriui augimas nuo 2017 m. lapkričio mėn. toliau laipsniškai spartėjo. Lietuvoje paskolų portfelis ir toliau didėja sparčiau nei euro zonoje. Naujų paskolų ne finansų bendrovėms vidutinių palūkanų 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 makroekonominiai raidai. ECB ekspertų vertinimu, dėl Eurosistemos įgyvendinamos plataus masto skatinamosios pinigų politikos euro zonos ūkis augs ir kainų lygis 2016–2020 m. kils 1,9 proc. p. daugiau. Eurosistemos skatinamoji pinigų politika Lietuvos ekonomiką teigiamai veikia daugiausia per eksportuojantįjį sektorių: didesnė euro zonos paklausa ir dar prieš išplėstinės TPP paskelbimą stipriai sumažėjęs euro kursas mūsų šalies eksportui suteikia daugiau galimybių. Lietuvos banko vertinimu, dėl skatinamosios pinigų politikos 2016–2019 m. mūsų šalies realiojo BVP augimas ir infliacija padidės atitinkamai 1,0 ir 1,3 proc. p.

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

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

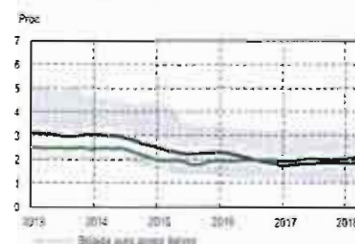


Šaltinis: ECB ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: 3 mėn. noliniuotasis vidurkis.

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

9 pav. PFJ naujų būsto paskolų vidutinė palūkanų norma



Šaltinis: ECB ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: 3 mėn. noliniuotasis vidurkis.

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

<sup>2</sup> Lyginant naujų paskolų ne finansų bendrovėms ir namų ūkio palūkanų normas, naudojimi 3 mėn. slankiojimo vidurkis. Taip pat atsižvelgiama į sezoninio svyravimų įtaką ir išlyginamą tendencijas.



### III. REALUSIS SEKTORIUS

Lietuvos ekonomikos augimas išlieka spartus. Tiesa, palyginti su praėjusių metų pirmąja puse, šiek tiek pakito veiksniai, labiausiai prisidedantys prie ūkio augimo. Iki praėjusių metų vidurio daugiausia prie ūkio plėtros prisidėjo namų ūkių vartojimas, o šiuo metu jo didėjimas yra nuosaikesnis. Vis dėlto Lietuvos ekonomika tebeauga sparčiu tempu, ir prie to labiausiai prisideda palanki užsienio paklausa, didinanti eksporto apimtį, bei gausesnės investicijos. Pažymėtina, kad jau netrumpą laiką stebimas palyginti spartus ūkio augimas lemia didėjantį 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.

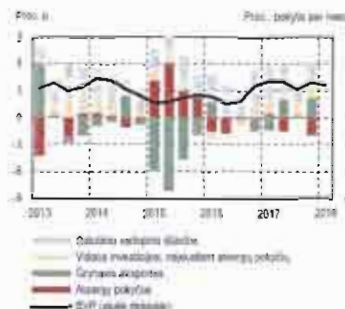
Nors darbo užmokestis auga sparčiai, nedidėjantis užimtumas ir infliacija lemia nuosaikesnį namų ūkių vartojimo augimą. Jie nboja realiojo darbo užmokesčio fondo – vieno svarbiausių namų ūkių vartojimo raidai įtaką darančių veiksnių – augimą. 2017 m. antrąją pusę jis buvo daugiau nei trečdaliu mažesnis negu 2016 m. Tiesa, netgi augdamos lėčiau, namų ūkių iš darbo santykių gaunamos pajamos labiausiai prisideda prie namų ūkių realiųjų disponuojamųjų pajamų augimo. Tik pastarųjų augimas, kitaip nei darbo užmokesčio fondo augimas, 2017 m. antrąjį pusmetį nesulėtėjo. Tai sietina su valdžios institucijų sprendimais, dėl kurių padidėjo socialinės išmokos namų ūkiams ir ne taip sparčiai didėjo socialinės įmokos. Pastarųjų lėtesnis augimas sielinas 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 demografiniai situacijai, darbo našumas yra tarp svarbiausių veiksnių, sudarančių sąlygas ekonomikai augti. Ūgtelėjus darbo našumui, nustojo didėti kelerius pastaruosius metus didėjusi pridėtinės vertės darbo užmokesčio dalis. Ji jau daugiau nei trejus metus viršija istorinį vidurkį. Šiai tendencijai užsitęsęs, dar labiau didėtų spaudimas įmonėms kelti prekių ir paslaugų kainas, o tai turėtų poveikį įmonių tarplautiniam konkurencingumui.

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

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

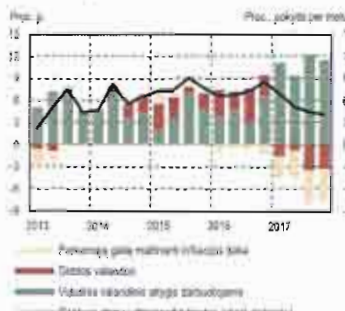
10 pav. Realiojo BVP augimo veiksniai (iki 2017 m. rugsėjo mėn.)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos Respublikos infliacijos indeksas.

Nedidėjantis užimtumas ir infliacija slopina realiojo darbo užmokesčio fondo didėjimą.

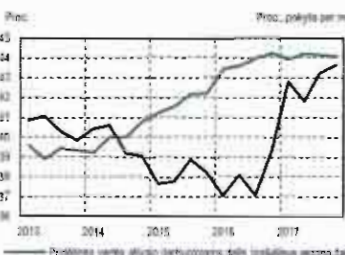
11 pav. Realiojo darbo užmokesčio fondo kitimo veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos Respublikos infliacijos indeksas.

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 Respublikos infliacijos indeksas.

<sup>3</sup> Daugiausia aptelę padėti darbo rinkoje žr. šios apžvalgos IV skyriaus.

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

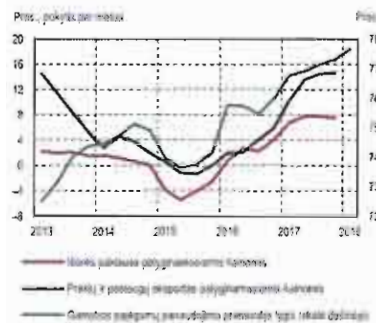
13 pav. Investicijų kartos virškinimai (palyginamasis indeksas)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko statistikos

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

14 pav. Išorės paklausa, gamybinio pajėgumų panaudojimo lygis, prekių ir paslaugų eksportas (pajėgumais sezoninio lygio)



Šaltinis: ECB, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko statistikos

## IV. DARBO RINKA

Darbo rinkoje jaučiama įtampa, tačiau padėtis didžiuosiuose ir mažesniuose šalies regionuose skiriasi. Šių metų pradžioje nedarbo lygis sudarė 7,2 proc. ir buvo 0,8 proc. p. mažesnis nei atitinkamu laikotarpiu prieš metus. Nedarbo lygis jau ilgiau nei metus mažėja lėčiau nei ankstesniais ketvirčiais metais. Tai gali reikšti, kad didžioji dalis nepanaudotų darbo jėgos resursų jau yra išnaudota. Pvz., nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose – Vilniuje, Kaune ir Klaipėdoje – pėmai buvo toks pat kaip praėjusio dešimtmečio ekonomikos pakilimui pasiekus aukščiausią tašką ir sudarė 3,8 proc. Esant tokiam nedarbiui, 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 seklonoje mažėjo todėl, kad keli didesni prekybos tinklai automatizavo arba perkėlė į kitas įmones dalį funkcijų. Švietimo įstaigose darbo vietų mažėjo dėl mažinamo švietimo įstaigų tinklo. Vis dėlto prie darbo vietų skaičiaus augimo lėtėjimo daugumoje kitų veiklų įmonių prisideda vis didesnis darbuotojų trūkumas. Su juo metų pradžioje susidūrė 18 proc. įmonių, nors prieš metus – tik 14 proc. Be to, darbuotojų trūkumo didėjimas apima vis daugiau ekonomikos sektorių: iki 2017 m. pradžios jis buvo reikšmingesnis tik pramonėje ir prekyboje, tačiau pastaruosiu metu trūkumas didėja ir statybos bei paslaugų sektoriuose.

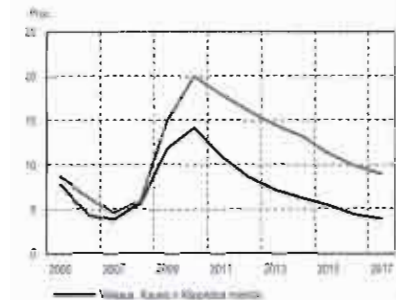
Supaprastintos imigracijos procedūros bei darbuotojų trūkumas lemia išaugusį imigrantų iš ne ES šalių skaičių. Nuo 2017 m. pradžios įdarbinant profesijų, kurių darbuotojų Lietuvoje trūksta, atstovus iš ne ES šalių nebereikia tikrinti, ar nėra ES piliečio, galinčio užimti darbo vietą. Tai prisidėjo prie užsieniečių (daugiausia iš Ukrainos ir Baltarusijos) imigracijos didėjimo. Šių metų pradžioje profesijų, kurių darbuotojų Lietuvoje trūksta, sąrašas<sup>4</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 atsvėrė sumažėjusi grįžtančių Lietuvos piliečių imigracija. Tiesa, prie pastarosios sumažėjimo Lietuvos migracijos statistikoje galėjo prisidėti aktyvesnis skolų už privalomąjį sveikatos draudimą administravimas. Šis veiksnys pastebimai paveikė emigracijos duomenis 2017 m. pradžioje.

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

<sup>4</sup> Jį sudarė keturios profesijos – tolimųjų reisų valnuotojas, suvirintojas, šlovėjo ir laivų korpusų surinkėjas.

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

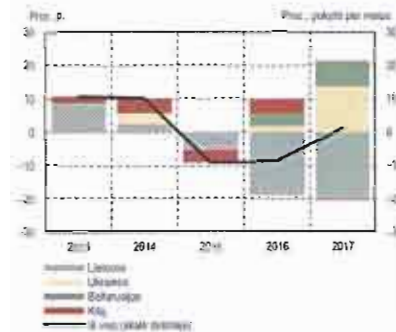
15 pav. Nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose ir kituose šalies dalyje



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko duomenys.

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

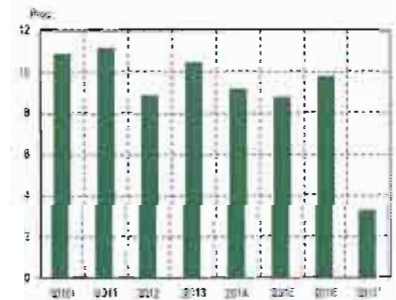
16 pav. Imigracijos kaitos veiksniai pagal pilietybę



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko duomenys.

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

17 pav. Minimalųjį darbo užmokesį gaunančių darbuotojų dalis



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas.



## V. IŠORĖS SEKTORIUS

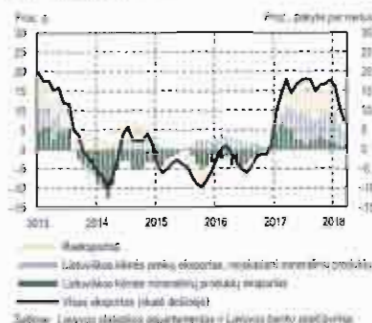
2017 m. eksporto plėtra buvo išskirtinai stipri. Nominalusis prekių eksportas padidėjo 16,9 proc. Prie to prisidėjo tiek augusios žaliavų ir gaminių kainos, tiek didėjusi realioji eksporto apimtis. Kaip įprasta, prie eksporto plėtos gana daug prisidėjo Lietuvos gamintojų investicijos. Praėjusiais metais 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, toks ES importo padidėjimas buvo ypač palankus Lietuvos gamintojams. Gerokai pagyvėjo užsienio prekyba ir su kitu prekybos partneriu – Rusija. Šios šalies ekonomikai vėl pradėjus augti, imtos atkurti gamybos, prekybos ir kitos atsargos, o tai gerokai padidino šios šalies importą. 2017 m. Rusijos realusis importas padidėjo 17,4 proc. Į Rusiją Lietuva daugiausia reeksportuoja, laigi toks Rusijos importo padidėjimas palankiai veikė Lietuvos transporto sektorių. Apskritai reeksporto plėtra pamai lėmė beveik pusę viso nominaliojo prekių eksporto augimo.

Šiomet eksporto augimas pradeda lėtėti. Pastebimas tiek lietuviškos kilmės eksporto, tiek reeksporto augimo lėtėjimas. Pamaui 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 nvojimai, kuriuos ima taikyti didžiosios valstybės.

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

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

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



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

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



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

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



## VI. KAINOS IR SĄNAUDOS

Vidutinė metinė infliacija, apskaičiuota pagal SVKI, 2017 m. sudarė 3,7 proc. – kur kas daugiau nei pastaruosius keletą metų. Pradėjusi kilti 2016 m. pabaigoje. 2017 m. metinė infliacija visus mėnesius, išskyrus sausio mėn., buvo didesnė nei 3 proc. Infliacija nebuvo tolygi. Ji kilo iki rugsėjo mėn., kai pasiekė aukščiausią tašką (daugiau nei 4,6 %), o vėliau po truputį krito ir metų pabaigoje sudarė apie 3,8 proc. 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. kntusios degalų ir tepalų kainos pernai gerokai padidėjo.

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

Bendrąją infliaciją metų pradžioje slopino ir mažiau brangę degalai. Perna metų pradžioje jų kainų metinis augimas buvo apie 15 proc., o šių metų pradžioje šis augimas sudarė apie 2 proc. Tiesa, pasaulinės naftos kainos 2018 m. pirmaisiais mėnesiais vis dėlto buvo didesnės, nei tikėtasi, o gegužės mėn. kilstelėjo gerokai. Tam įtakos turėjo OPEC ir kitų naftos gavybos šalių susitarimas mažinti naftos išgavimo mastus, JAV sprendimas pasitraukti iš Irano branduolinio susitarimo. Naftos kainoms įtakos turėjo ir neramumai Venesueloje, pasaulyje vyraujanti didelė naftos paklausa. Numatoma, kad naftos žaliavų kainos 2018 m. bus didesnės nei praėjusiais metais. Tiesa, naftos rinka yra labai nepastovi, 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 minimaliosios mėnesinės algos daug didėjantis darbo užmokesčius. Jo augimas gerokai viršija darbo našumo augimą, taigi vienatinės darbo sąnaudos didėja. Istoriniai duomenys rodo, kad vienatinės darbo sąnaudos ir paslaugų kainų sąryšis yra teltiamas 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 pernai ar užpernai. Šių metų pirmąjį ketvirtį jau buvo pastebimas paslaugų kainų augimo lėtėjimas. Tiesa, šis pokytis labiau sietinas su trumpalaikiais kainų svyravimais, ypač atostogų kelionių, susisiekimo oro transportu, apgyvendinimo paslaugų kainomis,

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

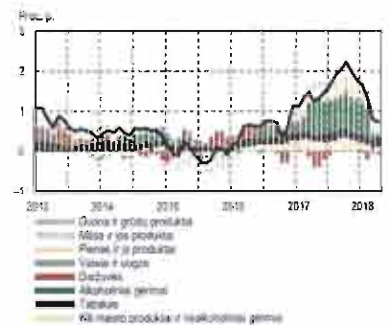
21 pav. Metinė infliacija pagal SVKI ir jos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.  
\* SVKI, neįskaitant mokesčių, degtųjų ir kitių bei administruojamųjų kainų pokyčių

Bendras maisto kainų augimas Lietuvoje vis dėlto pastebimai sulėtėjo.

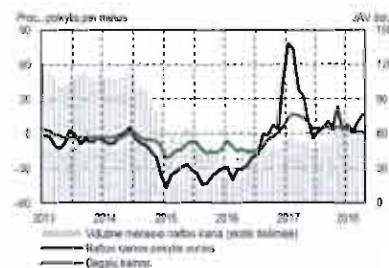
22 pav. Maisto, tabako ir gėrimų kainų įtaka bendrajai metinei infliacijai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

Pasaulinės naftos kainos vėl kyla.

23 pav. Pasaulinių naftos kainų ir degalų kainų Lietuvoje kaita



Šaltinis: „Tomson Reuters Datastream“ Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

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

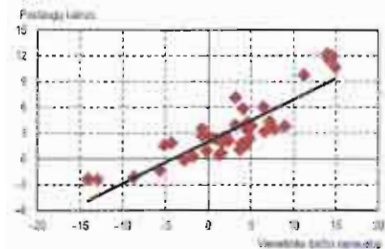
Kitos grynosios infliacijos sudedamosios dalies – pramonės prekių – kainos svyruoja kur kas mažiau nei paslaugų kainos, jų svyravimą gana daug lemia sezoniskumas. Šios prekių grupės kainų svyravimui nemažai įtakos turi drabužių ir avalynės kainų kaita, o šių metų pirmąjį ketvirtį nemažą įtaką turėjo ir kietojo kuro brangimas. Kiek reikšmingiau bendrą pramonės prekių kainų augimą slopino farmacijos gaminiai. Pernai šie gaminiai atpigę 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 menkiau 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.

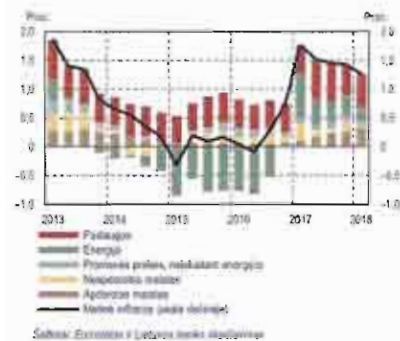
24 pav. Rytų tarp paslaugų kainų ir vienetų darbo sąnaudų metinio augimo, 2008–2017 m. (ketvirtio duomenų)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko analitikai

Bendroji infliacija euro zonoje taip pat šiek tiek mažėja.

25 pav. Euro zonos infliacija pagal SVKI ir jos komponentus



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko analitikai



## VII. EKONOMIKOS FINANSAVIMAS<sup>1</sup>

Kreditavimas Lietuvoje ir toliau nemenkai auga. 2018 m. kovo mėn. PFJ paskolų privačiam ne finansų sektoriui portfelis buvo 6,2 proc. didesnis nei prieš metus, o 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>2</sup> – 8,2 proc., dėl to įsiskolinimo lygį rodantis kredito ir BVP santykis reikšmingai nepasikeitė.

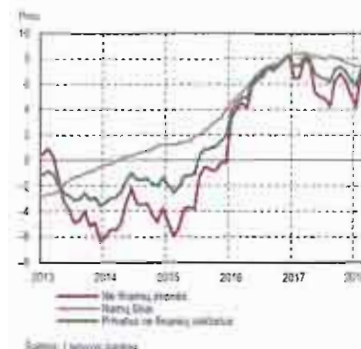
Prie bendro paskolų portfelio augimo labiausiai prisidėjo būsto paskolos. 2018 m. kovo mėn. tokių paskolų portfelis buvo 7,9 proc. didesnis nei prieš metus, o grynas naujų paskolų srautas išaugo 7,2 proc. Aktyviai namų ūkiai skolinasi ir vartojimui. Nors, palyginti su 2017 m. pradžia, vartojimo paskolų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

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

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

**Kreditavimas Lietuvoje ir toliau nemenkai auga.**

26 pav. PFJ paskolų portfelio raida



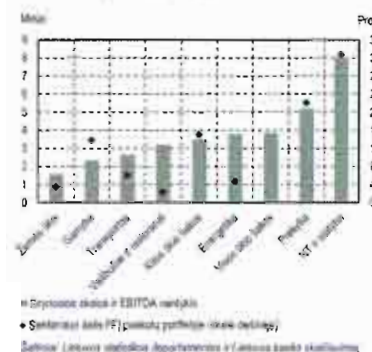
**Skolinimosi būstui įsigyti aktyvumas nemažėja.**

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



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

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



<sup>1</sup> Šioje dalyje pateiktoms įvertinti naudoti Lietuvos banko Ekonomikos ir finansinio stabilumo tarnybos Statistikos departamento pateikiami PFJ duomenys, kurie yra patikslinti, atsižvelgus į bankrutavusių finansų įstaigų ir susijungimus (plačiau žr.: Lietuvos ekonomikos atlyvala, 2014 m. gruodis, 2 priedas). Šie duomenys gali skirtis nuo priežiūros tikslais renkamų bankų duomenų.

<sup>2</sup> Pastarųjų keturių ketvirčių sezoninė 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 nbotas išlaidų augimas dėl mažėjusių palūkanų įmokų bei einamųjų ir kapitalo išlaidų. Nors 2017 m. valdžios sektoriaus pajamų ir išlaidų augimas buvo didžiausias per pastaruosius keiserius 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 neskaitinti.

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

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

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

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

29 pav. Valdžios sektoriaus pajamų kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

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

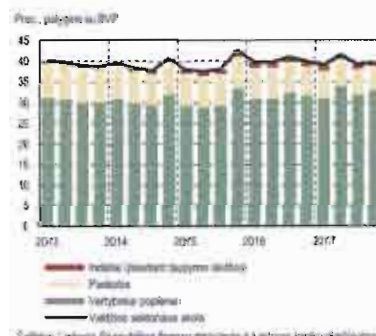
30 pav. Valdžios sektoriaus išlaidų kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

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

31 pav. Valdžios sektoriaus skola



Šaltinis: Lietuvos Respublikos finansų ministerija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

## PRIEDAI

### 1 PRIEDAS. Ekonominė konvergencija ir jos įtaka kainoms

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

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

Pagrindinis veiksnys, lemiantis tam tikrą infliacijos lygį vidutiniu ir ypač ilguoju laikotarpiu, yra pinigų politika. Kertinis Eurosistemos, kurią sudaro ECB ir euro zonos šalių nacionaliniai centriniai bankai, tikslas yra palaikyti kainų stabilumą euro zonoje. Kainų stabilumas apibrėžiamas kaip mažesnė nei 2 proc., bet šiam lygiui artima visos euro zonos metinė infliacija vidutiniu laikotarpiu, skaičiuojama pagal SVK<sup>1</sup>. Keliant tokią tikslą, siekiama apsaugoti tiek nuo pėmelio spartaus kainų augimo, tiek nuo neigiamų pasekmių, kurias galėtų sukelti užsitęsęs ypač mažos infliacijos laikotarpis arba defliacija<sup>2</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 stimulių. Tuo pat metu spartesnis ekonomikos augimas lemia mažiau išsivysčiusių šalių pajamų lygio artėjimą prie labiau išsivysčiusių ES narių pajamų lygio – ekonominę konvergenciją.

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

Ekonominė (pajamų) konvergencija yra dar vienas svarbus veiksnys, kuris lemia, kad mažiau ekonomiškai išsivysčiusiose ES šalyse darbo užmokestis, pragyvenimo ir kainų lygis kyla sparčiau nei ES valstybėse senbuovėse. Taip yra dėl to, kad darbo našumas eksportuojančiame (prekių) sektoriuje auga sparčiau nei neeksportuojančiame (paslaugų) sektoriuje<sup>3</sup>. Augant darbo našumui eksportuojančiame sektoriuje, didėja jame dirbančių asmenų darbo užmokestis. Tai sukuria spaudimą darbo atlygiui ir neeksportuojančiame sektoriuje, todėl jame pradeda kilti kainos. Dėl to padidėja bendroji infliacija.

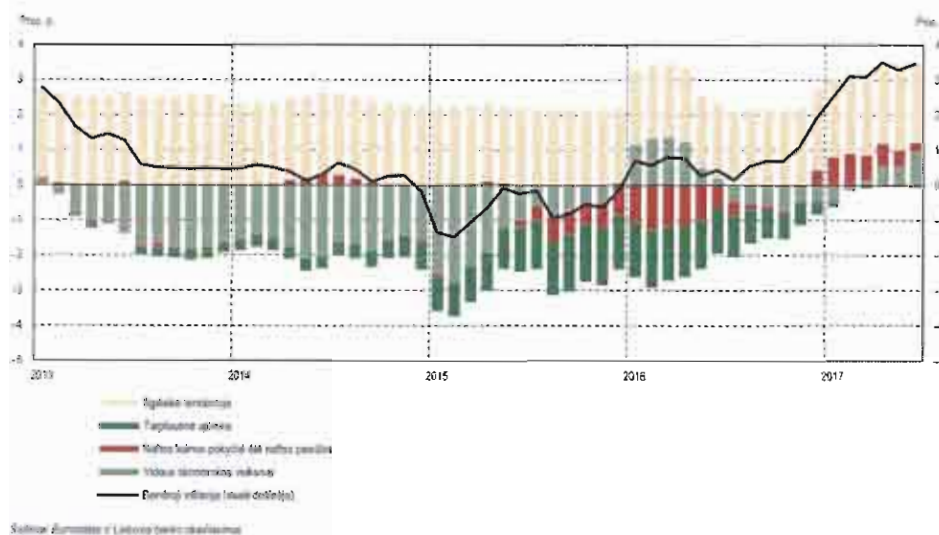
Ekonominių tyrimų rezultatai (Halpern, Wyplosz 2001; Egert 2002; Mihaljek, Klau 2004) rodo, kad dėl ekonominės integracijos ir konvergencijos besivystančiose šalyse kainų augimas gali būti reikšmingai – iki 3 proc. p. – spartesnis nei kainų pokyčiai išsivysčiusiose valstybėse. Naujesniuose šios srities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

<sup>1</sup> Kitaip tariant, siekiama ne tik apsaugoti euro (taigi ir santaupų) perkamąją galią, bet ir užtikrinti efektyvų kainų sistemos veikimą, išvengti defliacijos spiralę, kai kainoms nuolat mažėjant, o gyventojams dėl to atidėjojant vartojimo, įmonėms – investicines išlaidas, kyla ekonominės stagracijos grėsmė.

<sup>2</sup> Ekonominės teorijoje tai žinoma kaip Balassos ir Samuelsono efektas (ir su juo artimai susijęs Baumolo ir Boweno efektas).

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

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



## 2. Ekonominė konvergencija Lietuvoje, Baltijos šalyse ir ES

Vienas svarbesnių infliacijai poveikį turinčių veiksnių – ekonominė konvergencija. Norint geriau suvokti jos tempą ir mastą, reikėtų palyginti šio proceso tendencijas panašaus išsivystymo ES šalyse. Ekonominės integracijos ir konvergencijos poveikis kainų lygiui VRE šalyse 2005–2016 m. pavaizduotas 8 pav. Paveikslo horizontaliojoje ašyje parodytas kiekvienos valstybės vienam gyventojui tenkančio BVP, pakoreguoto pagal perkamąją galią<sup>9</sup>, lygis, palyginli su ES vidurkiu<sup>10</sup>. Paveikslo vertikaliojoje ašyje pavaizduotas kiekvienos valstybės santykinis kainų lygis: kuo didesnė reikšmė, tuo didesnis, palyginti su ES vidurkiu, šalies bendrasis kainų lygis. Tarp aptariamų rodiklių yra stiprus teigiamas ryšys, kurį perteikia vidutinė pilka linija: kuo aukštesnis šalies pajamų lygis, tuo aukštesnis ir jos kainų lygis. Kartu ši tendencija parodo VRE valstybių konvergencijos kryptį: laikui bėgant VRE valstybėse artėjama prie didesnio BVP vienam gyventojui lygio ir didesnio kainų lygio.

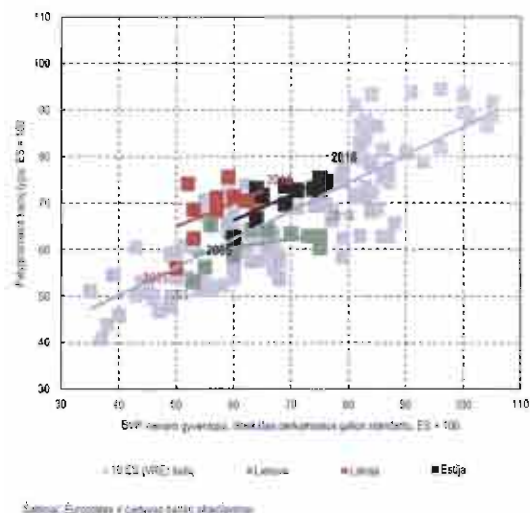
Ivertinus Lietuvos ekonominio išsivystymo (pajamų) lygį, matyti, kad bendras kainų lygis Lietuvoje tarp kitų VRE šalių lygio santykinu aukštumu neišsiskiria. Atskirai nagrinėjant 2005–2016 m. situaciją Baltijos valstybėse, būtent Lietuvos BVP, tenkančio vienam gyventojui, konvergencijos tempą, matyti, kad pastaruosius keletą metų kainų lygis Lietuvoje augo lėčiau, nei būtų galima spręsti iš 8 pav. rodomos apibendrintos VRE šalių palirties (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 atsivieninti kainų lygio skirtumus šalyse ir taip padidinti pagal nominaliąjį vortę (pvz., eurus) skaičiuojamų ekonominių rodiklių palyginamumą tarp šalių.

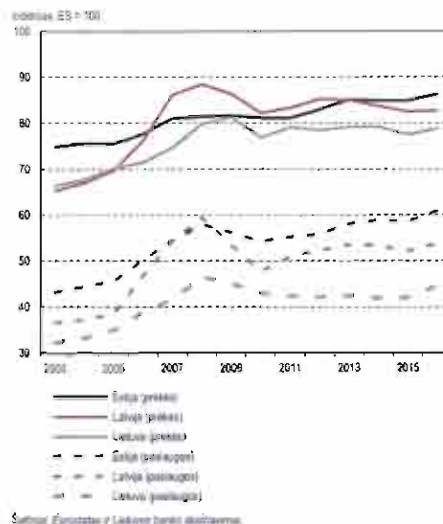
<sup>10</sup> Taip pajamų konvergenciją galima pavaizduoti kaip šalies BVP vienam gyventojui kitimą horizontalioje ašinėje kairės dešinės.



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



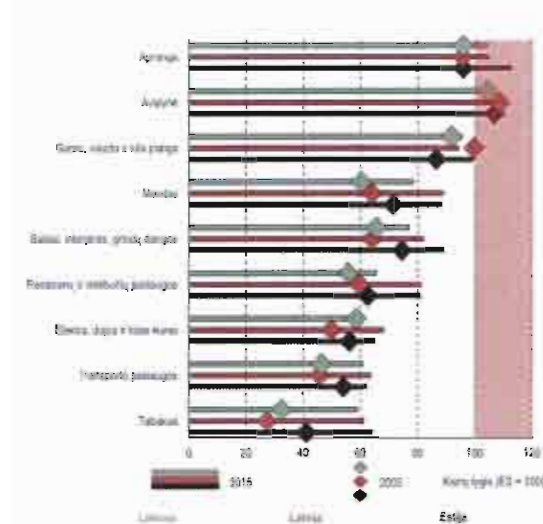
C pav. 2005–2016 m. Lietuvos, Latvijos ir Estijos prekių ir paslaugų kainų lygio palyginimas



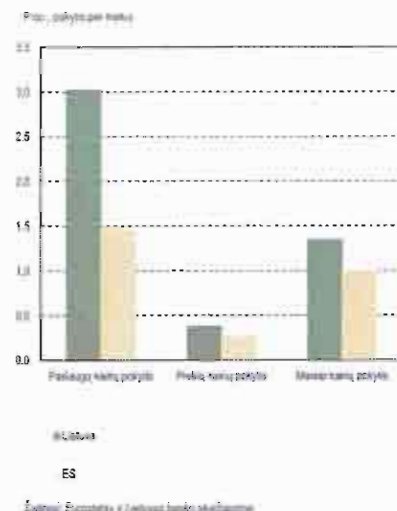
Skirtumą tarp vidutinio kainų lygio ES ir Lietuvoje iš esmės lemia paslaugų kainos. Eurostat duomenys rodo, kad 2016 m. bendras paslaugų kainų lygis Lietuvoje buvo pastebimai mažesnis nei Latvijoje ir Estijoje ir maždaug du kartus mažesnis už atitinkamą kainų vidurkį ES (žr. C pav.). Tuo metu prekių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

Detalesnis atskirų prekių ir paslaugų grupių kainų palyginimas patvirtina bendrą tendenciją, kad prekių kainos jau ilgą laiką yra daug labiau priartėjusios prie ES kainų vidurkio nei paslaugų kainos (žr. D pav.). Kadangi prekyba su ES yra nevaržoma ir daugiausia prekiaujama prekėmis, prekių kainos tarp ES šalių ilgainiui konverguoja. Tuo pat metu kai kurių prekių kainos jau gali būti labai panašios į ES vidurkį, nes tam įtakos turi ir kiti veiksniai, pvz., importuojamų prekių dalies tam tikroje prekių grupėje dydis. Be to, Lietuvoje veikia kur kas mažesnė nei didžiosiose ES valstybėse masto ekonomija, todėl prekybininkai gali nustatyti didesnius atkainius ir taip iš dalies kompensuoti didesnes pardavimo sąnaudas. Kalbant apie konkrečias prekių ir paslaugų grupes, matyti, kad Lietuvoje ES kainų lygį yra viršijusios aprangos ir avalynės prekių grupių kainos (2016 m. duomenimis, jos ES kainų lygio vidurkį viršijo atitinkamai 4,3 ir 2,7 %). Tiesa, tai pastebima jau nuo 2008 m., o ne tik pastaraisiais metais. Gana didelį svorį gyventojų pirikinių 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.

D pav. Kainų kurtų Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje prekių ir paslaugų kainų lygis, palyginti su ES kainų lygiu vidutiniškai 2005 ir 2016 m.



E 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. E pav.).

## Literatūra

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

## 2 PRIEDAS. Efektyvieji darbo ir kapitalo mokesčių tarifai

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

Vis dėlto bendro sutarimo, kiek turėtų būti apmokestinamas darbas ir kiek – kapitalas ir kaip tarp jų turėtų būti pasiskirsčiusi mokesčių našta, nėra. Dalis teorinių modelių rodo, kad optimalus kapitalo pajamų mokesčių tarifas yra nulinis, t. y. kapitalo pajamos 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 sulaikyti 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 lemti jo perkėlimą iš šalies ir mažesnes investicijas (Crivelli ir kt. 2015). Be to, EBPO atlikto tyrimo duomenimis, pelno mokesčiai yra žalingiausias ekonomikos augimui (Brys ir kt. 2016), o didžiausia pelno mokesčio našta vis vien tenka darbuotojams (Fuest ir kt. 2017). Tačiau pateikiama ir tokių argumentų, kad efektyvieji darbo ir kapitalo pajamų mokesčių tarifai turėtų būti panašūs, nes mažesnis kapitalo pajamų apmokestinimas sudaro pajamų perkėlimo galimybes savarankiškai dirbantiems asmenims ir smulkiosioms įmonėms, t. y. pasirenkama atlygį gauti dividendais (t. y. kaip pajamas iš kapitalo), o ne kaip darbo užmokesį (Pirttilä, Selin 2011). Kapitalo pajamos yra pasiskirsčiusios netolygiau nei darbo pajamos, ir spartesnį pajamų augimą tarp didžiausias pajamas gaunančių gyventojų nuo 2000 m. lėmė būtent kapitalo pajamos (Piketty ir kt. 2016). Taigi, didesnis kapitalo pajamų apmokestinimas mažintų pajamų nelygybę (Farhi, Werning 2008). Mažesnė mokesčių našta, tenkanti darbui, teigiamai veikia darbo rinkos rodiklius – aktyvumą, nedarbo lygį – 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).

Efektyvūs su darbo santykiais susijusių pajamų mokesčių tarifai rodo, kokia vidutinė mokesčių našta tenka samdomajam darbuviui, o efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas – kokia ji tenka įmonėms, savarankiškai dirbantiems asmenims, namų ūkiams (pajamoms iš kapitalo, turtui ir kt.). Pirmasis tarifas (šiame priede jis bus vadinamas darbo mokesčių tarifu) skaičiuojamas samdomų darbuotojų arba už juos sumokamus gyventojų pajamų mokesčių (GPM) ir socialinio draudimo įmokas (SDĮ) dalijant iš atitinkamos mokesčio bazės – darbo užmokesčio fondo, įtraukiant darbdavio patiriamas samdos išlaidas (tai atitinka visą darbo vietos kainą). Kapitalo mokesčiai atitinka dividendų, turto, pelno, kapitalo prieaugio, palūkanų ir pan. apmokestinimą. Efektyviuosius kapitalo mokesčių tarifus galima skaičiuoti makrolygmeniu, t. y. imant visą ekonomiką, naudojantis mokesčių pajamų ir nacionalinių sąskaitų duomenimis, arba mikrolygmeniu, naudojantis įmonių statistika ir finansinėmis ataskaitomis, taip pat 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 (privačiosios faktinės darbdavių SDĮ) + D.613CE (privačiosios faktinės darbuotojų SDĮ)	GRS_A1_100 (VDU) * lisa_emptaid (samdomų darbuotojų skaičius) + D.29C (darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai) + D.611C (privačiosios faktinės darbdavių SDĮ)*
Efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (GPM dalis, gautomą iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamų) + D.51B + D.51C2 (bendrovių pelno mokesčiai, įskaitant vertės pridėjimo mokesčius) + D.51D (loterijų ir azartinio žaidimų mokesčiai) + D.51E (kiti niekur kitur nepriskirti pajamų mokesčiai) + D.613CS (privačiosios faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SDĮ) + D.214B (žyminiai mokesčiai) + D.214C (finansinių ir kapitalo standartų 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.59A (einamieji kapitalo mokesčiai) + D.59F (kiti niekur kitur nepriskirti einamieji mokesčiai) + D.91 (kapitalo mokesčiai)	B.2n_S.11–12 (įmonių grynas likutis perteklius) + B.2n_S.14–15 + B.3n_S.14 (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, grynas likutis perteklius ir mitybos pajamos) + D.41_S.11–12rec (įmonių gautos palūkanos) – D.41_S.11–12pay (įmonių mokėtos palūkanos) + D.44_S.11–12rec (įmonių gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polisų savininkams) – D.44_S.11–12pay (įmonių išmokos iš nuosavybės priskirtos draudimo polisų savininkams) + D.45_S.11–12rec (įmonių gauta nuoma) – D.45_S.11–12pay (įmonių mokėta nuoma) + D.42_S.11–12rec (įmonių gautos bendrovių paskirstamosios pajamos) – D.42_S.11–12pay (įmonių mokėtos bendrovių paskirstamosios pajamos) + D.42_S.13rec (valdišose sektoriuose gautos paskirstamosios pajamos) + D.42_S.2rec (iš likusio pasaulio gautos paskirstamosios pajamos) + D.41_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos palūkanos) – D.41_S.14–15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėtos palūkanos) + D.45_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gauta nuoma) – D.45_S.14–15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėta nuoma) + D.42_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polisų savininkams)

A lentelė. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai

	Mokestinės pajamos [1]	Mokesčių bazė [2]
Efektyvusis pelno mokesčio tarifas [1] / [2]	D.51b + D.51c2 (bendrovių pelno mokesčiai, įskaitant vertės pridėjimo mokesčius)	B.2n_S11-12 (įmonių grynieji likutis: perteklius) + D.41_S11-12rec (įmonių gautos palikanos) - D.41_S11-12pay (įmonių mokesčių palikanos) + D.45_S11-12rec (įmonių gauta nuoma) - D.45_S11-12pay (įmonių mokesčių nuoma) + D.42_S11-12rec (įmonių gautos bendrovių paskirstamosios pajamos) - D.42_S11-12pay (įmonių mokesčių bendrovių paskirstamosios pajamos) + D.42_S13rec (valdžios sektoriaus gautos paskirstamosios pajamos) + D.42_S2rec (iš likusio pasaulio gautos paskirstamosios pajamos) + D.42_S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams gautos paskirstamosios pajamos) + D.44_S11-12rec (įmonių gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polių savininkams) - D.44_S11-12pay (įmonių išmokos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polių savininkams)
Efektyvusis namų ūkių pajamų iš kapitalo ir vargšų pajamų mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (GPM daras, gaunama iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamų) + D.51D (išorinių ir užsienio žaidimų mokesčiai) + D.51E (kiti nekur kitų neprikirto pajamų mokesčiai) + D.613CS (privatizacijos faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SD)	B.2n_S14-15 + B.3n_S14 (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams, grynieji likutis: perteklius ir mėsos pajamos) + D.41_S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams gautos palikanos) - D.41_S14-15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams mokesčių palikanos) + D.45_S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams gauta nuoma) - D.45_S14-15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams mokesčių nuoma) + D.42_S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams gautos paskirstamosios pajamos) + D.44_S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams gautos paskirstamosios pajamos) - D.44_S14-15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams išmokos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polių savininkams)

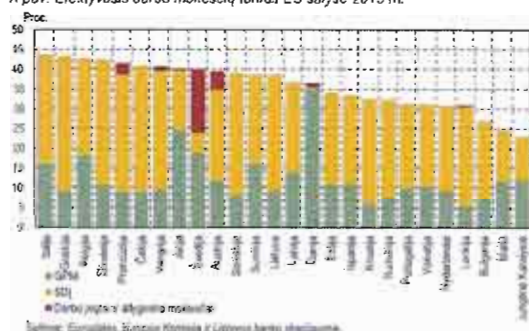
Šaltinis: European Commission (2017a).

Pastaba: dydžiai yra pateikti suapvalinti atitinkamai nacionalinėms valiutoms ir valdžios sektoriaus šioms dydžiams.

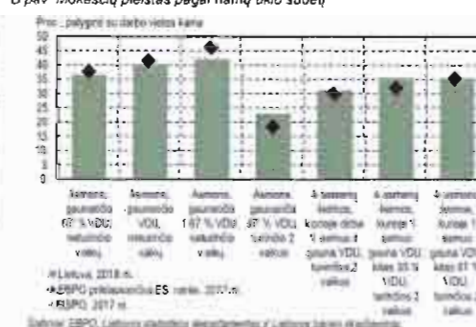
\* Kitose šalyse (pvz., Latvijoje ir M. 1994, European Commission 2017a) kaip darbo užmokesčio fondo atlikimo išdėstymui nenaudojami išmokos iš darbo užmokesčio fondo. Šiuo darbu nagrinėjami šie duomenys, nes / nepateiktos sąlyšomis. Šaltinis: JAV, BFA, kitų šalių, turinčių ekonomines pajamas. Toliau šie šaltiniai ekonomikos duomenis, efektyviųjų mokesčių tarifą šalyse, kurių duomenys nepateikti, ir mokesčių bazę / SD, skaičiuojama iš duomenų, pateiktų.

Vidutinis samdomo darbo apmokestinimas Lietuvoje yra artimas ES vidurkiui – efektyvusis darbo mokesčių tarifas sudaro apie 38,6 proc. Šį tarifą galima išskaidyti į efektyvųjį GPM tarifą ir efektyvųjį SDJ tarifą. Toks išskaidymas rodo, kad efektyvusis GPM tarifas Lietuvoje yra mažesnis nei ES vidurkis, o SDJ – gerokai didesnis (žr. A pav.). Latvijos ir Estijos efektyvieji mokesčių tarifai yra šiek tiek mažesni nei Lietuvos. Vis dėlto efektyvusis tarifas, rodantis vidutinę apmokestinimo našlą, neleidžia įvertinti mokesčių sistemos progresyvumo, asmeniui ir šeimai tenkančios mokesčių naštos skirtumų ir kt. Tokius skirtumus leidžia įvertinti mokesčių pleištai (angl. *tax wedge*), skaičiuojamas ne iš makroekonominių duomenų, bet atskiro namų ūkio lygmeniu, atsižvelgiant į kiekvienos šalies įstatymus. Mokesčių pleišto skaitiklį sudaro asmens sumokamas GPM, darbdavio ir darbuotojo SDJ ir kitų darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai alėms pinigines išmokas šeimoms, o vardiklį – darbo vietos kaina. Asmens, gaunančio vidutinį darbo užmokesį (VDU) ir neturinčio vaikų, mokesčių našta Lietuvoje, įvertinta atsižvelgiant į naujausius duomenis ir 2018 m. įstatymų pakeitimus, yra artima ES vidurkiui, tik šiek tiek mažesnė<sup>17</sup>. Lietuvoje mokesčių pleištai sudaro apie 40, o ES vidutiniškai – apie 42 proc. Jei lygintume iš vieno asmens sudaryto namų ūkio mokesčių pleišto, paaiškėtų, kad liek uždirbančio mažiau, tiek uždirbančio daugiau nei VDU asmens mokesčių pleištai yra mažesnis nei ES vidurkis, tačiau didesnis atitinkamai 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 pleišto, t. y. įtraukiant ne tik sumokamus mokesčius, bet ir išmokas šeimoms, matyti, kad jis visais B pav. pavaizduotais atvejais yra didesnis nei ES vidurkis. Didžiausias skirtumas, palyginti su ES, susidaro tarp mažiausiai uždirbančių ir auginančių du vaikus gyventojų: asmens, uždirbančio 67 proc. VDU ir auginančio du vaikus, mokesčių pleištai Lietuvoje yra apie 5 proc. p. didesnis nei ES vidurkis. Didėjant šeimos pajamoms, mokesčių pleištai 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 pleištai pagal namų ūkio sudėtį

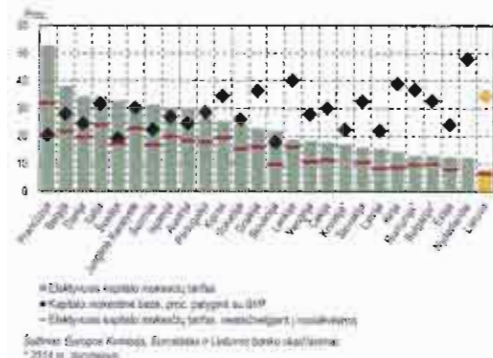


<sup>17</sup> Čia ES vidurkį atitinka ES šalių, priklausančių EBPO, vidurkis. Šis rodiklis naudojamas todėl, kad Eurostat skelbiami naujausi duomenys yra 2015 m., o EBPO – 2017 m.

