



UAB „Vertinimo partneriai“  
J. k. 304746018  
Adr. Vilniaus m. Lvovo g. 13-12  
(įmonės įrašymo) išorės turto arba verslo vertinimo veikla  
turtinių teisių vertės asmenų sąrašą pažymėjimo Nr. 000179  
Pažymėjimo išdavimo data: 2018 m. kovo 29 d.

## TURTO VERTINIMO ATASKAITA NR. VP2018-18M



### Vertinamas turtas:

Biudžetinei įstaigai Žeimelio žemės ūkio mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, nematerialus ir biologinis turtas)

Vertinimo užsakovas:	Biudžetinė įstaiga Žeimelio žemės ūkio mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas – 190809141, Pakruojo r. sav. Žeimelio mstl. Vytauto Didžiojo g. 20A Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto buvimo vieta:	✓ Pakruojo r. sav. Žeimelio mstl. Vytauto Didžiojo g. 20A
Turto vertinimo data:	2018-11-01

Įmonės vadovas: Žydrūnas Prakapavičius

Vertinimo įmonės įgaliotas asmuo: Kristina Vysockaja



Pažymima:

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

Ataskaitoje yra 142 lapai pagrindinio teksto. Vertinamo turto priedai pateikiami skaitmenineje 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. VP2018-18M

Vilnius  
2018-12-06

Vertinamas turtas: biudžetinei įstaigai Žeimelio žemės ūkio mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, nematerialus ir biologinis turtas). Turto sąrašas pateikiamas 3-10 psl.

Vertinamo turto komplekso, priklausančio Žeimelio žemės ūkio mokykla, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-11-01) yra:  484 615,17 (keturi šimtai aštuoniasdešimt keturi tūkstančiai šeši šimtai penkiolika eurų ir 17 ct) su PVM <small>Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje.</small>	
Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Žeimelio žemės ūkio mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190809141. Pakruojo r. sav. Žeimelio mstl. Vytauto Didžiojo g. 20A Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto savininkas	Lietuvos Respublika
Vertinimo atvejis	kitais atvejais, kai to pageidauja užsakovas. Šis vertinimo atvejis apibrėžiamas Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139) 4-o straipsnio 3-iame punkte;
Vertinimo tikslas	nuosavybės teisės perleidimas. Turtas perleidžiamas keičiant įstaigos statusą iš biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą.
Vertinamo turto valdymo teisė:	Patikėjimo teisė
Turto apžiūros data	2018-11-01
Turto vertės nustatymo data	2018-11-01
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-11-01
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-12-06

Kilnojamąjį turto vertintojas:



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

Vilnius 2018 m.

# Vertinamo turto ir sąlyginių verčių lentelė

Eil. Nr.	Inventorinis numeris	Turto pavadinimas	Matavimo vienetai	Kiekis	Sąlyginė rinkos vertė, €
1	42013839	Lėkšte 19 5cm FESTON E9676	vnt.	12	4,96
2	42020625	1/2"-1000NM veržlas, smūg. APAC	vnt.	1	32,77
3	2-40	4t 2 kolonų hidraulinis keltuvas	vnt.	1	264,7
4	42014010	Akumul. įkroviklis Dynamic 420 Start/Telwin	vnt.	1	128,64
5	42021892	Akumuliatorius 12V/70Ah/630A/WINMAX	vnt.	1	91,39
6	42021294	Akustinė gitara T-ENDER	vnt.	1	52,54
7	7350042	ALKO AL-6000 ALKOTESTERIS	vnt.	1	31,12
8	120517006	Aparatas TIG 250P AC/DC 380V TIG/M	vnt.	1	839,97
9	42021565	Apvali lentyna	vnt.	2	79,44
10	42016794	Atsuktuvai PH 2x100	vnt.	2	5,2
11	42016771	Atsuktuvai PH 2x200	vnt.	1	3,05
12	42016770	Atsuktuvai plokšč. 150*6	vnt.	1	2,63
13	42016144	Atsuktuvai smūginiai PH2*100	vnt.	1	3,6
14	42016143	Atsuktuvai smūginiai PH2*150	vnt.	1	4,01
15	42021754	Atsuktuvai-indikatorius 190 mm Haupa	vnt.	1	2,54
16	42015917	Atsuktuvų komplektas 6 vnt.	vnt.	1	10
17	42016793	Atsuktuvų rinkinys 9vnt.	vnt.	1	24,2
18	42021034	Atvira apvalėjanti spinta	vnt.	1	31,42
19	42012583	AUD 200522 7727 STALT	vnt.	3	7,44
20	42012581	AUD TERGALET/280 užuol.	m	6,5	16,81
21	42014020	Audinys 708/170 9011	m	6,5	29,57
22	42020674	Aukšto slėgio plovykla	vnt.	1	66,21
23	42016376	Ausinės SNR 25dB Saig LAA400	vnt.	7	21,35
24	7350075	Automobilio kuro siurblys	vnt.	1	93,33
25	7350073	Automobilio variklis	vnt.	1	373,32
26	42013785	Banknotų tikrintuvas UV MD-108	vnt.	1	7,22
27	42020620	Baras	vnt.	1	350,68
28	42020639	Baras	vnt.	1	276,68
29	42021317	Barkodų skeneris Z-3080	vnt.	1	67,61
30	B14330	Barstytuvas MX 1200 su kardanu	vnt.	1	2343,4
31	42016299	Biliardo trikampis	vnt.	1	6,72
32	7350016	Bitemai maitintuvai	vnt.	20	37,25
33	4346105	BKO-50-KR 1 Reduktorius deguoniui/2	vnt.	1	20,46
34	7350059	Bulviatarkė lietuviška	vnt.	1	39,54
35	42020741	Čiužinys	vnt.	80	997,52
36	42014279	CONTENCE peilių iš nerūd. Plieno 2 vnt. kompl.	vnt.	20	36,77
37	42014280	CONTENCE šakutė stalo 19,9cm 2,2 mm/35gr.	vnt.	40	24,44
38	42013801	Cukrinė/ indelis grietinėliai WL-995024	vnt.	2	6,83
39	SU7	Darbastalis su spaustuvais	vnt.	10	4174,21
40	42013843	Darbo kostiumai	vnt.	20	525,5
41	42013843	Darbo kostiumai	vnt.	10	252,65
42	42013843	Darbo kostiumai	vnt.	3	79,02
43	42020070	Darbo stalas	vnt.	3	110,71
44	FS3140	Daugiafunkcinis aparatas FS-3140MF	vnt.	1	608,78
45	42020349	Dielektrinės pirštinės GLE36 1kl. 10V	vnt.	1	31,15
46	42021699	Diagnostinis kompiuteris Dice 3116	vnt.	1	326,98
47	42021698	Diagnostinis prietaisas 501 TS	vnt.	1	326,98
48	42016176	Diagnostinis prietaisas Foxwell NT644PRO	vnt.	1	396,66
49	42021756	Dielektrinės replės M43-175	vnt.	1	21,6
50	42021759	Dielektrinių atsuktuvų rinkinys	vnt.	1	24,19
51	42020072	Dokumentų spinta	vnt.	3	73,57
52	42021033	Dokumentų spinta	vnt.	3	212,6
53	42016156	Domkratas 20T TUV	vnt.	1	36,03
54	AR3	Domkratas VB. Mašinų pakėlimui	vnt.	2	368,31
55	7350085	Dubenėlis 14 x14 cm PARMA	vnt.	9	6,63
56	7350084	Dubenėlis 16 cm TRIANON	vnt.	41	30,23
57	42021672	Dubenėlis 17cm DKW04	vnt.	6	10,84
58	42021673	Dubenėlis 17cm DKW06	vnt.	5	7,22
59	42013823	Dubenėlis 18cm	vnt.	4	9,2
60	42021674	Dubenėlis 18cm DK13-P	vnt.	5	9,44
61	42021675	Dubenėlis 18cm DK18-P	vnt.	5	8,39
62	42015005	Dubenėlis 26cm	vnt.	1	4,14
63	42012489	Dubenėlis PRIMA 17cm	vnt.	15	6,62
64	42012854	Dubuo maist. 3302/R003257 4L apv. Marm	vnt.	2	1,52
65	7350082	Dubuo metalinis aukštas 28 cm.	vnt.	1	2,79
66	7350081	Dubuo metalinis aukštas 32 cm	vnt.	1	3,64
67	1205170003	Dulkių siurblys ATTIX 961-01 Nilfi	vnt.	1	1122,25
68	42021728	Dūminė nerūdijanti	vnt.	1	31,46
69	7350091	Durų kilimėlis MARS 549 007 antracito	vnt.	1	14,41
70	42015083	Džiovintuvas indų baltas	vnt.	2	12,1

Vilnius 2018 m.

71	42013202	Džiovinimas vėjelis 1W ERA-1.1/1.4 Automat	vnt.	1	30,52
72	42014602	El. Betono maišyklė HERVIN TOOLS 180ltr. 850w	vnt.	1	156,18
73	42021747	El. Ilgintuvas su rite, įžem.35m 3*1.5	vnt.	1	34,14
74	104	Elektrinė keptuvė ESK090	vnt.	1	171,12
75	42013826	Etazerė 3-jų dalių FULL	vnt.	1	21,33
76	32020019	eTrex 10 gps imtuvas	vnt.	1	82,38
77	42012910	Faksas Brother T104	vnt.	1	40,94
78	42021550	Foto objektyvas NIKON AF-S DX NIKKOR	vnt.	1	179,83
79	42021551	Fotoaparatas NIKON D3200	vnt.	1	180,19
80	SU10	Galandinio šlifavimo staklės	vnt.	1	441,97
81	AR4	Galandinio šlifavimo staklės	vnt.	1	441,97
82	42021774	Galvutės 19-50mm 3/4 21 vnt.	vnt.	1	96,01
83	42014801	Garso kolonėlė MEDIA-TECH MT3325 2 1	vnt.	1	16,26
84	DBR12	Garso kolonėlės su stiprintuvu YAMAHA DBR12	vnt.	1	900,34
85	42021771	Garso procesorius YBS455MS KVM23	vnt.	1	115,26
86	42010087	Gesintuvai MG-6	vnt.	2	80,14
87	7340464	Gesintuvas 4 kg.	vnt.	2	35
88	42020737	Gesintuvas MG-4M	vnt.	3	19,66
89	7346026	Glaistiklė 350mm plast.	vnt.	7	15,37
90	42021885	Gręž. smūg. HP1631 710W	vnt.	1	63,37
91	42014902	Gręžimo stak. Spaustuvas125mm	vnt.	1	20,88
92	SU11	Gręžimo staklės EU. Metalų gręžimui	vnt.	1	2817,59
93	42021782	Guolių nuėmėjas 3-jų kablių 350mm	vnt.	1	101,69
94	1209170001	Įgarsinimo aparatūros komplektas	vnt.	1	486,25
95	7340630	Įgiklis 4-ųjų lizdų 3*1,5, plast r. 50m	vnt.	1	35,52
96	42014275	INDRO stiklinė 220ml aukšta	vnt.	22	6,87
97	42016138	Įrankių komplektas 1/2 (22vnt)	vnt.	1	56,79
98	42015821	Įšorinis skaitliukas AT/ET/WT	vnt.	5	13,07
99	42020752	Kabykla ir suolelis	vnt.	1	86,61
100	7350072	Kabykla rūbų	vnt.	1	23,03
101	7340601	Kabykla rūbų QH-N612 sidabr.	vnt.	2	29,08
102	42010094	Kaltas	vnt.	1	3,14
103	7346037	Kampainis	vnt.	1	3,85
104	016107	Kampas „Vakaris“	vnt.	1	151,04
105	42020638	Kampinė atvira, aukšta spintelė	vnt.	1	46,7
106	42020071	Kampinė lentyna	vnt.	2	10,22
107	42020619	Kampinė lentyna	vnt.	1	220,91
108	42020073	Kampinė sekcija	vnt.	1	40,87
109	42016602	Kampinis šlifuojuklis 125mm 1400W	vnt.	1	104,98
110	KART1	Kartingas Vanagas-1	vnt.	1	1161,44
111	42021838	Karutis 110L PROF 7614	vnt.	1	38,11
112	42021611	Karutis GK S100 cinkuotas, pripučiama ratas	vnt.	1	35,55
113	4220686	Kasos aparatas EURO 2000T	vnt.	1	65,88
114	1208170003	Kasos aparatas POS ST-05FB+br.kodų	vnt.	1	2371,52
115	KAT	Katilas su pakura ir priklausiniais	vnt.	1	61994,43
116	KAT1	Katilas su pakura ir priklausiniais	vnt.	1	61994,43
117	MANIT1	Kaušas teleskopinis pakrovėjui MANITAU	vnt.	1	1229,68
118	42021671	Kavamalet ST-CG7020/XDART	vnt.	1	11,68
119	42020699	Kavos aparatas DeLonghi	vnt.	1	25,44
120	42020557	Kėdė	vnt.	20	307,19
121	42020107	Kėdė Boso Ad Gobelen	vnt.	2	14,25
122	42020080	Kėdė Florian	vnt.	2	40,99
123	42021464	Kėdė ISO	vnt.	18	237,43
124	42021543	Kėdė ISO	vnt.	40	423,69
125	42020751	Kėdė ISO	vnt.	10	107,52
126	42014333	Kėdė ISO pilka chromuotom kojom	vnt.	78	109,85
127	42020079	Kėdė Manager	vnt.	2	17,16
128	42021609	Kėdė nereguliuojama	vnt.	90	895,97
129	42020078	Kėdė Sabio	vnt.	1	61,27
130	42014863	Kėdė su ratukais	vnt.	26	171,99
131	7346034	Kelnė	vnt.	1	4,13
132	42020694	Keptuvas-grilis BOMANN	vnt.	1	6,2
133	42014729	Keptuvė 28cm indukc.	vnt.	1	34,85
134	42014730	Keptuvė 28cm SACHER	vnt.	1	10,88
135	7346038	Kibirai 16l plastmasiniai	vnt.	4	6,46
136	ALT1	KKS „ALTERA EJ3“ Mokymui Kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1408,37
137	42021773	Klavišas YAMAHA PSR9453	vnt.	1	275,62
138	42013807	Kočėlas medinis 40cm 328	vnt.	4	5,14
139	42014811	Kolonėlės MODECOM MC-SF05	vnt.	1	7,25
140	42021690	Kolonėlės Sven	vnt.	1	15,86
141	42021689	Kolonėlės Sven	vnt.	1	50,11
142	42016768	Kombinuotų raktų rinkinys 12 vnt. 6-22	vnt.	1	17,3
143	42021750	Kompiuterinė pelė HP	vnt.	1	6,68
144	42020097	Kompiuterio stalas	vnt.	2	88,13
145	42021544	Kompiuterio stalas	vnt.	4	194,19
146	42021567	Kompiuterio stalas	vnt.	5	242,73

Vilnius 2018 m.

147	014888	Kompiuteris „HP Compaq 6005 Pro MT“ ir monitorius	vnt	1	112,85
148	1208140550	Kompiuteris „Komparsa Atomik IS81“ su monitoriumi	vnt.	1	362,8
149	1208140551	Kompiuteris „Komparsa Atomik IS81“ su monitoriumi	vnt.	1	362,8
150	1208140552	Kompiuteris „Komparsa Atomik IS81“ su monitoriumi	vnt	1	362,8
151	1208140553	Kompiuteris „Komparsa Atomik IS81“ su monitoriumi	vnt	1	362,8
152	1208140554	Kompiuteris „Komparsa Atomik IS81“ su monitoriumi	vnt	1	362,8
153	42021748	Kompiuteris Fury B Powerwd by Asus i3	vnt.	1	408,42
154	42021753	Kompiuteris i3/8GB/500GB/Win10Home	vnt	1	434,55
155	KOM1	Kompiuteris Intel i3-3220, monitorius	vnt	1	887,63
156	42020623	Kompresorius	vnt.	1	158,9
157	42012502	Kopėčios	vnt	1	59,58
158	42013467	Kopėčios aluminės buitines HHL 3 pakopy	vnt.	1	16,37
159	1208180001	Kopijavimo aparatas su papildoma įranga	vnt.	1	739
160	42020622	Kriaukle kertuota su dideliu padėklu	vnt.	1	14,43
161	42021886	Krovikl. akum. CLASS 000E/5000	vnt.	1	259,55
162	7340624	Kroviklis akum. Class	vnt.	1	109,32
163	1205170004	Krūmajėvė STIHL FS260	vnt.	1	682,24
164	KUL1	Kultivatorius	vnt.	1	1624,94
165	1205170001	Kuro talpa EKO 5000 su įranga	vnt.	1	2766,77
166	7340551	Laidynė Tefal	vnt	1	25,1
167	42013802	Laikiklis servetėlėms WL-996044	vnt.	26	24,5
168	42021726	Laminatorius GBCTusionA3	vnt	1	46,57
169	1415020	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt.	1	419,92
170	42021862	LED Televizorius Skymaster	vnt.	1	166,21
171	42014274	Lėkštė 19.5 cm FESTON E 9676	vnt.	24	11,5
172	42013797	Lėkštė 20 cm „8“ WL- 991006	vnt.	17	16,44
173	42013822	Lėkštė 20cm PROFESSIONAL	vnt	8	8,59
174	42014273	Lėkštė 25 cm FESTON H3662	vnt.	50	26,13
175	42013796	Lėkštė 25,5cm „10“ WL-991008	vnt.	30	65,81
176	7350077	Lėkštė 25cm ZELIE	vnt.	35	29,1
177	42013798	Lėkštė 28cm „11“ WL-991009	vnt	2	5,92
178	42011803	Lėkštė EBRO 20cm	vnt.	50	15,46
179	42014290	Lėkštė EBRO 20cm dėž 50/0	vnt.	50	35,93
180	42011804	Lėkštė EBRO 25cm	vnt.	20	6,89
181	42014278	Lėkštė ovali 22cm EBRO	vnt.	6	8,48
182	42014721	Lėkštė porcelianinė 27cm	vnt.	30	15,03
183	42013799	Lėkštė- žuvis 25,5cm WL-992007	vnt.	2	4,71
184	42014625	Lėkštės	vnt	6	5,45
185	135	Lengvojo aut. Balansavimo įranga CTB15	vnt.	1	96,58
186	42013814	Lentelė virtuvinė 29x19x1,8cm CB155	vnt.	10	15,44
187	42021548	Lentyna bibliotekoje	vnt.	4	268,11
188	42016747	Lipdukas, skirtas Lietuvos atkūrimo šimtmečiui	vnt.	53	1,06
189	42021711	Lova su čiužiniu	vnt.	17	3460,86
190	42020556	Lova-tachta	vnt	26	1968,12
191	42020564	Lovatiesės	vnt	96	222,46
192	EMK-70KM	Marmitas EMK-70KM	vnt.	1	970,17
193	42014424	Marškinėliai	vnt.	12	26,05
194	42015587	Medaus filtras	vnt.	2	19,5
195	06227	Medaus sukimo mašina	vnt.	1	532,32
196	42013645	Medv. rankšluosčiai frot. 50x100cm/red	vnt.	40	35,26
197	42013644	Medv. rankšluosčiai frot. 50x100cm/orange	vnt.	40	35,32
198	42013646	Medv. rankšluosčiai frot. 50x100cm/paradise green	vnt.	120	100,86
199	42021861	Mesmalė Standart	vnt.	1	92,39
200	42021861	Mesmalė Standart	vnt.	1	89
201	42021702	Mesmalė Zylė nerūdijančio plieno	vnt.	1	108,58
202	SU9	Metalo pjovimo staklės EU	vnt.	1	736,62
203	42020695	Mikrobangų krosnelė Gratus	vnt	1	7,85
204	7350038	Mikrofonas PCM 5510	vnt.	2	54,17
205	42013888	Mikrofonas PCM5510	vnt.	2	45,14
206	42021772	Mikrofonas takstar ts6310	vnt	1	177,06
207	7350062	Mikseris Alder	vnt.	1	14,26
208	SU6	Mokomasis suvirinimo stalas	vnt.	2	1571,46
209	AR8	Mokomasis veikiantis variklis su C	vnt	1	6169,24
210	AR7	Mokomasis veikiantis variklis su ties.	vnt.	1	6169,24
211	32020005	Mokyklinė lenta	vnt.	0,85	93,91
212	42021442	Mokyklinė lenta	vnt.	0,15	16,57
213	231PDC291	Monitorius 23 Philips IPS TFT	vnt	1	543,69
214	231PDC292	Monitorius 23 Philips IPS TFT	vnt.	1	543,69
215	42021004	Monitorius AOC	vnt.	1	48,99
216	42020698	Monitorius Gigazone LCD (Gigabyte)	vnt.	1	16,58
217	42021752	Monitorius LG 23MP48HQ-P 23.8	vnt	1	100,05
218	42021749	Monitorius LG 24MB37PM	vnt.	1	133,62
219	42020700	Monitorius LG LCD	vnt.	1	23,35
220	42021296	Monitorius Philips V-line 21.5	vnt.	3	162,52
221	1208170001	Monitorius Philips VLine 23.6 LCD+	vnt.	1	556,74
222	1208170002	Monitorius Philips VLine 23.6 LCD+	vnt.	1	556,74

Vilnius 2018 m.

223	7350047	Montuojama spinta Bal002	vnt.	1	290,35
224	42021610	Motorinis pjūklas STIHL MS 181	vnt.	1	185,11
225	42021679	Multimedija projektorius TW523/3000Lm/WXGA	vnt.	1	278,55
226	14055	Multimedijos projektorius „TOSCHIBA X“	vnt.	1	36,51
227	7340606	Muštukas mėsal (10)	vnt.	1	1,8
228	7350065	Muzikinis centras Sony	vnt.	1	146,95
229	42021670	Muzikinis centras Sony	vnt.	1	129,93
230	018181	Nešiojamas kompiuteris „HP Mini 51“	vnt.	1	85,88
231	1208140324	Nešiojamas kompiuteris HP 355G2/MS	vnt.	1	871,1
232	NK655	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook	vnt.	1	408,96
233	120810520	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook 6550B su priedais	vnt.	1	666,23
234	42015148	Nokia 230 Grey	vnt.	1	6,84
235	42021870	Nupjūtejas STIHL BR 43042440111620	vnt.	1	465,71
236	42016558	Orpūtė HG5012K 1600w	Kompl.	1	50,77
237	42014016	Padėklas 2215 44.3x31.2 jv. Spalvų	vnt.	20	34,1
238	42013832	Padėklas 48cm stačiakampis Service	vnt.	1	7,22
239	7340607	Padėklas oval. 35x25 33801 ner pl (6/24)	vnt.	1	2,71
240	7350086	Padėklas stačiakampis 45x32 cm.	vnt.	20	51,34
241	42014423	Pagalvė 65-65	vnt.	20	130,66
242	42020566	Pagalvė poroloninė	vnt.	28	37,56
243	42020714	Pakabinama spintelė	vnt.	7	346,04
244	1205170005	Pakabinamas universalus lekštiniis skutikas	vnt.	1	9373,13
245	42020567	Paklode	vnt.	130	21,52
246	1205170002	Palečių šakės prie teleskopinio pakrovejo	vnt.	1	1129,29
247	42021893	Pašto dėžutė	vnt.	1	16,99
248	42021710	Pastoliai Hailo 1-2-3 300 (2,9m)	vnt.	2	501,06
249	42013810	Peilis „Universal“ 22902/005 gel. 13cm	vnt.	10	7,72
250	42013811	Peilis „Universal“ gel. 15,5cm 22902/006	vnt.	8	8,06
251	42013812	Peilis 22210/003 gel. 7cm	vnt.	12	6,05
252	42021696	Persirengimo spinta (mok. Virtuve)	vnt.	2	506,69
253	42014070	Pinigų tikrinimo detektorius	vnt.	3	192,34
254	42016037	Pirštinės silikoninės 11.5*11cm	vnt.	4	7,27
255	42013995	Pjoviklis dujinis (propanui) KRASS	vnt.	1	26,66
256	SU8	Pjovimo staklės EU. Metalo pjovimui	vnt.	1	3185,9
257	7340552	Plakiklis Bosch	vnt.	1	26,9
258	7340553	Plakiklis Braun	vnt.	1	23,29
259	42016772	Plaktukas 2100 500gr.	vnt.	2	24,54
260	42013809	Plaktukas mesai 26cm 329	vnt.	6	3,8
261	42016340	Plaktukas šaltkalvio 1.0kg L-32cm GOST	vnt.	1	4,77
262	7350080	Plaktuve	vnt.	1	2,47
263	SU4	Plazminis pjoviklis EU. Metalo pjovimui	vnt.	1	607,71
264	1209170003	Plovimo vonių n. pl. komplektas	vnt.	1	1288,14
265	PL708	Plūgas Ibis XMS 4+1	vnt.	1	6499,77
266	7346047	Plytelė sien. Keram Sati 3004 20*30	m²	10,16	43,44
267	42021031	Priestalis	vnt.	1	13,96
268	7346002	Prijuostė odine	vnt.	2	12,82
269	42015707	Prijuostės dvipusės	vnt.	10	70,74
270	42021264	PRO R 100 Vvandens šildytuvas vert. 1,8 kw	vnt.	2	124,68
271	42021794	Projektorius „Infocus IN116X“	vnt.	1	317,33
272	PRO1	Projektorius BenQ MW712, EU.m	vnt.	2	579,35
273	7350069	Projektorius ŠILELIS P-1	vnt.	6	681,25
274	42021676	Puod apple shape 24x14 6,3l GS-0139NER P	vnt.	1	14,71
275	42021677	Puod CW-S2008-28/GS0115 28x22 13,5l NPL 2	vnt.	1	17,33
276	42014724	Puodas 21L Gastro	vnt.	1	43,12
277	42012490	Puodas 3L s.d. „Lotos“	vnt.	1	9,84
278	42012484	Puodas 5l s.d. Lotos	vnt.	1	13,01
279	7350078	Puodas vidutinis 20cm. 3,75l TENDER	vnt.	1	24,04
280	42014722	Puodas vidutinis 32cm 15,7l TENDER	vnt.	1	41,05
281	42013841	Puodukai su lėkšt. 22 PARMA 6 vnt.	vnt.	2	17,69
282	NP1	Purkštuvas HARDI laukų purškimui	vnt.	1	1070,48
283	42020636	Pusiau atvira aukšta spinta	vnt.	2	120,99
284	42021563	Pusiau atvira spinta	vnt.	2	220,67
285	42014868	Puskombinezonis DR-02/CA-239 mėlynas	vnt.	2	27,23
286	42014869	Puskombinezonis DR-02/CA-239 mėlynas D50	vnt.	2	27,23
287	42021775	Rakty komb. Rinkiny 10-32mm	vnt.	1	52,41
288	7346008	Rankinis smūginis gręžtuvas	vnt.	1	52,01
289	4215663	Rankinis tepalo presas	vnt.	1	29,31
290	4346122	Rankovė 9mm-2.0 Deg. fagumit	m	15	15,17
291	4346123	Rankovė 9mm-2.0 Prop.-butan. Fagumit	m	15	17,24
292	42020750	Rašomasis stalas	vnt.	1	118,69
293	42020749	Rašomasis stalas RST-1-4	vnt.	1	56,9
294	136	Ratų montavimo staklės lengv. aut. C	vnt.	1	93,13
295	42010064	Reduktorius	vnt.	1	29,02
296	42010060	Reduktorius AC	vnt.	1	37,1
297	42016903	Replės Cobra 560mm KNIPEX	vnt.	1	110,34
298	42016769	Replės kombinuotos 180mm	vnt.	1	8,77

Vilnius 2018 m.



299	42021757	Reples šoninės 160mmmm VDE	vnt.	1	11,71
300	42021758	Reples universalios 180mm VDE	vnt.	1	13,53
301	42020605	Rinkinys įrankių sriegimo varždžiams	vnt.	1	6,04
302	42021032	Rūbų spinta	vnt.	1	57,59
303	42021564	Rūbų spinta	vnt.	1	90,47
304	42020635	Rūbų spinta su ištraukiama kabykla, LMDP	vnt.	1	75,61
305	42020701	Šaldytuvas Atlant	vnt.	1	60,8
306	42020701	Šaldytuvas Atlant	vnt.	1	60,8
307	42021035	Šaldytuvas Atlant MXM2808 (baltas)	vnt.	1	84,34
308	7350057	Šaldytuvas Beko	vnt.	1	90,1
309	7350058	Šaldytuvas Beko	vnt.	1	90,1
310	42021701	Šaldytuvas Snaigė su šaldikliu viduje	vnt.	1	150,34
311	7340555	Šaldytuvas Zanussi	vnt.	1	99,3
312	42020580	Šalmas Quartz 3oranžinis	vnt.	11	12,9
313	42021215	Šalmas apsauginis	vnt.	2	44
314	42013840	Salotinė 18 cm. Feston	vnt.	16	11,53
315	42014282	Salotinė 7cm EMP skaidri	vnt.	10	4,32
316	7340613	Salotinė trianon 16cm 5006 5/68979 (48)	vnt.	8	9,38
317	42016292	Saškęs TEGRA	vnt.	1	3,23
318	7350079	Šaukštas stalo CONTENCE 19,7 cm	vnt.	30	24,95
319	42020326	Sekcija 1 dalis	vnt.	1	0,16
320	42021295	Sisteminis blokas INTEL PENTIUM G860	vnt.	3	376,33
321	42021680	Siuvimo mašina Janome	vnt.	1	188,73
322	42016372	Skydas apsauginis WH-AD-C	vnt.	1	65,09
323	7340024	Skydelis ESAB Origo-Tech 9/13 geltonas	vnt.	1	89,5
324	42016559	Šlifuklis kamp. D125 850W WS 850CE	vnt.	1	101,64
325	42016297	Smiginis mažesnis	vnt.	1	5,88
326	42016601	Smūginis gręžtuvas HP2070	vnt.	1	123,48
327	SV1	Sniego valytuvas	vnt.	1	288,7
328	1415181	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt.	1	425,24
329	1415183	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt.	1	425,24
330	1415187	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt.	1	425,24
331	42020878	Spausdintuvas Samsung	vnt.	1	17,67
332	32020004	Spausdintuvas Samsung ML-2955ND	vnt.	1,7	101,74
333	42021448	Spausdintuvas Samsung ML-2955ND	vnt.	0,3	17,95
334	42021292	Spinta (BAL00)	vnt.	8	619,17
335	42021292	Spinta (BAL00)	vnt.	16	784,34
336	42020327	Spinta 2 durų	vnt.	1	0,1
337	42020637	Spinta uždara, aukšta	vnt.	1	78,37
338	7350067	Spintelė	vnt.	1	31,22
339	42012936	Spintelė	vnt.	11	66,98
340	42020563	Spintelė	vnt.	1	51,73
341	42020559	Spintelė 1200x50x760	vnt.	1	50,98
342	42020621	Spintele mikrobangų krosneliai	vnt.	1	64,88
343	42020618	Spintelė po kriaukle	vnt.	1	58,71
344	42020713	Spintelė su kriaukle	vnt.	4	425,14
345	42013881	Spintele voniai 740x604	vnt.	1	18,76
346	42020039	Spintos rūbų	vnt.	3	65,14
347	7350066	Spintų blokas	Kompl.	1	175,17
348	42013964	Spiraline žarna 15m	vnt.	1	16,25
349	7346005	Sriegiklių ir sr. komp.	vnt.	1	97,38
350	42020716	Stalas	vnt.	1	74,15
351	42021030	Stalas	vnt.	2	219,93
352	42021461	Stalas	vnt.	8	292,21
353	42021463	Stalas	vnt.	1	154,23
354	42021547	Stalas	vnt.	1	50,75
355	42020748	Stalas	vnt.	1	38,68
356	42020745	Stalas (mokyklinis)	vnt.	1	55,61
357	7350048	Stalas Bal012	vnt.	1	207,4
358	42020991	Stalas Bal012	vnt.	1	45,8
359	42020991	Stalas Bal012	vnt.	5	218,18
360	42020640	Stalas BALD12	vnt.	1	78,63
361	42021549	Stalas konferencinėje salėje	vnt.	2	348,66
362	42021562	Stalas su metaline konstrukcija	vnt.	20	1103,36
363	42020715	Stalas su stalčių bloku	vnt.	1	101,96
364	42020687	Stalčius CD-530	vnt.	1	24,72
365	617/752	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1020,59
366	618/796	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78
367	619/820	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78
368	620/823	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78
369	622/830	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78
370	623/831	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78
371	624/837	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78
372	625/850	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78
373	626/871	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78
374	627/884	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78

Vilnius 2018 m.

375	628/897	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt	1	1027,78
376	629/898	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt	1	1027,78
377	630/903	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78
378	631/940	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78
379	632/957	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78
380	633/971	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt	1	1027,78
381	634/972	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78
382	635/990	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1027,78
383	42012937	Staliukai televizoriui	vnt	3	30,44
384	42012935	Staliukas	vnt.	6	60,87
385	42033795	Stalo įrankiai Vanessa 24 vnt	vnt	4	57,85
386	42015556	Stalo teniso stalas	vnt.	1	124,02
387	1209170002	Stalų n. pl. komplektas	vnt	1	725,32
388	AR9	Starterių ir generatorių testavimo	vnt.	1	3940,94
389	42014276	Stiklinės 32cl OSTIME aukštos 6vnt.	vnt.	5	17,79
390	42013893	Stovas gitarai ATLETIC	vnt.	1	10,84
391	42021770	Stovas kolonėles YBSYSTEMS SS59	vnt.	2	83,52
392	7350083	Stovas pjaustymo lentelems	vnt.	1	9,84
393	42016293	Strėlytės smiginiui	vnt.	2	2,52
394	42021729	Striukė su tinkleliu	vnt.	1	25,89
395	42020692	Sulčiaspaudė Adler	vnt.	1	3,54
396	42020051	Suoliukai su metaliniais rėmais	vnt	12	133,9
397	114	Superpro grūdų dregmės matavimo prietaisas	vnt.	1	463,39
398	137	Suvirinimo aparatas Origo Mig C240	vnt.	1	119
399	SU3	Suvirinimo apsauginėje atmosferoje JUSIC	vnt.	1	1915,22
400	SU1	Suvirinimo dūmų filtravimo įrenginys	vnt.	1	3130,65
401	SU5	Suvirinimo įrenginys EU. TELVIN	vnt.	5	1012,86
402	SU2	Suvirinimo pusautomatis EU.S	vnt	4	1988,88
403	42016374	Suvirinimo skydelis savaime užtemst.	vnt.	1	33,88
404	42016373	Suvirinimo skydelis tecmen II-ADF600S	vnt.	1	57,55
405	42015708	Švarkai	vnt.	9	129,33
406	42015708	Švarkai	vnt.	11	158,08
407	42014865	Švarkas DR-02/CA- 239 melynasis D48	vnt	2	27,23
408	42014866	Švarkas DR-02/CA-239 melynasis D50	vnt.	2	27,23
409	42014870	Švarkas dr-02/ca-239 žalias	vnt.	2	27,23
410	42021695	Svarstyklės CAS SW	vnt.	1	106,07
411	42021638	Svarstyklės D1 3/6kg	vnt.	1	72,59
412	42021546	Svečių kambario spintelė	vnt.	1	173,23
413	42020690	Šviesos efektas „Mushroom“	vnt.	1	25,82
414	42016489	Šviestuvas nešiojamas H05RN	vnt.	1	16,94
415	42020555	Tachta – 40	vnt.	10	756,97
416	7350061	Televizorius Samsung	vnt.	1	143,9
417	7340554	Televizorius TV STAR LED 32RV3 ir priedai	vnt.	1	132,16
418	42016166	Tentas	vnt.	1	141,86
419	42013959	Tepalinė	vnt.	1	50,55
420	42021755	Testeris – indikatorius GK-9 6-400V	vnt.	1	10,23
421	42021737	Tiesinis pjūklas CR13V2-NS	vnt.	1	154,51
422	AR2	Tiršto tepalo pneumatine pompa	vnt.	1	239,4
423	42013813	Trintuvė 4 pusių 20cm 363	vnt.	12	10,14
424	7346027	Trintuvė metalinė 280*120mm 6x6mm	vnt	18	58,76
425	7346044	Trintuvė plastikine 4*140*280mm	vnt.	1	2,8
426	7346040	Trintuvė suapvalintais kraštais nerūd. plieno	vnt.	2	9,4
427	WJTS122	Turniketas WJTS122	vnt.	1	996,39
428	42020021	Užuolaidos	vnt.	78	1,71
429	4201401	Užuolaidos 51880/250	m	6,5	38,72
430	42020569	Užvalkalai antklodoms	vnt.	120	27,81
431	42020568	Užvalkalikai pagalvėms	vnt.	220	19,23
432	42016198	Vaistinė plastm. VAP-112	vnt.	1	5,87
433	42021293	Valgomasis stalas (BAL012)	vnt.	6	186,65
434	42021545	Valgyklos stalas	vnt.	1	68,41
435	42021697	Vandens siurblys TP-20	vnt.	1	344,61
436	7350088	Veidrodis 70x50 SLT 101F	vnt	3	17,85
437	42013878	Veidrodis su lentynėle ir apšvietimu SP- B115	vnt.	1	17,19
438	AR10	Vežimėlis įrankiams EU.	vnt.	4	2357,2
439	42015706	Virėjų kepurės	vnt.	23	109,71
440	42020717	Virtuvinė spintelė	vnt.	16	1045,54
441	42021466	Viryklė BEKO CSE 5600 GW	vnt.	4	541,65
442	42021869	Viryklė Beko FSE66000GW	vnt.	2	502,12
443	VKB1	Vyresniųjų klasių baldų komplektas	vnt.	1	1473,9
444	VKB2	Vyresniųjų klasių baldų komplektas	vnt.	1	1473,9
445	VKB3	Vyresniųjų klasių baldų komplektas	vnt.	1	1473,9
446	1208160152	Vyresniųjų klasių baldų komplektas	vnt.	1	2540,83
447	1208160153	Vyresniųjų klasių baldų komplektas	vnt.	1	2540,83
448	IPL80/145	WLO siurblys IPL 80/145-5,5/2	vnt.	1	2202,12
449	42020220	Žurnalinis staliukas	vnt.	1	1,97
450	42014293	Žvakidė 3-jų šakų h-30cm VA427 dež. 0/5	vnt.	5	74,74

Vilnius 2018 m.



451	9604	Traktorius LT126 žolės pjovimui	vnt	1	852,29
452	31205	Sraigtinis krautuvas T-458	vnt	1	1010,59
453	7899	Sejamoji Amazone	vnt	1	584,32
454	AR1	Žibintų tikrinimo-reguliavimo stendas	vnt.	1	1583,74
455	AR5	Mokomasis ABS/ASR stendas EU. stabdžiams	vnt.	1	6169,24
456	AR6	Mokomasis benzino įpurškimo stendas	vnt.	1	6169,24
457	1111	Tankinimo volai	vnt.	1	569,84
458	42020489	Antklodės	vnt.	220	220
459	98	Atsargų apskaita	vnt.	1	1
459	42020376	Cilindrų pralaidumo testeris	vnt.	1	1
460	42020110	Cisternos	vnt	2	2
460	42020342	Diaelektriniai kaliošai	vnt.	1	1
461	42020348	Diaelektrinis kilimėlis	vnt.	1	1
461	42010188	Duoninė maža (plastm.)	vnt.	1	1
462	117	ECM 190CF betono maišyklė	vnt	1	1
462	7350017	Gesintuvas Mg-4M	vnt	10	10
463	014139	Interaktyvioji lenta „Clever-board“	vnt.	1	1
463	42020498	Kaltas	vnt.	1	1
464	metalo laužas	Metalo laužas	kg	23867	4773,4
464	42020242	Kasos aparatas Euro 2000T	vnt	1	1
465	42020245	Kasos aparatas Datecs MP-56	vnt.	1	1
465	014156	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1	1
466	014157	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1	1
466	014158	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1	1
467	014159	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1	1
467	014160	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1	1
468	014161	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1	1
468	014163	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1	1
469	42020136	Kompresorius K-155	vnt.	1	1
469	42020142	Kompresorius K-155	vnt.	1	1
470	7350013	Kopecios AIM – 507 – P	vnt.	1	1
470	014125	Kopijavimo aparatas TOSHIBA e-stu	vnt.	1	1
471	42020137	Kranbalkis (suv. dirbt.)	vnt	1	1
471	14065	Kraubalkė	vnt.	1	1
472	14052	Kultivatorius KPS-9,7	vnt.	1	1
472	42020161	Laikiklis servetėlėms	vnt.	7	7
473	42020448	Lėkštė 25 cm EBRO	vnt.	35	35
473	42020428	Lėkštė EBRO 36cm	vnt.	5	5
474	42020138	Meistro reguliuotojo darb. v.	vnt.	1	1
474	7350068	Mokykliniai baldai	Kompl.	1	1
475	013078	Multimedijos projektorius „HITACHI“	vnt.	1	1
475	014123	Multimedijos projektorius „HITACHI“	vnt.	1	1
476	014136	Multimedijos projektorius „TOSHIBA TLP-XD20“	vnt.	1	1
476	014137	Multimedijos projektorius „TOSHIBA TLP-XD20“	vnt.	1	1
477	014112	Multimedijos projektorius „TOSHIBA“	vnt.	1	1
477	014120	Multimedijos projektorius „TOSHIBA“	vnt.	1	1
478	014130	Multimedijos projektorius „TOSHIBA“	vnt.	1	1
478	014133	Multimedijos projektorius „TOSHIBA“	vnt.	1	1
479	014140	Multimedijos projektorius „TOSHIBA“	vnt.	1	1
479	42014423	Pagalvė 65x65	vnt.	20	20
480	42020243	Pinigų stalčius	vnt.	1	1
480	42020388	Priekalai	vnt.	2	2
481	42020450	Puodas 57130 30cm	vnt.	1	1
481	42020451	Puodas 26 PRAG 14L	vnt.	1	1
482	42020442	Puodas nerūd. plieno 20litry	vnt.	1	1
482	42020372	R-510 akumuliatorių apkrovimo testeris TU-30	vnt.	1	1
483	42020381	R5-100 Universalus aušinimo sistemos testeris	vnt.	1	1
483	42020350	Šarnyrų nuėmėjas univ. 20mm 6280820	vnt.	1	1
484	42020179	Šaukštelis arbatai	vnt.	13	13
484	42020404	Šaukštelis arbatai N7001	vnt.	30	30
485	42020379	Skaitmeninis stroboskopas	vnt.	1	1
485	42020140	Šmirgelis 23633	vnt.	1	1
486	42020430	Stalo peilis N7001	vnt	33	33
486	42020181	Stalo šakutė	vnt	30	30
487	42020403	Stalo šaukštas N7001	vnt.	20	20
487	7350002	Staltiesės	vnt	2	2
488	42020020	Stiprintuvas	vnt.	1	1
488	7350039	Stovai mikrofonams	vnt.	2	2
489	14062	Tekinimo staklės	vnt.	1	1
489	42020371	TN-439M raktų kompl.	vnt.	1	1
490	42020374	TU-12 prietaisas variklio alyvos spaudimui matuoti	vnt.	1	1
490	42020487	Užvalkaliukai	vnt.	160	160
491	42020377	Vakumo ir kuro pompos testeris	vnt.	1	1
491	42020380	WTMO 138k Slėgio vakumo siurblys	vnt.	1	1
492	42020375	WTOK672 dizelinis kompresoriometras	vnt.	1	1
493	100	Darbo užmokesčio apskaita	vnt.	1	635,5

Vilnius 2018 m.

