

TURTO VERTINIMO ATASKAITA

NR. VP2018-01M



Vertinamas turtas:

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

Vertinimo užsakovas:	Biudžetinė įstaiga Anykščių technologijos mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190803793. Anykščių m. Ažupiečių g. 2. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto buvimo vieta:	✓ Anykščių m. Ažupiečių g. 2
Turto vertinimo data:	2018-10-09

Įmonės vadovas: Žydrūnas Prakapavičius

Vertinimo įmonės įgaliotas asmuo: Kristina Vysockaja



Pažymima:

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

Ataskaitoje yra 170 lapų pagrindinio teksto. Vertinamo turto priedai pateikiami skaitmeninėje laikmenoje



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

TURTO VERTĖS NUSTATYMO SANTRAUKA NR. VP2018-01M

Vilnius
2018-10-31

Vertinamas turtas: biudžetinei įstaigai Anykščių technologijos mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus turtas). Turto sąrašas pateikiamas 3-16 psl.

Vertinamo turto komplekso, priklausančio Anykščių technologijos mokyklai, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-09) yra: 91961,53 € (devyniasdešimt vienas tūkstantis devyni šimtai šešiasdešimt vienas ir 53 ct) plus PVM	
Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Anykščių technologijos mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190803793. Anykščių m. Ažupiečių g. 2. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto savininkas	Lietuvos Respublika
Vertinimo atvejis	kitais atvejais, kai to pageidauja užsakovas. Šis vertinimo atvejis apibrėžiamas Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139) 4-o straipsnio 3-iaame punkte;
Vertinimo tikslas	nuosavybės teisės perleidimas. Turtas perleidžiamas keičiant įstaigos statusą iš biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą.
Vertinamo turto valdymo teisė:	Patikėjimo teisė
Turto apžiūros data	2018-10-09
Turto vertės nustatymo data	2018-10-09
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-09
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-10-31

Kilnojamojo turto vertintojas:



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

Vilnius 2018 m.

Vertinamo turto sąrašas

Eil.Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis	Sąlyginė rinkos vertė, € be PVM
1	001	Taurių kompl.	vnt	1	1,57
2	002	Puodelių rink arbatai	vnt	1	2,4
3	003	Servisas kavos	vnt	1	1,72
4	004	Kietas diskas MDD 806B	vnt	1	16,97
5	005	Pagrindinė plokštė	vnt	1	24,51
6	006	Atminties modulis 512 MB DPR	vnt	1	18,85
7	007	Serviravimo lėkštė	vnt	2	3,54
8	008	Serviravimo lėkštė	vnt	3	2,42
9	009	Šaukšteliai	vnt	16	0,86
10	010	Taurės 1x6	vnt	1	1,4
11	011	Liemenė su atšvaitu	vnt	1	2,29
12	012	Automobilio kablys	vnt	1	4,35
13	013	Ilgiklis 5m	vnt	1	2,36
14	014	Raktas pypkinis	vnt	1	0,36
15	015	Apsauginės kelnės	vnt	1	8,18
16	016	Apsauginiai batai	vnt	1	7,6
17	017	Kelnės	vnt	1	10,38
18	018	Batai	vnt	1	7,86
19	019	Striukė	vnt	1	8,9
20	020	Mentelė vertimo su kalta	vnt	1	4,83
21	021	Ruletė (juosta metal.)	vnt	1	6,17
22	022	Šalmas	vnt	1	7,59
23	023	Plaktukai	vnt	2	2,36
24	024	Plaktukai	vnt	2	1,76
25	025	Plaktukai	vnt	1	1,54
26	026	Grėblys vėduoklinis	vnt	1	0,54
27	027	Grėblys vėduoklinis	vnt	2	4,73
28	028	Kastuvas	vnt	2	15,24
29	029	Grėblys vėduoklė	vnt	1	1,09
30	030	Kastuvas sniegui	vnt	1	5,65
31	031	Grėblys vėduoklinis	vnt	1	2,36
32	032	Kastuvas	vnt	1	14,69
33	033	Kiaurasamtis	vnt	1	0,87
34	034	Dozatorius	vnt	1	8,75
35	035	Lentelė pjaustymui	vnt	1	0,35
36	036	Puodas aliuminis	vnt	1	3,37
37	037	Dubuo 6l	vnt	1	0,84
38	038	Dubuo 8l	vnt	2	3,37
39	039	Dubuo 12l	vnt	1	2,24
40	040	Padėklas	vnt	10	2,09
41	041	Peilis	vnt	2	0,26
42	042	Chalatas baltas	vnt	13	18,75
43	043	Kilimėlis 4mm	vnt	3	8,06
44	044	Lentelė virtuvinė	vnt	1	0,67
45	045	Dozatorius	vnt	1	12,09
46	046	Puodas su rankena	vnt	2	0,94
47	047	Grūstė	vnt	1	0,25
48	048	Raktas dinamometrinis	vnt	1	23,67
49	049	Dubenėlis	vnt	2	4,79
50	050	Grėblys didelis	vnt	1	7,26
51	051	Ženklas "M"	vnt	2	0,76
52	052	Šaukštas stalo	vnt	10	3,9
53	053	Peilis stalo	vnt	19	14,24
54	054	Ilgiklis 4 lizdų	vnt	1	3,32
55	055	Šaukštas stalo	vnt	20	4,93
56	056	Puodas	vnt	1	18,84
57	057	Padėklas	vnt	8	15,29
58	058	Lėkštė	vnt	10	3,66
59	059	Prijuostė	vnt	3	19,29