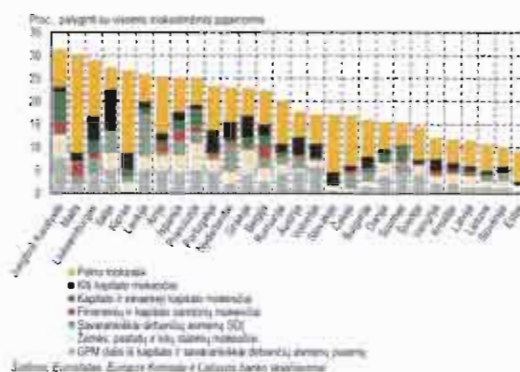


Lietuvos vidutinis efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra mažiausias ES – 2015 m. jis sudarė 8,3 proc.<sup>12</sup> Tokie kitų Baltijos šalių – Latvijos ir Estijos – tarifai buvo kiek didesni ir sudarė atitinkamai 15,6 ir 12,5 proc. Nors efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas Lietuvoje nėra didelis,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

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

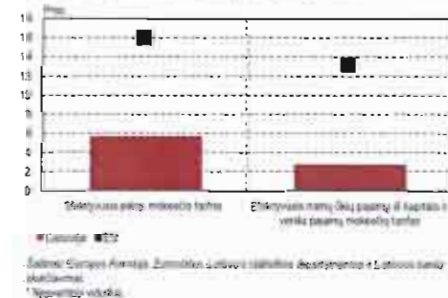


D pav. Kapitalo mokesčių pajamų struktūra ES šalyse 2015 m.

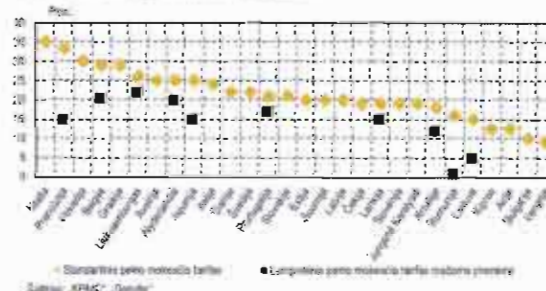


Itin mažą bendrą kapitalo mokesčių našlą Lietuvoje lemia tiek palyginti nedidelis efektyvusis pelno mokesčio tarifas, tiek nedidelis efektyvusis mokesčio tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms (į šią kategoriją patenka ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamos). Efektyvusis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

E pav. Efektyviaji 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 likutinį perteklių, t. y. atėmus nusidėvėjimą, kurį nacionalinėse sąskaitose atitinka pagrindinio kapitalo vartojimas. Vis dėlto šis rodiklis labai skiriasi nuo įmonėse skaičiuojamo nusidėvėjimo. Taigi, į mokesčių bazę galima įtraukti ir bendrąjį likutinį perteklių, t. y. neatėmus nusidėvėjimo. Taip skaičiuojamas Lietuvos efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas sudarytų apie 6,4 proc.

<sup>13</sup> Daugiau apie pakeitimus žr. [http://www.vmi.lt/cms/web/kmdb/1.13.CI-lexact\\_publisher/OfuF8GfSPM/content/pelno-mokescio-istatymo-pakeitimai-nuo-2018-metu/10174](http://www.vmi.lt/cms/web/kmdb/1.13.CI-lexact_publisher/OfuF8GfSPM/content/pelno-mokescio-istatymo-pakeitimai-nuo-2018-metu/10174).



## 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.
- Crivelli E., De Mooij R., Keen M. 2015: *Base Erosion, Profit Shifting and Developing Countries*. IMF Working Paper No. WP/15/118.
- European Commission 2017a: *Taxation Trends in the European Union*: [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/sites/taxation/files/taxation\\_trends\\_report\\_2017.pdf](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.



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

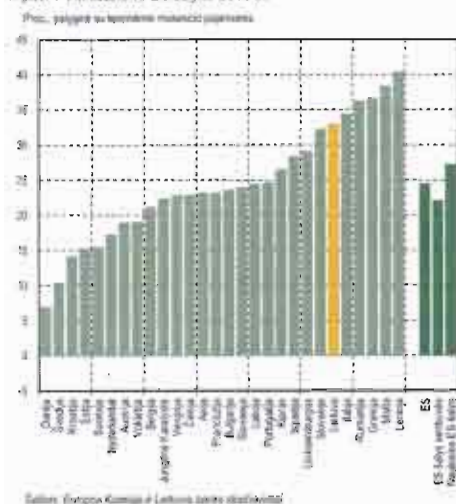
PVM apmokestinamoji bazė yra plačios apimties ir gana pastovi, todėl šis mokestis ES šalyse yra vienas svarbiausių valdžios sektoriaus pajamų šaltinių. Lietuva iš kitų ES šalių išsiskiria ne tik dideliu PVM pajamų dalimi, palyginti su visomis biudžeto pajamomis, bet ir dideliu PVM atotrūkiu. Jis rodo,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

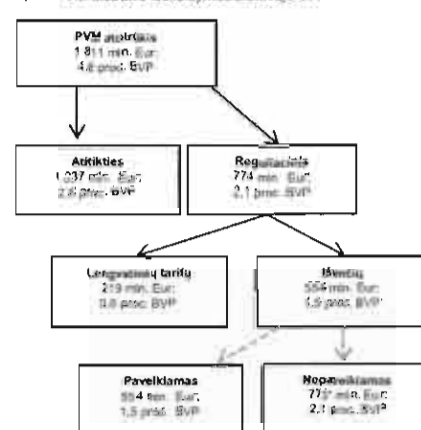
PVM atotrūkį sudaro skirtumas tarp teorinių ir faktiškai surenkamų pajamų. Teorinės PVM pajamos galima apskaičiuoti teorinę mokesčio bazę, pvz., galutinį namų ūkių ir valdžios sektoriaus vartojimą, padauginant iš mokesčio tarifo (Lietuvoje – 21 %). Europos Komisijos vertinimu, 2015 m. Lietuvoje PVM atotrūkis 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. Pimosios priežasties lemiamas PVM pajamų sumažėjimas vadinamas reguliaciniu atotrūkiu (angl. *policy gap*), antrosios – atitikties atotrūkiu (angl. *compliance gap*). Reguliacinį atotrūkį sudaro lengvatinių tarifų ir išimčių atotrūčiai (žr. B pav.).

A pav. PVM atotrūkis ES šalyse 2015 m.



B pav. PVM atotrūkio išskaidymas Lietuvoje 2015 m.



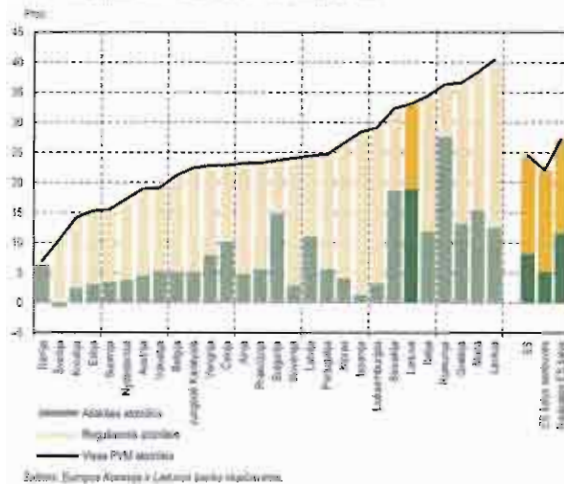
Lietuvoje reguliacinis atotrūkis sudaro mažesniąją PVM atotrūkio dalį. 2015 m. jis siekė 774 mln. Eur, arba 2,1 proc. BVP. Palyginti su kitomis ES šalimis, Lietuvoje lengvatiniai tarifai buvo taikomi gana nedideliu prekių ir paslaugų skaičiui. Lengvatinių 9 proc. tarifų buvo apmokestinamas centrinis 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 išimtys daliai visuomenei svarbių paslaugų, pvz., sveikatos, socialinių, švietimo, kultūros, sporto. Neapmokestinamos buvo ir finansinės, draudimo, azartinių lošimų ir kt. paslaugos, tam tikrais atvejais – nekilnojamojo turto pardavimas. Išimtys, kurias privalo taikyti ES šalys, yra nustatytos PVM 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 nepaveikiama išimčių atotrūkį sudaro prarastos PVM pajamos už sąlyginės nuomos (angl. *imputed rents*), viešojo ir finansų sektoriaus suteiktas paslaugas. Lietuvoje šios pajamos siekia 773 mln. Eur, arba 2,1 proc. BVP.

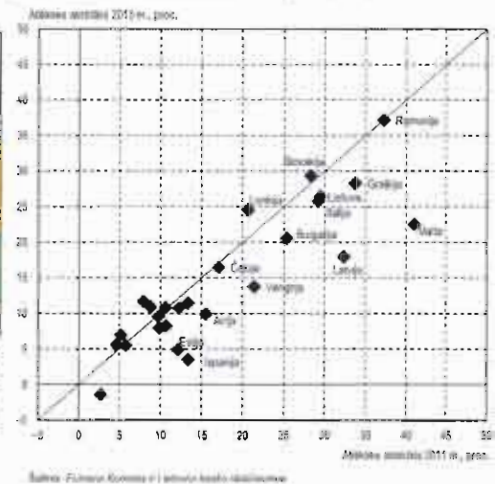
<sup>15</sup> Direktyva 2006/112/EB dėl pridėtinės vertės mokesčio bendros sistemos.

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

C pav. PVM atotrūkis ES narėse pagal prežesę, 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. Jūs atrenkant daugiausia dėmesio kreipiama į šalis, kuose 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 fizinis asmenų sąrašas, informacinių technologijų panaudojimas išrašant sąskaitas faktūras ir kasos aparatuose.

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

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

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

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

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

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

### 3. PVM išimties ir lengvatinių tarifai

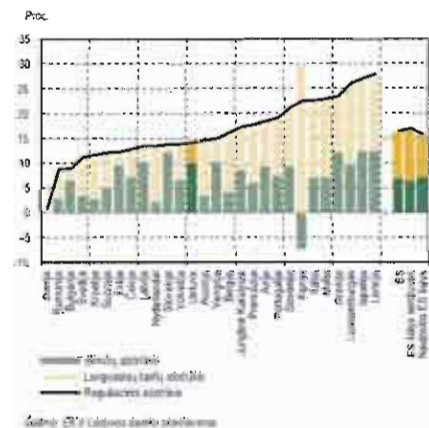
PVM mokesčio efektyvumas paprastai priklauso nuo paklausos reakcijos į apmokestinamų prekių ir paslaugų kainų pokytį. Kai prekių ar paslaugų paklausa elastinga kainai, net maži kainų pokyčiai gali reikšmingai paveikti paklausą. Šiuo atveju PVM tarifo dydis, taikomas prekėms ar paslaugoms, gali iš esmės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

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

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

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

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





daugelis ES šalių laiko lengvatą 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 fėmiama atotrūkio dalis yra gana nemaža. Nors Lietuvoje taikomos tik tos išimtys, kurios yra numatytos minėtoje PVM direktyvoje, tokių atvejų, kai prekių ar paslaugų tiekimas yra neapmokestinamas, gali pasitaikyti dėl gana bendro išimčių apibrėžimo. Toks apibrėžimas gali sudaryti galimybes neapmokestinli tų prekių ir paslaugų, kuas iš tikrųjų ketinta apmokestinli. Pvz., gali būti nepakankamai aišku, ar paslaugos, susijusios asmens išvaizda ar rekreacija, laikytinos asmens sveikatos paslaugomis. Būtent dėl tokio išimčių taikymo tam ūkrais atvejais gali nepagrįstai sumažėti valdžios sektoriaus pajamos. Lengvatinių tarifų taikymo prasingumas ir nauda irgi svarstylini. Nors lengvatinais tarifais (pvz., taikomais keleivių vežimui, šildymui ar vaistams) siekiama padėli nepasiturintiems gyventojams, iš ūkrių naudos gauna ne tik mažas, bet ir dideles pajamas gaunantys namų ūkiai. Taigi, tokia pagalba nėra efektyvi ir dėl jos nelenkama 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 (Mirreles ir kt. 2011). PVM tarifų diferencijavimas paprastai praverčia tik tada, kai valstybė siekia persikirstyti, tačiau netaiko efektyviai veikiančios tiesioginių mokesčių ir socialinių išmokų sistemos. PVM lengvatų atsisakymas ir mokesstinės bazės suvienodinimas užtikrintų netiesioginių mokesčių sistemos paprastumą, sumažintų administracinę naštą įmonėms, susiduriančioms su keliomis PVM tarifo kategorijomis, nes taip sumažėtų dokumentacijos ir papildomų skaičiavimų našta. Galiausiai dėl vienodo apmokestinimo paprastintų politinių sprendimų priėmimas, nes skirtingų tarifų sistema būna palanki interesų grupėms varžytis dėl nuolaidų ir lengvatų. Mažiau uždirbančių asmenų mokesčių pleišto sumažinimas ir darbo rinkos pritaikymas būtų kur kas veiksmingesnė priemonė, kaip padidinanti žemos kvalifikacijos darbuotojų paklausą (Le 2003).

A lentelė. Lietuvos PVM įstatyme numatytų lengvatų vertinimas

Lengvata	Teorinis pagrindimas	Kylančios problemos	PVM pajamų netekimas dėl lengvatų (mln. Eur ir proc., palyginti su BVP)
Vaistai ir medicinos pagalbos priemonės, negaliųjų techninės pagalbos priemonės	Persikirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Naudinga tiek mažas, tiek dideles pajamas gaunantiems namų ūkiams, tikslinė išmokų (pašalpų) sistema užtikrintų geresnę persikirstymą	97,7 (0,22 %)
Centrinis šildymas ir karštas vanduo	Persikirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek dideles pajamas gaunantiems namų ūkiams, nemažas valstybės pajamų praradimas	47,0 (0,11 %)
Keleivių vežimo nustatytas reguliaraus susisiekimo maršrutais, keleivių bagažo vežimo paslaugos	Viešojo transporto sistemos patrauklumas ir prieinamumas mažas pajamas gaunantiems asmenims	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek dideles pajamas gaunantiems namų ūkiams, nemažas valstybės pajamų praradimas	31,0 (0,07 %)
Viešbučiai ir specialaus apgyvendinimo paslaugos	Padėdija žemos kvalifikacijos darbuotojų paklausai, didinamas sektoriaus konkurencingumas	Ekonomiškas poveikis darbo rinkai laikomas 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 žvaliąją naudą	Daugelis šalių laiko šią lengvatą	12,0 (0,03 %)

Šaltinis: Lietuvos mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos.

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



## 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 įvairias, pateikiamas ekonominio pobūdžio literatūroje. Vienas iš diskusijos objektų, sulaukiančių nemažai dėmesio, yra darbo pajamų apmokestinimo progresyvumas. Kad būtų aiškiau, kokios GPM progresyvumo tendencijos šiuo metu vyrauja išsivysčiusiose valstybėse, šiame priede pateikiama efektyviojo GPM tarifo progresyvumo lygio ir raidos tendencijų EBPO šalyse analizė. Efektyviojo GPM tarfo progresyvumas yra apskaičiuojamas pagal EBPO leidiniuose taikomą 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.

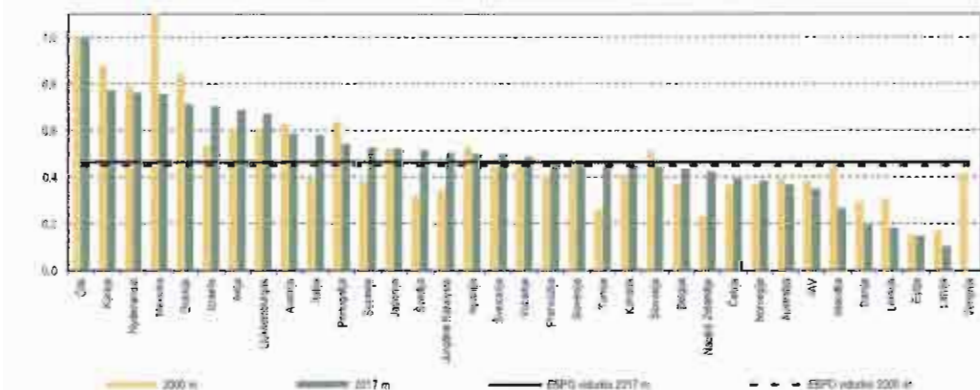
##### 1. GPM progresyvumas ekonomikos teorijoje

Ekonominio pobūdžio literatūroje sutañama, 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 mokesčines prievolas. Kitaip sakant, asmenims, gaunantiems tokias pačias pajamas, turėtų būti laikomas 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 našlą, t. y. mokesčiams skirti santykinai didesnę gaunamų pajamų dalį. Kitaip sakant, gyventojų pajamų nelygybė sumokėjus mokesčius turi būti mažesnė nei gyventojų pajamų nelygybė prieš juos sumokant, o efektyvusis pajamų mokesčio tarifas – tuo didesnis, kuo didesnės pajamos. Vertikaliosios lygybės principas gali būti įgyvendinamas keliais būdais: taikant mokesčių lengvatą 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 suinktų pajamų panaudojimu, pasitikėjimas mokesčių sistemos teisingumu, taip pat tuo, kad mokesčių mokėjimo prievolės laikosi kiti rinkos dalyviai.

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

Per pastaruosius du dešimtmečius GPM progresyvumas EBPO šalyse gana nemažai keitėsi, tačiau nebuvo matyti vienos bendros tendencijos. Penkiolikoje EBPO šalių jis padidėjo, šešiolikoje – sumažėjo, o kitose EBPO šalyse nepakito (žr. A pav.). Nagrinėjant visų EBPO šalių egreguotuosius 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, laikomo 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: didesnis skaičius: didesnis efektyvusis progresyvumas. Progresyvumas apskaičiuojamas taikant formulę  $(T_{167} - T_{67}) / T_{167}$ , kur  $T_{167}$  yra efektyvusis 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 nevlenodas. 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 taikomas 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). Vykdamas reformą buvo atsisakyta ir bene visų su GPM susijusių lengvatų. Vienintelė išlikusi lengvata suteikiama namų ūkiams, auginantiems vaikus.

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

Valstybė	Viso valdžios sektoriaus taikomas efektyvusis GPM tarifas, proc.	Centrinė valdžia			Kiti valdžios posektorai		
		GPM tarifų skaičius	Mažiausias nominalusis GPM tarifas, proc.	Didžiausias nominalusis GPM tarifas, proc.	Gyventojų pajamų apmokestinamas	Mažiausias nominalusis GPM tarifas, proc.	Didžiausias nominalusis GPM tarifas, proc.
Airija	15,38	2	20,00	40,00	nėra		
Australija	24,38	5	0,00	45,00	nėra		
Austrija	14,44	7	0,00	55,00	nėra		
Belgija	26,55	5	25,00	50,00	progresinis	25,00	50,00
Čekija	13,11	1	15,00	15,00	nėra		
Čilė	0,00	8	0,00	40,00	nėra		
Danija	36,06	2	10,08	25,08	proporcinis	22,50	27,80
Estija	16,77	1	20,00	20,00	nėra		
Graikija	9,97	4	22,00	45,00	nėra		
Islandija	28,33	2	22,50	31,80	proporcinis	12,44	14,52
Ispanija	15,06	5	9,50	22,50	progresinis	9,50	21,00
Italija	21,99	5	23,00	43,00	proporcinis	1,23	3,83
Izraelis	9,72	7	10,00	60,00	nėra		
Japonija	7,91	7	5,00	45,00	proporcinis	10,00	10,00
JAV	18,49	7	10,00	39,60	proporcinis	2,40	4,25
Jungtinė Karalystė	13,96	3	20,00	45,00	nėra		
Kanada	16,63	5	15,00	33,00	progresinis	5,10	13,20
Latvija	18,91	1	23,00	23,00	nėra		
Lenkija	7,24	2	18,00	32,00	nėra		
Liuksemburgas	16,74	23	0,00	42,00	nėra		
Meksika	9,84	11	1,92	35,00	nėra		
Naujoji Zelandija	18,13	4	10,50	33,00	nėra		
Norvegija	19,42	5	9,55	24,07	proporcinis	0,00	14,45
Nyderlandai	17,28	4	8,90	52,00	nėra		
Pietų Korėja	6,12	6	6,00	40,00	proporcinis	5,00	15,00
Portugalija	16,48	5	14,50	48,00	nėra		
Prancūzija	14,84	5	0,00	45,00	nėra		
Slovakija	10,13	2	19,00	25,00	nėra		
Slovėnija	11,65	5	16,00	50,00	nėra		
Suomija	20,99	5	0,00	31,50	proporcinis	17,00	22,50
Švedija	17,99	3	0,00	25,00	proporcinis	29,19	35,15
Šveicarija	10,71	11	0,00	11,50	progresinis	0,00	13,00
Turkija	12,92	4	15,00	35,00	nėra		
Vengrija	15,00	1	15,00	15,00	nėra		
Vokietija	19,11	Formulė	0,00	45,00	nėra		

Šaltinis: EBPO ir Lietuvos darbo statistikos

Pastaba: Iš viso skaičių sudaro šaltiniai, kurių kilmė lygiu VELS rodikliu

### 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) apmokesčindamos 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 tarifus.

taikomas proporcinis GPM tarifas. Estija ir Latvija proporcinis GPM tarifas įsivedė algavusios 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 mokesčinę naštą 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).

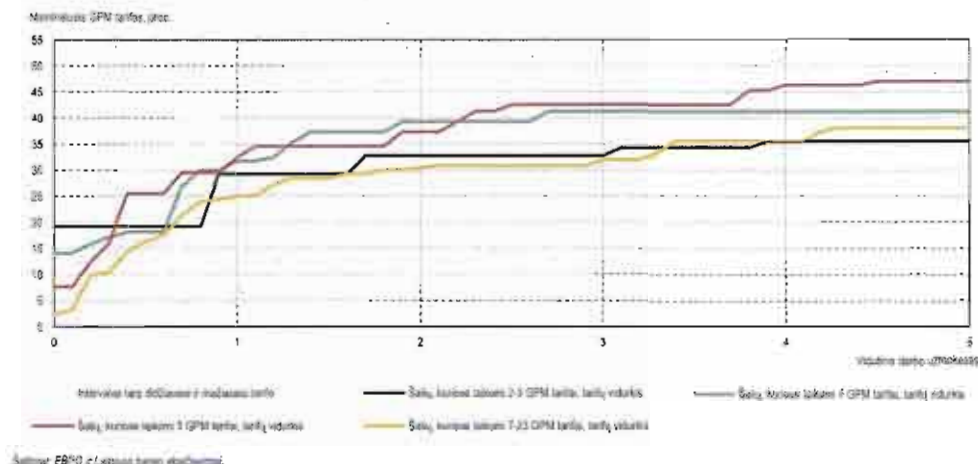
Be centrinės valdžios, daugiau nei trečdalyje EBPO valstybių GPM nustato ir kiti valdžios posektoriai (pvz., savivaldybės, federalinės žemės). Tiesa, jų renkamam GPM dažniau taikomas proporcinis tarifas (iš 13 valstybių, kuriose darbo pajamos apmokestina kiti valdžios posektonai, devyniose taikomas proporcinis mokesčių tarifas). Suminkto 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 tlek 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 atremstume proporcinis tantus 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. 8 pav.). Valstybėse, kuriose taikoma daugiau GPM tarifų, mažiausias pajamas gaunančius namų ūkius linkstama apmokestinti taikant mažesnį tarifą nei valstybėse, kuriose taikoma mažiau tarifų. Tačiau valstybėse, kuriose taikoma daugiau GPM tarifų, namų ūkiams, gaunantiems didžiausias pajamas iš darbo santykių, taikomo nominaliojo GPM tarifo vidurkis nebūtinai yra didesnis nei valstybėse, kuriose taikoma mažiau tarifų. 8 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.

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



#### 4. Mokesčių lengvatos ir mokesčių kreditai

Tik nominalusis GPM tarifas ar jo kaita nesuteikia visos informacijos, reikalingos įvertinti namų ūkiams tenkančią mokesčių naštą ir efektyviojo GPM tarifo progresyvumą. Ne mažiau svarbus veiksnys yra galimi atskaitymai iš gyventojų apmokestinamųjų pajamų arba iš mokesčių. Tą patį valdžios sektoriaus pajamų iš GPM lygį galima pasiekti arba namų ūkį apmokestinant mažesniu tarifu ir netaikant jokių atskaitymų iš apmokestinamųjų pajamų ar iš mokesčių, arba namų ūkį apmokestinant didesniu tarifu ir suteikiant galimybę susimažinti 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 kunų 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, kurią galima susimažinti jau apskaičiuotų mokesčių sumą. EBPO valstybėse labiausiai paplitusios mokesčių kredito formos yra pagrindinis mokesčių kreditas, mokesčių kreditas už vaikus ar mokesčių kreditas, taikomas pagrindiniam namų ūkio maitintojui.

B lentelė. Namų ūkių, kunų pajamos lygios VDU, gelimų 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)
Airija	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54	9,08	9,08
Australija	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Austrija	0,02	3,43	3,45	0,00	0,87	0,87	4,32
Belgija	0,00	7,03	7,03	0,00	3,84	3,84	10,87
Čekija	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	6,99	6,99
Čilė	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Danija	0,00	1,70	1,70	1,31	0,00	1,31	3,01
Estija	2,92	0,32	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
Graikija	0,00	2,24	2,24	9,10	0,00	9,10	11,34
Islandija	0,00	0,32	0,32	7,13	0,00	7,13	7,45
Ispanija	0,00	2,35	2,35	3,98	0,00	3,98	6,32
Italija	0,00	1,77	1,77	3,18	0,00	3,18	4,95
Izraelis	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	3,92	3,92
Japonija	0,45	2,79	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
JAV	2,94	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94
Jungtinė Karalystė	6,02	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00	6,02
Kanada	0,00	0,00	0,00	3,72	0,94	4,66	4,66
Latvija	1,50	2,40	3,90	0,00	0,16	0,16	4,05
Lenkija	0,00	2,00	2,00	1,12	6,68	7,81	9,81
Liuksemburgas	0,16	2,28	2,44	0,55	0,00	0,55	2,99
Meksika	0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
Naujoji Zelandija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Norvegija	0,00	2,98	2,98	0,00	0,00	0,00	2,98
Nyderlandai	0,00	0,88	0,88	0,00	1,69	1,69	1,69
Pietų Korėja	0,35	3,74	4,09	1,43	0,00	1,43	5,52
Portugalija	4,87	0,00	4,87	0,00	0,00	0,00	4,87
Prancūzija	0,00	5,61	5,61	0,00	0,00	0,00	5,61
Slovakija	6,32	2,55	8,87	0,00	0,00	0,00	8,87
Slovėnija	3,37	4,26	7,63	0,00	0,00	0,00	7,63
Suomija	0,00	0,66	0,66	2,88	0,00	2,88	3,54
Švedija	0,00	0,00	0,00	0,00	13,15	13,15	13,15
Šveicarija	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
Turkija	0,00	2,25	2,25	3,97	0,00	3,97	6,22
Vengrija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vokietija	0,00	4,21	4,21	0,00	0,00	0,00	4,21

Šaltinis: EBPO ir Lietuvos banko duomenys

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

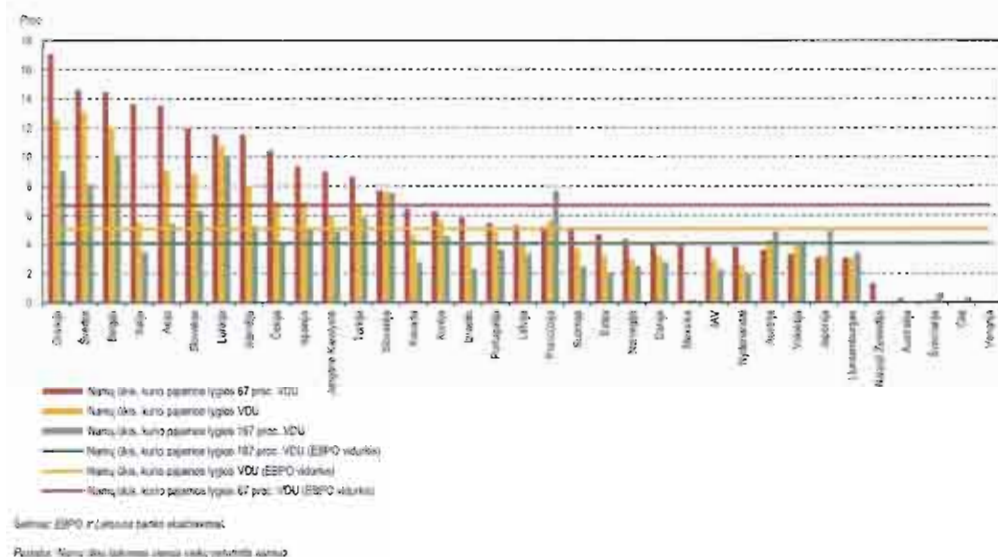


(žr. B lentelę). Iš 35 EBPO narių mokesčių lengvatos taikomos 28 valstybėse, mokesčių kreditai – 19, o 13 valstybių taikomos tiek mokesčių lengvatos, tiek kreditai. Tik trys EBPO šalys – Australijoje, Naujojoje Zelandijoje ir Vengrijoje – iš vieno asmens susidedantis vaikų neturintis namų ūkis, kurio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

Dėl taikomų mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų namų ūkių, 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 ūkių 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 gautųjų pajamų ir atskaitymų iš gautųjų 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 kredito progresyvumą, pastebima, kad EBPO šalyse didėjant namų ūkių pajamoms mokesčių kredito 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 trys valstybės – Kanadoje, Lenkijoje ir Švedijoje – mokesčių kredito suma absoliučiajais išraiška didėja didėjant namų ūkių pajamoms. Kanadoje tai lemia leidžiami Kanados pensijų plano ir darbo draudimo įmokų atskaitymai. Lenkijoje – sveikatos draudimo įmokų atskaitymai, Švedijoje – darbuotojo socialinio draudimo įmokų atskaitymai ir mokesčių kredito priklausanti nuo gautųjų pajamų sistema (angl. *earned income tax credit*).

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

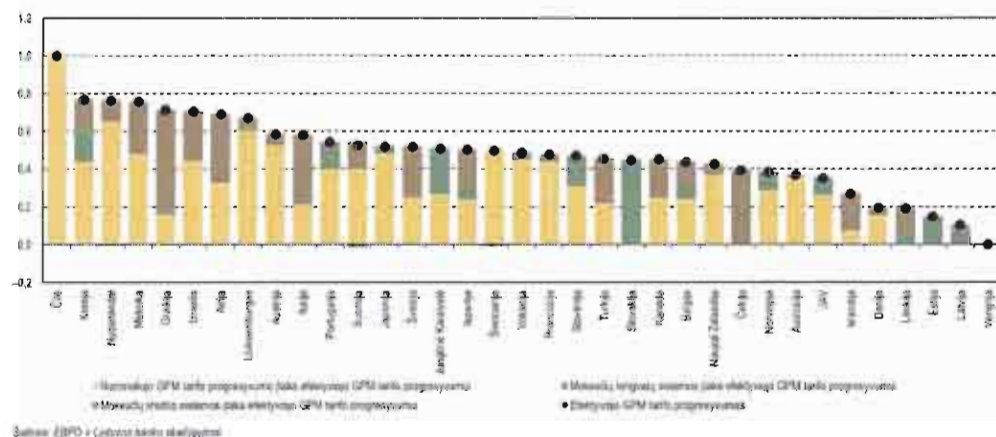
Nuo 2000 m. iki pasaulinės finansų krizės mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui EBPO šalyse iš esmės nesikeitė, bet po to pradėjo didėti, o kartu mažėjo ir efektyvusis GPM tarifas. Šie pokyčiai labiausiai buvo pastebimi tarp mažesnes pajamas gaunančių namų ūkių. Pvz.,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

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

##### 5. Efektyviojo GPM tarifo progresyvumą lemiantys veiksniai

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

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



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 septyniuose ji reikšmingai prisideda prie efektyviojo GPM tarifo progresyvimui. 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, lik vienoje – Pietų Korėjoje – mokesčių lengvatos reikšmingai prisideda prie efektyviojo GPM tarifo progresyvumo. Iš 28 EBPO šalių, taikančių mokesčių lengvatų sistemas, tik triose – 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, sudarančią apie trečdajį VOU.

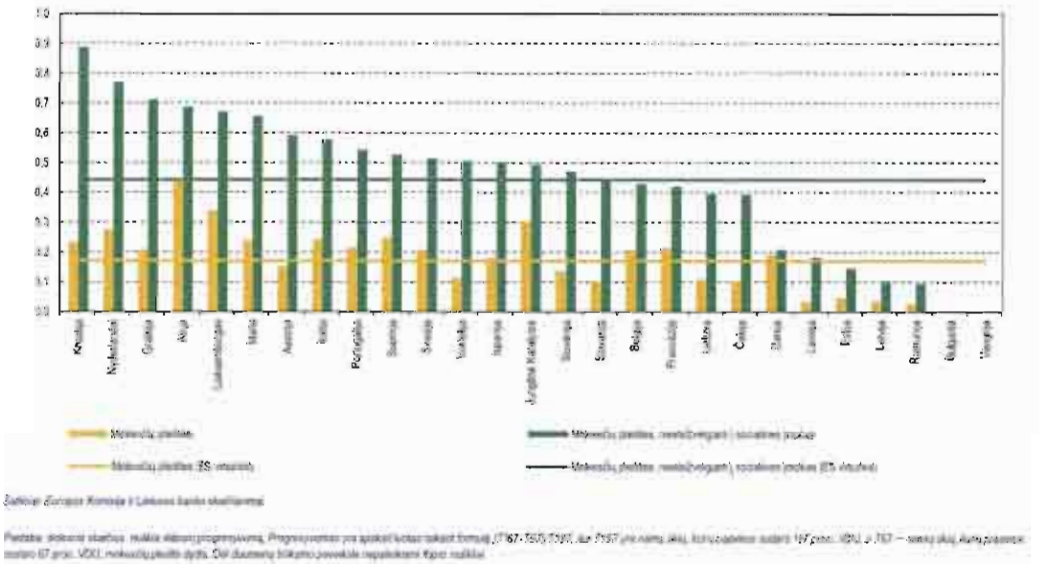
Apsisprendimą pradėti naudoti ar praplėsti mokesčių kredito schemas valstybės paprastai argumentuoja tuo, kad mokesčių kredito dydis yra vienodas visiems gyventojams (jei jie sumoka pakankamą GPM sumą), o galimų atskaityti mokesčių lengvatų dydis taikant progresinį GPM tarifą gana dažnai didėja didėjant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

## 6. GPM ir mokesčių pleišto progresyvumas

Nuo praėjusio 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 taikomas 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 trečdaliai mažiausių ES.

E pav. ES valstybių socialinių įmokų įtaką namų ūkio mokesčių pleišto progresyvimui, 2017 m.



## Išvados

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

## Literatūra

Edmark K., Liang C., Mörk E., Sefin 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=943BCD345E62273108BBF029A2FA0B94](https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/tax_wages-2007-en.pdf?expires=1529409983&id=id&accname=ocid54020789&checksum=943BCD345E62273108BBF029A2FA0B94).

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

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

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

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

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

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

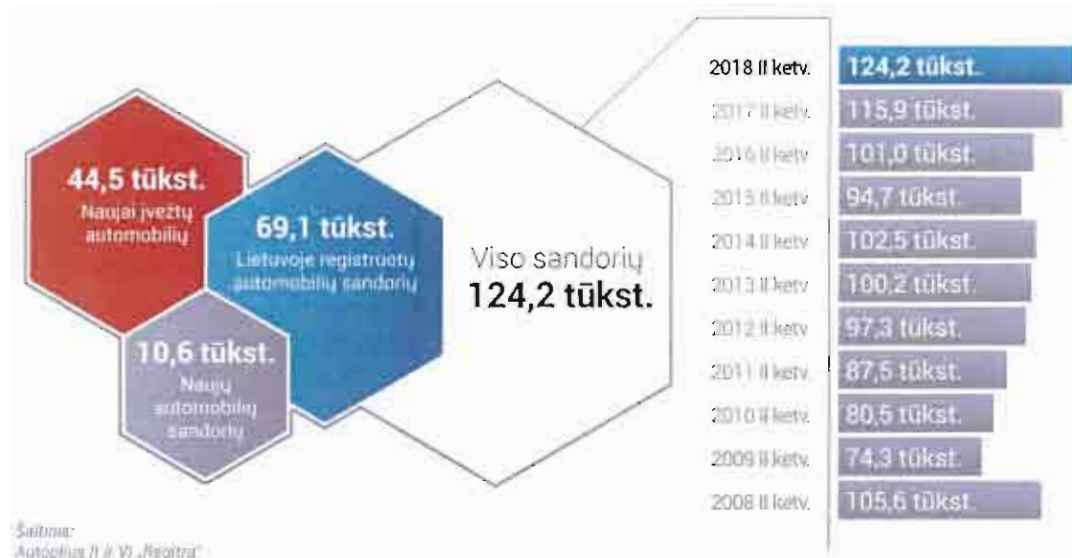
Visgi tai, kad pardavimai suaktyvėjo ir organiškai, galima suprasti pagal kai kurių kitų markių rezultatus – tiek „Toyota“, tiek „Volkswagen“ tikriausiai tokio gero ketvirčio neprisimena. Ir džiugu, kad prie puikių rezultatų prekybininkai priėjo pakopa po pakopos – tai sudaro pagrindą manyti, jog didelis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

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

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

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

### Lietuvos automobilių rinkoje augo visų tipų sandorių skaičius



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

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

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

Šaltinis: [https://autoplus.lt/tyrimai/barometras/ketvirtine-automobiliu-rinkos-apzvalga-2018m-2-ketvirtis?page\\_nr=1](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 ratinius traktorius). 2018 m. vasario mėn. žemės ūkio subjektai įregistravo 43 John Deere ratinius traktorius, iš kurių du pagaminti 2018 m., o vienas – 2017 m. Tai sudaro 18,9 proc. 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 Stračiūnienė, Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro direktoriaus pavaduotoja

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

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

Apžvalgą parengė Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro darbuotojai.

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

Redaktorė Nijolė Šorienė

Dizainerė Paulė Gumbelėvičiūtė

Maketuotojas Gintautas Valtonis

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 aktualiausius šios dienos klausimus, susijusius su profesiniu mokymu Lietuvoje. Dėl to rengiant leidinį pasirinkta probleminė duomenų surinkimo ir jų pristatymo prieiga, atsiribojant nuo *a priori* žinomų faktų ir teiginių, pavyzdžiui, nuo pagrindinių profesinio mokymo siekinių tarptautiniuose ir nacionaliniuose švietimo politikos dokumentuose nagrinė-

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

Leidinyje dėmesys 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 pagrindų formuluojami apibendrinantys teiginiai. Leidinyje pateikiami įvairaus detalumo statistiniai duomenys, todėl kai kuriais atvejais jie leidžia daryti tik hipotetinio pobūdžio prielaidas, kurioms patvirtinti reikia papildomos analizės. Todėl paskutiniame leidinio skyriuje pateikiama *diskusija*. Tai savotiškas pokalbis su skaitytoju interpretuojant duomenis, o kartu ir tolesnių šios ir kitų profesinio mokymo būklės apžvalgų įvadas.

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

Rengėjai

CEDEFOP, 2016. Pameistrystės įgyvendinimo Lietuvoje apžvalga. Aukšaus pameistrystės kelio ženklinimo link. Prieiga per internetą: [www.cedefop.europa.eu/files/4140\\_it.pdf](http://www.cedefop.europa.eu/files/4140_it.pdf).  
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/taišas.aspx?ut=3616>.



- Pastaruosius penketą metų besimokančiųjų profesinio mokymo įstaigose pagal pirminio profesinio mokymo programas skaičius didėjo, nors mokinių bendrojo ugdymo mokyklose ir studentų aukštosiose mokyklose mažėjo. Šis pokytį lėmė ne didėjantis pagrindinį ar vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose įgijusių ir mokymąsi pagal profesinio mokymo programas pasirinkusių mokinių skaičius, o profesinio mokymo įstaigų, kolegijų ir universitetų absolventų, tęsiančių mokymąsi pagal profesinio mokymo programas, skaičiaus augimas.
- Lietuvoje mokinių, kurie siekia įgyti kvalifikaciją kartu su viduriniu išsilavinimu, dalis yra viena mažiausių Europos Sąjungoje. Šis rodiklis yra laikomas vienu iš pagrindinių, vertinant profesinio mokymo patrauklumą Europos šalyse. Mātoma 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 dėsimas 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 mažesne 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 testinio profesinio mokymo programas. 52 proc. testinio profesinio mokymo programas baigusiems asmenims išduotų profesinio mokymo diplomų sutelkia transporto paslaugų srities kvalifikacijas.
- Praėjus metams po pirminio profesinio mokymo programos baigimo dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. absolventų, iš jų vidutiniškai 63 proc. dirbo įgytą kvalifikacijos lygmenį atitinkančiose darbo vietose. 2016 m. vidutinės profesinio mokymo programos absolvento pajamos praėjus metams, kai baigė 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 aukštesiose mokyklose (visose pakopose) – 21 proc., mokinių, besimokančių pagal pirminio profesinio mokymo programas, skaičius išaugo 6 proc. (+ 2 864 mokiniai) (1 pav). Šį pokytį lemė ne didėjantis

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

1 pav. Besimokančiųjų kaita 2012–2016 m.



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



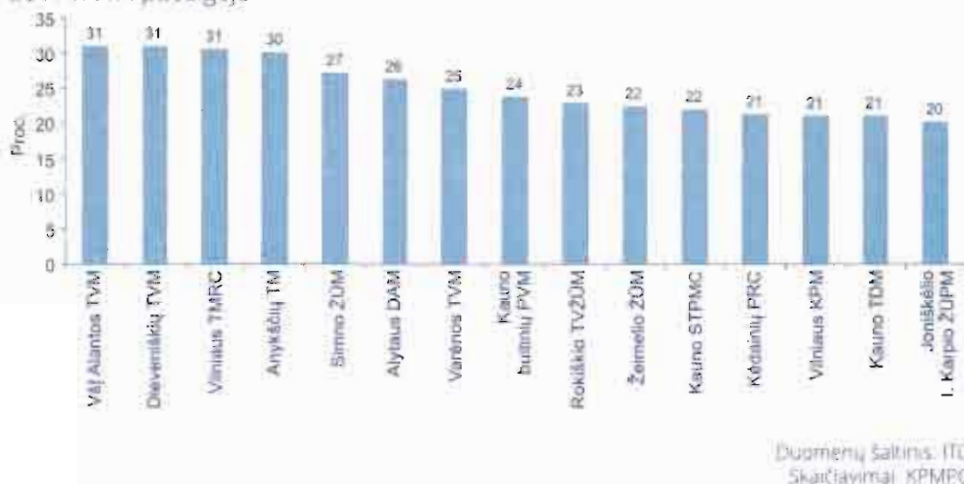
centre) ir Kauno statybos ir paslaugų mokymo centre (434 mokiniai, arba 22 proc. visų besimokančiųjų šiame centre), tačiau keturiose profesinio mokymo įstaigose ne pirmos kvalifikacijos siekė beveik trečdalis visų besimokančiųjų jose: VšĮ Alantos technologijos ir verslo mokykla (126 mokiniai, arba 31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

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

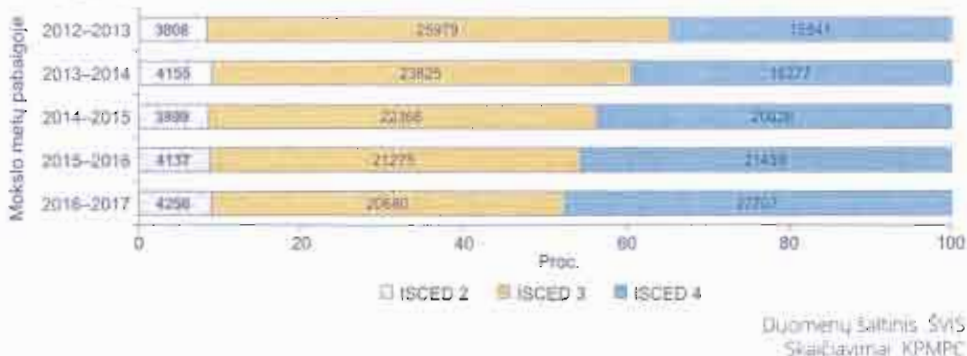
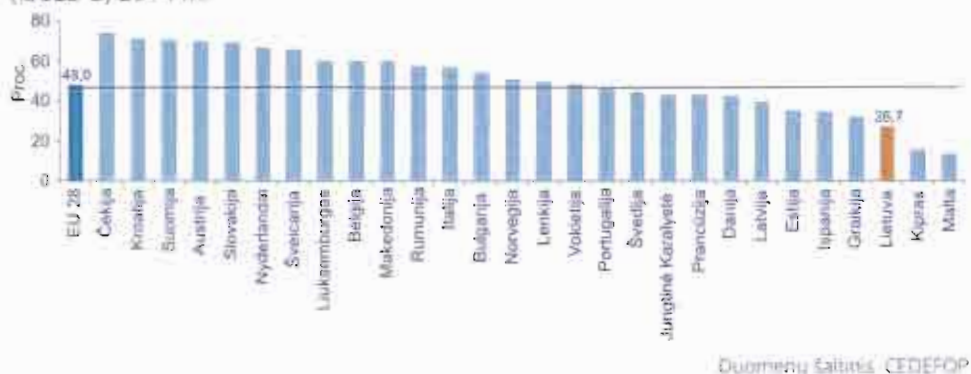
mo mokymo programose. 20 623 asmenys buvo pakviesti mokytis, iš jų 18 685 pasirašė mokymosi sutartis su profesinio mokymo įstaigomis. Lyginant su 2016 m. priėmimo į pirminio profesinio mokymo programas duomenimis, priimtųjų į I kursą 2017 m. sumažėjo 27 proc. (– 6 971 asmuo). 82 proc. pasirašiusių mokymosi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

Vienas iš pagrindinių rodiklių, kuriuo vertinamas profesinio mokymo patrauklumas

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





**4 pav.** Besimokančiųjų pasiskirstymas pagal profesinio mokymo programų lygmenį 2012–2016 m.**5 pav.** Mokinių, kurie kartu su profesiją siekia įgyti ir vidurinį išsilavinimą, dalis (ISCED 3) 2014 m.