494	95	Didžioji knyga	vnt.	1	190,86
495	99	Ilgalaikio turto apskaita	vnt.	1	159
496	42020505	Knyga GHPT Viešojo mait. Įm.	vnt.	1	22,88
497	012031/01	Knygos	vnt.	942	9553,16
498		Knygos	vnt.	1	49694,93
499	97	Pardavimų įplaukų knyga	vnt.	1	222,43
500	96	Pirkimų mokėjimų knyga	vnt.	1	222,43
501	42016746	Profesinio mokymo diplomai (4101) ser.	vnt.	55	30,80
502	7350010	Sankryžos stendas	vnt.	1	137,86
503	118	Sviesoforo standas	vnt.	1	448,04
504	7340380	Traktoriaus ir savaeigės mašinos vairuotojo pažymėjimai	vnt.	52	122,05
505	42013850	Vienos dalies pastatomas stendas, 80x12x180	vnt.	1	92,62

Eil. Nr.	Inventorinis numeris	Turto pavadinimas	Valst. Nr.	Gamybos / pirmos registracijos data	Sąlyginė rinkos vertė, €
506	541193	VW TRANSPORTER automobilis	FGD965	1996	1700
507	543403	AUDI 1000 automobilis	FGD964	1994	700
508	25	Lengvoji automašina „Skoda-Octavija“	DGK832	2007	2800
509	15001	Lengvoji automašina FIAT Multipla	BGH583	2005	1600
510	324	Automašina MB207	CPJ324	(1980-1984)	1100
511	399	Automašina GAZ 3307	FEU337	(1986-1991)	1500
512	1500119	Autobusas TEMSA SAMBA	GTF151	2002	8300
513	14059	Autobusas Mercedes Benz Sprinter 3	CCL681	2006	4900
514	WMAL20Z	Krovininis automobilis MAN 8.180	JFC280	2005	4200
515	157	Traktorius T-150K	0441LT	1989	2800
516	178	Traktorius MTZ-80	A816N	1986	2400
517	180	Traktorius T-16	3935LD	1984	1600
518	185	Traktorius JOMZ-6A	8656LD	1988	2600
519	190	Traktorius MTZ-80	8751AD	1988	3000
520	193	Traktorius MTZ-80	4161LB	1989	3000
521	13993	Traktorius CASE MX 170 Nr. JJE09801	T4929B	1998	21100
522	85	Priekaba 2PTS-48875	LP2143	1988	1400
523	81	Priekaba 1PTS-9	A817N	1986	2400
524	86	Priekaba 2PTS-4675	2145LP	1990	1400
525	88	Priekaba 2PTC-4 (keb. Nr. 143732)	N/D	1991	1400
526	80	Kombainas Holand	N/D	1984	16900
527	MAN1	Savaeigis teleskopinis pakrovėjas MANITOU	T0232A	2007	20700

Eil. Nr.	Turto pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Sąlyginė rinkos vertė, €
528	Žeminių kviečių sėkla	6000	Kg.	6003

## Turinys

1	AIŠKINAMASIS RAŠTAS .....	12
2	VERTINIMO YPATYBĖS IR METODAI .....	12
3	SVARBIAUSIOS PRIELAIIDOS, SPECIALIOSIOS PRIELAIIDOS BEI RIBOJANČIOS SĄLYGOS .....	16
4	SĄLYGOS IR APLINKYBĖS, KURIOS GALI TURETI ĮTAKOS TURTO VERTINIMUI IR Į KURIAS NEBUVO ATSIŽVELGTA .....	17
5	TURTO VERTINTOJAS .....	17
6	BENDROS PASTABOS IR RINKOS KOMENTARAS .....	18
7	VERTINAMO TURTO ŠAKOS APŽVALGA .....	55
8	VERTINAMO TURTO IR TURTO NAUDOTOJO APRAŠYMAS .....	79
9	VERTINAMŲ OBJEKTŲ RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS .....	80
9.1.	TURTO RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS PALYGINAMŲJŲ METODŲ .....	80
9.2.	RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS IŠLAIDŲ (KAŠTŲ) METODŲ .....	104
10	IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS NR. VP2018-18M .....	132
11	APŽIŪROS AKTAS .....	133
12	PRIEDAI .....	142

# 1 Aiškinamasis raštas

## Pagrindiniai teisiniai ir metodologiniai turto vertinimo pagrindai

Turto vertinimas atliktas vadovaujantis:

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

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

## 2 Vertinimo ypatybės ir metodai

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

Vertinimas atliktas vadovaujantis Tarptautiniais ir Europos vertinimo standartais.

Pateikiami vertinimo ataskaitoje panaudotų sąvokų paaiškinimai:

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

Vilnius 2018 m.

- Turto arba verslo vertintojų profesinės etikos kodeksas – Lietuvos Respublikos Vyriausybės arba jos įgaliotos institucijos priimtas teisės aktas, kuriame nustatomos turto arba verslo vertintojų profesinio elgesio normos, privalomos visiems turto arba verslo vertintojams
- Turto kaina – pinigų suma, kuri yra paprašyta, pasiūlyta arba sumokėta už turtą.
- Turto naudojimo vertė – apskaičiuota pinigų suma, rodanti turto ekonominį naudingumą tam tikram naudotojui
- Valstybė narė – bet kuri Europos Sąjungos valstybė narė, Europos ekonominės erdvės valstybė arba Šveicarijos Konfederacija.
- Verslas – fizinio asmens, juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų veikla, kuria siekiama gauti pajamų ir pelno naudojant ekonominius išteklius. Kitos vertinimo ataskaitoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrežtos Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatyme, Tarptautiniuose vertinimo standartuose, Europos vertinimo standartuose, kituose teisės aktuose.

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

#### IV. TURTO VERTINIMO METODAI IR JŲ TAIKYMAS

##### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

54. Vertinant turtą taikomi:

54.1 lyginamasis metodas;

54.2 išlaidų (kaštų) metodas,

54.3 pajamų metodas,

54.4 šios Metodikos 54.1–54.3 punktuose nustatytų metodų deriniai.

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

##### II. LYGINAMASIS METODAS IR JO TAIKYMAS

56. Lyginamuoju metodu nustatoma turto rinkos vertė.

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

58. Taikant lyginamąjį metodą:

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

*Punkto pakeitimai:*

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

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

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

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

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

62. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:

62.1. lyginamojo metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;

62.2. analogiško arba panašaus turto, su kuriuo lyginamas vertinamas turtas, pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;

62.3. padarytų šios Metodikos 58.2 punkte nurodytų pataisų būtinumo pagrindimo aplinkybes;

62.4. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.

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

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

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

65. Išlaidų (kaštų) metodo esmė – prielaida, kad kaina, kurią pirkejas 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, 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 – gryųjų 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 tarplautinėje praktikoje taikomi skaičiavimo būdai.  
 76. Taikant diskontuotų pinigų srautų skaičiavimo būdą, turto vertė apskaičiuojama kaip gryųjų būsimųjų pinigų srautų dabartinė vertė.  
 77. Su turtu susiję grynieji būsimieji pinigų srautai skaičiuojami pagal esamą turto būklę arba maksimalų ir geriausią jo panaudojimą (kai maksimalus ir geriausias turto panaudojimas teisiškai galimas ir finansiškai įmanomas).  
 78. Apskaičiuojant grynuosius būsimuosius pinigų srautus įtraukiami:  
 78.1. pajamos, numatomos gauti nuolat naudojant turtą;  
 78.2. numatomos išlaidos, susijusios su to turto naudojimu;  
 78.3. remonto ir eksploatavimo išlaidos, reikalingos turtui išlaikyti tokios būklės, kuri leistų gauti pajamas pagal grynuosius būsimuosius pinigų srautus;  
 78.4. pinigų suma, numatoma gauti perleidus turtą gryųjų būsimųjų pinigų srautų laikotarpio pabaigoje, jei ji yra pagrįstai tikėtina.  
 79. Kapitalizavimo skaičiavimo būdas dažniausiai taikomas, kai numatomi gryųjų 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. gryųjų būsimųjų pinigų srautų prognozes ir joms sudaryti taikytas prielaidas;  
 84.4. pajamų bazės pasirinkimo ir pataisų (jeigu jos atliekamos) būtinumo pagrindimo aplinkybes;  
 83.5. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.
- Vertintojas vertindamas atsižvelgia į vertinimo sritį bei tikslą ir surenka duomenis apie:
- ✓ Vertinamo turto arba verslo buvimo vietos ekonominius, socialinius rodiklius;
  - ✓ Vertinamo turto arba verslo rinkos konjunkturą ir finansavimo sąlygas;
  - ✓ Vertinamo turto arba verslo teisinį režimą (nuosavybės teisė, kitos daiktinės teisės, juridiniai faktai, specialios naudojimo sąlygos ir kt.);
  - ✓ Turto arba verslo plėtros galimybes ir (arba) alternatyvų panaudojimą.
- Turto rinkos vertės nustatymo pagrindas yra galimos pajamos bei pelnas turtą naudojant ar juo disponuojant, laikantis maksimalaus ir geriausio panaudojimo principo. Maksimalų ir geriausią panaudojimą sąlygoja veiksniai, susiję su:
- ✓ Naudojimo tinkamumu;
  - ✓ Naudojimo teisiniu pagrindimu;
  - ✓ Turto fiziniu tinkamumu;
  - ✓ Naudojimo finansiniu pasiteisinimu.
- Plėtros galimybės ir (arba) alternatyvus panaudojimas: nėra (nenumatyta). 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 nekilojamojo 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).

Vilnius 2018 m.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pardavejo, kaip rinkos dalyvio, už parduodamą turtą gauta kaina yra pagrįsta išlaidomis, kurias pirkėjas, t. y. kitas rinkos dalyvis, patirtų ir atsisąžvelgdamas 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 parametrų lentelės.

## Ataskaitoje taikyti arba netaikyti metodai ir pasirinkimo pagrindimas.

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

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

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

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

Vertinamas turtas (baldai, kompiuteriai, spausdintuvai, telefonai, mokymo inventoriai, spec. įrenginiai, skaičiavimo mašinos, mokomieji modeliai, programos) yra specialios paskirties turto kompleksas ir retai parduodamas rinkoje. Vertintojo nuomone, aukščiau nurodytos aplinkybės, kurios neleidžia turto vertinti palyginamuoju metodu, ir yra tos aplinkybės, kurios sudaro pagrindą taikyti išlaidų (kaštų) metodą. Kaip jau buvo minėta, turtas buvo vertinamas kaip nedalomas daiktų kompleksas, būtinai **Biudžetinė įstaiga Žeimelio žemės ūkio mokykla** funkcijoms vykdyti. **Biudžetinė įstaiga Žeimelio žemės ūkio mokykla** yra valstybinė įmonė, kurios tikslas yra specifinių funkcijų vykdymas, nėra jokių aplinkybių manyti ar daryti prielaidą, kad **Biudžetinė įstaiga Žeimelio žemės ūkio mokykla** turtas gali būti dalimis parduodamas ar nutraukiama **Biudžetinė įstaiga Žeimelio žemės ūkio mokykla** veikla. Vertintojui žinoma ir suprantama, kad turtas vertinamas siekiant nustatyti **Biudžetinė įstaiga Žeimelio žemės ūkio 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 balanse. Grynoji galimo realizavimo vertė – įvertinta pardavimo kaina, esant įprastoms verslo sąlygoms, atėmus įvertintas gamybos užbaigimo ir galimas pardavimo išlaidas. Įsigijimo (pasigaminimo) savikaina – sumokėta (mokėtina) pinigų ar pinigų ekvivalentų suma ar kito mainais atiduoto ar sunaudoto turto, kuris naudojamas įsigyjant ar gaminant turtą. Audito ir apskaitos tarnyba 9 VAS MR / 2 vertė. Prekės – turtas, pirktas perparduoti, ir įmonės pagaminta produkcija, skirta parduoti. Veiklos ciklas – laikotarpis nuo veiklos pradžios naudojant 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 apsunkinimu bei suvaržymais. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms, turto fizinei būklei ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po šios ataskaitos pateikimo;
- ✓ Vertintojas detaliai netyrė vertinamo turto nuosavybės teisių. Nebuvo atliekama nuosavybės teisė patvirtinančių dokumentų ekspertizė. Turtas vertinamas darant prielaidą, kad nuosavybės teisės neapribotos;
- ✓ Vertinimas atliekamas remiantis specialia prielaida, jog vertinamas turtas nėra įkeistas, areštuotas, į jį nėra nukreipti jokie trečiųjų asmenų reikalavimai ir turtas nėra suvaržytas jokiais trečiųjų asmenų teisėmis. Turto atžvilgiu nėra jokių turtingų 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, turinčių jurisdikciją vertinamo turto atžvilgiu. Vertinamas turtas privalo tenkinti visus aukščiau išvardintus reikalavimus. Jei jis jų netenkina, tai gali turėti įtakos vertinamo turto vertei;
- ✓ Turto vertinimas atliekamas remiantis prielaida, jog neegzistuoja taršos veiksniai arba išlaidos jų nukenksminimo darbams atlikti materialinės įtakos vertei neturi. Vertintojas nebuvo supažindintas su jokia tyrimų medžiaga, informuojančia apie teršalų ar kenksmingų medžiagų buvimą. Be to, nebuvo įpareigotas domėtis vertinamo turto buvusių ar esamų naudojimu, siekiant nustatyti, ar dėl to jie nebuvo

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 suprashtas kaip pinigų suma, kurią potencialus pirkejas privalo sumokėti, - galutinė kaina nustatoma derybose tarp atitinkamų šalių;
- ✓ Nustatyta turto vertė orientuota į vidutines kilnojamojo turto rinkos sąlygas Lietuvoje, tačiau konkreti sandorio suma gali priklausyti nuo daugybės specifinių sandorio sąlygų bei aplinkybių, kurių įvairovė šiame darbe nenagrinėta;
- ✓ Vertinamas turtas vertinamas su prielaida, kad turtas nebus perkeliamas į kitą vietą nei buvo apžiūros metu;
- ✓ Vertinamas turtas sudaro užbaigtą visumą;
- ✓ Turto vertintojas pažymi, kad vertinimas yra nepriklausomas, nes nėra interesų į vertinamą objektą, o atlyginimas už darbą nepriklauso nuo nustatytos vertės.
- ✓ Faktiška vertinamo turto pardavimo kaina gali skirtis nuo apskaičiuotosios vertės, priklausomai nuo rinkos sąlygų, susiklosčiusių pardavimo momentu, nuo pirkėjo ir pardavėjo sutartų mokestimo sąlygų ir terminų, nuo ypatingų pirkėjo lūkesčių, investicinių sumanymų, ar kitų vertintojui vertinimo metu nežinomų, aplinkybių;
- ✓ Vertintojas patvirtina, kad nėra sąmoningai nuslėpti paaiškinimai arba pastebėjimai, kurie galėtų turėti įtakos nustatamai vertei. Vertintojas pažymi, kad neatsako už užsakovo pateiktų duomenų tikslumą ir nustatytą vertę, jei pateikti duomenys turėjo įtakos vertės nustatymui,
- ✓ Vertintojas nei praeityje, nei dabartiniu metu, nei ateityje neketino ir neketina turėti intereso į turtą (arba jo dalį), kuris yra vertinamas;
- ✓ Dėl turto valdymo teisių perdavimo ar apribojimų vertintojas informacijos neturi;
- ✓ Remiantis užsakovo pageidavimu ir pateiktu aiškinamuoju raštu, bibliotekos fondas (ilgalaičiame 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 perkeliomos į kitą įrenginį. Priimama prielaida, kad intelektinės nuosavybės licencijos sąlyginė vertė vertinimo dienai yra turto įsigijimo kaina.
- ✓ Vertintojas daro prielaidą, kad turtas, kuris viršija apklausos metu gautą maksimalų tarnavimo amžių yra fiziškai ir morališkai pasenęs, nusidėvėjęs. Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl tokio turto naudojimo tolimesnėje įstaigos veikloje, daroma prielaida, kad turtas ir toliau bus naudojamas. Kadangi turtas ir toliau bus naudojamas ir turi būti įtrauktas į įstaigos apskaitą, todėl turto vertinime yra priimama sąlyginė turto vertė 1 € (1 vnt).
- ✓ Turto inventorizacija nėra atlikta, vertinime remiamasi užsakovo pateiktais duomenimis ir laikoma, kad pateikti turto sąrašai yra teisingi ir atitinkantys faktines aplinkybes.

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

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

## 5 Turto vertintojas

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

Vilnius 2018 m.

### Lietuvos ekonomikos raida ir perspektyvos

2018 m. spalio 11 d.

Pasaulio ekonominis aktyvumas tebėra gana didelis, tačiau jo raida įvairiuose regionuose tampa mažiau vienoda. Ekonominis augimas yra sustiprėjęs JAV, kur aktyvumą skatinančiai veikia fiskalinės politikos sprendimai ir didėjančios privačiojo sektoriaus išlaidos. Stipri vidaus paklausa didina JAV importą, tuo prisidedama prie pasaulio prekybos srautų. Tačiau 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 pastaruosiu metu šiose šalyse daugelis makroekonominės rodiklių tapo mažiau veržlūs – lėčiau auga apdirbamosios gamyba, importas ir eksportas, sumenko pasitikėjimo rodikliai.

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

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

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

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

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

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

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

<sup>b</sup> Prognozė.

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

2017 m. ES ir euro zonos ekonomika paaugo daugiau, nei tikėtasi – metinis augimas siekė 2,5 proc. Eurosistema prognozuoja, kad 2018 ir 2019 m. euro zonos ekonomika augs atitinkamai 2,1 ir 1,9 proc. ES ir euro zonos ekonomikos augimo prognozes 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. Vėkietijos, didžiausios apimties ES ekonomikos, BVP augimo lėtėjimą pirmąjį ketvirtį lėmė mažesni, nei tikėtasi, vidaus vartojimo ir privačių investicijų į statybą rodikliai bei prastesni verslo lūkesčiai. Tiesa, dalį sulėtėjimo paaiškina vienkartiniai veiksniai, tokie kaip metalo pramonės darbuotojų streikai, prastesnės nei įprastai oro sąlygos ir gripo protrūkiai. Kita vertus, vidutinės trukmės laikotarpiu kelios grėsmės euro zonos ir ES ekonomikos augimui išlieka. Riziką kelia didelis neapibrėžtumas dėl JK pasitraukimo iš ES ir derybų dėl naujosios prekybos sutarties baigtis. Be to, ES ir euro zonos ekonomikos augimą gali lėtinti mažtantis darbo našumo augimas.

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

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

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

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

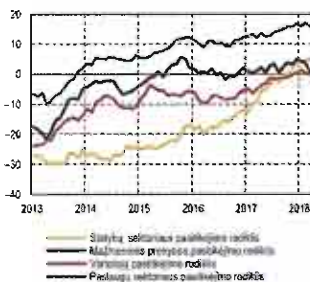
1 lentelė. Kai kurių išsivysčiusių ir besiformuojančių rinkos ekonomikos šalių BVP ir vartotojų kainų pokytis

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

\*2018 m. balandžio mėn. TVF prognozės

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

1 pav. Euro zonos pasitikėjimo rodiklių raida



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko apskaičiavimai.

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

2 pav. Rusijos ekonominių rodiklių prognozės



Šaltinis: „Consensus Economics“ ir Lietuvos banko apskaičiavimai.



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

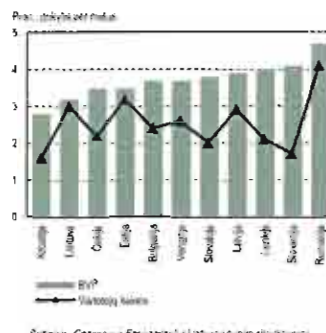
Kaimyninių šalių ekonomikos augimas išlieka spartus. 2017 m. Latvijos BVP metinis augimas sudarė 4,5 proc. Prie ūkio augimo prisidėjo tiek išorės, tiek vidaus paklausa. Latvijos centrinis bankas prognozuoja, kad ekonomikos augimas 2018 m. viršys 4 proc., o daugelis stambių investicinių projektų, kurie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

Skatinamoji pinigų politika ir spartesnis ES šalių ekonomikos augimo tempas pagerino Skandinavijos šalių ekonomines perspektyvas. Tikimasi, kad dėl skalinamosios 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 **nėbe** 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 gamybos šalių susitarimas mažinti naftos išgavimo mastus ir JAV sprendimas pasitraukti iš Irano branduolinio susitarimo. Metinis metalų kainų augimas 2017 m. siekė 22 proc. ir tikimasi, kad 2018 m. jis sumažės iki 18 proc. Bendrą metalų kainų kilimą paskatino didėjantis atotrūkis tarp pasaulinės paklausos ir pasiūlos. Spartus pasaulio ekonomikos augimas didino metalo žaliavų paklausą, o viena didžiausių metalų eksportuotojų – Kinija – mažino gamybą. Maisto žaliavų kainos 2018 m. pradžioje augo kur kas mažiau nei 2017 m., daugiausia dėl kritusių cukraus ir aliejų kainų. Pagerėjus cukraus žaliavos eksporto galimybėms Brazilijoje ir Indijoje, gamintojai galėjo padidinti pasiūlą, tai mažino pasaulines kainas. Tiesa, kai kurios žaliavų kainos nuosekliai didėjo, joms įtakos turėjo nepalankios oro sąlygos, neigiamai paveikusios Šiaurės ir Pietų Amerikos augalininkystės ūkius ir padidinusios grūdų kainas. Apskritai prognozuojama, kad dėl palankių klimato sąlygų maisto žaliavų kainos 2018 m. didės daug mažiau nei 2017 m. arba bus artimos kainoms, 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 didėjęsios 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 leigė, kad jos nesikeis dar gana ilgą laiką, gerokai ilgiau, negu bus vykdoma išplėstinė turto pirkimo programa (TPP).

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

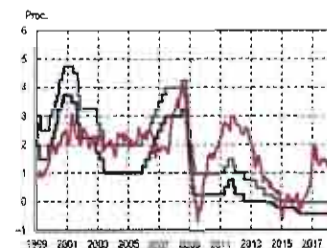
Eurosistema toliau sklandžiai vykdė išplėstinę TPP. Nuo 2018 m. pradžios išplėstinė TPP vykdoma pagal 2017 m. spalio mėn. pakeistus kiekybinio skatinimo programos parametrus, t. y. per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė sumažinta nuo 60 iki 30 mlrd. Eur. Numatoma visa išplėstinė TPP trukmė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

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

Euro zonos vyriausyblių 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 vyriausyblių 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 vyriausyblių skolos vertybinių popierių pajamingumas pamažėjo. Gegužės mėn. Italijos ir dalies kitų periferinių euro zonos šalių vyriausyblių skolos kaina vėl pradėjo augti dėl neapibrėžtumo formuojant Italijos valdanciąją koaliciją. Euro zonos bendrovių skolos vertybinių popierių pajamingumas

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

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



Šaltinis: „Thomson Reuters Datastream“  
Pastaba: Pateiktos duomenys apima laikotarpį nuo 1999 m. spalio 1 d. iki 2017 m. spalio 31 d.

Didžiausią įtaką euro zonos vyriausyblių 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.

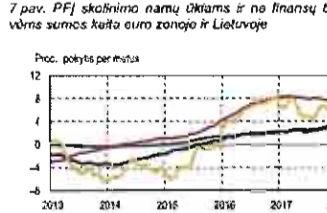
6 pav. Nacionalinė valkute išleisti euro zonos vyriausyblių 10 m. trukmės obligacijų metinis pajamingumas



Šaltinis: ECB ir „Thomson Reuters Datastream“  
Pastaba: Pateiktos duomenys apima laikotarpį nuo 2013 m. spalio 1 d. iki 2018 m. spalio 31 d.

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

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



Šaltinis: ECB ir Lietuvos banko statistika  
Pastaba: Pateiktos duomenys apima laikotarpį nuo 2013 m. spalio 1 d. iki 2018 m. spalio 31 d.

Pastaba: Pateiktos duomenys apima laikotarpį nuo 2013 m. spalio 1 d. iki 2018 m. spalio 31 d.

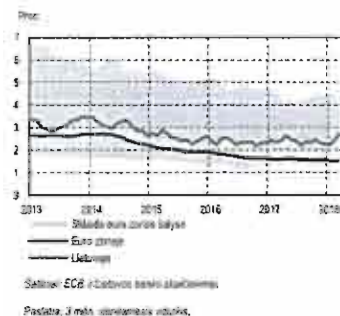
atitiko vyriausybės skolos vertybinių popierių pajamingumo tendencijas ir taip pat yra didesnis nei 2017 m. lapkričio mėn. (investicinio reitingo didesnis 39, o aukštesnės rizikos – 97 baz. p.).

Skatinamosios Eurosistemos pinigų politikos priemonės prisidėjo prie to, kad euro zonoje ir Lietuvoje veikiančių bankų skolinimas augtų toliau. Tiesa, Lietuvoje paskolų didėjimui šiuo metu didesnę poveikį daro paklausos veiksniai – didesnės įmonių investicijos ir kylančius gyventojų darbo užmokesčius<sup>1</sup>. Euro zonoje paskolų sumos privačiajam ne finansų sektoriui augimas nuo 2017 m. lapkričio mėn. toliau laipsniškai spartėjo. Lietuvoje paskolų portfelis ir toliau didėja sparčiau nei euro zonoje. Naujų paskolų ne finansų bendrovėms vidutinių palūkanų normų<sup>2</sup> tendencijos nuo 2017 m. lapkričio mėn. Lietuvoje ir euro zonoje išsiskyrė: Lietuvoje palūkanų normos padidėjo (41 baz. p.), o euro zonoje dar šiek tiek sumažėjo (3 baz. p.). Naujų būsto paskolų vidutinės palūkanų normos tuo pačiu laikotarpiu tiek Lietuvoje, tiek ir euro zonoje svyravo nežymiai (Lietuvoje paaugo 9 baz. p., o euro zonoje sumažėjo 3 baz. p.). Apskritai naujų paskolų palūkanų normų lygis išlieka žemiausias per visą istoriją euro zonoje ir labai žemas Lietuvoje.

Itin stipraus skatinamojo pobūdžio Eurosistemos pinigų politika toliau darė teigiamą įtaką euro zonos ir Lietuvos 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.

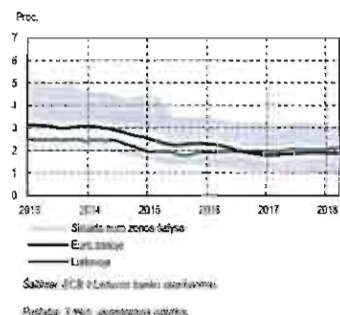
*Dėl Eurosistemos taktinių skatinamųjų pinigų politikos priemonių ne finansų bendrovių finansavimosi sąlygos išlieka itin palankios.*

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



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

9 pav. PFĮ naujų būsto paskolų vidutinė palūkanų norma



<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 ūkianis palūkanų normas, naudojami 3 mėn. skaitmeniniai vidurkiai. Taip siekiama sumažinti laikinių svyravimų įtaką ir išgryninti tendencijas.

### III. REALUSIS SEKTORIUS

Lietuvos ekonomikos augimas išlieka spartus. Tiesa, palyginti su praėjusių metų pirmąja puse, šiek tiek pakito veiksniai, labiausiai prisidedantys prie ūkio augimo. Iki praėjusių metų vidurio daugiausia prie ūkio plėtros prisidėjo namų ūkių vartojimas. O šiuo metu jo didėjimas yra nuosaikesnis. Vis dėlto Lietuvos ekonomika tebeauga sparčiu tempu, ir prie to labiausiai prisideda palanki užsienio paklausa, didinanti eksporto apimtį, bei gausesnės investicijos. Pažymėtina, kad jau netrumpą laiką stebimas palyginti spartus ūkio augimas lemia didėjančią gamybos atotrūkį, kuris rodo, kiek esama ūkio raida yra nutolusi nuo tvirtos ūkio raidos. Didėjančios gamybos atotrūkis sudaro sąlygas formuoti disbalansams, o jie šiuo metu labiausiai pastebimi darbo rinkoje<sup>3</sup> ir yra viena iš svarbiausių spartaus darbo užmokesčio kilimo priežasčių.

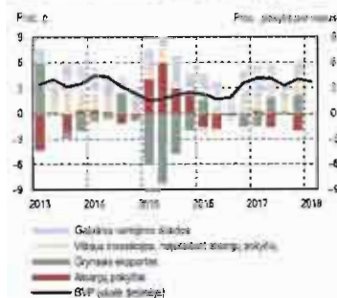
Nors darbo užmokeskis auga sparčiai, nedidėjančias užimtumas ir infliacija lemia nuosaikesnį namų ūkių vartojimo augimą. Jie riboja realiojo darbo užmokesčio fondo – vieno svarbiausių namų ūkių vartojimo raišdą – darantių veiksmų – augimą. 2017 m. antrąją pusę jis buvo daugiau nei trečdaliu mažesnis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

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

Darbo našumo augimui itin svarbios investicijos, o jos 2017 m. augo sparčiau nei 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. Didėjančios investicijoms į statybą, kartu kyla ir statybų sektoriaus aktyvumas. Šis sektorius po kelerių metų pertraukos vėl yra tarp ekonominių veiklų, labiausiai prisidedančių prie Lietuvos ūkio augimo. Investicijų į transporto priemones didėjimui daugiausia įtakos turi tebesitęsiantis 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 spartą plėtrą palaiko dėl itin palankios užsienio paklausa didėjančią eksporto apimtį ir augančios investicijos.

10 pav. Realiojo BVP kaitos veiksniai (išlaikyti metodu)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo statistika.

Nedidėjančias užimtumas ir infliacija slopina realiojo darbo užmokesčio fondo didėjimą.

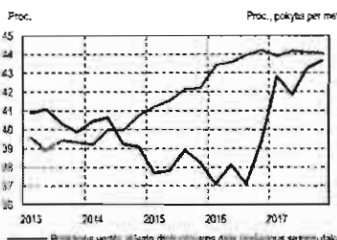
11 pav. Realiojo darbo užmokesčio fondo kaitos veiksniai



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo statistika.

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

12 pav. Darbo našumas ir pridėtinės vertės darbo užmokesčio dalis



Šaltiniai: Eurostatas, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo statistika.

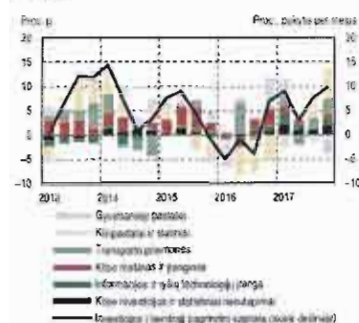
<sup>3</sup> Daugiau apie padėtį darbo rinkoje žr. šios apžvalgos IV skyrių.



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 auge sparčiau nei išorės paklausa, todėl didėja Lietuvos eksporto rinkos dalis. Tai rodo, kad Lietuvos įmonės sėkmingai investuoja į gamybos pajėgumų plėtrą ir procesų automatizavimą, taip pat diegia procesus, leidžiančius efektyviau panaudoti jau turimus gamybos pajėgumus. Numatomas dar spartesnis investicijų augimas turėtų sudaryti sąlygas eksportuotojams palaikyti santykinai sparčią plėtrą.

2017 m. investicijos augo sparčiau nei per pastaruosius ketverius metus.

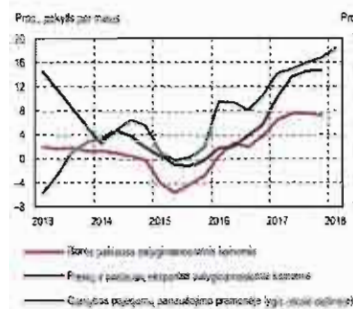
13 pav. investicijų kaitos veiksniai (patyginamosiomis kainomis)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko duomenimis.

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

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



Šaltinis: ECTS, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko duomenimis.

## IV. DARBO RINKA

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

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

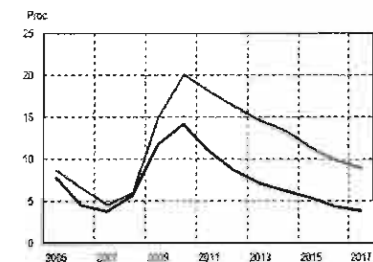
Supaprastintos imigracijos procedūros bei darbuotojų trūkumas lemia išaugusį imigrantų iš ne ES šalių skaičių. Nuo 2017 m. pradžios įdarbinant profesijų, kurių darbuotojų Lietuvoje trūksta, atstovus iš ne ES šalių nebereikia tikrinti, ar nėra ES piliečio, galinčio užimti darbo vietą. Tai prisidėjo prie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

<sup>4</sup> Jį sudarė keturios profesijos – tolimųjų reisų vairuotojo, suvirintojo, siuvėjo ir laivų korpusų surinkėjo.

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

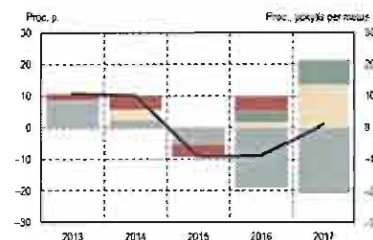
15 pav. Nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose ir likusioje šalies dalyje



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo statistikos institutas

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

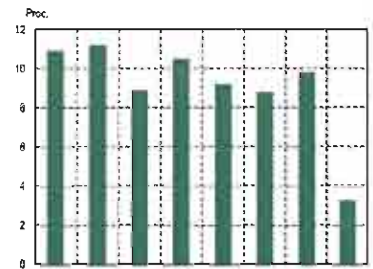
16 pav. Imigracijos kaitos veiksniai pagal pilietybę



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo statistikos institutas

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

17 pav. Minimalųjį darbo užmokestį gaunančių darbuotojų dalis



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas



## V. IŠORĖS SEKTORIUS

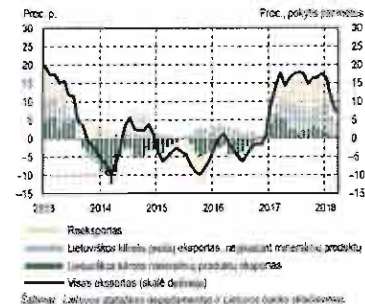
2017 m. eksporto plėtra buvo išskirtinai stipri. Nominalusis prekių eksportas padidėjo 16,9 proc. Prie to prisidėjo tiek augusios žaliavų ir gaminių kainos, tiek didėjusi realioji eksporto apimtis. Kaip įprasta, prie eksporto plėtos gana daug prisidėjo Lietuvos gamintojų investicijos. Praėjusiais metais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

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

Elnamoji 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 maždeug toks, koks jis buvo prieš metus. Panašaus lygio kaip 2016 m. buvo visi pagrindiniai antrinių pajamų balansai – valdžios sektoriaus, asmeninių pervedimų ir kt.

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

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



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

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



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

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



## VI. KAINOS IR SĄNAUDOS

Vidutinė metinė infliacija, apskaičiuota pagal SVKI, 2017 m. sudarė 3,7 proc. – kur kas daugiau nei pastaruosius keletą metų. Pradėjusi kilti 2016 m. pabaigoje, 2017 m. metinė infliacija visus mėnesius, išskyrus sausio mėn., buvo didesnė nei 3 proc. Infliacija nebuvo lolygi. 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. kriulusios degalų ir tepalų kainos pamaui gerokai padidėjo.

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

Bendrąją infliaciją metų pradžioje slopino ir mažiau brangę degalai. Pernai 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. kilsnelė 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 nestabili, taigi galimi įvairūs nenumatytai pokitimai, ypač pasiūlos.

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

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

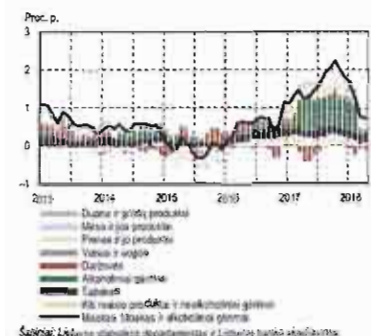
Tiek 2017 m., tiek 2018 m. pradžioje infliaciją Lietuvoje daugiausia didino kylančios maisto produktų, įskaitant alkoholį ir tabaką, ir paslaugų kainos.

21 pav. Metinė infliacija pagal SVKI ir jos veiksniai



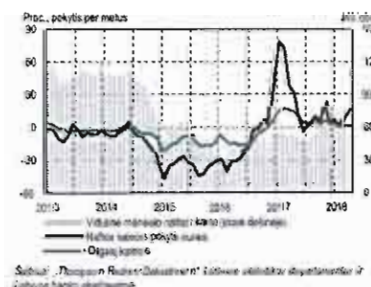
Bendras maisto kainų augimas Lietuvoje vis dėlto pastebimai sulėtėjo.

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



Pasaulinės naftos kainos vėl kyla.

23 pav. Pasaulinių naftos kainų ir degalų kainų Lietuvoje kaita



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

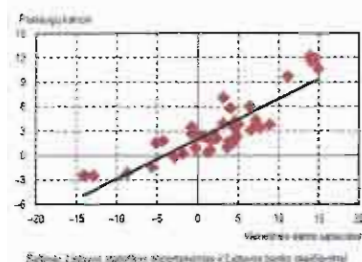
Kitos grynosios Infliacijos sudedamosios dalies – pramonės prekių – kainos svyruoja kur kas mažiau nei paslaugų kainos, jų svyravimą gana daug lemia sezoniskumas. Šios prekių grupės kainų svyravimui nemažai įtakos turi drabužių ir avalynės kainų kaita, o šių metų pirmąjį ketvirtį nemažą įtaką turėjo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

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

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

*Kylančioms paslaugų kainoms įtakos turi didėjančios vienotinės darbo sąnaudos.*

24 pav. Ryšys tarp paslaugų kainų ir vienotinių darbo sąnaudų metinis augimas 2008–2017 m. (ketvirtinio duomenų)



*Bendroji infliacija euro zonoje taip pat šiek tiek mažėja.*

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



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

15

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

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

Aktyvi šalies ekonomika, tvari įmonių finansinė būklė ir atsigaunančios investicijos skatino verslo kreditavimą. PF 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. PF paskolų portfelio raida



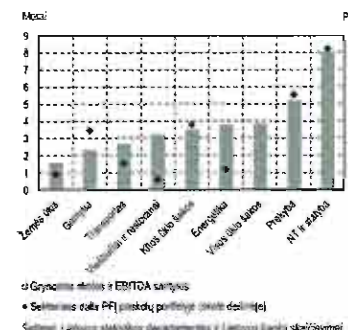
Skolinimasis būstui įsigyti aktyvumas nemažėja.

27 pav. PF suteiktų naujų būsto paskolų grynasis srautas ir būsto paskolų portfelio mėtinis augimas



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

28 pav. Grynasis skolos ir EBITDA santykis bei sektoriaus dalis PF paskolų portfelio



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

<sup>6</sup> Paskutinių keturių kvartelių slenkamoji suma.



## VIII. VALDŽIOS SEKTORIAUS FINANSAI

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

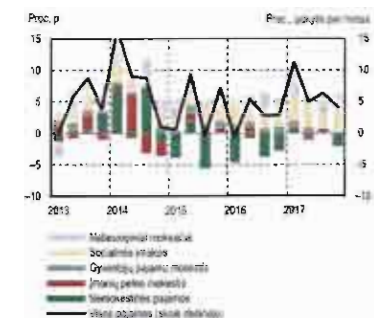
Valdžios sektoriaus pajamos 2017 m. antrąjį pusmetį buvo 5,1 proc. didesnės nei prieš metus. Jų augimą daugiausia lėmė ūgtelėjusios socialinės įmokos ir gausesnės pajamos iš trijų pagrindinių mokesčių – PVM, GPM ir akcizų. Pajamų iš socialinių įmokų ir GPM augimui daugiausia įtakos turėjo spartus darbo užmokesčio augimas. Pastarasis veiksnys skatinamai veikė namų ūkių vartojimą, o šis atitinkamai gausino pajamas iš netiesioginių mokesčių (PVM ir akcizų). Geresniam akcizų surinkimui įtakos turėjo ir nuo 2017 m. kovo mėn. padidėję akcizų, taikomų apdorotam tabakui ir alkoholiniams gėrimams, tarifai. Pastebėtina, kad 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 lėta įsibėgėjančiu 2014–2020 m. ES finansinės perspektyvos lėšų panaudojimu.