Vilnius 2018 m.

60	060	Švarkas	vnt	1	28,99
61	061	Apsauginis skydelis	vnt	1	11,77
62	062	KPL šešiakampių raktų	vnt	1	3,21
63	063	Mašininis plaktukas	vnt	1	0,27
64	064	Plaktukas 2,0 kg	vnt	1	2,5
65	065	Raktas kryžm.	vnt	1	2,07
66	066	Šepetys langams	vnt	1	6,67
67	067	Lietuvos vėliava 1x1,7m	vnt	1	17,9
68	068	Šaldytuvo termometras	vnt	1	1,49
69	069	Lentelė pjaustymo	vnt	3	5,38
70	070	Raktaį šešiak. 9vnt	vnt	1	1,97
71	071	Raktaį plokšti-kilpiniai 8vnt	vnt	1	5,03
72	072	Rankinis šepetys plieninis	vnt	1	0,62
73	073	Guminiai batai	pora	1	45,23
74	074	Kelnės	vnt	1	56,7
75	075	Salotinė	vnt	10	4,94
76	076	Lekštė	vnt	25	16,36
77	077	Plastikinis kampainis	vnt	1	2,51
78	078	Plastikinis matlankis	vnt	1	2,51
79	079	Plastikinis skriestuvus	vnt	1	3,66
80	080	Plastikinė liniuotė 1m	vnt	1	2,74
81	081	Salotinė	vnt	20	12,42
82	082	Plaktukas stiklo	vnt	1	2,32
83	083	Padėklas	vnt	20	43,92
84	084	Stiklinės 6vnt	pok	4	6,95
85	085	raktas komb. 14mm	vnt	1	0,99
86	086	Raktas santechninis	vnt	1	14,51
87	087	Šepetys	vnt	1	0,94
88	088	Kelnės	vnt	1	54,88
89	089	Batai guminiai	pora	1	43,77
90	090	Maišiklis ME-100	vnt	1	13,67
91	091	Kepimo forma	vnt	1	5,26
92	092	Lentelė pjaustymui	vnt	2	2,76
93	093	Lentelė pjaustymui	vnt	2	3,85
94	094	Druskinė	vnt	6	1,88
95	095	Druskinė	vnt	1	0,65
96	096	Dubenėlis 30cm	vnt	1	1,29
97	097	Dubenėlis 24cm	vnt	1	1,2
98	098	Dubenėlis 22cm	vnt	1	1,07
99	099	Keptuvė 20cm	vnt	1	13,86
100	100	Keptuvė 24cm	vnt	1	20,18
101	101	Keptuvė 28cm	vnt	1	18,71
102	102	Peilis virtuvinis 17,9cm	vnt	1	4,37
103	103	Peilis virtuvinis 20,5cm	vnt	1	4,65
104	104	Atsuktuvų rinkinys	vnt	1	6,85
105	105	Druskinė	vnt	5	3,76
106	106	Rankšluosčiai	vnt	17	86,76
107	107	Darbo kostiumas suvirintojams	vnt	7	280,62
108	108	Užuolaida 1,3x2,0m TTV-T40M-130x200	vnt	6	594,23
109	109	Žirklys	vnt	3	13,04
110	110	Patiesalas gimnastikos	vnt	7	50,81
111	111	Plaktukas	vnt	1	2,64
112	112	Prijuostė	vnt	10	73,58
113	113	Kepurėlė Skrybelaitė	vnt	10	29,43
114	114	Šaukštas	vnt	23	9,65
115	115	Šaukštas	vnt	10	4,67
116	116	Šakutė	vnt	25	10,5
117	117	Peilis stalo	vnt	23	11,99
118	118	Raktas žvakių atsukt.	vnt	1	2,92
119	119	Manometras 62600	vnt	1	2,5
120	120	Lekštė	vnt	12	12,1
121	121	Salotinė	vnt	26	19,44
122	122	Roletai	vnt	4	159,96
123	123	Roletai	vnt	6	228,51
124	124	Roletai	vnt	14	481,86