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

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

### Kas dažniau renkas pirmąjį profesinį mokymąsi?

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

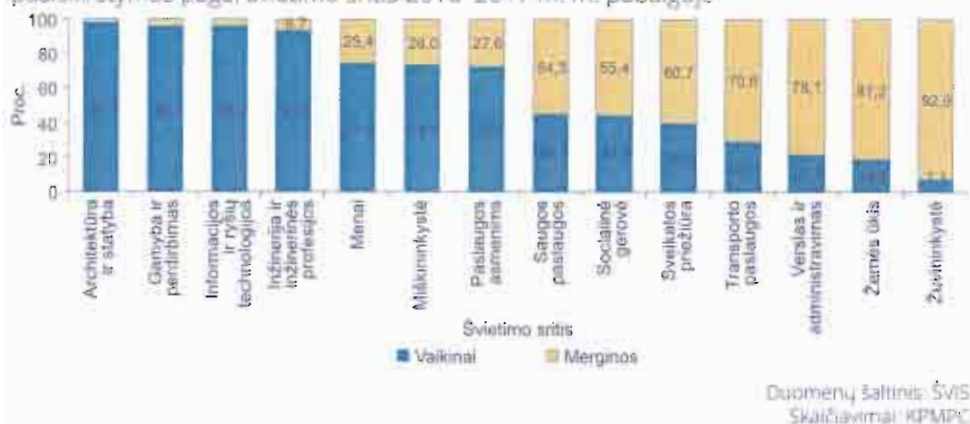
merginų, besimokančių pagal profesinio mokymo programas, dalis padidėjo 3 proc. punktais). Tačiau skirtumai tarp profesinį mokymą besirenkančių vaikų ir merginų yra akivaizdūs analizuojant jų pasiskirs-

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

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

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

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



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





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

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

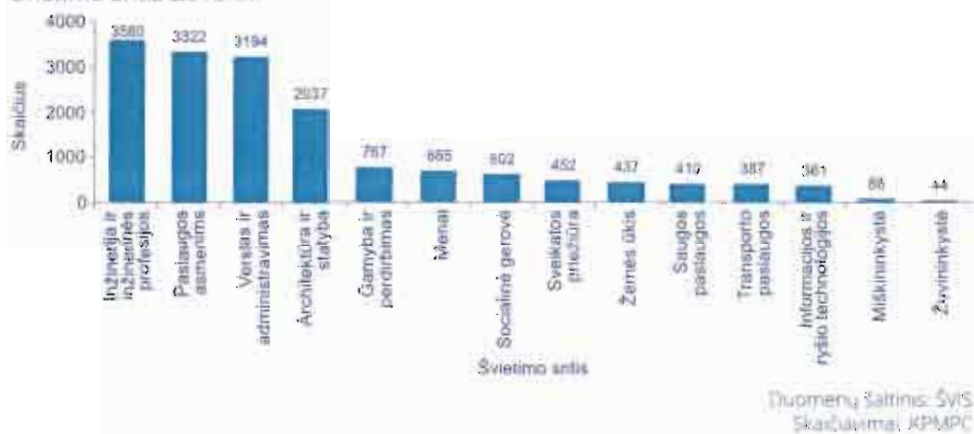
Praėjus metams, t. y. 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo, dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. laidos absolventų (neįskaičiuojant absolventų, turinčių specialiųjų poreikių ir asmenų, kuriems yra atimta arba apribota laisvė). Praėjus metams po profesinio mokymo programos baigimo didžiausia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

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

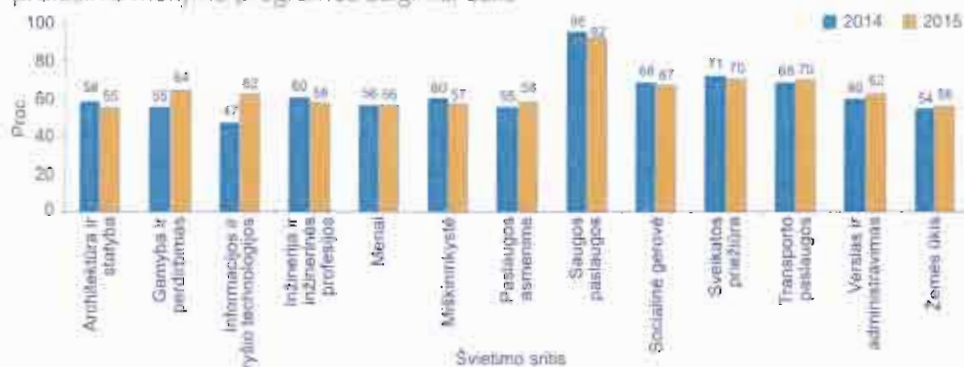
gramos baigimo siekė 459 eurus, 2015 m. laidos – 525 eurus (13 pav.). Pirmosios ir antrosios studijų pakopų 2015 m. absolventų vidutinės pajamos praėjus metams po studijų baigimo siekė 745 eurus, o vidutinis darbo užmokestis (bruto) šalyje, Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2016 m. birželio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

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

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

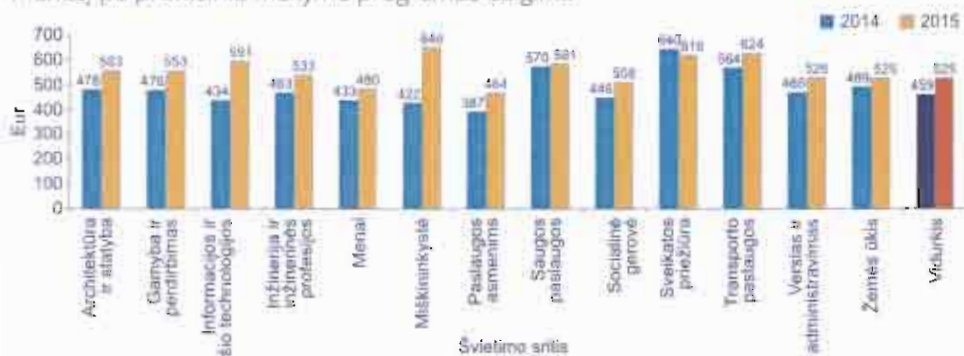


**12 pav.** 2014 ir 2015 m. laidų profesinio mokymo absolventų, dirbusių 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo, dalis



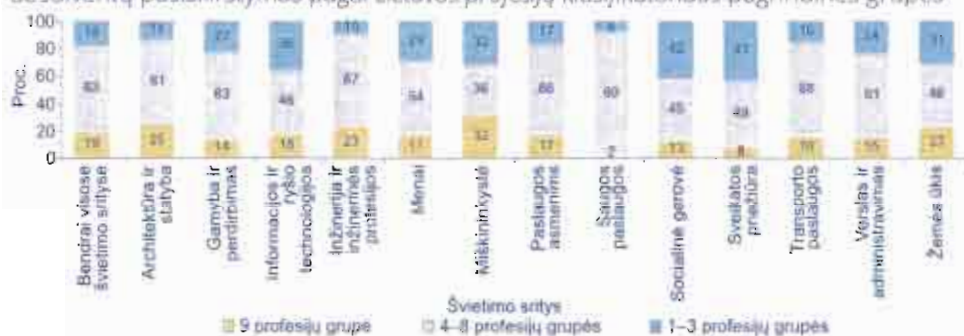
Duomenų šaltinis: ŠVTS  
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVTS  
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVTS  
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC

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

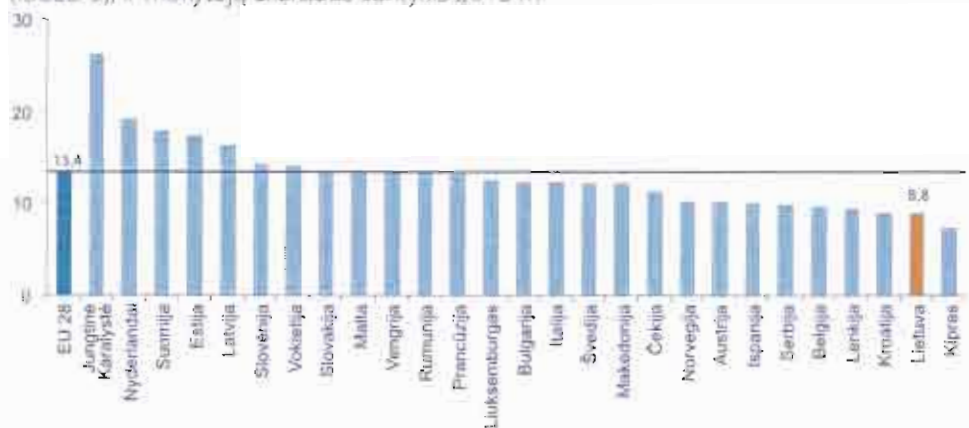
profesinio mokymo kartu su vidurinio ugdymo programas (ISCED 3), ir mokytojų skaičiaus santykis 2015 m. buvo tarp žemiausių Europos Sąjungoje – 8,8 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 9,4 mokinio vienam mokytojui) (15 pav.). ES vidurkis siekia 13,4 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 13,2). Estijoje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

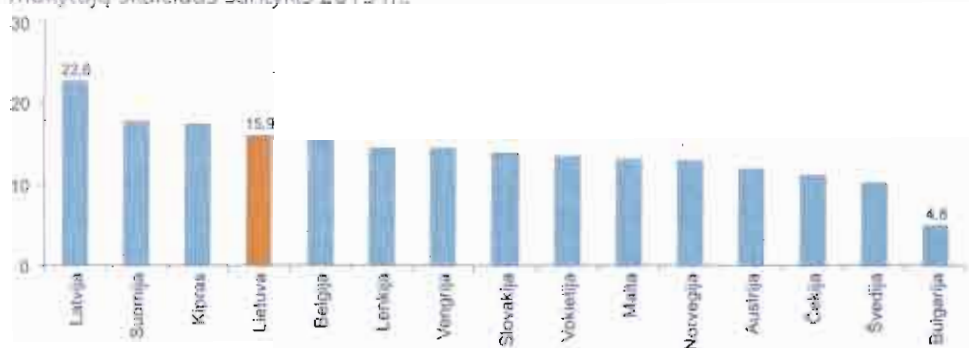
(ISCED 4), ir mokytojų skaičiaus santykis kaimyninėse šalyse, kaip Suomija ir Latvija, 2015 m. buvo kiek didesnis – atitinkamai 17,8 ir 22,6 mokinio vienam mokinui.

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



Duomenų šaltinis: Eurostat

**16 pav.** Mokinų, 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 vyresniųjų mokytojų dalis Lietuvos ben-

drojo ugdymo mokyklose siekė 52 proc. CEDEFOP duomenimis<sup>2</sup>, 2009 m. 50 metų ir vyresniųjų mokytojų profesinio moky-

<sup>2</sup> Prieiga per internetą: <http://www.cedefop.europa.eu/en/publications-and-resources/statistics-and-indicators/statistics-and-graphs/ageing-web-teachers>

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS  
Skaičiavimai: KPMPC

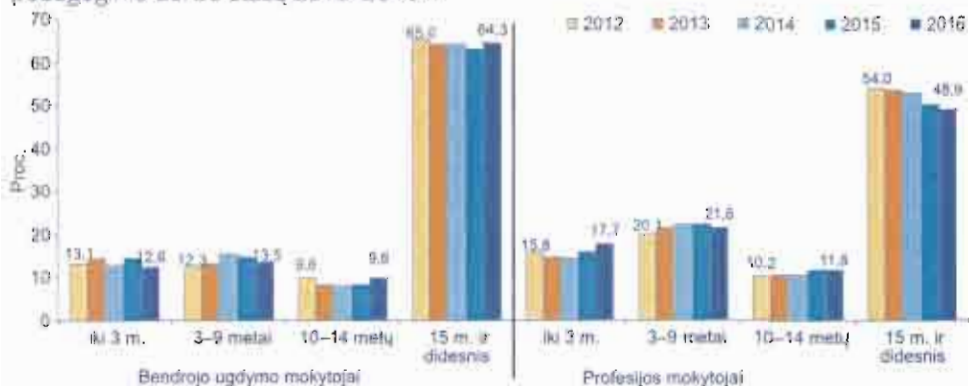


**18 pav.** Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų ir vadovų moterų dalies kaita 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVRS  
Skaičiavimai: KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVRS  
Skaičiavimai: KPMPC

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

2016–2017 m. m. 48 proc. profesijos mokytojų turėjo pedagogo kvalifikaciją. 52 proc. mokytojų bazinės pedagoginės ir psichologinės 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

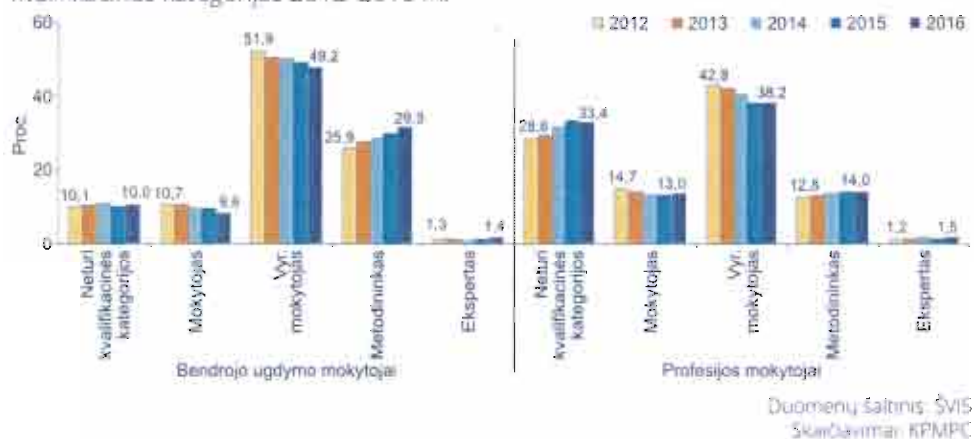
mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų buvo įgiję vyresniojo mokytojo, 30 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos, o 38 proc. profesijos mokytojų turėjo vyresniojo mokytojo, 14 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos ir 33 proc. profesijos mokytojų visai nebuvo 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. ŠVIŠ duomenimis, tik 5 proc. profesijos mokytojų ir 4 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų per pastaruosius penkerius metus buvo dalyvavę tarptautinėse mainų programose (didžiausia dalis dalyvavusiųjų tarptautinėse mainų programose buvo direktorių pavaduotojų ugdymui ir skyrių vedėjų – 11 proc.) (22 pav.). Kiek kitokius duomenis

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



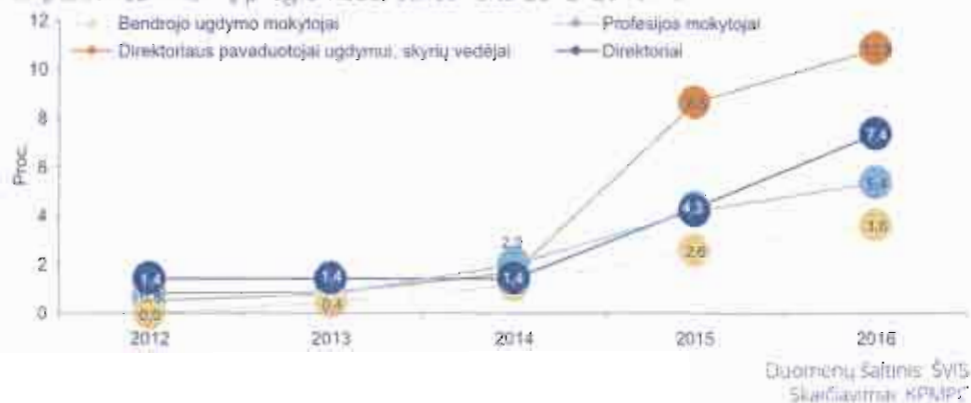
**21 pav.** Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal kvalifikacinės kategorijas 2012–2016 m.



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

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

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



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



Šio skyriaus paskirtis yra apibendrinti *Profesinio mokymo būklės apžvalgoje* pateiktus duomenis ir jų pagrindus nusakytas tendencijas įvertinant pateiktą statistiką ir argumentus, daugeliu atvejų galima daryti pakankamai pagrįstas išvadas. Tačiau kai kuriais aspektais, 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 kryptingą būklės analizę ateityje. Todėl šio skyriaus pavadinimas ir papildytas *diskusijos* sąvoka.

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

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

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

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



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

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

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

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

Organizuojant profesinį mokymą vyrauja mokyklinė profesinio mokymo forma,



kai teorinis mokymas derinamas su praktiniu mokymu pačioje profesinio mokymo įstaigoje arba 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 mokytį, nėra įtvirtintos pameistrystės kokybės užtikrinimo procedūros, taip pat nesuformuotas skaidrus finansavimo mechanizmas įskaitant darbdavių įsipareigojimus ar paskatas jiems.

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

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

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

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

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

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

**Ugdymo turinio ir vertinimo problematika.** Užsitęsęs diskusijoms ir suinteresuotų institucijų pozicijų derinimui, stringa jau parengtų profesinių standartų tvirtinimas. Tai glaudžiai siejasi su profesinio mokymo programų ir profesinio mokymo turinio atnaujinimu. Šiuo metu tik keturių modulinį profesinio mokymo programų turinys atitinka patvirtinto profesinio standarto nustatytus reikalavimus suteikiamoms kvalifikacijoms. Kitų modulinį profesinio mokymo programų turinys yra suderintas ir apsvarstytas 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 modulinį profesinio mokymo programų turinys taip pat turi būti nuolat peržiūrimas ir atnaujinamas. Kelių pastarųjų metų patirtis parodė, kad šiuo metu parengtose ir įgyvendinamose programose profesinio mokymo turinys yra suskaidytas pagal įgyjamą kompetencijas į smulkius iki 10 kreditų apimties modulius. Mokymasis pagal tokius mažos apimties modulius nesuteikia galimybes asmeniui, baigusiam tik vieną ar du modulius, įgyti darbo rinkoje

prastingų 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 detaliai 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 dermės su regionine darbo rinkos struktūra, mokinių kontingentas planuojamas pagal ne visai aiškius kriterijus, nemaža dalis profesinio mokymo įstaigų, turinčių sektorinius praktinio mokymo centrus, nevengia imtis daugiaprofilinės veiklos, nepaisydamos, kad anksčiau buvo skirtos investicijos jų infrastruktūrai.



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

Socialinė partnerystė profesinio mokymo srityje dar tik formuojasi. Bandymai decentralizuoti profesinį mokymą įtraukiant į profesinio mokymo įstaigų valdymą įvairius dalininkus iki šiol neretai yra abejotinos kokybės ir naudos: pasitaiko, kad dalininkais tampa palyginti silpnos organizacijos, 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, kurio šiuo metu stokojama. Tęstinio profesinio mokymosi srityje trūksta aiškumo dėl dalyvių registravimo, įgyvendinamų programų kiekybi-

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

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

Lietuvos Respublikos Seimui svarstyti pateiktoje naujoje *Profesinio mokymo įstatymo redakcijoje* atsispindi esminiai ir sisteminiai profesinio mokymo tobulinimo siekliai: profesinių mokyklų statuso pertvarkymas į viešąsias įstaigas siekiant paskatinti veiksmingą verslo dalyvavimą profesiniame mokyje, praktinio mokymo gerinimas ir pameistrystės plėtra, neformaliai įgytų žinių ir įgūdžių pripažinimo plėtojimas, sektoriinių profesinių komitetų funkcijų išpletimas, 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 sprendžiant konkrečiam ūkio sektoriuje kylantiems klausimams, susijusiems su žmogiškųjų išteklių poreikiu, jų kompetencijų nustatymu, profesinio mokymo apimčių ir turinio

planavimu. Taip pat būtina neatidėliotinai sprendžiant profesinio mokymo įstaigų tinklo, jų įgyvendinamų profesinio mokymo programų ir investicijų dermes 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.

EVRK Suk- cija	EVRS sektoriaus pavadinimas	Iš viso	Alytus	Kaunas	Klaipė- dos	Marjoni- polis	Panevė- žio	Šiauliai	Taura- gės	Telšiai	Utenos	Vilniaus
	<b>Iš viso</b>	<b>1 251 014</b>	<b>41 131</b>	<b>252 610</b>	<b>128 791</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	Zemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	29 686	1 168	5 260	2 077	1 164	4 534	5 974	1 133	1 417	1 684	5 625
B	Kasyba ir karjerų eksploatavimas	2 618	22	383	471	20				61	278	31
C	Apdirbamoji gamyba	199 344	8 272	50 012	23 712	8 864	16 805	16 781	4 801	10 708	7 803	52 551
D	Elektrinės, dujų, šilumos tiekimas ir oro kyla- dionavimas	12 330	305	1 561	1 031	243	804	577	248	379	508	6 074
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t. t.	15 108	454	2 354	3 699	565	1 840	1 194		928		8 615
F	Srutišva	88 330	3 411	10 233	10 705	2 190	5 572	6 015	1 480	5 116	2 821	31 703
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t. t.	218 170	5 042	42 811	14 046	5 286	9 984	12 352	3 738	7 492	4 430	147 299
H	Transportas ir saugojimas	110 119	2 565	17 417	15 555	2 893	4 487	10 372	2 095	2 855	1 781	50 334
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	38 423	1 819	8 475	5 280	621	1 350	1 940	405	604	714	17 408
J	Informacija ir ryšiai	28 026	152	8 815	819	225	301	918	84	208	263	20 240
K	Finansinė ir draudimo veikla	15 662	19	265	309	17			78	88		13 278
L	Nekilnojamojo turto operacijos	18 539	502	1 549	2 006	484	778	1 104	341	599	320	9 015
M	Protesinė, masinė ir techninė veikla	52 014	353	11 800	3 614	437	1 144	7 396	258	803	491	33 601
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	54 396	955	7 508	7 016	856	1 576	2 668	568	1 028	1 096	30 214
O	Viešasis valdymas ir gyvybės, privaloma- sios socialinės draudimas	79 996	2 580	8 239	5 285	2 579	4 341	4 434	2 374	2 777	1 383	47 605
P	Sveikatas	142 354	5 281	42 107	15 862	6 215	10 896	12 589	1 776	5 753	5 664	64 770
Q	Zeminių sveikatos priežiūra ir socialinės darbas	105 303	5 116	25 248	12 051	6 047	7 669	8 614	2 545	4 747	3 910	33 186
R	Mėtinė, pramoninė ir polsko organiza- vimo veikla	27 293	1 292	5 514	2 704	792	1 798	1 305	625	947	973	10 929
S	Kita aptarnavimo veikla	13 303	467	2 761	994	265	552	832	119	400	325	6 588

konfidencialus duomenys  
Duomenų šaltinis: LSP

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

#### 2016 m.

EVRK klasė kodas	EVRK kategorijos pavadinimas	Iš viso	Alytus	Klaipėda	Maršam- polis	Panėvė- žis	Siauliai	Tauragės	Telšiai	Utenos	Vilnius
<b>Iš viso</b>											
A	Zemės ūkis, miškininkystė ir žuivystė	602,3	518,9	587,4	505,5	532,9	517,3	494,9	538,8	526,3	665,9
		532,6	543,1	570,2	581,2	521,0	520,9	498,7	498,0	453,2	540,5
B	Kasyba ir karjerų eksploatavimas	725,3	326,9	814,1	353,8		838,9		555,2	584,0	2032,8
C	Apdirbamoji gamyba	621,4	534,9	659,9	547,7	561,0	553,7	492,1	498,2	516,3	1622,0
D	Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	765,2	690,4	718,0	529,1	579,9	642,5	494,1	536,4	570,0	8627,5
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t.t.	614,9	538,4	619,8	535,3	526,1	518,0	511,0	598,5		536,1
F	Statyba	560,6	504,0	510,8	402,9	604,7	532,0	545,2	503,2	430,1	911,4
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t.t.	558,5	479,0	493,7	632,7	163,9	631,6	395,4	405,5	406,3	601,1
H	Transportas ir saugojimas	572,9	445,7	685,8	419,0	467,2	440,3	431,0	446,9	447,0	675,0
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugos ir t.t.	422,4	446,4	409,0	555,5	292,1	371,5	341,2	346,7	352,0	890,0
J	Informacija ir ryšiai	1 003,5	556,4	624,6	564,4	402,4	601,0	568,5	423,3	539,2	7094,5
K	Finansinė ir draudimo veikla	1 085,9	541,5	562,0	496,0	578,9		635,3	360,0	521,1	1143,8
L	Nekilnojamojo turto operacijos	551,3	429,6	510,5	510,6	434,4	461,4	455,4	475,2	462,0	601,1
M	Prekių, mokymų ir techninė veikla	746,2	439,0	631,1	628,6	476,2	543,0	517,2	531,3	635,3	807,2
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	520,9	459,9	600,1	487,8	434,6	654,8	506,2	517,8	471,1	521,7
O	Viešasis valdymas ir įgyvendinimas, privalomieji socialiniai draudimai	724,3	650,7	701,6	640,1	635,8	657,6	626,2	698,7	642,8	778,5
P	Sveikatos	540,1	499,1	510,8	494,1	493,1	695,8	490,2	502,0	429,5	586,8
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	595,7	544,8	555,0	496,7	391,3	532,5	550,5	534,0	560,0	un42
R	Mėtinė, pramoninė ir poilsio organizavimo veikla	504,2	479,4	499,0	432,0	451,0	457,9	462,1	457,6	436,1	540,2
S	Kita aptarnavimo veikla	510,7	460,2	402,8	401,5	436,5	418,0	375,7	380,4	385,0	400,7

konfidencialios duomenys  
Duomenų šaltinis: LSO

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

Amžius	14–15	16–18	19–20	21–22	23–24	25–29
Lietuvos Respublika	52 802	93 497	65 953	69 608	79 474	193 381
Alytaus apskritis	2 701	4 898	3 430	3 840	4 275	8 024
Kauno apskritis	10 406	18 344	13 304	13 767	15 584	41 089
Klaipėdos apskritis	5 847	10 394	7 269	7 715	8 715	21 106
Marijampolės apskritis	3 216	5 682	3 924	4 183	4 541	8 740
Panevėžio apskritis	4 486	7 872	5 841	6 013	6 890	12 483
Šiaulių apskritis	5 247	9 575	8 950	7 091	8 272	15 639
Tauragės apskritis	2 093	3 997	2 731	3 101	3 340	6 779
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
Primta	22211	20134	20865	22413	23278*	23672*	25631*
I valstybines profesinio mokymo įstaigas	22169	20080	20784	22317	23147	23520	25511
I nevalstybines profesinio mokymo įstaigas	42	54	81	96	131	152	120
Baigė	14979**	16594**	16738**	15954**	16177**	16859**	18080**
Valstybinę profesinio mokymo įstaigą	14962	16563	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



Veisiejų technologijos ir verslo mokykla mokykla, arba Veisiejų TVM profesinio mokymo įstaiga, įsikūrusi Lazdijų rajone, Veisiejų priemiestyje Kailinių kaime, Ryto g. 19. Biudžetinė įstaiga, pavaldi Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijai, teikianti pirminį ir tęstinį profesinį mokymą dėstomąja lietuvių kalba. Įstaigos kodas: 190807667.

Mokykla įkurta 1960 m. Per mokyklos gyvavimo laikotarpį, daugybę kartų buvo keistas pavadinimas, vyko reorganizacijos:

- 1960-1975 m. - Veisiejų žemės ūkio technikumai
- 1975-1982 m. - Veisiejų žemės ūkio valdymo mokykla
- 1982-1984 m. - Veisiejų 30-ji kaimo profesinė technikos mokykla
- 1984-1989 m. - Veisiejų 90-ji profesinė technikos mokykla
- 1989-2002 m. - Veisiejų žemės ūkio mokykla
- nuo 2002 m. - Veisiejų technologijos ir verslo mokykla mokykla

### MOKYMO PROGRAMOS:

- Technikos šaltkalvio
- Virėjo
- Želdinių tvarkytojo
- Kaimo turizmo organizatoriaus
- Kelionių agento
- Padavėjo barmeno
- Sekretoriaus
- Svečių aptarnavimo darbuotojo
- Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo, specializacija: „Mėsinių galvijų auginimas“
- Pardavėjo
- Socialinio darbuotojo padėjėjo
- Smulkiojo verslo organizatoriaus
- Kompiuterių tinklų derintojo

Mokykloje vykdomas suaugusiųjų mokymas pagal formalaus ir neformalaus ugdymo programas



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

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



## 9 Vertinamų objektų rinkos vertės nustatymas

### 9.1. Turto rinkos vertės nustatymas palyginamuoju metodu

Apskaičiuojama biologinio turto sąlyginė rinkos vertė palyginamuoju metodu

Vertinamo biologinio turto 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.

Pavadinimas	Invent. Nr	Pajamavimo / įsigijimo data	Priimama sąlyginė turto vertė €
Sportinis arklys	0180002	2000	1200

Skaičiuojama pozicija: Sportinis arklys (žirgas)

Pavadinimas	Turto kaina
Sportinis žirgas	1200
Sportinis žirgas	1210
Sportinis žirgas	1300
Skaičiavimo seka: $(1200+1210+1300)/3=1236,66$ , priimama sąlyginė rinkos vertė 1200 €	

1 palyg. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/parduodamas-zirgas-37240267.html>

2 palyg. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/4m-trakenu-veisles-zirgas-37441999.html>

3 palyg. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/14-metu-kastratas-37705331.html>

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%;
- Krovinis 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	Krovinis 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	18	14	14	14	12	11
Vidutinis dydis	8%	8%	8%	8%	8%	8%	9%	9%	11%	12%	13%	12%	12%	12%
Variancijos koeficientas	60.1 %	51.4 %	48.7 %	66.0 %	62.3 %	59.3 %	57.4 %	66.2 %	71.8 %	58.7 %	58.5 %	50.0 %	27.9 %	28.8 %

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

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

**Duomenys apie vertinamą objektą:**

Mikroautobusas

Markė ir modelis:	Ford Transit FT100	Valstybinis Nr.:	JVJ731
Identifikacijos Nr.:	WF0HXXGBVHVU03771	Variklio darbinis tūris, cm³:	2496
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1997	Galia, kW:	51
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AF
TP rida pagal Transeksta:	346222	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Balta

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

**Salyginamieji objektai vertinam turtui**

Palyginamojo objekto markė , modelis	Ford Transit	Ford Transit	Ford Transit
Pirmos registracijos / gamybos data	1996	1998	1997
Variklio darbinis tūris, cm³	2496	2496	2496
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	63000	70000	128360
Kaina (Eur) (K)	3,980 €	3,699 €	2,250 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	3,662 €	3,403 €	2,070 €
Vidutinė rinkos vertė:	3045		

Skaičiavimo seka:  $(3661.6 + 3403.08 + 2070) / 3 = 3045$ . Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 3000

1 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269854536&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1996&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0a799840-53c7-bc17-96d0-3165a860dd98](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269854536&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1996&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0a799840-53c7-bc17-96d0-3165a860dd98)

2 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=250665555&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1996&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0a799840-53c7-bc17-96d0-3165a860dd98](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=250665555&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1996&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0a799840-53c7-bc17-96d0-3165a860dd98)

3 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=265665751&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1996&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0a799840-53c7-bc17-96d0-3165a860dd98](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=265665751&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1996&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0a799840-53c7-bc17-96d0-3165a860dd98)

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :

**3,000 €**

**Duomenys apie vertinamą objektą:** lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Škoda Fabia	Valstybinis Nr.:	FGP350
Identifikacijos Nr.:	TMBES25JXB3160658	Variklio darbinis tūris, cm³:	1598
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	3/2/2011	Galia, kW:	55
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AB-ST
TP rida pagal Transeksta:	316045	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Ruda

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

**Salyginamieji objektai vertinam turtui**

Palyginamojo objekto markė , modelis	Škoda Fabia	Škoda Fabia	Škoda Fabia
Pirmos registracijos / gamybos data	2011	2011	2011
Variklio darbinis tūris, cm³	1598	1598	1598
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	261400	168000	303000
Kaina (Eur) (K)	3,216 €	3,450 €	2,800 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2,959 €	3,174 €	2,576 €
Vidutinė rinkos vertė:	2903		

Skaičiavimo seka:  $(2958.72 + 3174 + 2576) / 3 = 2903$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2900

1 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268221021&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=22900&makeModelVariant1.modelld=6&maxFirstRegistrationDate=2011&minFirstRegistrationDate=2011&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=12f4b494-b598-f606-c674-e6a3054b791b](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268221021&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=22900&makeModelVariant1.modelld=6&maxFirstRegistrationDate=2011&minFirstRegistrationDate=2011&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=12f4b494-b598-f606-c674-e6a3054b791b)

2 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=250566726&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=22900&makeModelVariant1.modelld=6&maxFirstRegistrationDate=2011&minFirstRegistrationDate=2011&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=12f4b494-b598-f606-c674-e6a3054b791b](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=250566726&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=22900&makeModelVariant1.modelld=6&maxFirstRegistrationDate=2011&minFirstRegistrationDate=2011&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=12f4b494-b598-f606-c674-e6a3054b791b)

3 palyginamasis objektas :

<https://autoptius.lt/skelbimai/skoda-fabia-1-6-l-hecbekas-2011-dyzelinas-7691497.html>

**Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :**

**2,900 €**



**Duomenys apie vertinamą objektą:**

Priekaba

Markė ir modelis:	2PTS-4M	Valstybinis Nr.:	LR1332
Identifikacijos Nr.:	145505	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1994	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 apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

**Salyginamieji objektai vertinam turtui**

Palyginamojo objekto markė , modelis	2PTS-4M	2PTS-4M	2PTS-4M
Pirmos registracijos / gamybos data	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1,300 €	1,450 €	1,700 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1,196 €	1,334 €	1,564 €
Vidutinė rinkos vertė:	1365		

Skaiciavimo seka:  $(1196+1334+1564) / 3 = 1365$ . Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 1400

1 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/2pts-4-didzioji-37388509.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/priekabos-2pts-4-36634117.html>

3 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/traktorine-priekaba-2pts-4-28483195.html>

**Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :**

**1,400 €**

**Duomenys apie vertinamą objektą:** Traktorius

Markė ir modelis:	New Holland TD5050	Valstybinis Nr.:	7309TL
Identifikacijos Nr.:	Z9JN05137	Variklio darbinis tūris, cm³:	4500
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2/4/2009	Galia, kW:	70.8
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	-	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Žalia

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

**Salyginamieji objektai vertinam turtui**

Palyginamojo objekto markė , modelis	New Holland TD5050	New Holland TD5050	New Holland TD5050
Pirmos registracijos / gamybos data	2011	2008	2013
Variklio darbinis tūris, cm³	4500	4500	4500
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	4500	5711	2248
Kaina (Eur) (K)	22,500 €	28,000 €	19,900 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	20,700 €	25,760 €	18,308 €
Vidutinė rinkos vertė:	21589		

Skaiciavimo seka: (20700+25760+18308) / 3 =21589. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 21600

1 palyginamasis objektas :

<https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268759913&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=18525&makeModelVariant1.modelDescription=TD5050&pageNumber=1&scopeld=AV&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=815ce12e-1ce2-9b7b-26ad-d09270b54049>

2 palyginamasis objektas :

<https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268748728&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=18525&makeModelVariant1.modelDescription=5050&pageNumber=1&scopeld=AV&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=46dcb8fe-a80f-f448-e88c-e740e7ee55d8>

3 palyginamasis objektas :

<https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268757592&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=18525&makeModelVariant1.modelDescription=TD5050&pageNumber=1&scopeld=AV&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&fnai=prev&searchId=815ce12e-1ce2-9b7b-26ad-d09270b54049>

**Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :**

**21,600 €**

**Duomenys apie vertinamą objektą: Priekaba**

Markė ir modelis:	2PTS-4M	Valstybinis Nr.:	LK8549
Identifikacijos Nr.:	-	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1984	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

**Sąlyginamieji objektai vertinam turtui**

Palyginamojo objekto markė , modelis	2PTS-4M	2PTS-4M	2PTS-4M
Pirmos registracijos / gamybos data	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1,300 €	1,450 €	1,700 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1,196 €	1,334 €	1,564 €
Vidutinė rinkos vertė:	1365		

Skaiciavimo seka:  $(1196+1334+1564) / 3 = 1365$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1400

1 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/2pts-4-didzioji-37388509.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/priekabos-2pts-4-36634117.html>

3 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/traktorine-priekaba-2pts-4-28483195.html>

**Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :**

**1,400 €**

Duomenys apie vertinamą objektą:		Traktorius	
Markė ir modelis:	MTZ 82.1	Valstybinis Nr.:	LB3682
Identifikacijos Nr.:	418989	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1995	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 „Transeksa“ :

#### Sąlyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	MTZ 82.1	MTZ 82.1	MTZ 82.1
Pirmos registracijos / gamybos data	1993	1994	1995
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Kaina (Eur) (K)	5,500 €	4,750 €	4,500 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	5,060 €	4,370 €	4,140 €
Vidutinė rinkos vertė:	4523		

Skaičiavimo seka:  $(5060+4370+4140) / 3 = 4523$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 4500

- 1 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-mtz-82-uk-93m-geras-traktoriai-7832009.html>
- 2 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-mtz-82-traktoriai-7633125.html>
- 3 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-belarus-traktoriai-7862415.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

**4,500 €**



**Duomenys apie vertinamą objektą:** Traktorius

Markė ir modelis:	T-150K	Valstybinis Nr.:	LI0392
Identifikacijos Nr.:	463714	Variklio darbinis tūris, cm³:	
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1989	Galia, kW:	110
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	-
TP rida pagal Transeksta:	-	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	-

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“ :

**Salyginamieji objektai vertinam turtui**

Palyginamojo objekto markė , modelis	T-150K	T-150K	T-150K
Pirmos registracijos / gamybos data	1990	1995	1991
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	2,300 €	2,800 €	4,100 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2,116 €	2,576 €	3,772 €
Vidutinė rinkos vertė:	2821		

Skaičiavimo seka:  $(2116+2576+3772) / 3 = 2821$ . Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 2800

1 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t150-37175487.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t150-35167831.html>

3 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t150-35167831.html>

**Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :**

**2,800 €**

**Duomenys apie vertinamą objektą: Priekaba**

Markė ir modelis:	MMZ-771B	Valstybinis Nr.:	LK8547
Identifikacijos Nr.:	91230	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1989	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

**Sąlyginamieji objektai vertinam turtui**

Palyginamojo objekto markė , modelis	MMZ-771B	MMZ-771B	MMZ-771B
Pirmos registracijos / gamybos data	-	1999	1989
Kaina (Eur) (K)	1,800 €	2,800 €	3,200 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1,656 €	2,576 €	2,944 €
Vidutinė rinkos vertė:	2392		

Skaiciavimo seka:  $(1656+2576+2944) / 3 = 2392$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2400

1 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/pts-9-37506863.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/priekabos-pts-9-bortine-kamazine-37334727.htm>

3 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/trak-priekaba-1pts-9-1989m-36812613.html>

**Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :**

**2,400 €**

**Duomenys apie vertinamą objektą: Mikroautobusas**

Markė ir modelis:	Iveco Daily	Valstybinis Nr.:	FEV346
Identifikacijos Nr.:	ZCFC50C0005848054	Variklio darbinis tūris, cm³:	2998
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	11/24/2010	Galia, kW:	107
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M2-CWM
TP rida pagal Transeksta:	152973	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Geltona

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

**Sąlyginamieji objektai vertinam turtui**

Palyginamojo objekto markė , modelis	Iveco Daily	Iveco Daily	Iveco Daily
Pirmos registracijos / gamybos data	2010	2010	2011
Variklio darbinis tūris, cm³	2998	2998	2998
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	260000	140000	144000
Kaina (Eur) (K)	16,900 €	19,690 €	19,690 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	15,548 €	18,115 €	18,115 €
Vidutinė rinkos vertė:	17259		

Skaiciavimo seka:  $(15548+18114.8+18114.8) / 3 = 17259$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 17300

1 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269549974&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=12100&maxFirstRegistrationDate=2010&minFirstRegistrationDate=2010&pageNumber=1&scopeId=B&searchId=db9181bf-2075-7ce5-6e98-67439daf054f](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269549974&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=12100&maxFirstRegistrationDate=2010&minFirstRegistrationDate=2010&pageNumber=1&scopeId=B&searchId=db9181bf-2075-7ce5-6e98-67439daf054f)

2 palyginamasis objektas :

<https://autoline.lt/-/keleiviniai-mikroautobusai/IVECO-50c15-17092914380364453300>

3 palyginamasis objektas :

<https://autoline.lt/-/keleiviniai-mikroautobusai/IVECO-50c15-18091009405162875400>

**Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :**

**17,300 €**

**Duomenys apie vertinamą objektą: Traktorius**

Markė ir modelis:	EO2621A	Valstybinis Nr.:	LI0391
Identifikacijos Nr.:	1/5998	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1985	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulio tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	-	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“ :

**Sąlyginamieji objektai vertinam turtui**

Palyginamojo objekto markė , modelis	MTZ T40	MTZ52	MTZ T40
Pirmos registracijos / gamybos data	1986	1981	1988
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Kaina (Eur) (K)	1,050 €	1,500 €	1,500 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	966 €	1,380 €	1,380 €
Vidutinė rinkos vertė:	1242		

Skaičiavimo seka: (966+1380+1380) / 3 =1242. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1200

1 palyginamasis objektas :

<https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-t40-traktoriai-7813699.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-52-traktoriai-7835797.html>

3 palyginamasis objektas :

<https://autoplus.lt/skelbimai/t40-t40-traktoriai-7863081.html>

**Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :**

**1,200 €**



**Duomenys apie vertinamą objektą:** lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Škoda Octavia	Valstybinis Nr.:	ETH410
Identifikacijos Nr.:	TMBCS21Z5A2028088	Variklio darbinis tūris, cm³:	1896
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	12/30/2009	Galia, kW:	77
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AB
TP rida pagal Transeksta:	169626	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Pilka

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

**Sąlyginamieji objektai vertinam turtui**

Palyginamojo objekto markė , modelis	Škoda Octavia	Škoda Octavia	Škoda Octavia
Pirmos registracijos / gamybos data	2008	2009	2008
Variklio darbinis tūris, cm³	1896	1896	1896
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	350000	240000	208000
Kaina (Eur) (K)	3,400 €	3,900 €	3,299 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	3,128 €	3,588 €	3,035 €
Vidutinė rinkos vertė:	3250		

Skaičiavimo seka: (3128+3588+3035.08) / 3 =3250. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3300

1 palyginamasis objektas : <https://autoplius.lt/skelbimai/skoda-octavia-1-9-l-hecbekas-2008-dyzelinas-7742113.html>

2 palyginamasis objektas : <https://autoplius.lt/skelbimai/skoda-octavia-1-9-l-hecbekas-2009-dyzelinas-6845717.html>

3 palyginamasis objektas : <https://autoplius.lt/skelbimai/skoda-octavia-1-9-l-hecbekas-2008-dyzelinas-7739713.html>

**Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :**

**3,300 €**

**Duomenys apie vertinamą objektą: Mikroautobusas**

Markė ir modelis:	Ford Transit	Valstybinis Nr.:	DAT268
Identifikacijos Nr.:	WF0EXXGBVEWU42286	Variklio darbinis tūris, cm³:	2496
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1998	Galia, kW:	74
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M2-CW
TP rida pagal Transeksta:	342929	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Mėlyna

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

**Salyginamieji objektai vertinam turtui**

Palyginamojo objekto markė , modelis	Ford Transit	Ford Transit	Ford Transit
Pirmos registracijos / gamybos data	1996	1998	1997
Variklio darbinis tūris, cm³	2496	2496	2496
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	63000	70000	128360
Kaina (Eur) (K)	3,980 €	3,699 €	2,250 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	3,662 €	3,403 €	2,070 €
Vidutinė rinkos vertė:	3045		

Skaiciavimo seka:  $(3661.6 + 3403.08 + 2070) / 3 = 3045$ . Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 3000

1 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269854536&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1996&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0a799840-53c7-bc17-96d0-3165a860dd98](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269854536&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1996&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0a799840-53c7-bc17-96d0-3165a860dd98)

2 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=250665555&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1996&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0a799840-53c7-bc17-96d0-3165a860dd98](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=250665555&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1996&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0a799840-53c7-bc17-96d0-3165a860dd98)

3 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=265665751&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1996&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0a799840-53c7-bc17-96d0-3165a860dd98](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=265665751&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1996&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0a799840-53c7-bc17-96d0-3165a860dd98)

**Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :**

**3,000 €**

Duomenys apie vertinamą objektą:		Priekaba-srutovežis	
Markė ir modelis:	n/d	Valstybinis Nr.:	n/d
Identifikacijos Nr.:	n/d	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2005	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

#### Sąlyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Srutovežis	Srutovežis	Samson GTO43A
Pirmos registracijos / gamybos data	2009	n	n/d
Kaina (Eur) (K)	2,000 €	2,750 €	3,250 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1,820 €	2,503 €	2,958 €
Vidutinė rinkos vertė:	2427		

Skaiciavimo seka:  $(1820+2502.5+2957.5) / 3 = 2427$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2400

1 palyginamasis objektas :

[https://www.skelbiu.lt/skelbimai/cinkuoti-3000-ltr-ir-5000-ltr-srutoveziai-37573005.html?fbclid=IwAR02zCkww4hGidKO3p5kpUINCpBQodH7EYHzlICKa\\_Yfn-DZPYAqfFv3A3g](https://www.skelbiu.lt/skelbimai/cinkuoti-3000-ltr-ir-5000-ltr-srutoveziai-37573005.html?fbclid=IwAR02zCkww4hGidKO3p5kpUINCpBQodH7EYHzlICKa_Yfn-DZPYAqfFv3A3g)

2 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/vokiskas-5000litru-rutovezis-37885805.html?fbclid=IwAR0bXncc4eq6Ma0-W2wBfPVqRbpASHnDKSHV52di9djZACosaQAsF94qALw>

3 palyginamasis objektas :

[https://autoplus.lt/skelbimai/samson-gto-43a-srutu-istatytuvas-siurbiai-7169603.html?\\_ga=2.63200678.867140197.1542610370-360914263.1541185005&fbclid=IwAR2xwLEn-X6reFxBUV9mIIIRkA-1MHI1efG4qiNHFbZ0hx-enMoiMTw8\\_8Xw](https://autoplus.lt/skelbimai/samson-gto-43a-srutu-istatytuvas-siurbiai-7169603.html?_ga=2.63200678.867140197.1542610370-360914263.1541185005&fbclid=IwAR2xwLEn-X6reFxBUV9mIIIRkA-1MHI1efG4qiNHFbZ0hx-enMoiMTw8_8Xw)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

**2,400 €**

## Duomenys apie vertinamą objektą:

## Sunkvežimis

Markė ir modelis:	Renault 210-12C	Valstybinis Nr.:	HNT464
Identifikacijos Nr.:	VF643ACA000000867	Variklio darbinis tūris, cm³:	6174
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2000-09-06	Galia, kW:	154
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	N2
TP rida pagal Transeksta:	277435	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Balta

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

## Palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Renault 210	Renault 210	Renault 210
Pirmos registracijos / gamybos data	2001	2001	2001
cm³	6174	6174	6174
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	597822	144403	318500
Kaina (Eur) (K)	3,073 €	3,100 €	6,050 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2,827 €	2,852 €	5,566 €
Vidutinė rinkos vertė:	3748		

Skaiciavimo seka:  $(2827.16 + 2852 + 5566) / 3 = 3748$ . Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 3700

1 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=263002757&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=20700&makeModelVariant1.modelDescription=210&maxFirstRegistrationDate=2001&minFirstRegistrationDate=1999&pageNumber=1&scopeId=TO75&sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b7e1a5dd-425b-ba31-522a-76b78dbbf51e](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=263002757&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=20700&makeModelVariant1.modelDescription=210&maxFirstRegistrationDate=2001&minFirstRegistrationDate=1999&pageNumber=1&scopeId=TO75&sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b7e1a5dd-425b-ba31-522a-76b78dbbf51e)

2 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269612811&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=20700&makeModelVariant1.modelDescription=210&maxFirstRegistrationDate=2001&minFirstRegistrationDate=1999&pageNumber=1&scopeId=TO75&sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b7e1a5dd-425b-ba31-522a-76b78dbbf51e](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269612811&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=20700&makeModelVariant1.modelDescription=210&maxFirstRegistrationDate=2001&minFirstRegistrationDate=1999&pageNumber=1&scopeId=TO75&sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b7e1a5dd-425b-ba31-522a-76b78dbbf51e)

3 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=236602446&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=20700&makeModelVariant1.modelDescription=210&maxFirstRegistrationDate=2001&minFirstRegistrationDate=1999&pageNumber=1&scopeId=TO75&sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b7e1a5dd-425b-ba31-522a-76b78dbbf51e](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=236602446&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=20700&makeModelVariant1.modelDescription=210&maxFirstRegistrationDate=2001&minFirstRegistrationDate=1999&pageNumber=1&scopeId=TO75&sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b7e1a5dd-425b-ba31-522a-76b78dbbf51e)

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :

3,700 €



**Duomenys apie vertinamą objektą: Priekaba**

Markė ir modelis:	Rydwan A750/2	Valstybinis Nr.:	MH998
Identifikacijos Nr.:	SYBA0602050001949	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2005-12-16	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	O1-DCA
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Pilka

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

**Sąlyginamieji objektai vertinam turtui**

Palyginamojo objekto markė , modelis	Priekaba	Priekaba	Priekaba
Pirmos registracijos / gamybos data	n/d	n/d	n/d
Kaina (Eur) (K)	800 €	500 €	500 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	736 €	460 €	460 €
Vidutinė rinkos vertė:	552		

Skaiciavimo seka:  $(736+460+460) / 3 = 552$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 600

1 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/priekaba-37542693.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://autoplus.lt/skelbimai/kita-lengvuju-automobiliu-priekabos-7907633.html>

3 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/parduodu-priekaba-37706723.html>

**Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :**

**600 €**

## 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 Veisiejų technologijos ir verslo mokykla nėra rinkos subjektas ir vertinamas turtas nenaudojamas komercinėje veikloje. Būtent užsakovo specifika ir vertinamo turto specifika ir lemia, kad vertintojas pasirinko Metodikos 70.1 punkte nurodytą, objektyviausią ir lengviausiai patikrinamą turto nuvertėjimo skaičiavimo modelį, t. y. suskaidymo skaičiavimo modelį.