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

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

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

29 pav. Valdžios sektoriaus pajamų kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

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

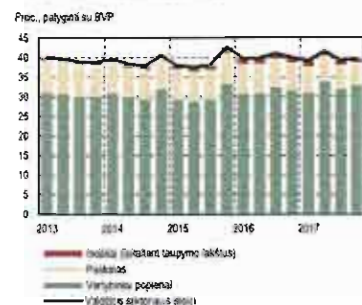
30 pav. Valdžios sektoriaus išlaidų kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

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

31 pav. Valdžios sektoriaus skola



Šaltinis: Lietuvos Respublikos finansų ministerija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

## PRIEDAI

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

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

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

Pagrindinis veiksnys, lemiantis tam tikrą infliacijos lygį vidutiniu ir ypač ilguoju laikotarpiu, yra pinigų politika. Kertinis Eurosistemos, kurią sudaro ECB ir euro zonos šalių nacionaliniai centriniai bankai, tikslas yra palaikyti kainų stabilumą euro zonoje. Kainų stabilumas apibrėžiamas kaip mažesnė nei 2 proc., bet šiam lygiui artima visos euro zonos metinė infliacija vidutiniu laikotarpiu, skaičiuojama pagal SVKI. Keliant tokią tikslą, siekiama apsisaugoti tiek nuo pemelyg 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 atvūrimo 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 naująsias ES nares: 2004 m. ir vėliau prie ES prisijungusių valstybių ekonomikos (jų struktūra, pragyvenimo, darbo našumo lygis ir pan.) iš esmės tebėra besivystančios ir laikui bėgant panašėja į ES narių senbuvų ekonomikas. Tokiomis aplinkybėmis visų ES šalių, bet ypač naujųjų narių, ekonomikas, įskaitant jų kainų raidą, veikia du reikšmingi ekonominiai procesai. Dalyvavimas ES bendrojoje rinkoje skatina ir greitina kainų, įskaitant ir atlyginimų, vienodėjimą. Mažiau išsivysčiusių ES šalių santykinai spartesnis ekonominis augimas suteikia šių šalių infliacijai papildomą stimulą. Tuo pat metu spartesnis ekonomikos augimas lemia mažiau išsivysčiusių šalių pajamų lygio artėjimą prie labiau išsivysčiusių ES narių pajamų lygio – ekonominę konvergenciją.

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

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

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

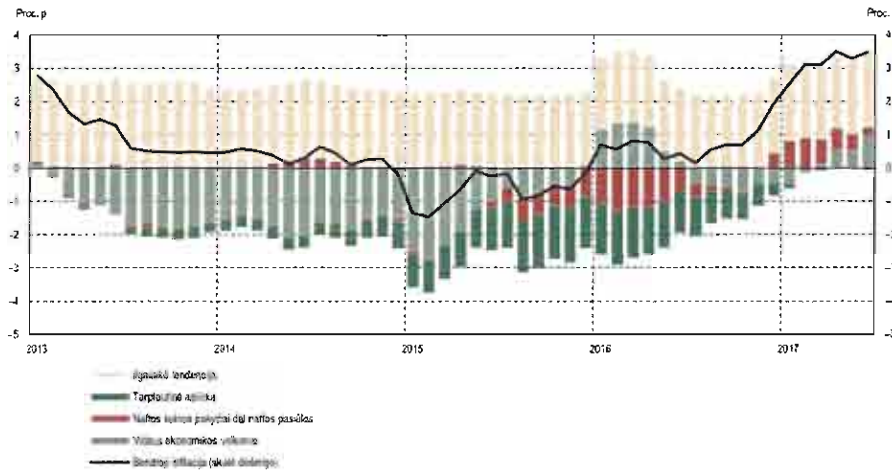
<sup>2</sup> Kitaip tariant, siekiama ne tik apsaugoti euro (laigi ir santaujų) perkamąją galią, bet ir užtikrinti efektyvų kainų sistemos veikimą, išvengti defliacijos spiralę, kai kainoms nuolat mažėjant, o gyventojams dėl to atidėkiant vartojimo, imonėms – investicines išlaidas, kyla ekonominės stagnacijos grėsmė.

<sup>3</sup> Ekonomikos teorijoje tai žinoma kaip Balassos ir Samuelsono efektas (ir su juo artimai susijęs Baumolo ir Boweno efektas).



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

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



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos statistikos departamentas

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

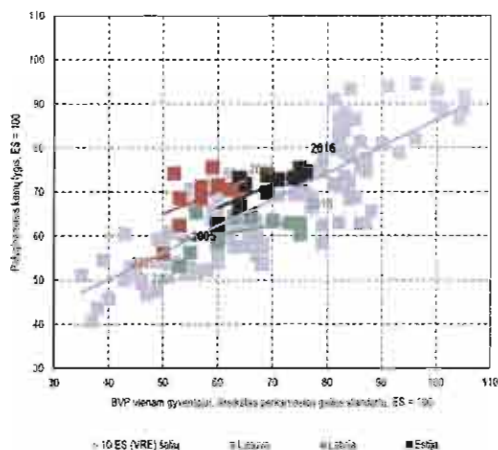
Vienas svarbesnių infliacijai poveikį turinčių veiksnių – ekonominė konvergencija. Norint geriau suvokti jos tempą ir mastą, reikėtų palyginti šio proceso tendencijas panašaus išsivystymo ES šalyse. Ekonominės integracijos ir konvergencijos poveikis kainų lygiui VRE šalyse 2005–2016 m. pavaizduotas B pav. Paveikslo horizontaliojoje ašyje parodytas kiekvienos valstybės vienam gyventojui tenkančio BVP, pakoreguoto pagal perkamąją galią<sup>9</sup>, lygis, palyginti 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 vidurinė pilka linija: kuo aukštesnis šalies pajamų lygis, tuo aukštesnis ir jos kainų lygis. Kartu ši tendencija parodo VRE valstybių konvergencijos kryptį: laikui bėgant VRE valstybėse artėjama prie didesnio BVP vienam gyventojui lygio ir didesnio kainų lygio.

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

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

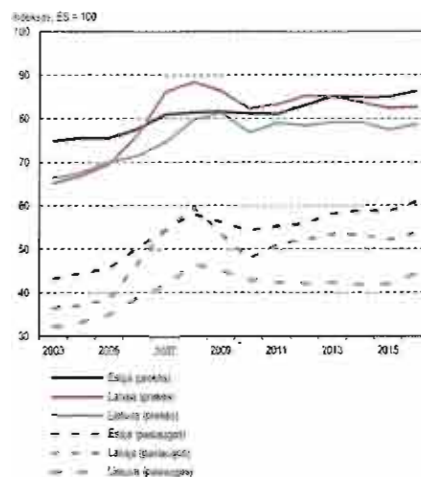
<sup>10</sup> Taip pajamų konvergenciją galima įsivaizduoti kaip šalies BVP vienam gyventojui kitimą horizontalioje ašimi iš kairės į dešinę.

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



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos statistikos departamentas

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

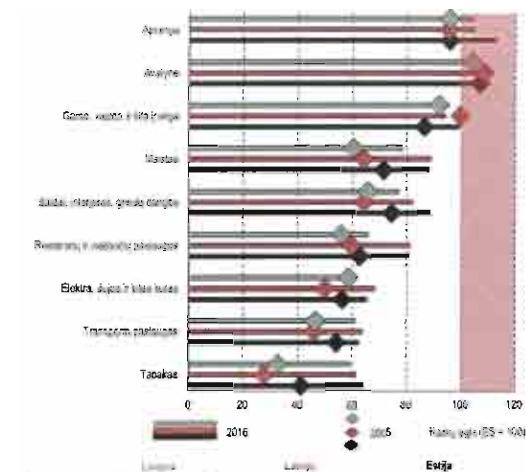


Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos statistikos departamentas

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.

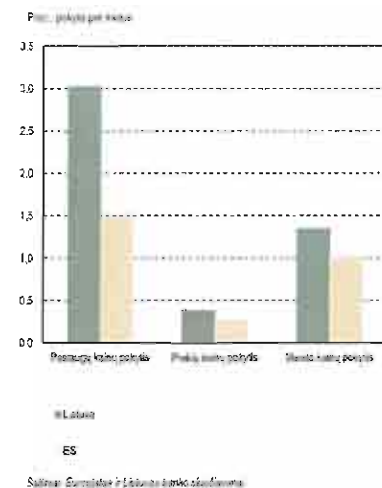
Detalesnis atskirų prekių ir paslaugų grupių kainų palyginimas patvirtina bendrą tendenciją, kad prekių kainos jau ilgą laiką yra daug labiau prartėjusios prie ES kainų vidurkio nei paslaugų kainos (žr. D pav.). Kadangi prekyba su ES yra nevaržoma ir daugiausia prekiaujama prekėmis, prekių kainos tarp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

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



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos statistikos departamentas.  
Pastaba: prekių grupės kainų lygis išreikštas procentais, lyginant su ES kainų lygio vidurkiu (2005 m. = 100%).

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



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos statistikos departamentas.

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

## Literatūra

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

## 2 PRIEDAS. Efektyvieji darbo ir kapitalo mokesčių tarifai

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

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

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

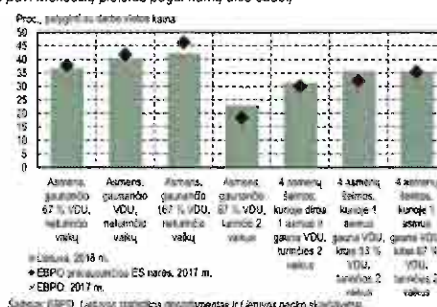
A lentelė. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai

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

Saint-Eustache, Guyana 1231741[illegible][illegible]

ALTUVOS EKONOMIKOS APŽVALGA / 2015 M. VILNIUS

8 pav. Mokesčių pleištās pagal namu ūkio sudēti

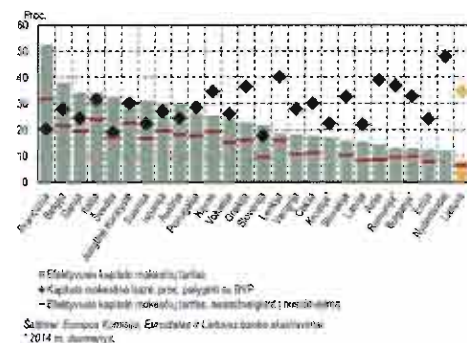


<sup>51</sup> Čia ES vidurkjį eilūnka ES šalių, priklausančių EBPO, vidurkis. Šis rodiklis naudojamas todėl, kad Eurostat'o skelbiami naujausi duomenys yra 2015 m., o EBPO - 2017 m.

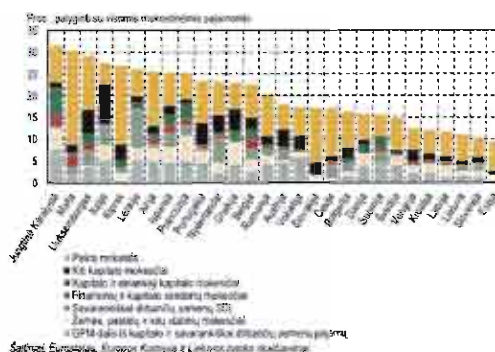


Lietuvos vidutinis efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra mažiausias ES – 2015 m. jis sudarė 8,3 proc.<sup>12</sup> Tokie kitų Baltijos šalių – Latvijos ir Estijos – tarifai buvo kiek didesni ir sudarė atitinkamai 15,6 ir 12,5 proc. Nors efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas Lietuvoje nėra didelis,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

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

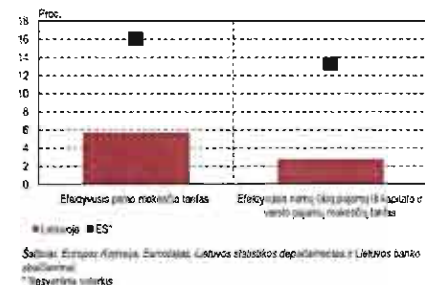


D pav. Kapitalo mokestinių pajamų struktūra ES šalyse 2015 m.

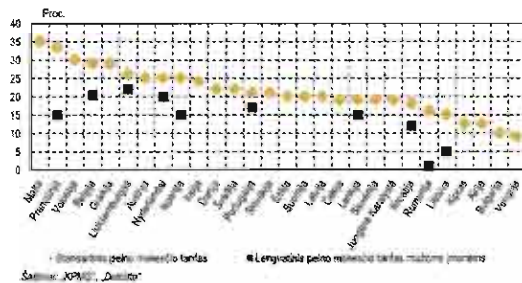


Itin mažą bendrą kapitalo mokestinę našlą Lietuvoje lemia tiek palyginti nedidelis efektyvusis pelno mokesčio tarifas, tiek nedidelis efektyvusis mokesčio tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms (į šią kategoriją patenka ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamos). Efektyvusis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

E pav. Efektyvieji įmonių ir namų ūkių mokesčių tarifai



F pav. Pelno mokesčio tarifai ES šalyse 2018 m.



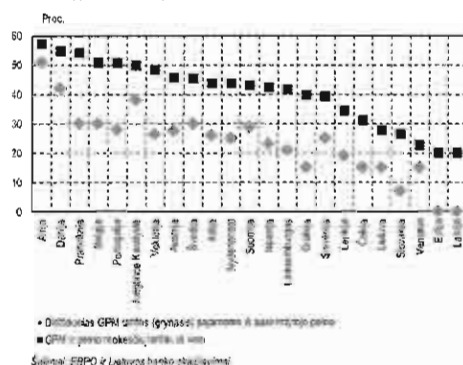
<sup>12</sup> Efektyvieji kapitalo mokesčių tarifai paprastai skaičiuojami į mokesčių bazę įtraukiant grynąjį likutinį perteklių, t. y. atėmus nusidėvėjimą, kurį nacionalinėse sąskaitose atitinka pagrindinio kapitalo vartojimas. Vis dėlto šis rodiklis labai skiriasi nuo įmonėse skaičiuojamo nusidėvėjimo.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

<sup>13</sup> Daugiau apie pakeitimus žr. [http://www.vmi.lt/cms/web/kmdo/1.13.0/-/asset\\_publisher/OfuF8GfSPM/content/pelno-mokescio-istatymo-pakeitimai-nuo-2018-metu/10174](http://www.vmi.lt/cms/web/kmdo/1.13.0/-/asset_publisher/OfuF8GfSPM/content/pelno-mokescio-istatymo-pakeitimai-nuo-2018-metu/10174).

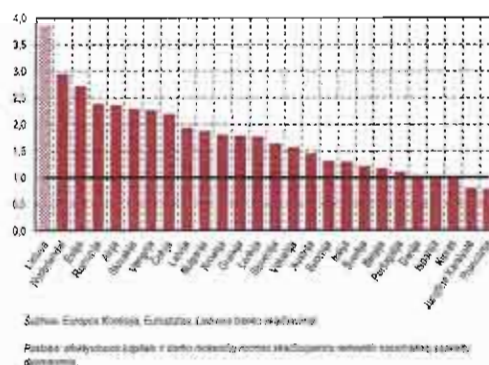


Efektyvusis mokesčių tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms, 2015 m. duomenimis, sudarė apie 2,8 proc. ir taip pat buvo mažesnis nei ES vidurkis. Į šį efektyvųjį tarifą patenka tiek savarankiškai dirbančių asmenų, tiek namų ūkių nuosavybės pajamos. Abu šie veiksniai ir lemia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

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



H pav. Efektyvųjų darbo ir kapitalo mokesčių tarifų santykis



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

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

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

## Literatūra

- Brys B., Perrel S., Thomas A., O'Reilly P. 2016: *Tax Design for Inclusive Economic Growth*. OECD Taxation Working Papers, No. 26.
- Chamley C. 1986: Optimal Taxation of Capital Income in General Equilibrium with Infinite Lives. *Econometrica* 54(3), 607–622.
- 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

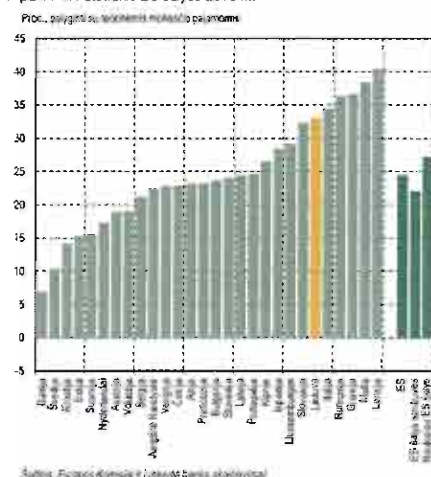
PVM apmokestinamoji bazė yra plačios apimties ir gana pastovi, todėl šis mokestis ES šalyse yra vienas svarbiausių valdžios sektoriaus pajamų šaltinių. Lietuva iš kitų ES šalių išsiskiria ne tik didele PVM pajamų dalimi, palyginti su visomis biudžeto pajamomis, bet ir dideliu PVM atotrūkiu. Jis rodo,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

#### 1. PVM atotrūkio šaltiniai

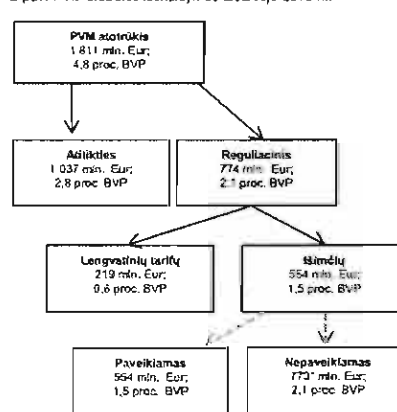
PVM atotrūkį sudaro skirtumas tarp teorinių ir faktiškai surenkamų pajamų. Teorines PVM pajamas galima apskaičiuoti teorinę mokesčio bazę, pvz., galutinį namų ūkių ir valdžios sektoriaus vartojimą, padauginant iš mokesčio tarifo (Lietuvoje – 21 %). Europos Komisijos vertinimu, 2015 m. Lietuvoje PVM atotrūkis sudarė 33 proc., didesnis jis buvo tik penkiose ES šalyse: Italijoje, Rumunijoje, Graikijoje, Maltoje ir Lenkijoje (žr. A pav.). Latvijos ir Estijos PVM atotrūkis buvo paslėptai 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 mažesnę tarifą ir įstatymų neatitinkanti mokesčio mokėtojų elgsena. Pirmosios priežasties lemiamas PVM pajamų sumažėjimas vadinamas reguliaciniu atotrūkiu (angl. *policy gap*), antrosios – atitikties atotrūkiu (angl. *compliance gap*). Reguliacinį atotrūkį sudaro lengvatinių tarifų ir išimčių atotrūčiai (žr. B pav.).

A pav. PVM atotrūkis ES šalyse 2015 m.



B pav. PVM atotrūkio išskaidymas Lietuvoje 2015 m.



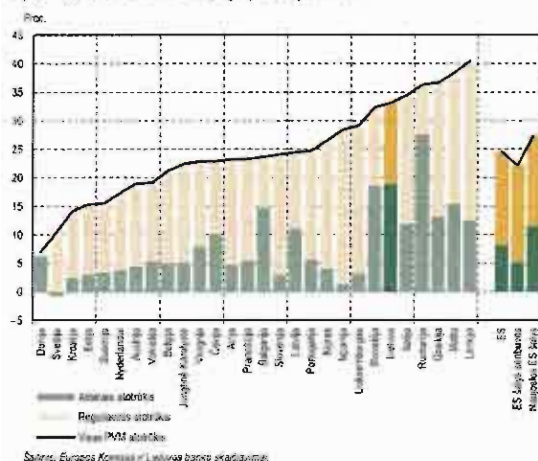
Lietuvoje reguliacinis atotrūkis sudaro mažesniąją PVM atotrūkio dalį. 2015 m. jis siekė 774 mln. Eur, arba 2,1 proc. BVP. Palyginti su kitomis ES šalimis, Lietuvoje lengvatiniai tarifai buvo taikomi gana nedideliu prekių ir paslaugų skaičiumi. Lengvatiniu 9 proc. tarifu buvo apmokestinamas centrinis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

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

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

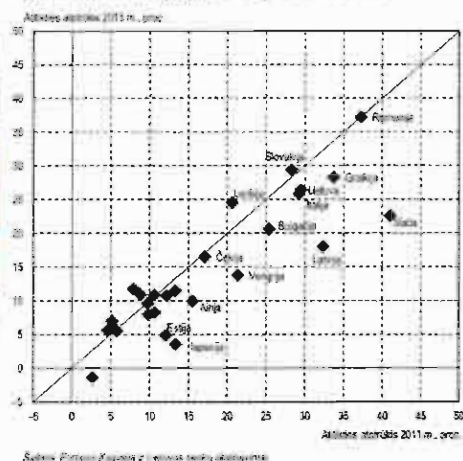
Lietuvoje atitiktis atotrūkis sudaro didesniąją PVM atotrūkio dalį: 2015 m. jis siekė 1 037 mln. Eur, arba 2,8 proc. BVP. Panaši šio atotrūkio svarba yra ir daugumoje naujųjų ES šalių, o senosioms ES narėms svarbiau reguliaciniai atotrūkis (žr. C pav.). Atitiktis atotrūkį lemia sukčiavimo schemos, mokesčio slėpimas ir vengimas, tyčiniai bankrotai, netyčinės klaidos PVM deklaracijose ir pan. Kita vertus, Lietuvoje atitiktis 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) atitiktis atotrūkis. Daugiau nei pusėje šių šalių atitiktis atotrūkis buvo sumažintas reikšmingai – 16–45 proc.

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



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

D pav. Atitiktis atotrūkiui pokytis ES valstybėse 2011–2015 m.



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

## 2. Atitiktis atotrūkiui mažinimo ES šalyse būdai

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

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

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

Tiesa, taikant atvirkštinio apmokestinimo mechanizmą šiuo metu, nukrypstant 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 tiekimui vienoje sąskaitoje viršijant 10 000 Eur sumą (European Commission 2014). Nemažai diskusijų kelia tai, kad aktyvus šio mechanizmo taiky-



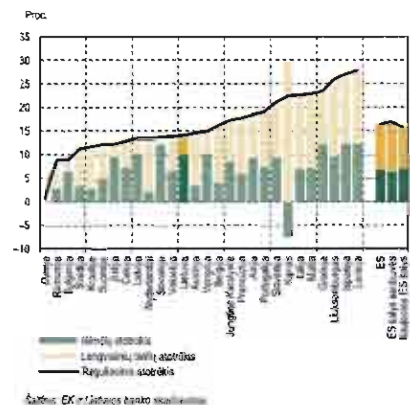
33

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

**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 sunikimo institucijos turi įvertinti ne tik kiekvieno rinkos produkto ir paslaugos (kiekvienoje ES narėje) paklausos elastingumą kainai, bet ir reguliariai vertinti elastingumą pasikeitus vartotojų pirmenybėms ar rinkoje atsiradus naujų prekių, galinčių turėti įtakos joje jau esančių prekių paklausos elastingumui. Vadinasi, PVM tarifų diferencijavimas, taikomas neturint išsamių žinių apie prekių ir paslaugų kainų elastingumą, efektyvumo nepadidintų ir vieno bendro PVM tarifo taikymas yra kur kas paprastesnė išeitis.

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 darbiui Imliuose sektoriuose, ypač restoranų ir viešbučių sektoriuje, taip siekiant padidinti užimtumą. Juose naretai įdarbinami žemesnės kvalifikacijos darbuotojai, laigi PVM sumažinimas teoriškai didintų šių darbuotojų paklausą, o galutinių viešbučių ir restoranų paslaugų kainų sumažėjimas skatintų turizmą. Vis dėlto empirinių tyrimų rezultatai rodo, kad PVM lengvatų ekonominis poveikis darbo rinkai ne visada yra toks, kokio tikimasi (Harju, Kosonen 2016). Jis dažnai yra laikinas ir suveikia tose šalyse, kurių darbo rinka yra nelanksti ir nestabili.

E pav. Regulācinis PVM atolnīkis pagal priekšap, 2015 m.



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

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

A lentelė. Lietuvos PVM įstatyme numatytų lengvatų vertinimas

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

Šaltinis: Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos

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



## Literatūra

- European Commission 2014: *Assessment of the Application and Impact of the Optional 'Reverse Charge Mechanism' within the EU VAT System*: [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/sites/taxation/files/docs/body/kp\\_07\\_14\\_060\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/docs/body/kp_07_14_060_en.pdf).
- European Commission 2015: *Study to quantify and analyse the VAT Gap in the EU Member States*. CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis: [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/sites/taxation/files/docs/body/vat-gap.pdf](https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/docs/body/vat-gap.pdf).
- European Commission 2016a: *Generalised Reverse Charge Mechanism*. Commission Staff Working Document.
- European Commission 2016b: *Study and Reports on the VAT Gap in the EU-28 Member States: 2016 Final Report*. IHS, Institute for Advanced Studies.
- European Commission 2017: *Study and Reports on the VAT Gap in the EU-28 Member States: 2017 Final Report*. IHS, Institute for Advanced Studies.
- Harju J., Kosonen T., 2016: *Reduced VAT Rates in Service Sectors Increasing Employment? Evidence from Restaurant Industry*. Government Institute for Economic Research.
- Mirrlees J., Besley T., Stuart A. ir kt. 2011: *Tax by Design*. Oxford University Press.
- Le T. M. 2003: *Value Added Taxation: Mechanism, Design, and Policy Issues*. World Bank Course on Practical Issues of Tax Policy in Developing Countries.

#### 4 PRIEDAS. Darbo pajamų apmokestinimo progresyvumas EBPO valstybėse

Vykstant diskusijai dėl mokesčių ir socialinių įmokų sistemos peržiūros, pravartu apžvelgti įvairiose šalyse susiklosčiusią šios srities praktiką ir įžvalgas, pateikiamas ekonominio pobūdžio literatūroje. Vienas iš diskusijos objektų, sulaukiančių nemažai dėmesio, yra darbo pajamų apmokestinimo progresyvumas. Kad būtų aiškiau, kokios GPM progresyvumo tendencijos šiuo metu vyrauja išsivysčiusiose valstybėse, šiame priede pateikiama efektyviojo GPM tarifo progresyvumo lygio ir raidos tendencijų EBPO šalyse analizė. Efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra apskaičiuojamas pagal EBPO leidiniuose laikomą metodiką<sup>16</sup>, kuri leidžia jį įvertinti, kai namų ūkių pajamos iš darbo santykių kinta nuo 67 iki 167 proc. VDU. Namų ūkių šiame priede laikomas vienas vaikų neturintis asmuo.

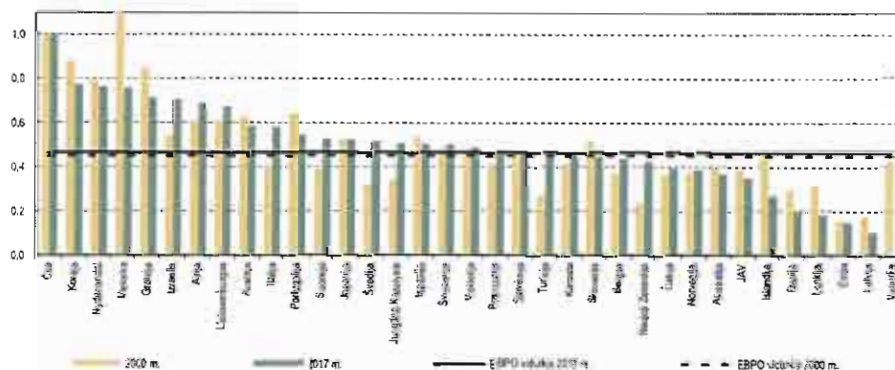
##### 1. GPM progresyvumas ekonomikos teorijoje

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

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

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

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



Šaltiniai: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

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

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

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

2017 m. vaikų neturinčiam vieno asmens namų ūkiui nebuvo taikomas progresinis efektyvusis GPM tarifas, buvo Vengrija. Ši valstybė 2011–2013 m. įvykdė GPM reformą, kurios metu anksčiau galiojusį progresinį GPM tarifą pakeitė proporcinu (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 gyvenamųjų darbo pajamų apmokestinimo rodikliai 2017 m.

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

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

### 3. Nominalieji GPM tarifai

Kaip minėta, vertikaliosios lygybės principas gali būti įgyvendinamas keliais būdais. Tiesa, tie būdai nėra vienodai paplitę (žr. A lentelę). Sprendžiant tik iš centrinės valdžios taikomų mokesčių tarifų, EBPO šalyse progresiniai GPM tarifai yra gana plačiai taikomi – juos taiko 31 iš 35 EBPO šalių. Tik keturios šios organizacijos valstybės – Čekija, Estija, Latvija<sup>17</sup> ir Vengrija – taiko proporcinį GPM tarifą (vieną tarifą) apmokestinamos darbo pajamas. Lietuvoje taip pat

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

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

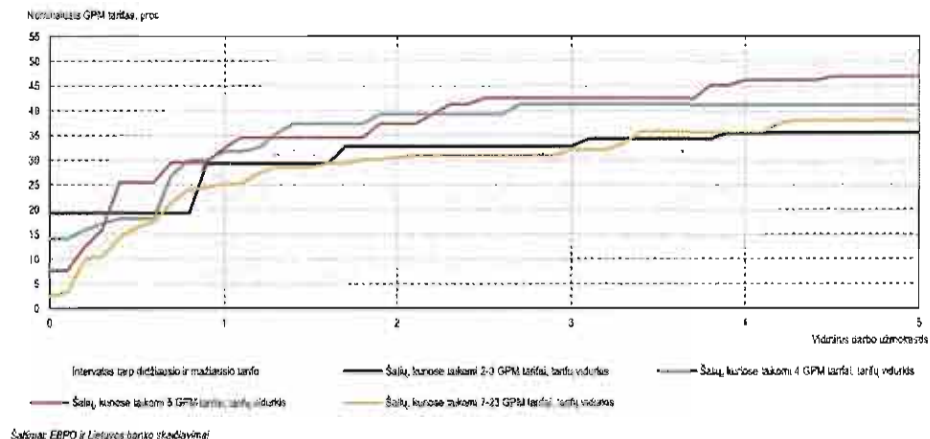
Be centrinės valdžios, daugiau nei trečdalyje EBPO valstybių GPM nustato ir kiti valdžios posektoriai (pvz., savivaldybės, federalinės žemės). Tiesa, jų renkamam GPM dažniau taikomas proporcinis tarifas (iš 13 valstybių, kuriose darbo pajamos apmokestina kiti valdžios posektoriai, devyniose taikomas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

Tarp valstybių, kuriose taikomas progresinis GPM tarifas, yra reikšmingų tiek tarifų skaičiaus, tiek jų dydžių skirtumų. GPM tarifų skaičius svyruoja nuo 2 (Airija, Danija, Islandija, Lenkija, Slovakija) iki 11 (Meksika, Šveicarija) ar net 23 (Liuksemburgas). 2017 m. EBPO valstybėse vidutiniškai buvo taikoma po beveik penkis GPM tarifas, o jei atmesume proporcinis tarifas taikančias valstybes, šis skaičius padidėtų iki beveik 5.5. Palyginti su 2000 m. duomenimis, vidutinis taikomų GPM tarifų skaičius šiek tiek sumažėjo (0.2–0.4). Tiesa, 2000–2017 m. galima išskirti du laikotarpius, kuriais kaitos tendencijos skyrėsi. 2000–2009 m. vidutinis tarifų skaičius mažėjo, o 2010–2017 m. – didėjo. GPM tarifų skaičiaus mažėjimas 2000–2009 m. aiškinamas siekiu gyventojų pajamų apmokestinimo sistemą padaryti paprastesnę ir sumažinti didžiausias pajamas gaunančių asmenų apmokestinimą (OECD Tax Policy Studies 2006). GPM tarifų skaičiaus augimas 2010–2017 m. daugiausia siejamas su poreikiu didinti valdžios sektoriaus pajamas (OECD 2014).

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

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

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



#### 4. Mokesčių lengvatos ir mokesčių kreditai

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



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

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

Valstybė	Mokesčių lengvatos			Mokesčių kreditas			(proc.)
	Neapmokestinamas pajamų dydis	Kita	Iš viso	Pagrindinis mokesčių kreditas	Kita, proc.	Iš viso	Visi galimi atskaitymai iš apmokestinamųjų pajamų ir apskaičiuotų mokesčių
	(1)	(2)	(3) = (1) + (2)	(4)	(5)	(6) = (4) + (5)	(7) = (3) + (6)
Anglija	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54	9,08	9,08
Australija	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Austrija	0,02	3,43	3,45	0,00	0,87	0,87	4,32
Belgija	0,00	7,03	7,03	0,00	3,84	3,84	10,87
Čekija	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	6,99	6,99
Čilė	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Danija	0,00	1,70	1,70	1,31	0,00	1,31	3,01
Estija	2,92	0,32	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
Graikija	0,00	2,24	2,24	9,10	0,00	9,10	11,34
Islandija	0,00	0,32	0,32	7,13	0,00	7,13	7,45
Ispanija	0,00	2,35	2,35	3,98	0,00	3,98	6,32
Italija	0,00	1,77	1,77	3,18	0,00	3,18	4,95
Izraelis	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	3,92	3,92
Japonija	0,45	2,79	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
JAV	2,94	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94
Jungtinė Karalystė	6,02	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00	6,02
Kanada	0,00	0,00	0,00	3,72	0,94	4,66	4,66
Latvija	1,50	2,40	3,90	0,00	0,16	0,16	4,05
Lenkija	0,00	2,00	2,00	1,12	6,69	7,81	9,81
Luksemburgas	0,16	2,28	2,44	0,55	0,00	0,55	2,99
Meksika	0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
Naujoji Zelandija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Norvegija	0,00	2,98	2,98	0,00	0,00	0,00	2,98
Nyderlandai	0,00	0,68	0,68	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 duomenų skaičiavimai.

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

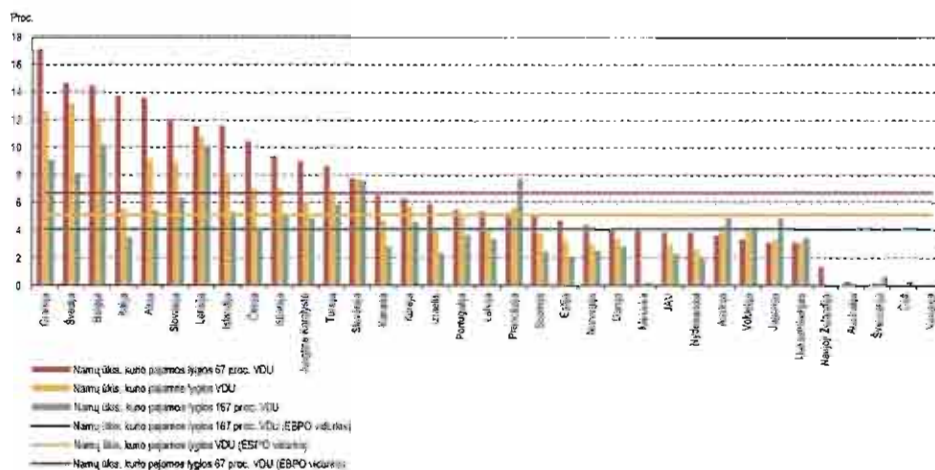


(žr. B lentelę). Iš 35 EBPO narių mokesčių lengvatos taikomos 28 valstybėse, mokesčių kreditai – 19, o 13 valstybių taikomos tiek mokesčių lengvatos, tiek kreditai. Tik trijose EBPO šalyse – Australijoje, Naujojoje Zelandijoje ir Vengrijoje – iš vieno asmens susidedantis vaikų neturintis namų ūkis, kurio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

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

Daugelyje EBPO šalių mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito įtaka efektyviajam GPM tarifui mažėja didėjant namų ūkių pajamoms (žr. C pav.). Kai namų ūkio pajamos sudaro 67 proc. VDU, dėl taikomų mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų efektyvusis GPM tarifas vidutiniškai sumažėja 6,7 proc. p., kai pajamos lygios VDU – 5,1 proc. p., o kai jos sudaro 167 proc. – 4,1 proc. p. Toks mažėjantis mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui pastebimas daugelyje EBPO šalių, tačiau tarp jų yra valstybių, kuriose didėjant namų ūkių pajamoms mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito įtaka efektyviajam GPM tarifui didėja (pvz., Austrijoje, Japonijoje, Liuksemburge, Prancūzijoje, Vokietijoje). Šiose valstybėse mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito sistemos pagrindą sudaro socialinio draudimo įmokų ir kiti atskaitymai iš pajamų, kurie didėja didėjant namų ūkių pajamoms, o Japonijoje ir Prancūzijoje didėjant gyvenlojų 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 ar atskaitymų iš gautųjų pajamų mokesčių santykis su gaunamomis pajamomis 2017 m.



Šaltinis: EBPO ir Lietuvos darbo statistikos departamentas.

Pastaba: Namų ūkių taikomas vienas ir/arba neturintis asmenų.

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

Beveik visose EBPO valstybėse, kuriose veikia mokesčių kredito schemas, mokesčių kredito suma nekinta arba mažėja didėjant namų ūkių pajamoms. Tik trijose valstybėse – Kanadoje, Lenkijoje ir Švedijoje – mokesčių kredito suma absoliučiajais išraiškais 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, priklausancio 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.

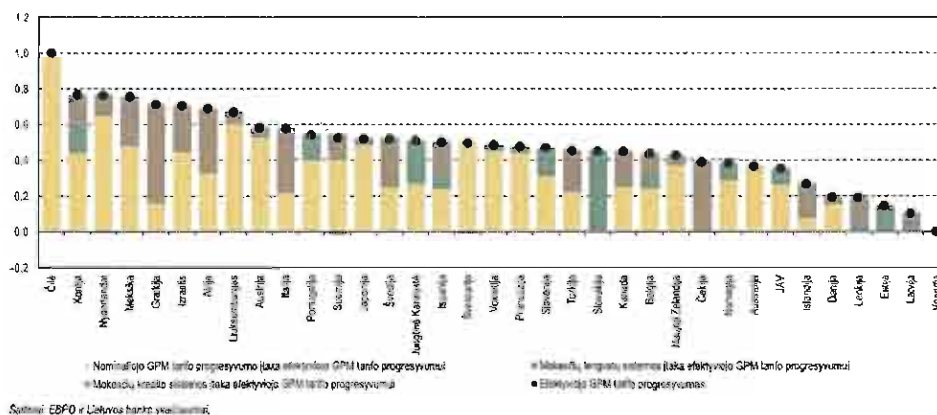
Nuo 2000 m. Iki pasaulinės finansų krizės mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui EBPO šalyse iš esmės nesikeitė, bet po to pradėjo didėti, o kartu mažėjo ir efektyvusis GPM tarifas. Šie pokyčiai labiausiai buvo pastebimi tarp mažesnes pajamas gaunančių namų ūkių. Pvz., 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 įvykę GPM sistemų pokyčiai. Pokyčiai Graikijoje buvo labiausiai susiję su 2013 m. įvykdyta GPM reforma, kurios metu buvo sumažintas GPM tarifų skaičius, atsisakyta nemažos dalies suteikiamų mokesčių lengvatų ir įvestas bazinis mokesčių kreditas (IMF 2013). Čekijoje nauja GPM sistema pradėjo veikti 2008 m., kai valstybėje veikusi progresyvi keturių tarifų GPM sistema buvo pakeista į proporcinę (European Commission 2009), kartu išplečiant mokesčių kredito taikymą (IMF 2008). Švedijoje 2007 m. buvo pradėta taikyti mokesčių kredito, priklausančio nuo gautų pajamų, sistema (Edmark ir kt. 2012), kurios pagrindinis tikslas buvo skatinti darbo jėgos aktyvumą. Įvedant šią sistemą nebuvo reikšmingai keičiamos nei taikomų mokesčių lengvatų schemos, nei GPM tarifų sistema. Italijoje analizuojamu laikotarpiu buvo atliktos dvi reikšmingos GPM sistemos reformos (2003 ir 2007 m.). 2003 m. buvo sumažintas GPM tarifų skaičius, mokesčių kredito sistema buvo pakeista į mokesčių lengvatų sistemą (OECD 2004), tačiau jau 2007 m. GPM tarifų skaičius vėl buvo padidintas ir vėl grįžta prie mokesčių kredito sistemos (OECD 2007). Tiesa, kitaip nei kitose valstybėse, Italijoje mokesčių pakeitimai turėjo reikšmingos įtakos tik mažesnes pajamas gaunantiems namų ūkiams.

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

EBPO šalių efektyviųjų GPM tarifų progresyvumo veiksnų palyginimas rodo, kad jam didžiausią įtaką daro nominaliųjų GPM tarifai progresyvumas (žr. D pav.). Jis svarbiausias efektyviojo GPM tarifo progresyvumo veiksnys yra maždaug trečdalyje EBPO valstybių, kai kuriose valstybėse jis yra bene vienintelis veiksnys, pvz., Australijoje, Čilėje, Šveicarijoje. Iš EBPO tik šešiose valstybėse (Čekijoje, Estijoje, Latvijoje, Lenkijoje, Slovakijoje ir Vengrijoje) negalima įžvelgti jokio nominaliojo GPM tarifo progresyvumo vieno asmens neturinio vaikų namų ūkio pajamoms didėjant nuo 67 iki 167 proc. VDU. Kad nominaliojo GPM tarifo progresyvumas yra svarbus veiksnys, siekiant santykinai didesnio efektyviojo GPM tarifo progresyvumo, rodo tai, kad pastarosiose šešiose valstybėse efektyviojo GPM tarifo progresyvumas neviršija EBPO vidurkio, o keturių iš jų turi efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra mažesnis 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 kredito sistema. Daug įtakos efektyviojo GPM tarifo progresyvimui ji turi Airijoje, Graikijoje, Italijoje, Izraelio ir Meksikoje. Apskritai iš dešimties EBPO valstybių, kuriose taikomi progresyviausi efektyvieji GPM tarifai, devyniose veikia mokesčių kredito sistema, o septyniose ji reikšmingai prisideda prie efektyviojo GPM tarifo progresyvumo. Mokesčių kreditas pagrindinis efektyviojo GPM tarifo progresyvumo veiksnys yra aštuoniose EBPO valstybėse. Vienoje šalyje – Čekijoje – mokesčių kredito sistema yra vienintelis efektyviojo GPM tarifo progresyvumą lemiantis

veiksnius.