125	125	Šepetys grind.šluoti	vnt	2	1,88
126	126	Replės	vnt	1	2,11
127	127	Stiklinės	vnt	10	2,09
128	128	Padėklas	vnt	20	51,65
129	129	Replės universal.	vnt	1	5,92
130	130	Puodas nerūd.pl.	vnt	1	50,2
131	131	Dangtis nerūd. pl.	vnt	1	8,85
132	132	Atsuktuvų rinkinys elektr.	vnt	1	14,84
133	133	Badmintono kompl.	kompl	3	15,41
134	134	Nailoninės skraidukės kompl.	vnt	1	2,53
135	135	Puodelių rink.kavai	vnt	4	36,57
136	136	Cukrinė	vnt	2	7,96
137	137	Arbatos šaukštelis 14cm	vnt	12	5,11
138	138	Ruletė su magnetu 5m	vnt	1	3,21
139	139	Slankiojantis raktas	vnt	1	2,3
140	140	Ausinės geltonos	vnt	5	10,92
141	141	Akiniai skaidrūs	vnt	5	6,06
142	142	Lėkštė	vnt	20	20,16
143	143	Dėklas servetėlėms	vnt	18	11,79
144	144	Lėkštė 20cm	vnt	30	27,71
145	145	Dubenėlis 15,3x5,6cm	vnt	20	20,16
146	146	Lėkštė 27cm	vnt	30	27,44
147	147	Atsuktuvų rinkinys 4vnt	vnt	1	5,58
148	148	Replės universalios	vnt	1	3,66
149	149	Rakty komb.rink 12vnt	vnt	1	11,3
150	150	Plaktukas staliaus 300gr	vnt	1	2,08
151	151	Plaktukas 1000gr	vnt	1	6,39
152	152	Plaktukas šaltkalviui 800gr	vnt	1	6,45
153	153	Rakty komb.rink. 8vnt	vnt	1	8,07
154	154	Plaktukas staliaus 2000gr	vnt	1	8,41
155	155	Lentelė virtuvinė	vnt	2	5,19
156	156	Salotinė 18cm	vnt	20	17,63
157	157	Salotinė 120mm	vnt	14	8,71
158	158	Dubuo apv. 27sm	vnt	3	2,92
159	159	Grindų šep. su dang.60cm.	vnt	1	13,54
160	160	Patalynės komplektas	vnt	2	29,04
161	161	Patalynės komplektas	vnt	1	20,33
162	162	Padėklas plastikinis	vnt	24	81,04
163	163	Lėkštė karštiesiems 25cm	vnt	24	21,14
164	164	Stalo peilis INGLESE 18/C 22cm	vnt	24	14,08
165	165	Stalo šaukūtė INGLESE 19,7cm 18/C	vnt	24	9,1
166	166	Stalo šaukštas INGLESE 19,7cm 18/C	Vnt	24	9,1
167	167	Dubenėlis Cok ELBA 12,5cm 250ml	vnt	24	18,16
168	168	Padėklas FAST FOOD rudas 30,5x41,5cm	vnt	24	68,84
169	169	Dėklas stalo įrankiams	vnt	6	35,94
170	170	Staltiesė	vnt	2	60,48
171	171	Šoviniai 9x18	vnt	699	117,43
172	172	Šoviniai kal.22Lr	vnt	3	0,25
173	173	Dėklas ant diržo	vnt	1	13,51
174	174	Šoviniai graižtv.GECO	vnt	300	25,2
175	175	Šoviniai "Target"	vnt	250	104,99
176	176	Kamuolys krepšinio	vnt	2	59,71
177	177	Kamuolys krepšinio	vnt	1	34,33
178	178	Roletai	vnt	88	3233,9
179	179	Striukė žieminė mėlyna	vnt	1	28,5
180	180	Žirklės skardai	vnt	1	12,17
181	181	Vamzdžių replės	vnt	1	5,48
182	182	Ilgiklis su įžeminimu	vnt	1	36,81
183	183	Švarkas mėlynas	vnt	2	47,32
184	184	Puskombinezonas mėlynas	vnt	2	49,22
185	185	Sandalai	pora	1	23,16
186	186	Batai juodi	pora	1	27,81
187	187	Kepuraitė mėlyna	vnt	2	5,4
188	188	Pirštinės	pora	66	15,97
189	189	Kostiumas žalias	vnt	15	245,03