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

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

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

Vertintojas daro prielaidą, kad turtas, kuris viršija apklausoje gautą maksimalų tarnavimo amžių yra fiziškai ir morališkai pasenęs, nusidėvėjęs. Vertinime priimama prielaida, kad tokio turto utilizavimas yra lygus turto likutinei (žaliavų) 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 € (1 vnt).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Apskaičiuojame funkcinį nusidėvėjimą:

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

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

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

Suskaičiuojame turto nusidėvėjimą NV:

$$NV = FN + TN + EN$$

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

$$V = VA - NV$$

Priimama sąlyginė turto vertė €.

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

eurostat													
HICP - inflation rate													
Annual average rate of change (%)													
Periodical stocks of Consumer Prices (HICPs) are changed for territorial components													
Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2017
France	1.9	1.6	3.2	9.1	1.7	2.3	2.2	1.5	0.8	0.1	0.3	1.2	
Croatia	3.3	2.7	5.8	2.3	1.1	2.2	5.4	2.3	0.3	0.3	-0.6	1.3	
Italy	2.2	2.0	3.5	0.0	1.6	2.9	3.3	1.2	0.2	0.1	-0.1	1.3	
Cyprus	2.2	2.2	4.4	0.2	2.6	3.5	0.1	0.4	-0.3	1.5	-1.2	0.7	
Latvia	6.8	10.1	15.3	3.3	-1.2	-4.2	2.3	9.6	0.7	0.2	0.1	0.9	
Lithuania	6.9	5.9	11.4	-4.2	1.3	1.1	0.0	-1.3	0.0	-4.7	0.1	3.7	
Luxembourg	3.9	2.1	4.1	0.0	2.8	3.3	2.8	1.7	0.1	-0.1	0.9	2.1	
Hungary	4.0	7.9	6.9	4.0	4.7	3.9	5.7	1.7	0.8	0.1	0.4	2.4	
Malta	2.6	0.7	4.7	1.8	2.0	2.5	3.2	1.0	0.9	1.2	0.9	1.5	

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

Skaičiavimo seka:

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

$$\text{Infliacija } 2006 \text{ m} = 1,038 * 1,058 * 1,0111 * 1,042 * 1,012 * 1,041 * 1,032 * 1,012 * 1,002 * 0,993 * 1,007 * 1,037 = 1,323$$

Analogiškai apskaičiuojamos likusios infliacijos procentinės išraiškos.

Taikomi infliacijos koeficientai

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

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

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

































312	A-103030	Konečios		VNT	16.15	1	16.15	2017-08-02 00:00	2017	1.037	1	10	10	10	1.68	15.07
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 16,15*1,037=16,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=16,75-168*0=0, EN=(16,75-168)*0=0, V=16,75-168=15,07. Pirmama sąlygine turto vertė yra 15,07 €																
313	070000570	Konečios		VNT	30.70	3	92,0519	2016-04-08 00:00	2016	1.143	8	10	160	16	16	184,21
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 92,05*1,143=105,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=105,26-84*2=10,06, EN=(105,26-84)*2=20,52, Pirmama sąlygine turto vertė yra 21,05 €																
314	A-094084	Konečios		VNT	19.35	1	19.55	2016-04-14 00:00	2016	1.044	2	10	10	10	1.08	16,33
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 19,55*1,044=20,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=20,41-2*0=0, EN=(20,41-2)*0=0, V=20,41-4,08=16,33. Pirmama sąlygine turto vertė yra 16,33 €																
315	A-094084	Konečios		VNT	21.00	1	21	2016-04-14 00:00	2016	1.044	2	10	10	10	1.08	17,54
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 21*1,044=21,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=21,92-2*0=0, EN=(21,92-2)*0=0, V=21,92-4,38=17,54. Pirmama sąlygine turto vertė yra 17,54 €																
316	A-094084	Konečios		VNT	308.26	1	308.264	2015-08-19 00:00	2015	1.044	2	10	10	10	1.08	257,46
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 308,26*1,044=321,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=321,83-64*3=7,00, EN=(321,83-64)*3=0, V=321,83-64=257,46. Pirmama sąlygine turto vertė yra 257,46 €																
317	A-094084	Konečios		VNT	168.07	1	168.07	2015-11-28 00:00	2015	1.044	2	10	10	10	1.08	57,5
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 168,07*1,044=175,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=175,47-2*0=0, EN=(175,47-2)*0=0, V=175,47-4,72=170,75. Pirmama sąlygine turto vertė yra 170,75 €																
318	A-103030	Konečios		VNT	16.15	1	16.15	2017-08-02 00:00	2017	1.037	1	10	10	10	1.68	15,07
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 16,15*1,037=16,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=16,75-168*0=0, EN=(16,75-168)*0=0, V=16,75-168=15,07. Pirmama sąlygine turto vertė yra 15,07 €																
319	A-103030	Konečios		VNT	122.01	3	166.03	2017-08-02 00:00	2017	1.037	1	10	10	10	1.68	61,62
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 66,03*1,037=68,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=68,47-17*0=0, EN=(68,47-17)*0=0, V=68,47-6,85=61,62. Pirmama sąlygine turto vertė yra 61,62 €																
320	A-103030	Konečios		VNT	16.15	1	16.15	2017-08-02 00:00	2017	1.037	1	10	10	10	1.68	15,07
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 16,15*1,037=16,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=16,75-168*0=0, EN=(16,75-168)*0=0, V=16,75-168=15,07. Pirmama sąlygine turto vertė yra 15,07 €																
321	070002016	Konečios		VNT	19.69	1	19.69	2017-08-02 00:00	2017	1.037	1	10	10	10	1.68	3,77
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 19,69*1,037=20,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=20,41-2*0=0, EN=(20,41-2)*0=0, V=20,41-4,08=16,33. Pirmama sąlygine turto vertė yra 16,33 €																
322	A-112039	Konečios		VNT	3.19	2	6.38	2016-12-25 00:00	2016	1.044	2	10	10	10	1.33	5,33
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 6,38*1,044=6,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=6,66-2*0=0, EN=(6,66-2)*0=0, V=6,66-1,33=5,33. Pirmama sąlygine turto vertė yra 5,33 €																
323	A-112039	Konečios		VNT	3.77	1	3.7651	2016-12-25 00:00	2016	1.039	3	10	10	10	1.33	2,35
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 3,77*1,039=3,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=3,91-4*0=0, EN=(3,91-4)*0=0, V=3,91-1,56=2,35. Pirmama sąlygine turto vertė yra 2,35 €																
324	A-101070	Konečios		VNT	61.12	1	61,1157	2017-12-30 00:00	2017	1.044	2	10	10	10	1.37	51,04
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 61,12*1,044=63,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=63,8-2*0=0, EN=(63,8-2)*0=0, V=63,8-12,76=51,04. Pirmama sąlygine turto vertė yra 51,04 €																
325	A-112035	Konečios		VNT	23.00	1	23	2015-01-05 00:00	2015	1	23	0	10	10	10	22
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 23*1,037=23,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=23,85-23*0=0, EN=(23,85-23)*0=0, V=23,85-23=0,85. Pirmama sąlygine turto vertė yra 0,85 €																
326	0700011169	Konečios		VNT	75.40	38	2665,0784	2014-04-15 00:00	2014	1.039	4	15	126,67	10	1.703,42	2183
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 2665,08*1,039=2766,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=2766,82-79*8=20,02, EN=(2766,82-79)*8=20,02, V=2766,82-20,02=2746,80. Pirmama sąlygine turto vertė yra 2183 €																
327	0700011189	Konečios		VNT	91.23	21	971,8321	2014-04-15 00:00	2014	1.039	4	15	126,67	10	1.530,81	1459,74
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1915,83*1,039=1990,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=1990,55-4*15=530,81, EN=(1990,55-530,81)*0=0, V=1990,55-530,81=1459,74. Pirmama sąlygine turto vertė yra 1459,74 €																
328	070000495	Konečios		VNT	0.24	4	0.9672	2007-01-01 00:00	2007	1.274	1	15	16	73,33	10	0,9
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 0,97*1,274=1,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=1,23-0*0=0, EN=(1,23-0)*0=0, V=1,23-0=1,23. Pirmama sąlygine turto vertė yra 0,33 €																
329	070000495	Konečios		VNT	0.39	1	0.39	2007-01-01 00:00	2007	1.274	1	15	16	73,33	10	0,37
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 0,39*1,274=0,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=0,5-0*0=0, EN=(0,5-0)*0=0, V=0,5-0=0,5. Pirmama sąlygine turto vertė yra 0,13 €																
330	A-094346	Konečios		VNT	12.55	1	12,55	2017-07-20 00:00	2017	1.037	1	10	10	10	1.3	11,71
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 12,55*1,037=13,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=13,01-1*0=0, EN=(13,01-1)*0=0, V=13,01-1,3=11,71. Pirmama sąlygine turto vertė yra 11,71 €																
331	A-094346	Konečios		VNT	15.99	1	15,99	2017-07-20 00:00	2017	1.037	1	10	10	10	1.66	14,92
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 15,99*1,037=16,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=16,58-1*0=0, EN=(16,58-1)*0=0, V=16,58-1,66=14,92. Pirmama sąlygine turto vertė yra 14,92 €																
332	A-094039	Konečios		VNT	18.62	1	18,62	2017-11-14 00:00	2017	1.037	1	10	10	10	1.03	17,38
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 18,62*1,037=19,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=19,31-1*0=0, EN=(19,31-1)*0=0, V=19,31-1,93=17,38. Pirmama sąlygine turto vertė yra 17,38 €																
333	A-094039	Konečios		VNT	18.62	1	18,62	2017-11-14 00:00	2017	1.037	1	10	10	10	1.03	17,38
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 18,62*1,037=19,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=19,31-1*0=0, EN=(19,31-1)*0=0, V=19,31-1,93=17,38. Pirmama sąlygine turto vertė yra 17,38 €																
334	070001029	Konečios		VNT	181.22	1	181,217	2008-12-14 00:00	2009	1.191	9	10	50	10	1.364,25	21,58
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 181,22*1,191=215,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=215,83-24*9=10-194,25, EN=(215,83-194,25)*0=0, V=215,83-194,25=21,58. Pirmama sąlygine turto vertė yra 21,58 €																
335	A-063103	Konečios		VNT	49.90	1	49,9	2017-01-01 00:00	2017	1.037	1	10	10	10	1.036	93,24
Skaiciavimo sėka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 99,9*1,037=103,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=103,6-1*0=0, EN=(103,6-1)*0=0, V=103,6-10,36=93,24. Pirmama sąlygine turto vertė yra 93,24 €																



336	A-105044	Latņu valdības KÄRCHER	VNT	47.033	2017.04-14.00.00	2017	1	10	10	0	0	4.88	43.89
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 47.03*1.037=48,77 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=48,77*1/10=4,88, TN=(48,77+4,88)*0=0, V=48,77+4,88=43,89 Priimama sāļņņne turto verte yia 43,89 €													
337	A-105044	Latņu valdības KÄRCHER	VNT	47.03	2017.03.28.00.00	2017	1	10	10	0	0	4.88	43.89
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 47.03*1.037=48,77 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=48,77*1/10=4,88, TN=(48,77+4,88)*0=0, V=48,77+4,88=43,89 Priimama sāļņņne turto verte yia 43,89 €													
338	A-105044	Latņu valdības KÄRCHER	VNT	47.03	2017.04-14.00.00	2017	1	10	10	0	0	4.88	43.89
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 47.03*1.037=48,77 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=48,77*1/10=4,88, TN=(48,77+4,88)*0=0, V=48,77+4,88=43,89 Priimama sāļņņne turto verte yia 43,89 €													
339	A-105044	Latņu valdības KÄRCHER	VNT	47.03	2017.03.28.00.00	2017	1	10	10	0	0	4.88	43.89
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 47.03*1.037=48,77 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=48,77*1/10=4,88, TN=(48,77+4,88)*0=0, V=48,77+4,88=43,89 Priimama sāļņņne turto verte yia 43,89 €													
340	A-105044	Latņu valdības KÄRCHER	VNT	65.58	2017.08-01.00.00	2017	1	10	10	0	0	6.8	61.18
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 65.58*1.037=67,98 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=67,98*1/10=6,798, TN=(67,98+6,798)*0=0, V=67,98+6,798=74,78 Priimama sāļņņne turto verte yia 61,18 €													
341	A-105044	Latņu valdības KÄRCHER	VNT	47.03	2017.03.28.00.00	2017	1	10	10	0	0	4.88	43.89
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 47.03*1.037=48,77 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=48,77*1/10=4,88, TN=(48,77+4,88)*0=0, V=48,77+4,88=43,89 Priimama sāļņņne turto verte yia 43,89 €													
342	070002042	Lazēris izstrādātājs "BOSCH" PHL 50	VNT	162.19	2012.11-11.00.00	2012	1	10	10	0	0	105.58	70.39
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 162,19*1.085=175,97 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=175,97*1/10=17,597, TN=(175,97+17,597)*0=0, V=175,97+17,597=193,57 Priimama sāļņņne turto verte yia 70,39 €													
343	070001180	Lazēris izstrādātājs "FERM L VZK	VNT	72.41	2014.08-11.00.00	2014	1	10	10	0	0	30.09	45.14
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 72,41*1.039=75,23 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=75,23*1/10=7,523, TN=(75,23+7,523)*0=0, V=75,23+7,523=82,75 Priimama sāļņņne turto verte yia 45,14 €													
344	070001871	Lazēris izstrādātājs "FERM L VZK	VNT	72.41	2014.08-11.00.00	2014	1	10	10	0	0	30.09	45.14
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 72,41*1.039=75,23 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=75,23*1/10=7,523, TN=(75,23+7,523)*0=0, V=75,23+7,523=82,75 Priimama sāļņņne turto verte yia 45,14 €													
345	A-094338	Lazēris izstrādātājs "BOSCH	VNT	152.51	2016.11.28.00.00	2016	1	10	10	0	0	11.84	127.38
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 152,51*1.044=159,22 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=159,22*1/10=15,922, TN=(159,22+15,922)*0=0, V=159,22+15,922=175,14 Priimama sāļņņne turto verte yia 127,38 €													
346	A-094338	Lazēris izstrādātājs "BOSCH	VNT	70.00	2016.12.27.00.00	2016	1	10	10	0	0	14.62	58.46
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 70*1.044=73,08 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=73,08*1/10=7,308, TN=(73,08+7,308)*0=0, V=73,08+7,308=80,39 Priimama sāļņņne turto verte yia 58,46 €													
347	A-107017	Lēstis	VNT	3.93	2016.12.27.00.00	2016	1	10	10	0	0	9.85	39.42
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 47,19*1.044=49,27 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=49,27*1/10=4,927, TN=(49,27+4,927)*0=0, V=49,27+4,927=54,20 Priimama sāļņņne turto verte yia 39,42 €													
348	A-102017	Lēstis	VNT	6.99	2017.05-10.00.00	2017	1	10	10	0	0	9.26	83.3
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 89,25*1.037=92,56 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=92,56*1/10=9,256, TN=(92,56+9,256)*0=0, V=92,56+9,256=101,82 Priimama sāļņņne turto verte yia 83,3 €													
349	A-102017/1	Lēstis. 20cm	VNT	1.54	2015.03-18.00.00	2015	1	10	10	0	0	143.12	100.61
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 138,61*1.037=143,73 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=143,73*1/10=14,373, TN=(143,73+14,373)*0=0, V=143,73+14,373=158,10 Priimama sāļņņne turto verte yia 100,61 €													
350	A-102017/3	Lēstis. 25 cm	VNT	2.81	2015.03-18.00.00	2015	1	10	10	0	0	148.61	346.76
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 477*1.037=495,37 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=495,37*1/10=49,537, TN=(495,37+49,537)*0=0, V=495,37+49,537=544,91 Priimama sāļņņne turto verte yia 346,76 €													
351	A-102017/2	Lēstis. 28cm	VNT	3.20	2015.03-18.00.00	2015	1	10	10	0	0	19.91	46.46
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 64*1.037=66,37 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=66,37*1/10=6,637, TN=(66,37+6,637)*0=0, V=66,37+6,637=73,01 Priimama sāļņņne turto verte yia 46,46 €													
352	A-102017/4	Lēstis. 30cm	VNT	1.79	2015.03-18.00.00	2015	1	10	10	0	0	7.8	19.19
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 25,06*1.037=25,99 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=25,99*1/10=2,599, TN=(25,99+2,599)*0=0, V=25,99+2,599=28,59 Priimama sāļņņne turto verte yia 18,19 €													
353	A-094034/2	Lēstis "JONEI" - 100cm	VNT	8.99	2015.12-11.00.00	2015	1	10	10	0	0	6.52	6.52
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 8,99*1.037=9,32 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=9,32*1/10=0,932, TN=(9,32+0,932)*0=0, V=9,32+0,932=10,25 Priimama sāļņņne turto verte yia 6,52 €													
354	A-094034/1	Lēstis	VNT	1.46	2016.12.01.00.00	2016	1	10	10	0	0	1.02	6.6
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 7,9*1.044=8,25 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=8,25*1/10=0,825, TN=(8,25+0,825)*0=0, V=8,25+0,825=9,08 Priimama sāļņņne turto verte yia 6,6 €													
355	A-094093	Lēstis atvērta	VNT	93.00	2016.08-01.00.00	2016	1	10	10	0	0	81.14	81.14
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 93*1.044=97,09 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=97,09*1/10=9,709, TN=(97,09+9,709)*0=0, V=97,09+9,709=106,80 Priimama sāļņņne turto verte yia 81,14 €													
356	A-100017	Lēstis bibliotēkai	VNT	49.00	2016.12-27.00.00	2016	1	10	10	0	0	6.82	44.34
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 49*1.044=51,16 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=51,16*1/10=5,116, TN=(51,16+5,116)*0=0, V=51,16+5,116=56,28 Priimama sāļņņne turto verte yia 44,34 €													
357	A-100017	Lēstis bibliotēkai	VNT	36.00	2017.06-30.00.00	2017	1	10	10	0	0	7.47	101.59
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 108*1.037=112,08 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=112,08*1/10=11,208, TN=(112,08+11,208)*0=0, V=112,08+11,208=123,29 Priimama sāļņņne turto verte yia 104,53 €													
358	A-100017	Lēstis bibliotēkai	VNT	54.00	2016.12-27.00.00	2016	1	10	10	0	0	195.43	195.43
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 216*1.044=225,5 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=225,5*1/10=22,55, TN=(225,5+22,55)*0=0, V=225,5+22,55=248,05 Priimama sāļņņne turto verte yia 195,43 €													
359	A-100019/1	Lēstis dabuvisā	VNT	65.00	2017.06-30.00.00	2017	1	10	10	0	0	164.54	164.54
Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po infliācijas jstkos. Apsvalnāme iki 2 skaicū po kablielo 170*1.037=176,29 Apskaicuojamie nusidevejmūs FN=176,29*1/10=17,629, TN=(176,29+17,629)*0=0, V=176,29+17,629=193,92 Priimama sāļņņne turto verte yia 164,54 €													



384	A-1030039	Lūnukaus	VNT	65,60	165,6	2016:12,01:00,00	2016	1	044	68,49	2	10	20	0	13,7	54,79
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 65,6*1,044=68,49 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=68,49+13,7*0=0, V=68,49+13,7*54,79 Primāma sāļģine turto verte y/a 54,79 €														
385	A-1030039	Lūnukaus	VNT	52,60	152,6	2016:12,01:00,00	2016	1	044	54,91	2	10	20	0	10,98	43,93
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 52,6*1,044=54,91 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=54,91+10,98*0=0, V=54,91+10,98*43,93 Primāma sāļģine turto verte y/a 43,93 €														
386	070000524/1	Lūnukaus	VNT	66,23	166,233	2016:12,01:00,00	2016	1	039	68,82	4	10	40	0	10	41,29
		Lūnukaus sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 66,23*1,039=68,82 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=68,82+4*10=27,63, V=68,82+27,63*40=0, EN=68,82+27,63*40=0, V=68,82+27,63*41,29 Primāma sāļģine turto verte y/a 41,29 €														
387	A-1010093	Lova	VNT	52,13	130,75	2016:12,01:00,00	2016	1	039	52,13	4	15	75	0	0	234,53
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 30,75*1,039=31,95; 72 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=31,95+72*15=852,19, V=31,95+72*852,19=0, EN=31,95+72*852,19=0, V=31,95+72*852,19=234,53 Primāma sāļģine turto verte y/a 234,53 €														
388	A-1010093	Lova	VNT	52,13	130,75	2016:12,01:00,00	2016	1	039	52,13	4	15	75	0	0	234,53
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 30,75*1,044=32,11; 72 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=32,11+72*15=852,24, V=32,11+72*852,24=0, EN=32,11+72*852,24=0, V=32,11+72*852,24=234,53 Primāma sāļģine turto verte y/a 234,53 €														
389	070000520	Lovassess	VNT	724	1282,3795	2016:12,01:00,00	2016	1	113	312,09	7	10	70	0	0	95,73
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 282,38*1,3=367,09; 72 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=367,09+72*223,36=195,72, V=367,09+72*223,36=0, EN=367,09+72*223,36=0, V=367,09+72*223,36=95,73 Primāma sāļģine turto verte y/a 95,73 €														
390	A-0940060	Localbes	VNT	17,11	121,1	2015:12,01:00,00	2015	1	037	125,58	3	10	30	0	0	87,91
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 12,1*1,037=12,58; 37 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=12,58+37*6,79=0, EN=12,58+37*6,79=0, V=12,58+37*6,79=87,91 Primāma sāļģine turto verte y/a 87,91 €														
391	070000415	boos	VNT	137,57	168,78475	2016:12,01:00,00	2016	1	1274	876,32	11	15	75	0	0	233,69
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 68,78*1,274=87,63; 32 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=87,63+32*42,63=233,69, V=87,63+32*42,63=0, EN=87,63+32*42,63=0, V=87,63+32*42,63=233,69 Primāma sāļģine turto verte y/a 233,69 €														
392	A-0940058	Loos	VNT	67,60	101,676	2015:12,01:00,00	2015	1	037	201,01	3	15	70	0	0	560,81
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 67,6*1,037=70,10; 101 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=70,10+101*140,2=0, EN=70,10+101*140,2=0, V=70,10+101*140,2=560,81 Primāma sāļģine turto verte y/a 560,81 €														
393	070000784	boos be būžili	VNT	149,58	189,24418	2016:12,01:00,00	2016	1	1274	1136,97	11	15	75	0	0	303,19
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 89,24*1,274=113,63; 32 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=113,63+32*42,63=233,69, V=113,63+32*42,63=0, EN=113,63+32*42,63=0, V=113,63+32*42,63=303,19 Primāma sāļģine turto verte y/a 303,19 €														
394	A-112006/1	Lubonis kaklites (TAPA SILVER 430-560)	VNT	31,46	134,605	2015:11,09:00,00	2015	1	037	358,86	3	10	30	0	0	251,2
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 34,6*1,037=35,86; 86 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=35,86+86*107,66=0, EN=35,86+86*107,66=0, V=35,86+86*107,66=251,2 Primāma sāļģine turto verte y/a 251,2 €														
395	070000475	magnetne lentu ku virsdas	VNT	179,18	337,5482	2016:12,01:00,00	2016	1	085	583,24	6	10	60	0	0	233,3
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 53,75*1,085=58,32; 24 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=58,32+24*34,94=0, EN=58,32+24*34,94=0, V=58,32+24*34,94=233,3 Primāma sāļģine turto verte y/a 233,3 €														
396	A-100030	Magnetne lentu valtonisa BHI	VNT	144,00	144,00	2017:06:30:00,00	2017	1	037	149,33	1	10	10	0	0	134,4
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 144*1,037=149,33; 33 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=149,33+33*149,33=0, EN=149,33+33*149,33=0, V=149,33+33*149,33=134,4 Primāma sāļģine turto verte y/a 134,4 €														
397	070002235	Masduigas FERVI EP4+100	VNT	162,19	324,3244	2015:11,09:00,00	2015	1	085	351,95	6	10	60	0	0	140,78
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 32,43*1,085=35,19; 56 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=35,19+56*11,77=0, EN=35,19+56*11,77=0, V=35,19+56*11,77=140,78 Primāma sāļģine turto verte y/a 140,78 €														
398	A-1120067	Mānuvimo adināis, Impulsiinis 12V1	VNT	4,79	9,38	2017:07:06:00,00	2017	1	037	9,93	1	10	10	0	0	8,04
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 9,93*1,037=10,39; 93 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=10,39+93*9,93=0, EN=10,39+93*9,93=0, V=10,39+93*9,93=8,04 Primāma sāļģine turto verte y/a 8,04 €														
399	A-1070071	Mānuvimo sēka	VNT	142,39	184,7834	2016:12,01:00,00	2016	1	039	88,03	4	10	40	0	0	52,85
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 84,78*1,039=88,09; 48 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=88,09+48*35,24=0, EN=88,09+48*35,24=0, V=88,09+48*35,24=52,85 Primāma sāļģine turto verte y/a 52,85 €														
400	070001958	merškalis linna	VNT	34,75	347,544	2016:12,01:00,00	2016	1	143	397,24	8	10	80	0	0	79,45
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 34,75*1,143=39,72; 24 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=39,72+24*31,79=0, EN=39,72+24*31,79=0, V=39,72+24*31,79=79,45 Primāma sāļģine turto verte y/a 79,45 €														
401	A-112013	Mānuvimo sēka	VNT	23,17	123,1696	2016:10,31:00,00	2016	1	039	24,07	4	10	40	0	0	14,44
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 23,17*1,039=24,07; 4 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=24,07+4*9,63=0, EN=24,07+4*9,63=0, V=24,07+4*9,63=14,44 Primāma sāļģine turto verte y/a 14,44 €														
402	A-102046	Mānuvimo lūdas	VNT	141,41	141,4045	2016:12,27:00,00	2016	1	044	46,05	2	10	20	0	0	36,84
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 44,1*1,044=46,05; 46 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=46,05+46*0,92=0, EN=46,05+46*0,92=0, V=46,05+46*0,92=36,84 Primāma sāļģine turto verte y/a 36,84 €														
403	A-102046	Mānuvimo lūdas	VNT	13,32	13,3221	2016:12,27:00,00	2016	1	044	13,91	2	10	20	0	0	11,13
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 13,32*1,044=13,91; 13 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=13,91+13*2,78=0, EN=13,91+13*2,78=0, V=13,91+13*2,78=11,13 Primāma sāļģine turto verte y/a 11,13 €														
404	A-094339/1	Mānuvimo sēka	VNT	95,00	195,00	2016:12,27:00,00	2016	1	044	69,18	2	10	20	0	0	79,34
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 95*1,044=99,18; 18 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=99,18+18*19,84=0, EN=99,18+18*19,84=0, V=99,18+18*19,84=79,34 Primāma sāļģine turto verte y/a 79,34 €														
405	A-094339	Mānuvimo sēka	VNT	99,00	99,00	2016:11,28:00,00	2016	1	044	103,36	2	10	20	0	0	87,69
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 99*1,044=103,36; 36 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=103,36+36*6,79=0, EN=103,36+36*6,79=0, V=103,36+36*6,79=87,69 Primāma sāļģine turto verte y/a 87,69 €														
406	070000659	medināis boos	VNT	103,37	1725,229	2016:12,27:00,00	2016	1	274	2195,41	31	15	75	0	0	585,44
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 1725,22*1,274=2195,41; 31 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=2195,41+31*60,93=0, EN=2195,41+31*60,93=0, V=2195,41+31*60,93=585,44 Primāma sāļģine turto verte y/a 585,44 €														
407	A-1128:10	Medināis svedlāis	VNT	10,00	10	2016:12,21:00,00	2016	1	044	10,44	2	15	15	0	0	9,05
		Skaicavimo sēka. Apskaicuojamā turto kānā po inflācijas ietekas. Apvaldināme iki 2 skaicū po kābēlio 10*1,044=10,44; 10 Apskaicuojamie nusidevējums. FN=10,44+10*0,9=0, EN=10,44+10*0,9=0, V=10,44+10*0,9=9,05 Primāma sāļģine turto verte y/a 9,05 €														

408	A-108008	Medišnis sudas „MEŠKA“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	15,00	1	15	2015-12-31 00:00	2016	1	15	13,33	0	0	2,09	13,57
409	A-108009	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	15,00	1	15	2015-12-31 00:00	2016	1	15	13,33	0	0	2,09	13,57
410	A-101011/1	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	0,78	60	46,8	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	48,53	3	10	10	14,56
411	A-101011	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	2,17	57	123,69	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
412	070001985	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	27,85	11	3045,3258	2015-03-30 00:00	2015	1	113	3441,22	7	10	10	14,56
413	070001987	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	33,88	1	33,8806	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
414	A-070001	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	50,24	2	100,48	2017-02-07 00:00	2017	1	1037	104,2	1	10	10	10,42
415	070002026	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	83,99	2	167,9796	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
416	070002027	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	3,48	5	17,377	2017-02-07 00:00	2017	1	1037	104,2	1	10	10	10,42
417	070002054	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	23,17	3	69,508	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
418	060000954	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	97,12	3	291,3636	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
419	060002054	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	126,36	1	126,3641	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
420	060000355	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	14,16	2	28,3248	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
421	060000255	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	15,83	1	15,8277	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
422	060000356	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	65,53	1	65,5323	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
423	A-094008/1	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	41,32	1	41,32	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
424	A-094030	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	65,79	1	65,79	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
425	A-092004	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	57,45	1	57,45	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
426	070002029	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	87,84	24	186,5816	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
427	070000004	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	83,03	3	249,1587	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
428	A-112059	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	86,69	3	260,07	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
429	A-112007	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	102,82	1	102,8151	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
430	070000131	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	7,85	3	23,4279	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56
431	070000131	Medišnis sudas „PELEDOŠ“ Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinėjame iki 2 skaitčių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame turto vertę. 15,66-209=13,57 €	VNT	7,63	3	23,0598	2015-03-30 00:00	2015	1	1037	128,27	3	10	10	14,56





455	A-099105/2	Padalinys "C"	VNT	169,42	2	139,84	2015-10-26-00:00	2015	1,037	143,68	3	10	30	0	0	43,19	100,79
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 139,84*1,037=143,993710=43,19, TN=(143,9843/1990=0, EN=(143,9843/19+143,9843,19+100,79. Priimama sąlygine turto vertė yra 100,79 €																	
457	A-099105	Padalinys 195/6SR15 (Skoda Octavia III 1.11.11)	VNT	183,70	4	334,8008	2014-11-12-00:00	2014	1,039	347,86	4	10	40	0	0	139,14	208,72
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 334,81*1,039=347,86. Priimama sąlygine turto vertė yra 208,72 €																	
459	A-099105/7	Padalinys 275/70 R15C (Ford Transit, DA12482) žemumų	VNT	151,82	4	207,28	2017-11-28-00:00	2017	1,037	214,95	1	10	10	0	0	21,5	193,45
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 207,28*1,037=214,95. Priimama sąlygine turto vertė yra 193,45 €																	
459	A-099105/6	Padalinys Skoda Fabia	VNT	140,00	1	160	2017-08-02-00:00	2017	1,037	165,92	1	10	10	0	0	16,59	149,33
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 160*1,037=165,92. Priimama sąlygine turto vertė yra 149,33 €																	
460	A-099105/3	Padalinys žemumų	VNT	107,44	4	429,76	2015-10-26-00:00	2015	1,037	445,66	3	10	30	0	0	133,7	311,96
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 429,76*1,037=445,66. Priimama sąlygine turto vertė yra 193,45 €																	
461	A-099105/4	Padalinys žemumų (IVECO)	VNT	164,88	4	359,504	2016-11-18-00:00	2016	1,044	379,92	2	10	20	0	0	154,18	216,74
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 359,51*1,044=379,92. Priimama sąlygine turto vertė yra 216,74 €																	
462	070000104	Padalinys	VNT	13,81	40	152,274	2013-03-22-00:00	2013	1,051	159,99	5	10	50	0	0	180	79,99
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 152,22*1,051=159,99. Priimama sąlygine turto vertė yra 79,99 €																	
463	A-102019	Padalinys	VNT	16,62	6	187,122	2016-12-22-00:00	2016	1,044	191,46	2	10	20	0	0	18,29	33,17
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 187,11*1,044=191,46. Priimama sąlygine turto vertė yra 33,17 €																	
464	A-1020208	Padalinys 400x200x20mm	VNT	14,40	4	57,568	2014-12-16-00:00	2014	1,039	59,83	4	10	40	0	0	23,93	35,9
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 57,59*1,039=59,83. Priimama sąlygine turto vertė yra 35,9 €																	
465	A-101010	Padalinys 50x70 cm	VNT	13,31	90	297,9	2015-03-01-00:00	2015	1,037	304,37	3	10	30	0	0	19,68	216,24
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 297,9*1,037=308,92. Priimama sąlygine turto vertė yra 216,24 €																	
466	070000516	Padalinys	VNT	17,97	40	318,236	2011-10-18-00:00	2011	1,113	360,17	7	10	70	0	0	252,12	108,05
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 318,74*1,113=360,17. Priimama sąlygine turto vertė yra 108,05 €																	
467	A-0950592	Padalinys	VNT	17,00	8	17	2018-02-20-00:00	2018	1	42	0	10	0	0	0	0	42
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 42*1,42=60,84. Priimama sąlygine turto vertė yra 42 €																	
468	A-0950001	Padalinys užvalkalas	VNT	12,00	6	72	2018-02-20-00:00	2018	1	72	0	10	0	0	0	0	72
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 72*1,72=123,84. Priimama sąlygine turto vertė yra 72 €																	
469	A-101009	Padalinys 150x220 cm	VNT	13,38	92	131,946	2015-03-01-00:00	2015	1,037	139,47	3	10	30	0	0	16,74	225,73
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 131,98*1,037=137,22. Priimama sąlygine turto vertė yra 225,73 €																	
470	A-101009	Padalinys 150x220 cm	VNT	13,38	22	74,36	2015-05-20-00:00	2015	1,037	77,11	3	10	30	0	0	23,13	53,98
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 74,36*1,037=77,11. Priimama sąlygine turto vertė yra 53,98 €																	
471	070001962	Padalinys tautinė nerūnoms	VNT	157,92	5	289,02	2016-12-12-00:00	2016	1,143	331,04	8	10	80	0	0	264,83	66,21
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 289,62*1,143=331,04. Priimama sąlygine turto vertė yra 66,21 €																	
472	070001963	Padalinys tautinė nerūnoms	VNT	169,51	1	69,508	2016-12-12-00:00	2016	1,143	79,45	8	10	80	0	0	163,56	15,89
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 69,51*1,143=79,45. Priimama sąlygine turto vertė yra 15,89 €																	
473	070001172	Padalinys	VNT	115,34	1	155,5405	2014-06-02-00:00	2014	1,039	161,1	4	10	40	0	0	164,55	96,84
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 155,34*1,039=161,1. Priimama sąlygine turto vertė yra 96,84 €																	
474	A-094105	Padalinys 3x3,4 choro audoria	VNT	19,05	1	780	2017-09-14-00:00	2017	1,037	809,36	1	10	10	0	0	190,4	261,32
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 780*1,037=809,36. Priimama sąlygine turto vertė yra 261,32 €																	
475	A-0940271	Padalinys	VNT	16,03	1	16,03	2016-08-04-00:00	2016	1,044	16,74	2	10	20	0	0	3,35	13,39
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 16,03*1,044=16,74. Priimama sąlygine turto vertė yra 13,39 €																	
476	A-094100	Padalinys	VNT	222,00	1	223	2017-09-10-00:00	2017	1,037	231,25	1	10	10	0	0	23,13	208,12
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 223*1,037=231,25. Priimama sąlygine turto vertė yra 208,12 €																	
477	A-010008	Padalinys 2 dalys (užvalkalas, 2 užvalkalai)	VNT	6,99	96	671,04	2015-03-01-00:00	2015	1,037	695,87	3	10	30	0	0	208,76	487,11
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 671,04*1,037=695,87. Priimama sąlygine turto vertė yra 487,11 €																	
478	A-101008	Padalinys komplektas 2 dalys (užvalkalas, 2 užvalkalai)	VNT	6,99	22	153,78	2015-05-26-00:00	2015	1,037	159,47	3	10	30	0	0	47,84	111,63
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 153,78*1,037=159,47. Priimama sąlygine turto vertė yra 111,63 €																	
479	A-102012/2	Pailis 18cm (uždanga rankena)	VNT	15,13	1	15,1297	2014-12-16-00:00	2014	1,039	15,72	4	10	40	0	0	16,29	9,43
Skaidrinio sėklų Apšakelėjimo turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 15,13*1,039=15,72. Priimama sąlygine turto vertė yra 9,43 €																	

480	A=102013/3	Pakils 26cm (naudota ratenėla). Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 23,36*1,039=24,27 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=24,27*4,10=99,71; TN=(24,27*9,71)*0=0; V=24,27*9,71=114,56; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 14,56 €	VNT	23,36	1	23,36	2014,12	16,00	1,039	24,27	4	10	40	0	0	0	37,71	14,56
481	A=102026	Pakils stalo Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 122,4*1,037=126,93 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=126,93*3,33=422,00; TN=(126,93*3,33)*0=0; V=126,93*3,33=422,00; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 88,85 €	VNT	122,4	90	122,4	2015,03	12,00	1,037	126,93	3	10	30	0	0	0	38,08	88,85
482	A=102013	Pakils universalius Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 9,05*1,039=9,4 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=9,4*3,76=35,36; TN=(9,4*3,76)*0=0; V=9,4*3,76=35,36; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 5,64 €	VNT	9,05	1	9,05	2014,12	16,00	1,039	9,4	4	10	40	0	0	0	3,76	5,64
483	A=094074	Pelėkų masė Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 23*1,044=24,01 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=24,01*2,10=50,42; TN=(24,01*2,10)*0=0; V=24,01*2,10=50,42; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 19,21 €	VNT	23,00	1	23	2015,02	1,00	1,044	24,01	2	10	20	0	0	0	4,8	19,21
484	A=112018	Pieno likučių alaišius Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 104,5*1,037=108,37 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=108,37*3,33=360,28; TN=(108,37*3,33)*0=0; V=108,37*3,33=360,28; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 75,86 €	VNT	104,50	1	104,5	2015,02	00,00	1,037	108,37	3	10	30	0	0	0	32,51	75,86
485	A=102025	Plaustuvinė lentelė 1/2 w. spalva Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 27,71*1,037=28,74 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=28,74*7,10=203,91; TN=(28,74*7,10)*0=0; V=28,74*7,10=203,91; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 25,87 €	VNT	27,71	1	27,71	2017,12	12,00	1,037	28,74	1	10	10	0	0	0	12,87	25,87
486	A=102025	Plaustuvinė lentelė 1/2 w. spalva Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 58,08*1,037=60,23 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=60,23*1,70=102,39; TN=(60,23*1,70)*0=0; V=60,23*1,70=102,39; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 54,21 €	VNT	58,08	2	58,08	2017,12	12,00	1,037	60,23	1	10	10	0	0	0	6,02	54,21
487	A=102025	Plaustuvinė lentelė 1/2 w. spalva Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 42,8*1,037=44,37 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=44,37*3,76=166,82; TN=(44,37*3,76)*0=0; V=44,37*3,76=166,82; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 30,71 €	VNT	42,8	6	42,8	2015,03	18,00	1,037	44,37	3	10	30	0	0	0	13,16	30,71
488	070001170	Užrašų staliukas Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 278,9*1,143=318,79 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=318,79*8,10=2582,91; TN=(318,79*8,10)*0=0; V=318,79*8,10=2582,91; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 63,76 €	VNT	278,90	1	278,90	2017,11	18,00	1,143	318,79	8	10	80	0	0	0	265,02	63,76
489	070000385	odėklas Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 257,76*1,143=294,62 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=294,62*8,10=2387,42; TN=(294,62*8,10)*0=0; V=294,62*8,10=2387,42; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 58,92 €	VNT	257,76	1	257,76	2017,11	18,00	1,143	294,62	8	10	80	0	0	0	128,7	58,92
490	070000385	odėklas Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 117,47*1,085=127,46 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=127,46*6,70=853,68; TN=(127,46*6,70)*0=0; V=127,46*6,70=853,68; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 50,98 €	VNT	117,47	12	117,47	2012,11	19,00	1,085	127,46	6	10	60	0	0	0	176,48	50,98
491	A=103041	Piklis Hugaigra 450E Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 41,24*1,412=58,24 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=58,24*4,07=236,73; TN=(58,24*4,07)*0=0; V=58,24*4,07=236,73; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 41,24 €	VNT	41,24	1	41,24	2018,03	15,00	1,412	58,24	1	0	10	0	0	0	0	41,24
492	A=102037	Pakiklis metalinis 30cm Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 2,53*1,037=2,62 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2,62*3,70=9,73; TN=(2,62*3,70)*0=0; V=2,62*3,70=9,73; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 1,83 €	VNT	2,53	1	2,53	2015,03	18,00	1,037	2,62	3	10	30	0	0	0	0,79	1,83
493	A=102037/1	Pakimo šuktelis 25 cm Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 24,81*1,044=25,89 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=25,89*2,10=54,36; TN=(25,89*2,10)*0=0; V=25,89*2,10=54,36; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 20,72 €	VNT	24,81	5	24,81	2016,12	27,00	1,044	25,89	2	10	20	0	0	0	5,18	20,72
494	A=102037/1	Pakimo šuktelis 25 cm Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 4,76*1,037=4,94 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=4,94*3,70=18,28; TN=(4,94*3,70)*0=0; V=4,94*3,70=18,28; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 3,46 €	VNT	4,76	1	4,76	2015,03	18,00	1,037	4,94	3	10	30	0	0	0	1,48	3,46
495	A=100017	Pakeliamasis mašinėlė Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 491,53*1,044=513,15 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=513,15*2,70=1385,51; TN=(513,15*2,70)*0=0; V=513,15*2,70=1385,51; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 410,52 €	VNT	491,53	1	491,53	2016,12	27,00	1,044	513,15	2	10	20	0	0	0	102,63	410,52
496	A=112010/4	Priešais kompiuteris Lenovo Tablet Yoga 1050L LTE 10" Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 360*1,037=373,32 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=373,32*3,70=1381,28; TN=(373,32*3,70)*0=0; V=373,32*3,70=1381,28; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 261,32 €	VNT	360,00	1	360	2015,11	09,00	1,037	373,32	3	10	30	0	0	0	112	261,32
497	070000386	dydžio plastikinio masina Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 39,76*1,085=43,14 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=43,14*6,70=288,86; TN=(43,14*6,70)*0=0; V=43,14*6,70=288,86; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 17,56 €	VNT	39,76	1	39,76	2012,04	03,00	1,085	43,14	6	10	60	0	0	0	25,88	17,56
498	A=113012	Pompa Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 4,5*1,044=4,7 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=4,7*7,10=33,37; TN=(4,7*7,10)*0=0; V=4,7*7,10=33,37; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 3,76 €	VNT	4,50	1	4,50	2016,10	07,00	1,044	4,7	2	10	20	0	0	0	0,94	3,76
499	A=094076	Pompa darbinis (perlamondinis darbinis) Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 12,14*1,044=12,67 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=12,67*2,53=32,04; TN=(12,67*2,53)*0=0; V=12,67*2,53=32,04; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 10,14 €	VNT	12,14	1	12,14	2016,02	29,00	1,044	12,67	2	10	20	0	0	0	2,53	10,14
500	A=100027	Pesedžių staklės-BBL Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 249*1,037=258,21 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=258,21*1,71=441,38; TN=(258,21*1,71)*0=0; V=258,21*1,71=441,38; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 241 €	VNT	249,00	1	249	2017,06	27,00	1,037	258,21	1	15	15	16,67	0	0	17,21	241
501	070000248	Prailgintojas Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 27,28*1,085=29,56 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=29,56*6,70=198,05; TN=(29,56*6,70)*0=0; V=29,56*6,70=198,05; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 11,84 €	VNT	27,28	3	27,28	2012,07	04,00	1,085	29,56	6	10	60	0	0	0	17,76	11,84
502	070000309	Priešais kompiuteris Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 16,4*1,103=18,09 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=18,09*4,07=74,13; TN=(18,09*4,07)*0=0; V=18,09*4,07=74,13; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 3,75 €	VNT	16,40	1	16,3954	2010,06	01,00	1,103	18,74	8	10	80	0	0	0	14,99	3,75
503	A=104015	Priemonė su dviu dūmų išėjimu sėklis Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. 6,59*1,037=6,83 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=6,83*3,70=25,47; TN=(6,83*3,70)*0=0; V=6,83*3,70=25,47; Prinėama sąlyginė turto vertė yra 4,75 €	VNT	6,55	1	6,55	2015,04	02,00	1,037	6,79	3	10	30	0	0	0	2,04	4,75