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

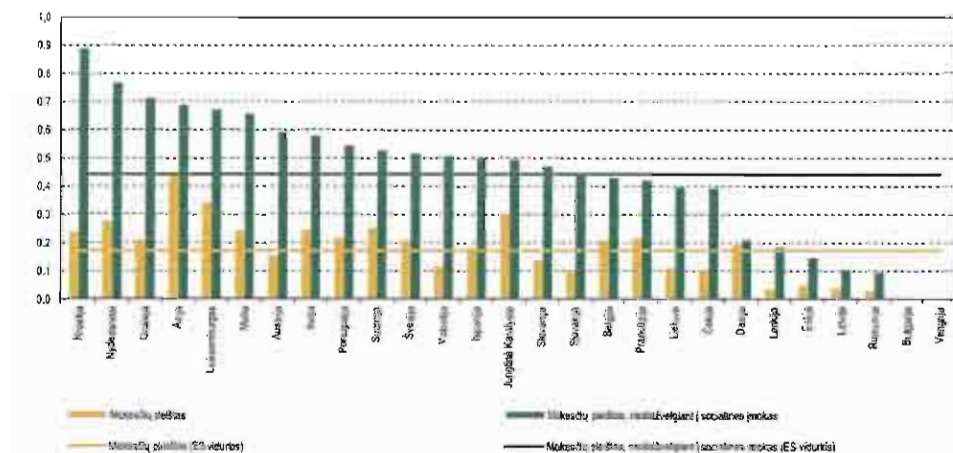
Apsisprendimą pradėti naudoti ar praplėsti mokesčių kredito schemas valstybės paprastai argumentuoja tuo, kad mokesčių kredito dydis yra vienodas visiems gyventojams (jei jie sumoka pakankamą GPM sumą), o galimų atskaitytų mokesčių lengvatų dydis taikant progresinį GPM tarifą gana dažnai didėja didėjant 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 įmoka 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 trečdaliu mažiausių ES.

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



Sąrašas Europos Komisijos ir Lietuvos Statistikos tarnybų.

Paaiškinimas: duomenys skaitomi atsižvelgiant į progresyvumą. Progresyvumas yra apskaičiuojamas taikant formulę  $(T_{167} - T_{67}) / T_{67}$ , kur  $T_{167}$  yra namų ūkių, kurių pajamos sudaro 167 proc. VDU, o  $T_{67}$  – namų ūkių, kurių pajamos sudaro 67 proc. VDU, mokesčių pleišto dydis. Šių duomenų skaitmenys pateikti suapvalinti iki keturių skaitmenų.

## Išvados

Šiame priede atlikta palyginamoji gyventojų pajamų apmokestinimo analizė leidžia daryti tokius apibendrinimus. Pirmą, 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 našla sumažinama taikant mokesčių lengvatas ir (arba) mokesčių kreditus. EBPO šalyse, kuriose efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra didžiausias, dažnai be progresinių tarifų naudojamos ir mokesčių kreditų sistemos, o mokesčių lengvatos, nors ir gana paplitusios EBPO valstybėse, prie efektyviojo GPM tarifo progresyvumo prisideda gerokai mažiau. Trečia, efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra kur kas didesnis nei mokesčių pleišto progresyvumas. Dažniausiai šį skirtumą lemia socialinio draudimo įmokoms taikomas proporcinis tarifas, taip pat dalyje valstybių taikoma socialinio draudimo įmokų viršutinė riba.

## Literatūra

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

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

Eurostat 2014: *Taxation Trends in the European Union*: [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/business/economic-analysis-taxation/taxation-trends-eu-union\\_en](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-prognozes-2018-m-spalis> ir <https://www.lb.lt/lt/leidiniai/lietuvos-ekonomikos-apzvalga-2018-m-spalis>.

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

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

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

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

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

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

### Lietuvos automobilių rinkoje augo visų tipų sandorių skaičius





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

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

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

Saltinis: [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 sruvežius, 2 savaeigius pesticidų purkštuvus, 1 savaeigį smulkintuvą ir 1 savaeigį cukrinių runkelių kombainą. Analizuojamu laikotarpiu 100 proc. įregistruotų traktorių sudarė ratiniai traktoriai.

2018 m. vasario mėn. žemdirbiai įregistravo septynis naujus, 2018 m. pagamintus traktorius (tai sudaro 2,7 proc. visų įregistruotų traktorių), trisdešimt septynis 2017 m. pagamintus traktorius (14,3 proc. visų analizuojamu laikotarpiu įregistruotų traktorių). Didžiosios dalies (79,2 proc.) įregistruotų ratinių traktorių galia buvo mažesnė kaip 100 AG. Nuo 100 iki 200 AG galios ratiniai traktoriai sudarė 16,6 proc. 2018 m. sausio mėn. didesnės kaip 200 AG galios traktorių buvo įregistruota 4,2 proc. visų Lietuvos žemės ūkio subjektų įregistruotų traktorių. 2018 m. vasario mėn. 32 (arba 12,4 proc.) registruoti ratiniai traktoriai buvo baltarusiški: (11 Belarus, 2 ChTZ, 12 MTZ ir 7 VTZ–VMTZ ratinius traktorius). 2018 m. vasario mėn. žemės ūkio subjektai įregistravo 43 John Deere ratinius traktorius, iš kurių du pagaminti 2018 m., o vienas – 2017 m. Tai sudaro 18,9 proc. 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 sruvežius (Annaburger firmos – 1, Fliegl – 1, Fortschritt – 1, Kaweco – 1, Kotte – 1, Meprozet – 2 (iš jų 1 pagamintas 2017 m.), 2 savaeigius pesticidų purkštuvus (Amazona firmos – 1, SANDS – 1), 1 savaeigį smulkintuvą (New Holland firmos) ir 1 savaeigį cukrinių runkelių kombainą (Kleine firmos).

Saltinis: <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, testinio profesinio mokymo apimtį, profesinio mokymo įstaigų mokytojus ir vadovus, profesinio mokymo teikėjus, profesinio mokymo sistemos koordinavimą ir finansavimą. Remiamasi oficialiąja statistika, registru 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 Ablažinskas, švietimo ir mokslo ministro patarėjas

Ričardas Ališauskas, Švietimo ir mokslo ministerijos Strateginių programų skyriaus vedėjas

Vaidotas Levickis, Lietuvos darbdavių konfederacijos prezidento pavaduotojas

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

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

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

**Apžvalgą parengė** Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro darbuotojai.

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

**Redaktorė** Nijolė Šortienė

**Dizainerė** Paulė Gumbelėvičiūtė

**Maketuotojas** Gintautas Vaitonis

Pastaraisiais metais sulaukta keleto kryptingų pastangų, siekiant apžvelgti ir įvertinti profesinio mokymo sistemos atskiras dalis. Pavyzdžiui, 2016 metais CEDEFOP parengė pameistrystės 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 sektoriinių praktinio mokymo centrų veiklai vertinti. Lietuvos švietimo taryba 2017 m. pristatė glaudžią Lietuvos švietimo būklės 2013–2016 metais apžvalgą, kurioje vienas skyrius skirtas profesiniam mokymui.

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

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

Leidinyje dėmesys sutelkiamas į pirminio profesinio mokymo mokinių, profesinio mokymo įstaigų mokytojų, vadovų ir profesinio mokymo teikėjų charakteristikas, profesinio mokymo turinį, profesinio mokymo sistemos koordinavimo ir finansavimo ypatumus. Taip pat bene pirmą kartą nagrinėjami duomenys apie tęstinio profesinio mokymo apimtį. Pateikiama įvairių rodiklių, kurie apibūdina profesinio mokymo požymių kaltą laiką, jų vietą tarptautiniame kontekste, duomenų pagrindų formuluojami apibendrinantys teiginiai. Leidinyje pateikiami įvairaus detalumo statistiniai duomenys, todėl kai kurlais 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

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

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

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

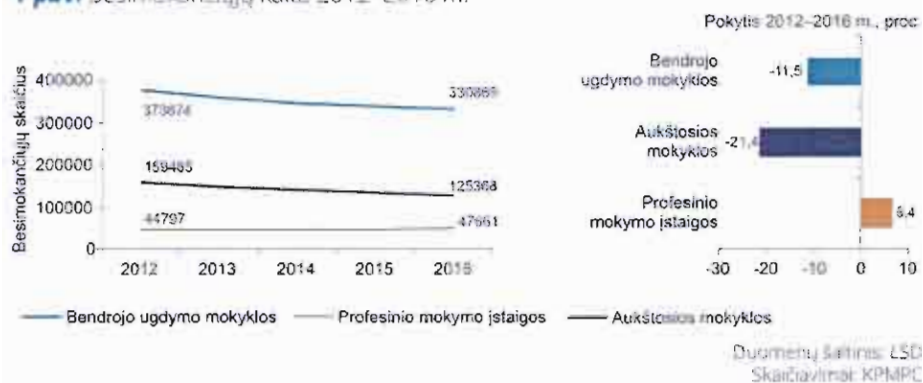


## Kiek mokinių mokosi pagal pirminio profesinio mokymo programas?

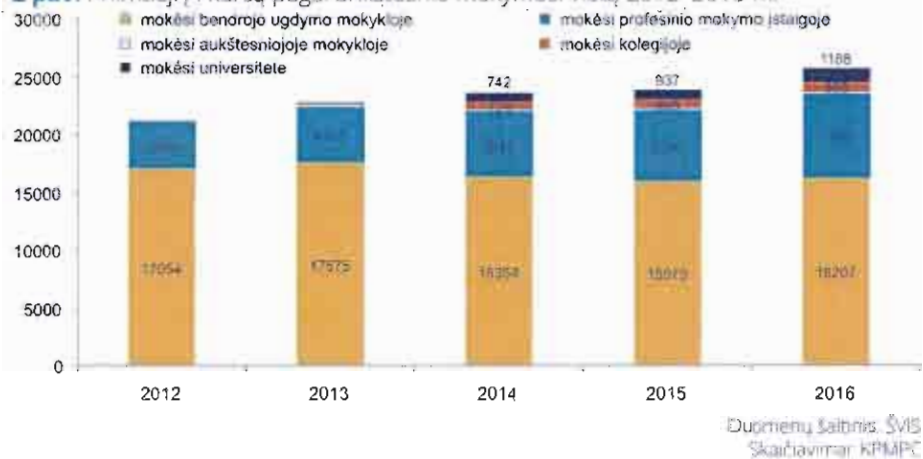
2016–2017 m. m. pagal pirminio profesinio mokymo programas mokėsi 47 661 mokinys. Nors per pastaruosius penkerius metus besimokančiųjų bendrojo ugdymo mokyklose sumažėjo 12 proc., o studijuojančiųjų aukštosiose mokyklose (visose pakopose) – 21 proc., mokinių, besimokančių pagal pirminio profesinio mokymo programas, skaičius išaugo 6 proc. (+ 2 864 mokiniai) (7 pav.). Šį pokytį lėmė ne didėjantis

asmenų, siekiančių įgyti pirmąją kvalifikaciją, skaičius, o asmenų, kurie yra jau įgiję kvalifikaciją, skaičiaus profesinio mokymo įstaigose augimas (2 pav.). Iš viso 2016–2017 m. m. profesinio mokymo įstaigose mokėsi 6 997 mokiniai, siekiantys įgyti ne 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 keturiuose profesinio mokymo įstaigose ne pirmos kvalifikacijos siekė beveik trečdalis visų besimokančiųjų jose: VšĮ Alantos technologijos ir verslo mokykla (126 mokiniai, arba 31 proc. besimokančiųjų šioje mokykloje), Dieveniškų technologijų ir verslo mokykla (80 mokinių, arba 31 proc. besimokančiųjų šioje mokykloje), Vilniaus technologijų mokymo ir reabilitacijos centras (51 mokinys, arba 31 proc. besimokančiųjų šiame centre) ir Anykščių technologijos mokykla (66 mokiniai, arba 30 proc. besimokančiųjų šioje mokykloje) (3 pav.).

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

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

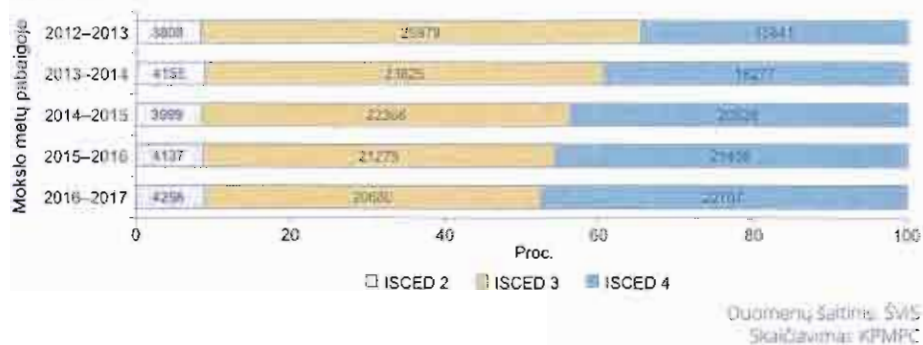
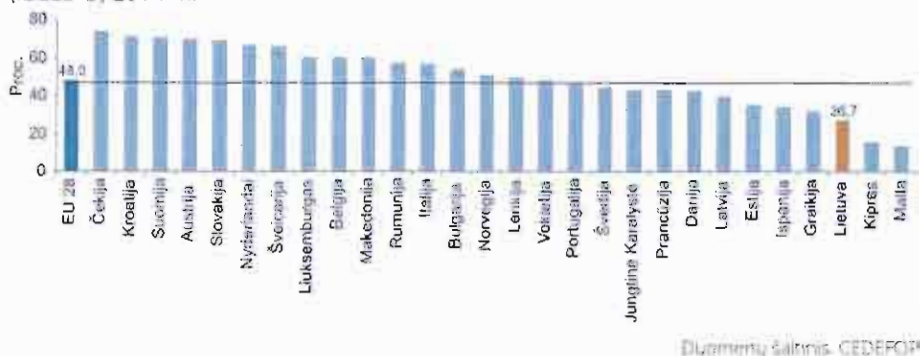
Vienas iš pagrindinių rodiklių, kuriuo vertinamas profesinio mokymo patrauklumas

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



Duomenų šaltinis: JTC,  
Silačkaitė, KPMRC



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

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

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

### Kas dažniau renka pirminį profesinį mokymąsi?

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

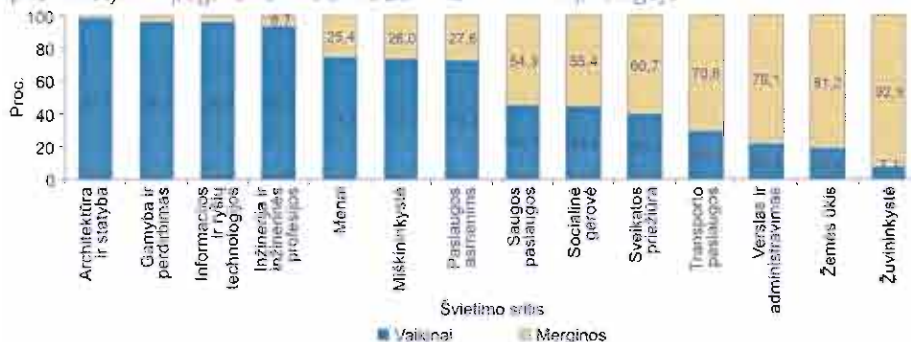
merginių, besimokančiųjų pagal profesinio mokymo programas, dalis padidėjo 3 proc. punktais). Tačiau skirtumai tarp profesinį mokymą besirenkančių vaikinių ir merginių yra akivaizdūs analizuojant jų pasiskys-

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

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS  
Skaičiavimai: KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS  
Skaičiavimai: KPMPC

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

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

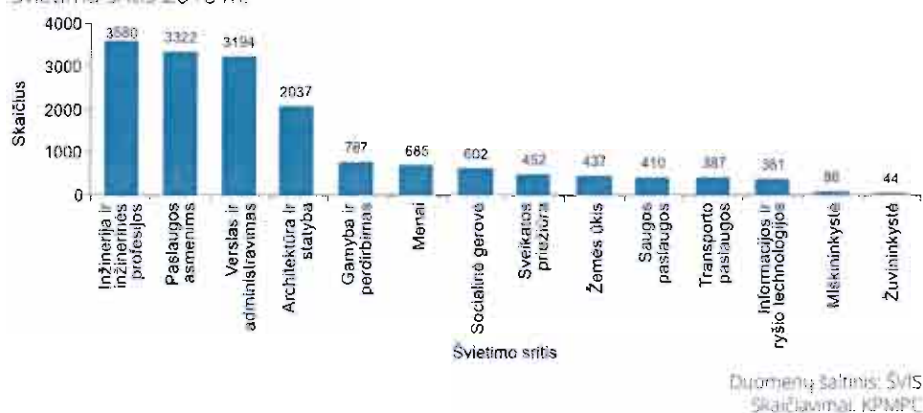
Praėjus metams, t. y. 12 mėnesį po profesinio mokymo programos baigimo, dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. laidos absolventų (neįskaičiuojant absolventų, turinčių specialiųjų poreikių ir asmenų, kuriems yra atimta arba apribota laisvė). Praėjus metams po profesinio mokymo programos baigimo didžiausia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

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

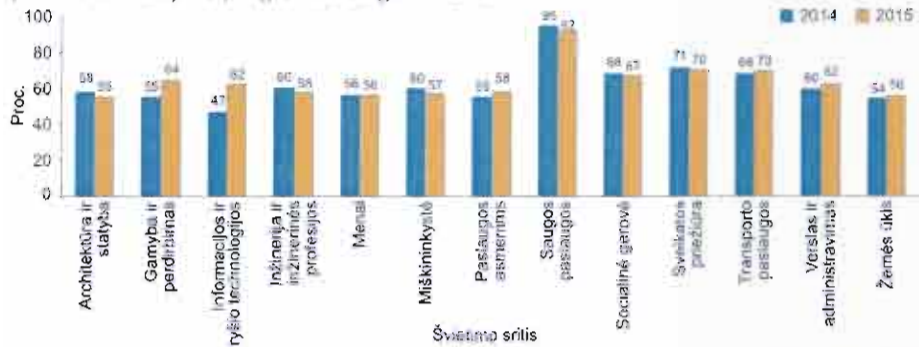
gramos baigimo siekė 459 eurus. 2015 m. laidos – 525 eurus (*13 pav.*). Pirmosios ir antrosios studijų pakopų 2015 m. absolventų vidutinės pajamos praėjus metams po studijų baigimo siekė 745 eurus, o vidutinis darbo užmokestis (bruto) šalyje Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2016 m. birželio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

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

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

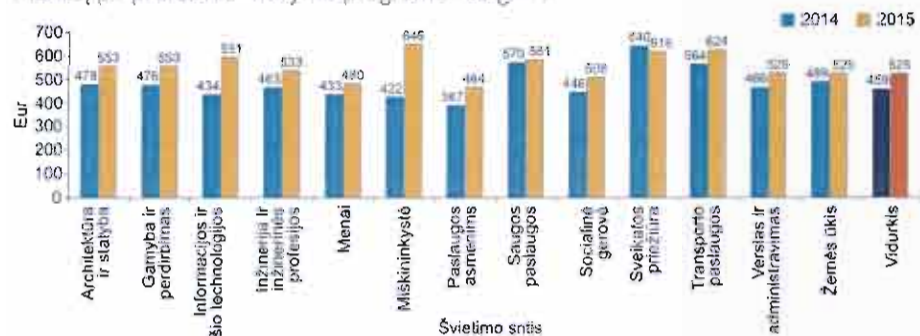


**12 pav.** 2014 ir 2015 m. laidų profesinio mokymo absolventų, dirbusių 12 mėnesį po profesinio mokymo programos baigimo, dalis



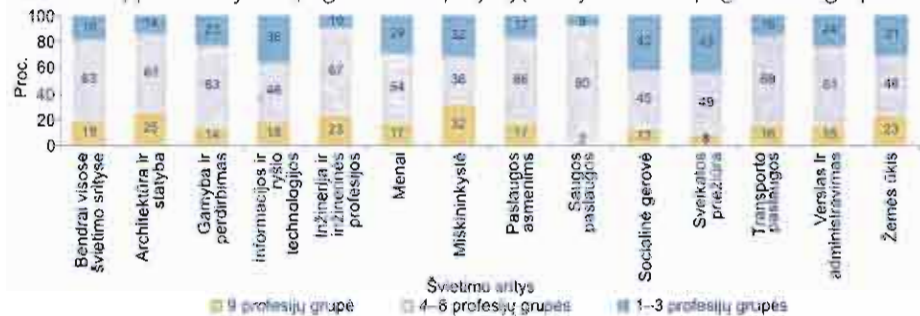
Duomenų šaltinis: ŠVIS  
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS  
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS  
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC



- Vyresnių kaip 50 metų bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, ir profesijos mokytojų dalis siekia 55 proc., profesinio mokymo įstaigų direktorių/pavarduotojų 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/pavarduotojų 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 kursu metu.
- Profesinio mokymo įstaigų vertinimu, profesijos mokytojams labiausiai trūksta vienos iš Europos Sąjungos kalbų mokėjimo ir didažinės 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 pavarduotojus ugdymui ir ugdymą organizuojančių skyrių vedėjus), 7 ikimokyklinio ugdymo mokytojai, 1 logopedas, 1 meninio ugdymo mokytojas, 323 pagalbos mokiniui specialistai. Per pastaruosius penkerius metus mokyklų vadovų skaičius išliko nepakitęs, bendrojo ugdymo dalykų mokytojų sumažėjo 11 proc., o profesijos mokytojų ir pagalbos mokiniui specialistų skaičius padidėjo atitinkamai 3 ir 4 proc.

Mokinių, kurie mokosi pagal pirminio

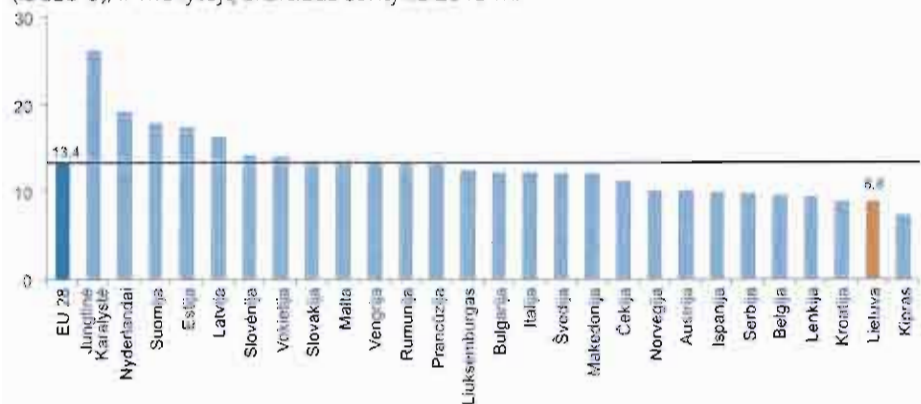
profesinio mokymo kartu su vidurinio ugdymo programas (ISCED 3), ir mokytojų skaičiaus santykis 2015 m. buvo tarp žemiausių Europos Sąjungoje – 8,8 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 9,4 mokinio vienam mokytojui) (15 pav.). ES vidurkis siekia 13,4 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 13,2), Estijoje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



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

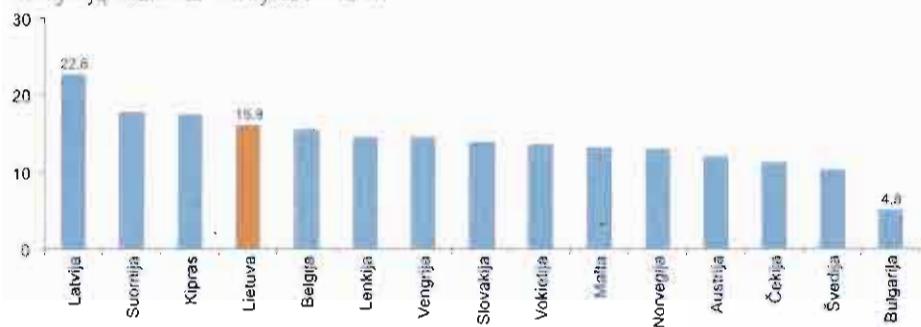
(ISCED 4), ir mokytojų skaičiaus santykis kaimyninėse šalyse, kaip Suomija ir Latvija, 2015 m. buvo kiek didesnis – atitinkamai 17,8 ir 22,6 mokinio vienam mokytojų.

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



Duomenų šaltinis: Eurostat

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



Duomenų šaltinis: Eurostat

## Kokios pagrindinės mokytojų charakteristikos?

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

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

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

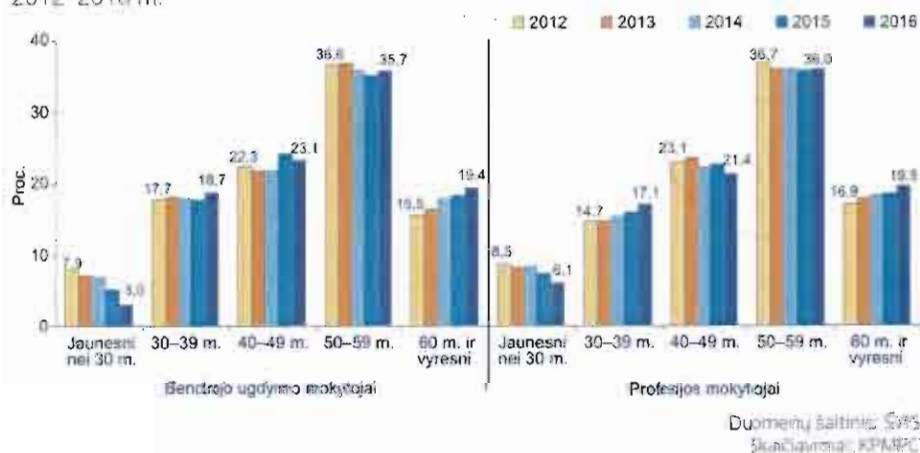
fesinio mokymo įstaigose, dalis sumažėjo 5 proc. punktais, o 4 proc. punktais išaugo 60 metų ir vyresnių mokytojų dalis. Profesijos mokytojų amžiaus kaita 2012–2016 m. nebuvo didelė – pokytis atskirose amžiaus grupėse svyravo apie 2 proc. punktus.

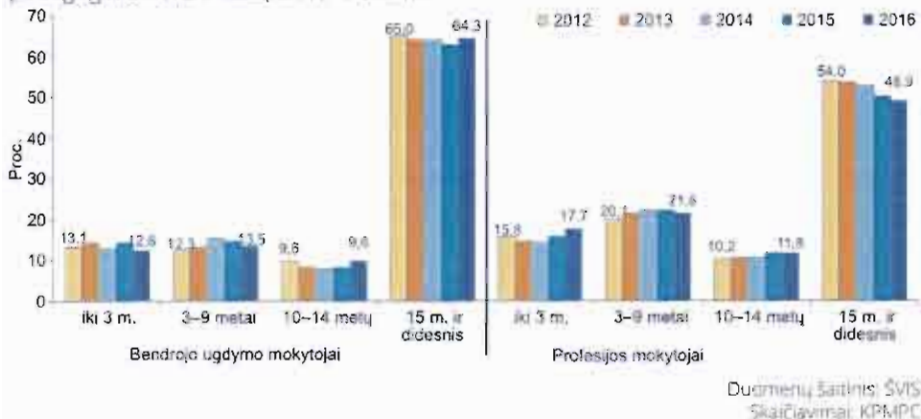
Dauguma (82 proc.) profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų – moterys, tačiau profesijos mokytojų moterų ir vyrų santykis buvo tolygesnis – moterys sudarė 64 proc. visų profesijos mokytojų (18 pav.).

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.



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

vidurinę 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 vidurinę 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

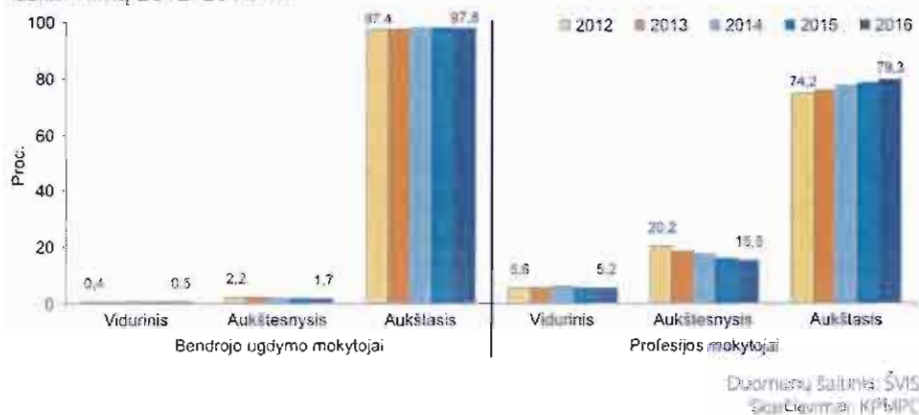
dirbti mokytoju, buvo įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu. Tačiau 2017 m. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo centro vykdytos apklausos duomenys atskleidė, kad, profesinio mokymo įstaigų vadovų nuomone, šių pedagoginių-psichologinių žinių kursų kokybė yra nepatenkinama 2012–2016 m. profesijos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

2016–2017 m. m. 49 proc. profesinio

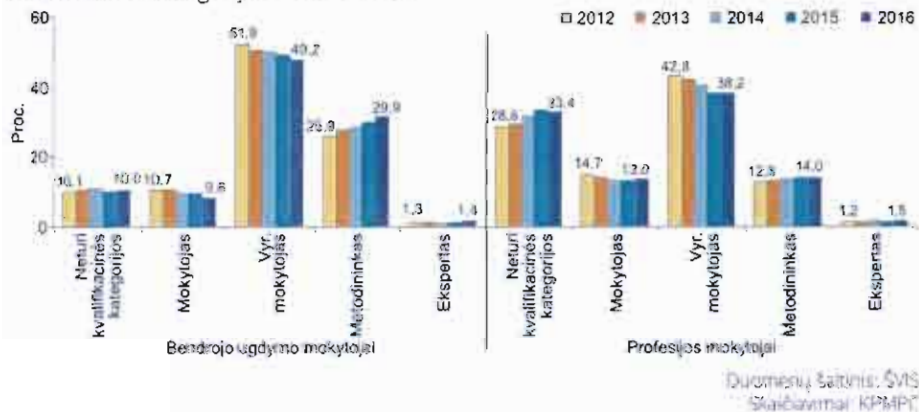
mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų buvo įgiję vyresniojo mokytojo, 30 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos, o 38 proc. profesijos mokytojų – turėjo vyresniojo mokytojo, 14 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos ir 33 proc. profesijos mokytojų visai nebuvo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

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



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

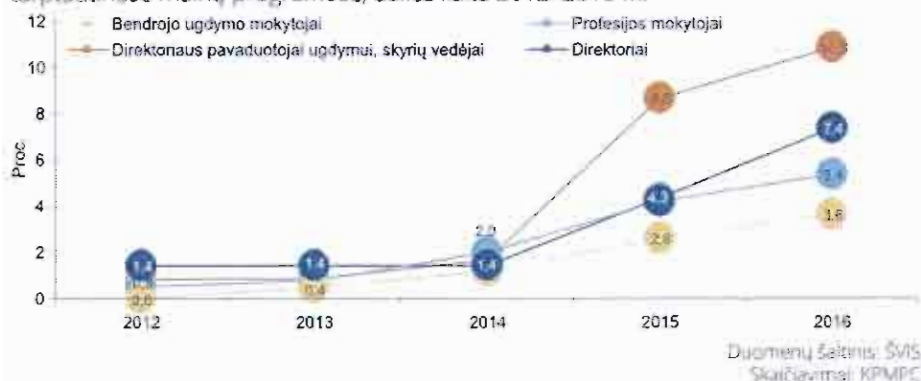




pateikia Švietimo mainų paramos fondas, administruojantis „Erasmus+“ programą Lietuvoje: pastaraisiais metais mobilumo vizituose į užsienio šalių profesinio mokymo įstaigas ar įmones kasmet dalyvauja daugiau nei 500 profesinio mokymo specialistų, tiesą, jų skaičius mažėja dėl išaugusių mokinių mobilumo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

atlikta profesinio mokymo įstaigų apklausa atskleidė, kad labiausiai profesijos mokytojų 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 pagrindų nusakytas tendencijas. Įvertinant pateiktą statistiką ir argumentus, daugeliu atvejų galima daryti pakankamai pagrįstas išvadas. Tačiau kai kuriais aspektais, stokojant atitinkamų rodiklių, korektiška apsinbوتي tik prielaidų ir hipotezių formulavimu. Tačiau pastarosios irgi yra neabejotinai naudingos diskusijose apie profesinio mokymo tobulinimo būdus, taip pat projektuojant kryptingę būklės analizę ateityje. Todėl šio skyriaus pavadinimas ir papildytas *diskusijos* sąvoka.

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

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

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

Įvertinant šioje apžvalgoje aptartą profesinio mokymo programų įgyvendinimo pasiskirstymą konkrečiose profesinio mokymo įstaigose ir jų sąsajas su turima infrastruktūra, galima teigti, kad tikslinga svarstyti esminį priėmimo mokytis į profesinio mokymo įstaigas principų 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 vienu iš svarbiausių veiksmingo ir skaidraus priėmimo į profesinio mokymo programas planavimo kriterijų.

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

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

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

Organizuojant profesinį mokymą vyrauja mokyklinė profesinio mokymo forma,



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

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

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

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

Keturį penktadalią profesijos mokytojų yra įgiję aukštąjį išsilavinimą, tačiau tik pusė jų turi pedagogo kvalifikaciją. Kita pusė profesijos mokytojų bazinės pedagoginės ir psichologinės žinias, suteikdamos 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 daugybė įvairių švietimo centrų ar privačių įstaigų. Pedagoginių ir andragoginių žinių būtinybė yra akivaizdi, nes ir geriausiam profesijos meistrai būtinos ne tik dalyko, bet ir psichologinės bei didaktinės žinios.

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

svarbių kokybiškam kasdieniam darbui pamokojė: 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 apsvaistytas tik sektoriniuose profesiniuose komitetuose. Tačiau dar apie 1 000 pirminio ir tęstinio profesinio mokymo programų turi būti peržiūrėti: vienos jų bus išregistruotos kaip neaktualios, kitos bus keičiamos naujomis.

Šiuo metu parengtų ir įgyvendinamų 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 apimtį modulių. Mokymasis pagal tokius mažos apimtį modulių nesuteikia galimybės asmeniui, baigusiam tik vieną ar du modulius, įgyti darbo rinkoje

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

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

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



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

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

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

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

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

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



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

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

## Vidutinis darbuotojų skaičius regionuose pagal ekonominės veiklos rūšis 2016 m.

EVRS sektoriaus kodas	EVRS sektoriaus pavadinimas	Iš viso	Altausis	Kauno	Klaipėda	Mažeikiai	Palanga	Siauliai	Talija gėsa	Tašai	Utenos	Vilnius
	<b>Iš viso</b>	<b>1 251 014</b>	<b>41 131</b>	<b>252 610</b>	<b>126 791</b>	<b>38 642</b>	<b>72 160</b>	<b>91 077</b>	<b>25 304</b>	<b>44 153</b>	<b>39 044</b>	<b>520 102</b>
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	29 686	1 188	5 260	2 072	1 904	3 534	5 974	1 123	1 417	1 682	3 485
B	Pašalys ir kaimo ūkio eksploatavimas	2 618	22	367	471	20				61	273	312
C	Apdirbamosios gamybos	199 344	8 272	50 017	23 712	6 664	16 905	16 781	4 801	9 798	7 601	32 531
D	Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	12 330	305	1 561	1 081	243	804	577	348	179	508	6 691
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t. t.	15 108	454	2 354	1 599	565	1 040	1 184		928		3 073
F	Statyba	88 330	3 011	19 233	10 305	2 190	5 637	6 013	1 480	5 116	2 823	11 701
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t. t.	218 170	5 033	47 811	14 646	5 288	9 984	12 352	3 738	7 402	4 491	10 7 909
H	Transportas ir saugojimas	110 119	2 505	17 427	15 559	2 803	4 467	10 372	2 095	2 655	1 731	40 134
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	38 423	1 419	8 475	3 290	621	1 356	1 940	495	694	314	17 408
J	Informacija ir ryšiai	28 026	152	4 815	819	225	301	918	84	308	263	70 740
K	Finansinė ir draudimo veikla	15 662	19	765	309	73			78	88		1 527 4
L	Nekilnojamojo turto operacijos	18 539	502	9 348	2 048	484	776	1 104	341	519	120	7 075
M	Profesinė, mokymų ir techninė veikla	52 014	537	9 800	3 614	439	1 144	1 396	268	465	461	1 603
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	54 396	945	1 508	7 916	856	1 576	2 668	508	1 038	1 694	42 284
O	Viešasis valdymas ir gynimas, privačiosios socialinės draudimas	79 996	3 580	8 239	5 295	2 579	4 441	9 434	2 374	2 177	1 283	14 405
P	Sveikatos	142 354	5 781	32 107	13 862	5 215	8 898	12 569	3 776	5 753	5 684	14 770
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinės darbas	105 303	5 116	29 248	12 091	4 047	7 669	8 614	2 545	2 747	3 930	82 136
R	Mėtinė, pramoninė ir polioro organizavimas	27 293	1 297	5 513	2 704	392	1 798	1 705	423	947	873	16 339
S	Rizikos aptarnavimo veikla	13 303	467	2 761	994	365	552	832	119	400	325	5 508

Šaltinis: Statistikos departamento duomenys.  
Duomenų šaltinis: LSO

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

#### 2016 m.

EVRS kodas	EVRS sektoriaus pavadinimas	Iš viso	Aplėvis	Kaita	Klaipėda	Maršrutai	Panevėžys	Šiauliai	Tauragė	Telšiai	Utena	Vilnius
	<b>Iš viso</b>	<b>602,3</b>	<b>518,9</b>	<b>592,5</b>	<b>587,4</b>	<b>505,5</b>	<b>532,9</b>	<b>517,3</b>	<b>494,9</b>	<b>538,8</b>	<b>526,3</b>	<b>665,9</b>
A	Zemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	532,6	543,1	544,6	576,2	583,2	527,6	520,9	496,7	498,0	453,2	540,5
B	Laivų ir karnų eksploatavimas	725,3	326,8	725,9	814,1	553,8		518,9		555,2	584,9	702,8
C	Apdirbamosios gamybos	621,4	534,0	644,6	660,9	547,7	560,0	553,1	492,2	698,2	516,3	662,0
D	Elektrinės, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	765,2	610,4	712,0	716,0	529,1	579,9	642,5	494,1	536,4	579,0	862,5
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t. t.	614,9	538,4	572,8	619,8	535,8	526,3	518,9	511,0	508,5		576,3
F	Statyba	560,6	504,6	573,6	519,8	492,9	606,7	532,9	555,2	530,2	476,3	591,6
G	Gidrinė ir mašininė prekyba ir t. t.	558,5	479,0	596,8	493,7	422,7	483,8	444,6	395,4	405,5	406,5	602,1
H	Transportas ir saugojimas	572,9	445,7	540,6	685,8	499,0	807,2	466,3	431,0	446,9	447,6	615,6
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugos ir t. t.	472,4	446,4	410,2	409,9	355,5	357,1	371,5	342,2	346,7	352,0	496,8
J	Informacija ir ryšiai	1 003,5	556,4	942,1	634,4	506,4	492,4	607,5	588,3	423,3	339,2	1094,5
K	Finansinė ir draudimo veikla	1 088,9	541,5	705,0	562,6	498,0	518,9		635,3	500,6	521,1	1148,8
L	Kelionų, namų, turto, operacijos	551,3	429,6	510,3	472,3	510,6	434,8	461,4	456,4	415,7	462,9	620,1
M	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	746,2	439,0	682,6	631,1	628,6	476,2	543,6	517,2	551,3	635,2	807,2
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	520,9	459,9	493,6	600,1	487,8	434,8	454,8	506,2	517,8	471,1	523,7
O	Viešasis valdymas ir gynybos, pramonės, socialinės draudimas	724,3	650,7	684,9	701,6	640,1	655,8	661,6	626,2	676,7	645,8	776,5
P	Sveikatos	540,1	495,1	525,8	510,8	494,7	493,1	495,6	490,2	502,0	471,5	586,8
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	595,7	544,8	572,1	595,0	498,7	591,3	557,5	550,6	534,6	566,0	664,2
R	Mėtinė, pramoninė ir polio organizavimo veikla	504,2	479,4	499,8	499,0	437,0	451,0	457,9	462,3	452,0	439,1	548,2
S	Kita aptarnavimo veikla	515,7	440,2	486,1	482,8	401,9	436,5	414,0	376,7	380,4	380,6	596,5

konfidencialūs 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
Marjampolės apskritis	3 216	5 682	3 924	4 183	4 541	8 740
Panevėžio apskritis	4 486	7 872	5 841	6 013	6 890	12 483
Šiaulių apskritis	5 247	9 575	6 950	7 091	8 272	15 639
Tauragės apskritis	2 063	3 907	2 731	3 101	3 340	5 779
Telšių apskritis	2 900	5 403	3 818	4 150	4 657	7 905
Utenos apskritis	2 312	4 293	3 084	3 324	3 875	7 233
Vilniaus apskritis	13 594	23 129	15 602	16 424	19 325	65 383

Duomenų šaltinis: LSD

## PROFESINIO MOKYMO ĮSTAIGOS

Profesinio mokymo įstaigų skaičiaus kaita 2010–2016 m.

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

## PROFESINIO MOKYMO ĮSTAIGŲ MOKINIAI

Mokinių skaičiaus kaita 2010–2016 m.

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

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

\*\* Įskaičiuoti ir reorganizuotas profesinio mokymo įstaigas baigę mokiniai.