190	190	Salotinė 120mm	vnt	12	7,99
191	191	Ruletė 3m	vnt	1	2,7
192	192	Salotinė 18cm	vnt	20	21,42
193	193	Lėkštė 25cm	vnt	30	21,88
194	194	Žvakinė galvutė	vnt	1	2,98
195	195	Žvakinė galvutė	vnt	1	3,6
196	196	Lenktų raktų komplektas	vnt	1	5,84
197	197	Galvučių rinkinys	vnt	1	12,6
198	198	Raktų rinkinys	vnt	2	24,3
199	199	Atsuktuvų rinkinys	vnt	1	6,75
200	200	Plaktukas staliaus 600gr.	vnt	1	2,73
201	201	Plaktukas staliaus 500gr.	vnt	1	4,5
202	202	Raktas 10	vnt	1	6,18
203	203	Roletai	vnt	10	545,98
204	204	Roletai	vnt	2	113,56
205	205	Peilis virtuvinis	vnt	2	5,97
206	206	Šiukšliadėžė	vnt	2	2,58
207	207	Kalėdinė eglutė 1.8m	vnt	1	30,71
208	208	Puodelių rinkinys	vnt	1	11,13
209	209	Hermetiškas indas 1,2l	vnt	1	0,8
210	210	Trintuvė	vnt	1	1,88
211	211	Dubuo 3,3l	vnt	2	1,78
212	212	Trintuvė 6 pusių	vnt	1	3,48
213	213	Arbatinukas stikl. 2,2l	vnt	1	5,6
214	214	Arbatinukas stikl. 1,1l	vnt	1	4,73
215	215	Hermetiškas indas 2l	vnt	1	1,18
216	216	Konditerinis teptukas 2vnt	vnt	1	1,24
217	217	Universalus peilis	vnt	1	2,65
218	218	Peilis vaisiams	vnt	1	3
219	219	Šaukštelis arbatai	vnt	10	4,14
220	220	Padėklas met.	vnt	2	5,46
221	221	Hermetiškas indas 1,5l	vnt	1	1,08
222	222	Hermetiškas indas 3,0l	vnt	1	1,62
223	223	Peilis daržovėms	vnt	2	5,14
224	224	Staltiesė	vnt	1	11,35
225	225	Staltiesė	vnt	1	11,78
226	13877	Kėdė sukama	vnt	1	11,16
227	13440-44,46	Gesintuvas MY-6 su manometru	vnt	6	108,24
228	13983	Pastatoma 4 stalčių spintelė	vnt	1	16,09
229	13984	Mobili 4 stalčių spintelė	vnt	1	15,33
230	13985	Kampinis kompiuterio stalas	vnt	1	29,89
231	14031	Kėdė sukama	vnt	1	19,95
232	14107	Spintelė po kriaukle	vnt	1	36,15
233	14232-14233	Gesintuvas MG-6 su manometru	vnt	2	36,08
234	14116	Spintelė su praustu	vnt	1	64,42
235	14124	Kompiuterinis darbo stalas	vnt	1	28,35
236	14125	Stalčių blokas	vnt	1	22,99
237	14129	Priestalis	vnt	1	13,79
238	14130	Priestalis	vnt	1	11,49
239	14131	Staliukas prie sekcijos	vnt	1	13,79
240	14133	Rūbų spinta	vnt	1	22,99
241	14134	Žema spintelė	vnt	1	16,86
242	14048	Klaviatūra	vnt	1	0,99
243	14049	Optinė pelė	vnt	1	0,99
244	14480	Kėdė sukama	vnt	1	11,69
245	14482	Lentyna-spinta	vnt	1	14,34
246	14487	Spinta rūbų	vnt	1	13,74
247	14045	Posėdžių stalas	vnt	1	38,32
248	13937	Grandininis pjūklas Husgvarna 353'	vnt	1	60,88
249	14590	Virdulys	vnt	1	19,57
250	14094	Spintelė su praustu	vnt	1	64,42
251	14606	Darbo stalas su dviem stalčių blokais	vnt	1	68,29
252	13448	Gesintuvas 2kg	vnt	1	13,36
253	13165	Kopėčios	vnt	1	41,35
254	14375	Spintelė	vnt	1	95,02