528	A-102005/7	Puodas su danciu 23.0.1	VNT	82.78	2	165.56	2015-03-18 00:00	2015	1.037	171.69	3	10	30	10	0	0	51.51	120.18
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 165,56*1,037=171,69. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=171,69*3,10=511,51; TN=(171,69-51,51)*0=0; V=171,69-51,51=120,18. Pirmama salygine turto verte yra 120,18 €																		
529	A-102005/8	Puodas su danciu 30.1	VNT	16.11	2	32.22	2015-03-18 00:00	2015	1.037	33.41	3	10	30	10	0	0	10.02	23.39
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 32,22*1,037=33,41. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=33,41*10=334,1; TN=(33,41-10,02)*0=0; V=33,41-10,02=23,39. Pirmama salygine turto verte yra 23,39 €																		
530	A-102005/5	Puodas su danciu 4.41	VNT	29.43	1	29.43	2015-05-21 00:00	2015	1.037	30.52	3	10	30	10	0	0	9.16	21.36
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 29,43*1,037=30,52. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=30,52*3,10=94,16; TN=(30,52-9,16)*0=0; V=30,52-9,16=21,36. Pirmama salygine turto verte yra 21,36 €																		
531	A-102005/5	Puodas su danciu 4.41	VNT	12.79	2	25.58	2015-03-18 00:00	2015	1.037	26.62	3	10	30	10	0	0	13.56	31.63
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 43,58*1,037=45,19. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=45,19*3,10=139,59; TN=(45,19-13,59)*0=0; V=45,19-13,59=31,63. Pirmama salygine turto verte yra 31,63 €																		
532	A-102005/9	Puodas su danciu 6.31	VNT	22.81	2	45.62	2015-03-18 00:00	2015	1.037	47.66	3	10	30	10	0	0	17.3	40.38
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 55,62*1,037=57,68. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=57,68*3,10=177,3; TN=(57,68-17,3)*0=0; V=57,68-17,3=40,38. Pirmama salygine turto verte yra 40,38 €																		
533	A-102005/4	Puodas su danciu 20.91	VNT	75.92	3	225.96	2015-03-18 00:00	2015	1.037	234.92	3	10	30	10	0	0	120.3	124.02
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 225,96*1,037=234,92. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=234,92*3,10=727,05; TN=(234,92-72,05)*0=0; V=234,92-72,05=162,9. Pirmama salygine turto verte yra 162,9 €																		
534	A-102048	Puodelis	VNT	2.19	18	39.42	2016-12-27 00:00	2016	1.044	41.16	2	10	20	10	0	0	18.23	32.93
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 39,42*1,044=41,16. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=41,16*2=82,32; TN=(41,16-8,23)*0=0; V=41,16-8,23=32,93. Pirmama salygine turto verte yra 32,93 €																		
535	A-102048	Puodelis	VNT	4.26	18	76.66	2016-12-27 00:00	2016	1.044	80.04	2	10	20	10	0	0	16.01	64.03
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 76,67*1,044=80,04. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=80,04*2=160,08; TN=(80,04-16,01)*0=0; V=80,04-16,01=64,03. Pirmama salygine turto verte yra 64,03 €																		
536	A-094076/7	Puodelis laikiklis (garinimo vandens pilavimui)	VNT	10.14	1	10.14	2016-02-29 00:00	2016	1.044	10.59	2	10	20	10	0	0	2.12	8.47
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 10,14*1,044=10,59. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=10,59*2=21,18; TN=(10,59-2,12)*0=0; V=10,59-2,12=8,47. Pirmama salygine turto verte yra 8,47 €																		
537	A-104030	Puokštelis	VNT	20.25	11	222.75	2018-03-29 00:00	2018	1	222.75	0	10	10	0	0	0	222.75	
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 222,75*1,037=231,04. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=231,04*3,10=717,02; TN=(231,04-71,73)*0=0; V=231,04-71,73=159,29. Pirmama salygine turto verte yra 159,29 €																		
538	A-113008	Raketa stalo teniso badmintono	VNT	10.90	2	21.8	2016-12-22 00:00	2016	1.044	22.76	2	10	20	10	0	0	4.55	18.21
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 21,8*1,044=22,76. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=22,76*2=45,52; TN=(22,76-4,55)*0=0; V=22,76-4,55=18,21. Pirmama salygine turto verte yra 18,21 €																		
539	A-113008	Raketa stalo teniso badmintono	VNT	15.85	4	63.40	2016-10-07 00:00	2016	1.044	64.43	2	10	20	10	0	0	4.89	19.54
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 63,4*1,044=66,4. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=66,4*4=265,6; TN=(66,4-16,54)*0=0; V=66,4-16,54=49,86. Pirmama salygine turto verte yra 49,86 €																		
540	A-113008	Raketa stalo teniso badmintono	VNT	17.10	10	171	2017-11-23 00:00	2017	1.037	177.33	1	10	10	0	0	0	17.73	159.6
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 171*1,037=177,33. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=177,33*3,10=549,71; TN=(177,33-73,73)*0=0; V=177,33-73,73=103,6. Pirmama salygine turto verte yra 103,6 €																		
541	A-103031	Raketa korpetas	VNT	16.68	1	16.68	2016-08-01 00:00	2016	1.044	17.06	2	10	20	10	0	0	1.81	7.25
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 16,68*1,044=17,41. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=17,41*2=34,82; TN=(17,41-1,81)*0=0; V=17,41-1,81=15,6. Pirmama salygine turto verte yra 15,6 €																		
542	A-103031	Raketa korpetas	VNT	23.88	1	23.88	2017-04-12 00:00	2017	1.037	24.76	1	10	10	0	0	0	12.48	22.28
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 23,88*1,037=24,76. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=24,76*3,10=76,77; TN=(24,76-24,76)*0=0; V=24,76-24,76=0. Pirmama salygine turto verte yra 0 €																		
543	070002034	Rankinis skaidomo stakės "ONOSIT"	VNT	15.03	4	60.12	2012-11-19 00:00	2012	1.085	64.82	6	10	60	10	0	0	143.29	95.53
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 60,12*1,085=65,23. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=65,23*4=260,92; TN=(65,23-143,29)*0=0; V=65,23-143,29=-78,06. Pirmama salygine turto verte yra -78,06 €																		
544	070000679/1	Rankinis purkėtuvas (su rank. surb. dšlymo mikseru)	VNT	27.51	1	27.51	2014-09-18 00:00	2014	1.039	28.59	4	10	40	10	0	0	11.44	121.5
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 27,51*1,039=28,59. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=28,59*4=114,36; TN=(28,59-11,44)*0=0; V=28,59-11,44=17,15. Pirmama salygine turto verte yra 17,15 €																		
545	A-068006	Rankio džiovituvai	VNT	21.07	1	21.07	2018-05-31 00:00	2018	1	21.07	0	10	10	0	0	0	21.07	
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 21,07*1,037=21,87. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=21,87*3,10=67,8; TN=(21,87-21,07)*0=0; V=21,87-21,07=0,8. Pirmama salygine turto verte yra 0,8 €																		
546	A-068006	Rankio džiovituvai	VNT	21.08	1	21.08	2018-05-31 00:00	2018	1	21.08	0	10	10	0	0	0	21.08	
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 21,08*1,037=21,88. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=21,88*3,10=67,83; TN=(21,88-21,08)*0=0; V=21,88-21,08=0,8. Pirmama salygine turto verte yra 0,8 €																		
547	070000951	Rankinis stakės "Usana"	VNT	111.50	1	111.50	2007-01-01 00:00	2007	1.274	142.06	11	15	73.33	10	0	0	104.18	37.88
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 111,5*1,274=142,06. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=142,06*11=1562,66; TN=(142,06-104,18)*0=0; V=142,06-104,18=37,88. Pirmama salygine turto verte yra 37,88 €																		
548	070000349	Remekai	VNT	16.04	1	16.04	2011-08-01 00:00	2011	1.13	18.12	7	10	70	10	0	0	12.58	5.44
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 16,04*1,13=18,12. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=18,12*7=126,84; TN=(18,12-12,58)*0=0; V=18,12-12,58=5,54. Pirmama salygine turto verte yra 5,54 €																		
549	070000349	Remekai	VNT	27.29	1	27.29	2011-08-01 00:00	2011	1.13	30.83	7	10	70	10	0	0	21.58	9.25
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 27,29*1,13=30,83. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=30,83*7=215,81; TN=(30,83-21,58)*0=0; V=30,83-21,58=9,25. Pirmama salygine turto verte yra 9,25 €																		
550	A-100001/13	Remekai žaliuzės Vėgės-bėras	VNT	108.30	1	108.3	2015-10-01 00:00	2015	1.037	112.31	3	10	30	10	0	0	33.69	28.82
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 108,3*1,037=112,31. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=112,31*3=336,93; TN=(112,31-33,69)*0=0; V=112,31-33,69=78,62. Pirmama salygine turto verte yra 78,62 €																		
551	A-100001/13	Remekai žaliuzės Vėgės-bėras	VNT	24.61	4	98.45	2016-12-21 00:00	2016	1.044	103.94	2	10	20	10	0	0	24.70	99.15
Skaciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 118,72*1,044=124,04. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=124,04*4=496,16; TN=(124,04-24,70)*0=0; V=124,04-24,70=99,36. Pirmama salygine turto verte yra 99,36 €																		





576.	17.07.2011.29	sekcija vrbura*	VNT	222,72	1	222,7178	2008-01-15:00,00	2008	1,204	268,15	10	15	66,67	10	178,77	89,38
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 222,72*1,204=268,15 Apskaiciuojame nusideveimus FN=268,15*1076=78,77. FN=(268,15-178,77)*0=0, EN=(268,15-178,77)*0=0, V=268,15-178,77=89,38. Priinama salygine turto verte yra 89,38 €																
577.	0720001129	sekcija vrbura*	VNT	218,08	1	218,0809	2008-01-15:00,00	2008	1,204	262,57	10	15	66,67	10	175,05	87,52
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 218,08*1,204=262,57 Apskaiciuojame nusideveimus FN=262,57*1076=75,05. FN=(262,57-75,05)*0=0, EN=(262,57-75,05)*0=0, V=262,57-75,05=87,52. Priinama salygine turto verte yra 87,52 €																
578.	0720001134	sekcija vrbura*	VNT	226,48	1	226,4829	2008-01-15:00,00	2008	1,204	272,69	10	15	66,67	10	181,79	90,9
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 226,48*1,204=272,69 Apskaiciuojame nusideveimus FN=272,69*1076=181,79. FN=(272,69-181,79)*0=0, EN=(272,69-181,79)*0=0, V=272,69-181,79=90,9. Priinama salygine turto verte yra 90,9 €																
579.	0720001134	sekcija vrbura*	VNT	226,77	1	226,7726	2008-01-15:00,00	2008	1,204	273,03	10	15	66,67	10	182,02	91,01
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 226,77*1,204=273,03 Apskaiciuojame nusideveimus FN=273,03*1076=82,02. FN=(273,03-82,02)*0=0, V=273,03-82,02=91,01. Priinama salygine turto verte yra 91,01 €																
580.	0720001130	sekcija SKL-4	VNT	253,13	1	253,1279	2008-01-15:00,00	2008	1,204	304,77	10	15	66,67	10	203,18	101,59
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 253,13*1,204=304,77 Apskaiciuojame nusideveimus FN=304,77*1076=181,79. FN=(304,77-181,79)*0=0, EN=(304,77-181,79)*0=0, V=304,77-181,79=122,98. Priinama salygine turto verte yra 101,59 €																
581.	0720000012	sekcija vrbura*	VNT	119	4	4,7556	2007-01-01:00,00	2007	1,274	16,06	11	15	73,33	10	14,44	1,62
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 4,76*1,274=6,06 Apskaiciuojame nusideveimus FN=6,06*1076=6,44. FN=(6,06-6,44)*0=0, V=6,06-6,44=-0,38. Priinama salygine turto verte yra 1,62 €																
582.	0720000012	sekcija dalyk	VNT	123	41	50,2291	2007-01-01:00,00	2007	1,274	63,99	11	15	73,33	10	46,93	17,06
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 50,23*1,274=63,99 Apskaiciuojame nusideveimus FN=63,99*1076=46,93. FN=(63,99-46,93)*0=0, EN=(63,99-46,93)*0=0, V=63,99-46,93=17,06. Priinama salygine turto verte yra 17,06 €																
583.	0720000012	sekcija dalyk	VNT	126	3	3,2854	2007-01-01:00,00	2007	1,274	4,82	11	15	73,33	10	3,53	1,29
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 3,29*1,274=4,82 Apskaiciuojame nusideveimus FN=4,82*1076=3,53. FN=(4,82-3,53)*0=0, EN=(4,82-3,53)*0=0, V=4,82-3,53=1,29. Priinama salygine turto verte yra 1,29 €																
584.	0720000012	sekcija dalyk	VNT	144	16	23,048	2007-01-01:00,00	2007	1,274	29,36	11	15	73,33	10	21,53	7,83
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 23,05*1,274=29,36 Apskaiciuojame nusideveimus FN=29,36*1076=21,53. FN=(29,36-21,53)*0=0, EN=(29,36-21,53)*0=0, V=29,36-21,53=7,83. Priinama salygine turto verte yra 7,83 €																
585.	0720000012	sekcija dalyk	VNT	164	2	3,2814	2007-01-01:00,00	2007	1,274	4,18	11	15	73,33	10	3,07	1,11
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 3,28*1,274=4,18 Apskaiciuojame nusideveimus FN=4,18*1076=3,07. FN=(4,18-3,07)*0=0, V=4,18-3,07=1,11. Priinama salygine turto verte yra 1,11 €																
586.	0720000012	sekcija dalyk	VNT	164	2	3,2828	2007-01-01:00,00	2007	1,274	4,18	11	15	73,33	10	3,07	1,11
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 3,28*1,274=4,18 Apskaiciuojame nusideveimus FN=4,18*1076=3,07. FN=(4,18-3,07)*0=0, EN=(4,18-3,07)*0=0, V=4,18-3,07=1,11. Priinama salygine turto verte yra 1,11 €																
587.	0720000012	sekcija dalyk	VNT	126	4	11,076	2007-01-01:00,00	2007	1,274	14,05	11	15	73,33	10	10,3	3,75
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 11,03*1,274=14,05 Apskaiciuojame nusideveimus FN=14,05*1076=10,3. FN=(14,05-10,3)*0=0, EN=(14,05-10,3)*0=0, V=14,05-10,3=3,75. Priinama salygine turto verte yra 3,75 €																
588.	4-094085	sekcija vrbura*	VNT	1149	1	11,439	2017-04-13:00,00	2017	1,037	11,92	1	10	10	10	1,19	10,73
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 11,49*1,037=11,92 Apskaiciuojame nusideveimus FN=11,92*1076=11,92. FN=(11,92-11,92)*0=0, EN=(11,92-11,92)*0=0, V=11,92-11,92=0. Priinama salygine turto verte yra 10,73 €																
589.	4-094342	sekcija vrbura*	VNT	1029	10	102,9	2017-01-01:00,00	2017	1,037	106,71	1	10	10	10	10,67	96,04
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 102,9*1,037=106,71 Apskaiciuojame nusideveimus FN=106,71*1076=106,71. FN=(106,71-106,71)*0=0, EN=(106,71-106,71)*0=0, V=106,71-106,71=0. Priinama salygine turto verte yra 96,04 €																
590.	4-094093	sekcija vrbura*	VNT	1400	4	16	2018-02-01:00,00	2018	1	16	0	10	10	10	16	16
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 16*1,1=16 Apskaiciuojame nusideveimus FN=16*1076=16. FN=(16-16)*0=0, EN=(16-16)*0=0, V=16-16=0. Priinama salygine turto verte yra 16 €																
591.	4-114001	sekcija vrbura*	VNT	84,99	1	84,99	2016-11-26:00,00	2016	1,044	88,73	2	10	20	10	17,75	70,98
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 84,99*1,044=88,73 Apskaiciuojame nusideveimus FN=88,73*1076=88,73. FN=(88,73-88,73)*0=0, EN=(88,73-88,73)*0=0, V=88,73-88,73=0. Priinama salygine turto verte yra 70,98 €																
592.	4-094029	sekcija vrbura*	VNT	401,00	1	401	2015-09-28:00,00	2015	1,037	415,84	3	15	20	10	83,17	332,67
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 401,1*1,037=415,84 Apskaiciuojame nusideveimus FN=415,84*1076=415,84. FN=(415,84-415,84)*0=0, EN=(415,84-415,84)*0=0, V=415,84-415,84=0. Priinama salygine turto verte yra 332,67 €																
593.	07200027375	sekcija vrbura*	VNT	785,28	1	285,2765	2014-09-18:00,00	2014	1,039	296,4	4	10	40	10	118,56	177,84
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 285,28*1,039=296,4 Apskaiciuojame nusideveimus FN=296,4*1076=296,4. FN=(296,4-296,4)*0=0, EN=(296,4-296,4)*0=0, V=296,4-296,4=0. Priinama salygine turto verte yra 177,84 €																
594.	4-102030/1	sekcija vrbura*	VNT	34,42	1	34,42	2015-03-18:00,00	2015	1,037	36,25	3	10	30	10	10,73	25,02
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 34,42*1,037=36,25 Apskaiciuojame nusideveimus FN=36,25*1076=36,25. FN=(36,25-36,25)*0=0, EN=(36,25-36,25)*0=0, V=36,25-36,25=0. Priinama salygine turto verte yra 25,02 €																
595.	4-102038	sekcija vrbura*	VNT	8,17	2	16,34	2015-03-18:00,00	2015	1,037	16,94	3	10	30	10	15,08	11,86
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 16,34*1,037=16,94 Apskaiciuojame nusideveimus FN=16,94*1076=16,94. FN=(16,94-16,94)*0=0, EN=(16,94-16,94)*0=0, V=16,94-16,94=0. Priinama salygine turto verte yra 11,86 €																
596.	0720001960	sekcija vrbura*	VNT	72,41	6	434,43	2016-12-13:00,00	2016	1,163	496,55	8	10	80	10	397,34	99,31
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 434,43*1,163=496,55 Apskaiciuojame nusideveimus FN=496,55*1076=496,55. FN=(496,55-496,55)*0=0, EN=(496,55-496,55)*0=0, V=496,55-496,55=0. Priinama salygine turto verte yra 99,31 €																
597.	4-0980001	sekcija vrbura*	VNT	1075	1	1075	2017-04-11:00,00	2017	1,037	1115	1	10	10	10	1,12	10,03
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 1075*1,037=1115 Apskaiciuojame nusideveimus FN=1115*1076=1115. FN=(1115-1115)*0=0, EN=(1115-1115)*0=0, V=1115-1115=0. Priinama salygine turto verte yra 10,03 €																
598.	0720002041	sekcija vrbura*	VNT	104,26	1	104,2632	2016-11-19:00,00	2016	1,085	113,13	6	10	60	10	67,88	46,25
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 104,26*1,085=113,13 Apskaiciuojame nusideveimus FN=113,13*1076=113,13. FN=(113,13-113,13)*0=0, EN=(113,13-113,13)*0=0, V=113,13-113,13=0. Priinama salygine turto verte yra 46,25 €																
599.	4-020011	sekcija vrbura*	VNT	165,29	1	165,29	2018-06-01:00,00	2018	1	165,29	0	10	10	10	165,29	165,29
Skaiciavimo sekla Apskaiciuojama turto kanga po infliacijos jakos. Apvaliname iki 2 skaciū po kablelio. 165,29*1,000=165,29 Apskaiciuojame nusideveimus FN=165,29*1076=165,29. FN=(165,29-165,29)*0=0, EN=(165,29-165,29)*0=0, V=165,29-165,29=0. Priinama salygine turto verte yra 165,29 €																

600	A-094059	Skaidrino mājsiena	VNT	244.20	1	244.2	2016.01.21.00.00	2016.1.044	254.94	2	10	20	0	0	150.99	203.95
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=254.94/2/10=50.99, TN=(254.94-50.99)/0=0, V=254.94-50.99=203.95	Primama saļņņne turto verte ya	203.95 €										
601	A-102044/2	Skaidrino sēka	VNT	125.00	4	100	2017.07.03.00.00	2017.1.037	103.7	1	10	10	0	0	110.37	93.33
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=103.7/1/10=10.37, TN=(103.7-10.37)/0=0, V=103.7/0=10.37	Primama saļņņne turto verte ya	93.33 €										
602	070002030	Skaidrino sēka	VNT	15.79	12	69.5088	2012.11.19.00.00	2012.1.035	175.42	6	10	60	0	0	145.75	30.17
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=75.42-6/10=45.25, TN=(75.42-45.25)/0=0, V=75.42-45.25=30.17	Primama saļņņne turto verte ya	30.17 €										
603	070002030	Skaidrino sēka	VNT	17.24	6	43.443	2012.11.19.00.00	2012.1.085	147.14	6	10	60	0	0	128.38	18.56
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=47.14/6/10=28.28, TN=(47.14-28.28)/0=0, V=47.14-28.28=18.86	Primama saļņņne turto verte ya	18.86 €										
604	A-063018/1	Skaidrino sēka	VNT	14.21	2	28.4234	2014.11.18.00.00	2014.1.039	29.53	4	10	40	0	0	11.81	17.72
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=29.53/1/10=2.95, TN=(29.53-2.95)/0=0, V=29.53-2.95=26.58	Primama saļņņne turto verte ya	26.58 €										
605	A-113025	Skaidrino sēka	VNT	17.56	3	22.68	2012.11.23.00.00	2012.1.037	123.52	1	10	10	0	0	12.35	31.17
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=23.52/1/10=2.35, TN=(23.52-2.35)/0=0, V=23.52-2.35=21.17	Primama saļņņne turto verte ya	21.17 €										
606	070002075	Skaidrino sēka	VNT	35.91	1	35.9129	2014.02.17.00.00	2014.1.039	32.31	4	10	40	0	0	14.92	23.39
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=37.31/4/10=9.33, TN=(37.31-9.33)/0=0, V=37.31-9.33=27.98	Primama saļņņne turto verte ya	27.98 €										
607	A-113040	Skaidrino sēka	VNT	16.93	1	66.93	2012.11.23.00.00	2012.1.037	90.15	1	10	10	0	0	19.02	81.13
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=90.15/1/10=9.02, TN=(90.15-9.02)/0=0, V=90.15-9.02=81.13	Primama saļņņne turto verte ya	81.13 €										
608	070000737/9	Skaidrino sēka	VNT	118.74	1	118.7442	2014.02.18.00.00	2014.1.039	123.38	4	10	40	0	0	40.35	74.03
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=123.38/4/10=30.85, TN=(123.38-30.85)/0=0, V=123.38-30.85=92.53	Primama saļņņne turto verte ya	92.53 €										
609	A-110026	Skaidrino sēka	VNT	130.05	2	260.1	2017.06.27.00.00	2017.1.037	120.72	1	15	15	0	0	17.98	251.74
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=260.72/1/10=26.07, TN=(260.72-26.07)/0=0, V=260.72-26.07=234.65	Primama saļņņne turto verte ya	234.65 €										
610	A-100014	Skaidrino sēka	VNT	124.15	20	1463	2016.12.28.00.00	2016.1.044	1527.37	2	15	13.33	0	0	203.65	1323.72
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=1527.37/2/10=763.69, TN=(1527.37-763.69)/0=0, V=1527.37-763.69=763.68	Primama saļņņne turto verte ya	763.68 €										
611	A-1100014	Skaidrino sēka	VNT	172.11	6	432.66	2018.02.19.00.00	2018.1.031	132.66	0	15	0	0	0	0	432.66
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=432.66/6/10=72.11, TN=(432.66-72.11)/0=0, V=432.66-72.11=360.55	Primama saļņņne turto verte ya	360.55 €										
612	A-100014	Skaidrino sēka	VNT	172.11	1	72.11	2018.02.19.00.00	2018.1.031	72.11	0	15	0	0	0	0	72.11
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=72.11/1/10=7.21, TN=(72.11-7.21)/0=0, V=72.11-7.21=64.90	Primama saļņņne turto verte ya	64.90 €										
613	A-1100014	Skaidrino sēka	VNT	172.15	1	72.15	2018.02.19.00.00	2018.1.031	72.15	0	15	0	0	0	0	72.15
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=72.15/1/10=7.22, TN=(72.15-7.22)/0=0, V=72.15-7.22=64.93	Primama saļņņne turto verte ya	64.93 €										
614	070001107	Skaidrino sēka	VNT	192.68	1	92.6784	2009.05.23.00.00	2009.1.191	110.38	9	10	90	0	0	199.34	11.04
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=110.38/9/10=12.26, TN=(110.38-12.26)/0=0, V=110.38-12.26=98.12	Primama saļņņne turto verte ya	98.12 €										
615	070001107	Skaidrino sēka	VNT	193.84	1	93.8369	2013.04.02.00.00	2013.1.051	98.22	5	10	50	0	0	149.31	49.31
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=98.22/5/10=19.64, TN=(98.22-19.64)/0=0, V=98.22-19.64=78.58	Primama saļņņne turto verte ya	78.58 €										
616	A-112018/1	Skaidrino sēka	VNT	181.01	1	181.0126	2014.12.15.00.00	2014.1.037	188.07	4	10	40	0	0	175.23	112.84
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=188.07/4/10=47.02, TN=(188.07-47.02)/0=0, V=188.07-47.02=141.05	Primama saļņņne turto verte ya	141.05 €										
617	A-112018/2	Skaidrino sēka	VNT	128.00	1	78	2015.10.06.00.00	2015.1.037	180.89	3	10	30	0	0	24.27	55.02
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=80.89/3/10=26.96, TN=(80.89-26.96)/0=0, V=80.89-26.96=53.93	Primama saļņņne turto verte ya	53.93 €										
618	A-112018/2	Skaidrino sēka	VNT	190.00	1	90	2017.05.24.00.00	2017.1.037	193.33	1	10	10	0	0	19.33	84
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=93.33/1/10=9.33, TN=(93.33-9.33)/0=0, V=93.33-9.33=84	Primama saļņņne turto verte ya	84 €										
619	A-112017/7	Skaidrino sēka	VNT	187.29	3	561.87	2016.12.05.00.00	2016.1.044	586.59	2	10	20	0	0	117.32	409.27
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=586.59/2/10=29.33, TN=(586.59-29.33)/0=0, V=586.59-29.33=557.26	Primama saļņņne turto verte ya	557.26 €										
620	A-112046	Skaidrino sēka	VNT	107.79	1	107.79	2016.12.05.00.00	2016.1.044	112.53	2	10	20	0	0	122.51	90.02
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=112.53/2/10=56.27, TN=(112.53-56.27)/0=0, V=112.53-56.27=56.26	Primama saļņņne turto verte ya	56.26 €										
621	A-112017/1	Skaidrino sēka	VNT	92.68	1	92.68	2015.03.25.00.00	2015.1.037	96.11	3	10	30	0	0	28.83	67.28
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=96.11/3/10=32.04, TN=(96.11-32.04)/0=0, V=96.11-32.04=64.07	Primama saļņņne turto verte ya	64.07 €										
622	A-112017/3	Skaidrino sēka	VNT	181.00	1	181	2015.11.17.00.00	2015.1.037	187.7	3	10	30	0	0	16.31	131.39
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=187.7/3/10=62.57, TN=(187.7-62.57)/0=0, V=187.7-62.57=125.13	Primama saļņņne turto verte ya	125.13 €										
623	A-112017/4	Skaidrino sēka	VNT	181.00	1	181	2015.11.17.00.00	2015.1.037	187.7	3	10	30	0	0	16.31	131.39
		Skaidrino sēka	Apkaidejuame nusiadevijnus	FN=187.7/3/10=62.57, TN=(187.7-62.57)/0=0, V=187.7-62.57=125.13	Primama saļņņne turto verte ya	125.13 €										

624.	A-12017/5	Skaistulnīvas HP L 1012/DEM	Skaidrums	181.00	1	181	2015-11-17 00:00	2015	1037	187.7	187.7	3	10	30	10	0	56.31	131.39
			Skaidrums	181.00	1	181	2015-11-17 00:00	2015	1037	187.7	187.7	3	10	30	10	0	56.31	131.39
625	A-12017/2	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	111.00	1	111	2015-09-08 00:00	2016	1044	115.88	115.88	2	10	20	10	0	123.18	92.7
626	A-12017/2	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	28.00	1	28	2015-09-16 00:00	2016	1037	80.89	80.89	3	10	30	10	0	24.77	56.62
627	A-12017	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	28.00	1	28	2015-09-16 00:00	2016	1037	80.89	80.89	3	10	30	10	0	24.77	56.62
628	A-12017	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	165.73	1	165.73	2015-02-14 00:00	2016	1037	188.9	188.9	3	10	30	10	0	26.67	62.23
629	A-12017/6	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	28.00	1	28	2015-09-16 00:00	2016	1037	80.89	80.89	3	10	30	10	0	24.77	56.62
630	A-101006	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	114.48	38	550.278	2014-12-05 00:00	2014	1039	571.74	571.74	4	15	26.67	10	0	152.46	419.28
631	A-100018	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	105.00	1	105	2016-12-27 00:00	2016	1044	109.67	109.67	2	15	13.33	10	0	14.62	95
632	A-100018	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	145.00	1	145	2016-12-27 00:00	2016	1044	151.38	151.38	2	15	13.33	10	0	20.18	131.2
633	A-100018	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	21.00	1	21	2017-04-21 00:00	2017	1037	174.69	174.69	1	15	16.67	10	0	14.91	68.72
634	A-100018	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	245.00	1	245	2017-05-30 00:00	2017	1037	254.07	254.07	1	15	16.67	10	0	16.94	237.13
635	A-100024	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	285.00	1	285	2017-05-30 00:00	2017	1037	295.55	295.55	1	15	16.67	10	0	19.7	275.85
636	A-100029	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	404.96	2	809.92	2016-12-14 00:00	2016	1044	845.56	845.56	2	15	13.33	10	0	117.74	732.82
637	070001131	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	248.78	1	248.78	2008-01-15 00:00	2008	1204	254.07	254.07	1	15	16.67	10	0	19.7	275.85
638	070002068	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	112.14	3	336.4227	2012-12-14 00:00	2012	1085	365.02	365.02	6	15	14	10	0	146.01	219.01
639	070002067	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	149.56	2	299.108	2012-12-14 00:00	2012	1085	324.75	324.75	6	15	14	10	0	23.9	194.85
640	070002067	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	150.68	4	602.7274	2012-12-14 00:00	2012	1085	653.95	653.95	6	15	14	10	0	161.98	392.37
641	070001052	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	81.09	6	486.5516	2007-01-01 00:00	2007	1274	619.88	619.88	11	15	23.33	10	0	454.58	165.3
642	070004591	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	172.64	1	172.64	2016-10-15 00:00	2016	1044	180.38	180.38	2	15	13.33	10	0	16.05	52.33
643	A-101004	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	18.69	59	512.6724	2014-12-05 00:00	2014	1039	532.62	532.62	4	15	26.67	10	0	145.03	390.59
644	A-100033	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	100.00	1	100	2017-11-22 00:00	2017	1037	107.02	107.02	1	15	16.67	10	0	13.14	182.89
645	A-100034	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	120.00	1	120	2017-11-22 00:00	2017	1037	124.44	124.44	1	15	16.67	10	0	18.3	116.14
646	A-100032	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	230.00	1	230	2017-11-22 00:00	2017	1037	238.51	238.51	1	15	16.67	10	0	15.9	222.61
647	070001039	Skaistulnīvas HP L 1012/PRO P1102	Skaidrums	122.47	2	244.949	2007-01-01 00:00	2007	1274	332.07	332.07	11	15	23.33	10	0	128.85	83.72







696	070001160	Stalies USANA	VNT	243,28	1	243,2808	2008-01-15 00:00	2008-1-204	292,91	10	15	66,67	0	0	19,927	97,04
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 243,28*1,204=292,91; 204=292,91-195,27=97,64. Primanai salygine turto vertė yra: 97,64 €																
697	070000920	Stalies Zaidel	VNT	144,81	4	579,24	2007-01-01 00:00	2007-1-274	737,95	11	15	73,33	0	0	15,6176	196,79
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 579,24*1,274=737,95; 737,95=541,16+196,79. Primanai salygine turto vertė yra: 196,79 €																
698	A-100028	Stalies BIEL	VNT	235,00	1	235	2017-06-30 00:00	2017-1-037	243,7	1	15	16,67	0	0	10,25	227,45
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 235*1,037=243,7. Apskaiciuojame nusideveimus: FN=243,7+1,15=6,25; FN=(243,7+1,15+0,25)*0=0; V=243,7+1,15+0,25=227,45; Primanai salygine turto vertė yra: 227,45 €																
699	A-094057/1	Stalies blok	VNT	128,00	1	128	2016-08-01 00:00	2016-1-044	133,63	2	15	13,33	0	0	17,82	115,81
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 128*1,044=133,63; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=133,63+1,15=1,82; FN=(133,63+1,15+0,82)*0=0; V=133,63+1,15+0,82=115,81. Primanai salygine turto vertė yra: 115,81 €																
700	070002055	Stalies varžtuva	VNT	35,48	24	851,484	2012-11-20 00:00	2012-1-085	923,86	6	15	40	0	0	369,54	554,32
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 851,48*1,085=923,86; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=923,86+1,15=369,54; FN=(923,86+1,15+369,54)*0=0; V=923,86+1,15+369,54=554,32. Primanai salygine turto vertė yra: 554,32 €																
701	A-094057/2	Stalies kuro (dirktoris)	VNT	98,84	1	98,84	2016-10-25 00:00	2016-1-044	102,67	2	15	13,33	0	0	13,69	89,98
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 98,84*1,044=102,67; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=102,67+1,15=13,69; FN=(102,67+1,15+13,69)*0=0; V=102,67+1,15+13,69=88,98. Primanai salygine turto vertė yra: 88,98 €																
702	A-1100015	Stalies rinktos 2-yn, pilka	VNT	28,19	4	112,76	2016-12-28 00:00	2016-1-044	117,72	2	15	13,33	0	0	15,7	102,02
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 112,76*1,044=117,72; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=117,72+1,15=1,57; FN=(117,72+1,15+1,57)*0=0; V=117,72+1,15+1,57=102,02. Primanai salygine turto vertė yra: 102,02 €																
703	A-102047	Stalies laistė	VNT	6,57	2	13,14	2016-05-10 00:00	2016-1-044	13,72	2	10	20	0	0	12,74	10,98
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 13,14*1,044=13,72; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=13,72+1,15=2,74; FN=(13,72+1,15+2,74)*0=0; V=13,72+1,15+2,74=10,98. Primanai salygine turto vertė yra: 10,98 €																
704	A-1130027	Stalies teniso rinktos: HOBBY	VNT	7,20	2	14,4	2017-11-23 00:00	2017-1-037	14,93	1	10	10	0	0	1,49	13,44
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 14,4*1,037=14,93; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=14,93+1,15=1,49; FN=(14,93+1,15+1,49)*0=0; V=14,93+1,15+1,49=13,44. Primanai salygine turto vertė yra: 13,44 €																
705	A-094343	Stalies kė	VNT	30,00	1	30	2017-01-02 00:00	2017-1-037	31,11	1	10	10	0	0	3,11	28
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 30*1,037=31,11; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=31,11+1,15=1,31; FN=(31,11+1,15+1,31)*0=0; V=31,11+1,15+1,31=28. Primanai salygine turto vertė yra: 28 €																
706	A-094342	Stalies eses	VNT	15,03	8	120,232	2017-01-31 00:00	2017-1-037	124,68	1	10	10	0	0	17,47	112,21
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 120,23*1,037=124,68; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=124,68+1,15=12,47; FN=(124,68+1,15+12,47)*0=0; V=124,68+1,15+12,47=112,21. Primanai salygine turto vertė yra: 112,21 €																
707	A-094343	Stalies eses	VNT	20,05	1	20,05	2017-01-31 00:00	2017-1-037	20,79	1	10	10	0	0	2,08	18,71
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 20,05*1,037=20,79; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=20,79+1,15=2,08; FN=(20,79+1,15+2,08)*0=0; V=20,79+1,15+2,08=18,71. Primanai salygine turto vertė yra: 18,71 €																
708	A-094343	Stalies eses	VNT	32,22	4	128,8892	2017-01-31 00:00	2017-1-037	133,66	1	10	10	0	0	13,37	120,29
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 128,89*1,037=133,66; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=133,66+1,15=13,37; FN=(133,66+1,15+13,37)*0=0; V=133,66+1,15+13,37=120,29. Primanai salygine turto vertė yra: 120,29 €																
709	A-094343	Stalies eses	VNT	37,76	1	37,76	2017-01-31 00:00	2017-1-037	38,16	1	10	10	0	0	3,92	35,24
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 37,76*1,037=38,16; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=38,16+1,15=3,92; FN=(38,16+1,15+3,92)*0=0; V=38,16+1,15+3,92=35,24. Primanai salygine turto vertė yra: 35,24 €																
710	A-094343	Stalies eses	VNT	37,76	1	37,76	2017-01-31 00:00	2017-1-037	38,16	1	10	10	0	0	3,92	35,24
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 37,76*1,037=38,16; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=38,16+1,15=3,92; FN=(38,16+1,15+3,92)*0=0; V=38,16+1,15+3,92=35,24. Primanai salygine turto vertė yra: 35,24 €																
711	A-094343	Stalies eses	VNT	41,50	2	83,006	2017-01-31 00:00	2017-1-037	86,08	1	10	10	0	0	8,61	77,47
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 83,01*1,037=86,08; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=86,08+1,15=8,61; FN=(86,08+1,15+8,61)*0=0; V=86,08+1,15+8,61=77,47. Primanai salygine turto vertė yra: 77,47 €																
712	A-100040	Stalies 1200x800x39	VNT	151,55	15	773,25	2017-12-11 00:00	2017-1-037	801,86	1	15	16,67	0	0	13,46	748,4
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 773,25*1,037=801,86; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=801,86+1,15=53,46; FN=(801,86+1,15+53,46)*0=0; V=801,86+1,15+53,46=748,4. Primanai salygine turto vertė yra: 748,4 €																
713	A-100040	Stalies 1200x800x39	VNT	151,69	1	151,69	2017-12-11 00:00	2017-1-037	153,6	1	15	16,67	0	0	15,7	50,03
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 151,69*1,037=153,6; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=153,6+1,15=3,57; FN=(153,6+1,15+3,57)*0=0; V=153,6+1,15+3,57=50,03. Primanai salygine turto vertė yra: 50,03 €																
714	A-100021	Stalies mokymui salis 120x60 cm	VNT	18,00	15	120	2016-12-22 00:00	2016-1-044	175,28	2	15	13,33	0	0	16,7	108,58
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 120*1,044=125,28; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=125,28+1,15=1,67; FN=(125,28+1,15+1,67)*0=0; V=125,28+1,15+1,67=108,58. Primanai salygine turto vertė yra: 108,58 €																
715	070002069	Stalies metaliniai	VNT	120,16	6	756,951	2017-12-14 00:00	2017-1-085	821,29	6	10	60	0	0	192,77	328,52
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 756,95*1,085=821,29; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=821,29+1,15=492,77; FN=(821,29+1,15+492,77)*0=0; V=821,29+1,15+492,77=328,52. Primanai salygine turto vertė yra: 328,52 €																
716	A-068008	Stalies valdiklis	VNT	282,00	1	282	2018-06-28 00:00	2018-1-1	282	0	10	10	0	0	282	282
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 282*1,037=282; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=282*0,037=0; FN=(282*0,037+0,037)*0=0; V=282*0,037=0; V=282*0,037=0. Primanai salygine turto vertė yra: 282 €																
717	A-068008	Stalies valdiklis	VNT	302,00	1	302	2018-06-28 00:00	2018-1-1	302	0	10	10	0	0	302	302
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 302*1,037=302; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=302*0,037=0; FN=(302*0,037+0,037)*0=0; V=302*0,037=0; V=302*0,037=0. Primanai salygine turto vertė yra: 302 €																
718	070001099	Stalies lentyna	VNT	166,85	1	166,85	2007-01-01 00:00	2007-1-274	110,64	11	15	73,33	0	0	181,14	29,5
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 166,85*1,274=110,64; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=110,64+1,15=81,14; FN=(110,64+1,15+81,14)*0=0; V=110,64+1,15+81,14=29,5. Primanai salygine turto vertė yra: 29,5 €																
719	070001059	Stalies lentyna	VNT	166,85	1	166,85	2007-01-01 00:00	2007-1-274	110,64	11	15	73,33	0	0	181,14	29,5
Skaidrinio sekla: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apsvalinime I-II 2 skaidių po katelio: 166,85*1,274=110,64; Apskaiciuojame nusideveimus: FN=110,64+1,15=81,14; FN=(110,64+1,15+81,14)*0=0; V=110,64+1,15+81,14=29,5. Primanai salygine turto vertė yra: 29,5 €																

720	A-102024	Stādīšanas	VNT	0,87	70	60,9	2015.03.18.00.00	2015.1.1.037	53,15	3	10	30	0	18,95	44,2
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 60,9*1,037=63,15 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=63,15*9,10=18,95. TN=63,15*18,95=44,2. Primāma sāļņine turto verte yā 44,2 €													
721	A-102024	Stādīšanas	VNT	0,21	48	10,08	2015.03.18.00.00	2015.1.1.037	10,08	0	10	0	0	0	10,08
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 10,08*1=10,08 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=10,08*9,10=9,18. TN=10,08*9,18=9,18. Primāma sāļņine turto verte yā 10,08 €													
722	A-068003	Stovas su būdēju būdēju	VNT	1,09,22	1	109,22	2015.03.18.00.00	2015.1.1.037	109,22	0	10	0	0	0	109,22
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 109,22*1=109,22 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=109,22*9,10=9,18. TN=109,22*9,18=9,18. Primāma sāļņine turto verte yā 109,22 €													
723	A-068003	Stovas su būdēju būdēju	VNT	1,09,21	1	109,21	2015.03.18.00.00	2015.1.1.037	109,21	0	10	0	0	0	109,21
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 109,21*1=109,21 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=109,21*9,10=9,18. TN=109,21*9,18=9,18. Primāma sāļņine turto verte yā 109,21 €													
724	A-102006	Stādīšanas	VNT	7,48	2	14,96	2014.12.16.00.00	2014.1.1.037	15,54	4	10	10	0	0	9,32
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 14,96*1,039=15,54 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=15,54*9,10=6,62. TN=15,54*6,62=10,26. Primāma sāļņine turto verte yā 9,32 €													
725	A-098123	Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 21,41*1,037=22,192 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=22,192*9,10=9,18. TN=22,192*9,18=9,18. Primāma sāļņine turto verte yā 22,19 €	VNT	21,40	1	21,4	2017.07.03.00.00	2017.1.1.037	22,19	1	10	10	0	0	199,73
726	070001952	Stādīšanas	VNT	1,23,81	2	247,62	2010.11.11.00.00	2010.1.1.143	283,04	8	10	10	0	0	56,61
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 247,62*1,149=283,04 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=283,04*9,10=2,63. TN=283,04*2,63=7,51. Primāma sāļņine turto verte yā 56,61 €													
727	A-070004	Stādīšanas	VNT	236,97	1	236,97	2017.10.12.00.00	2017.1.1.037	245,74	1	10	10	0	0	221,17
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 236,97*1,037=245,74 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=245,74*9,10=2,24. TN=245,74*2,24=5,41. Primāma sāļņine turto verte yā 221,17 €													
728	A-094120	Stādīšanas	VNT	10,78	2	21,56	2017.10.12.00.00	2017.1.1.037	22,36	1	10	10	0	0	20,12
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 21,56*1,037=22,36 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=22,36*9,10=2,04. TN=22,36*2,04=4,16. Primāma sāļņine turto verte yā 20,12 €													
729	070000279	Stādīšanas	VNT	24,54	17	417,18	2007.07.03.00.00	2007.1.1.037	457,48	11	15	15	0	0	153,79
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 457,48*1,191=544,87 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=544,87*9,10=5,41. TN=544,87*5,41=2,95. Primāma sāļņine turto verte yā 153,79 €													
730	A-113011	Stādīšanas	VNT	20,70	4	82,8	2016.10.07.00.00	2016.1.1.044	86,44	2	10	10	0	0	69,15
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 82,8*1,044=86,44 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=86,44*9,10=7,87. TN=86,44*7,87=6,19. Primāma sāļņine turto verte yā 69,15 €													
731	A-113011	Stādīšanas	VNT	32,80	1	32,8	2017.11.23.00.00	2017.1.1.037	34,2	1	10	10	0	0	35,28
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 32,8*1,037=34,2 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=34,2*9,10=3,11. TN=34,2*3,11=10,63. Primāma sāļņine turto verte yā 35,28 €													
732	A-113011	Stādīšanas	VNT	56,70	1	56,7	2017.11.23.00.00	2017.1.1.037	58,8	1	10	10	0	0	52,92
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 56,7*1,037=58,8 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=58,8*9,10=5,35. TN=58,8*5,35=2,86. Primāma sāļņine turto verte yā 52,92 €													
733	A-094356	Stādīšanas	VNT	22,00	1	22	2015.12.01.00.00	2016.1.1.044	22,97	2	10	10	0	0	18,38
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 22*1,044=22,97 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=22,97*9,10=2,10. TN=22,97*2,10=4,72. Primāma sāļņine turto verte yā 18,38 €													
734	A-094356	Stādīšanas	VNT	142,49	1	142,49	2015.12.07.00.00	2016.1.1.044	148,76	2	10	10	0	0	119,01
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 142,49*1,044=148,76 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=148,76*9,10=13,54. TN=148,76*13,54=1,91. Primāma sāļņine turto verte yā 119,01 €													
735	A-094356	Stādīšanas	VNT	7,93	1	7,93	2017.07.03.00.00	2017.1.1.037	8,22	1	10	10	0	0	7,4
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 7,93*1,037=8,22 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=8,22*9,10=7,48. TN=8,22*7,48=6,16. Primāma sāļņine turto verte yā 7,4 €													
736	A-1020271	Stādīšanas	VNT	10,33	120	111,6	2015.03.18.00.00	2015.1.1.037	115,73	3	10	30	0	0	81,01
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 111,6*1,037=115,73 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=115,73*9,10=10,63. TN=115,73*10,63=12,38. Primāma sāļņine turto verte yā 81,01 €													
737	A-102027	Stādīšanas	VNT	11,05	90	94,5	2015.03.18.00.00	2015.1.1.037	98	3	10	30	0	0	68,6
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 94,5*1,037=98 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=98*9,10=8,91. TN=98*8,91=8,73. Primāma sāļņine turto verte yā 68,6 €													
738	A-094091	Stādīšanas	VNT	189,26	2	378,52	2016.07.03.00.00	2016.1.1.044	385,17	2	10	10	0	0	316,14
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 378,52*1,044=395,17 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=395,17*9,10=3,59. TN=395,17*3,59=1,41. Primāma sāļņine turto verte yā 316,14 €													
739	A-070009	Stādīšanas	VNT	280,00	1	280	2018.06.01.00.00	2018.1.1.037	280	0	10	0	0	0	280
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 280*1=280 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=280*9,10=2,55. TN=280*2,55=7,14. Primāma sāļņine turto verte yā 280 €													
740	A-070003	Stādīšanas	VNT	148,01	1	148,01	2017.07.03.00.00	2017.1.1.037	153,49	1	10	10	0	0	138,14
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 148,01*1,037=153,49 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=153,49*9,10=13,87. TN=153,49*13,87=2,13. Primāma sāļņine turto verte yā 138,14 €													
741	A-070003	Stādīšanas	VNT	148,02	1	148,02	2017.07.03.00.00	2017.1.1.037	153,5	1	10	10	0	0	138,15
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 148,02*1,037=153,5 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=153,5*9,10=13,87. TN=153,5*13,87=2,13. Primāma sāļņine turto verte yā 138,15 €													
742	A-100013	Stādīšanas	VNT	156,24	1	156,24	2016.12.29.00.00	2016.1.1.044	163,11	2	10	10	0	0	130,49
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 156,24*1,044=163,11 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=163,11*9,10=14,84. TN=163,11*14,84=2,41. Primāma sāļņine turto verte yā 130,49 €													
743	A-070010	Stādīšanas	VNT	280,00	1	280	2018.06.01.00.00	2018.1.1.037	280	0	10	0	0	0	280
		Skaidrojums: sēka. Apskaidrojama turto kaimiņi po infliācijas iekas. Apvalinamie lū 2 staciņi po kabeļo. 280*1=280 Apskaidrojamaie nusidevējums. FN=280*9,10=2,55. TN=280*2,55=7,14. Primāma sāļņine turto verte yā 280 €													