## 8 Vertinamo turto ir turto naudotojo aprašymas



Žeimelio žemės ūkio mokykla (sutrumpintas pavadinimas – Žeimelio ŽŪM) – valstybinė ugdymo institucija, kuri suteikia profesinį bei bendrąjį išsilavinimą Žeimelio ŽŪM steigėjas – Švietimo ir mokslo ministerija. Mokyklos adresas – Vytauto Didžiojo g. 20 A, Žeimelis, Pakruojo r., identifikavimo kodas – 190809141. Žeimelio ŽŪM pagrindinė veiklos rūšis – profesinis mokymas.

Kitos veiklos:

- Bendrojo vidurinio mokymo
- Suaugusiųjų profesinio mokymo

Žeimelio žemės ūkio mokykla įkurta 1937 m. Per laikotarpį iki 1989 m., mokykla pavadinimą keitė septynis kartus. Nuo 1989 m. lapkričio mėn. mokyklai suteiktas Žeimelio žemės ūkio mokyklos pavadinimas. 2018 m. birželio 30 d. mokykloje dirbo 69 darbuotojai

**Mokykla gali ruošti dvylikos profesijų atstovus:**

- automobilių mechanikus,
- technikos priežiūros verslo darbuotojus,
- technikos šaltkalvių remontininkus,
- suvirintojus,
- apdailininkus (statybininkus),
- logistus ekspeditorius,
- viešbučio darbuotojus,
- pardavėjus,
- prekybos įmonių vadybininko padėjėjus,
- virejus,
- padavėjus ir barmenus,
- kaimo verslų darbininkus.



Mokinių popamokinei veiklai organizuoti siūlomos įvairios neformaliojo ugdymo programos (būreliai): kartingo, modeliavimo ir konstravimo, dekupažo, floristų, matematikos, informatikos, rašikio skaitymo, krepšinio, lengvosios atletikos, technikos ir žmonijos raidos, meninės fotografijos ir kt.

Mokykla taip pat vykdo suaugusiųjų mokymą pagal keturias formaliojo profesinio mokymo programas:

- ūkininkavimo pradmenų programą;
- TR1 kategorijos traktorių vairuotojų (traktorininkų) mokymo programą
- TR2 kategorijos traktorių vairuotojų (traktorininkų) mokymo programą
- SZ kategorijos savaeigių žemės ūkio mašinų vairuotojų (traktorininko) mokymo programą.

Vertinamas turtas apžiūrėtas Pakruojo r. sav. Žeimelio mstl. Vytauto Didžiojo g. 20A. Apžiūros metu turtas buvo fotografuojamas ir filmuojamas. Turto apžiūros medžiaga pateikiama skaitmeninėje laikmenoje. Turto būklė nustatyta apžiūrint turtą išoriškai, bei pagal užsakovo suteiktą žodinę informaciją apžiūros metu. Vertinamo turto sąrašas su identifikaciniais numeriais (inventoriniais numeriais), amžiumi (įsigijimo data, įvedimo į eksploataciją data) pateikiamas žemiau esančiose skaičiavimo lentelėse. Turtas yra prižiūrėtas, tvarkingas ir tinkamas naudojimui.

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



## 9 Vertinamų objektų rinkos vertės nustatymas

### 9.1. Turto rinkos vertės nustatymas palyginamuoju metodu

Vertinamų 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.

Eil. Nr.	Biologinio turto pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis	Bendra vertė, eurai
1.	Kuras	litr	1764	1316,95
2	Trąšos NPK 7-20-30	kg	6000	2468,4
3	Roundap	kg	50	686,68
4	Legacy 500CS	litr	5	228,69
5	Ž. Kviečių sekla	kg	6000	2860,44

Apskaičiuojama žieminių kviečių 1 tonos rinkos kaina

1 palyg. 200 € / t (<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/z-kvieciai-37068979.html>)

2 palyg. 220 € / t (<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/sekliniai-kvieciai-36942089.html>)

3 palyg. 230 € / t (<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/zieminiai-kvieciai-ekstra-37352589.html>)

Apskaičiuojama žieminių kviečių 1 tonos rinkos kaina:  $(200 + 220 + 230) / 3 = 216,67$ . Priimama rinkos vertė 217 € / t.

Apskaičiuojama turimos žieminių kviečių sėklos rinkos vertė:  $217 * 6 = 1302$  €

Kadangi biologinis turtas jau yra pasėtas, prie žieminių kviečių rinkos kainos yra pridamos išlaidos, kurias pateikė užsakovas pagal faktines aplinkybes.

$1316,95 + 2468,4 + 686,68 + 228,69 + 1302 = 6002,72$ .

Priimama sąlyginė rinkos vertė yra 6003 €

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 atestuojų 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 įprastą 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 kainas

	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	16	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 %	65.0 %	62.3 %	59.5 %	57.4 %	66.2 %	71.8 %	39.7 %	38.8 %	50.0 %	27.9 %	28.8 %

Skaiciuojant 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:

## Sunkvežimis

Markė ir modelis:	MAN LE8.180	Valstybinis Nr.:	JFC280
Identifikacijos Nr.:	WMAL20ZZ55Y145426	Variklio darbinis tūris, cm³:	4580
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2005-08-18	Galia, kW:	132
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	N2
TP rida pagal Transeksta:	211843	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Balta

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

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	MAN LE8.150	MAN LE8.180	MAN LE8.180
Pirmos registracijos / gamybos data	2005	2005	2003
Variklio darbinis tūris, cm³	-	-	-
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	n/d	n/d	464000
Kaina (Eur) (K)	4 300 €	5 500 €	3 950 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	3 956 €	5 060 €	3 634 €
Vidutinė rinkos vertė:	4217		

Skaiciavimo seka: (3956+5060+3634) / 3 =4217. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 4200

1 palyginamasis objektas :

<https://autoplius.lt/skelbimai/man-le-8-150-bortiniai-7309535.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://autoplius.lt/skelbimai/man-le-8-180-kita-7842283.html>

3 palyginamasis objektas .

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=260971907&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=16500&makeModelVariant1.modelDescription=LE&maxFirstRegistrationDate=2007&minFirstRegistrationDate=2003&pageNumber=1&scopeId=VUT75&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=8d617a25-4673-d2d2-50b1-479cfa2fb3c8](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=260971907&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=16500&makeModelVariant1.modelDescription=LE&maxFirstRegistrationDate=2007&minFirstRegistrationDate=2003&pageNumber=1&scopeId=VUT75&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=8d617a25-4673-d2d2-50b1-479cfa2fb3c8)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

4 200 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

## Autobusas

Markė ir modelis:	Temsa Samba	Valstybinis Nr.:	GTF151
Identifikacijos Nr.:	NLTBG824E01300054	Variklio darbinis tūris, cm³:	4580
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2002-05-31	Galia, kW:	132
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M3-CQ
TP rida pagal Transeksta:	212493	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Žalia

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

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Temsa Samba	Temsa Samba	Temsa LB46DP
Pirmos registracijos / gamybos data	2003	2000	2000
Variklio darbinis tūris, cm³	4580	4580	4580
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	335994	344000	233614
Kaina (Eur) (K)	7 900 €	11 400 €	7 900 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	7 268 €	10 488 €	7 268 €
Vidutinė rinkos vertė:	8341		

Skaičiavimo seka:  $(7268 + 10488 + 7268) / 3 = 8341$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 8300

1 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=266711051&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=23912&makeModelVariant1.modelDescription=Samba&pageNumber=1&scopeld=B&fnai=prev&searchId=4a82690a-1127-801a-ad69-444a7af3b789](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=266711051&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=23912&makeModelVariant1.modelDescription=Samba&pageNumber=1&scopeld=B&fnai=prev&searchId=4a82690a-1127-801a-ad69-444a7af3b789)

2 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=246755556&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=23912&makeModelVariant1.modelDescription=Samba&pageNumber=1&scopeld=B&fnai=next&searchId=4a82690a-1127-801a-ad69-444a7af3b789](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=246755556&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=23912&makeModelVariant1.modelDescription=Samba&pageNumber=1&scopeld=B&fnai=next&searchId=4a82690a-1127-801a-ad69-444a7af3b789)

3 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=259793142&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=23912&maxFirstRegistrationDate=2004&minFirstRegistrationDate=2000&pageNumber=1&scopeld=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=c22d933b-5f10-69a0-98fd-0529aca8e859](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=259793142&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=23912&maxFirstRegistrationDate=2004&minFirstRegistrationDate=2000&pageNumber=1&scopeld=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=c22d933b-5f10-69a0-98fd-0529aca8e859)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

8 300 €



Duomenys apie vertinamą objektą:

Sunkvežimis

Markė ir modelis:	GAZ 3307	Valstybinis Nr.:	FEU337
Identifikacijos Nr.:	XTH330700M1462605	Variklio darbinis tūris, cm³:	2134
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	n/d	Galia, kW:	70
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	N2-BAC
TP rida pagal Transeksta:	15850	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Mėlyna

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	GAZ	GAZ	GAZ
Pirmos registracijos / gamybos data	1991	1986	1989
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	n/d	n/d	n/d
Kaina (Eur) (K)	2 800 €	1 100 €	1 100 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 576 €	1 012 €	1 012 €
Vidutinė rinkos vertė:	1533		

Skaiciavimo seka: (2576+1012+1012) / 3 =1533. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1500

1 palyginamasis objektas .

<https://autoplus.lt/skelbimai/gaz-saz-savivarciai-7772107.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://autoplus.lt/skelbimai/gaz-53-savivarciai-7587773.html>

3 palyginamasis objektas .

<https://autoplus.lt/skelbimai/gaz-53-savivarciai-6085509.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 500 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

Lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Fiat Multipla	Valstybinis Nr.:	BGH583
Identifikacijos Nr.:	ZFA18600002237917	Variklio darbinis tūris, cm³:	1910
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2005-12-30	Galia, kW:	85
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	Vienatūris
TP rida pagal Transeksta:	157898	Odometro parodymai:	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 „Transeksta“:

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Fiat Multipla	Fiat Multipla	Fiat Multipla
Pirmos registracijos / gamybos data	2005	2005	2005
Variklio darbinis tūris, cm³	1910	1910	1910
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	238000	297200	n/d
Kaina (Eur) (K)	1 600 €	1 750 €	1 800 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 472 €	1 610 €	1 656 €
Vidutinė rinkos vertė:	1579		

Skaičiavimo seka:  $(1472+1610+1656) / 3 = 1579$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1600

1 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269243893&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=8800&makeModelVariant1.modelId=26&maxFirstRegistrationDate=2005&minFirstRegistrationDate=2005&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=07aeacaf-9bfd-f9a5-dab5-f8fc4cf86ac6](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269243893&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=8800&makeModelVariant1.modelId=26&maxFirstRegistrationDate=2005&minFirstRegistrationDate=2005&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=07aeacaf-9bfd-f9a5-dab5-f8fc4cf86ac6)

2 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=266527479&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=8800&makeModelVariant1.modelId=26&maxFirstRegistrationDate=2005&minFirstRegistrationDate=2005&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=07aeacaf-9bfd-f9a5-dab5-f8fc4cf86ac6](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=266527479&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=8800&makeModelVariant1.modelId=26&maxFirstRegistrationDate=2005&minFirstRegistrationDate=2005&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=07aeacaf-9bfd-f9a5-dab5-f8fc4cf86ac6)

3 palyginamasis objektas :

<https://autoplus.lt/skelbimai/fiat-multipla-1-9-l-vienaturis-2005-dyzelinas-7686997.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 600 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

Lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Škoda Octavia	Valstybinis Nr.:	DGK832
Identifikacijos Nr.:	TMBCS21Z582053759	Variklio darbinis tūris, cm³:	1896
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2007-12-05	Galia, kW:	77
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kebulo tipas:	Sedanas
TP rida pagal Transeksta:	155360	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Ruda

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

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Škoda Octavia	Škoda Octavia	Škoda Octavia
Pirmos registracijos / gamybos data	2007	2007	2007
Variklio darbinis tūris, cm³	1896	1896	1896
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	n/d	317000	171234
Kaina (Eur) (K)	2 950 €	2 300 €	3 990 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 714 €	2 116 €	3 671 €
Vidutinė rinkos vertė:	2834		

Skaičiavimo seka:  $(2714+2116+3670,8) / 3 = 2834$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2800

1 palyginamasis objektas : <https://autoplius.lt/skelbimai/skoda-octavia-1-9-l-sedanas-2007-dyzelinas-7876679.html>

2 palyginamasis objektas : <https://autoplius.lt/skelbimai/skoda-octavia-1-9-l-hecbekas-2007-dyzelinas-7784733.html>

3 palyginamasis objektas : <https://autoplius.lt/skelbimai/skoda-octavia-1-9-l-hecbekas-2007-dyzelinas-7865611.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Mercedes Benz 207	Valstybinis Nr.:	CPJ324
Identifikacijos Nr.:	6,01316E+13	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	-	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	BAA
TP rida pagal Transeksta:	561649	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Melyna

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Mercedes Benz 207	Mercedes Benz 207	Mercedes Benz 207
Pirmos registracijos / gamybos data	1984	1982	1980
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	460000	n/d	186000
Kaina (Eur) (K)	900 €	1 350 €	1 390 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	828 €	1 242 €	1 279 €
Vidutinė rinkos vertė:	1116		

Skaiciavimo seka:  $(828+1242+1278,8) / 3 = 1116$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1100

- 1 palyginamasis objektas . <https://autoplus.lt/skelbimai/mercedes-benz-207-2-4-l-komercinis-1984-dyzelinas-7734167.html>
- 2 palyginamasis objektas . <https://www.alio.lt/skelbimai/mercedes-benz-207-pikapas/ID57513222.html>
- 3 palyginamasis objektas . [https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268804314&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=17200&makeModelVariant1.modelDescription=207&pageNumber=1&scopeId=VUT75&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=ea0abf63-b29a-7335-a38f-c37c30286061](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268804314&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=17200&makeModelVariant1.modelDescription=207&pageNumber=1&scopeId=VUT75&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=ea0abf63-b29a-7335-a38f-c37c30286061)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 100 €



Duomenys apie vertinamą objektą:

Mikroautobusas

Markė ir modelis:	Mercedes Benz 311	Valstybinis Nr.:	CCL681
Identifikacijos Nr.:	WDB9066351S110789	Variklio darbinis tūris, cm³:	2148
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2006-08-25	Galia, kW.	80
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kebulo tipas:	M2-CWM
TP rida pagal Transeksta.	248851	Odometro parodymai:	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 „Transeksta“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Mercedes Benz 311	Mercedes Benz 311	Mercedes Benz 311
Pirmos registracijos / gamybos data	2007	2006	2007
Variklio darbinis tūris, cm³	2148	2148	2148
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	490000	n/d	n/d
Kaina (Eur) (K)	3 900 €	5 350 €	6 700 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	3 588 €	4 922 €	6 164 €
Vidutinė rinkos vertė:	4891		

Skaiciavimo seka: (3588+4922+6164) / 3 =4891 Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 4900

- 1 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/mercedes-benz-sprinter-2-2-l-keleiviniai-mikroautobusai-2007-dyzelinas-6952829.html>
- 2 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/mercedes-benz-sprinter-2-2-l-keleiviniai-mikroautobusai-2006-dyzelinas-7657255.html>
- 3 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/mercedes-benz-sprinter-2-2-l-keleiviniai-mikroautobusai-2007-dyzelinas-7758139.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

4 900 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Audi 100	Valstybinis Nr.:	FGD964
Identifikacijos Nr.:	WAUZZZ4AZRN072883	Variklio darbinis tūris, cm³:	1984
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1994	Galia, kW:	79
Degalų rūšis:	Benzinas	Kėbulo tipas:	Sedanas
TP rida pagal Transeksta:	474805	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Mėlyna

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Audi 100	Audi 100	Audi 100
Pirmos registracijos / gamybos data	1993	1994	1993
Variklio darbinis tūris, cm³	1984	1984	1984
Kuro rūšis:	Benzinas	Benzinas	Benzinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	350000	n/d	293000
Kaina (Eur) (K)	850 €	630 €	850 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	782 €	580 €	782 €
Vidutinė rinkos vertė:	715		

Skaičiavimo seka:  $(782+579,6+782) / 3 = 715$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 700

1 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/audi-100-2-0-l-sedanas-1993-benzinas-dujos-7405947.html>

2 palyginamasis objektas : <https://autogidas.lt/skelbimas/audi-100-benzinas-1994-m-c4-0131032511.html>

3 palyginamasis objektas : <https://autogidas.lt/skelbimas/audi-100-benzinasdujos-1993-m-c4-0131118167.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

700 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Traktorius

Markė ir modelis:	MTZ80	Valstybinis Nr.:	A816N
Identifikacijos Nr.:	504370	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1986	Galia, kW:	55,2
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	MTZ80	MTZ80	MTZ80
Pirmos registracijos / gamybos data	1984	1989	1987
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	n/d	n/d	n/d
Kaina (Eur) (K)	2 400 €	2 800 €	2 850 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 184 €	2 548 €	2 594 €
Vidutinė rinkos vertė:	2442		

Skaiciavimo seka:  $(2184+2548+2593,5) / 3 = 2442$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2400

1 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-belorus-traktoriai-7779007.html>

2 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-80-traktoriai-7121851.html>

3 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-82-traktoriai-7748701.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 400 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Traktorius			
Markė ir modelis:	ChTZ T16	Valstybinis Nr.:	3935LD
Identifikacijos Nr.:	350868	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1984	Galia, kW:	18,4
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė.	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	ChTZ T16	ChTZ T16	ChTZ T16
Pirmos registracijos / gamybos data	1994	1980	1986
Variklio darbinis tūris, cm³	-	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	n/d	n/d	n/d
Kaina (Eur) (K)	2 000 €	1 400 €	1 900 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 820 €	1 274 €	1 729 €
Vidutinė rinkos vertė:	1608		

Skaičiavimo seka: (1820+1274+1729) / 3 =1608. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1600

1 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/parduodu-t16-37053731.html>

2 palyginamasis objektas . <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/parduodu-traktoriu-t16-ir-traktoriaus-t40-dalis-36225937.html>

3 palyginamasis objektas . [https://autoplus.lt/skelbimai/chtz-t-16-mg-traktoriai-7810283.html?\\_ga=2.131955343.1098439038.1540832499-840548101.1537254168](https://autoplus.lt/skelbimai/chtz-t-16-mg-traktoriai-7810283.html?_ga=2.131955343.1098439038.1540832499-840548101.1537254168)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 600 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Traktorius

Markė ir modelis:	Case MX170	Valstybinis Nr.:	T4929B
Identifikacijos Nr.:	JJE0980145	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1998	Galia, kW:	130
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Case MX170	Case MX170	Case MX170
Pirmos registracijos / gamybos data	1998	1999	2002
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	10944	5980	n/d
Kaina (Eur) (K)	23 900 €	23 300 €	22 500 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	21 749 €	21 203 €	20 475 €
Vidutinė rinkos vertė:	21142		

Skaičiavimo seka: (21749+21203+20475) / 3 =21142. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 21100

1 palyginamasis objektas : <https://www.mascus.lt/zemes-ukis/naudoti-traktoriai/case-ih-mx-170/czerrnem.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.mascus.lt/zemes-ukis/naudoti-traktoriai/case-ih-mx-170/qlcqmsjv.html>

3 palyginamasis objektas : <https://www.mascus.lt/zemes-ukis/naudoti-traktoriai/case-ih-mx-170/mwrrpxlm.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

21 100 €



Duomenys apie vertinamą objektą:

Puspriekabė

Markė ir modelis:	MMZ 771B	Valstybinis Nr.:	A817N
Identifikacijos Nr.:	21	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1986	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kebuilo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksla:	-	Odometro parodymai:	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 „Transeksla“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	MMZ	MMZ	MMZ
Pirmos registracijos / gamybos data	2011	2015	2015
Kaina (Eur) (K)	1 800 €	2 800 €	3 200 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 638 €	2 548 €	2 912 €
Vidutinė rinkos vertė:	2366		

Skaičiavimo seka:  $(1638+2548+2912) / 3 = 2366$ . 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.html>
- 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:

Markė ir modelis:	Manitou MLT735-120LSU	Krautuvai	
Identifikacijos Nr.:	245343	Valstybinis Nr.:	T0232A
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2007	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Galia, kW:	91
TP rida pagal Transekstą:	-	Kėbulo tipas:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Odometro parodymai:	n/d
		Spalva:	n/d

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

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Manitou MLT735-120LSU	Manitou MLT735-120LSU	Manitou MLT735-120LSU
Pirmos registracijos / gamybos data	2007	2010	2006
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	n/d	n/d	n/d
Kaina (Eur) (K)	29 500 €	23 084 €	15 800 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	26 845 €	21 006 €	14 378 €
Vidutinė rinkos vertė:		20743	

Skaičiavimo seka: (26845+21006,44+14378) / 3 =20743. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 20700

1 palyginamasis objektas :	<a href="https://www.mascus.lt/statyba/naudoti-teleskopiniai-manipulatoriai/manitou-mlt-735-120-lsu/czkkhpk.html">https://www.mascus.lt/statyba/naudoti-teleskopiniai-manipulatoriai/manitou-mlt-735-120-lsu/czkkhpk.html</a>
2 palyginamasis objektas :	<a href="https://www.machineryzone.lt/naudota/savaeigis-teleskopinis-krautuvai/27251218/manitou-mlt-735-120-lsu-turbo.html">https://www.machineryzone.lt/naudota/savaeigis-teleskopinis-krautuvai/27251218/manitou-mlt-735-120-lsu-turbo.html</a>
3 palyginamasis objektas :	<a href="https://www.machineryzone.lt/naudota/savaeigis-teleskopinis-krautuvai/27075735/manitou-mlt735-120lsu.html">https://www.machineryzone.lt/naudota/savaeigis-teleskopinis-krautuvai/27075735/manitou-mlt735-120lsu.html</a>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

20 700 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Traktorius

Markė ir modelis:	T150K	Valstybinis Nr.:	0441LT
Identifikacijos Nr.:	485471	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1989	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	-	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	T150K	T150K	T150K
Pirmos registracijos / gamybos data	1990	1995	1991
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	n/d	n/d	n/d
Kaina (Eur) (K)	2 300 €	2 800 €	4 100 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 093 €	2 548 €	3 731 €
Vidutinė rinkos vertė:	2791		

Skaiciavimo seka:  $(2093+2548+3731) / 3 = 2791$ . Priimama sąlyginė 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://autoplus.lt/skelbimai/kita-traktorius-7871909.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Ekskavatorius

Markė ir modelis:	EO-2621	Valstybinis Nr.:	8656LD
Identifikacijos Nr.:	568758	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1988	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	-	Odometro parodymai:	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 „Transekssta“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	EO-2621	EO-2621	EO-2621
Pirmos registracijos / gamybos data	1980	1990	1985
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	n/d	n/d	n/d
Kaina (Eur) (K)	2 600 €	3 700 €	2 200 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 366 €	3 367 €	2 002 €
Vidutinė rinkos vertė:	2578		

Skačiavimo seka: (2366+3367+2002) / 3 =2578. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2600

1 palyginamasis objektas : <https://www.ukiotechnika.eu/skelbimas/kita-technika/37-jumz-eo-2621>

2 palyginamasis objektas : [http://www.auto24.lt/kasutatud/auto.php?id=2044690&cache\\_missing=1](http://www.auto24.lt/kasutatud/auto.php?id=2044690&cache_missing=1)

3 palyginamasis objektas . <https://www.rinka.lt/skelbimas/ekskavatorius-eo-2621-id-4250579>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 600 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Markė ir modelis:	2PTS-4	Valstybinis Nr.:	2145LP
Identifikacijos Nr.:	126950	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1990	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transekstą:	-	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	2PTS-4	2PTS-4	2PTS-4
Pirmos registracijos / gamybos data	1993	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 300 €	1 450 €	1 700 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 183 €	1 320 €	1 547 €
Vidutinė rinkos vertė:	1350		

Skaiciavimo seka:  $(1183+1319,5+1547) / 3 = 1350$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1400

- 1 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/2pts-4-ddzioji-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:

## Priekaba

Markė ir modelis:	2PTS-4	Valstybinis Nr.:	-
Identifikacijos Nr.:	143732	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1991	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	-	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	2PTS-4	2PTS-4	2PTS-4
Pirmos registracijos / gamybos data	1993	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 300 €	1 450 €	1 700 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 183 €	1 320 €	1 547 €
Vidutinė rinkos vertė:	1350		

Skaičiavimo seka:  $(1183+1319,5+1547) / 3 = 1350$ . 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:	MTZ80L	Vaistytinis Nr.:	4161LB
Identifikacijos Nr.:	60801	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1989	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	-	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	MTZ	MTZ80L	MTZ80L
Pirmos registracijos / gamybos data	1987	1989	1989
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	n/d	n/d	n/d
Kaina (Eur) (K)	2 850 €	2 800 €	4 400 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 594 €	2 548 €	4 004 €
Vidutinė rinkos vertė:	3049		

Skaiciavimo seka: (2593,5+2548+4004) / 3 =3049. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3000

1 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-82-traktoriai-7748701.html>

2 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-80-traktoriai-7121851.html>

3 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-80-traktoriai-7808859.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 000 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

## Traktorius

Markė ir modelis:	MTZ80	Valstybinis Nr.:	8751AD
Identifikacijos Nr.:	613526	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1988	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	-	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	MTZ80	MTZ80	MTZ80
Pirmos registracijos / gamybos data	1987	1989	1989
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	n/d	n/d	n/d
Kaina (Eur) (K)	2 850 €	2 800 €	4 400 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 594 €	2 548 €	4 004 €
Vidutinė rinkos vertė:	3049		

Skaičiavimo seka:  $(2593,5 + 2548 + 4004) / 3 = 3049$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3000

- 1 palyginamasis objektas . <https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-82-traktoriai-7748701.html>
- 2 palyginamasis objektas . <https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-80-traktoriai-7121851.html>
- 3 palyginamasis objektas . <https://autoplus.lt/skelbimai/mtz-80-traktoriai-7808859.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 000 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Priekaba

Markė ir modelis:	2PTS-4	Valstybinis Nr.:	LP2143
Identifikacijos Nr.:	8231	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1988	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulio tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	-	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	2PTS-4	2PTS-4	2PTS-4
Pirmos registracijos / gamybos data	1987	1990	1986
Kaina (Eur) (K)	1 800 €	1 300 €	1 400 €
Kaina po dėrybų (Eur) (K)	1 638 €	1 183 €	1 274 €
Vidutinė rinkos vertė:	1365		

Skaiciavimo seka: (1638+1183+1274) / 3 =1365. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1400

1 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/priekaba-2pts6-38166161.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/2pts-4-37891235.html>

3 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/2pts-4-37900271.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 400 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	VW Transporter	Valstybinis Nr.:	FGD965
Identifikacijos Nr.:	WV2ZZZ70ZTH046684	Variklio darbinis tūris, cm³:	2370
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1996	Galia, kW:	57
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulio tipas:	M1-AF
TP rida pagal Transeksta:	386568	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Mėlyna

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	VW Transporter	VW Transporter	VW Transporter
Pirmos registracijos / gamybos data	1996	1996	1996
Variklio darbinis tūris, cm³	2370	2370	2370
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (km)	282000	296000	398510
Kaina (Eur) (K)	1 990 €	1 999 €	1 400 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 831 €	1 839 €	1 288 €
Vidutinė rinkos vertė:		1653	

Skaiciavimo seka: (1830,8+1839,08+1288) / 3 =1653. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1700

1 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=267271831&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=2&maxFirstRegistrationDate=1996&maxPowerAsArray=57&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1996&minPowerAsArray=57&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0f174037-5a60-0238-779a-715b1a1f684e](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=267271831&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=2&maxFirstRegistrationDate=1996&maxPowerAsArray=57&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1996&minPowerAsArray=57&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0f174037-5a60-0238-779a-715b1a1f684e)

2 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270187618&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=2&maxFirstRegistrationDate=1996&maxPowerAsArray=57&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1996&minPowerAsArray=57&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0f174037-5a60-0238-779a-715b1a1f684e](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270187618&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelGroupId=2&maxFirstRegistrationDate=1996&maxPowerAsArray=57&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1996&minPowerAsArray=57&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=0f174037-5a60-0238-779a-715b1a1f684e)

3 palyginamasis objektas :

<https://autoplus.lt/skelbimai/volkswagen-transporter-2-4-1-keleiviniai-mikroautobusai-1996-dyzelinas-7941191.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 700 €



Duomenys apie vertinamą objektą:

javų kombainas

Markė ir modelis:	New Holland 8080	Valstybinis Nr.:	n/d
Identifikacijos Nr.:	4137081	Variklio darbinis tūris, cm³:	9570
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1984	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AF
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	geltona

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	New Holland 8080	New Holland 8080	New Holland 8080
Pirmos registracijos / gamybos data	1986	1985	1986
Variklio darbinis tūris, cm³	9570	9570	9570
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Pavarų dėžė	Mechaninė	Mechaninė	Mechaninė
Rida (motoh)	4450	2500	3700
Kaina (Eur) (K)	20 000 €	18 000 €	17 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	18 400 €	16 560 €	15 640 €
Vidutinė rinkos vertė:	16867		

Skaičiavimo seka: (18400+16560+15640) / 3 =16867. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 16900

- 1 palyginamasis objektas : <https://www.agriaffaires.co.uk/used/combine-harvester/28440140/new-holland-8080.html>
- 2 palyginamasis objektas : <https://www.agriaffaires.co.uk/used/combine-harvester/27247333/new-holland-8080.html>
- 3 palyginamasis objektas : <https://www.agriaffaires.co.uk/used/combine-harvester/11097448/new-holland-8080.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

16 900 €

## 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 Želmelio žemės ūkio mokykla** nėra rinkos subjektas ir vertinamas turtas nenaudojamas komercinėje veikloje. Būtent užsakovo specifiška ir vertinamo turto specifiška ir lemia, kad vertintojas pasirinko Metodikos 70.1 punkte nurodytą, objektyviausią ir lengviausią patikrinamą turto nuvertėjimo skaičiavimo modelį, t. y. suskaidymo skaičiavimo modelį.

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

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

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

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

Pavyzdys.

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

tiriamos kuro ir transporto amortizacijos išlaidos.

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

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

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

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

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

Vilnius 2018 m.

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

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

Apskaičiuojame funkcinį nusidėvėjimą:

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

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

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

Suskaičiuojame turto nusidėvėjimą NV:

$$NV = FN + TN + EN$$

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

$$V = VA - NV$$

Priimama sąlyginė turto vertė €.

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

eurostat												
HICP - Inflation rate												
Annual average rate of change (%)												
Main statistical concepts: HICP (EU) are designed for international comparisons. Source												
geo	year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
France		1.8	1.8	3.2	0.1	1.7	2.3	2.2	1.8	0.6	0.1	1.2
Croatia		3.3	2.7	3.8	-2.2	1.1	2.2	3.4	2.3	0.2	-0.3	-0.5
Italy		2.2	2.0	3.5	0.6	1.6	2.9	0.9	1.2	0.3	0.1	-0.1
Cyprus		2.2	2.2	4.4	0.2	2.6	3.5	0.1	0.4	-0.6	-1.5	-1.2
Latvia		0.9	10.1	15.3	3.3	-1.0	4.2	2.3	0.0	0.7	0.2	0.1
Lithuania		3.5	5.6	11.0	4.2	1.0	4.1	0.0	1.2	0.2	-0.1	0.1
Luxembourg		3.0	2.7	4.1	0.0	2.6	0.0	2.9	1.7	0.0	0.1	0.0
Hungary		4.0	1.9	5.0	4.0	4.7	3.9	5.7	1.7	0.0	0.1	0.6
Malta		2.6	0.7	4.7	1.8	2.0	2.5	3.2	1.0	0.9	1.2	0.0

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

Skaičiavimo seka:

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

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

Analogiškai apskaičiuojamos ilkusios infliacijos procentines išraiškos

Taikomi infliacijos koeficientai:

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

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

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

Eil. Nr	Inventoris numeris	Turto pavadinimas	Matavimo vienetai	Išsigimo metai	Kiekis	Išsigimo vertė, €	Inflacijos koeficientas	Nustatyta kainą po inflacijos	Turto rizinis amžius	Maksimalus tariamasis amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusidėėjimas, %	Sąlyginė inkos vertė, €
1	42013849	Lokaitė 19,50m FESTON E9676	vnt	2014	12	7,96	1,039	8,27	4	10	40	0	0	3,31	4,96
2	42020625	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 7,96*1,039=8,27 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=6,27*4/10=3,11, TN=(8,27-3,11)*0=0, EN=(8,27-3,11)*0=0, V=8,27-3,11=5,16. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 4,96 €	vnt.	2010	1	143,36	1,143	163,86	8	10	80	0	0	131,09	32,77
3	2-40	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 143,36*1,143=163,86 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=163,86*8/10=131,09, TN=(163,86-131,09)*0=0, EN=(163,86-131,09)*0=0, V=163,86-131,09=32,77. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 32,77 €	vnt	2010	1	1157,9	1,143	1323,48	8	10	80	0	0	1058,78	264,7
4	42014010	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1157,9*1,143=1323,48 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=1323,48*8/10=1058,78, TN=(1323,48-1058,78)*0=0, EN=(1323,48-1058,78)*0=0, V=1323,48-1058,78=264,7. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 264,7 €	vnt.	2014	1	206,35	1,039	214,4	4	10	40	0	0	85,76	128,64
5	42021892	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 206,35*1,039=214,4 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=214,4*4/10=85,76, TN=(214,4-85,76)*0=0, EN=(214,4-85,76)*0=0, V=214,4-85,76=128,64. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 128,64 €	vnt.	2017	1	97,92	1,037	101,54	1	10	10	0	0	101,15	91,39
6	42021294	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 97,92*1,037=101,54 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=101,54*10/10=101,54, TN=(101,54-101,54)*0=0, EN=(101,54-101,54)*0=0, V=101,54-101,54=0. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 91,39 €	vnt	2012	1	121,06	1,085	131,35	6	10	60	0	0	78,81	52,54
7	7350042	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 121,06*1,085=131,35 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=131,35*6/10=78,81, TN=(131,35-78,81)*0=0, EN=(131,35-78,81)*0=0, V=131,35-78,81=52,54. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 52,54 €	vnt.	2010	1	136,12	1,143	155,59	8	10	80	0	0	124,47	31,12
8	120517006	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 136,12*1,143=155,59 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=155,59*8/10=124,47, TN=(155,59-124,47)*0=0, EN=(155,59-124,47)*0=0, V=155,59-124,47=31,12. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 31,12 €	vnt.	2017	1	900	1,037	933,3	1	10	10	0	0	93,33	839,97
9	42021565	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 900*1,037=933,3 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=933,3*10/10=933,3, TN=(933,3-933,3)*0=0, EN=(933,3-933,3)*0=0, V=933,3-933,3=0. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 839,97 €	vnt	2014	2	104,26	1,039	108,33	4	15	26,67	0	0	28,89	79,44
10	42016794	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 104,26*1,039=108,33 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=108,33*4/15=28,89, TN=(108,33-28,89)*0=0, EN=(108,33-28,89)*0=0, V=108,33-28,89=79,44. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 79,44 €	vnt	2018	2	520	1	52	0	10	0	0	0	0	52
11	42016771	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 52*1=52 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=52*0/10=0, TN=(52-0)*0=0, EN=(52-0)*0=0, V=52-0=52. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 5,2 €	vnt.	2018	1	3,05	1	3,05	0	10	0	0	0	0	3,05
12	42016770	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,05*1=3,05 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=3,05*0/10=0, TN=(3,05-0)*0=0, EN=(3,05-0)*0=0, V=3,05-0=3,05. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 3,05 €	vnt.	2018	1	2,63	1	2,63	0	10	0	0	0	0	2,63
13	42016144	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2,63*1=2,63 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=2,63*0/10=0, TN=(2,63-0)*0=0, EN=(2,63-0)*0=0, V=2,63-0=2,63. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 2,63 €	vnt	2017	1	3,86	1,037	4	1	10	10	0	0	0,4	3,6
14	42016143	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,86*1,037=4 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=4*1/10=0,4, TN=(4-0,4)*0=0, EN=(4-0,4)*0=0, V=4-0,4=3,6. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 3,6 €	vnt.	2017	1	4,30	1,037	4,46	1	10	10	0	0	0,45	4,01
15	42021754	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 4,3*1,037=4,46 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=4,46*1/10=0,45, TN=(4,46-0,45)*0=0, EN=(4,46-0,45)*0=0, V=4,46-0,45=4,01. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 4,01 €	vnt.	2016	1	3,05	1,044	3,18	2	10	20	0	0	0,64	2,54
16	42015917	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,05*1,044=3,18 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=3,18*2/10=0,64, TN=(3,18-0,64)*0=0, EN=(3,18-0,64)*0=0, V=3,18-0,64=2,54. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 2,54 €	vnt	2017	1	10,71	1,037	11,11	1	10	10	0	0	1,11	10
17	42016793	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 10,71*1,037=11,11 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=11,11*1/10=1,11, TN=(11,11-1,11)*0=0, EN=(11,11-1,11)*0=0, V=11,11-1,11=10. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 10 €	vnt	2018	1	24,20	1	24,2	0	10	0	0	0	0	24,2
18	42021034	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 24,2*1=24,2 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=24,2*0/10=0, TN=(24,2-0)*0=0, EN=(24,2-0)*0=0, V=24,2-0=24,2. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 24,2 €	vnt	2011	1	52,13	1,13	58,91	7	15	46,67	0	0	27,49	31,42
19	42012583	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 52,13*1,13=58,91 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=58,91*7/15=27,49, TN=(58,91-27,49)*0=0, EN=(58,91-27,49)*0=0, V=58,91-27,49=31,42. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 31,42 €	vnt	2013	3	14,16	1,031	14,88	5	10	50	0	0	7,44	7,44
20	42012581	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 14,16*1,051=14,88 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=14,88*5/10=7,44, TN=(14,88-7,44)*0=0, EN=(14,88-7,44)*0=0, V=14,88-7,44=7,44. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 7,44 €	m	2013	6,5	32,00	1,051	33,63	5	10	50	0	0	16,82	16,81
21	42014020	Skačiavimo seka Apskaičiuojama turto kainą po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 32*1,051=33,63 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=33,63*5/10=16,82, TN=(33,63-16,82)*0=0, EN=(33,63-16,82)*0=0, V=33,63-16,82=16,81. Pirmama sąlyginė turto vertė yra 16,81 €	m	2014	6,5	47,44	1,039	49,29	4	10	40	0	0	14,72	29,57