255	14111	Rašomas stalas	vnt	1	43,82
256	14577	Spinta-lentyna	vnt	1	5,36
257	13347	Gesintuvas	vnt	1	19,84
258	14122	Skaitytuvas Cano Sean D6416U	vnt	1	16,94
259	14123	Tinklo koncentratorius	vnt	1	18,34
260	14576	Ekranas	vnt	1	45,46
261	14933	Gesintuvas	vnt	1	51,96
262	14494	Gesintuvas	vnt	1	2,9
263	13530	Ekranas	vnt	1	39,04
264	14539	Balta lenta	vnt	1	60,56
265	13416	Gesintuvas	vnt	1	4,45
266	14566	Avarinis ženklas	vnt	1	1,83
267	14567	Liemenė apsauginė	vnt	1	2,29
268	14568	Keltuvas	vnt	1	4,8
269	14569-14570	Atšvaitas autovežiams	vnt	2	6,38
270	14571	Lentelė vilkikui	vnt	1	8,51
271	14572	Ženklas negabaritas	vnt	1	11,56
272	14138	Kompiuterio stalas KS-07	vnt	1	4,76
273	14155-14168	Kompiuterio stalas KS-07	vnt	14	66,68
274	14169	Kompiuterio stalas KST-135	vnt	1	11,65
275	14542	Sulankstomas staliukas	vnt	1	26,06
276	13956-13966	Stalas kompiuterinis	vnt	11	82,83
277	13979	stalas dėstytoji su stalčių bloku	vnt	1	16,16
278	13980	Lentyna knygoms	vnt	1	12,85
279	15088-15097	Kompiuterinė pelės	vnt	10	38,68
280	14492	Lazerinis spausdintuvas Minolta	vnt	1	27,11
281	14493	Spalvinis skeneris Mustek Seanex	vnt	1	6,87
282	14920	Gesintuvas	vnt	1	58,06
283	14230	Kalviškos replės	vnt	1	24,36
284	13536-13537	Plieniniai priekalai 50kg	vnt	2	168,91
285	14232-14233	Gesintuvas	vnt	2	36,08
286	13770	Laidynė CB-730	vnt	1	6,52
287	15116	Šiukšlių dėžė	vnt	1	3,44
288	14747	Lazerinis spausdintuvas	vnt	1	169,32
289	14589	Dušo kabina	vnt	1	19,2
290	14591	Sekatorius profesionalus	vnt	1	22,29
291	14748	Magnetai kelio ženklų komplektas	vnt	1	36,5
292	14611	EL termometras 50+200C	vnt	1	36,59
293	14574	Vežimėlis 2x151,2x61, su priedais	vnt	1	126,63
294	14575	Vežimėlis 2x151, su nugręžtuvu, apsisuk, rankena	vnt	1	72,78
295	14669-14675	Lovos	vnt	7	7,15
296	14752	Automobilinė vaizdo įrašymo sistema	vnt	1	199,72
297	15117	Laikiklis	vnt	1	24,81
298	14093	Spintelė su praustu	vnt	1	21,18
299	14755	Kampinis šlifuko	vnt	1	37,67
300	14377	Kampinis šlifuko	vnt	1	21,92
301	14758	Perforatorius BPH780	vnt	1	55,89
302	15007-15008	Skylamušis ERICHKRAUSE U30	vnt	2	10,65
303	14760	Smulkintuvas	vnt	1	50,81
304	14762	Svarstyklės	vnt	1	12,34
305	15098	Raktų rinkinys	vnt	1	47,93
306	14759	Šalmas apsauginis	vnt	1	30,38
307	14766-14788	Lovos	vnt	23	267,2
308	14789-14798	Kalkuliatorius	vnt	10	23,21
309	14759	Šalmas apsauginis	vnt	1	29,4
310	14228	Pakrovėjas DFC20	vnt	1	29,4
311	14229	Galastuvas (350W) DWT DS-350	vnt	1	48,67
312	14110	Vaistinė	vnt	1	11,58
313	15118	Raktų rinkinys	vnt	1	26,56
314	14799	Magnetinė lenta 200-100	vnt	1	79,93
315	15099-15103	Veido skydelis suvirintojui	vnt	5	43,68
316	15104	Veido skydelis su šviesos filtru	vnt	1	34,91
317	15105	Suvirintojo skydelis	vnt	1	43,42
318	14800	Spausdintuvas HP Pro 8100	vnt	1	48,68
319	15106-15108	Stovas "Atsargiai-slidu"	vnt	3	28,99