744	A-094021/1	Saikištas ZAMUSI	VNT	3270,00	1	3270	2016-12-01 00:00	2016	1,044	386,28	2	10	20	10	177,96	309,02
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=386,28*27/10+7/26; TN=(386,28*27/26)/0=0; V=386,28*27/26+309,02; Primama sąlygine turto vertė yra: 309,02 €														
745	A-102029	Saikištas	VNT	13,23	5	16,1585	2016-12-01 00:00	2016	1,044	16,86	2	10	20	10	13,37	13,49
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=16,86*27/10+3/37; TN=(16,86*37)/0=0; V=16,86*37+13,49; Primama sąlygine turto vertė yra: 13,49 €														
746	A-102029	Saikištas	VNT	1,05	90	94,5	2015-03-18 00:00	2015	1,037	98	3	10	20	10	29,4	68,6
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=98,37/10+9/29,4; TN=(98,37*29,4)/0=0; V=98,37*29,4+68,6; Primama sąlygine turto vertė yra: 68,6 €														
747	A-102027	Saikištas saltonas 32,5 cm	VNT	17,30	2	14,591	2014-12-16 00:00	2014	1,039	15,76	4	10	40	10	16,06	9,1
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=15,16*47/10+6/06; TN=(15,16*6)/0=0; V=15,16*6+9,1; Primama sąlygine turto vertė yra: 9,1 €														
748	A-102028	Saikištas sėka (baldai)	VNT	10,53	56	29,68	2015-03-18 00:00	2015	1,037	30,78	3	10	30	10	19,23	21,55
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=30,78*37/10+9/23; TN=(30,78*9)/23+0=0; V=30,78*37/10+21,55; Primama sąlygine turto vertė yra: 21,55 €														
749	A-105016/5	Saikištas grindimis dailin	VNT	15,54	3	16,6115	2015-09-01 00:00	2016	1,044	17,34	2	10	20	10	13,47	13,87
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=17,34*27/10+3/47; TN=(17,34*37)/47+0=0; V=17,34*27/10+13,87; Primama sąlygine turto vertė yra: 13,87 €														
750	A-105010/5	Saikištas grindimis dailin	VNT	8,10	2	16,2	2016-08-11 00:00	2016	1,044	16,91	2	10	20	10	13,38	13,53
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=16,91*27/10+3/38; TN=(16,91*38)/0=0; V=16,91*38+13,53; Primama sąlygine turto vertė yra: 13,53 €														
751	0700024/3	Saikištas	VNT	24,71	1	24,7065	2014-05-08 00:00	2014	1,039	26,06	4	10	40	10	14,42	21,64
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=26,06*47/10+1/447; TN=(26,06*1)/447+0=0; V=26,06*47/10+21,64; Primama sąlygine turto vertė yra: 21,64 €														
752	A-094017	Saikištas dailin	VNT	7,44	2	14,88	2015-06-17 00:00	2015	1,037	15,43	3	10	30	10	14,63	10,8
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=15,43*47/10+4/63; TN=(15,43*4)/63+0=0; V=15,43*47/10+10,8; Primama sąlygine turto vertė yra: 10,8 €														
753	A-094017	Saikištas dailin	VNT	18,76	3	26,78	2015-06-17 00:00	2015	1,037	27,75	2	10	30	10	18,18	19,07
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=27,75*37/10+8/18; TN=(27,75*8)/18+0=0; V=27,75*37/10+19,07; Primama sąlygine turto vertė yra: 19,07 €														
754	A-094012	Saikištas dailin	VNT	18,34	1	18,34	2015-04-20 00:00	2016	1,044	18,71	2	10	20	10	11,74	6,97
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=18,71*27/10+1/74; TN=(18,71*74)/0=0; V=18,71*27/10+6,97; Primama sąlygine turto vertė yra: 6,97 €														
755	A-104021	Saikištas	VNT	11,95	11	186,45	2018-03-23 00:00	2018	1	186,45	0	10	10	10	10	186,45
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=186,45*0/0=0; TN=(186,45*0)/0=0; V=186,45*0+186,45; Primama sąlygine turto vertė yra: 186,45 €														
756	070002027	Saikištas efektas	VNT	95,57	1	95,5746	2012-07-13 00:00	2012	1,085	103,7	6	10	60	10	16,22	41,48
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=103,7*67/10+6/22; TN=(103,7*6)/22+0=0; V=103,7*67/10+41,48; Primama sąlygine turto vertė yra: 41,48 €														
757	070011188	Saikištas	VNT	19,85	50	492,355	2014-04-01 00:00	2014	1,039	511,56	4	15	26,67	10	136,42	375,14
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=511,56*47/15+136,42; TN=(511,56*136,42)/15+0=0; V=511,56*47/15+375,14; Primama sąlygine turto vertė yra: 375,14 €														
758	A-094043	Taikištas Buglona Family Dart FA357	VNT	24,00	1	20	2015-11-18 00:00	2015	1,037	20,74	3	10	30	10	16,22	14,52
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=20,74*37/10+6/22; TN=(20,74*6)/22+0=0; V=20,74*37/10+14,52; Primama sąlygine turto vertė yra: 14,52 €														
759	070002039	Taikištas stalas STO 100.0037	VNT	195,52	2	191,1492	2012-11-19 00:00	2012	1,085	207,4	6	15	40	10	182,56	124,44
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=207,4*67/15+82,56; TN=(207,4*82,56)/15+0=0; V=207,4*67/15+124,44; Primama sąlygine turto vertė yra: 124,44 €														
760	A-102036	Taikištas žučių pušis	VNT	14,76	2	9,52	2015-03-18 00:00	2015	1,037	9,97	3	10	30	10	19,96	6,91
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=9,97*37/10+2/96; TN=(9,97*2)/96+0=0; V=9,97*37/10+6,91; Primama sąlygine turto vertė yra: 6,91 €														
761	A-112011	Taikištas Nokia 108 (limes 356472024555006)	VNT	26,30	1	26,3033	2014-11-05 00:00	2014	1,039	27,93	4	10	40	10	10,53	16,4
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=27,93*47/10+10,93; TN=(27,93*10)/93+0=0; V=27,93*47/10+16,4; Primama sąlygine turto vertė yra: 16,4 €														
762	A-101001	Taikištas žučių pušis 40x40x45 40" (100cm) Full HD LED	VNT	289,33	1	289,3304	2014-11-14 00:00	2014	1,039	300,61	4	10	40	10	120,24	180,37
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=300,61*47/10+1/20,24; TN=(300,61*1)/20,24+0=0; V=300,61*47/10+180,37; Primama sąlygine turto vertė yra: 180,37 €														
763	A-070002	Taikištas stalas	VNT	263,53	1	263,53	2012-07-20 00:00	2012	1,037	273,28	1	10	10	10	22,33	245,05
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=273,28*27/10+27,33; TN=(273,28*27)/33+0=0; V=273,28*27/10+245,05; Primama sąlygine turto vertė yra: 245,05 €														
764	A-094337	Taikištas žučių pušis	VNT	94,38	1	94,38	2016-11-28 00:00	2016	1,044	98,58	2	10	20	10	10,71	78,82
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=98,58*27/10+19,71; TN=(98,58*19)/71+0=0; V=98,58*27/10+78,82; Primama sąlygine turto vertė yra: 78,82 €														
765	070002043	Taikištas žučių pušis	VNT	130,33	1	130,329	2012-11-19 00:00	2012	1,085	141,41	6	10	60	10	64,85	56,55
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=141,41*67/10+84,85; TN=(141,41*84,85)/10+0=0; V=141,41*67/10+56,55; Primama sąlygine turto vertė yra: 56,55 €														
766	A-094118	Taikištas radiatorius	VNT	35,00	3	106,5	2012-10-03 00:00	2012	1,032	110,44	1	10	10	10	11,04	99,4
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=110,44*17/10+1/104; TN=(110,44*1)/104+0=0; V=110,44*17/10+99,4; Primama sąlygine turto vertė yra: 99,4 €														
767	A-094118	Taikištas radiatorius	VNT	32,00	1	32	2012-10-16 00:00	2012	1,037	33,18	1	10	10	10	13,32	29,86
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojame nusidėjęjimus: FN=33,18*17/10+3,32; TN=(33,18*3)/32+0=0; V=33,18*17/10+29,86; Primama sąlygine turto vertė yra: 29,86 €														

268	A-101019	Terminuotais skaitovimais bekonstakus	VNT	22,01	20,6-12,30,00,00	2016	1,044	22,98	2	10	20	10	4,6	18,38
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=22,98-27,0=4,6; FN=(22,98-4,6)/0=0; EN=(22,98-4,6)/0=0; V=22,98-4,6=18,30. Prinama sąlygine turto vertė yra 18,38 €												
269	A-103036	Tiesusis skaitavimas	VNT	2,43	20,740,70,05,00,00	2017	1,037	1,77	1	10	10	10	0,77	6,93
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=2,43-1,0=1,43; FN=(2,43-1,0)/0=0; EN=(2,43-1,0)/0=0; V=2,43-1,0=1,43. Prinama sąlygine turto vertė yra 6,93 €												
270	070001092	Indio skaitavimas 8 pautu	VNT	11,58	201,08,30,00,00,00	2011	1,13	13,09	7	10	20	10	0,16	3,93
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=13,09-7,10=5,99; FN=(13,09-5,99)/0=0; EN=(13,09-5,99)/0=0; V=13,09-5,99=7,10. Prinama sąlygine turto vertė yra 3,93 €												
271	07000097471	Trikiamio skaitavimas PERM-FDS-202K	VNT	39,10	20,40,09,18,00,00,00	2014	1,039	81,25	4	10	40	10	32,5	48,75
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=81,25-4,09=77,16; FN=(81,25-4,09)/0=0; EN=(81,25-4,09)/0=0; V=81,25-4,09=77,16. Prinama sąlygine turto vertė yra 48,75 €												
272	070002047	Tirtuive	VNT	6,49	20,2,11,19,00,00,00	2017	1,085	7,04	6	10	60	10	4,22	2,82
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=7,04-6,49=0,55; FN=(7,04-6,49)/0=0; EN=(7,04-6,49)/0=0; V=7,04-6,49=0,55. Prinama sąlygine turto vertė yra 2,82 €												
273	070002047	Tirtuive	VNT	8,11	20,2,11,19,00,00,00	2012	1,085	17,6	6	10	60	10	10,56	7,04
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=17,6-9,5=8,1; FN=(17,6-9,5)/0=0; EN=(17,6-9,5)/0=0; V=17,6-9,5=8,1. Prinama sąlygine turto vertė yra 7,04 €												
274	A-094048	Trivietis sofa (tamstas ruda)	VNT	4,09,03	2015,11,2,10,00,00	2015	1,037	5,17,46	3	15	20	10	103,49	413,97
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=5,17-46,3/15=103,49; FN=(5,17-46,3/15)/0=0; EN=(5,17-46,3/15)/0=0; V=5,17-46,3/15=103,49. Prinama sąlygine turto vertė yra 413,97 €												
275	A-101082	TV Jukita AOMX-MT 020 Universal	VNT	15,41	20,14,11,14,00,00	2014	1,039	16,01	4	10	40	10	16,4	9,61
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=16,01-4,1/10=0,5; FN=(16,01-4,1/10)/0=0; EN=(16,01-4,1/10)/0=0; V=16,01-4,1/10=15,96. Prinama sąlygine turto vertė yra 9,61 €												
276	A-105048	Universalus vežimėlis	VNT	103,06	2017,08,02,00,00,00	2017	1,037	320,62	3	10	10	10	32,06	288,56
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=320,62-170=150,62; FN=(320,62-170)/0=0; EN=(320,62-170)/0=0; V=320,62-170=150,62. Prinama sąlygine turto vertė yra 288,56 €												
277	A-105048	Universalus vežimėlis	VNT	103,06	2017,08,02,00,00,00	2017	1,037	427,24	1	10	10	10	42,75	384,74
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=427,24-49,47=377,77; FN=(427,24-49,47)/0=0; EN=(427,24-49,47)/0=0; V=427,24-49,47=377,77. Prinama sąlygine turto vertė yra 384,74 €												
278	A-105048	Universalus vežimėlis	VNT	103,06	2017,08,02,00,00,00	2017	1,037	106,87	1	10	10	10	10,69	96,18
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=106,87-170=106,87; FN=(106,87-170)/0=0; EN=(106,87-170)/0=0; V=106,87-170=106,87. Prinama sąlygine turto vertė yra 96,18 €												
279	A-101012	Užvaldymo seka	LM	26,10	2015,05,13,00,00,00	2015	1,037	189,46	3	10	30	10	56,84	132,62
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=189,46-37,0=152,46; FN=(189,46-37,0)/0=0; EN=(189,46-37,0)/0=0; V=189,46-37,0=152,46. Prinama sąlygine turto vertė yra 132,62 €												
280	A-101012	Užvaldymo seka	LM	26,09	2015,05,19,00,00,00	2015	1,037	27,06	3	10	30	10	18,12	18,94
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=27,06-37,0=10,82; FN=(27,06-37,0)/0=0; EN=(27,06-37,0)/0=0; V=27,06-37,0=10,82. Prinama sąlygine turto vertė yra 18,04 €												
281	A-101012	Užvaldymo seka	LM	26,10	2015,05,19,00,00,00	2015	1,037	189,46	3	10	30	10	56,84	132,62
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=189,46-37,0=152,46; FN=(189,46-37,0)/0=0; EN=(189,46-37,0)/0=0; V=189,46-37,0=152,46. Prinama sąlygine turto vertė yra 132,62 €												
282	A-101012	Užvaldymo seka	LM	6,98	2017,04,14,00,00,00	2017	1,037	16,64	1	10	10	10	16,68	78,16
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=16,64-84,68/10=8,68; FN=(16,64-84,68/10)/0=0; EN=(16,64-84,68/10)/0=0; V=16,64-84,68/10=8,68. Prinama sąlygine turto vertė yra 78,16 €												
283	A-101012	Užvaldymo seka	LM	3,51	2017,08,03,00,00,00	2017	1,037	18,2	1	10	10	10	1,82	16,38
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=18,2-18,2=0; FN=(18,2-18,2)/0=0; EN=(18,2-18,2)/0=0; V=18,2-18,2=0. Prinama sąlygine turto vertė yra 16,38 €												
284	A-101012	Užvaldymo seka	LM	3,51	2017,08,04,00,00,00	2017	1,037	14,57	1	10	10	10	1,46	13,11
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=14,57-17,0=1,46; FN=(14,57-17,0)/0=0; EN=(14,57-17,0)/0=0; V=14,57-17,0=1,46. Prinama sąlygine turto vertė yra 13,11 €												
285	A-094031	Valstineklis pasmaigaliamas deklis	VNT	13,85	2015,10,07,00,00,00	2015	1,037	14,35	3	10	30	10	4,31	10,05
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=14,35-4,31=10,04; FN=(14,35-4,31)/0=0; EN=(14,35-4,31)/0=0; V=14,35-4,31=10,04. Prinama sąlygine turto vertė yra 10,05 €												
286	A-094031	Valstineklis pasmaigaliamas deklis	VNT	13,85	2015,10,07,00,00,00	2015	1,037	14,57	3	10	30	10	4,31	10,05
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=14,57-17,0=1,46; FN=(14,57-17,0)/0=0; EN=(14,57-17,0)/0=0; V=14,57-17,0=1,46. Prinama sąlygine turto vertė yra 13,11 €												
287	A-101017	Valdymo ir valdymo HCVR	VNT	31,50,0	2016,12,13,00,00,00	2016	1,044	328,66	2	10	20	10	65,77	263,09
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=328,66-65,77=262,89; FN=(328,66-65,77)/0=0; EN=(328,66-65,77)/0=0; V=328,66-65,77=262,89. Prinama sąlygine turto vertė yra 263,09 €												
288	A-101017	Valdymo ir valdymo HCVR	VNT	159,00	2016,12,13,00,00,00	2016	1,044	165	2	10	20	10	33,2	132,8
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=165-27,0=138; FN=(165-27,0)/0=0; EN=(165-27,0)/0=0; V=165-27,0=138. Prinama sąlygine turto vertė yra 132,8 €												
289	070001947	Valdymo kamara 5cm	VNT	238,30	2016,08,30,00,00,00	2016	1,143	272,38	8	10	80	10	121,9	54,48
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=272,38-37,0=235,38; FN=(272,38-37,0)/0=0; EN=(272,38-37,0)/0=0; V=272,38-37,0=235,38. Prinama sąlygine turto vertė yra 54,48 €												
290	A-120052	Valdymo projektoriaus Buzon PJS2240	VNT	300,08	2015,11,09,00,00,00	2015	1,037	155,91	3	10	30	10	46,67	1089,14
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=155,91-37,0=118,91; FN=(155,91-37,0)/0=0; EN=(155,91-37,0)/0=0; V=155,91-37,0=118,91. Prinama sąlygine turto vertė yra 1089,14 €												
291	A-101016	Valdymo atbūrimo kamara HD CVI	VNT	148,00	2016,12,13,00,00,00	2016	1,044	250,56	2	10	20	10	40,11	200,45
		Skaitavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apskaičiuojama nusidevėjimas: FN=250,56-27,0=223,56; FN=(250,56-27,0)/0=0; EN=(250,56-27,0)/0=0; V=250,56-27,0=223,56. Prinama sąlygine turto vertė yra 200,45 €												

792	A-101016	Vaidz. stieblimo kameta HD C.VI	VNT	39,75	1	90,75	2016-12-13 00:00	2016	1,044	94,74	2	10	10	10	18,95	75,79
Skaicavimo sēka. Apskaicuojama turto karnā po inflācijas jaksos. Apraīšana ir 2 skaicīj po kabeļlo 90,75+1,044=94,74 Apskaicuojamie nusidevējums FN=94,74+21,0=115,74; EN=(94,74+18,95)/10=0,0; V=94,74+18,95=113,69; Primāma sāļģine turto vērtē yā 75,79 €																
793	A-101016	Vaidz. stieblimo kameta HD C.VI	VNT	48,00	2	96	2016-12-13 00:00	2016	1,044	100,92	2	10	10	10	120,04	80,18
Skaicavimo sēka. Apskaicuojama turto karnā po inflācijas jaksos. Apraīšana ir 2 skaicīj po kabeļlo 96+1,044=100,22 Apskaicuojamie nusidevējums FN=100,22+21,0=121,22; EN=(100,22+18,95)/10=0,0; V=100,22+18,95=119,17; Primāma sāļģine turto vērtē yā 80,18 €																
794	A-101016	Vaidz. stieblimo kameta HD C.VI	VNT	35,28	1	35,275	2016-12-13 00:00	2016	1,044	36,63	2	10	10	10	7,37	29,46
Skaicavimo sēka. Apskaicuojama turto karnā po inflācijas jaksos. Apraīšana ir 2 skaicīj po kabeļlo 35,28+1,044=36,63 Apskaicuojamie nusidevējums FN=36,63+21,0=57,63; EN=(36,63+18,95)/10=0,0; V=36,63+18,95=55,58; Primāma sāļģine turto vērtē yā 29,46 €																
795	A-101018	Vaidz. stieblimo kameta HD C.VI	VNT	187,55	3	187,55	2016-12-13 00:00	2016	1,044	195,8	2	10	10	10	139,16	156,64
Skaicavimo sēka. Apskaicuojama turto karnā po inflācijas jaksos. Apraīšana ir 2 skaicīj po kabeļlo 187,55+1,044=195,8 Apskaicuojamie nusidevējums FN=195,8+21,0=216,8; EN=(195,8+18,95)/10=0,0; V=195,8+18,95=214,75; Primāma sāļģine turto vērtē yā 156,64 €																
796	070000182/3	Vandens šķidrums (200														







864	070000201	Zurnalins staliņi	VNT	39,39	1	39,3853	2007-01-01 00:00	1207	1,274	50,18	1	15	72,33	0	0	36,8	13,38
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 39,39*1,274=50,18 Apskaidrojame nusdevējums FN=50,18*11/15=36,8. TN=(50,18-36,8)*0=0, EN=(50,18-36,8)*13,38. Primāma sāļģine lūto verte y/a 13,38 €																	
865	A-100071	Zurnalins stāļus-Bēli	VNT	79,00	1	79	2017-06-30 00:00	2017	1,037	81,92	1	15	16,67	0	0	15,46	76,46
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 79*1,037=81,92 Apskaidrojame nusdevējums FN=81,92*11/15=55,46. TN=(81,92-55,46)*0=0, EN=(81,92-55,46)*15,46. Primāma sāļģine lūto verte y/a 76,46 €																	
866	1208005	Koplieto aditāts TOSHIBA	VNT	79,00	1	590,00	2015-01-05 00:00	2015	1,037	518,5	3	10	30	0	0	155,55	362,95
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 500*1,037=518,5 Apskaidrojame nusdevējums FN=518,5*11/15=355,5. TN=(518,5-355,5)*0=0, EN=(518,5-355,5)*15,55. Primāma sāļģine lūto verte y/a 362,95 €																	
867	1208130377	Mēģināmas korupcijas LP25061 Cefalon	VNT	79,00	1	369,36	2014-09-30 00:00	2014	1,039	383,77	4	10	60	0	0	153,51	230,26
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 369,36*1,039=383,77 Apskaidrojame nusdevējums FN=383,77*11/15=255,85. TN=(383,77-255,85)*0=0, EN=(383,77-255,85)*15,85. Primāma sāļģine lūto verte y/a 230,26 €																	
868	TPANDUSAS	Laiku izpildības	VNT	79,00	1	1290,25	2017-07-28 00:00	2017	1,037	1196,25	1	10	10	0	0	129,63	1166,67
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 1250*1,037=1296,25 Apskaidrojame nusdevējums FN=1296,25*11/15=863,5. TN=(1296,25-863,5)*0=0, EN=(1296,25-863,5)*15,85. Primāma sāļģine lūto verte y/a 1166,67 €																	
869	TJLOSIG	Juskaņas saturs ZBL-50H	VNT	79,00	1	2062,77	2012-11-20 00:00	2012	1,085	2265,11	6	10	60	0	0	159,87	3065,24
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 2062,77*1,085=2265,11 Apskaidrojame nusdevējums FN=2265,11*11/15=1510,74. TN=(2265,11-1510,74)*0=0, EN=(2265,11-1510,74)*15,26. Primāma sāļģine lūto verte y/a 3065,24 €																	
870	TPI LŪC	Plošas	VNT	79,00	1	2803,63	2013-02-26 00:00	2013	1,051	2946,5	5	10	50	0	0	147,325	1479,25
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 2803,63*1,051=2946,5 Apskaidrojame nusdevējums FN=2946,5*11/15=1964,33. TN=(2946,5-1964,33)*0=0, EN=(2946,5-1964,33)*15,67. Primāma sāļģine lūto verte y/a 1479,25 €																	
871	TKUL TIVA	Kultūras	VNT	79,00	1	1027,42	2013-02-26 00:00	2013	1,051	1072,572	5	10	60	0	0	101,286	1012,86
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 1027,42*1,051=1072,572 Apskaidrojame nusdevējums FN=1072,572*11/15=715,05. TN=(1072,572-715,05)*0=0, EN=(1072,572-715,05)*15,26. Primāma sāļģine lūto verte y/a 1012,86 €																	
872	TMK-SERIS	Mākslains pulvis SOUNDOULF EP85	VNT	79,00	1	331,99	2011-01-26 00:00	2011	1,13	352,45	7	10	70	0	0	124,672	105,73
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 331,99*1,13=352,45 Apskaidrojame nusdevējums FN=352,45*11/15=234,97. TN=(352,45-234,97)*0=0, EN=(352,45-234,97)*15,53. Primāma sāļģine lūto verte y/a 105,73 €																	
873	TSBAIG	Grūdu palikumi spraudne 5m	VNT	79,00	1	676,34	2012-01-23 00:00	2012	1,085	733,33	6	10	60	0	0	125,62	250,13
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 676,34*1,085=733,33 Apskaidrojame nusdevējums FN=733,33*11/15=488,89. TN=(733,33-488,89)*0=0, EN=(733,33-488,89)*15,61. Primāma sāļģine lūto verte y/a 250,13 €																	
874	TKASAP	Kasas aprīkojums un piederības	VNT	79,00	1	294,41	2012-10-05 00:00	2012	1,085	319,43	6	10	60	0	0	191,66	127,77
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 294,41*1,085=319,43 Apskaidrojame nusdevējums FN=319,43*11/15=212,95. TN=(319,43-212,95)*0=0, EN=(319,43-212,95)*15,48. Primāma sāļģine lūto verte y/a 127,77 €																	
875	12054001	Zidīvas, silvopu, priekšas	VNT	79,00	1	978,78	2015-12-31 00:00	2015	1,037	1014,99	3	10	30	0	0	304,5	210,49
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 978,78*1,037=1014,99 Apskaidrojame nusdevējums FN=1014,99*11/15=676,66. TN=(1014,99-676,66)*0=0, EN=(1014,99-676,66)*15,33. Primāma sāļģine lūto verte y/a 210,49 €																	
876	12054002	Konvektors kronis TeceRēta EKF-1111 UD	VNT	79,00	1	2460,00	2015-12-31 00:00	2015	1,037	2546,352	3	10	30	0	0	1920,86	2148,66
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 2460*1,037=2546,352 Apskaidrojame nusdevējums FN=2546,352*11/15=1697,54. TN=(2546,352-1697,54)*0=0, EN=(2546,352-1697,54)*15,66. Primāma sāļģine lūto verte y/a 2148,66 €																	
877	12054003	Saldūnuvas CMI 10-S	VNT	79,00	1	919,00	2018-03-07 00:00	2018	1	919	0	10	0	0	0	0	915
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 919*1=919 Apskaidrojame nusdevējums FN=919*11/15=612,6. TN=(919-612,6)*0=0, EN=(919-612,6)*15,4. Primāma sāļģine lūto verte y/a 915 €																	
878	12054004	Saldūnuvas CMI 10-S	VNT	79,00	1	919,00	2018-03-07 00:00	2018	1	919	0	10	0	0	0	0	919
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 919*1=919 Apskaidrojame nusdevējums FN=919*11/15=612,6. TN=(919-612,6)*0=0, EN=(919-612,6)*15,4. Primāma sāļģine lūto verte y/a 919 €																	
879	TSKEDM	Skaidrums mākslī "ALTRA" DMK-165B	VNT	79,00	1	334,37	2012-11-19 00:00	2012	1,085	330,89	6	10	60	0	0	196,53	132,36
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 334,37*1,085=330,89 Apskaidrojame nusdevējums FN=330,89*11/15=220,59. TN=(330,89-220,59)*0=0, EN=(330,89-220,59)*15,67. Primāma sāļģine lūto verte y/a 132,36 €																	
880	TELETRP-J	Elektronas pildīti bi. stāļus "CEDIMA"	VNT	79,00	1	1335,15	2012-11-19 00:00	2012	1,085	1448,64	6	10	60	0	0	1660,18	579,46
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 1335,15*1,085=1448,64 Apskaidrojame nusdevējums FN=1448,64*11/15=965,76. TN=(1448,64-965,76)*0=0, EN=(1448,64-965,76)*15,83. Primāma sāļģine lūto verte y/a 579,46 €																	
881	TBETON	Beidums mākslī "ALTRA"	VNT	79,00	1	917,30	2012-11-19 00:00	2012	1,085	989,85	6	10	60	0	0	1592,91	395,04
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 917,30*1,085=989,85 Apskaidrojame nusdevējums FN=989,85*11/15=659,9. TN=(989,85-659,9)*0=0, EN=(989,85-659,9)*15,99. Primāma sāļģine lūto verte y/a 395,04 €																	
882	TV9BR	Gulbūns vibrācijas "FENAR DINGO"	VNT	79,00	1	624,21	2012-11-19 00:00	2012	1,085	658,77	6	10	60	0	0	1341,24	227,51
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 624,21*1,085=658,77 Apskaidrojame nusdevējums FN=658,77*11/15=439,18. TN=(658,77-439,18)*0=0, EN=(658,77-439,18)*15,67. Primāma sāļģine lūto verte y/a 227,51 €																	
883	TVIBRO	Vibro slā "FENAR OPM"	VNT	79,00	1	1534,99	2012-11-19 00:00	2012	1,085	1665,46	6	10	60	0	0	1999,28	665,18
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 1534,99*1,085=1665,46 Apskaidrojame nusdevējums FN=1665,46*11/15=1110,31. TN=(1665,46-1110,31)*0=0, EN=(1665,46-1110,31)*15,19. Primāma sāļģine lūto verte y/a 665,18 €																	
884	TBET	Beidums vibrācijas "MAKITA PS5000C"	VNT	79,00	1	602,41	2012-11-19 00:00	2012	1,085	653,61	6	10	60	0	0	1392,17	261,44
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 602,41*1,085=653,61 Apskaidrojame nusdevējums FN=653,61*11/15=435,74. TN=(653,61-435,74)*0=0, EN=(653,61-435,74)*15,87. Primāma sāļģine lūto verte y/a 261,44 €																	
885	TEL TINK	El. tīklu uzturums mās "Eberstak" EP05FT52	VNT	79,00	1	527,40	2012-11-19 00:00	2012	1,085	572,77	6	10	60	0	0	1343,66	229,11
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 527,40*1,085=572,77 Apskaidrojame nusdevējums FN=572,77*11/15=381,85. TN=(572,77-381,85)*0=0, EN=(572,77-381,85)*15,92. Primāma sāļģine lūto verte y/a 229,11 €																	
886	TFERF	Perforators "MAKITA HB2470FT"	VNT	79,00	1	3107,6	2012-11-19 00:00	2012	1,085	3337,17	6	10	60	0	0	1343,67	134,87
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 3107,6*1,085=3337,17 Apskaidrojame nusdevējums FN=3337,17*11/15=2225,45. TN=(3337,17-2225,45)*0=0, EN=(3337,17-2225,45)*15,72. Primāma sāļģine lūto verte y/a 134,87 €																	
887	TFRANK-P	Rakšana ar disk. pūķas "MAKITA-SQ08MG"	VNT	79,00	1	347,54	2012-11-19 00:00	2012	1,085	377,08	6	10	60	0	0	126,25	150,82
Skaidrums sekā. Apskaidrojama turto kānā po inflācijas ietekas. Apvalināme līn 2 stācīšu po katlieto 347,54*1,085=377,08 Apskaidrojame nusdevējums FN=377,08*11/15=251,39. TN=(377,08-251,39)*0=0, EN=(377,08-251,39)*15,83. Primāma sāļģine lūto verte y/a 150,82 €																	



912	TS0ARB	Staliavio darbasialaWB210	VNT	79,00	2012-11-20 00:00	2012	1 085	615,21	6	10	60	10	369,13	246,08
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 567,01*1,085=615,21. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=615,21-670=10-369,13. TN=(615,21-369,13)/0=0. EN=(615,21-369,13)/0=0. V=615,21-369,13=246,08. Primama sąlygine turto vertė yra 246,08 €												
913	TS0ARBA	Staliavio darbasialaWB210	VNT	79,00	2012-11-20 00:00	2012	1 085	615,21	6	10	60	10	369,13	246,08
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 567,01*1,085=615,21. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=615,21-670=10-369,13. TN=(615,21-369,13)/0=0. EN=(615,21-369,13)/0=0. V=615,21-369,13=246,08. Primama sąlygine turto vertė yra 246,08 €												
914	TS1ARRAST	Staliavio darbasialaWB210	VNT	79,00	2012-11-20 00:00	2012	1 085	615,21	6	10	60	10	369,13	246,08
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 567,01*1,085=615,21. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=615,21-670=10-369,13. TN=(615,21-369,13)/0=0. EN=(615,21-369,13)/0=0. V=615,21-369,13=246,08. Primama sąlygine turto vertė yra 246,08 €												
915	TS1ARBAS	Staliavio darbasialaWB210	VNT	79,00	2012-11-20 00:00	2012	1 085	615,21	6	10	60	10	369,13	246,08
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 567,01*1,085=615,21. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=615,21-670=10-369,13. TN=(615,21-369,13)/0=0. EN=(615,21-369,13)/0=0. V=615,21-369,13=246,08. Primama sąlygine turto vertė yra 246,08 €												
916	TDRI	Profilų nusidėvėjimo rodiklis MINIMAX ECO 300 D	VNT	79,00	2012-11-20 00:00	2012	1 085	490,5	6	10	60	10	294,3	196,2
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 452,07*1,085=490,5. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=490,5-670=10-294,3. TN=(490,5-294,3)/0=0. EN=(490,5-294,3)/0=0. V=490,5-294,3=196,2. Primama sąlygine turto vertė yra 196,2 €												
917	TDROJ	Profilų nusidėvėjimo rodiklis MINIMAX ECO 300 D	VNT	79,00	2012-11-20 00:00	2012	1 085	490,5	6	10	60	10	294,3	196,2
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 452,07*1,085=490,5. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=490,5-670=10-294,3. TN=(490,5-294,3)/0=0. EN=(490,5-294,3)/0=0. V=490,5-294,3=196,2. Primama sąlygine turto vertė yra 196,2 €												
918	TDROZJ	Profilų nusidėvėjimo rodiklis MINIMAX ECO 300 D	VNT	79,00	2012-11-20 00:00	2012	1 085	490,5	6	10	60	10	294,3	196,2
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 452,07*1,085=490,5. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=490,5-670=10-294,3. TN=(490,5-294,3)/0=0. EN=(490,5-294,3)/0=0. V=490,5-294,3=196,2. Primama sąlygine turto vertė yra 196,2 €												
919	TDROZJL	Profilų nusidėvėjimo rodiklis MINIMAX ECO 300 D	VNT	79,00	2012-11-20 00:00	2012	1 085	490,5	6	10	60	10	294,3	196,2
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 452,07*1,085=490,5. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=490,5-670=10-294,3. TN=(490,5-294,3)/0=0. EN=(490,5-294,3)/0=0. V=490,5-294,3=196,2. Primama sąlygine turto vertė yra 196,2 €												
920	TDROZJL	Profilų nusidėvėjimo rodiklis MINIMAX ECO 300 D	VNT	79,00	2012-11-20 00:00	2012	1 085	490,5	6	10	60	10	294,3	196,2
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 452,07*1,085=490,5. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=490,5-670=10-294,3. TN=(490,5-294,3)/0=0. EN=(490,5-294,3)/0=0. V=490,5-294,3=196,2. Primama sąlygine turto vertė yra 196,2 €												
921	TEFEZOS	Frezos medienos apdirbimo staklėms	VNT	79,00	2012-11-20 00:00	2012	1 085	1842,2	6	10	60	10	1105,32	736,88
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1697,88*1,085=1842,2. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=1842,2-670=1105,32. TN=(1842,2-1105,32)/0=0. EN=(1842,2-1105,32)/0=0. V=1842,2-1105,32=736,88. Primama sąlygine turto vertė yra 736,88 €												
922	TMARMITAS	Maršrutinis ENIK-70RMIU	VNT	79,00	2012-12-04 00:00	2012	1 085	1520,91	6	10	60	10	1612,55	608,36
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1401,76*1,085=1520,91. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=1520,91-912=550,91. EN=(1520,91-550,91)/2=55=608,36. Primama sąlygine turto vertė yra 608,36 €												
923	TIRVEZ	Įrankių važinėdis	VNT	79,00	2012-12-14 00:00	2012	1 085	441,06	6	10	60	10	264,64	176,42
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 406,51*1,085=441,06. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=441,06-670=10-264,64. TN=(441,06-264,64)/0=0. EN=(441,06-264,64)/0=0. V=441,06-264,64=176,42. Primama sąlygine turto vertė yra 176,42 €												
924	TIRVEZ1	Įrankių važinėdis	VNT	79,00	2012-12-14 00:00	2012	1 085	441,06	6	10	60	10	264,64	176,42
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 406,51*1,085=441,06. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=441,06-670=10-264,64. TN=(441,06-264,64)/0=0. EN=(441,06-264,64)/0=0. V=441,06-264,64=176,42. Primama sąlygine turto vertė yra 176,42 €												
925	TKATILAS	Kailius bėlio kuro.Vadukas 2x/9	VNT	174,10	2013-10-21 00:00	2013	1 031	1628,49	5	10	50	10	814,24	814,24
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1549,07*1,051=1628,49. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=1628,49-9710=912,55. TN=(1628,49-912,55)/0=0. EN=(1628,49-912,55)/0=0. V=1628,49-912,55=608,36. Primama sąlygine turto vertė yra 608,36 €												
926	TKAVOSAPARAT	Kavos aparatas Cime Mono	VNT	79,00	2012-12-19 00:00	2012	1 037	1114,13	1	10	10	10	111,41	1027,72
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1074,39*1,037=1114,13. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=1114,13-1710=11-141,13. TN=(1114,13-11)/0=0. EN=(1114,13-11)/0=0. V=1114,13-11=1103,02. Primama sąlygine turto vertė yra 1027,72 €												
927	TKABSEKCIJA	Kabineto sekcija	VNT	79,00	2004-12-11 00:00	2004	1 323	689,71	14	15	93,33	10	1641,73	45,98
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 321,32*1,323=689,71. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=689,71-643,73=45,98. EN=(689,71-643,73)/0=0. V=689,71-643,73=45,98. Primama sąlygine turto vertė yra 45,98 €												
928	TS1AIAS	Stalio konferencinis	VNT	79,00	2007-12-07 00:00	2007	1 274	1133,49	11	15	73,33	10	1831,29	302,26
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 889,71*1,274=1133,49. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=1133,49-1710=10-576,51. TN=(1133,49-576,51)/0=0. EN=(1133,49-576,51)/0=0. V=1133,49-576,51=556,98. Primama sąlygine turto vertė yra 302,26 €												
929	TBALDUK	Klasės baldų komplektas	VNT	75,00	2008-02-11 00:00	2008	1 204	2592,95	10	15	66,67	10	1728,63	864,32
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 2133,61*1,204=2592,95. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=2592,95-1728,63=864,32. EN=(2592,95-1728,63)/0=0. V=2592,95-1728,63=864,32. Primama sąlygine turto vertė yra 864,32 €												
930	TBALDUK	Klasės baldų komplektas	VNT	79,00	2008-02-11 00:00	2008	1 204	2090,61	10	15	66,67	10	1393,74	696,87
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 1798,39*1,204=2090,61. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=2090,61-1393,74=696,87. EN=(2090,61-696,87)/0=0. V=2090,61-696,87=1393,74. Primama sąlygine turto vertė yra 696,87 €												
931	TSPIHTA	Sonita suvondompa dūvis	VNT	79,00	2012-02-02 00:00	2012	1 085	634,2	6	15	40	10	1213,68	320,52
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 492,33*1,085=634,2. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=634,2-13,687=620,51. EN=(634,2-13,687)/0=0. V=634,2-13,687=620,51. Primama sąlygine turto vertė yra 320,52 €												
932	1015203	Karštinėjimo siūla "KREDO"	VNT	101,00	2004-02-02 00:00	2004	1 203	185,10	14	15	182,23	10	1800,84	64,35
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 729,55*1,323=965,19. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=965,19-1471=594,81. EN=(965,19-594,81)/0=0. V=965,19-594,81=370,38. Primama sąlygine turto vertė yra 64,35 €												
933	1015204	Stalio lašdomasis "KREDO"	VNT	79,00	2001-02-02 00:00	2001	1 323	824,19	14	15	93,33	10	1769,24	54,95
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 692,97*1,323=924,19. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=924,19-1471=594,81. EN=(924,19-594,81)/0=0. V=924,19-594,81=329,38. Primama sąlygine turto vertė yra 54,95 €												
934	TRES	80cm. siena s. duru	VNT	79,00	2012-12-14 00:00	2012	1 085	368,82	6	15	40	10	147,53	221,29
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 339,99*1,085=368,82. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=368,82-147,53=221,29. EN=(368,82-147,53)/0=0. V=368,82-147,53=221,29. Primama sąlygine turto vertė yra 221,29 €												
935	TR0P	80cm. siena s. duru	VNT	79,00	2012-12-14 00:00	2012	1 085	368,82	6	15	40	10	147,53	221,29
		Skaidavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 339,99*1,085=368,82. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=368,82-147,53=221,29. EN=(368,82-147,53)/0=0. V=368,82-147,53=221,29. Primama sąlygine turto vertė yra 221,29 €												







Eil Nr	Prekės kodas	Invent. Nr	Prekės pavadinimas	Mat. Vnt	Kaina už vnt, €	Kiekis	Išgijimo vertė	Gavimo data	Metai	Sąlyginė mokes vertė, €
979	TVIBALDUK	0160522	Minkšty baldų kompleksas	VNT	547,38	1	547,38	1993-12-15 00:00	1995	1
980	TVIRTBALDUK	0160532	Virtuvės baldų kompleksas	VNT	660,33	1	660,33	1995-12-15 00:00	1995	1
981	TKABALDU	0160631	Turto nusidėvėjimas višija maksimali turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlyginė	VNT	1100,56	1	1100,56	2003-06-11 00:00	2003	1
982	TKABBALDU	0160632	Kabineto baldų kompleksas	VNT	47,87	1	47,87	2003-06-12 00:00	2003	1
983	TMOKKLASES	0160645	Mokymo klasės baldų kompleksas	VNT	2838,28	1	2838,28	2003-12-16 00:00	2003	1
984	1012930	1012930	Stalas darbo-N	VNT	322,35	1	322,35	2002-11-23 00:00	2002	1
985	1014614	1014614	Kabineto baldai 221	VNT	1259,56	1	1259,56	2003-12-12 00:00	2003	1
986	070000395		Turto nusidėvėjimas višija maksimali turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlyginė	VNT	89,49	1	89,49	2007-01-01 00:00	2007	1
987	070000395		3m stac. ekranas	VNT	91,47	1	91,47	2007-01-01 00:00	2007	1
988	070000395		Turto nusidėvėjimas višija maksimali turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlyginė	VNT	89,49	1	89,49	2007-01-01 00:00	2007	1
989	070000544		Adrijalai	VNT	33,08	34	1124,7744	2007-01-01 00:00	2007	34
990	070000760		egocija	VNT	6,37	1	6,37	2007-01-01 00:00	2007	1
991	070000600		bulvių tarkavimo mašina	VNT	38,78	1	38,7801	2007-01-01 00:00	2007	1
992	070000709		Turto nusidėvėjimas višija maksimali turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlyginė	VNT	2,46	4	98472	2007-01-01 00:00	2007	4
993	0700000994		dinamometras	VNT	5,99	6	59,9514	2007-01-01 00:00	2007	6
994	070000685		diskas	VNT	16,80	2	33,6	2007-01-01 00:00	2007	2
995	070000286		dvipusis čiužinys	VNT	19,58	18	784,476	2007-01-01 00:00	2007	18
996	070000044		ekranas	VNT	80,80	1	80,804	2007-01-01 00:00	2007	1
997	070000044		ekranas	VNT	40,42	2	80,8474	2007-01-01 00:00	2007	2
998	070000044		ekranas	VNT	85,44	1	85,4379	2007-01-01 00:00	2007	1
999	070000044		ekranas	VNT	105,82	1	105,8214	2007-12-31 00:00	2007	1
1000	070000357		Turto nusidėvėjimas višija maksimali turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje primama sąlyginė	VNT	43,44	1	43,443	2007-01-01 00:00	2007	1
1001	070000022		gesintuvas	VNT	33,31	2	66,6126	2007-01-01 00:00	2007	2
1002	070000022		gesintuvas	VNT	33,31	2	66,6126	2007-01-01 00:00	2007	2
1003	070000022		gesintuvas	VNT	35,62	1	35,6233	2007-01-01 00:00	2007	1
1004	070000832		gimnastikos suolelis	VNT	0,11	5	0,5625	2007-01-01 00:00	2007	5
1005	070000831		gimnastikos tiltelis	VNT	0,08	1	0,0782	2007-01-01 00:00	2007	1
1006	070001054		giliai TSS9716	VNT	98,47	1	98,4703	2007-01-01 00:00	2007	1
1007	070000210		greitoprojektorius	VNT	144,52	1	144,5204	2007-01-01 00:00	2007	1
1008	070000100		gilis	VNT	128,88	1	128,889	2007-01-01 00:00	2007	1
1009	070000742		giliausias	VNT	70,67	1	70,6673	2007-01-01 00:00	2007	1