43	42020070	Daugialfunkcinis aparatas FS3140MF	Įvnt.	2005	3	627,61	1,323	830,33	13	15	86,67	0	0	719,62	11071
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 627,61*1,323=830,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=830,33*1/315=719,62, TN=(830,33*719,62)/90=0, EN=(830,33*719,62)/90=0, V=830,33*719,62=11071, Pirmama sąlygine turto verte yra 11071 €													
44	FS3140	Daugialfunkcinis aparatas FS3140MF	Įvnt.	2013	1	1158,48	1,051	1217,56	5	10	50	0	0	608,78	60878
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1158,48*1,051=1217,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1217,56*5/10=608,78, TN=(1217,56*5/10=608,78), V=1217,56*608,78=60878 Pirmama sąlygine turto verte yra 60878 €													
45	42020349	Diagnostinis prietaisas 501 TS	Įvnt.	2016	1	37,30	1,044	38,94	2	10	20	0	0	7,79	3115
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 37,3*1,044=38,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,94*2/10=7,79, TN=(38,94*2/10=7,79), V=38,94*7,79=311,15 Pirmama sąlygine turto verte yra 311,15 €													
46	42021699	Diagnostinis prietaisas 501 TS	Įvnt.	2016	1	391,50	1,044	408,73	2	10	20	0	0	81,75	31598
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 391,5*1,044=408,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=408,73*2/10=81,75, TN=(408,73*2/10=81,75), V=408,73*81,75=3326,98 Pirmama sąlygine turto verte yra 3326,98 €													
47	42021698	Diagnostinis prietaisas 501 TS	Įvnt.	2016	1	391,50	1,044	408,73	2	10	20	0	0	81,75	32598
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 391,5*1,044=408,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=408,73*2/10=81,75, TN=(408,73*2/10=81,75), V=408,73*81,75=3326,98 Pirmama sąlygine turto verte yra 3326,98 €													
48	42016176	Diagnostinis prietaisas Fowell N1644PRD	Įvnt.	2017	1	425,00	1,037	440,73	1	10	10	0	0	44,07	39566
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 425*1,037=440,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=440,73*1/10=44,07, TN=(440,73*44,07)/90=0, EN=(440,73*44,07)/90=0, V=440,73*44,07=39566 Pirmama sąlygine turto verte yra 39566 €													
49	42021755	Diektirinis repleks M43-175	Įvnt.	2016	1	258,6	1,044	27	2	10	20	0	0	5,4	216
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 258,6*1,044=27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27*2/10=5,4, TN=(27*5,4)/90=0, EN=(27*5,4)/90=0, V=27*5,4=216 Pirmama sąlygine turto verte yra 216 €													
50	42021759	Diektirinis repleks M43-175	Įvnt.	2016	1	283,7	1,044	30,24	2	10	20	0	0	6,05	2419
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 283,7*1,044=30,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,24*2/10=6,05, TN=(30,24*6,05)/90=0, EN=(30,24*6,05)/90=0, V=30,24*6,05=2419 Pirmama sąlygine turto verte yra 2419 €													
51	42020072	Dokumentų spinta	Įvnt.	2006	3	278,03	1,323	367,83	12	15	80	0	0	294,26	7357
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 278,03*1,323=367,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=367,83*12/15=294,26, TN=(367,83*294,26)/90=0, EN=(367,83*294,26)/90=0, V=367,83*294,26=7357 Pirmama sąlygine turto verte yra 7357 €													
52	42021033	Dokumentų spinta	Įvnt.	2011	3	352,76	1,13	398,02	7	15	46,67	0	0	186,02	2126
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 352,76*1,13=398,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=398,02*7/15=186,02, TN=(398,02*186,02)/90=0, EN=(398,02*186,02)/90=0, V=398,02*186,02=2126 Pirmama sąlygine turto verte yra 2126 €													
53	42016156	Dokumentų spinta	Įvnt.	2017	1	38,60	1,037	40,03	1	10	10	0	0	4	3603
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 38,6*1,037=40,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=40,03*1/10=4, TN=(40,03*4)/90=0, EN=(40,03*4)/90=0, V=40,03*4=36,03 Pirmama sąlygine turto verte yra 36,03 €													
54	AR3	Dokumentų spinta	Įvnt.	2013	2	700,88	1,051	736,62	5	10	50	0	0	368,31	36831
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 700,88*1,051=736,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=736,62*5/10=368,31, TN=(736,62*368,31)/90=0, EN=(736,62*368,31)/90=0, V=736,62*368,31=36831 Pirmama sąlygine turto verte yra 36831 €													
55	7350085	Dubenelis 14 x 14 cm PARMA	Įvnt.	2017	9	7,11	1,037	7,37	1	10	10	0	0	6,74	663
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 7,11*1,037=7,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,37*1/10=0,74, TN=(7,37*0,74)/90=0, EN=(7,37*0,74)/90=0, V=7,37*0,74=6,63 Pirmama sąlygine turto verte yra 6,63 €													
56	7350084	Dubenelis 16 cm TRIANON	Įvnt.	2017	41	32,39	1,037	33,59	1	10	10	0	0	3,36	3023
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 32,39*1,037=33,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=33,59*1/10=3,36, TN=(33,59*3,36)/90=0, EN=(33,59*3,36)/90=0, V=33,59*3,36=3023 Pirmama sąlygine turto verte yra 3023 €													
57	42021672	Dubenelis 17cm DKW04	Įvnt.	2015	6	14,94	1,037	15,49	3	10	30	0	0	4,65	1084
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 14,94*1,037=15,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,49*3/10=4,65, TN=(15,49*4,65)/90=0, EN=(15,49*4,65)/90=0, V=15,49*4,65=10,84 Pirmama sąlygine turto verte yra 10,84 €													
58	42021673	Dubenelis 17cm DKW05	Įvnt.	2015	5	9,95	1,037	10,32	3	10	30	0	0	3,1	722
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 9,95*1,037=10,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,32*3/10=3,1, TN=(10,32*3,1)/90=0, EN=(10,32*3,1)/90=0, V=10,32*3,1=7,22 Pirmama sąlygine turto verte yra 7,22 €													
59	42013823	Dubenelis 18cm	Įvnt.	2014	4	14,76	1,039	15,34	4	10	40	0	0	6,14	92
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 14,76*1,039=15,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,34*4/10=6,14, TN=(15,34*6,14)/90=0, EN=(15,34*6,14)/90=0, V=15,34*6,14=9,2 Pirmama sąlygine turto verte yra 9,2 €													
60	42021674	Dubenelis 18cm DK13-P	Įvnt.	2015	5	13,00	1,037	13,48	3	10	30	0	0	4,04	944
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 13*1,037=13,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,48*3/10=4,04, TN=(13,48*4,04)/90=0, EN=(13,48*4,04)/90=0, V=13,48*4,04=9,44 Pirmama sąlygine turto verte yra 9,44 €													
61	42021675	Dubenelis 18cm DK18-P	Įvnt.	2015	5	11,55	1,037	11,98	3	10	30	0	0	3,59	839
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 11,55*1,037=11,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,98*3/10=3,59, TN=(11,98*3,59)/90=0, EN=(11,98*3,59)/90=0, V=11,98*3,59=8,39 Pirmama sąlygine turto verte yra 8,39 €													
62	42015005	Dubenelis 26cm	Įvnt.	2016	1	4,95	1,044	5,17	2	10	20	0	0	1,03	414
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 4,95*1,044=5,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,17*2/10=1,03, TN=(5,17*1,03)/90=0, EN=(5,17*1,03)/90=0, V=5,17*1,03=4,14 Pirmama sąlygine turto verte yra 4,14 €													
63	42012469	Dubenelis PRIMA 17cm	Įvnt.	2012	15	16,25	1,085	16,55	6	10	60	0	0	9,93	1662
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 15,25*1,065=16,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,55*6/10=9,93, TN=(16,55*9,93)/90=0, EN=(16,55*9,93)/90=0, V=16,55*9,93=6,62 Pirmama sąlygine turto verte yra 6,62 €													
64	42012864	Dubuo maišt. 3302/R03257 4L apv. Marm	Įvnt.	2013	2	2,99	1,051	3,04	5	10	50	0	0	1,52	152
		Skaičiavimo seka Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 2,99*1,051=3,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,04*5/10=1,52, TN=(3,04*1,52)/90=0, EN=(3,04*1,52)/90=0, V=3,04*1,52=1,52 Pirmama sąlygine turto verte yra 1,52 €													



86	42010087	Gedruva MG-6	Int.	2016	2	95,96	1,044	100,18	2	10	20	0	0	20,04	80,14
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 95,96*1,044=100,18. Apskaidinamoji turto vertė yra 80,14 €													
87	7340464	Gedruva 4 kg.	Int.	2013	2	66,61	1,051	70,01	5	10	50	0	0	35,01	35
88	42020737	Gesintuvos MG-4M	Int.	2010	3	86,01	1,143	98,31	8	10	80	0	0	78,65	19,66
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 86,01*1,143=98,31. Apskaidinamoji turto vertė yra 19,66 €													
89	7344026	Glasvilkis 350mm plast.	Int.	2018	7	18,37	1	18,37	0	10	0	0	0	0	18,37
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 18,37*1=18,37. Apskaidinamoji turto vertė yra 18,37 €													
90	42021885	Gręž. smėg. HP163T 710W	Int.	2017	1	67,90	1,037	70,41	1	10	10	0	0	7,04	63,37
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 67,90*1,037=70,41. Apskaidinamoji turto vertė yra 63,37 €													
91	42014902	Įrežimo stat. Spaudtuvai 125mm	Int.	2016	1	25,00	1,044	26,1	2	10	20	0	0	5,22	20,88
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 25*1,044=26,1. Apskaidinamoji turto vertė yra 20,88 €													
92	SU11	Gręžimo stadijos EU Metalų gręžiniai	Int.	2013	1	536,74	1,051	563,519	5	10	50	0	0	281,76	281,76
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 536,74*1,051=563,519. Apskaidinamoji turto vertė yra 281,76 €													
93	42021782	Guolinuomenė 3-lykė 350mm	Int.	2016	1	121,75	1,044	127,11	2	10	20	0	0	25,42	101,69
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 121,75*1,044=127,11. Apskaidinamoji turto vertė yra 101,69 €													
94	1209170001	Įgarsinimo aparatinės komponentas	Int.	2017	1	521	1,037	540,28	1	10	10	0	0	54,03	486,25
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 521*1,037=540,28. Apskaidinamoji turto vertė yra 486,25 €													
95	7340630	Ilgidulis 4-lykė 3*1,5, plotis 1,50m	Int.	2015	1	48,94	1,037	50,75	3	10	30	0	0	15,23	35,52
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 48,94*1,037=50,75. Apskaidinamoji turto vertė yra 35,52 €													
96	42014275	INDRO stiklinė 220ml aukšta	Int.	2015	22	9,46	1,037	9,81	3	10	30	0	0	2,94	6,87
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 9,46*1,037=9,81. Apskaidinamoji turto vertė yra 6,87 €													
97	42016138	Įrankių kompleksas 1/2 (22vnt)	Int.	2017	1	60,85	1,037	63,1	1	10	10	0	0	6,31	56,79
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 60,85*1,037=63,1. Apskaidinamoji turto vertė yra 56,79 €													
98	42015821	Įsūnės stiklinės AT/ET/WT	Int.	2017	5	14,00	1,037	14,52	1	10	10	0	0	1,45	13,07
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 14*1,037=14,52. Apskaidinamoji turto vertė yra 13,07 €													
99	42020762	Kačykla ir suolis	Int.	2011	1	143,72	1,13	162,4	7	15	105	0	0	75,79	86,61
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 143,72*1,13=162,4. Apskaidinamoji turto vertė yra 86,61 €													
100	7350072	Kačykla rūbų	Int.	2017	1	23,79	1,037	24,67	1	15	15	0	0	1,64	23,03
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 23,79*1,037=24,67. Apskaidinamoji turto vertė yra 23,03 €													
101	7340401	Kačykla rūbų OH-N612 sandar.	Int.	2014	2	38,17	1,039	39,66	4	15	26,67	0	0	10,58	29,08
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 38,17*1,039=39,66. Apskaidinamoji turto vertė yra 29,08 €													
102	42010094	Kaltas	Int.	2016	1	3,76	1,044	3,93	2	10	20	0	0	0,79	3,14
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 3,76*1,044=3,93. Apskaidinamoji turto vertė yra 3,14 €													
103	7346037	Kampaius	Int.	2018	1	3,85	1	3,85	0	10	0	0	0	0	3,85
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 3,85*1=3,85. Apskaidinamoji turto vertė yra 3,85 €													
104	016107	Kampaius Vokianis	Int.	2006	1	570,84	1,233	705,22	12	15	180	0	0	604,18	151,04
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 570,84*1,233=705,22. Apskaidinamoji turto vertė yra 151,04 €													
105	47020698	Kampinė atvira aukšta spintelė	Int.	2010	1	87,56	1,143	100,08	8	15	53,33	0	0	53,38	46,7
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 87,56*1,143=100,08. Apskaidinamoji turto vertė yra 46,7 €													
106	42020071	Kampinė lentyna	Int.	2004	2	115,85	1,233	143,27	14	15	143,33	0	0	143,05	10,22
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 115,85*1,233=143,27. Apskaidinamoji turto vertė yra 10,22 €													
107	42020619	Kampinė lentyna	Int.	2010	1	414,16	1,143	473,38	8	15	53,33	0	0	252,47	220,91
		Skaidinamo sėka. Apskaidinamoji turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 414,16*1,143=473,38. Apskaidinamoji turto vertė yra 220,91 €													

108	4202073	Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 41,4, 16*, 1,43=252,47. V=252,47. V=473,38-252,47=0. EN=(473,38-252,47)*0=0. V=473,38-252,47=220,91. Pirmama sąlygine turto vertė yra 220,91 €	int	2005	1	231,70	1,323	306,54	13	15	86,67	0	0	265,67	40,87
		Kampinė sekcija													
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 231,7, 1,323=306,54. V=306,54-265,67=0. EN=(306,54-265,67)*0=0. V=306,54-265,67=40,87. Pirmama sąlygine turto vertė yra 40,87 €	int	2007	1	112,49	1,037	116,65	1	10	10	0	0	11,67	104,98
109	42015602	Kampinis siluridulis 125mm 140QW	int	2017	1	112,49	1,037	116,65	1	10	10	0	0	11,67	104,98
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 112,49*1,037=116,65. V=116,65-116,65=0. EN=(116,65-116,65)*0=0. V=116,65-116,65=0. Pirmama sąlygine turto vertė yra 104,98 €	int	2015	1	1600	1,037	1659,2	3	107	30	0	0	497,76	1161,44
110	KART1	Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1600*1,037=1659,2. V=1659,2-497,76=1161,44. Pirmama sąlygine turto vertė yra 1161,44 €	int	2017	1	40,84	1,037	42,35	1	10	10	0	0	4,24	38,11
111	42021838	Kanalis 110L PROF 7614	int	2015	1	48,97	1,037	50,78	3	10	30	0	0	15,23	35,55
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 40,84*1,037=42,35. V=42,35-42,35=0. EN=(42,35-42,35)*0=0. V=42,35-42,35=0. Pirmama sąlygine turto vertė yra 38,11 €	int	2017	1	2541	1,037	2635,02	1	10	10	0	0	263,5	2371,52
112	42021611	Kanalis GK ST100 cinkuotas, pripuoliamas ratas	int	2014	1	9944,57	1,039	103324,05	4	10	40	0	0	41329,62	61994,43
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 9944,57*1,039=103324,05. V=103324,05-41329,62=61994,43. Pirmama sąlygine turto vertė yra 61994,43 €	int	2014	1	9944,57	1,039	103324,05	4	10	40	0	0	41329,62	61994,43
113	4220686	Kasos aparatas POS ST-05FB-02	int	2015	1	1694	1,037	1756,68	3	10	30	0	0	501	11,68
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1694*1,037=1756,68. V=1756,68-527,7=1228,98. EN=(1756,68-527,7)*0=0. V=1228,98-1228,98=0. Pirmama sąlygine turto vertė yra 1228,98 €	int	2015	1	16,09	1,037	16,69	3	10	30	0	0	501	11,68
114	1208170003	Kasos aparatas POS ST-05FB-02	int	2015	1	16,09	1,037	16,69	3	10	30	0	0	501	11,68
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 16,09*1,037=16,69. V=16,69-501=11,68. Pirmama sąlygine turto vertė yra 11,68 €	int	2010	1	111,30	1,143	127,22	9	10	30	0	0	101,78	25,44
115	KAT	Katilas su pakura ir priklausa	int	2011	20	599,73	1,13	675,99	7	15	46,67	0	0	268,8	307,19
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 599,73*1,13=675,99. V=675,99-268,8=407,19. Pirmama sąlygine turto vertė yra 407,19 €	int	2004	2	161,61	1,323	213,81	14	15	93,33	0	0	199,56	14,25
120	42020557	Kėdė Boso Ad Gobelen	int	2006	2	161,61	1,323	213,81	14	15	93,33	0	0	199,56	14,25
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 161,61*1,323=213,81. V=213,81-199,56=14,25. Pirmama sąlygine turto vertė yra 14,25 €	int	2006	2	154,01	1,323	204,95	12	15	80	0	0	163,96	40,99
121	42020107	Kėdė Boso Ad Gobelen	int	2013	18	338,96	1,051	356,14	5	15	33,93	0	0	118,71	227,43
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 338,96*1,051=356,14. V=356,14-118,71=237,43. Pirmama sąlygine turto vertė yra 237,43 €	int	2014	40	556,07	1,039	577,76	4	15	26,67	0	0	154,07	423,69
122	42020080	Kėdė Boso Ad Gobelen	int	2011	10	178,41	1,13	201,6	7	15	46,67	0	0	94,08	107,52
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 178,41*1,13=201,6. V=201,6-94,08=107,52. Pirmama sąlygine turto vertė yra 107,52 €	int	2008	28	273,71	1,204	329,55	10	15	66,67	0	0	219,7	109,85
123	42021464	Kėdė ISO	int	2004	2	194,55	1,323	257,39	14	15	93,33	0	0	240,23	17,16
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 194,55*1,323=257,39. V=257,39-240,23=17,16. Pirmama sąlygine turto vertė yra 17,16 €	int	2015	90	1080,00	1,037	1119,96	3	15	20	0	0	223,99	865,07
124	42021543	Kėdė ISO	int	2015	90	1080,00	1,037	1119,96	3	15	20	0	0	223,99	865,07
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1080*1,037=1119,96. V=1119,96-223,99=895,97. Pirmama sąlygine turto vertė yra 895,97 €	int	2015	90	1080,00	1,037	1119,96	3	15	20	0	0	223,99	865,07
125	42020751	Kėdė ISO	int	2015	90	1080,00	1,037	1119,96	3	15	20	0	0	223,99	865,07
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1080*1,037=1119,96. V=1119,96-223,99=895,97. Pirmama sąlygine turto vertė yra 895,97 €	int	2015	90	1080,00	1,037	1119,96	3	15	20	0	0	223,99	865,07
126	42014333	Kėdė ISO pilka chromuotom kėdė	int	2008	28	273,71	1,204	329,55	10	15	66,67	0	0	219,7	109,85
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 273,71*1,204=329,55. V=329,55-219,7=109,85. Pirmama sąlygine turto vertė yra 109,85 €	int	2004	2	194,55	1,323	257,39	14	15	93,33	0	0	240,23	17,16
127	42020079	Kėdė ISO	int	2004	2	194,55	1,323	257,39	14	15	93,33	0	0	240,23	17,16
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 194,55*1,323=257,39. V=257,39-240,23=17,16. Pirmama sąlygine turto vertė yra 17,16 €	int	2015	90	1080,00	1,037	1119,96	3	15	20	0	0	223,99	865,07
128	42021609	Kėdė nereguliuojama	int	2015	90	1080,00	1,037	1119,96	3	15	20	0	0	223,99	865,07
		Skaidavimo seka. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1080*1,037=1119,96. V=1119,96-223,99=895,97. Pirmama sąlygine turto vertė yra 895,97 €	int	2015	90	1080,00	1,037	1119,96	3	15	20	0	0	223,99	865,07

129	42020078	Kedē Sabio		vnt	2007	1	180,36	1,274	229,78	11	15	73,33	0	0	168,51	61,27
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 180,36*1,274=229,78 Apskaidrojame nusidevējums: FN=229,78-110,51=168,51, TN=(229,78-168,51)*0=0, V=229,78-168,51=61,27. Primāma sāļģine turto verte yā 61,27 €														
130	42014863	Kedē su ratukas		vnt.	2006	26	650,00	1,323	859,95	12	15	80	0	0	687,96	171,99
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 650*1,323=859,95 Apskaidrojame nusidevējums: FN=859,95-687,96=72,15=687,96, TN=(859,95-687,96)*0=0, V=859,95-687,96=72,15. Primāma sāļģine turto verte yā 171,99 €														
131	7346034	Kelne		vnt	2018	1	4,13	1	4,13	0	10	0	0	0	0	4,13
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 4,13*1=4,13 Apskaidrojame nusidevējums: FN=4,13-0=4,13, TN=(4,13-0)*0=0, V=4,13-0=4,13. Primāma sāļģine turto verte yā 4,13 €														
132	42020694	Kepu sāļģis BUJMAN		vnt	2010	1	27,11	1,143	30,99	8	10	80	0	0	24,79	6,2
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 27,11*1,143=30,99 Apskaidrojame nusidevējums: FN=30,99-24,79=6,2, TN=(30,99-24,79)*0=0, V=30,99-24,79=6,2. Primāma sāļģine turto verte yā 6,2 €														
133	42014729	Kepu sāļģis 28cm indik.		vnt.	2015	1	48,00	1,037	49,78	3	10	30	0	0	14,93	34,85
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 48*1,037=49,78 Apskaidrojame nusidevējums: FN=49,78-14,93=34,85, TN=(49,78-14,93)*0=0, V=49,78-14,93=34,85. Primāma sāļģine turto verte yā 34,85 €														
134	42014730	Kepu sāļģis 28cm SACHEP		vnt.	2015	1	14,99	1,037	15,54	3	10	30	0	0	4,65	10,88
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 14,99*1,037=15,54 Apskaidrojame nusidevējums: FN=15,54-4,65=10,88, TN=(15,54-4,65)*0=0, V=15,54-4,65=10,88. Primāma sāļģine turto verte yā 10,88 €														
135	7346038	Kibrai 16l plastmasai		vnt.	2018	4	6,46	1	6,46	0	10	0	0	0	0	6,46
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 6,46*1=6,46 Apskaidrojame nusidevējums: FN=6,46-0=6,46, TN=(6,46-0)*0=0, V=6,46-0=6,46. Primāma sāļģine turto verte yā 6,46 €														
136	AL T1	KKS AL TERA EIJ3 Molyumu Komputers ir monitorus		vnt	2014	1	2259,18	1,039	2347,29	4	10	40	0	0	938,92	1408,37
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 2259,18*1,039=2347,29 Apskaidrojame nusidevējums: FN=2347,29-938,92=1408,37, TN=(2347,29-938,92)*0=0, V=2347,29-938,92=1408,37. Primāma sāļģine turto verte yā 1408,37 €														
137	42021773	Klavīšas YAMAHA PSR9453		vnt	2016	1	330,00	1,044	344,52	2	10	20	0	0	68,9	275,62
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 330*1,044=344,52 Apskaidrojame nusidevējums: FN=344,52-68,9=275,62, TN=(344,52-68,9)*0=0, V=344,52-68,9=275,62. Primāma sāļģine turto verte yā 275,62 €														
138	42013807	Kodešas medinīs 40cm 328		vnt	2014	4	8,24	1,039	8,56	4	10	40	0	0	3,42	5,14
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 8,24*1,039=8,56 Apskaidrojame nusidevējums: FN=8,56-3,42=5,14, TN=(8,56-3,42)*0=0, V=8,56-3,42=5,14. Primāma sāļģine turto verte yā 5,14 €														
139	42014811	Kolorešas MODECOM MC-SF05		vnt.	2015	1	9,99	1,037	10,36	3	10	30	0	0	3,11	7,25
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 9,99*1,037=10,36 Apskaidrojame nusidevējums: FN=10,36-3,11=7,25, TN=(10,36-3,11)*0=0, V=10,36-3,11=7,25. Primāma sāļģine turto verte yā 7,25 €														
140	42021699	Kolorešas Sven		vnt.	2016	1	18,98	1,044	19,82	2	10	20	0	0	3,96	15,86
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 18,98*1,044=19,82 Apskaidrojame nusidevējums: FN=19,82-3,96=15,86, TN=(19,82-3,96)*0=0, V=19,82-3,96=15,86. Primāma sāļģine turto verte yā 15,86 €														
141	42021689	Kulmāšes Sven		vnt	2016	1	60,00	1,044	62,64	2	10	20	0	0	12,53	50,11
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 60*1,044=62,64 Apskaidrojame nusidevējums: FN=62,64-12,53=50,11, TN=(62,64-12,53)*0=0, V=62,64-12,53=50,11. Primāma sāļģine turto verte yā 50,11 €														
142	42016768	Kombiuvotij raktiņš 12 vnt. 6-22		vnt	2018	1	17,30	1	17,3	0	10	0	0	0	0	17,3
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 17,3*1=17,3 Apskaidrojame nusidevējums: FN=17,3-0=17,3, TN=(17,3-0)*0=0, V=17,3-0=17,3. Primāma sāļģine turto verte yā 17,3 €														
143	42021750	Kompūterio pele HP		vnt.	2016	1	8,00	1,044	8,35	2	10	20	0	0	1,67	6,68
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 8*1,044=8,35 Apskaidrojame nusidevējums: FN=8,35-1,67=6,68, TN=(8,35-1,67)*0=0, V=8,35-1,67=6,68. Primāma sāļģine turto verte yā 6,68 €														
144	42020087	Kompūterio stālas		vnt.	2017	2	259,40	1,274	330,48	11	15	73,33	0	0	242,35	88,13
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 259,4*1,274=330,48 Apskaidrojame nusidevējums: FN=330,48-242,35=88,13, TN=(330,48-242,35)*0=0, V=330,48-242,35=88,13. Primāma sāļģine turto verte yā 88,13 €														
145	42021544	Kompūterio stālas		vnt	2014	4	254,87	1,039	264,81	4	15	26,67	0	0	70,62	194,19
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 254,87*1,039=264,81 Apskaidrojame nusidevējums: FN=264,81-70,62=194,19, TN=(264,81-70,62)*0=0, V=264,81-70,62=194,19. Primāma sāļģine turto verte yā 194,19 €														
146	42021567	Kompūterio stālas		vnt	2014	5	318,58	1,039	331	4	15	26,67	0	0	88,27	242,73
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 318,58*1,039=331 Apskaidrojame nusidevējums: FN=331-47=284, TN=(331-47)*0=0, V=331-47=284. Primāma sāļģine turto verte yā 242,73 €														
147	014688	Kompūteris JHP Compaq 6005 Pro MT ir monitorus		vnt	2010	1	493,65	1,143	564,24	8	10	80	0	0	451,39	112,85
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 493,65*1,143=564,24 Apskaidrojame nusidevējums: FN=564,24-451,39=112,85, TN=(564,24-451,39)*0=0, V=564,24-451,39=112,85. Primāma sāļģine turto verte yā 112,85 €														
148	1208140550	Kompūteris „Komparsa Atomik IS81” su monitoru		vnt	2014	1	581,97	1,039	604,67	4	10	40	0	0	241,87	362,8
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 581,97*1,039=604,67 Apskaidrojame nusidevējums: FN=604,67-241,87=362,8, TN=(604,67-241,87)*0=0, V=604,67-241,87=362,8. Primāma sāļģine turto verte yā 362,8 €														
149	1208140551	Kompūteris „Komparsa Atomik IS81” su monitoru		vnt.	2014	1	581,97	1,039	604,67	4	10	40	0	0	241,87	362,8
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 581,97*1,039=604,67 Apskaidrojame nusidevējums: FN=604,67-241,87=362,8, TN=(604,67-241,87)*0=0, V=604,67-241,87=362,8. Primāma sāļģine turto verte yā 362,8 €														
150	1208140552	Kompūteris „Komparsa Atomik IS81” su monitoru		vnt	2014	1	581,97	1,039	604,67	4	10	40	0	0	241,87	362,8
		Skaidrāvimā seka: Apskaidrojama turto kaita po infliācijas ietekas. Apvalināme lvi 2 skaiciu po kabeļo: 581,97*1,039=604,67 Apskaidrojame nusidevējums: FN=604,67-241,87=362,8, TN=(604,67-241,87)*0=0, V=604,67-241,87=362,8. Primāma sāļģine turto verte yā 362,8 €														





172	42013797	Lekštė 20 cm „8“ WL-991006		vnt	2014	17	26,37	1,039	27,4	4	10	40	0	0	10,96	16,44
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 26,37*1,039=27,4. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=27,4*4/10=10,96. TN=(27,4-10,96)*0=0. V=27,4-10,96=16,44. Primama sąlyginė turto vertė yra 16,44 €														
173	42013822	Lekštė 20cm PROFESIJINAI		vnt	2014	8	13,77	1,039	14,31	4	10	40	0	0	5,72	8,59
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 13,77*1,039=14,31. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=14,31*4/10=5,72. TN=(14,31-5,72)*0=0. V=14,31-5,72=8,59. Primama sąlyginė turto vertė yra 8,59 €														
174	42014273	Lekštė 25 cm FESTON H3662		vnt	2015	50	36,00	1,037	37,33	3	10	30	0	0	11,12	26,13
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 36*1,037=37,33. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=37,33*3/10=11,2. TN=(37,33-11,2)*0=0. V=37,33-11,2=26,13. Primama sąlyginė turto vertė yra 26,13 €														
175	42013796	Lekštė 25,5cm „10“ WL-991008		vnt	2014	30	105,57	1,039	109,69	4	10	40	0	0	43,88	65,81
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 105,57*1,039=109,69. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=109,69*4/10=43,88. TN=(109,69-43,88)*0=0. V=109,69-43,88=65,81. Primama sąlyginė turto vertė yra 65,81 €														
176	7350077	Lekštė 25cm ZELIE		vnt	2017	35	31,18	1,037	32,33	1	10	10	0	0	3,23	29,1
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 31,18*1,037=32,33. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=32,33*3/10=9,7. TN=(32,33-9,7)*0=0. V=32,33-9,7=22,63. Primama sąlyginė turto vertė yra 22,63 €														
177	42013798	Lekštė 28cm „11“ WL-991009		vnt	2014	2	9,49	1,039	9,86	4	10	40	0	0	3,94	5,92
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 9,49*1,039=9,86. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=9,86*4/10=3,94. TN=(9,86-3,94)*0=0. V=9,86-3,94=5,92. Primama sąlyginė turto vertė yra 5,92 €														
178	42011803	Lekštė EBRO 20cm		vnt	2011	50	45,62	1,13	51,55	7	10	70	0	0	36,09	15,46
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 45,62*1,13=51,55. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=51,55*7/10=36,09. TN=(51,55-36,09)*0=0. V=51,55-36,09=15,46. Primama sąlyginė turto vertė yra 15,46 €														
179	42014290	Lekštė EBRO 20cm dėt 50/0		vnt	2015	50	49,50	1,037	51,33	3	10	30	0	0	15,4	35,93
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 49,5*1,037=51,33. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=51,33*3/10=15,4. TN=(51,33-15,4)*0=0. V=51,33-15,4=35,93. Primama sąlyginė turto vertė yra 35,93 €														
180	42011804	Lekštė EBRO 25cm		vnt	2011	20	20,33	1,13	22,97	7	10	70	0	0	16,08	6,89
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 20,33*1,13=22,97. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=22,97*7/10=16,08. TN=(22,97-16,08)*0=0. V=22,97-16,08=6,89. Primama sąlyginė turto vertė yra 6,89 €														
181	42014278	Lekštė oval 22cm EBRO		vnt	2015	6	11,68	1,037	12,11	3	10	30	0	0	3,63	8,48
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 11,68*1,037=12,11. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=12,11*3/10=3,63. TN=(12,11-3,63)*0=0. V=12,11-3,63=8,48. Primama sąlyginė turto vertė yra 8,48 €														
182	42014721	Lekštė porcelianinė 27cm		vnt	2015	30	20,70	1,037	21,47	3	10	30	0	0	6,44	15,03
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 20,7*1,037=21,47. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=21,47*3/10=6,44. TN=(21,47-6,44)*0=0. V=21,47-6,44=15,03. Primama sąlyginė turto vertė yra 15,03 €														
183	42013799	Lekštė žuvis 25,5cm WL-992007		vnt	2014	2	7,56	1,039	7,85	4	10	40	0	0	3,14	4,71
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 7,56*1,039=7,85. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=7,85*4/10=3,14. TN=(7,85-3,14)*0=0. V=7,85-3,14=4,71. Primama sąlyginė turto vertė yra 4,71 €														
184	42014625	Lekštės		vnt	2015	6	7,50	1,037	7,78	3	10	30	0	0	2,33	5,45
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 7,5*1,037=7,78. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=7,78*3/10=2,33. TN=(7,78-2,33)*0=0. V=7,78-2,33=5,45. Primama sąlyginė turto vertė yra 5,45 €														
185	135	Langinio ar baldavimo ranga C1815		vnt	2009	1	870,94	1,191	965,83	9	10	90	0	0	869,25	96,58
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 870,94*1,191=965,83. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=965,83*9/10=869,25. TN=(965,83-869,25)*0=0. V=965,83-869,25=96,58. Primama sąlyginė turto vertė yra 96,58 €														
186	42013814	Lentelė virtuvinei 30x19x1,8cm CB155		vnt	2014	110	24,76	1,039	25,73	4	10	40	0	0	10,29	15,44
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 24,76*1,039=25,73. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=25,73*4/10=10,29. TN=(25,73-10,29)*0=0. V=25,73-10,29=15,44. Primama sąlyginė turto vertė yra 15,44 €														
187	42021548	Lentyna bibliotekoje		vnt	2014	4	351,89	1,039	365,61	4	15	26,67	0	0	9,75	268,11
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 351,89*1,039=365,61. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=365,61*4/15=97,5. TN=(365,61-97,5)*0=0. V=365,61-97,5=268,11. Primama sąlyginė turto vertė yra 268,11 €														
188	42016747	Upuikas, skirtas Lietuvos atkūrimo žymėjimui		vnt	2018	53	1,06	1	1,06	0	10	0	0	0	1,06	
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1,06*1=1,06. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=1,06*0/10=0. TN=(1,06-0)*0=0. V=1,06-0=1,06. Primama sąlyginė turto vertė yra 1,06 €														
189	42021711	Lova su glūžniu		vnt	2016	17	3825,00	1,044	3993,3	2	15	13,33	0	0	532,44	3460,86
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 3825*1,044=3993,3. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=3993,3*2/15=532,44. TN=(3993,3-532,44)*0=0. V=3993,3-532,44=3460,86. Primama sąlyginė turto vertė yra 3460,86 €														
190	42020556	Lova tacia		vnt	2010	26	3689,76	1,143	4217,4	8	15	53,33	0	0	2249,28	1968,12
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 3689,76*1,143=4217,4. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=4217,4*8/15=2249,28. TN=(4217,4-2249,28)*0=0. V=4217,4-2249,28=1968,12. Primama sąlyginė turto vertė yra 1968,12 €														
191	42020564	Lova tases		vnt	2010	96	973,12	1,143	1112,28	8	10	80	0	0	889,82	222,46
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 973,12*1,143=1112,28. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=1112,28*8/10=889,82. TN=(1112,28-889,82)*0=0. V=1112,28-889,82=222,46. Primama sąlyginė turto vertė yra 222,46 €														
192	EMK-70KM	Marmas EMK-70KM		vnt	2016	1	1161,6	1,044	1212,71	2	10	20	0	0	242,54	970,17
		Skaidriavimo sėkla. Apskaiduojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1161,6*1,044=1212,71. Apskaiduojame nusidėvėjimus. FN=1212,71*2/10=242,54. TN=(1212,71-242,54)*0=0. V=1212,71-242,54=970,17. Primama sąlyginė turto vertė yra 970,17 €														
193	42014424	Mėgėdžiai		vnt	2015	12	35,88	1,037	37,21	3	10	30	0	0	11,16	26,05



215	42021004	Monitorius AOC	vnt.	2011	1	144,52	1,13	163,31	7	10	20	0	0	114,32	48,99
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 144,52*1,13=163,31 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=163,31*114,32/10=184,32. TN=(163,31+114,32)/2=138,81. EN=(163,31+114,32+184,32)/3=140,81. Pirmama sąlygine turto vertė yra 48,99 €													
216	42020698	Monitorius Gigaset LCD (Gigabyte)	vnt.	2010	1	72,54	1,143	82,91	8	10	30	0	0	66,33	16,58
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 72,54*1,143=82,91 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=82,91*114,32/10=94,79. TN=(82,91+114,32)/2=98,61. EN=(82,91+114,32+94,79)/3=97,34. Pirmama sąlygine turto vertė yra 16,58 €													
217	42021752	Monitorius LG 23MP48HQ-P 23 B	vnt.	2016	1	119,79	1,044	125,09	2	10	20	0	0	25,01	100,05
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 119,79*1,044=125,06 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=125,06*25,01/10=31,27. TN=(125,06+25,01)/2=75,03. EN=(125,06+25,01+31,27)/3=60,45. Pirmama sąlygine turto vertė yra 100,05 €													
218	42021749	Monitorius LG 24M1B37PM	vnt.	2016	1	159,99	1,044	167,03	2	10	20	0	0	33,41	133,62
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 159,99*1,044=167,03 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=167,03*33,41/10=55,80. TN=(167,03+33,41)/2=100,22. EN=(167,03+33,41+55,80)/3=85,41. Pirmama sąlygine turto vertė yra 133,62 €													
219	42020700	Monitorius LG LCD	vnt.	2010	1	102,14	1,143	116,75	8	10	80	0	0	93,4	23,35
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 102,14*1,143=116,75 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=116,75*93,4/10=109,08. TN=(116,75+93,4)/2=105,07. EN=(116,75+93,4+109,08)/3=106,42. Pirmama sąlygine turto vertė yra 23,35 €													
220	42021296	Monitorius Philips Vline 21.5	vnt.	2012	3	324,48	1,085	352,03	6	10	60	0	0	242,79	162,52
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,48*1,085=352,03 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=352,03*242,79/10=854,31. TN=(352,03+242,79)/2=297,41. EN=(352,03+242,79+854,31)/3=483,04. Pirmama sąlygine turto vertė yra 162,52 €													
221	1208110001	Monitorius Philips VLine 23 6LCD+	vnt.	2017	1	596,53	1,037	618,6	1	10	10	0	0	61,86	556,74
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 596,53*1,037=618,6 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=618,6*61,86/10=381,66. TN=(618,6+61,86)/2=340,23. EN=(618,6+61,86+381,66)/3=350,51. Pirmama sąlygine turto vertė yra 556,74 €													
222	1208170002	Monitorius Philips VLine 23 6 LCD+	vnt.	2017	1	596,53	1,037	618,6	1	10	10	0	0	61,86	556,74
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 596,53*1,037=618,6 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=618,6*61,86/10=381,66. TN=(618,6+61,86)/2=340,23. EN=(618,6+61,86+381,66)/3=350,51. Pirmama sąlygine turto vertė yra 556,74 €													
223	7350047	Nešiojamas kompiuteris. ASUS	vnt.	2012	1	440,01	1,085	476,92	6	15	40	0	0	193,57	290,35
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 440,01*1,085=476,92 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=476,92*193,57/10=922,93. TN=(476,92+193,57)/2=335,24. EN=(476,92+193,57+922,93)/3=501,14. Pirmama sąlygine turto vertė yra 290,35 €													
224	42021610	Motorolis gėklas STIHL MS 181	vnt.	2015	1	255,00	1,037	264,44	3	10	30	0	0	79,33	185,11
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 255*1,037=264,44 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=264,44*79,33/10=210,08. TN=(264,44+79,33)/2=171,88. EN=(264,44+79,33+210,08)/3=181,28. Pirmama sąlygine turto vertė yra 185,11 €													
225	42021107	Multimedija projektorius TW623000Lm/WXGA	vnt.	2015	1	383,73	1,037	397,93	3	10	30	0	0	119,38	278,55
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 383,73*1,037=397,93 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=397,93*119,38/10=474,81. TN=(397,93+119,38)/2=258,65. EN=(397,93+119,38+474,81)/3=327,37. Pirmama sąlygine turto vertė yra 278,55 €													
226	14055	Multimedijos projektorius J.O.SCHIBER X	vnt.	2009	1	306,55	1,191	365,1	9	10	90	0	0	328,59	36,51
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 306,55*1,191=365,1 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=365,1*328,59/10=1200,08. TN=(365,1+328,59)/2=346,84. EN=(365,1+328,59+1200,08)/3=644,59. Pirmama sąlygine turto vertė yra 36,51 €													
227	7340606	Muštilukas mėsai (10)	vnt.	2014	1	2,89	1,039	3	4	10	40	0	0	1,2	1,8
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 2,89*1,039=3 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=3*1,2/10=0,2. TN=(3+1,2)/2=2,1. EN=(3+1,2+0,2)/3=1,5. Pirmama sąlygine turto vertė yra 1,8 €													
228	7350065	Muzikinis centras Sony	vnt.	2015	1	202,44	1,037	209,93	3	10	30	0	0	62,98	146,95
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 202,44*1,037=209,93 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=209,93*62,98/10=1322,93. TN=(209,93+62,98)/2=136,45. EN=(209,93+62,98+1322,93)/3=505,95. Pirmama sąlygine turto vertė yra 146,95 €													
229	42021670	Muzikinis centras Sony	vnt.	2015	1	179,00	1,037	185,62	3	10	30	0	0	55,69	129,93
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 179*1,037=185,62 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=185,62*55,69/10=1040,08. TN=(185,62+55,69)/2=120,65. EN=(185,62+55,69+1040,08)/3=407,11. Pirmama sąlygine turto vertė yra 129,93 €													
230	018181	Nešiojamas kompiuteris JHP Mini 51"	vnt.	2010	1	375,67	1,143	429,39	8	10	80	0	0	343,51	85,88
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 375,67*1,143=429,39 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=429,39*343,51/10=1474,81. TN=(429,39+343,51)/2=386,45. EN=(429,39+343,51+1474,81)/3=784,55. Pirmama sąlygine turto vertė yra 85,88 €													
231	1208140324	Nešiojamas kompiuteris HP 256GB/2TB	vnt.	2014	1	1397,34	1,039	1451,84	4	10	40	0	0	580,74	871,1
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1397,34*1,039=1451,84 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=1451,84*580,74/10=841,84. TN=(1451,84+580,74)/2=1016,29. EN=(1451,84+580,74+841,84)/3=1291,14. Pirmama sąlygine turto vertė yra 871,1 €													
232	NK655	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook	vnt.	2014	1	656,02	1,039	681,6	4	10	40	0	0	272,64	408,96
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 656,02*1,039=681,6 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=681,6*272,64/10=1866,62. TN=(681,6+272,64)/2=477,12. EN=(681,6+272,64+1866,62)/3=887,08. Pirmama sąlygine turto vertė yra 408,96 €													
233	120810520	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook 6550B su priedais	vnt.	2015	1	917,8	1,037	951,76	3	10	30	0	0	285,53	666,23
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 917,8*1,037=951,76 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=951,76*285,53/10=2718,81. TN=(951,76+285,53)/2=1118,64. EN=(951,76+285,53+2718,81)/3=1382,03. Pirmama sąlygine turto vertė yra 666,23 €													
234	42015148	Nukta 230 Grey	vnt.	2016	1	8,19	1,044	8,55	2	10	20	0	0	1,71	6,84
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 8,19*1,044=8,55 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=8,55*1,71/10=0,145. TN=(8,55+1,71)/2=5,13. EN=(8,55+1,71+0,145)/3=3,40. Pirmama sąlygine turto vertė yra 6,84 €													
235	42021870	Nupildomas STIHL BR 430A244011620	vnt.	2017	1	499,00	1,037	517,46	1	10	10	0	0	51,75	465,71
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 499*1,037=517,46 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=517,46*51,75/10=2668,81. TN=(517,46+51,75)/2=284,60. EN=(517,46+51,75+2668,81)/3=1076,07. Pirmama sąlygine turto vertė yra 465,71 €													
236	42016588	Orpūlis HG5012K 1600w	Komp.	2017	1	54,40	1,037	56,41	1	10	10	0	0	5,64	50,77
		Skaidrinimo sėka. Apskaidiujama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 54,40*1,037=56,41 Apskaidiujame nusidevėjimus. FN=56,41*5,64/10=3,18. TN=(56,41+5,64)/2=31,02. EN=(56,41+5,64+3,18)/3=21,74. Pirmama sąlygine turto vertė yra 50,77 €													