320	15114	Kastuvas sniegui su ratukais	vnt	1	25,04
321	14803-14818	Lovos	vnt	16	61,47
322	14819	Dulkių siurblys	vnt	1	149,58
323	14820-14919	Kėdės	vnt	100	1311,96
324	14922	Akumuliatorinis gręžtuvas	vnt	1	43,34
325	14923	Dulkių siurblys	vnt	1	60,55
326	14925	Tinklo šakotuvai	vnt	1	14,88
327	14924	Ekscentrinis šlifuoכלis METABO FSx200	vnt	1	49,28
328	14925	Pastatoma spintelė	vnt	1	23,27
329	14926	Stalas rašomas	vnt	1	55,37
330	14934	Lankas krepšinio 45cm su atram.	vnt	1	42,26
331	14927	Orpūtė "Skil" 8003DC	vnt	1	25,38
332	14929	Virtuvinė spintelė "OLGA"	vnt	1	56,38
333	14930	Virdulys NHC	vnt	1	22,59
334	14928	Pašto dėžutė	vnt	1	15,86
335	15119	Galvūčių rinkinys	vnt	1	17,5
336	14942	Projektoriaus laikiklis	vnt	1	17,5
337	14941	Mobilus stovas projektoriams	vnt	1	43,9
338	14943	Ekranas	vnt	1	44,76
339	14803-14812	Lova	vnt	10	61,15
340	14945	Gyvatvorių žirklys Fiskars	vnt	1	53,2
341	14944	Virdulys Bosch	vnt	1	26,06
342	15120	Įrankių kompl.elektrikai 8vnt	vnt	1	38,65
343	15106	Šiukšlių dėžė 25l	vnt	1	6,72
344	14947	EL Svarstyklės D1	vnt	1	124,22
345	14949	Spausdintuvas HP laserjet PRO M402n	vnt	1	161,72
346	14948	REFLECTA CR (Ekranas) 180x180	vnt	1	45,96
347	14950-14951	Projektorius BenQ MS506	vnt	2	550,63
348	14956-14957	Stalinis šviestuvas LED	vnt	2	56,1
349	14958-14959	Stalinis šviestuvas LED	vnt	2	49,63
350	14946	Daugiafunkcinis kopijuoklis	vnt	1	302,49
351	15021	Kopėčios alium.3dx11 pakopų	vnt	1	141,21
352	15022	Kopėčios al. buitinės 120kg	vnt	1	28,87
353	15023	Kampinis šlifuoכלis	vnt	1	54,59
354	15024	Gręžtuvas14.4V Makita	vnt	1	107,98
355	15025	Gręžtuvas Makita HP 1640	vnt	1	63,25
356	15026	Spinta P19-3 bukas	vnt	1	81,88
357	15027	Šaldytuvas "Snaigė"	vnt	1	218,66
358	15113	Kibiras 8l	vnt	1	1,55
359	14382	Perforatorius HR2630J	vnt	1	141,9
360	15018	Pistoletas Margo kal.22LR	vnt	1	129,73
361	15019	Pistoletas kal.9x18 LJ-70-01	vnt	1	77,47
362	15020	Pistoletas kal.9x18 LJ-70-01	vnt	1	77,47
363	15009-15011	Spausdintuvas HP Laser Jet Pro M402dnc	vnt	3	491,24
364	15012	Kompiuteris 13-7100 HDD SATA	vnt	1	321,85
365	15028-15030	Kolonėlės Logitech	vnt	3	66,74
366	15017	Ventiliatorius	vnt	1	14,53
367	15013	Projekcinis ekranas su stovu 4World	vnt	1	40,46
368	15014	Projekcinis ekranas su stovu ART	vnt	1	41,52
369	15015-15016	Projektoriaus laikiklis palenkiamas 4World	vnt	2	33,38
370	15031	Trijų dalių kamštinis stendas 240x120cm.	vnt	1	228,51
371	15032	Spintelė su keramine praustuve	vnt	1	48,3
372	14590	EL.virdulys ZYLE 1,7l	vnt	1	20,43
373	15034	Sekatorius Fiskars	vnt	1	44,1
374	15035	Sekatorius Fiskars	vnt	1	10,8
375	15033	Ventiliatorius NHC FT-511	vnt	1	17,71
376	15112	Kompresijos matuoklis	vnt	1	14,85
377	15036	Vejapjovė LB155S	vnt	1	440
378	15082	Kompiuterio krepšys	vnt	1	9,49
379	15083-15085	Vaistinė plastikinių dėklų	vnt	3	47,86
380	14801-14802	Inverterinis suvirinimo aparatas	vnt	2	518,22
381	14504-14534	Spintelė su praustuviu	vnt	2	125,05
382	14046	Vaistinė	vnt	1	10,98
383	15107-15109	Optinė pelė	vnt	3	3,83
384	66453	Dūžtančios formos	vnt	1	9,85