1010	0700009007	kelšes apsauginė	YNT	89,20	2	178,406	2007-01-01 00:00	2007	2
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	7,15	11	78,6335	2007-01-01 00:00	2007	11
1011	070000762	kelšestaut)	YNT				2007-01-01 00:00	2007	
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	0,25	1	0,2549	2007-01-01 00:00	2007	1
1012	070000016	klaseis lenta	YNT	0,37	3	1,1288	2007-01-01 00:00	2007	3
1013	070000016	klaseis lenta	YNT	0,38	1	0,3794	2007-01-01 00:00	2007	1
1014	070000016	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	0,38	4	1,5922	2007-01-01 00:00	2007	4
1015	070000016	klaseis lenta	YNT	0,38	1	0,3794	2007-01-01 00:00	2007	1
1016	070001035	konkulatorius	YNT	56,77	1	56,7655	2007-12-31 00:00	2007	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	70,96	1	70,9569	2007-01-01 00:00	2007	1
1017	070001044	konferencinė magnetinė lentelės	YNT	19,95	1	19,9546	2007-01-01 00:00	2007	1
1018	070000644	kopetides	YNT	19,95	1	19,9546	2007-01-01 00:00	2007	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	52,80	4	211,1908	2007-01-01 00:00	2007	4
1019	070000866	krepsinio lankai	YNT	111,75	1	111,7528	2007-01-01 00:00	2007	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	16,22	1	16,2187	2007-01-01 00:00	2007	1
1020	070000995	langų valdymo veidiniai	YNT	16,22	1	16,2187	2007-01-01 00:00	2007	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	2,65	20	52,408	2007-01-01 00:00	2007	20
1021	070000763	liemenės	YNT	2,65	2	52,408	2007-01-01 00:00	2007	2
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	18,84	36	318,1068	2007-01-01 00:00	2007	36
1022	070000536	lino lovatienes	YNT	18,84	36	318,1068	2007-01-01 00:00	2007	36
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	111,75	1	111,7528	2007-01-01 00:00	2007	1
1023	070000425	magnetinė lenta su priedais	YNT	111,75	1	111,7528	2007-01-01 00:00	2007	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	142,78	1	142,7827	2007-01-01 00:00	2007	1
1024	070000647	magnetinė, Sony	YNT	142,78	1	142,7827	2007-01-01 00:00	2007	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	65,21	2	130,4226	2007-01-01 00:00	2007	2
1025	070000252	mikrofonas	YNT	65,21	2	130,4226	2007-01-01 00:00	2007	2
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	92,69	1	92,6784	2007-01-01 00:00	2007	1
1026	070000256	mikrofonas su laidu	YNT	92,69	1	92,6784	2007-01-01 00:00	2007	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	38,81	2	77,6182	2007-01-01 00:00	2007	2
1027	070000254	mikrofono stovas	YNT	38,81	2	77,6182	2007-01-01 00:00	2007	2
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	27,51	1	27,5139	2007-01-01 00:00	2007	1
1028	070000997	mikrometras	YNT	27,51	1	27,5139	2007-01-01 00:00	2007	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	121,64	2	243,2808	2007-01-01 00:00	2007	2
1029	070000689	mikroskopas	YNT	121,64	2	243,2808	2007-01-01 00:00	2007	2
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	55,03	1	55,0278	2007-01-01 00:00	2007	1
1030	070000774	mikroskopas tūrinis	YNT	55,03	1	55,0278	2007-01-01 00:00	2007	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	36,64	1	36,6369	2007-01-01 00:00	2007	1
1031	070000096	milšena	YNT	36,64	1	36,6369	2007-01-01 00:00	2007	1
1032	070000909	milšinkio žvakės	YNT	73,82	1	73,8241	2007-01-01 00:00	2007	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	84,02	1	84,0188	2007-01-01 00:00	2007	1
1033	070000934	mokyklos vėliava	YNT	84,02	1	84,0188	2007-01-01 00:00	2007	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	1,57	36	56,5236	2007-01-01 00:00	2007	36
1034	070000549	naktinės užvalaidos	YNT	1,57	36	56,5236	2007-01-01 00:00	2007	36
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	5,20	15	77,9775	2007-01-01 00:00	2007	15
1035	070000339	oblius	YNT	5,20	15	77,9775	2007-01-01 00:00	2007	15
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	30,95	1	30,9517	2007-01-01 00:00	2007	1
1036	070000339	oblius	YNT	30,95	1	30,9517	2007-01-01 00:00	2007	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	5,89	12	70,7052	2007-01-01 00:00	2007	12
1037	070000764	palaidinės moteriškos	YNT	5,89	12	70,7052	2007-01-01 00:00	2007	12
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	15,55	9	158,1113	2007-01-01 00:00	2007	9
1038	070000765	palaidinės vyriškos	YNT	15,55	9	158,1113	2007-01-01 00:00	2007	9
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	KOM	12,22	30	366,51	2007-01-01 00:00	2007	30
1039	070000539	patalynė su minkštiniais	KOM	12,22	30	366,51	2007-01-01 00:00	2007	30
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	50,81	27	137,7377	2007-01-01 00:00	2007	27
1040	070000285	patalynės dėžės	YNT	50,81	27	137,7377	2007-01-01 00:00	2007	27
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	11,98	61	978,2747	2007-01-01 00:00	2007	61
1041	070001062	patalynės korpusai ir spalvoti	YNT	11,98	61	978,2747	2007-01-01 00:00	2007	61
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytos veiklos primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	YNT	14,22	92	1308,6816	2007-12-17 00:00	2007	92
1042	070001062	patalynės korpusai ir spalvoti	YNT	14,22	92	1308,6816	2007-12-17 00:00	2007	92









1140	070001123	Kompiuteris C-41.5		VNT	244,44	1	244,4393	2008-01-15 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	48,84	1	48,8415	2008-12-31 00:00	2008	1
1141	070000961	maisto termometras		VNT	48,84	1	48,8415	2008-12-31 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	259,20	1	259,2000	2008-01-15 00:00	2008	1
1142	070001136	mikrobangų krosnelė		VNT	167,88	1	167,8817	2008-06-04 00:00	2008	1
1143	070001158	momentinis slėduvas		VNT	167,88	1	167,8817	2008-06-04 00:00	2008	1
1144	070001172	palapinė		VNT	159,98	5	797,903	2008-01-15 00:00	2008	5
1145	070001163	prekybinė lentyna		VNT	183,91	1	183,9087	2008-01-15 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	184,20	1	184,1983	2008-01-15 00:00	2008	1
1146	070001163	prekybinė lentyna		VNT	184,20	1	184,1983	2008-01-15 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	180,43	2	360,8666	2008-01-15 00:00	2008	2
1147	070001165	skardis		VNT	16,55	7	115,8479	2008-01-15 00:00	2008	7
1148	070000757	Skybėlės slaudinės		VNT	18,54	1	18,5357	2008-11-26 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	18,54	1	18,5357	2008-11-26 00:00	2008	1
1149	070000757	Skybėlės slaudinės		VNT	18,54	1	18,5357	2008-11-26 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	51,26	1	51,2627	2008-11-19 00:00	2008	1
1150	070001915	skudčiai (10 vnt.)		KOM	51,26	1	51,2627	2008-11-19 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	150,60	1	150,6024	2008-01-15 00:00	2008	1
1151	070001113	spausdintuvas HP DeskJet 1020		VNT	286,72	1	286,7238	2008-01-15 00:00	2008	1
1152	070001117	Spausdintuvas HP LaserJet 1020		VNT	286,72	1	286,7238	2008-01-15 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	220,69	2	441,381	2008-01-15 00:00	2008	2
1153	070001164	svartskybės DIGI		VNT	220,69	2	441,381	2008-01-15 00:00	2008	2
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	238,65	1	238,6489	2008-01-15 00:00	2008	1
1154	070001164	svartskybės DIGI		VNT	238,65	1	238,6489	2008-01-15 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	169,14	2	338,2762	2008-01-15 00:00	2008	2
1155	070001159	šaldytuvas		VNT	169,14	2	338,2762	2008-01-15 00:00	2008	2
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	243,28	1	243,2808	2008-12-04 00:00	2008	1
1159	070001930	taulinis kostiumas moterų		VNT	243,28	1	243,2808	2008-12-04 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	118,74	1	118,7442	2008-12-04 00:00	2008	1
1160	070001931	taulinis kostiumas vyriškas		VNT	118,74	1	118,7442	2008-12-04 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	16,89	2	33,7706	2008-04-03 00:00	2008	2
1161	070000030	veidrodis		VNT	16,89	2	33,7706	2008-04-03 00:00	2008	2
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	199,84	1	199,8378	2008-01-15 00:00	2008	1
1162	070001151	vėlavė (mokyklos suvėlavimai mūl spalvos)		VNT	199,84	1	199,8378	2008-01-15 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	16,05	1	16,0500	2008-06-08 00:00	2008	1
1163	070001091	vertikalios žaliuzės		VNT	16,05	1	16,0500	2008-06-08 00:00	2008	1
1164	070001091	vertikalios žaliuzės		VNT	18,94	1	18,9400	2008-08-08 00:00	2008	1
1165	070001091	vertikalios žaliuzės		VNT	13,50	1	13,5273	2008-08-08 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	15,93	1	15,9300	2008-12-29 00:00	2008	1
1166	070001091	vertikalios žaliuzės		VNT	15,93	1	15,9300	2008-12-29 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	410,10	1	410,1000	2008-11-21 00:00	2008	1
1167	TSTENISO	Stalo teniso kompleksas		VNT	410,10	1	410,1000	2008-11-21 00:00	2008	1
1168	TKOMPINTEL	Kompiuteris Intel		VNT	441,67	1	441,6700	2008-02-04 00:00	2008	1
1169	TKOMPINTEL	Kompiuteris Intel		VNT	441,67	1	441,6700	2008-02-04 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	441,67	1	441,6700	2008-02-04 00:00	2008	1
1170	TKOMPINTEL	Kompiuteris Intel		VNT	441,67	1	441,6700	2008-02-04 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	441,67	1	441,6700	2008-02-04 00:00	2008	1
1171	TKOMPINTEL	Kompiuteris Intel		VNT	441,67	1	441,6700	2008-02-04 00:00	2008	1
		Turto nusidėvėjimas visišja maksimalų, turto nusidėvėjimo amžių, Primama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokytosios vertės primama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		VNT	441,67	1	441,6700	2008-02-04 00:00	2008	1
1172	TKOMPINTEL	Kompiuteris Intel		VNT	441,67	1	441,6700	2008-02-04 00:00	2008	1

1173	TKOMPVEKTOR	0141175	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	VNT	550,22	1	550,22	2008-06-13 00:00	2008	1
1174	TPROJEKT	0160720	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	VNT	649,33	1	649,33	2008-01-23 00:00	2008	1
1175	TPROJEKT	0160721	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	VNT	649,33	1	649,33	2008-01-23 00:00	2008	1
1176	TPROJEKT	0160724	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	VNT	651,65	1	651,65	2008-01-23 00:00	2008	1
1177	TPROJEKT	0160725	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	VNT	464,78	1	464,78	2008-06-13 00:00	2008	1
1178	TPROJEKT	0160726	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	VNT	464,78	1	464,78	2008-06-13 00:00	2008	1
1179	TPROJEKT	0160727	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	VNT	835,92	1	835,92	2008-09-08 00:00	2008	1
1180	TKOPAPARAT	0160728	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	VNT	546,90	1	546,90	2008-09-08 00:00	2008	1
1181	INTERLENTA	0160729	Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovu raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	VNT	1264,48	1	1264,48	2008-09-08 00:00	2008	1

Eil Nr.	Prekės kodas	Inventoris numeris	Prekės pavadinimas	Mat. Vnt	Kaina už vnt	Kiekis	Bendra įsigijimo vertė, €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1182	070000815		anatominiai plakatai	VNT	5,13	10	51,263	51,26
1183	070000442		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	19,51	1	19,5088	19,51
1184	070000442		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	19,50	1	19,5045	19,5
1185	070000442		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	19,51	1	19,5074	19,51
1186	070000442		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	19,51	1	19,5088	19,51
1187	070000442		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	19,60	2	39,1972	39,2
1188	070000442		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	9,09	1	9,0941	9,09
1189	070000442		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	15,56	1	15,5584	15,56
1190	070000972		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	74,14	1	74,1427	74,14
1191	070000966		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	79,36	1	79,3559	79,36
1192	A-094334		Herbai mokyklos	VNT	102,63	2	205,263	205,26
1193	070000779		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	27,15	1	27,1461	27,15
1194	070000779		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	139,02	2	278,0352	278,04
1195	070000967		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	54,74	1	54,7382	54,74
1196	A-110017/1		Konditerijos receptūrų rinkinys	VNT	11,99	2	23,98	23,98
1197	A-110017		Kulinarijos receptūrų rinkinys	VNT	16,35	2	32,7	32,7
1198	070001010		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	36,42	1	36,4226	36,42
1199	A-094025		Lietuvos herbas (reljefinis) 260x302 mm	VNT	47,93	1	47,93	47,93
1200	070001011		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	36,42	1	36,4226	36,42
1201	070001149		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	144,81	1	144,81	144,81
1202	060000353		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	210,26	1	210,2641	210,26
1203	070000989		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	20,85	1	20,8526	20,85
1204	070000990		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	18,83	1	18,8253	18,83
1205	070000991		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	VNT	23,17	1	23,1696	23,17



1206	060000357	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	210,26	1	210,2641	210,26
		Mitozės modelis					
1207	A-110034	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	4,91	13	63,83	63,83
		Nemokamai gautos knygos					
1208	A-108013	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	7,55	5	37,75	37,75
		Nuotraukos - buvusių direktorių					
1209	070001015	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	36,42	2	72,8452	72,85
		Pasaulio politinis žurnalas					
1210	A-108015	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	50,00	1	50	50
		Paveikslas					
1211	A-108015	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	20,00	1	20	20
		Paveikslas					
1212	A-100006	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	15,00	10	150,023	150,02
		Paveikslas (padovanotas tapybos plenerų metu)					
1213	A-100006	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	30,00	44	1319,9472	1319,95
		Paveikslas (padovanotas tapybos plenerų metu)					
1214	A-108014	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	48,47	1	48,47	48,47
		Paveikslas keturių dalių					
1215	070000974	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	118,74	1	118,7442	118,74
		perloine elementų lentele					
1216	A-110011/27	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	11,43	1	11,43	11,43
		Plakatas ("Matavimo vienetai")					
1217	A-110011/25	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	11,42	1	11,42	11,42
		Plakatas ("Romeniški skaičiai II")					
1218	A-110022	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	3,25	2	6,5	6,5
		Prabyčių sėsluviniai 11 klasei, istorija					
1219	A-094335	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	24,85	36	894,7368	894,74
		Raidės(mokyklos užrašas)					
1220	070000942	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	38,96	1	38,9597	38,96
		reklaminius skydas					
1221	A-110015	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	87,95	1	87,95	87,95
		Rinkinys (org.-neorg chemija) mokymo priemonė					
1222	A-110058	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	6,00	2	12	12
		Skaitmeninis vadovėlis internete "Informacinės technologijos XI-XII klasei"					
1223	070001171	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	202,73	1	202,734	202,73
		Skulptūra - akrui PEOOS					
1224	A-108011	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	10,00	1	10	10
		Skulptūra "KUBAS"					
1225	070001935	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	144,81	1	144,81	144,81
		Skulptūra "Lietuvos 1000-mečiui"					
1226	070001896	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	144,81	1	144,81	144,81
		Skulptūra "Suolelis"					
1227	A-108002	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	15,00	1	15	15
		Skulptūra -akrui "DRIEŽAS"					
1228	A-108003	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	25,00	1	25	25
		Skulptūra -akrui "GEDIMINAIČIŲ STULPAI"					
1229	A-108004	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	25,00	1	25	25
		Skulptūra -akrui "MOKYKLOS LOGOTIPAS"					

1230	A-108001	Skulptūra „akmuo VĒTRUNGĒ”	VNT	30,00	1	30	30
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1231	070001166	Skulptūra BENDRABUTIS	VNT	231,70	1	231,696	231,7
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1232	070001162	Skulptūra GIMNAZISTAS	VNT	231,70	1	231,696	231,7
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1233	A-094015/2	Spaudas	VNT	7,43	1	7,43	7,43
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1234	A-094015/2	Spaudas	VNT	9,09	1	9,09	9,09
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1235	A-094072/1	Spaudas	VNT	13,22	1	13,22	13,22
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1236	A-094072/1	Spaudas	VNT	7,44	2	14,88	14,88
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1237	A-094015/3	Spaudas (vieš. pirk.)	VNT	7,44	1	7,44	7,44
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1238	A-094015/1	Spaudas L10	VNT	7,44	1	7,44	7,44
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1239	A-094015/1	Spaudas L10	VNT	7,44	1	7,44	7,44
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1240	A-094015	Spaudas L20	VNT	8,26	1	8,26	8,26
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1241	A-110033	Sveikatai palankūs technologinių korelių ir valgiaraščių rinkinys	VNT	100,00	1	100	100
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1242	070000976	širdies modelis	VNT	82,25	1	82,2521	82,25
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1243	A-094001/9	Veidrodinis gaublys	VNT	23,09	1	23,0883	23,09
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1244	070000968	žmogaus kaukolės modelis	VNT	66,03	1	66,0334	66,03
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1245	070000969	žmogaus skeleto modelis	VNT	92,68	1	92,6784	92,68
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1246	070000970	žmogaus torso modelis	VNT	121,64	1	121,6404	121,64
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1247	TPROGLABBIS 010004	Programinė įranga Labbis III	VNT	4939,18	1	4939,18	4939,18
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1248	01101965090	PI MKP "Robot Millennium"	VNT	651,72	1	651,72	651,72
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1249	01101965091	PI MKP "RCAD Stel"	VNT	651,72	1	651,72	651,72
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1250	01101965092	PI MKP "RCAD Reinforcement"	VNT	651,72	1	651,72	651,72
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1251	112000002	PI NO32 IANTIVIR 1	VNT	32,44	1	32,44	32,44
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1252	112000003	PI NO32 IANTIVIR 1	VNT	32,44	1	32,44	32,44
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1253	112000004	PI Office Home and Bushines 2013 32 bit/x64it	VNT	271,00	1	271,00	271
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					
1254	112000006	Lic et Web Builder 10	VNT	67,26	1	67,26	67,26
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei					

1255	1209201-13		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	57106,83	1	57106,83	57106,83
			knogos ir vadovėliai-2013 m					
1256	1209201-02		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	304,65	1	304,65	304,65
			Visuotinė lietuvių enciklopedija (1-25 tomai)					
1257	1209201-03		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	17,53	1	17,53	17,53
			bibliotekų fondas-2016m (nemokamai gautos knygos)					
1258	1209201-16/1		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	10,36	1	10,36	10,36
			Bibliotekų fondas- 2016 m. (spec)					
1259	1209201-17/2		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	201,84	1	201,84	201,84
			Bibliotekų fondas- 2017 spec.lėš.					
1260	1209201-14		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	2678,66	1	2678,66	2678,66
			bibliotekų fondas-2014m					
1261	1209201-15		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	2531,71	1	2531,71	2531,71
			bibliotekų fondas-2015m					
1262	1209201-16		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	4141,84	1	4141,84	4141,84
			Bibliotekų fondas- 2016m(biudž)					
1263	1209201-17		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	4643,68	1	4643,68	4643,68
			Bibliotekų fondas- 2017 m					
1264	1209201-04		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	58,00	1	58,00	58
			Nemokamai gautos knygos 2017 m					
1265	1209201-16		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	544,99	1	544,99	544,99
			Bibliotekų fondas- 2016m(biudž)					
1266	1209201-18		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	74,95	1	74,95	74,95
			Bibliotekų fondas- 2018 m.					
1267	1209201-18/1		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	209,58	1	209,58	209,58
			Vadovėliai- 2018 m.					
1268	1209201-18		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	10,00	1	10,00	10
			Bibliotekų fondas- 2018 m.					
1269	1209201-18/1		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	530,60	1	530,60	530,6
			Vadovėliai- 2018 m.					
1270	1209201-18/1		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	152,10	1	152,10	152,1
			Vadovėliai- 2018 m.					
1271	TLIETUVAITE	0160629	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	335,96	1	335,96	335,96
			Skulptūra LIETUVAITE					
1272	A-108006		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	30,00	1	30	30
			Medinė skulptūra "MUZIKANTAS"					
1273	A-108007		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	10,00	1	10	10
			Medinė skulptūra "UŽRASAS 2011"					
1274	070000158		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	VNT	29,54	1	29,5412	29,54
			medinis kryžius					
			Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.					

# 10 IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS Nr. VP2018-10M

**Vertinamo turto komplekso, priklausančio Veisiejų technologijos ir verslo mokykla mokykla (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, nematerialus ir biologinis), bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-24) yra:**

**342 887,67 € (trys šimtai keturiasdešimt du tūkstančiai aštuoni šimtai aštuoniasdešimt septyni ir 67 ct) su PVM**

Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos 3-19 psl.

Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Veisiejų technologijos ir verslo mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190807667. Lazdijų r. sav. Kailinių k. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto savininkas	Lietuvos Respublika
Vertinimo atvejis	kitaits 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	2018-10-24
Turto vertės nustatymo data	2018-10-24
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-24
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-11-19

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

Biudžetinei įstaigai Veisiejų technologijos ir verslo mokykla priklausančio turbinio komplekso  
(ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, nematerialus ir biologinis)  
apžiūros aktas Nr. VP2018-10M

Turto sąrašas pateikiamas žemiau esančiose lentelėse.  
Akto surašymo data: 2018-10-24

Apžiūros vieta:

✓ Lazdijų r. sav. Kailinių k.

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

Apžiūros data: 2018-10-24;

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)

Vilnius 2018 m.



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Mat. Vnt	Kiekis
1	Kėdės mokyklinės	VNT	13
2	Kėdės mokyklinės	VNT	23
3	šlifuoכלis	VNT	1
4	šlifuoכלis	VNT	1
5	Aiškinamasis stendas (800x580 mm spalvotas)	VNT	1
6	akėčios	VNT	10
7	Akmeninis aukuras	VNT	1
8	Akumuliatorinis gręžtuvas "MAKITA" BDF 453 SHE	VNT	1
9	akumuliatorinis suktuvas	VNT	2
10	Akumuliatorius	VNT	1
11	Akumuliatorius	VNT	1
12	Akumuliatorius 12V/135Ah/1000A	VNT	1
13	Akumuliatorius 12V/135Ah/1000A	VNT	1
14	Akumuliatorius 12V/75AH/WI	VNT	2
15	ampermetras	VNT	3
16	Antklodė	VNT	94
17	antklodės	VNT	51
18	antklodės	VNT	53
19	apsauginiai batai	VNT	2
20	arbatinukas	VNT	2
21	Armonika Tulskaia	VNT	1
22	Asmeninio kompiuterio komplektas	VNT	2
23	Ašotėlis	VNT	1
24	Ašotėlis	VNT	10
25	Ašotis su dangčiu arbatui 0,5l.	VNT	1
26	Aukšto slėgio valymo-plovimo įreng. "STIHL" RE107	VNT	1
27	ausinės	VNT	8
28	Automobilinė navigacija GPS Tom Tom GO 51-5,0coliq	VNT	1
29	avarinis ženklas	VNT	1
30	Avarinis ženklas	VNT	1
31	balų komplektas RANČA	VNT	1
32	balų komplektas RANČA	VNT	1
33	Baras su spinta	VNT	2
34	Baras su taurių laikikliais	VNT	1
35	barkodų skeneris	VNT	1
36	Barmeno stalas	VNT	2
37	baro kėdė BIF	VNT	8
38	baro staliukas	VNT	6
39	baro viršbaris	VNT	1
40	Batai	VNT	3
41	Batai	VNT	1
42	bendr. spintelės	VNT	10
43	Blenderis baro	VNT	1
44	Blenderis valgyklos	VNT	1
45	Blykstė	VNT	1
46	braižybiniai stalai	VNT	18
47	Brošiūrų stovas su kišenėlėmis	VNT	1
48	darbastaliai	VNT	7
49	Darbinė striukė	VNT	1
50	Darbinė striukė	VNT	1
51	Darbinė striukė	VNT	1
52	Darbinė striukė	VNT	11
53	Darbinis kostiumas "Mechanic" su logotipu	VNT	1
54	Darbo apranga Zoja	VNT	3
55	Darbo apranga Zoja	VNT	2
56	Darbo apranga Zoja	VNT	1
57	Darbo apranga Zoja	VNT	1
58	Darbo apranga Zoja	VNT	1
59	Darbo apranga-kelnės( valgyklai)	VNT	4
60	Darbo apranga-suknelė( valgyklai)	VNT	3
61	Darbo apranga-suknelė( valgyklai)	VNT	1
62	Darbo apranga-švarkas( valgyklai)	VNT	3
63	Darbo apranga-švarkas( valgyklai)	VNT	1
64	Darbo kostiumas	VNT	1
65	Darbo stalo rinkinys 6 dalių (medinis) Forpus	VNT	1
66	Darbo suknelė Inez	VNT	1
67	Daržovių pjaustymo mašina su 5 diskais	VNT	1
68	Daugiafunkcinis įrenginys MFP M130fn	VNT	1
69	Daugiafunkcinis spausdintuvas HP LJ M127fn	VNT	1
70	Dažų purkštuvas su el.siurbliu "BOSCH" PFS105E	VNT	1
71	Degiklis	VNT	1
72	Dežė	VNT	2

73	Dėžė su dangčiu	VNT	2
74	Dėžė su dangčiu	VNT	4
75	Dėžė įrankiams 16"	VNT	1
76	Dėžutė CD/DVD diskams	VNT	1
77	Dielektrikos komplektas su bandymais	VNT	1
78	Dieninės užuolaidos	VNT	9
79	Dieninės užuolaidos	VNT	8
80	Dieninės užuolaidos 11,3m.	VNT	1
81	Dieninės užuolaidos 2M	VNT	1
82	Dieninės užuolaidos 3,33M	VNT	4
83	Dieninės užuolaidos 3M	VNT	2
84	Diskas kube lių pjaustymui 8x8mm	VNT	1
85	Diskas pjaustymui	VNT	1
86	dokumentų naikiklis	VNT	1
87	Drėgmės matuoklis "DAMP FINDER"	VNT	1
88	dubenėlis	VNT	20
89	Dubenėlis	VNT	80
90	Dubenėlis	VNT	90
91	Dubenėlis su rank. 300 ml.	VNT	11
92	Dubuo su rankenomis (Nerūdijančio plieno)	VNT	2
93	Dubuo su rankenomis (Nerūdijančio plieno)	VNT	2
94	Dubuo su rankenomis (Nerūdijančio plieno)	VNT	2
95	Dubuo su rankenomis (Nerūdijančio plieno)	VNT	2
96	Dubuo su rankenomis (Nerūdijančio plieno)	VNT	2
97	Dulkių siurblys	VNT	1
98	Dulkių siurblys	VNT	1
99	Dulkių siurblys	VNT	1
100	Duomenų kaupiklis 500GB USB3.0 2,5 išorinis (juodas flešiukas)	VNT	2
101	Dvigubo audinio kaspiniai	VNT	2
102	Džiovykla	VNT	2
103	Džiovykla	VNT	1
104	Džiovykla	VNT	1
105	Džiovyklė WHIRPOOL	VNT	1
106	Eglutė LED,mirksinti 600 cm .(kiemo)	VNT	1
107	ekranas "Ekono178x178"	VNT	1
108	Ekranas -AVTEK WALL STANDART 200x200 cm	VNT	1
109	Ekranas -AVTEK WALL STANDART 200x200 cm	VNT	2
110	Ekranas Reflecta CR 180x180	VNT	7
111	Ekscentrinis šlifuoKLIS "FERM" FROS-450	VNT	1
112	El. kampinis šlifuoKLIS "MAKITA" 9566CV	VNT	1
113	El. laidų detektorius	VNT	1
114	El oro pūstuvai "FERM" FHG2000ND	VNT	1
115	El. prailgintojas	VNT	1
116	El. radiatorius	VNT	1
117	El. virdulys	VNT	3
118	El. virdulys	VNT	2
119	El. virdulys	VNT	1
120	El. virdulys	VNT	2
121	El. virdulys	VNT	1
122	El. virdulys	VNT	1
123	El. virdulys	VNT	1
124	Elektrinė viryklė ZANUSI	VNT	1
125	elektrostatikos demonstracijų rinkinys	VNT	1
126	Estafėčių kūgis 32 cm.	VNT	10
127	Fizikos stalai	VNT	95
128	foto aparatas Kodak	VNT	1
129	freza	VNT	1
130	Futbolo stalai Balck Champion	VNT	1
131	Gastronominis indas	VNT	2
132	gesintuvas	VNT	1
133	gesintuvas	VNT	1
134	Gesintuvas 2 kg.	VNT	1
135	Gesintuvas 4 kg.	VNT	1
136	Gesintuvas 4 kg.	VNT	2
137	Gesintuvas 6 kg.	VNT	2
138	Gesintuvas 6 kg.	VNT	1
139	Gesintuvas 6 kg.	VNT	1
140	Gyvatvorės žirklės	VNT	1
141	Gyvatvorės žirklės	VNT	1
142	Gramdiklis	VNT	2
143	Grėblys	VNT	1
144	grėblys su kotu	VNT	1
145	Grindų šluostė su laikikliu	VNT	1
146	Grūdinto stiklo lentynos su užrakinamomis durelėmis	VNT	6
147	Grūdinto stiklo lentynos su užrakinamomis durelėmis	VNT	1
148	Grūstuvai Motta	VNT	1

149	Gulščiuukas	VNT	1
150	Gulščiuukas	VNT	1
151	Gulščiuukas	VNT	1
152	Gulščiuukas 180CM.	VNT	6
153	Guminis takas	VNT	1
154	Hermetiniai indeliai	VNT	1
155	įmontuojamos spintos	VNT	13
156	įmontuojamos spintos	VNT	1
157	Indaplovė Candy	VNT	1
158	Indas įrankiams 4viet.. plastikinis	VNT	1
159	Indas įrankiams 6 viet.. plastikinis	VNT	1
160	Indas įrankiams 8 sk. plastikinis	VNT	1
161	Indas įrankiams plastikinis	VNT	10
162	Indelių komplektas prieskoniams	VNT	4
163	Interaktyvi lenta	VNT	1
164	Įrankiai CV 150*6-kamp	VNT	1
165	Įrankis metalo profilio karkasams montuoti	VNT	2
166	Įrašymo įrenginys XVR5108H	VNT	1
167	Išorinė garso plokštė	VNT	1
168	Išorinis diskas Maxtor Portable	VNT	1
169	Kabelis SVGA>SVGA>M 10m.	VNT	1
170	Kabykla rūbų	VNT	1
171	Kabykla rūbų	VNT	1
172	Kabykla rūbų	VNT	1
173	Kabinetų nuoroda (stendas)	VNT	1
174	kaltų komplektas	VNT	12
175	Kamera WXZ90-13	VNT	1
176	Kamera WXZ99-13	VNT	2
177	kampinis šlifukoilis	VNT	1
178	kampinis šlifukoilis	VNT	1
179	Kampinis šlifukoilis	VNT	1
180	Kampinis šlifukoilis	VNT	1
181	Kamščiatraukis Luxe	VNT	1
182	Kamštinė lenta aliuminio rėmu B1 60X90 cm.	VNT	1
183	Kamštinė lenta MODERN (aliuminio rėmu 60x90mm.)	VNT	1
184	Kamuolys( krepšinio,tinklinio,futbolo)	VNT	6
185	Kamuolys( krepšinio,tinklinio,futbolo)	VNT	2
186	Kamuolys( krepšinio,tinklinio,futbolo)	VNT	2
187	Kamuolys( krepšinio,tinklinio,futbolo)	VNT	2
188	Kamuolys( krepšinio,tinklinio,futbolo)	VNT	4
189	Karštų klijų pistoletas	VNT	1
190	karūna	VNT	7
191	karutis	VNT	1
192	Kasetė indų plovimo mašinai 50*50	VNT	4
193	Katilas iš ketaus (virimui ant laužo) 18 L 12/105	VNT	1
194	Kavinukas 950 ml	VNT	2
195	Kavos aparatas- Jura Ena Micro	VNT	1
196	Kavos aparato- Cime Mono malūnėlis LELIT Fred	VNT	1
197	Kavos aparato- Jura Ena Micro,vidinis malūnas	VNT	1
198	Kavos perkoliatorius 6,5 l.	VNT	1
199	Kavos perkoliatorius 6l.	VNT	1
200	Kėdė biuro	VNT	1
201	Kėdė biuro	VNT	1
202	Kėdė biuro	VNT	2
203	Kėdė biuro	VNT	1
204	Kėdė C16-Sonornos ažuolas	VNT	16
205	Kėdė darbo MARKUS(Juoda)	VNT	1
206	Kėdė darbo Tucson( dirbt.oda )	VNT	1
207	Kėdė darbo Tucson( dirbt.oda )	VNT	2
208	kėdė ISO	VNT	5
209	kėdė ISO	VNT	15
210	kėdė Prestigė	VNT	4
211	Kėdė su atlošu	VNT	45
212	Kėdė su atlošu	VNT	2
213	Kėdė su atlošu	VNT	1
214	Kėdė su atlošu	VNT	64
215	Kėdė su ratukais	VNT	1
216	Kėdė su ratukais	VNT	1
217	Kėdė su ratukais	VNT	1
218	kėdė su ratukais	VNT	1
219	Kėdė, tamsiai ruda	VNT	18
220	kėdės	VNT	78
221	kėdės	VNT	25
222	kėdės	VNT	30
223	kėdės	VNT	23
224	kėdės	VNT	100

225	kėdės	VNT	33
226	kėdės	VNT	26
227	kėdės	VNT	10
228	kėdės	VNT	32
229	kėdės	VNT	26
230	kėdės	VNT	23
231	kėdės	VNT	10
232	kėdės	VNT	2
233	kėdės	VNT	1
234	kėdės	VNT	44
235	kėdės	VNT	2
236	kėdės	VNT	1
237	kėdės	VNT	20
238	kėdės kino salės	VNT	235
239	kelnės	VNT	2
240	Kelnės moteriškos Rurki	VNT	4
241	Kelnės moteriškos Rurki	VNT	3
242	Kelnės moteriškos Rurki	VNT	1
243	kelnės tautinės	VNT	10
244	Kepimo forma keksiukams 6 dalių	VNT	2
245	Keptuvė 24 cm.	VNT	1
246	Keptuvė 32 cm.	VNT	1
247	Keptuvė biyneliams kepti 28*2 (nelimpanti)	VNT	1
248	Keptuvė indukcinė 24 cm.	VNT	1
249	Keptuvė indukcinė 24 cm.	VNT	1
250	Keptuvė lietiniam 25 cm, su mentele	VNT	1
251	kepuraitė	VNT	2
252	kepuraitė	VNT	1
253	Keramikinis vazonas	VNT	1
254	Kiaurasąmtis sk.10 cm.	VNT	1
255	Kilimėlis barui	VNT	10
256	Kilimėlis mankštai	VNT	10
257	Kilimėlis prie durų	VNT	1
258	Kirvis	VNT	1
259	Kirvis	VNT	1
260	Klasės lenta (340x100cm. trijų dalių žalia)	VNT	1
261	Klasės lenta (340x100cm. trijų dalių žalia)	VNT	1
262	Klasės lenta (300x100cm. dviejų dalių žalia)	VNT	1
263	Klasės lenta (300x100cm. dviejų dalių žalia)	VNT	1
264	klasės lenta (4 dalių)	VNT	1
265	Klaviatūra+pelė Combo MK270-BEVILE	VNT	2
266	Klaviatūra+pelė Logitech MK235 Wireless Keyboard	VNT	4
267	Klaviatūra+pelė(bevielė) K220 US	VNT	2
268	knygų lentyna	VNT	26
269	Kokteilinė Sirio	VNT	1
270	Kokteilių plaktuvas Shaker	VNT	1
271	Kokteilių plaktuvas Shaker	VNT	1
272	Kolonėlės Logitech OEM S120	VNT	1
273	Kolonėlės Logitech OEM S120	VNT	18
274	Komoda su stalčiais, tamsiai ruda	VNT	1
275	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1
276	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1
277	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1
278	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1
279	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1
280	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1
281	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1
282	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1
283	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1
284	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1
285	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra)	VNT	1
286	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20828	VNT	1
287	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20844	VNT	1
288	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20848	VNT	1
289	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20829	VNT	1
290	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20829	VNT	1
291	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20830	VNT	1
292	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20831	VNT	1
293	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20834	VNT	1
294	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20838	VNT	1
295	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20840	VNT	1
296	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20842	VNT	1
297	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20845	VNT	1
298	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20846	VNT	1
299	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20849	VNT	1
300	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė, klaviatūra) M20852	VNT	1

301	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė , klaviatūra)M20853	VNT	1
302	Kompiuteris Intel Pentium G 3260 (Led monitorius 18"5, pelė , klaviatūra)M20864	VNT	1
303	Kompiuteris Lenovo 310-15IAP , 4GB	VNT	1
304	Kompiuteris Lenovo 310-15IAP , 4GB, su klaviatūra, monitoriumi Philips, pele	VNT	2
305	Komplektas sofa	VNT	1
306	Komplektas sofa	VNT	2
307	Komplektas sofa	VNT	1
308	Komplektas sofa	VNT	2
309	Komplektas sofa	VNT	4
310	Konditerinis žiedas	VNT	10
311	Konusas (žymeklis)	VNT	10
312	Kopėčios	VNT	1
313	kopėčios	VNT	3
314	Kopėčios	VNT	1
315	Kopėčios	VNT	1
316	Kopėčios	VNT	1
317	Kopėčios	VNT	1
318	Kopėčios	VNT	1
319	Kopėčios	VNT	3
320	Kopėčios	VNT	1
321	kortelių skaitytuvas	VNT	1
322	Kortelių skaitytuvas Esperanza ALL-IN-ONE	VNT	2
323	Kortelių skaitytuvas Logilink CR007 13	VNT	1
324	Kraujo spaudimo matuoklis OMRON	VNT	1
325	Kroviklis Dell	VNT	1
326	kušetė "Solo-lam"	VNT	38
327	kušetė "Solo-lam"	VNT	21
328	laboratorinė spinta	VNT	4
329	laboratorinė spinta	VNT	1
330	Laikiklis televizoriui	VNT	1
331	Laikiklis televizoriui	VNT	1
332	Laikrodis	VNT	1
333	Laikrodis	VNT	1
334	laminavimo aparatas	VNT	1
335	Laminavimo aparatas	VNT	1
336	Langų valytuvas-KARCHER	VNT	1
337	Langų valytuvas-KARCHER	VNT	1
338	Langų valytuvas-KARCHER	VNT	1
339	Langų valytuvas-KARCHER	VNT	2
340	Langų valytuvas-KARCHER	VNT	1
341	Langų valytuvas-KARCHER	VNT	1
342	Lazerinis atstumų matuoklis "BOSCH" PRL50	VNT	1
343	Lazerinis gulščiukas "FERM" LV-2K	VNT	1
344	Lazerinis gulščiukas "FERM" LV-2K	VNT	1
345	Lazeris kryžminių linijų BOSCH	VNT	1
346	Lazeris kryžminių linijų BOSCH	VNT	1
347	Lėkštė	VNT	12
348	Lėkštė	VNT	90
349	Lėkštė 20cm.	VNT	90
350	Lėkštė 25 cm.	VNT	170
351	Lėkštė 28cm.	VNT	20
352	Lėkštutė po puodeliu	VNT	14
353	Lenta "JONEL" 60X80 cm.	VNT	1
354	Lentyna	VNT	5
355	Lentyna atvėrta	VNT	1
356	Lentyna bibliotekai-atvira	VNT	1
357	Lentyna bibliotekai-atvira	VNT	3
358	Lentyna bibliotekai-atvira	VNT	4
359	Lentyna pasvirusi-BIBL	VNT	2
360	Lentyna su dūrėlėmis bibliotekos	VNT	1
361	Lentyna su dūrėlėmis bibliotekos	VNT	1
362	Lentyna su dūrėlėmis bibliotekos	VNT	2
363	Lentyna-bukas	VNT	1
364	Lentyna-bukas	VNT	1
365	lentynėlė	VNT	1
366	Lentynos bibliotekai (vienpusės,dvipusės,trigubos)	VNT	2
367	Lentynos bibliotekai (vienpusės,dvipusės,trigubos)	VNT	2
368	Lentynos bibliotekai (vienpusės,dvipusės,trigubos)	VNT	16
369	Lentynos bibliotekai (vienpusės,dvipusės,trigubos)	VNT	2
370	Lentynos bibliotekai (vienpusės,dvipusės,trigubos)	VNT	4
371	Lentynos -stelažai	VNT	2
372	Lentynos -stelažai	VNT	1
373	Lentynos -stelažai	VNT	1
374	lentynos u	VNT	2
375	liemenė tautinė merginoms	VNT	6
376	liemene tautinė vaikams	VNT	8



377	liemėnė tautinė vyrams	VNT	2
378	Lietpaltis	VNT	1
379	Lyginimo lenta	VNT	1
380	Lyginimo lenta	VNT	1
381	Lyginimo liniuotė tinkavimui 1m	VNT	12
382	Lyginimo liniuotė tinkavimui 2m	VNT	2
383	Lygintuvas	VNT	1
384	Lygintuvas	VNT	1
385	Lygintuvas	VNT	1
386	Lino staltiesė 3 dalių 16,3 m	VNT	1
387	Lova	VNT	59
388	Lova	VNT	40
389	lovatiesės	VNT	39
390	Lovatiesės	VNT	10
391	lovos	VNT	5
392	Lovos	VNT	10
393	lovos be čiužinių	VNT	18
394	Lubinis laikiklis (TAPA SILVER 430-560)	VNT	11
395	magnetinė lenta su priedais	VNT	3
396	Magnetinė lenta, vartoma-Bibl	VNT	1
397	Maišytuvas "FERM" FPM-1600	VNT	2
398	Maitinimo šaltinis, impulsinis 12V1	VNT	2
399	Marmitas	VNT	2
400	marškiniai lininiai	VNT	10
401	Maršrutizatorius TPlink WIF-N 4port 802.11 b/g/h	VNT	1
402	Matavimo indas	VNT	5
403	Matavimo indas	VNT	1
404	Matuoklis atstumo	VNT	1
405	Matuoklis atstumo MAKITA	VNT	1
406	medinės lovos	VNT	17
407	Mediniai suoločiai	VNT	1
408	Medinis suolas "MEŠKA"	VNT	1
409	Medinis suolas "PELĖDOS"	VNT	1
410	Medvilninis rankšluostis frotinis 50x70cm.	VNT	60
411	Medvilninis rankšluostis frotinis 70x140cm.	VNT	57
412	MIDI klaviatūra	VNT	11
413	Mikrobangų krosnelė	VNT	1
414	Mikrobangų krosnelė SAMSUNG	VNT	2
415	mikrofonai	KOM	2
416	mikrofono laikiklis	VNT	5
417	mikrofono stovas	VNT	3
418	Mikroskopas mokiniui	VNT	3
419	Mikroskopas mokiniui	VNT	1
420	Mikroskopinių preparatų rinkinys mokiniui	VNT	2
421	Mikroskopinių preparatų rinkinys mokiniui	VNT	1
422	Mikroskopinių preparatų rinkinys mokytojui	VNT	1
423	Mob. tel. Alcatel 2012D (IMEI - 865361022418917)	VNT	1
424	Mob. telefonas LG 350 IMEI 352442072365891	VNT	1
425	Mobilusis telefonas Nokia 230 DS	VNT	1
426	Mokinio stalas	VNT	24
427	Mokytojo stalas	VNT	3
428	Monitorius Philips LED 21,5 colių FULL HD	VNT	3
429	Monitorius Philips LED 21,5 V-line 1920x1080 VGA DVI-D	VNT	1
430	Muilo dozatorius	VNT	3
431	Muilo dozatorius	VNT	3
432	Muzikinis centras-Philips Micro music system MCM3350 CD	VNT	1
433	Muzikinis centras-Philips Micro music system MCM3350 CD	VNT	1
434	N.pl. mėsmalė TS22	VNT	1
435	nauja rūbų spinta	VNT	1
436	Nepertraukiamos srovės šaltinis( 420W, 600VA )	VNT	1
437	Nepertraukiamos srovės šaltinis( 420W, 600VA )	VNT	1
438	Nerūdijancio pl. stalas su 2plaut. ir lentyna 120/60/85	VNT	2
439	Nerūdijancio pl. stalas su 2plaut. prie indaplovės	VNT	1
440	Nerūdijancio pl. stalas su plaut. ir lentyna 120/60/85	VNT	1
441	Nešiojamas kompiuteris Lenovo B50-80 15"6 /Nr 3815186100097	VNT	1
442	Nešiojamas kompiuteris ACER ES-571 Iron15.6" 13-4005U/4GB/1TB	VNT	1
443	Nešiojamas kompiuteris ASUS X541SA	VNT	2
444	Nešiojamas kompiuteris DELL Inspiron 15 (3521) Black 15.6" HD (ser. Nr.R-000710)	VNT	2
445	Nešiojamas kompiuteris Lenovo B50-80 15"6 Nr3815186100047	VNT	1
446	Nešiojamas kompiuteris Lenovo B50-80 15,6"Nr.3815186100275	VNT	1
447	Nešiojamas kompiuteris V110-15ISK 15,6"	VNT	2
448	Nešiojamas kompiuteris V110-15ISK 15,6"	VNT	4
449	Nivelyras	VNT	1
450	Nokia 108	VNT	1
451	Nuėmėjas guolių JJAL0308 3 griebt. 8"	VNT	1
452	oblius	VNT	12