258	7340553	Plakitis Braun	vnt.	2014	1	37,36	1,039	38,82	4	10	40	0	0	15,53	23,29
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 37,36+1,039=38,82. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=38,82+1,53=40,35. EN=(38,82+1,53)/40=0,97. Primama sąlygine luto vertė yra: 23,29 €													
259	4201672	Plakitas 2100 500gr	vnt	2018	2	24,54	1	24,54	0	10	0	0	0	0	24,54
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 24,54+1=25,54. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=24,54+1=25,54. EN=(24,54+1)/25,54=0,97. Primama sąlygine luto vertė yra: 24,54 €													
260	42013809	Plakitas masai 26cm 329	vnt	2014	6	6,10	1,039	6,34	4	10	40	0	0	0	2,54
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 6,1+1,039=7,139. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=6,1+1,039=7,139. EN=(6,1+1,039)/7,139=0,85. Primama sąlygine luto vertė yra: 3,8 €													
261	42016340	Plakitas 2100 500gr	vnt	2017	1	5,11	1,037	5,3	1	10	10	0	0	0	4,77
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 5,11+1,037=6,147. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=5,11+1,037=6,147. EN=(5,11+1,037)/6,147=0,83. Primama sąlygine luto vertė yra: 4,77 €													
262	7350080	Plakite	vnt	2017	1	2,64	1,037	2,74	1	10	10	0	0	0	2,47
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 2,64+1,037=3,677. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=2,64+1,037=3,677. EN=(2,64+1,037)/3,677=0,72. Primama sąlygine luto vertė yra: 2,47 €													
263	SL4	Plakitis ploviklis EU Metalis ploviklis	vnt	2013	1	1156,45	1,051	1216,43	5	10	60	0	0	0	607,72
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1156,45+1,051=1217,50. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=1156,45+1,051=1217,50. EN=(1156,45+1,051)/1217,50=0,95. Primama sąlygine luto vertė yra: 607,72 €													
264	1209170003	Plovimo vonia, pl. 1,8m x 0,7m	vnt	2017	1	1380,2	1,037	1431,27	1	10	10	0	0	0	1431,3
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1380,2+1,037=1431,237. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=1380,2+1,037=1431,237. EN=(1380,2+1,037)/1431,237=0,97. Primama sąlygine luto vertė yra: 1288,14 €													
265	PL 708	Pluoginis žaislas 4x1	vnt	2014	1	10426,32	1,039	10832,95	4	10	40	0	0	0	4333,18
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 10426,32+1,039=10832,95. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=10426,32+1,039=10832,95. EN=(10426,32+1,039)/10832,95=0,97. Primama sąlygine luto vertė yra: 4333,18 €													
266	7346047	Plytė sien keram. Sien 300x20x30	m <sup>2</sup>	2018	10,16	43,44	1	43,44	0	10	10	0	0	0	43,44
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 43,44+1=44,44. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=43,44+1=44,44. EN=(43,44+1)/44,44=0,97. Primama sąlygine luto vertė yra: 43,44 €													
267	42021031	Priestais	vnt	2011	1	23,17	1,13	26,18	7	15	46,67	0	0	0	13,96
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 23,17+1,13=24,30. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=23,17+1,13=24,30. EN=(23,17+1,13)/24,30=0,95. Primama sąlygine luto vertė yra: 13,96 €													
268	7346002	Prijuostė odinė	vnt	2016	2	15,35	1,044	16,03	2	10	20	0	0	0	12,82
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 15,35+1,044=16,394. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=15,35+1,044=16,394. EN=(15,35+1,044)/16,394=0,94. Primama sąlygine luto vertė yra: 12,82 €													
269	42012707	Prijuostės dirgiklis	vnt	2016	10	84,70	1,044	86,43	2	10	20	0	0	0	17,69
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 84,7+1,044=85,744. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=84,7+1,044=85,744. EN=(84,7+1,044)/85,744=0,98. Primama sąlygine luto vertė yra: 17,69 €													
270	42021264	PRO R 100 Vydens šiluminis vert. 1,8 m	vnt	2012	2	287,27	1,085	311,69	6	10	60	0	0	0	187,01
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 287,27+1,085=288,355. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=287,27+1,085=288,355. EN=(287,27+1,085)/288,355=0,99. Primama sąlygine luto vertė yra: 124,68 €													
271	42021794	Projektorius Infocus IN116X	vnt	2016	1	379,84	1,044	386,66	2	10	20	0	0	0	379,33
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 379,84+1,044=380,884. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=379,84+1,044=380,884. EN=(379,84+1,044)/380,884=0,98. Primama sąlygine luto vertė yra: 379,33 €													
272	PRO1	Projektorius BenQ MW712 EU m	vnt	2013	2	1102,48	1,051	1158,71	5	10	60	0	0	0	579,36
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1102,48+1,051=1103,531. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=1102,48+1,051=1103,531. EN=(1102,48+1,051)/1103,531=0,99. Primama sąlygine luto vertė yra: 579,36 €													
273	7350069	Projektorius SILENCE P-1	vnt	2017	6	729,94	1,037	756,95	1	10	10	0	0	0	75,7
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 729,94+1,037=730,977. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=729,94+1,037=730,977. EN=(729,94+1,037)/730,977=0,99. Primama sąlygine luto vertė yra: 681,25 €													
274	42021676	Puod apdė šilpė 24x14,6,3L GUSTONEIP	vnt	2015	1	20,27	1,037	21,30	3	10	30	0	0	0	14,71
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 20,27+1,037=21,307. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=20,27+1,037=21,307. EN=(20,27+1,037)/21,307=0,95. Primama sąlygine luto vertė yra: 14,71 €													
275	42021677	Puod CWS-2008-28/GS0115-28x22 13,5l NPL2	vnt	2015	1	23,88	1,037	24,76	3	10	30	0	0	0	17,33
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 23,88+1,037=24,917. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=23,88+1,037=24,917. EN=(23,88+1,037)/24,917=0,97. Primama sąlygine luto vertė yra: 17,33 €													
276	42014724	Puodas 21L Gastro	vnt	2015	1	59,40	1,037	61,6	3	10	30	0	0	0	43,12
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 59,4+1,037=60,437. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=59,4+1,037=60,437. EN=(59,4+1,037)/60,437=0,98. Primama sąlygine luto vertė yra: 43,12 €													
277	42012400	Puodis 3L s.d. Lotos	vnt	2012	1	22,68	1,085	24,61	6	10	60	0	0	0	9,84
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 22,68+1,085=23,765. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=22,68+1,085=23,765. EN=(22,68+1,085)/23,765=0,97. Primama sąlygine luto vertė yra: 9,84 €													
278	42012484	Puodas 5L s.d. Lotos	vnt	2012	1	29,98	1,085	32,53	6	10	60	0	0	0	19,52
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 29,98+1,085=31,065. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=29,98+1,085=31,065. EN=(29,98+1,085)/31,065=0,97. Primama sąlygine luto vertė yra: 13,01 €													
279	7350078	Puodas 200ml 3,79 TENDER	vnt	2017	1	25,76	1,037	26,71	1	10	10	0	0	0	24,04
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama luto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 25,76+1,037=26,797. Apskaičiuojame nusidevėjimus: FN=25,76+1,037=26,797. EN=(25,76+1,037)/26,797=0,97. Primama sąlygine luto vertė yra: 24,04 €													

280	42014722		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 25,76*1,037=26,71. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=26,71*2,67=71,037=26,71. EN=(26,71+2,67)*0=0. V=26,71+2,67=24,04. Primama sąlygine turto vertė yra 24,04 €	vnt	2015	1	56,56	1,037	38,65	3	10	30	0	0	17,6	41,05
281	42013841		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 56,56*1,037=58,65. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=58,65*3,10=17,6. TN=(58,65+17,6)*0=0. V=58,65+17,6=11,06. Primama sąlygine turto vertė yra 41,05 €	vnt	2014	2	28,38	1,039	29,49	4	10	40	0	0	11,8	17,69
282	NP1		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 28,38*1,039=29,49. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=29,49*4,10=11,8. TN=(29,49+11,8)*0=0. V=29,49+11,8=17,69. Primama sąlygine turto vertė yra 17,69 €	vnt	2014	1	17,71	1,039	17,84	3	10	40	0	0	21,36	10,7148
283	42020636		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 17,71*1,039=17,84. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=17,84*13,47=13,65. TN=(17,84+13,65)*0=0. V=17,84+13,65=10,70. Primama sąlygine turto vertė yra 10,70 €	vnt	2010	2	22,68	1,143	25,26	8	15	53,33	0	0	138,27	120,99
284	42021563		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 22,68*1,143=25,26. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=25,26*13,47=13,65. TN=(25,26+13,65)*0=0. V=25,26+13,65=120,99. Primama sąlygine turto vertė yra 120,99 €	vnt	2014	2	28,38	1,039	30,02	4	15	26,67	0	0	80,25	220,67
285	42014868		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 28,38*1,037=29,49. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=29,49*4,10=11,8. TN=(29,49+11,8)*0=0. V=29,49+11,8=17,69. Primama sąlygine turto vertė yra 17,69 €	vnt	2015	2	37,51	1,037	38,9	3	10	30	0	0	11,67	27,23
286	42014869		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 37,51*1,037=38,9. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=38,9*3,10=11,67. TN=(38,9+11,67)*0=0. V=38,9+11,67=27,23. Primama sąlygine turto vertė yra 27,23 €	vnt	2015	2	37,51	1,037	38,9	3	10	30	0	0	11,67	27,23
287	42021775		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 37,51*1,037=38,9. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=38,9*3,10=11,67. TN=(38,9+11,67)*0=0. V=38,9+11,67=27,23. Primama sąlygine turto vertė yra 27,23 €	vnt	2016	1	42,75	1,044	45,51	2	10	20	0	0	13,1	52,41
288	7345008		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 42,75*1,044=45,51. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=45,51*2,10=13,1. TN=(45,51+13,1)*0=0. V=45,51+13,1=52,41. Primama sąlygine turto vertė yra 52,41 €	vnt	2016	1	62,27	1,044	65,01	2	10	20	0	0	13	52,01
289	4215563		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 62,27*1,044=65,01. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=65,01*1,13=73,51. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=65,01*1,13=73,51. EN=(65,01+73,51)*0=0. V=65,01+73,51=52,01. Primama sąlygine turto vertė yra 52,01 €	vnt	2016	1	35,10	1,044	36,64	2	10	20	0	0	7,33	29,31
290	4246122		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 35,1*1,044=36,64. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=36,64*7,33=26,67. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=36,64*7,33=26,67. V=36,64+7,33=29,31. Primama sąlygine turto vertė yra 29,31 €	m	2016	15	18,16	1,044	18,96	2	10	20	0	0	3,79	15,17
291	4346123		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 18,16*1,044=18,96. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=18,96*2,10=3,99. TN=(18,96+3,99)*0=0. V=18,96+3,99=15,17. Primama sąlygine turto vertė yra 15,17 €	m	2016	15	20,64	1,044	21,55	2	10	20	0	0	4,31	17,24
292	42020750		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 20,64*1,044=21,55. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=21,55*2,10=4,53. TN=(21,55+4,53)*0=0. V=21,55+4,53=17,24. Primama sąlygine turto vertė yra 17,24 €	vnt	2011	1	196,94	1,113	222,54	7	15	46,67	0	0	103,85	118,69
293	42020749		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 196,94*1,113=222,54. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=222,54*7,15=158,81. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=222,54*7,15=158,81. EN=(222,54+158,81)*0=0. V=222,54+158,81=118,69. Primama sąlygine turto vertė yra 118,69 €	vnt	2011	1	94,42	1,113	105,69	7	15	46,67	0	0	49,79	56,9
294	136		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 94,42*1,113=105,69. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=105,69*7,15=75,9. TN=(105,69+75,9)*0=0. V=105,69+75,9=56,9. Primama sąlygine turto vertė yra 56,9 €	vnt	2009	1	781,97	1,191	931,33	9	10	90	0	0	838,2	931,3
295	42010064		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 781,97*1,191=931,33. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=931,33*8,38=7,78. TN=(931,33+7,78)*0=0. V=931,33+7,78=93,13. Primama sąlygine turto vertė yra 93,13 €	vnt	2016	1	34,75	1,044	36,28	2	10	20	0	0	7,26	28,02
296	42010060		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 34,75*1,044=36,28. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=36,28*2,10=7,6. TN=(36,28+7,6)*0=0. V=36,28+7,6=29,02. Primama sąlygine turto vertė yra 29,02 €	vnt	2016	1	44,43	1,044	46,38	2	10	20	0	0	9,28	37,1
297	42016903		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 44,43*1,044=46,38. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=46,38*2,10=9,28. TN=(46,38+9,28)*0=0. V=46,38+9,28=37,1. Primama sąlygine turto vertė yra 37,1 €	vnt	2018	1	110,34	1	110,34	0	10	0	0	0	0	110,34
298	42016903		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 110,34*1=110,34. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=110,34*0,10=0. TN=(110,34+0)*0=0. V=110,34+0=110,34. Primama sąlygine turto vertė yra 110,34 €	vnt	2018	1	8,77	1	8,77	0	10	0	0	0	0	8,77
299	42021757		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 8,77*1=8,77. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=8,77*0,10=0. TN=(8,77+0)*0=0. V=8,77+0=8,77. Primama sąlygine turto vertė yra 8,77 €	vnt	2016	1	14,02	1,044	14,64	2	10	20	0	0	2,93	11,71
300	42021758		Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 14,02*1,044=14,64. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=14,64*2,10=2,93. TN=(14,64+2,93)*0=0. V=14,64+2,93=11,71. Primama sąlygine turto vertė yra 11,71 €	vnt	2016	1	16,20	1,044	16,91	2	10	20	0	0	3,38	13,53
			Skačiavimo sekla. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Aprašyme iki 2 skaičių po kablelio. 16,2*1,044=16,91. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=16,91*2,10=3,55. Primama sąlygine turto vertė yra 13,53 €	vnt	2016	1	16,20	1,044	16,91	2	10	20	0	0	3,38	13,53

301	42020605		Rinkiny įrankių sniegimo vamzdžiams	vnt.	2010	1	26,41	1,143	30,19	8	10	80	0	0	24,15	6,04
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 26,41*1,143=30,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=30,19/6*10=24,15, TN=(30,19-24,15)*0=0, V=30,19-24,15=6,04. Primama sąlygine turto vertė yra 6,04 €													
302	42021032		Rūšių spinta	vnt	2011	1	95,57	1,13	107,99	7	15	46,67	0	0	150,4	57,59
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 95,57*1,13=107,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=107,99/7*15=50,4, TN=(107,99-50,4)*0=0, V=107,99-50,4=57,59. Primama sąlygine turto vertė yra 57,59 €													
303	42021564		Rūšių spinta	vnt	2014	1	118,74	1,039	123,37	4	15	26,67	0	0	32,9	90,47
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 118,74*1,039=123,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=123,37/4*15=32,9, TN=(123,37-32,9)*0=0, V=123,37-32,9=90,47. Primama sąlygine turto vertė yra 90,47 €													
304	42020635		Rūšių spinta su atitrankama kablyda, LMDP	vnt	2010	1	141,76	1,143	162,03	8	15	53,33	0	0	96,42	75,61
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 141,76*1,143=162,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=162,03/8*15=66,42, TN=(162,03-66,42)*0=0, V=162,03-66,42=95,61. Primama sąlygine turto vertė yra 95,61 €													
305	42020701		Saldytuvas Atlant	vnt	2010	1	265,98	1,143	304,02	8	10	80	0	0	243,22	60,8
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 265,98*1,143=304,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=304,02/8*10=243,22, TN=(304,02-243,22)*0=0, V=304,02-243,22=60,8. Primama sąlygine turto vertė yra 60,8 €													
306	42020701		Saldytuvas Atlant	vnt.	2010	1	265,98	1,143	304,02	8	10	80	0	0	243,22	60,8
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 265,98*1,143=304,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=304,02/8*10=243,22, TN=(304,02-243,22)*0=0, V=304,02-243,22=60,8. Primama sąlygine turto vertė yra 60,8 €													
307	42021035		Saldytuvas Atlant MXM/2608 (baltas)	vnt.	2011	1	248,78	1,13	281,12	7	10	70	0	0	196,78	84,34
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 248,78*1,13=281,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=281,12/7*10=196,78, TN=(281,12-196,78)*0=0, V=281,12-196,78=84,34. Primama sąlygine turto vertė yra 84,34 €													
308	7350057		Saldytuvas Beko	vnt	2014	1	144,52	1,039	150,16	4	10	40	0	0	160,06	90,1
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 144,52*1,039=150,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=150,16/4*10=60,06, TN=(150,16-60,06)*0=0, V=150,16-60,06=90,1. Primama sąlygine turto vertė yra 90,1 €													
309	7350058		Saldytuvas Beko	vnt	2014	1	144,52	1,039	150,16	4	10	40	0	0	160,06	90,1
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 144,52*1,039=150,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=150,16/4*10=60,06, TN=(150,16-60,06)*0=0, V=150,16-60,06=90,1. Primama sąlygine turto vertė yra 90,1 €													
310	42021701		Saldytuvus Šnagė su šaldikliu viduje	vnt	2016	1	180,00	1,044	187,92	2	10	20	0	0	137,58	150,34
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 180*1,044=187,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=187,92/2*10=37,58, TN=(187,92-37,58)*0=0, V=187,92-37,58=150,34. Primama sąlygine turto vertė yra 150,34 €													
311	7340555		Saldytuvus Zanussi	vnt	2014	1	159,29	1,039	165,5	4	10	40	0	0	166,2	99,3
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 159,29*1,039=165,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=165,5/4*10=66,2, TN=(165,5-66,2)*0=0, V=165,5-66,2=99,3. Primama sąlygine turto vertė yra 99,3 €													
312	42020580		Salmis Quantis 3000	vnt	2010	11	56,43	1,143	64,5	8	10	80	0	0	151,6	12,9
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 56,43*1,143=64,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=64,5/8*10=80,6, TN=(64,5-80,6)*0=0, V=80,6-64,5=16,1. Primama sąlygine turto vertė yra 16,1 €													
313	42021215		Salmis apsauginis	vnt	2012	2	101,37	1,085	109,99	6	10	60	0	0	165,99	44
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 101,37*1,085=109,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=109,99/6*10=65,99, TN=(109,99-65,99)*0=0, V=109,99-65,99=44. Primama sąlygine turto vertė yra 44 €													
314	42013840		Saldinys 18 cm Freston	vnt	2014	16	18,49	1,039	19,21	4	10	40	0	0	7,68	11,53
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 18,49*1,039=19,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=19,21/4*10=7,68, TN=(19,21-7,68)*0=0, V=19,21-7,68=11,53. Primama sąlygine turto vertė yra 11,53 €													
315	42014282		Saldinys 7cm EMP skaidri	vnt	2015	10	3,95	1,037	6,17	3	10	30	0	0	1,85	4,32
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 3,95*1,037=6,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=6,17/3*10=6,17, TN=(6,17-6,17)*0=0, V=6,17-6,17=0. Primama sąlygine turto vertė yra 4,32 €													
316	7340013		Saldinys 18cm 5006 506979 (48)	vnt	2014	8	15,04	1,039	15,63	4	10	40	0	0	6,25	9,38
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 15,04*1,039=15,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=15,63/4*10=6,25, TN=(15,63-6,25)*0=0, V=15,63-6,25=9,38. Primama sąlygine turto vertė yra 9,38 €													
317	42016292		Saldinys TEGRA	vnt	2017	1	3,46	1,037	3,59	1	10	10	0	0	0,36	3,23
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 3,46*1,037=3,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=3,59/1*10=3,59, TN=(3,59-3,59)*0=0, V=3,59-3,59=0. Primama sąlygine turto vertė yra 3,23 €													
318	7350079		Saukštas stalio CONFENCE 19,7 cm	vnt	2017	30	26,73	1,037	27,72	1	10	10	0	0	2,77	24,95
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 26,73*1,037=27,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=27,72/1*10=27,72, TN=(27,72-27,72)*0=0, V=27,72-27,72=0. Primama sąlygine turto vertė yra 24,95 €													
319	42020326		Sekcija 1 dalis	vnt	2008	1	0,40	1,204	0,48	10	15	66,67	0	0	10,32	0,16
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,4*1,204=0,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=0,48/10*15=0,72, TN=(0,48-0,72)*0=0, V=0,72-0,48=0,24. Primama sąlygine turto vertė yra 0,16 €													
320	42021295		Sisteminis blokas INTEL PENTIUM G860	vnt	2012	3	10,27	1,085	10,99	6	10	60	0	0	16,5	376,33
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 10,27*1,085=10,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=10,99/6*10=65,99, TN=(10,99-65,99)*0=0, V=65,99-10,99=55. Primama sąlygine turto vertė yra 55 €													
321	42021680		Savimo mašina Janome	vnt.	2015	1	260,00	1,037	269,62	3	10	30	0	0	188,73	188,73
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 260*1,037=269,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=269,62/3*10=89,87, TN=(269,62-89,87)*0=0, V=269,62-89,87=179,75. Primama sąlygine turto vertė yra 179,75 €													
322	42016372		Skydas apsauginis WHAD-C	vnt	2017	1	69,74	1,037	72,32	1	10	10	0	0	2,23	65,09
			Skaidinimo seka Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 69,74*1,037=72,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=72,32/1*10=72,32, TN=(72,32-72,32)*0=0, V=72,32-72,32=0. Primama sąlygine turto vertė yra 65,09 €													



344	42020713	Spietē su kraukle	vnt	2010	4	797,03	1,143	911,01	8	15	53,33	0	0	485,87	425,14
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 797,03*1,143=911,01-485,87=0-0, V=91,01-485,87=425,14. Primāma sāļģinē turto verte yā 425,14 €													
345	42013881	Spietē vortāl 740x604	vnt	2014	1	24,62	1,039	25,58	4	15	26,67	0	0	6,82	18,76
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 24,62*1,039=25,58. Primāma sāļģinē turto verte yā 18,76 €													
346	42020039	Spietē rīdu	vnt	2006	3	24,618	1,323	32,57	12	15	80	0	0	260,56	65,14
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 24,618*1,323=32,57. Primāma sāļģinē turto verte yā 65,14 €													
347	7355066	Spietē bīklas	Kompj	2006	1	662,00	1,323	876,83	12	15	80	0	0	200,66	175,17
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 662*1,323=876,83. Primāma sāļģinē turto verte yā 175,17 €													
348	42013864	Spirāline žānā 15m	vnt	2014	1	26,07	1,039	27,09	4	10	40	0	0	10,84	16,25
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 26,07*1,039=27,09. Primāma sāļģinē turto verte yā 16,25 €													
349	7346005	Spietē rīdu	vnt	2016	1	116,59	1,044	121,72	2	10	20	0	0	24,34	97,38
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 116,59*1,044=121,72. Primāma sāļģinē turto verte yā 97,38 €													
350	42020716	Stāls	vnt	2010	1	139,02	1,143	158,9	8	15	53,33	0	0	84,75	74,15
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 139,02*1,143=158,9. Primāma sāļģinē turto verte yā 74,15 €													
351	42021030	Stāls	vnt	2011	2	364,92	1,13	412,36	7	15	46,67	0	0	192,43	219,93
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 364,92*1,13=412,36. Primāma sāļģinē turto verte yā 219,93 €													
352	42021461	Stāls	vnt	2013	8	417,05	1,051	438,32	5	15	33,33	0	0	146,11	292,21
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 417,05*1,051=438,32. Primāma sāļģinē turto verte yā 292,21 €													
353	42021463	Stāls	vnt	2013	1	220,11	1,051	231,34	5	15	33,33	0	0	77,11	154,23
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 220,11*1,051=231,34. Primāma sāļģinē turto verte yā 154,23 €													
354	42021547	Stāls	vnt	2014	1	66,61	1,039	69,21	4	15	26,67	0	0	18,46	50,75
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 66,61*1,039=69,21. Primāma sāļģinē turto verte yā 50,75 €													
355	42020748	Stāls	vnt	2011	1	64,18	1,13	72,52	7	15	46,67	0	0	33,84	38,64
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 64,18*1,13=72,52. Primāma sāļģinē turto verte yā 38,64 €													
356	42020745	Stāls (mokyklīne)	vnt	2011	1	92,27	1,13	104,27	7	15	46,67	0	0	42,66	15,91
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 92,27*1,13=104,27. Primāma sāļģinē turto verte yā 15,91 €													
357	7350348	Stāls Bap012	vnt	2012	1	318,88	1,085	345,66	6	15	40	0	0	138,26	207,4
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 318,88*1,085=345,66. Primāma sāļģinē turto verte yā 207,4 €													
358	42020991	Stāls Bap012	vnt	2011	1	76,00	1,13	85,88	7	15	46,67	0	0	40,08	45,8
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 76*1,13=85,88. Primāma sāļģinē turto verte yā 45,8 €													
359	42020991	Stāls Bap012	vnt	2011	5	362,03	1,13	409,09	7	15	46,67	0	0	190,91	218,18
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 362,03*1,13=409,09. Primāma sāļģinē turto verte yā 218,18 €													
360	42020640	Stāls BALD12	vnt	2010	1	147,42	1,143	168,5	8	15	53,33	0	0	89,87	78,63
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 147,42*1,143=168,5. Primāma sāļģinē turto verte yā 78,63 €													
361	42021549	Stāls Konferēncijē salē	vnt	2014	2	457,60	1,039	475,45	4	15	26,67	0	0	126,79	348,66
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 457,6*1,039=475,45. Primāma sāļģinē turto verte yā 348,66 €													
362	42021562	Stāls su metalīne konstrukcijā	vnt	2014	20	1448,10	1,039	1504,58	4	15	26,67	0	0	401,22	1103,36
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 1448,1*1,039=1504,58. Primāma sāļģinē turto verte yā 1103,36 €													
363	42020715	Stāls su stāciņi bloku	vnt	2010	1	191,15	1,143	218,48	8	15	53,33	0	0	116,52	101,96
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 191,15*1,143=218,48. Primāma sāļģinē turto verte yā 101,96 €													
364	42020687	Stālsus CD-530	vnt	2010	1	46,34	1,143	52,97	3	15	53,33	0	0	28,29	24,72
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 46,34*1,143=52,97. Primāma sāļģinē turto verte yā 24,72 €													
365	617752	Stāls komplekts r montonus	vnt	2016	1	1221,97	1,044	1276,74	2	10	20	0	0	255,15	1020,59
		Skaidrīvo sēka Apskaidrojama turto kaimā po inflācijas ietākos. Apvalīnāme ik 2 skaiciu po kabeļo: 1221,97*1,044=1276,74. Primāma sāļģinē turto verte yā 1020,59 €													





387	1209170002	Statyba, pl. kompleksas	vnt.	2017	1	749,4	1,037	777,13	1	15	6,67	0	0	51,81	725,32
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 749,4*1,037=777,13. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=777,13*(1+5,81%)^1=811,17; FN=811,17*(1+5,81%)^2=853,22. Primama sąlygine turto vertė yra: 725,32 €													
388	4A9	Statybinis ir generatorių testavimo	vnt.	2013	1	7499,42	1,051	7881,89	5	10	50	0	0	3940,95	3940,94
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio 7499,42*1,051=7881,89. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=7881,89*(1+5,10%)^5=9340,95; FN=9340,95*(1+5,10%)^5=9881,89. Primama sąlygine turto vertė yra: 3940,94 €													
389	42014279	Stiklinės 32x0,5TIME aukštines bnt.	vnt.	2015	5	24,50	1,037	25,41	3	10	30	0	0	7,62	17,79
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 24,5*1,037=25,41. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=25,41*(1+3,10%)^3=27,62; FN=27,62*(1+3,10%)^3=30,00. Primama sąlygine turto vertė yra: 17,79 €													
390	42013893	Sovas gitarai ATLETIC	vnt.	2014	1	17,38	1,039	18,06	4	10	40	0	0	7,22	10,84
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 17,38*1,039=18,06. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=18,06*(1+3,10%)^4=21,72; FN=21,72*(1+3,10%)^4=25,52. Primama sąlygine turto vertė yra: 10,84 €													
391	42021770	Stovas kobolėlis YBSYSTEMS SSS9	vnt.	2016	2	100,00	1,044	104,4	2	10	20	0	0	20,88	83,52
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 100*1,044=104,4. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=104,4*(1+2,08%)^2=109,08; FN=109,08*(1+2,08%)^2=113,28. Primama sąlygine turto vertė yra: 83,52 €													
392	73500983	Stovas pjautuvyno lėntelėms	vnt.	2017	1	10,54	1,037	10,93	1	10	10	0	0	1,09	9,84
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 10,54*1,037=10,93. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=10,93*(1+8,10%)^1=11,81; FN=11,81*(1+8,10%)^1=12,76. Primama sąlygine turto vertė yra: 9,84 €													
393	42016293	Stėties smiginiai	vnt.	2017	2	2,70	1,037	2,8	1	10	10	0	0	0,28	2,52
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 2,7*1,037=2,8. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2,8*(1+8,10%)^2=3,17; FN=3,17*(1+8,10%)^2=3,43. Primama sąlygine turto vertė yra: 2,52 €													
394	42021729	Stiklės su lūneliais	vnt.	2016	1	31,00	1,044	32,36	2	10	20	0	0	6,47	25,89
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 31*1,044=32,36. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=32,36*(1+2,08%)^2=33,67; FN=33,67*(1+2,08%)^2=35,00. Primama sąlygine turto vertė yra: 25,89 €													
395	42020692	Sulcia spaude Adler	vnt.	2010	1	15,49	1,143	17,71	8	10	80	0	0	14,17	3,54
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 15,49*1,143=17,71. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=17,71*(1+7,81%)^8=28,41; FN=28,41*(1+7,81%)^8=40,17. Primama sąlygine turto vertė yra: 3,54 €													
396	42020051	Suolukai su metaliniais remais	vnt.	2008	12	333,64	1,204	401,7	10	15	150	0	0	267,8	133,9
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 333,64*1,204=401,7. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=401,7*(1+2,15%)^10=463,39; FN=463,39*(1+2,15%)^10=500,00. Primama sąlygine turto vertė yra: 133,9 €													
397	114	Superio grūdų dreminės natavimo prietaisas	vnt.	2018	1	463,39	1	463,39	0	10	0	0	0	0	463,39
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 463,39*1=463,39. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=463,39*(1+0,00%)^0=463,39; FN=463,39*(1+0,00%)^0=463,39. Primama sąlygine turto vertė yra: 463,39 €													
398	137	Suvirinto aparatas Origo Mig C240	vnt.	2009	1	99,49	1,191	119,04	9	10	90	0	0	107,104	119
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 99,49*1,191=119,04. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=119,04*(1+0,04%)^9=120,04; FN=120,04*(1+0,04%)^9=121,04. Primama sąlygine turto vertė yra: 119 €													
399	SU3	Suvirinto aparatas JUSC	vnt.	2013	1	364,58	1,051	383,40	5	10	50	0	0	191,523	191,522
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 364,58*1,051=383,40. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=383,40*(1+2,53%)^5=401,71; FN=401,71*(1+2,53%)^5=420,00. Primama sąlygine turto vertė yra: 191,522 €													
400	SU1	Suvirinto būtnų filtravimo įrenginys	vnt.	2013	1	595,748	1,051	626,31	5	10	50	0	0	3130,66	3130,65
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 595,748*1,051=626,31. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=626,31*(1+3,10%)^5=666,66; FN=666,66*(1+3,10%)^5=700,00. Primama sąlygine turto vertė yra: 3130,65 €													
401	SU5	Suvirinto įrenginys EU TELVIN	vnt.	2013	5	1927,42	1,051	2025,72	5	10	50	0	0	1012,86	1012,86
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1927,42*1,051=2025,72. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2025,72*(1+2,86%)^5=2128,66; FN=2128,66*(1+2,86%)^5=2250,00. Primama sąlygine turto vertė yra: 1012,86 €													
402	SU2	Suvirinto pasautomas EU S	vnt.	2013	4	3784,75	1,051	3977,77	5	10	50	0	0	1988,89	1988,88
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 3784,75*1,051=3977,77. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=3977,77*(1+2,33%)^5=4188,89; FN=4188,89*(1+2,33%)^5=4400,00. Primama sąlygine turto vertė yra: 1988,88 €													
403	42016374	Suvirinto skydelis savarainis užtaisai	vnt.	2017	1	36,30	1,037	37,64	1	10	10	0	0	3,76	35,88
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 36,3*1,037=37,64. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=37,64*(1+3,76%)^1=39,00; FN=39,00*(1+3,76%)^1=40,36. Primama sąlygine turto vertė yra: 35,88 €													
404	42016373	Suvirinto skydelis techniniai HADE6005	vnt.	2017	1	61,67	1,037	63,95	1	10	10	0	0	6,4	57,55
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 61,67*1,037=63,95. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=63,95*(1+6,4%)^1=68,00; FN=68,00*(1+6,4%)^1=72,33. Primama sąlygine turto vertė yra: 57,55 €													
405	42015708	Švarkai	vnt.	2016	9	154,85	1,044	161,66	2	10	20	0	0	32,33	129,33
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 154,85*1,044=161,66. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=161,66*(1+3,33%)^2=168,00; FN=168,00*(1+3,33%)^2=175,55. Primama sąlygine turto vertė yra: 129,33 €													
406	42015708	Švarkai	vnt.	2016	11	189,27	1,044	197,6	2	10	20	0	0	39,52	158,08
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 189,27*1,044=197,6. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=197,6*(1+3,52%)^2=205,52; FN=205,52*(1+3,52%)^2=214,28. Primama sąlygine turto vertė yra: 158,08 €													
407	42014865	Švarkas DR-027/CA-239 mėlynas D48	vnt.	2015	2	37,51	1,037	38,9	3	10	30	0	0	11,67	27,23
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 37,51*1,037=38,9. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=38,9*(1+6,71%)^3=44,00; FN=44,00*(1+6,71%)^3=48,88. Primama sąlygine turto vertė yra: 27,23 €													
408	42014866	Švarkas DR-027/CA-239 mėlynas D50	vnt.	2015	2	37,51	1,037	38,9	3	10	30	0	0	11,67	27,23
		Skaidavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 37,51*1,037=38,9. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=38,9*(1+6,71%)^3=44,00; FN=44,00*(1+6,71%)^3=48,88. Primama sąlygine turto vertė yra: 27,23 €													







Eil. Nr.	Inventoris numeris	Turto pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiektis	Sąlyginė rinkos vertė, €
458	42020489	Arklodės	vnt.	220	220
459	98	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.	1	1
459	42020376	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.	1	1
460	42020110	Clindru pralaidumo testeriai	vnt.	1	1
460	42020110	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.	2	2
460	42020342	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.	1	1
460	42020342	Dielektriniai kabočiai	vnt.	1	1
461	42020348	Dielektrinis kilimėlis	vnt.	1	1
461	42020188	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.	1	1
462	117	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.	1	1
462	7350017	ECM 190CF betono mašinka	vnt.	10	10
462	7350017	Gestulinių kompiuterių	vnt.	10	10
463	014139	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.	1	1
463	42020494	Interaktyvių lentų „Cleverboard“	vnt.	1	1
463	42020494	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.	1	1
464	metalo lauzas	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.	1	1
464	42020242	Metalo lauzas	vnt.	1	1
464	42020242	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.	1	1
465	42020245	Kasos aparatas Euro 2000T	vnt.	1	1
465	42020245	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.	1	1
465	014156	Kasos aparatas Dataflex MP-56	vnt.	1	1
465	014156	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.	1	1
466	014157	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1	1
466	014157	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.	1	1
466	014158	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1	1
467	014159	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.	1	1
467	014159	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1	1
467	014160	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.	1	1
467	014161	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1	1
468	014163	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.	1	1
469	42020136	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1	1
469	42020136	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.	1	1
469	42020142	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1	1
470	7350013	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.	1	1
470	014125	Kopijuojamasis aparatas Toshiba E-stu	vnt.	1	1
471	42020137	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.	1	1
471	14065	Kraubiklis (suv. dirbt.)	vnt.	1	1
471	14065	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.	1	1
472	14052	Kultūvatoriaus KFS-0,7	vnt.	1	1
472	14052	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.	1	1

472	42020161	Laiklisis servetālais	vn1	7	7	7
473	42020448	Turto nusīdēvējamas viršāja maksimālā turto nusīdēvējamo anūžu, Prīmāma, kad turto likuīne (zāliav), vertē ya l ygi turto utilizācijas kašiams, Remianis ušāskovu rašu del tolmiesno turto naudojimo mokyklos veikloje primama sašygnē 1 vn1, vertē ya 1 ē	vn1	35	35	35
473	42020428	Lēkste 25 cm EBRO	vn1	5	5	5
474	42020138	Turto nusīdēvējamas viršāja maksimālā turto nusīdēvējamo anūžu, Prīmāma, kad turto likuīne (zāliav), vertē ya l ygi turto utilizācijas kašiams, Remianis ušāskovu rašu del tolmiesno turto naudojimo mokyklos veikloje primama sašygnē 1 vn1, vertē ya 1 ē	vn1	1	1	1
474	7350068	Maisto reguluotojolo darb v	vn1	1	1	1
475	013078	Mokymānais baldai	vn1	1	1	1
475	014123	Turto nusīdēvējamas viršāja maksimālā turto nusīdēvējamo anūžu, Prīmāma, kad turto likuīne (zāliav), vertē ya l ygi turto utilizācijas kašiams, Remianis ušāskovu rašu del tolmiesno turto naudojimo mokyklos veikloje primama sašygnē 1 vn1, vertē ya 1 ē	vn1	1	1	1
476	014136	Multimedijās projektorius, TOSCHIBA TLP-XD20*	vn1	1	1	1
476	014137	Multimedijās projektorius, TOSCHIBA TLP-XD20*	vn1	1	1	1
477	014112	Multimedijās projektorius, TOSCHIBA*	vn1	1	1	1
477	014120	Multimedijās projektorius, TOSCHIBA*	vn1	1	1	1
478	014130	Multimedijās projektorius, TOSCHIBA*	vn1	1	1	1
478	014133	Multimedijās projektorius, TOSCHIBA*	vn1	1	1	1
479	014140	Multimedijās projektorius, TOSCHIBA*	vn1	1	1	1
479	42014423	Pagave 65x65	vn1	20	20	20
480	42020443	Pingu stalbus	vn1	1	1	1
480	42020388	Priekalai	vn1	2	2	2
481	42020450	Puodas 57120 30cm	vn1	1	1	1
481	42020451	Puodas 26 PRAG 14L	vn1	1	1	1
482	42020442	Puodas nerūd, plens 20litr	vn1	1	1	1
482	42020372	R-510 akumulātoru apkovimo testērs, TU-30	vn1	1	1	1
483	42020381	RS-100 Universālais auslīmimo sistēmas testērs	vn1	1	1	1
483	42020350	Sārnijū, nuemeļas univ 20mm 6280620	vn1	1	1	1
484	42020179	Saukštelis arbatai	vn1	13	13	13
484	42020404	Saukštelis arbatai N7001	vn1	30	30	30
485	42020379	Skaitlējnis stroskstopas	vn1	1	1	1
485	42020140	Smilgēns 23633	vn1	1	1	1
486	42020430	Sēls pelis N7001	vn1	33	33	33
486	42020181	Sēls sakute	vn1	30	30	30



487	42020403	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 mokymų veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	Stalo šaukštas N7001	1 vnt	20	20	1 €
487	7350002	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 mokymų veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	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 mokymų veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	1 vnt	2	2	1 €
488	42020020	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 mokymų veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	Sliprintovas	1 vnt	1	1	1 €
488	7350039	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 mokymų veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	Stovai mikrofonomams	1 vnt	2	2	1 €
489	14062	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 mokymų veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	Tekimo siūklės	1 vnt	1	1	1 €
489	42020371	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 mokymų veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	TN-439M faktų kortelės	1 vnt	1	1	1 €
490	42020374	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 mokymų veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	TU-12 pletasus variklio alyvos spaudimui matuoti	1 vnt	1	1	1 €
490	42020487	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 mokymų veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	Užvalkalikai	1 vnt	160	160	1 €
491	42020377	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 mokymų veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	Vakuumo ir kuro pompų testers	1 vnt	1	1	1 €
491	42020380	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 mokymų veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	WTMO T38k Slėgio vakavimo siurblys	1 vnt	1	1	1 €
492	42020375	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 mokymų veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	WTOK672 dizelinis kompresorius	1 vnt	1	1	1 €

Eil. Nr	Inventoris numeris	Turto pavadinimas	Malavimo vienetai	Kiekis	Išsigimo metai	Išsigimo vertė, eurai
493	100	Darbo užmokesčio apskaita	vnt.	1	2006	635,5
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto išsigimo vertei.				
494	95	Didžioji knyga	vnt.	1	2006	190,86
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto išsigimo vertei.				
495	99	Ilgalakio turto apskaita	vnt.	1	2006	159
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto išsigimo vertei.				
496	42020505	Knyga GHPT. Viešojo mat. Jm	vnt.	1	2010	22,88
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto išsigimo vertei.				
497	012031/01	Knygos	vnt.	942	n/d	9553,16
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto išsigimo vertei.				
498		Knygos	vnt.	1	n/d	49604,93
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto išsigimo vertei.				
499	97	Pardavimų įplaukų knyga	vnt.	1	2006	222,43
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto išsigimo vertei.				
500	96	Pirkimų mokėjimų knyga	vnt.	1	2006	222,43
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto išsigimo vertei.				
501	42016746	Profesinio mokymo diplomai (4101) ser.	vnt.	55	2018	30,80
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto išsigimo vertei.				
502	7360010	Sankyžos standas	vnt.	1	1999	137,86
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto išsigimo vertei.				
503	118	Šviesoforo standas	vnt.	1	2009	448,04
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto išsigimo vertei.				
504	7340380	Traktoriaus ir savaeigės mašinos varuotojo pažymėjimai	vnt.	52	2017	122,05
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto išsigimo vertei.				
505	42013650	Vienos dalies pastatomojo standas, 80x12x180	vnt.	1	2014	92,62
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto išsigimo vertei.				

Vertinamo turto komplekso, priklausančio Žeimelio žemės ūkio mokykla, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-11-01) yra: <b>484 615,17</b> (keturi šimtai aštuoniasdešimt keturi tūkstančiai šeši šimtai penkiolika eurų ir 17 ct) su PVM <small>Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos 3-10 psl.</small>	
Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Žeimelio žemės ūkio mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190809141. Pakruojo r. sav. Žeimelio mstl. Vytauto Didžiojo g. 20A Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto savininkas	Lietuvos Respublika
Vertinimo atvejis	kitais atvejais, kai to pageidauja užsakovas. Šis vertinimo atvejis apibrėžiamas Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139) 4-o straipsnio 3-iaame punkte.;
Vertinimo tikslas	nuosavybės teisės perleidimas. Turtas perleidžiamas keičiant įstaigos statusą iš biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą.
Vertinamo turto valdymo teisė:	Patikėjimo teisė
Turto apžiūros data	2018-11-01
Turto vertės nustatymo data	2018-11-01
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-11-01
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-12-06

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.

[Redacted signature area]

Vilnius 2018 m.

## 11 APŽIŪROS AKTAS

Budžetinei įstaigai Žeimelio žemės ūkio mokykla priklausančio turtinio komplekso (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, nematerialus ir biologinis turtas)  
apžiūros aktas Nr. VP2018-18M

Turto sąrašas pateikiamas žemiau esančiose lentelėse.  
Akto surašymo data: 2018-11-01

Apžiūros vieta:

✓ Pakruojo r. sav. Žeimelio mstl. Vytauto Didžiojo g. 20A

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

Apžiūros data: 2018-11-01;

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)

Budžetinė įstaiga Žeimelio žemės ūkio mokykla. Teisinė forma - budžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas – 190809141, Pakruojo r. sav. Žeimelio mstl. Vytauto Didžiojo g. 20A

Kristina Vysockaja

Turto vertintojas

Vardas, pavardė

kval. pažymėjimas Nr. A 000149

išduotas 2017-12-06

(parašas)



Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas,  
pavardė

(parašas)

Vilnius 2018 m.

Eil. Nr.	Inventorinis numeris	Turto pavadinimas	Matavimo vienetai	Kiekis
1	42013839	Lėkštė 19.5cm FESTON E9676	vnt	12
2	42020625	1/2"•1000NM veržlas. smūg. APAC	vnt.	1
3	2-40	4t 2 kolonų hidraulinis keltuvai	vnt.	1
4	42014010	Akumul. įkroviklis Dynamic 420 Start/Telwin	vnt.	1
5	42021892	Akumulatorius 12V/70Ah/630A/WINMAX	vnt	1
6	42021294	Akustinė gitara T-ENDER	vnt.	1
7	7350042	ALKO AL-6000 ALKOTESTERIS	vnt.	1
8	120517006	Aparatas TIG 250P AC/DC 380V TIG/M	vnt	1
9	42021565	Apvali lentyna	vnt	2
10	42016794	Atsuktuvai PH 2x100	vnt.	2
11	42016771	Atsuktuvai PH 2x200	vnt.	1
12	42016770	Atsuktuvai plokšč. 150*6	vnt.	1
13	42016144	Atsuktuvai smūginiai PH2*100	vnt.	1
14	42016143	Atsuktuvai smūginiai PH2*150	vnt.	1
15	42021754	Atsuktuvai-indikatorius 190 mm Haupa	vnt.	1
16	42015917	Atsuktuvų komplektas 6 vnt	vnt	1
17	42016793	Atsuktuvų rinkinys 9vnt.	vnt	1
18	42021034	Atvira apvalėjanti spinta	vnt.	1
19	42012583	AUD 200522 7727 STALT	vnt.	3
20	42012581	AUD TERGALET/280 užuol.	m	6.5
21	42014020	Audinis 708/170 9011	m	6.5
22	42020674	Aukšto slėgio plovykla	vnt.	1
23	42016376	Ausinės SNR 25dB Saig LAA400	vnt.	7
24	7350075	Automobilio kuro siurblys	vnt.	1
25	7350073	Automobilio variklis	vnt.	1
26	42013785	Banknotų tikrintuvas UV MD-108	vnt.	1
27	42020620	Baras	vnt.	1
28	42020639	Baras	vnt.	1
29	42021317	Barkodų skeneris Z-3080	vnt	1
30	B14330	Barstytuvas MX 1200 su kardanu	vnt.	1
31	42016299	Biliardo trikampis	vnt.	1
32	7350016	Bitėms maitintuvai	vnt.	20
33	4346105	BK0-50-KR 1 Reduktorius deguoniui/2	vnt.	1
34	7350059	Bulviatarke lietuviška	vnt.	1
35	42020741	Čiužinys	vnt.	80
36	42014279	CONTENCE peilių iš nerūd. Plieno 2 vnt. kompl.	vnt.	20
37	42014280	CONTENCE šakutė stalo 19,9cm 2,2 mm/35gr	vnt	40
38	42013801	Cukrinė/ indelis grietinėliai WL-995024	vnt.	2
39	SU7	Darbastalis su spaustuvais	vnt	10
40	42013843	Darbo kostiumai	vnt.	20
41	42013843	Darbo kostiumai	vnt.	10
42	42013843	Darbo kostiumai	vnt.	3
43	42020070	Darbo stalas	vnt.	3
44	FS3140	Daugiafunkcinis aparatas FS-3140MF	vnt.	1
45	42020349	Diaelektrinės pirštinės GLE36 1kl. 10V	vnt	1
46	42021699	Diagnostinis kompiuteris Dice 3116	vnt.	1
47	42021698	Diagnostinis prietaisas 501 TS	vnt.	1
48	42016176	Diagnostinis prietaisas Foxwell NT644PRO	vnt	1
49	42021756	Dielektrinės replės M43-175	vnt.	1
50	42021759	Dielektrinių atsuktuvų rinkinys	vnt.	1
51	42020072	Dokumentų spinta	vnt	3
52	42021033	Dokumentų spinta	vnt.	3
53	42016156	Domkratas 20T TUV	vnt.	1
54	AR3	Domkratas VB. Mašinų pakėlimui	vnt.	2
55	7350085	Dubenėlis 14 x14 cm PARMA	vnt.	9
56	7350084	Dubenėlis 16 cm TRIANON	vnt.	41
57	42021672	Dubenėlis 17cm DKW04	vnt.	6
58	42021673	Dubenėlis 17cm DKW06	vnt	5
59	42013823	Dubenėlis 18cm	vnt.	4
60	42021674	Dubenėlis 18cm DK13-P	vnt.	5
61	42021675	Dubenėlis 18cm DK18-P	vnt.	5
62	42015005	Dubenėlis 26cm	vnt.	1
63	42012489	Dubenėlis PRIMA 17cm	vnt.	15
64	42012854	Dubuo maist. 3302/R003257 4L apv. Marm.	vnt.	2
65	7350082	Dubuo metalinis aukštas 28 cm	vnt	1
66	7350081	Dubuo metalinis aukštas 32 cm	vnt.	1
67	1205170003	Dulkų siurblys ATTIX 961-01 Nilfi	vnt.	1
68	42021728	Dūminė nerūdijanti	vnt.	1
69	7350091	Durų kilimelis MARS 549 007 antracito	vnt.	1
70	42015083	Džiovinuvas indų baltas	vnt.	2
71	42013202	Džiovinuvas vėjelis 1W ERA-1.1/1.4 Automat	vnt.	1
72	42014602	El. Betono maišykle HERVIN TOOLS 180ltr. 850w	vnt.	1
73	42021747	El. Ilgintuvas su rite, įžem.35m 3*1.5	vnt.	1
74	104	Elektrinė keptuvė ESK090	vnt	1

Vilnius 2018 m.

75	42013826	Elažerė 3-jų dalių FULL	vnt.	1
76	32020019	eTrex 10 gps imtuvas	vnt.	1
77	42012910	Faksas Brother T104	vnt	1
78	42021550	Foto objektyvas NIKON AF-S DX NIKKOR	vnt	1
79	42021551	Fotoaparatas NIKON D3200	vnt	1
80	SU10	Galandinimo-šlifavimo staklės	vnt.	1
81	AR4	Galandinimo-šlifavimo staklės	vnt	1
82	42021774	Galvutės 19-50mm ¼ 21 vnt.	vnt	1
83	42014801	Garso kolonėlė MEDIA-TECH MT3325 2.1	vnt.	1
84	DBR12	Garso kolonėlės su stiprintuvu YAMAHA DBR12	vnt.	1
85	42021771	Garso procesorius YBS455MS KVM23	vnt.	1
86	42010087	Gesintuvai MG-6	vnt	2
87	7340464	Gesintuvas 4 kg.	vnt.	2
88	42020737	Gesintuvas MG-4M	vnt.	3
89	7346026	Glaistyklių 350mm plast.	vnt.	7
90	42021885	Gręž. smūg. HP1631 710W	vnt.	1
91	42014902	Gręžimo stak. Spaustuvas125mm	vnt	1
92	SU11	Gręžimo staklės EU Metalų gręžimui	vnt.	1
93	42021782	Guolių nuėmėjas 3-jų kabių 350mm	vnt	1
94	1209170001	Ilgarsinio aparatinės komplektas	vnt	1
95	7340630	Ilgiklis 4-ųjų lizdų 3*1,5. plast.r. 50m	vnt.	1
96	42014275	INDRO stiklinė 220ml aukšta	vnt.	22
97	42016138	Įrankių komplektas 1/2 (22vnt)	vnt.	1
98	42015821	Išorinis skaitliukas AT/ET/WT	vnt	5
99	42020752	Kabykla ir suolelis	vnt.	1
100	7350072	Kabykla rūbų	vnt	1
101	7340601	Kabykla rūbų QH-N612 sidabr.	vnt.	2
102	42010094	Kaltas	vnt.	1
103	7346037	Kampainis	vnt.	1
104	016107	Kampas „Vakaris“	vnt.	1
105	42020638	Kampinė atvira, aukšta spintelė	vnt.	1
106	42020071	Kampinė lentyna	vnt.	2
107	42020619	Kampinė lentyna	vnt	1
108	42020073	Kampinė sekcija	vnt.	1
109	42016602	Kampinis šlifuočlis 125mm 1400W	vnt.	1
110	KART1	Kartingas Vanagas-1	vnt.	1
111	42021838	Karutis 110L PROF 7614	vnt.	1
112	42021611	Karutis GK S100 cinkuotas, pripučiama ratas	vnt.	1
113	4220686	Kasos aparatas EURO 2000T	vnt.	1
114	1208170003	Kasos aparatas POS ST-05FB+br.kodų	vnt.	1
115	KAT	Katilas su pakura ir priklausiniais	vnt.	1
116	KAT1	Katilas su pakura ir priklausiniais	vnt	1
117	MANIT1	Kaušas teleskopinis pakrovėjui MANITAU	vnt.	1
118	42021671	Kavamale ST-CG7020/XDART	vnt	1
119	42020699	Kavos aparatas DeLonghi	vnt.	1
120	42020557	Kėdė	vnt.	20
121	42020107	Kėdė Boso Ad Gobelen	vnt.	2
122	42020080	Kėdė Florian	vnt.	2
123	42021464	Kėdė ISO	vnt	18
124	42021543	Kėdė ISO	vnt.	40
125	42020751	Kėdė ISO	vnt	10
126	42014333	Kėdė ISO pilka chromuotom kojom	vnt.	78
127	42020079	Kėdė Manager	vnt.	2
128	42021609	Kėdė nereguliuojama	vnt.	90
129	42020078	Kėdė Sabio	vnt.	1
130	42014863	Kėdė su ratukais	vnt.	26
131	7346034	Kelnė	vnt.	1
132	42020694	Keptuvas-grilis BOMANN	vnt	1
133	42014729	Keptuvė 28cm induk.	vnt.	1
134	42014730	Keptuvė 28cm SACHER	vnt.	1
135	7346038	Kibirai 16l plastmasiniai	vnt.	4
136	ALT1	KKS „ALTERA EJ3“ Mokymui Kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
137	42021773	Klavišas YAMAHA PSR9453	vnt.	1
138	42013807	Kočėlas medinis 40cm 328	vnt.	4
139	42014811	Koloneles MODECOM MC-SF05	vnt.	1
140	42021690	Kolonėlės Sven	vnt	1
141	42021689	Kolonėlės Sven	vnt.	1
142	42016768	Kombinuotų raktų rinkinys 12 vnt. 6-22	vnt	1
143	42021750	Kompiuterinė pelė HP	vnt.	1
144	42020097	Kompiuterio stalas	vnt	2
145	42021544	Kompiuterio stalas	vnt	4
146	42021567	Kompiuterio stalas	vnt.	5
147	014888	Kompiuteris „HP Compaq 6005 Pro MT“ ir monitorius	vnt.	1
148	1208140550	Kompiuteris „Komparsa Atomik IS81“ su monitoriumi	vnt.	1
149	1208140551	Kompiuteris „Komparsa Atomik IS81“ su monitoriumi	vnt.	1
150	1208140552	Kompiuteris „Komparsa Atomik IS81“ su monitoriumi	vnt.	1

Vilnius 2018 m.



151	1208140553	Kompiuteris „Komparsa Atomik IS81“ su monitoriumi	vnt.	1
152	1208140554	Kompiuteris „Komparsa Atomik IS81“ su monitoriumi	vnt.	1
153	42021748	Kompiuteris Fury B Powerwd by Asus i3	vnt.	1
154	42021753	Kompiuteris i3/8GB/500GB/Win10Home	vnt.	1
155	KOM1	Kompiuteris Intel i3-3220, monitorius	vnt.	1
156	42020623	Kompresorius	vnt.	1
157	42012502	Kopėčios	vnt.	1
158	42013467	Kopėčios aliumines buitines HHL 3 pakopų	vnt.	1
159	1208180001	Kopijavimo aparatas su papildoma įranga	vnt.	1
160	42020622	Kriauktė kertuota su dideliu padėklu	vnt.	1
161	42021886	Krovkl. akum. CLASS 000E/5000	vnt.	1
162	7340624	Krovklis akum. Class	vnt.	1
163	1205170004	Krūmapjovė STIHL FS260	vnt.	1
164	KUL1	Kultivatorius	vnt.	1
165	1205170001	Kuro talpa EKO 5000 su įranga	vnt.	1
166	7340551	Laidynė Tefal	vnt.	1
167	42013802	Laikiklis servetėlėms WL-996044	vnt.	26
168	42021726	Laminatorius GBC TusionA3	vnt.	1
169	1415020	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt.	1
170	42021862	LED Televizorius Skymaster	vnt.	1
171	42014274	Lėkštė 19.5 cm FESTON E 9676	vnt.	24
172	42013797	Lėkštė 20 cm „8“ WL-991006	vnt.	17
173	42013822	Lėkštė 20cm PROFESSIONAL	vnt.	8
174	42014273	Lėkštė 25 cm FESTON H3662	vnt.	50
175	42013796	Lėkštė 25,5cm „10“ WL-991008	vnt.	30
176	7350077	Lėkštė 25cm ZELIE	vnt.	35
177	42013798	Lėkštė 28cm „11“ WL-991009	vnt.	2
178	42011803	Lėkštė EBRO 20cm	vnt.	50
179	42014290	Lėkštė EBRO 20cm dėž 50/0	vnt.	50
180	42011804	Lėkštė EBRO 25cm	vnt.	20
181	42014278	Lėkštė ovali 22cm EBRO	vnt.	6
182	42014721	Lėkštė porcelianinė 27cm	vnt.	30
183	42013799	Lėkštė- žuvis 25,5cm WL-992007	vnt.	2
184	42014625	Lėkštes	vnt.	6
185	135	Lengvojo aut. Balansavimo įranga CTB15	vnt.	1
186	42013814	Lentelė virtuvinė 29x19x1,8cm CB155	vnt.	10
187	42021548	Lentyna bibliotekoje	vnt.	4
188	42016747	Lipdukas, skirtas Lietuvos atkūrimo šimtmečiui	vnt.	53
189	42021711	Lova su čiužiniu	vnt.	17
190	42020556	Lova-tachta	vnt.	26
191	42020564	Lovatiesės	vnt.	96
192	EMK-70KM	Marmitas EMK-70KM	vnt.	1
193	42014424	Marškinėliai	vnt.	12
194	42015587	Medaus filtras	vnt.	2
195	06227	Medaus sukimo mašina	vnt.	1
196	42013645	Medv. rankšluosčiai frot. 50x100cm/red	vnt.	40
197	42013644	Medv. rankšluosčiai frot. 50x100cm/orange	vnt.	40
198	42013646	Medv. rankšluosčiai frot. 50x100cm/paradise green	vnt.	120
199	42021861	Mėsmale Standart	vnt.	1
200	42021861	Mėsmale Standart	vnt.	1
201	42021702	Mėsmale Zylė nerūdijančio plieno	vnt.	1
202	SU9	Metalo pjovimo staklės EU	vnt.	1
203	42020695	Mikrobangų krosnele Gratus	vnt.	1
204	7350038	Mikrofonas PCM 5510	vnt.	2
205	42013888	Mikrofonas PCM5510	vnt.	2
206	42021772	Mikrofonas takstar ts6310	vnt.	1
207	7350062	Mikseris Alder	vnt.	1
208	SU6	Mokomasis suvirinimo stalas	vnt.	2
209	AR8	Mokomasis veikiantis variklis su C	vnt.	1
210	AR7	Mokomasis veikiantis variklis su ties	vnt.	1
211	32020005	Mokyklinė lenta	vnt.	0,85
212	42021442	Mokyklinė lenta	vnt.	0,15
213	231PDC291	Monitorius 23 Philips IPS TFT	vnt.	1
214	231PDC292	Monitorius 23 Philips IPS TFT	vnt.	1
215	42021004	Monitorius AOC	vnt.	1
216	42020698	Monitorius Gigazone LCD (Gigabyte)	vnt.	1
217	42021752	Monitorius LG 23MP48HQ-P 23.8	vnt.	1
218	42021749	Monitorius LG 24MB37PM	vnt.	1
219	42020700	Monitorius LG LCD	vnt.	1
220	42021296	Monitorius Philips V-line 21.5	vnt.	3
221	1208170001	Monitorius Philips VLine 23.6 LCD+	vnt.	1
222	1208170002	Monitorius Philips VLine 23.6 LCD+	vnt.	1
223	7350047	Montuojama spinta Bal002	vnt.	1
224	42021610	Motorinis pjūklas STIHL MS 181	vnt.	1
225	42021679	Multimedija projektorius TW523/3000Lm/WXGA	vnt.	1
226	14055	Multimedijos projektorius „TOSHIBA X“	vnt.	1

Vilnius 2018 m.

227	7340606	Muštukas mėsai (10)	vnt	1
228	7350065	Muzikinis centras Sony	vnt	1
229	42021670	Muzikinis centras Sony	vnt.	1
230	018181	Nešiojamas kompiuteris „HP Mini 51“	vnt.	1
231	1208140324	Nešiojamas kompiuteris HP 355G2/MS	vnt.	1
232	NK655	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook	vnt.	1
233	120810520	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook 6550B su priedais	vnt	1
234	42015148	Nokia 230 Grey	vnt	1
235	42021870	Nupūtejas STIHL BR 43042440111620	vnt.	1
236	42016558	Orpūtė HG5012K 1600w	Kompl	1
237	42014016	Padėklas 2215 44.3x31.2 jv. Spalvų	vnt	20
238	42013832	Padėklas 48cm stačiakampis Service	vnt	1
239	7340607	Padėklas oval. 35x25 33801 ner pl (6/24)	vnt	1
240	7350086	Padėklas stačiakampis 45x32 cm	vnt.	20
241	42014423	Pagalvė 65-65	vnt.	20
242	42020566	Pagalvė poroloninė	vnt.	28
243	42020714	Pakabinama spintelė	vnt	7
244	1205170005	Pakabinamas universalus lėkštinis skutikas	vnt.	1
245	42020567	Paklodė	vnt.	130
246	1205170002	Palečių šakės prie teleskopinio pakrovejo	vnt	1
247	42021893	Pašto dėžutė	vnt.	1
248	42021710	Pastoliai Hailo 1-2-3 300 (2,9m)	vnt	2
249	42013810	Peilis „Universal“ 22902/005 gel. 13cm	vnt.	10
250	42013811	Peilis „Universal“ gel. 15,5cm 22902/006	vnt.	8
251	42013812	Peilis 22210/003 gel. 7cm	vnt.	12
252	42021696	Persirengimo spinta (mok. Virtuvė)	vnt.	2
253	42014070	Pinigų tikrinimo detektorius	vnt.	3
254	42016037	Pirštinės silikoninės 11.5*11cm	vnt.	4
255	42013995	Pjoviklis dujinis (propanui) KRASS	vnt.	1
256	SU8	Pjovimo staklės EU. Metalų pjovimui	vnt.	1
257	7340552	Plakiklis Bosch	vnt	1
258	7340553	Plakiklis Braun	vnt.	1
259	42016772	Plaktukas 2100 500gr.	vnt.	2
260	42013809	Plaktukas mesai 26cm 329	vnt.	6
261	42016340	Plaktukas šaitkalvio 1.0kg L-32cm GOST	vnt.	1
262	7350080	Plaktuvė	vnt	1
263	SU4	Plazminis pjoviklis EU. Metalų pjovimui	vnt.	1
264	1209170003	Plovimo vonių n. pl. komplektas	vnt	1
265	PL708	Plūgas Ibis XMS 4+1	vnt.	1
266	7346047	Plytelė sien. Keram Sati 3004 20*30	m <sup>2</sup>	10,16
267	42021031	Priestalis	vnt	1
268	7346002	Prijuostė odinė	vnt.	2
269	42015707	Prijuostės dvipusės	vnt.	10
270	42021264	PRO R 100 Vvandens šildytuvas vert. 1,8 kw	vnt.	2
271	42021794	Projektorius „Infocus IN1 16X“	vnt.	1
272	PRO1	Projektorius BenQ MW712, EU.m	vnt.	2
273	7350069	Projektorius ŠILELIS P-1	vnt.	6
274	42021676	Puod apple shape 24x14 6,3l GS-0139NER P	vnt.	1
275	42021677	Puod CW-S2008-28/GS0115 28x22 13,5l NPL2	vnt.	1
276	42014724	Puodas 21L Gastro	vnt.	1
277	42012490	Puodas 3L s.d. „Lotos“	vnt.	1
278	42012484	Puodas 5l. s.d. Lotos	vnt.	1
279	7350078	Puodas vidutinis 20cm. 3,75l TENDER	vnt.	1
280	42014722	Puodas vidutinis 32cm 15,7l TENDER	vnt.	1
281	42013841	Puodukai su lėkšt. 22 PARMA 6 vnt.	vnt.	2
282	NP1	Purkštuvas HARDI laukų purškimui	vnt.	1
283	42020636	Pusiau atvira aukšta spinta	vnt.	2
284	42021563	Pusiau atvira spinta	vnt.	2
285	42014868	Puskombinezonis DR-02/CA-239 mėlynas	vnt	2
286	42014869	Puskombinezonis DR-02/CA-239 mėlynas D50	vnt.	2
287	42021775	Raktų komb. Rinkinys 10-32mm	vnt.	1
288	7346008	Rankinis smūginis gręžtuvas	vnt.	1
289	4215663	Rankinis tepalo presas	vnt.	1
290	4346122	Rankovė 9mm-2.0 Deg. fagumit	m	15
291	4346123	Rankovė 9mm-2.0 Prop.-butan. Fagumit	m	15
292	42020750	Rašomasis stalas	vnt	1
293	42020749	Rašomasis stalas RST-1-4	vnt.	1
294	136	Ratų montavimo staklės lengv. aut. C	vnt.	1
295	42010064	Reduktorius	vnt.	1
296	42010060	Reduktorius AC	vnt.	1
297	42016903	Replės Cobra 560mm KNIPEX	vnt.	1
298	42016769	Replės kombinuotos 180mm	vnt.	1
299	42021757	Replės šoninės 160mmmm VDE	vnt.	1
300	42021758	Replės universalios 180mm VDE	vnt.	1
301	42020605	Rinkinys įrankių sriegimo vamzdžiams	vnt.	1
302	42021032	Rūbų spinta	vnt.	1

Vilnius 2018 m.

303	42021564	Rūbų spinta	vnt.	1
304	42020635	Rūbų spinta su ištraukiama kabykla, LMDP	vnt.	1
305	42020701	Šaldytuvas Atlant	vnt.	1
306	42020701	Šaldytuvas Atlant	vnt.	1
307	42021035	Šaldytuvas Atlant MXM2808 (baltas)	vnt.	1
308	7350057	Šaldytuvas Beko	vnt.	1
309	7350058	Šaldytuvas Beko	vnt.	1
310	42021701	Šaldytuvas Snaige su šaldikliu viduje	vnt.	1
311	7340555	Šaldytuvas Zanussi	vnt.	1
312	42020580	Šalmas Quartz 3oranžinis	vnt.	11
313	42021215	Šalmas apsauginis	vnt.	2
314	42013840	Salotinė 18 cm. Feston	vnt.	16
315	42014282	Salotinė 7cm EMP skaidri	vnt.	10
316	7340613	Salotinė trianon 16cm 5006 5/68979 (48)	vnt.	8
317	42016292	Šaškės TEGRA	vnt.	1
318	7350079	Šaukštas stalo CONTENTE 19,7 cm	vnt.	30
319	42020326	Sekcija 1 dalis	vnt.	1
320	42021295	Sisteminis blokas INTEL PENTIUM G860	vnt.	3
321	42021680	Siuvimo mašina Janome	vnt.	1
322	42016372	Skydas apsauginis WH-AD-C	vnt.	1
323	7340024	Skydelis ESAB Origo-Tech 9/13 geltonas	vnt.	1
324	42016559	Slifuoklis kamp. D125 850W WS 850CE	vnt.	1
325	42016297	Smiginis mažesnis	vnt.	1
326	42016601	Smūginis gręžtuvas HP2070	vnt.	1
327	SV1	Sniego valytuvas	vnt.	1
328	1415181	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt.	1
329	1415183	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt.	1
330	1415187	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt.	1
331	42020878	Spausdintuvas Samsung	vnt.	1
332	32020004	Spausdintuvas Samsung ML-2955ND	vnt.	1,7
333	42021448	Spausdintuvas Samsung ML-2955ND	vnt.	0,3
334	42021292	Spinta (BAL00)	vnt.	8
335	42021292	Spinta (BAL00)	vnt.	16
336	42020327	Spinta 2 durų	vnt.	1
337	42020637	Spinta uždara, aukšta	vnt.	1
338	7350067	Spintele	vnt.	1
339	42012936	Spintelė	vnt.	11
340	42020563	Spintele	vnt.	1
341	42020559	Spintelė 1200x50x760	vnt.	1
342	42020621	Spintelė mikrobangų krosneliai	vnt.	1
343	42020618	Spintelė po kriaukle	vnt.	1
344	42020713	Spintelė su kriaukle	vnt.	4
345	42013881	Spintelė voniai 740x604	vnt.	1
346	42020039	Spintos rūbų	vnt.	3
347	7350066	Spintų blokas	Kompl	1
348	42013964	Spiraline žarna 15m	vnt.	1
349	7346005	Sriegiklių ir sr. komp.	vnt.	1
350	42020716	Stalas	vnt.	1
351	42021030	Stalas	vnt.	2
352	42021461	Stalas	vnt.	8
353	42021463	Stalas	vnt.	1
354	42021547	Stalas	vnt.	1
355	42020748	Stalas	vnt.	1
356	42020745	Stalas (mokyklinis)	vnt.	1
357	7350048	Stalas Bal012	vnt.	1
358	42020991	Stalas Bal012	vnt.	1
359	42020991	Stalas Bal012	vnt.	5
360	42020640	Stalas BALD12	vnt.	1
361	42021549	Stalas konferencinėje salėje	vnt.	2
362	42021562	Stalas su metaline konstrukcija	vnt.	20
363	42020715	Stalas su stalčių bloku	vnt.	1
364	42020687	Stalčius CD-530	vnt.	1
365	617/752	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
366	618/796	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
367	619/820	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
368	620/823	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
369	622/830	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
370	623/831	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
371	624/837	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
372	625/850	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
373	626/871	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
374	627/884	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
375	628/897	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
376	629/898	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
377	630/903	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
378	631/940	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1

Vilnius 2018 m.

379	632/957	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
380	633/971	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
381	634/972	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
382	635/990	Stalinis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
383	42012937	Staliukai televizoriui	vnt.	3
384	42012935	Staliukas	vnt.	6
385	42033795	Stalo įrankiai Vanessa 24 vnt	vnt.	4
386	42015556	Stalo teniso stalas	vnt.	1
387	1209170002	Stalų n. pl. komplektas	vnt.	1
388	AR9	Starterių ir generatorių testavimo	vnt.	1
389	42014276	Stiklinės 32cl OSTIME aukštos 6vnt	vnt.	5
390	42013893	Stovas gitarai ATLETIC	vnt.	1
391	42021770	Stovas kolonėlės YBSYSTEMS SS59	vnt.	2
392	7350083	Stovas pjaustymo lentelėms	vnt.	1
393	42016293	Strėlytės smiginiui	vnt.	2
394	42021729	Striukė su tinkleliu	vnt.	1
395	42020692	Sulčiaspaudė Adler	vnt.	1
396	42020051	Suoliukai su metaliniais rėmais	vnt.	12
397	114	Superpro grūdų dregmės matavimo prietaisas	vnt.	1
398	137	Suvirinimo aparatas Origo Mig C240	vnt.	1
399	SU3	Suvirinimo apsauginėje atmosferoje JUSIC	vnt.	1
400	SU1	Suvirinimo dūmų filtravimo įrenginys	vnt.	1
401	SU5	Suvirinimo įrenginys EU. TELVIN	vnt.	5
402	SU2	Suvirinimo pusautomatis EU.S	vnt.	4
403	42016374	Suvirinimo skydelis savaime užtemst.	vnt.	1
404	42016373	Suvirinimo skydelis tecmen II-ADF600S	vnt.	1
405	42015708	Švarkai	vnt.	9
406	42015708	Švarkai	vnt.	11
407	42014865	Švarkas DR-02/CA- 239 mėlynas D48	vnt.	2
408	42014866	Švarkas DR-02/CA-239 mėlynas D50	vnt.	2
409	42014870	Švarkas dr-02/ca-239 žalias	vnt.	2
410	42021695	Svarstyklės CAS SW	vnt.	1
411	42021638	Svarstyklės D1 3/6kg	vnt.	1
412	42021546	Svečių kambario spintelė	vnt.	1
413	42020690	Šviesos efektas „Mushroom“	vnt.	1
414	42016489	Šviestuvai nešiojamas H05RN	vnt.	1
415	42020555	Tachta – 40	vnt.	10
416	7350061	Televizorius Samsung	vnt.	1
417	7340554	Televizorius TV STAR LED 32RV3 ir priedai	vnt.	1
418	42016166	Tentas	vnt.	1
419	42013959	Tepalinė	vnt.	1
420	42021755	Testeris –indikatorius GK-9 6-400V	vnt.	1
421	42021737	Tiesinis pjūklas CR13V2-NS	vnt.	1
422	AR2	Tiršto tepalo pneumatine pompa	vnt.	1
423	42013813	Trintuvė 4 pusių 20cm 363	vnt.	12
424	7346027	Trintuvė metalinė 280*120mm 6x6mm	vnt.	18
425	7346044	Trintuvė plastikinė 4*140*280mm	vnt.	1
426	7346040	Trintuvė suapvalintais kraštais nerūd. plieno	vnt.	2
427	WJTS122	Turniketas WJTS122	vnt.	1
428	42020021	Užuolaidos	vnt.	78
429	4201401	Užuolaidos 51880/250	m	6,5
430	42020569	Užvalkalai antklodėms	vnt.	120
431	42020568	Užvalkalai pagalvėms	vnt.	220
432	42016198	Vaistinė lė plastm. VAP-112	vnt.	1
433	42021293	Valgomasis stalas (BAL012)	vnt.	6
434	42021545	Valgyklos stalas	vnt.	1
435	42021697	Vandens siurblys TP-20	vnt.	1
436	7350088	Veidrodis 70x50 SLT 101F	vnt.	3
437	42013878	Veidrodis su lentynėle ir apšvietimu SP- B115	vnt.	1
438	AR10	Vežimelis įrankiams EU	vnt.	4
439	42015706	Virėjų kepurės	vnt.	23
440	42020717	Virtuvinė spintelė	vnt.	16
441	42021466	Viryklė BEKO CSE 5600 GW	vnt.	4
442	42021869	Viryklė Beko FSE66000GW	vnt.	2
443	VKB1	Vyresniųjų klasių baldų komplektas	vnt.	1
444	VKB2	Vyresniųjų klasių baldų komplektas	vnt.	1
445	VKB3	Vyresniųjų klasių baldų komplektas	vnt.	1
446	1208160152	Vyresniųjų klasių baldų komplektas	vnt.	1
447	1208160153	Vyresniųjų klasių baldų komplektas	vnt.	1
448	IPL80/145	WILO siurblys IPL 80/145-5,5/2	vnt.	1
449	42020220	Žurnalinis staliukas	vnt.	1
450	42014293	Žvakidė 3-jų šakų h-30cm VA427 dež. 0/5	vnt.	5
451	9604	Traktorius LT126 žolės pjovimui	vnt.	1
452	31205	Sraigtinis krautuvas T-458	vnt.	1
453	7899	Sėjamoji Amazonė	vnt.	1
454	AR1	Žibintų tikrinimo-reguliuojamo stendas	vnt.	1

Vilnius 2018 m.

455	AR5	Mokomasis ABS/ASR stendas EU stabdžiams	vnt.	1
456	AR6	Mokomasis benzino įpurškimo stendas	vnt.	1
457	1111	Tankinimo volai	vnt.	1
458	42020489	Antklodės	vnt.	220
459	98	Atsargų apskaita	vnt.	1
459	42020376	Cilindrų pralaidumo testeris	vnt.	1
460	42020110	Cisternos	vnt.	2
460	42020342	Diaelektriniai kaliošai	vnt.	1
461	42020348	Diaelektrinis kilimelis	vnt.	1
461	42010188	Duoninė maža (plastm.)	vnt.	1
462	117	ECM 190CF betono maišyklė	vnt.	1
462	7350017	Gesintuvai Mg-4M	vnt.	10
463	014139	Interaktyvioji lenta „Clever-board“	vnt.	1
463	42020498	Kaltas	vnt.	1
464	metalo laužas	Metalo laužas	kg	23867
464	42020242	Kasos aparatas Euro 2000T	vnt.	1
465	42020245	Kasos aparatas Datecs MP-56	vnt.	1
465	014156	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1
466	014157	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1
466	014158	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1
467	014159	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1
467	014160	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1
468	014161	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1
468	014163	Kompiuteris „AMD Sempron“ monitorius „Acer“	vnt.	1
469	42020136	Kompresorius K-155	vnt.	1
469	42020142	Kompresorius K-155	vnt.	1
470	7350013	Kopėčios AIM - 507 - P	vnt.	1
470	014125	Kopijavimo aparatas TOSHIBA e-stu	vnt.	1
471	42020137	Kranbalkis (suv. dirbt.)	vnt.	1
471	14065	Kraubalkė	vnt.	1
472	14052	Kultivatorius KPS-9,7	vnt.	1
472	42020161	Laikiklis servetelems	vnt.	7
473	42020448	Lėkštė 25 cm EBRO	vnt.	35
473	42020428	Lėkštė EBRO 36cm	vnt.	5
474	42020138	Meistro reguliuotojo darb. v.	vnt.	1
474	7350068	Mokykliniai baldai	Kompl.	1
475	013078	Multimedijos projektorius „HITACHI“	vnt.	1
475	014123	Multimedijos projektorius „HITACHI“	vnt.	1
476	014136	Multimedijos projektorius „TOSCHIBA TLP-XD20“	vnt.	1
476	014137	Multimedijos projektorius „TOSCHIBA TLP-XD20“	vnt.	1
477	014112	Multimedijos projektorius „TOSCHIBA“	vnt.	1
477	014120	Multimedijos projektorius „TOSCHIBA“	vnt.	1
478	014130	Multimedijos projektorius „TOSCHIBA“	vnt.	1
478	014133	Multimedijos projektorius „TOSCHIBA“	vnt.	1
479	014140	Multimedijos projektorius „TOSCHIBA“	vnt.	1
479	42014423	Pagalvė 65x65	vnt.	20
480	42020243	P pinigų stalčius	vnt.	1
480	42020388	Priekalai	vnt.	2
481	42020450	Puodas 57130 30cm	vnt.	1
481	42020451	Puodas 26 PRAG 14L	vnt.	1
482	42020442	Puodas nerūd. plieno 20litrų	vnt.	1
482	42020372	R-510 akumuliatorių apkrovimo testeris TU-30	vnt.	1
483	42020381	R5-100 Universalus aušinimo sistemos testeris	vnt.	1
483	42020350	Šarnyrų nuėmėjas univ. 20mm 6280820	vnt.	1
484	42020179	Šaukštelis arbatai	vnt.	13
484	42020404	Šaukštelis arbatai N7001	vnt.	30
485	42020379	Skaitmeninis stetoskopas	vnt.	1
485	42020140	Šmirgelis 23633	vnt.	1
486	42020430	Stalo peilis N7001	vnt.	33
486	42020181	Stalo šakutė	vnt.	30
487	42020403	Stalo šaukštas N7001	vnt.	20
487	7350002	Staltiesės	vnt.	2
488	42020020	Stiprintuvas	vnt.	1
488	7350039	Stovai mikrofonams	vnt.	2
489	14062	Tekinimo staklės	vnt.	1
489	42020371	TN-439M raktų kompl.	vnt.	1
490	42020374	TU-12 prietaisas variklio alyvos spaudimui matuoti	vnt.	1
490	42020487	Užvalkaliukai	vnt.	160
491	42020377	Vakumo ir kuro pompos testeris	vnt.	1
491	42020380	WTMO 138k Slėgio vakumo siurblys	vnt.	1
492	42020375	WTOK672 dizelinis kompresionometras	vnt.	1
493	100	Darbo užmokesčio apskaita	vnt.	1
494	95	Didžioji knyga	vnt.	1
495	99	Ilgalaikio turto apskaita	vnt.	1
496	42020505	Knyga GHPT Viešojo mait. jm.	vnt.	1
497	012031/01	Knygos	vnt.	942

Vilnius 2018 m.

498		Knygos	vnt.	1
499	97	Pardavimų įplaukų knyga	vnt.	1
500	96	Pirkimų mokėjimų knyga	vnt.	1
501	42016746	Profesinio mokymo diplomai (4101) ser	vnt.	55
502	7350070	Sankryžos stendas	vnt.	1
503	118	Šviesoforo stendas	vnt.	1
504	7340380	Traktoriaus ir savaeigės mašinos vairuotojo pažymėjimai	vnt.	52
505	42013850	Vienos dalies pastatomas stendas, 80x12x180	vnt.	1

Eil. Nr.	Inventorinis numeris	Turto pavadinimas	Valst. Nr.	Gamybos / pirmos registracijos data
506	541193	VW TRANSPORTER automobilis	FGD965	1996
507	543403	AUDI 1000 automobilis	FGD964	1994
508	25	Lengvoji automašina „Skoda-Octavija“	DGK832	2007
509	15001	Lengvoji automašina FIAT Multipla	BGH583	2005
510	324	Automašina MB207	CPJ324	(1980-1984)
511	399	Automašina GAZ 3307	FEU337	(1986-1991)
512	1500119	Autobusas TEMSA SAMBA	GTF151	2002
513	14059	Autobusas Mercedes Benz Sprinter 3	CCL681	2006
514	WMAL20Z	Krovininis automobilis MAN 8.180	JFC280	2005
515	157	Traktorius T-150K	0441LT	1989
516	178	Traktorius MTZ-80	A816N	1986
517	180	Traktorius T-16	3935LD	1984
518	185	Traktorius JOMZ-6A	8656LD	1988
519	190	Traktorius MTZ-80	8751AD	1988
520	193	Traktorius MTZ-80	4161LB	1989
521	13993	Traktorius CASE MX 170 Nr. JJE09801	T4929B	1998
522	85	Priekaba 2PTS-48875	LP2143	1988
523	81	Priekaba 1PTS-9	A817N	1986
524	86	Priekaba 2PTS-4675	2145LP	1990
525	88	Priekaba 2PTC-4 (keb. Nr. 143732)	N/D	1991
526	80	Kombainas Holand	N/D	1984
527	MAN1	Savaeigis teleskopinis pakrovėjas MANITOU	T0232A	2007

Eil. Nr.	Turto pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.
528	Žeminių kviečių sėkla	6000	Kg

Biudžetinė įstaiga Žeimelio žemės ūkio mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190809141, Pakruojo r. sav. Žeimelio msl. Vytauto Didžiojo g. 20A

(pareigos, vardas, pavardė)

Kristina Vysockaja  
Turto vertintojas  
kval. pažymėjimas Nr. A 000149

išduotas 2017-12-06

(parašas)



Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas,  
pavardė

(parašas)

Vilnius 2018 m.



## **12 PRIEDAI**

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



Originalas nebus siunčiamas

## ŽEIMELIO ŽEMĖS ŪKIO MOKYKLA

Budžetinė įstaiga. Vytauto Didžiojo g. 20A, Žeimelis, LT-83376 Pakruojo rajonas. Tel. (8 421) 45 021, (8 421) 45 069, (8 421) 45 261.  
Faks. (8 421) 45 036. Mob. 8 686 71 414. 8 686 06 879. El.p. [zzum@zzum.lt](mailto:zzum@zzum.lt). [www.zeimeliomokykla.lt](http://www.zeimeliomokykla.lt). A.s. LT 69 40100 456000 10027  
Luminor bank AB. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 1908 09141.

Vertinimo partneriams

2018-11-19 Nr. (1.15.)16 V-248

I

### PRAŠYMAS

Dėl turto specifikos ir turto naudojimo tolimesnėje įstaigos veikloje, prašome žemiau pateikiamo turto grupės 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.

Žeimelio žemės ūkio mokyklos nuostatai patalpinti internetinėje svetainėje:  
<https://www.zzum.lt/dokumentai/>

Direktorius

Antanas Indriulis

Indra Livanienė, tel. (8 421) 45 036, el. p. [buhalterija@zzum.lt](mailto:buhalterija@zzum.lt)

 Atkurtai  
Lietuvai



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

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

## PAŽYMĖJIMAS

Nr. 000179

kuriuo įrodoma, kad

**UAB „Vertinimo partneriai“**

kodas 304746018

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

įrašyta 2018 m. kovo 29 d.

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

2018 m. kovo 28 d. įsakymu Nr. V1-68

Direktorius

A.V.



Audrius Linartas