453	Orkaitė įmontuojama AEG	VNT	1
454	Padanga ŽU	VNT	1
455	Padanga ŽU (Sėjamoji SZ)	VNT	1
456	Padangos "C"	VNT	2
457	Padangos 195/65R15 (Škoda Oktavija ETH 410)	VNT	4
458	Padangos 225/70 R15C (Ford Transit -DAT268)- žieminės	VNT	4
459	Padangos Škoda Fabia	VNT	4
460	Padangos žieminės	VNT	4
461	Padangos žieminės (IVECO)	VNT	4
462	padėklai	VNT	40
463	Padėklas	VNT	6
464	Padėklas 400x300x20mm	VNT	4
465	Pagalvė dygsniuota 50x70 cm.	VNT	90
466	pagalvės	VNT	40
467	Pagalvės	VNT	6
468	Pagalvės užvalkalas	VNT	6
469	Paklodė 150x220cm.	VNT	92
470	Paklodė 150x220cm.	VNT	22
471	palaidinė tautinė merginoms	VNT	5
472	palaidinė tautinė merginoms	VNT	1
473	palapinė	VNT	1
474	Palapinė 3x3, plieno,raudona	VNT	1
475	Pašto dėžutė	VNT	1
476	Pašto vežimėis laiškamams ir paketams	VNT	1
477	Patalynės komplektas 2 dalys (užvalkalas ,2 užvalkaliukai)	VNT	96
478	Patalynės komplektas 2 dalys (užvalkalas ,2 užvalkaliukai)	VNT	22
479	Peilis 18cm.(juoda rankena)	VNT	1
480	Peilis 26cm.(raudona rankena)	VNT	1
481	Peilis stalo	VNT	90
482	Peilis universalus	VNT	1
483	Peiliukas mėsmalei mod.12	VNT	1
484	Pinigų tikrinimo aparatas	VNT	1
485	Pjaustymo lentelė 1/2 jv. spalvų	VNT	1
486	Pjaustymo lentelė 1/2 jv. spalvų	VNT	2
487	Pjaustymo lentelė 1/2 jv. spalvų	VNT	6
488	pjovimo staklės	VNT	1
489	pjūklas	VNT	1
490	pjūklas	VNT	12
491	Pjūklas Husgvarna 450E	VNT	1
492	Plakiklis metalinis 30cm.	VNT	1
493	Plakimo šluotelė 25 cm.	VNT	5
494	Plakimo šluotelė 25 cm.	VNT	1
495	Planetarinė maišyklė	VNT	1
496	Planšetinis kompiuteris Lenovo Tablet Yoga 1050L LTE 10"	VNT	1
497	plytelių pjaustymo mašina	VNT	1
498	Pompa	VNT	1
499	Pompa pardavimui (geriamo vandens pilstymui)	VNT	1
500	Posėdžių stalas-BIBL	VNT	1
501	Prailgintojas	VNT	3
502	Priešgaisriniai detektoriai	VNT	1
503	Prijuostė su dviejų dalių kišene s843	VNT	1
504	Prijuostė su dviejų dalių kišene s843	VNT	7
505	prijuostė tautinė	VNT	6
506	Projektoriaus laikiklis (sidabrinis 430-650mm. max 20k)	VNT	1
507	Projektoriaus laikiklis (sidabrinis 430-650mm. max 20k)	VNT	3
508	Projektoriaus laikiklis (sidabrinis 430-650mm. max 20k)	VNT	3
509	Projektoriaus laikiklis 15,5 cm.luboms	VNT	1
510	Projektoriaus laikiklis 15,5 cm.luboms	VNT	2
511	Projektorius BENQ MS527 (3000 ANSI lumens	VNT	1
512	Projektorius BENQ MS527 (3000 ANSI lumens	VNT	2
513	Projektorius BENQ MX507 DLP	VNT	3
514	Projektorius BENQ MS504 (3000 ANSI lumenų)	VNT	1
515	Projektorius BENQ MS504 (3000 ANSI lumenų)	VNT	3
516	Projektorius LED	VNT	1
517	Pufas (tamsiai rudas)	VNT	2
518	Pulo stalas Q15 žalias,komplektas	VNT	1
519	Puodas 1,8 l-Solar Silicone	VNT	1
520	Puodas 10,9 l.	VNT	2
521	Puodas 2l.	VNT	1
522	Puodas 3,5 l.	VNT	1
523	Puodas 3,5 l	VNT	1
524	Puodas 3,6 l-Solar Silicone	VNT	1
525	Puodas 4,5 l-Solar Silicone	VNT	1
526	Puodas 6 l.	VNT	1
527	Puodas su dangčiu 15,4 l.	VNT	2
528	Puodas su dangčiu 23,0 l.	VNT	2

529	Puodas su dangčiu 3,0 l.	VNT	2
530	Puodas su dangčiu 4,4 l.	VNT	1
531	Puodas su dangčiu 4,4 l.	VNT	2
532	Puodas su dangčiu 6,3 l.	VNT	2
533	Puodas su dangčiu 20,9 l.	VNT	3
534	Puodelis	VNT	18
535	Puodelis	VNT	18
536	Puodelių laikiklis (geriamo vandens pilstymui)	VNT	1
537	Puskombinezonis	VNT	11
538	Raketė( stalo teniso,badmintono)	VNT	2
539	Raketė( stalo teniso,badmintono)	VNT	4
540	Raketė( stalo teniso,badmintono)	VNT	10
541	Raktų kompektas	VNT	1
542	Raktų kompektas	VNT	1
543	Rankinės skaldymo staklės "JOKOSIT"	VNT	4
544	Rankinis purkštuvas (su rank. siurb.-dažymo meškere)	VNT	1
545	Rankų džiovintuvas	VNT	1
546	Rankų džiovintuvas	VNT	1
547	rašomas stalas „Usana“	VNT	1
548	rėmeliai	VNT	1
549	rėmeliai	VNT	1
550	Ritininės žaliuzės Vegas-baras	M2	1
551	Ritininės žaliuzės Vegas-baras	M2	4,825
552	Roletai	VNT	1
553	Roletai	VNT	1
554	Roletai	VNT	2
555	Roletai	VNT	4
556	Roletai	VNT	6
557	Roletai	VNT	2
558	Roletai	VNT	5
559	Roletai	VNT	5
560	Roletai	VNT	5
561	Roletai	VNT	5
562	Roletai	VNT	5
563	Roletai	M2	3,55
564	Roletai (Dir. kab.)	VNT	4
565	Roletai (Dir. kab.)	VNT	2
566	Romanetės- 4 vnt,pagalvelės- 8 vnt,staltiesės- 4 vnt	VNT	1
567	Salotinė REY 19 cm.	VNT	70
568	Samtis 0,25 l.	VNT	2
569	Samtis 120 mm 0,5 l.	VNT	1
570	Samtis ledams su išstūmimo mechanizmu	VNT	1
571	sandar. pistoletas	VNT	3
572	Sėdmaišiai(Plus OX, Seat OX)- skaityklos	VNT	2
573	Sėdmaišiai(Plus OX, Seat OX)- skaityklos	VNT	2
574	Seifas Sd 51-3k	VNT	1
575	sekcija	VNT	1
576	sekcija "Vilnius"	VNT	1
577	sekcija "Vilnius"	VNT	1
578	sekcija -indauja	VNT	1
579	sekcija -indauja	VNT	1
580	sekcija SKL-4	VNT	1
581	sekcijų dalys	VNT	4
582	sekcijų dalys	VNT	41
583	sekcijų dalys	VNT	3
584	sekcijų dalys	VNT	16
585	sekcijų dalys	VNT	2
586	sekcijų dalys	VNT	2
587	sekcijų dalys	VNT	4
588	Semtuvėlis	VNT	1
589	Servetėlės	VNT	10
590	Servetėlių laikiklis	VNT	4
591	Siaurapjūklis MAKITA	VNT	1
592	Sieninė spinta ( Dir. k.)	VNT	1
593	Sienų-lubų šlifuoiklis "FERM" BPS-650	VNT	1
594	Sietelis mėsmalei	VNT	1
595	Sietelis tankus 200mm	VNT	2
596	siJonas tautinis merginoms	VNT	6
597	Silikoninis kočiojimo kilimėlis	VNT	1
598	Skaitmeninis ieškiklis "BOSCH" PMD10	VNT	1
599	Skalbyklė BEKO	VNT	1
600	Skalbimo mašina	VNT	1
601	Skarda kepimo	VNT	4
602	Skiedinio dėžė	VNT	12
603	Skiedinio dėžė	VNT	6
604	Skylamušis (didelis)	VNT	2

605	Skraidanti lėkštė	VNT	3
606	Smiginis CLUB Classic	VNT	1
607	Smūginis akumuliatorinis gręžtuvas	VNT	1
608	Smūginis gręžtuvas "MAKITA" HP 1631	VNT	1
609	Sofa ( Seat OX)-skaityklos	VNT	2
610	Sofa dvivietė(oranžinė,pilka )	VNT	20
611	Sofa dvivietė(oranžinė,pilka )	VNT	6
612	Sofa dvivietė(oranžinė,pilka )	VNT	1
613	Sofa dvivietė(oranžinė,pilka )	VNT	1
614	spausdintuvas	VNT	1
615	spausdintuvas	VNT	1
616	Spausdintuvas HP LJ M127 su kabeliu	VNT	1
617	Spausdintuvas HP LJ PRO M12A	VNT	1
618	Spausdintuvas HP LJ PRO M12A	VNT	1
619	Spausdintuvas HP	VNT	3
620	Spausdintuvas HP	VNT	1
621	Spausdintuvas HP LaserJet P1102	VNT	1
622	Spausdintuvas HP LJ m127FM	VNT	1
623	Spausdintuvas HP LJ m127FM	VNT	1
624	Spausdintuvas HP LJ m127FM	VNT	1
625	Spausdintuvas HP LJ PRO P1102	VNT	1
626	Spausdintuvas HP LJ PRO P1102	VNT	1
627	Spausdintuvas HP LJ PRO P1102 lazerinis A4/A5/B5/C5	VNT	1
628	Spausdintuvas HP LJ PRO P1102 lazerinis A4/A5/B5/C5	VNT	1
629	Spausdintuvas L1300 ITS	VNT	1
630	Spinta	VNT	38
631	Spinta drabužių	VNT	1
632	Spinta drabužių	VNT	1
633	Spinta drabužių	VNT	1
634	Spinta drabužių	VNT	1
635	Spinta 3 durų-sekretorės	VNT	1
636	Spinta korpusinė	VNT	2
637	Spinta ATS	VNT	1
638	Spinta drabužiams (vienvietė)	VNT	3
639	Spinta metalinė	VNT	2
640	Spinta metalinė	VNT	4
641	spinta u1	VNT	6
642	Spinta-stiklinė(direktorės)	VNT	1
643	Spintelė	VNT	59
644	Spintelė 120x85	VNT	1
645	Spintelė 54x87	VNT	1
646	Spintelė 150x120	VNT	1
647	spintelė iš Usanos	VNT	2
648	spintelė segtuvams	VNT	1
649	Spintelė seifui	VNT	1
650	spintelė su stalčių bloku	VNT	1
651	Spintelė TV -BIBL	VNT	1
652	spintelė u	VNT	3
653	Spintos	VNT	15
654	Spintos	VNT	1
655	Spintos	VNT	2
656	Spintos	VNT	1
657	Spintos	VNT	2
658	Sriubinė balta (keramikinė)	VNT	10
659	Stalės medienos pjovimo MAKITA	VNT	1
660	stalai	VNT	20
661	stalai	VNT	17
662	stalai	VNT	15
663	stalai	VNT	12
664	stalai	VNT	14
665	stalai	VNT	3
666	stalai	VNT	14
667	Stalas	VNT	20
668	Stalas	VNT	18
669	Stalas	VNT	1
670	Stalas	VNT	1
671	Stalas	VNT	1
672	Stalas	VNT	1
673	Stalas	VNT	1
674	Stalas	VNT	1
675	Stalas (šaltkalvių)	VNT	2
676	Stalas (šaltkalvių)	VNT	3
677	Stalas C11- Sonomos ąžuolas	VNT	1
678	Stalas C11- Sonomos ąžuolas	VNT	1
679	Stalas kompiuterio -BIBL	VNT	8
680	Stalas kompiuteriui	VNT	2

681	Stalas kompiuteriui	VNT	2
682	Stalas kompiuteriui	VNT	1
683	Stalas kompiuteriui	VNT	1
684	Stalas kompiuteriui	VNT	9
685	stalas kompiuteriui	VNT	1
686	Stalas palapinės	VNT	1
687	Stalas pietų, ištraukiamas	VNT	3
688	Stalas rašomasis -BIBL	VNT	10
689	Stalas su 2plaut. ir lentyna 180/60/85	VNT	1
690	Stalas su spintelėmis	VNT	1
691	Stalas su spintelėmis	VNT	1
692	Stalas su stalčių bloku	VNT	1
693	Stalas su stalčių bloku	VNT	1
694	stalas u	VNT	1
695	stalas USANA	VNT	2
696	stalas USANA	VNT	1
697	stalas+2suolai	KOM	4
698	Stalas-BIBL	VNT	1
699	Stalčių blok.	VNT	1
700	staliaus veržtuvai	VNT	24
701	Staliukas kavos(direktorės)	VNT	1
702	Staliukų rinkinys-2 vnt., pilka	VNT	4
703	Stalo lėkštė	VNT	2
704	Stalo teniso rinkinys HOBBY	VNT	2
705	Staltiesės	VNT	1
706	Staltiesės	VNT	8
707	Staltiesės	VNT	1
708	Staltiesės	VNT	4
709	Staltiesės	VNT	1
710	Staltiesės	VNT	1
711	Staltiesės	VNT	2
712	Stalviršis 1200x800x39	VNT	15
713	Stalviršis 1200x800x39	VNT	1
714	Stalviršis mokykliniam stalui 120*60 cm	VNT	15
715	Stelažai metaliniai	VNT	6
716	Stelažai valgyklai	VNT	1
717	Stelažai valgyklai	VNT	1
718	Stendas - lentyna	VNT	1
719	Stendas - lentyna	VNT	1
720	Stiklinės	VNT	70
721	Stiklinės	VNT	48
722	Stovas su bukletų laikikliu	VNT	1
723	Stovas su bukletų laikikliu	VNT	1
724	Stovėlis šaukštui	VNT	2
725	Strypinės lentelės stelažas	VNT	1
726	striukes	VNT	2
727	Sulčių presas 9l -valgyklai	VNT	1
728	Sulčių preso maišas iš lino	VNT	2
729	suolelis pušies	VNT	17
730	Svarmuo-girė	VNT	4
731	Svarmuo-girė	VNT	1
732	Svarmuo-girė	VNT	1
733	Svarstyklės virtuvinės	VNT	1
734	Svarstyklės virtuvinės	VNT	1
735	Svarstyklės virtuvinės	VNT	1
736	Šakutė desertinė	VNT	120
737	Šakutės valgymui	VNT	90
738	Šaldytuvas BEKO DSA25010 A+	VNT	2
739	Šaldytuvas INDESIT LR7SW	VNT	1
740	Šaldytuvas SNAIGÉ	VNT	1
741	Šaldytuvas SNAIGÉ	VNT	1
742	Šaldytuvas SNAIGÉ	VNT	1
743	Šaldytuvas TELEFUNCION	VNT	1
744	Šaldytuvas ZANUSSI	VNT	1
745	Šaukštas	VNT	5
746	Šaukštas	VNT	90
747	Šaukštas salotoms 32,5 cm.	VNT	2
748	Šaukštelis (kavai/arbatai)	VNT	56
749	Šepetys grindims plauti	VNT	3
750	Šepetys grindims plauti	VNT	2
751	šildytuvas	VNT	1
752	Šiukšliadėžė	VNT	2
753	Šiukšliadėžė	VNT	3
754	Šiukšliadėžė	VNT	1
755	Švarkas	VNT	11
756	šviesos efektas	VNT	1



757	taburetė	VNT	50
758	Taikinys Bristovs Family Dart EA357	VNT	1
759	Tapetavimo stalas "STO 100 003"	VNT	2
760	Tarka 4-ių pusių	VNT	2
761	Telefonas Nokia 108 (imei 356474064565606)	VNT	1
762	Televizorius Hitachi 40HxC46 40* (100cm) Ful HD LED	VNT	1
763	Televizorius SAMSUNG	VNT	1
764	Temperatūros ir drėgmės matuoklis	VNT	1
765	Temperatūros matuoklis "STOCER" IRM500M	VNT	1
766	Tepalinis radiatorius	VNT	3
767	Tepalinis radiatorius	VNT	1
768	Termometras,skaitmeninis,bekontaktis	VNT	1
769	Testeris skaitmeninis	VNT	1
770	tinklo šakotuvai 8 porčių	VNT	1
771	Trikampis šlifluoklis "FERM" FDS-220K	VNT	2
772	Trintuvė	VNT	1
773	Trintuvė	VNT	2
774	Trivietė sofa (tamsiai ruda)	VNT	1
775	TV laikiklis ACME MT102B universal	VNT	1
776	Universalus vežimėlis	VNT	3
777	Universalus vežimėlis	VNT	4
778	Universalus vežimėlis	VNT	1
779	Užuolaidos	M	7
780	Užuolaidos	M	1
781	Užuolaidos	M	7
782	Užuolaidos	M	12
783	Užuolaidos	M	5
784	Užuolaidos	M	4
785	Vaistinė (plasmašiniame dėkle)	VNT	1
786	Vaistinė (plasmašiniame dėkle)	VNT	2
787	Vaizdo įrašymo įrenginys HCVR	VNT	1
788	Vaizdo įrašymo įrenginys HCVR	VNT	1
789	Vaizdo kamera Sony	VNT	1
790	Vaizdo projektorius Ricoh PJ-S2240	VNT	5
791	Vaizdo stebėjimo kamera HD CVI	VNT	5
792	Vaizdo stebėjimo kamera HD CVI	VNT	1
793	Vaizdo stebėjimo kamera HD CVI	VNT	2
794	Vaizdo stebėjimo kamera HD CVI	VNT	1
795	Vaizdo stebėjimo monitorius LG	VNT	1
796	Vandens gulščiuokas (20000mm)	VNT	1
797	Vandens šildytuvas	VNT	1
798	Vandens šildytuvas	VNT	1
799	Vazonas	VNT	2
800	Vazonas	VNT	2
801	Vazonas	VNT	1
802	Vazonas	VNT	1
803	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	2
804	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	1
805	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	3
806	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	4
807	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	3
808	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	1
809	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	1
810	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	3
811	Vazonas (dekoratyvinis) gėlėms	VNT	2
812	Veidrodinio gaublio variklis	VNT	1
813	veidrodis	VNT	1
814	veidrodis	VNT	2
815	veidrodis	VNT	11
816	Veidrodis	VNT	1
817	Veidrodis	VNT	11
818	Veidrodis	VNT	6
819	Veidrodis	VNT	4
820	Veidrodis	VNT	2
821	veidrodis	VNT	1
822	Veidrodis	VNT	4
823	Veidrodis	VNT	4
824	Vėliava ( mokyklos )	VNT	1
825	Vėliava (Lietuvos trispalvė)	VNT	1
826	Vėliava (Lietuvos trispalvė)	VNT	1
827	Vėliavos kotas	VNT	5
828	Vėliavos kotas	VNT	1
829	Vėliavos koto antgalis	VNT	6
830	Ventiliatorius	VNT	1
831	vertikalios žaliuzės	M2	67,52
832	vertikalios žaliuzės	M2	22,43

833	Vertikalios žaliuzės 4,59 m2 (207k.)	VNT	1
834	Vertikalios žaliuzės 4,59 m2 (207k.)	VNT	1
835	Vertikalios žaliuzės 4,012 m2 (309k.)	VNT	1
836	Vertikalios žaliuzės 4,75m2 ( 105k.)	VNT	1
837	Vertikalios žaliuzės 4m2 (108k.)	VNT	1
838	Vertikalios žaliuzės 5,06m2 (308k.)	VNT	3
839	Vertikalios žaliuzės 5,07 m2 (309k.)	VNT	1
840	Vertikalios žaliuzės 5,37m2 (1m2x49,9965lt) 121k.	VNT	2
841	Vertikalios žaliuzės 5,38m2 (1m2x49,9965lt) 121k.	VNT	1
842	Vertikalios žaliuzės4,47m2 (Komf. salė)	VNT	1
843	Vertikalios žaliuzės4,47m2 (Komf. salė)	VNT	4
844	Vertikalios žaliuzės5,64m2 (kab.109)	VNT	1
845	Vertikalios žaliuzės8,4m2 (Mok. kambarys)	VNT	2
846	Vertikalios žaliuzės 4,02m2 (309k.)	VNT	3
847	vežimėlis (plokščių vežiojimui)	VNT	1
848	Vibracinis šlifukoilis "FERM" FOS-180	VNT	1
849	videoregistratorius	VNT	1
850	Viryklė Zanusi ZCE540G1WA	VNT	2
851	Viryklės paviršius įmontuojamas ELECTROLUX	VNT	1
852	Virtuvinis peilis 18 cm. (jv spalvų)	VNT	4
853	Vitrina	VNT	1
854	Voleliai	KOM	1
855	Voliukas lyginimui	VNT	1
856	voltmetras	VNT	3
857	vonele	VNT	8
858	Žirklys gyvatvorinės	VNT	1
859	Žnyplės universalios 25 cm.	VNT	2
860	Žnyplės universalios 25 cm.	VNT	2
861	Žoliapjovė Stihl FS 130 (Nr.299492058)	VNT	1
862	Žurnaliniai staliukai	VNT	7
863	Žurnaliniai staliukai	VNT	1
864	Žurnaliniai staliukai	VNT	1
865	Žurnalinis stalas-Bibl	VNT	1
866	Kopijavimo aparatas TOSHIBA	VNT	1
867	Nešiojamas kompiuteris HP250GI Celeron	VNT	1
868	Lauko pandusas	VNT	1
869	Juostinis gateris ZBL-50H	VNT	1
870	Plūgas	VNT	1
871	Kultivatorius	VNT	1
872	Mikšerinis pultas "SOUNDCRAFT EFX8"	VNT	1
873	Grūdų pakelimo sraigutė 5m.	VNT	1
874	Kasos aparatas su pinigų stalčiu	VNT	1
875	Židinyš-šildymo prietaisas	VNT	1
876	Konvekcinė krosnis TecnoEka EKF 1111 UD	VNT	1
877	Šaldytuvas CM110-S	VNT	1
878	Šaldytuvas CM110-S	VNT	1
879	Skiedinio maišyklė "Altra" DMK-165B	VNT	1
880	Elektrinės plytų pj. staklės "CEDIMA"	VNT	1
881	Betono maišyklė "ALTRAD"	VNT	1
882	Giluminis vibratorius "ENAR DINGO"	VNT	1
883	Vibro sija "ENAR" QPM	VNT	1
884	Betono šlifukoilis "MAKITA" PC5000C	VNT	1
885	El. tinko užtrynimo maš."Eibenstok" EPGSTET2	VNT	1
886	Perforatorius "MAKITA"HR2470FT	VNT	1
887	Rankinis el.disk. pjūklas "MAKITA"5008MG	VNT	1
888	El.grandininis pjūklas "STIHL" MSE220C-Q	VNT	1
889	Siaurapijūklės staklės - HBS 400	VNT	1
890	Skersinio pjovimo staklės - RS40	VNT	1
891	Formatinio pjovimo staklės - TS315VF	VNT	1
892	Leistuvinės obliavimo staklės-MINIMAX	VNT	1
893	Reismušinės obliavimo staklės-DHM410	VNT	1
894	Frezavimo staklės-FS200S	VNT	1
895	Kaltavimo staklės-LBM290	VNT	1
896	Juostinės šlifavimo staklės-BS2000	VNT	1
897	Medžio tekinimo-kopijavimo staklės-DBK1300	VNT	1
898	Medžio tekinimo-kopijavimo staklės-DBK1300	VNT	1
899	Klijavimo surinkimo presas-STH/S	VNT	1
900	Diskinių pjūklų galandinimo staklės-MTY8-70	VNT	1
901	Galandinimo staklės obliavimo peiliams	VNT	1
902	Juostinių pjūklų galandinimo staklės OW-4	VNT	1
903	Stūmoklinis kompresorius-GK280-2,2/50	VNT	1
904	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1
905	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1
906	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1
907	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1
908	Staliaus darbatalis-WB210	VNT	1

909	Staliaus darbustalis-WB210	VNT	1
910	Staliaus darbustalis-WB210	VNT	1
911	Staliaus darbustalis-WB210	VNT	1
912	Staliaus darbustalis-WB210	VNT	1
913	Staliaus darbustalis-WB210	VNT	1
914	Staliaus darbustalis-WB210	VNT	1
915	Staliaus darbustalis-WB210	VNT	1
916	Drožlių nusiurbimo įrenginys MINIMAX ECO 300 D	VNT	1
917	Drožlių nusiurbimo įrenginys MINIMAX ECO 300 D	VNT	1
918	Drožlių nusiurbimo įrenginys MINIMAX ECO 300 D	VNT	1
919	Drožlių nusiurbimo įrenginys MINIMAX ECO 300 D	VNT	1
920	Drožlių nusiurbimo įrenginys MINIMAX ECO 300 D	VNT	1
921	Frezos medienos apdirbimo staklės	VNT	1
922	Marmitas EMK-70KMU	VNT	1
923	Įrankių vežimėlis	VNT	1
924	Įrankių vežimėlis	VNT	1
925	Katilas kieto kuro Viadrus 26/9	VNT	1
926	Kavos aparatas Cime Mono	VNT	1
927	Kabineto sekcija	VNT	1
928	Stalas konferencinis	VNT	1
929	Klasės baldų komplektas	VNT	1
930	Klasės baldų komplektas	VNT	1
931	Spinta stumdomos durys	VNT	1
932	Kancialerine spinta "KREDO"	VNT	1
933	Stalas rašomasis "KREDO"	VNT	1
934	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1
935	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1
936	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1
937	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1
938	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1
939	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1
940	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1
941	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1
942	Rūbų spinta 5 durų	VNT	1
943	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1
944	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1
945	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1
946	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1
947	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1
948	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1
949	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1
950	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1
951	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1
952	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1
953	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1
954	Stacionarinis kompiuteris Lenovo Think Centre M58	VNT	1
955	Stacionarus kompiuteris Leonovo	VNT	1
956	Kompiuteris INTEL	VNT	1
957	Kompiuteris PENTIUM komplekte	VNT	1
958	Namų kino sist. kompl. "Samsung HT -Z220+DVD-C450K+LE40C550J	VNT	1
959	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook 655 G1	VNT	1
960	Kompiuteris Intel Pentium G3220 Monitorius Philips Led 1920x	VNT	1
961	Kompiuteris Intel Pentium G3220/monitorius Philips Led 1920x	VNT	1
962	Kompiuteris Intel Pentium G3220/monitorius Philips Led 1920x	VNT	1
963	Kompiuteris Intel Pentium G3220/monitorius Philips Led 1920x	VNT	1
964	Kompiuteris Pentium G3250 su monitoriumi	VNT	1
965	Stacionarus kompiuteris	VNT	1
966	Asm. kompiuteris Atomik IT67	VNT	1
967	Kompiuteris Atomik IT81	VNT	1
968	Projektorius "Casio XJ-A140"	VNT	1
969	Projektorius "Casio XJ-A140"	VNT	1
970	Projektorius "Casio XJ-AJ-140"	VNT	1
971	Projektorius "Epson EB460"	VNT	1
972	Daugiafunkcinis įrenginys HP LASERJET	VNT	1
973	Elektrinis pianinas "CASO PX-130"	VNT	1
974	Purkštuvas traktorinis	VNT	1
975	Sankryžu shema su magnetiniais priedais	VNT	1
976	Elektroninis skambutis	VNT	1
977	Traktorius P11577 RB	VNT	1
978	Mobilus bokštelis	VNT	1
979	Minkštų baldų komplektas	VNT	1
980	Virtuvės baldų komplektas	VNT	1
981	Kabineto baldų komplektas	VNT	1
982	Kabineto baldų komplektas	VNT	1
983	Mokymo klasės baldų komplektas	VNT	1
984	Stalas darbo-N	VNT	1

985	Kabineto baldai 221	VNT	1
986	3m.stac.ekranas	VNT	1
987	3m.stac.ekranas	VNT	1
988	3m.stac.ekranas	VNT	1
989	adijalai	VNT	34
990	agoga	VNT	1
991	bulvių tarkavimo mašina	VNT	1
992	cilindras	VNT	4
993	dinamometras	VNT	6
994	diskas	VNT	2
995	dvipusis čiužinys	VNT	18
996	ekranas	VNT	1
997	ekranas	VNT	2
998	ekranas	VNT	1
999	ekranas	VNT	1
1000	galandinimo staklės	VNT	1
1001	gesintuvas	VNT	2
1002	gesintuvas	VNT	2
1003	gesintuvas	VNT	1
1004	gimnastikos suolelis	VNT	5
1005	gimnastikos tiltelis	VNT	1
1006	gitaraTSS9716	VNT	1
1007	grafoprojektorius	VNT	1
1008	grilis	VNT	1
1009	grotuvas	VNT	1
1010	kelnės apsauginės	VNT	2
1011	kelnės(taut)	VNT	11
1012	klasės lenta	VNT	1
1013	klasės lenta	VNT	3
1014	klasės lenta	VNT	1
1015	klasės lenta	VNT	4
1016	komutatorius	VNT	1
1017	konferencinė magnetinė lenta-stov	VNT	1
1018	kopėtelės	VNT	1
1019	krepšinio lankai	VNT	4
1020	lengvai judantys vežimėliai	VNT	1
1021	liemenės	VNT	20
1022	lino lovatiesės	VNT	36
1023	magnetinė lenta su priedais	VNT	1
1024	magnetola„Sony“	VNT	1
1025	mikrofonas	VNT	2
1026	mikrofonas su laidu	VNT	1
1027	mikrofono stovas	VNT	2
1028	mikrometras	VNT	1
1029	mikroskopas	VNT	2
1030	mikroskopas mini	VNT	1
1031	mikseris	VNT	1
1032	miškininko švarkas	VNT	1
1033	mokyklos vėliava	VNT	1
1034	naktinės užuolaidos	VNT	36
1035	oblius	VNT	15
1036	oblius	VNT	1
1037	palaidinės moteriškos	VNT	12
1038	palaidinės vyriškos	VNT	9
1039	patalynė su mezginiais	KOM	30
1040	patalynės dėžės	VNT	27
1041	patalynės komplektai spalvoti	VNT	81
1042	patalynės komplektai spalvoti	VNT	92
1043	plieniniai priekalai	VNT	3
1044	preperatų rinkinys anatomijai 20 vnt	VNT	1
1045	Priešgaisriniai detektoriai	VNT	2
1046	prietaisas lęšio nuotoliui	VNT	1
1047	prietaisas triukšm.apšv.matuoti	VNT	1
1048	prijuostė siuvinėta	VNT	12
1049	prožektorius	VNT	2
1050	rašymo lenta	VNT	4
1051	rutuliai	VNT	15
1052	scenos užuolaidos 8 dalių	VNT	1
1053	seifas	VNT	1
1054	seifas	VNT	2
1055	sekundmatis	VNT	1
1056	sijonai	VNT	12
1057	slankmatis	VNT	1
1058	slankmatis -gylmatis	VNT	1
1059	stovai metaliniai	KOM	1
1060	stovas vargonams	VNT	1

1061	svarstyklės	VNT	1
1062	svarstyklės	VNT	1
1063	šalmas	VNT	2
1064	tautinė vėliava (ist. kab.)	VNT	1
1065	tautinės juostos	VNT	16
1066	tautiniai drabužiai	VNT	16
1067	tautinis rankšluostis	VNT	1
1068	Tepalinis radiatorius	VNT	1
1069	Tepalinis radiatorius	VNT	2
1070	tinklinio tinklas	VNT	1
1071	užtiesalai	VNT	9
1072	vaflinė	VNT	1
1073	veidrodis	VNT	1
1074	veidrodis	VNT	4
1075	Veisiejų vėliava	VNT	1
1076	vertikalios žaliuzės	M	309,2
1077	vertikalios žaliuzės	M2	13,39
1078	vertikalios žaliuzės	M2	21,94
1079	vežimėlis kambarinei	VNT	1
1080	vyriškas etnografinis kostiumas	VNT	1
1081	Žolės rinktuvas - smulkintuvas	VNT	1
1082	Šienapjovė rotacinė Z-069	VNT	1
1083	Elektrinė viryklė su orkaite	VNT	1
1084	Elektrinė stacionarinė keptuvė	VNT	1
1085	Daržovių valymo mašina	VNT	1
1086	Elektrinė 3-jų kamerų kepimo krosnis	VNT	1
1087	Garso aparatūros komplektas	VNT	1
1088	Šaldymo dėžė	VNT	1
1089	Vejapjovė	VNT	1
1090	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1
1091	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1
1092	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1
1093	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1
1094	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1
1095	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1
1096	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1
1097	Asmeninis kompiuteris Vector	VNT	1
1098	Projektorius 3M su kabeliu	VNT	1
1099	Spausdintuvas HP	VNT	1
1100	Įgarsinimo įranga	VNT	1
1101	Svieslente	VNT	1
1102	Sėjamoji -SZ 3,6	VNT	1
1103	Kultivatorius - KČ 5,1	VNT	1
1104	Grūdų valomoji PETKUS	VNT	1
1105	Grėblys vartytuvas	VNT	1
1106	Trąšų barstoma	VNT	1
1107	Beicavimo bokštas	VNT	1
1108	Kūjis	VNT	1
1109	Medžio apdirbimo staklės	VNT	1
1110	Gręžimo staklės	VNT	1
1111	Šilumos apskaitos skaitliukas	VNT	1
1112	Pniaumatinis transporteris	VNT	1
1113	Universalios medžio apdirbimo staklės	VNT	1
1114	Stiprintuvas	VNT	1
1115	Garso stiprinimo kolonėlė	VNT	1
1116	Garso stiprinimo kolonėlė	VNT	1
1117	Elektrinė mėsmalė	VNT	1
1118	Krepšinio lenta iš organinio stiklo	VNT	1
1119	Krepšinio lenta iš organinio stiklo	VNT	1
1120	Drėgnomatis	VNT	1
1121	Indaplovė	VNT	1
1122	Saulės kolektorių komplektas	VNT	1
1123	Indų plovimo mašina	VNT	1
1124	Kasos stalas su transporteriu ir kėde	VNT	1
1125	Kasos stalas su transporteriu ir kėde	VNT	1
1126	Kasos aparatas EURA su stalčiu	VNT	1
1127	Kasos aparatas EURA su stalčiu	VNT	1
1128	Universali lenta	VNT	1
1129	Kompiuteris su monitorium	VNT	1
1130	Stogastulpis ARTOJAS	VNT	1
1131	Akardeonas	VNT	1
1132	Pianinas BELORUS	VNT	1
1133	akmenų rinktuvas	VNT	1
1134	antena 24F BI	VNT	1
1135	Būgnas su įdėklų	VNT	1
1136	drelė	VNT	1



1137	Elektrinė viryklė	VNT	1
1138	gesintuvas	VNT	1
1139	kalvystės dirbiny's laikrodžiui	VNT	1
1140	Kompresorius C-415	VNT	1
1141	maisto termometras	VNT	1
1142	mikrobangų krosnelė	VNT	1
1143	momentinis šildytuvas	VNT	1
1144	palapinė	VNT	5
1145	prekybine lentyna	VNT	1
1146	prekybine lentyna	VNT	1
1147	skaneris	VNT	2
1148	Skrybelės šiaudinės	VNT	7
1149	Skrybelės šiaudinės	VNT	1
1150	skudučiai (10 vnt)	KOM	1
1151	spausdintuvas HP DESK	VNT	1
1152	Spausdintuvas HP LaserJet 1020	VNT	1
1153	svarstyklės DIGI	VNT	2
1154	svarstyklės DIGI	VNT	1
1155	šaldytuvas	VNT	2
1156	šildytuvas	VNT	1
1157	šildytuvas	VNT	1
1158	švieslentės valdymo pultas	VNT	1
1159	tautinis kostiumas moterų	VNT	1
1160	tautinis kostiumas vyriškas	VNT	1
1161	veidrodis	VNT	2
1162	Vėliava (mokyklos siuvinėta mėl. spalvos)	VNT	1
1163	vertikalios žaliuzės	M2	20,35
1164	vertikalios žaliuzės	M2	5,995
1165	vertikalios žaliuzės	M2	3,369
1166	vertikalios žaliuzės	M2	72,96
1167	Stalo teniso komplektas	VNT	1
1168	Kompiutris Intel	VNT	1
1169	Kompiutris Intel	VNT	1
1170	Kompiutris Intel	VNT	1
1171	Kompiutris Intel	VNT	1
1172	Kompiutris Intel	VNT	1
1173	Kompiuteris Vector	VNT	1
1174	Projektorius	VNT	1
1175	Projektorius	VNT	1
1176	Projektorius	VNT	1
1177	Projektorius	VNT	1
1178	Projektorius	VNT	1
1179	Projektorius	VNT	1
1180	Kopijavimo aparatas TOSHIBA	VNT	1
1181	Interaktyvioji lenta	VNT	1
1182	anatominiai plakatai	VNT	10
1183	anspaudas	VNT	1
1184	anspaudas	VNT	1
1185	anspaudas	VNT	1
1186	anspaudas	VNT	1
1187	anspaudas	VNT	2
1188	anspaudas	VNT	1
1189	anspaudas	VNT	1
1190	ausies modelis	VNT	1
1191	DNR modelis	VNT	1
1192	Herbai mokyklos	VNT	2
1193	herbas	VNT	1
1194	herbas	VNT	2
1195	inksto modelis	VNT	1
1196	Konditerijos receptūrų rinkinys	VNT	2
1197	Kulinarijos receptūrų rinkinys	VNT	2
1198	Lietuvos D.Kun.žemėlapis	VNT	1
1199	Lietuvos herbas (reljefinis) 260x302 mm	VNT	1
1200	LietuvosXXa žemėlapis	VNT	1
1201	LR Herbas	VNT	1
1202	Mežozės modelis	VNT	1
1203	mini inksto modelis	VNT	1
1204	mini smegenų modelis	VNT	1
1205	mini širdies modelis	VNT	1
1206	Mitozės modelis	VNT	1
1207	Nemokamai gautos knygos	VNT	13
1208	Nuotraukos buvusių direktorių	VNT	5
1209	Pasaulio politinis žemėlapis	VNT	2
1210	Paveikslas	VNT	1
1211	Paveikslas	VNT	1
1212	Paveikslas (padovanotas tapybos plenerų metu)	VNT	10

1213	Paveikslas (padovanotas tapybos plenerų metu)	VNT	44
1214	Paveikslas-keturių dalių	VNT	1
1215	periodinė elementų lentelė	VNT	1
1216	Plakatas ("Matavimo vienetai")	VNT	1
1217	Plakatas ("Romėniški skaičiai II")	VNT	1
1218	Pratybų sąsiuviniai 11 klasei, istorija	VNT	2
1219	Raidės(mokyklos užrašas)	VNT	36
1220	reklaminis skydas	VNT	1
1221	Rinkinys (org.-neorg.chemija) mokymo priemonė	VNT	1
1222	Skaitmeninis vadovėlis internete "Informacinės technologijos XI-XII klasei, 2017-2018 m."	VNT	2
1223	Skulptūra - akmuo PEDOS	VNT	1
1224	Skulptūra "KUBAS"	VNT	1
1225	Skulptūra "Lietuvos 1000-mečiui"	VNT	1
1226	Skulptūra "Suolelis"	VNT	1
1227	Skulptūra -akmuo "DRIEŽAS"	VNT	1
1228	Skulptūra -akmuo "GEDIMINAIČIŲ STULPAI"	VNT	1
1229	Skulptūra -akmuo "MOKYKLOS LOGOTIPAS"	VNT	1
1230	Skulptūra -akmuo "VĖTRUNGĖ"	VNT	1
1231	Skulptūra BENDRABUTIS	VNT	1
1232	Skulptūra GIMNAZISTAS	VNT	1
1233	Spaudas	VNT	1
1234	Spaudas	VNT	1
1235	Spaudas	VNT	1
1236	Spaudas	VNT	2
1237	Spaudas (vieš. pirk.)	VNT	1
1238	Spaudas L10	VNT	1
1239	Spaudas L10	VNT	1
1240	Spaudas L20	VNT	1
1241	Sveikatai palankus technologinių kortelių ir valgiaraščių rinkinys	VNT	1
1242	širdies modelis	VNT	1
1243	Veidrodinis gaublys	VNT	1
1244	žmogaus kaukolės modelis	VNT	1
1245	žmogaus skeleto modelis	VNT	1
1246	žmogaus torso modelis	VNT	1
1247	Programinė įranga Labbis III	VNT	1
1248	PI MKP "Robot Millennium"	VNT	1
1249	PI MKP "RCAD Stel"	VNT	1
1250	PI MKP "RCAD Reinforcement"	VNT	1
1251	PI NO32 IANTIVIR 1	VNT	1
1252	PI NO32 IANTIVIR 1	VNT	1
1253	PJ Office Home and Bushines 2013 32-bit/x64lt	VNT	1
1254	Lic. el. Web Builder 10	VNT	1
1255	knygos ir vadovėliai-2013 m.	VNT	1
1256	Visuotinė lietuvių enciklopedija (1-25 tomai)	VNT	1
1257	bibliotekų fondas 2016m (nemokamai gautos knygos)	VNT	1
1258	Bibliotekų fondas -2016 m. (spec)	VNT	1
1259	Bibliotekų fondas- 2017 spec.lėš.	VNT	1
1260	bibliotekų fondas 2014m	VNT	1
1261	bibliotekų fondas 2015m	VNT	1
1262	Bibliotekų fondas- 2016m(biudž)	VNT	1
1263	Bibliotekų fondas- 2017 m.	VNT	1
1264	Nemokamai gautos knygos 2017 m.	VNT	1
1265	Bibliotekų fondas- 2016m(biudž)	VNT	1
1266	Bibliotekų fondas- 2018 m.	VNT	1
1267	Vadovėliai- 2018 m.	VNT	1
1268	Bibliotekų fondas- 2018 m.	VNT	1
1269	Vadovėliai- 2018 m.	VNT	1
1270	Vadovėliai- 2018 m.	VNT	1
1271	Skulptūra LIETUVAITĖ	VNT	1
1272	Medinė skulptūra "MUZIKANTAS"	VNT	1
1273	Medinė skulptūra "UŽRAŠAS 2011"	VNT	1
1274	medinis kryžius	VNT	1

Eil. Nr.	Inventorinis Nr.	Pavadinimas	Valst. Nr.	Pirmos registracijos / gamybos metai
1275	0150034	Priekaba 1PTS - 9	LK8547	1989
1276	0151019	Priekaba 2PTS - 4	LK8549	1984
1277	0151035	Traktorius T - 150	LI0392	1989
1278	0151038	Priekaba 2PTS - 4	LR1332	1994
1279	0151044	Traktorius MTZ - 82	LB3682	1995
1280	0151055	Priekaba RYDWAN	MH998	2005
1281	0151059	Traktorius NEW HOOAND TD 5050 7309TL	7309TL	2009
1282	0160147	Ekskavatorius - EO 2621	LI0391	1985
1283	0160455	Kombainas BIZON REKORD Z 085	n/d	1996
1284	0160669	Srutevežis - 5t.		2005
1285	0151051	Autobusas FORD TRANSIT	DAT268	1998

Vilnius 2018 m.

1286	0151060	Automobilis ŠKODA Octavia	ETH410	2009
1287	0151061	Autobusas IVECO	FEV346	2010
1288	0151062	Automobilis Škoda Fabia	FGP350	2011
1289	0151063	Automobilis RENAULT	HNT464	2000
1290	0153125	Mikroautobusas "FORD TRANSIT FT 100"	JVJ731	1997

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas
1291	Sportinis arklys

## **12 PRIEDAI**

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



## VEISIEJŲ TECHNOLOGIJOS IR VERSLO MOKYKLA

Būdženė įstaiga, Ryto g. 19, Kailinių k., Veisiejų sen., 67336 Lazdijų raj., tel. (8 318) 56 579, faks (8 318) 56 247,  
el. p. [info@tvm.veisiejai.lm.lt](mailto:info@tvm.veisiejai.lm.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190807667, PVM mokėtojo kodas LT908076610

**ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS**

UAB „Vertinimo partneriai“

2018-11-19 Nr. 2.4-V10- 132

### PRAŠYMAS

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

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.

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

Direktorė

Laimutė Vaitiekūnienė

Algimantas Alšauskas, tel. (8 318) 56579, el. p. [info@tvm.veisiejai.lm.lt](mailto:info@tvm.veisiejai.lm.lt)





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

[RAŠYMO 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. V1-68

Direktorius

A.V.



Audrius Linartas



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

## Ataskaitos VP2018-10M tikslinimas

Vilnius 2019-05-20

Ataskaitoje VP2018-10M užsakovas pastebėjo neatitikimą susijusį su turto rinkos verte. Padaryta duomenų suvedimo klaida. Bendra vertinamo turto vertė buvo nurodyta 342 887,67 € (trys šimtai keturiasdešimt du tūkstančiai aštuoni šimtai aštuoniasdešimt septyni ir 67 ct) su PVM. Atlikus ataskaitos patikslinimą bendra turto vertė 342 887,62 € (trys šimtai keturiasdešimt du tūkstančiai aštuoni šimtai aštuoniasdešimt septyni ir 62 ct) su PVM

Ataskaita VP2018-10M yra tikslinama.

Keičiami ataskaitos puslapiai:

- TURTO VERTĖS NUSTATYMO SANTRAUKA NR. VP2018-10M ( 2 psl.)
- IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS Nr. VP2018-10M (160 psl.)

Žemiau pateikiami pataisyti vertinimo ataskaitos lapai.

Turto vertintoja Kristina Vysockaja





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

## TURTO VERTĖS NUSTATYMO SANTRAUKA NR. VP2018-10M

Vilnius  
2018-11-19

Vertinamas turtas: biudžetinei įstaigai Veisiejų technologijos ir verslo mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, nematerialus ir biologinis). Turto sąrašas pateikiamas 3-19 psl.

Vertinamo turto komplekso, priklausančio Veisiejų technologijos ir verslo mokyklai, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-24) yra:  342 887,62 € (trys šimtai keturiasdešimt du tūkstančiai aštuoni šimtai aštuoniasdešimt septyni ir 62 ct) su PVM Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje.	
Vertinimo užsakovas	<b>Biudžetinė įstaiga Veisiejų technologijos ir verslo mokykla</b> . Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190807667. Lazdijų r. sav. Kailinių k. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto savininkas	<b>Lietuvos Respublika</b>
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	2018-10-24
Turto vertės nustatymo data	2018-10-24
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-24
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-11-19

Kilnojamojo turto vertintojas:



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

## 10 IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS Nr. VP2018-10M

Vertinamo turto komplekso, priklausančio Veisiejų technologijos ir verslo mokykla mokykla (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, nematerialus ir biologinis), bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-24) yra:

**342 887,62 € (trys šimtai keturiasdešimt du tūkstančiai aštuoni šimtai aštuoniasdešimt septyni ir 62 ct) su PVM**

Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos 3-19 psl.

Vertinimo užsakovas	<b>Biudžetinė įstaiga Veisiejų technologijos ir verslo mokykla</b> . Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190807667. Lazdijų r. sav. Kailinių k. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto savininkas	<b>Lietuvos Respublika</b>
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	2018-10-24
Turto vertės nustatymo data	2018-10-24
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-24
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-11-19

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.