385	15110	Galvų rinkinys	vnt	1	62,55
386	15111	Atsuktuvų rinkinys	vnt	1	19,08
387	14763-14764	Virdulys	vnt	2	60
388	14765	Mėsmale	vnt	1	68,96
389	15037	Spintutė su užr.3st.Nr.2471		1	13,51
390	15038	Spintutė su užr.3st 2491	vnt	1	13,51
391	15039	Spintutė 4stalčių Nr.2558	vnt	1	14,66
392	15040	Darbo kėdė su porankiu ant ratukų Nr.3046	vnt	1	44,45
393	15041-15046	Kėdė be ratukų Nr.315011	vnt	6	31,88
394	15047	Biuro kėdė Nr.318007	vnt	1	3,06
395	15048-15049	Rašomas stalas 1400x706 Nr.320109	vnt	2	19,57
396	15050	Stalas rašomas 1,8x7 Nr.320199	vnt	1	11,34
397	15051-15052	Spintutė su užr.3st Nr.321027	vnt	2	24,11
398	15053	Stalčių modulis Nr 322020	vnt	1	9,96
399	15054	F Spintelė	vnt	1	7,09
400	15055-15060	Kėdė Café11	vnt	6	177,99
401	15061	darbo kėdė su porankiais	vnt	1	49,05
402	15062-15063	Darbo kėdė Garoa Nr.ATS-00210	vnt	2	374,14
403	15064-15065	Kėdė Garda metalic wood Nr.NP120002	vnt	2	17,9
404	15066-15068	Kėdė Samba (su porankiais)	vnt	3	45,06
405	15069-15070	Darbo kėdė su porankiais Nr.TVDT070081	vnt	2	98,11
406	15071-15075	Biuro kėdė(Margas gobelenas)	vnt	5	7,6
407	15076-15077	Biuro kėdė (Vienspalvis gobelenas) Nr.VT09010	vnt	2	4,14
408	15078	Biuro kėdė su ratukais Nr.VT09011	vnt	1	3,45
409	15079-15081	Biuro kėdė(metalinis rėmas)Nr.VT09013	vnt	3	8,28
410	12082003	Kompiuteris HP Compag DC7100 su programinę įrangą	vnt	1	870,19
411	12082005	Kompiuteris HP Compag DC7100 su programinę įrangą	vnt	1	870,19
412	12082006	Kompiuteris HP Compag DC7100 su programinę įrangą	vnt	1	870,19
413	12082007	Kompiuteris HP Compag DC7100 su programinę įrangą	vnt	1	870,19
414	12082008	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
415	12082009	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
416	12082011	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
417	12082012	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
418	12082013	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
419	12082014	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
420	12082016	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
421	12082017	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
422	12082018	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
423	12082019	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
424	12082020	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
425	12082021	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
426	12082022	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
427	12082023	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
428	12082024	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
429	12082025	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
430	12082026	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
431	12082027	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
432	12082028	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
433	12082029	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
434	12082030	Kompiuteris HP dc7100 su programinę įrangą	vnt	1	709,05
435	12082032	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook 655 G1	vnt	1	408,96
436	140024	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	58,29
437	140025	Multimedija projektorius	vnt	1	36,49
438	12082001	Kompiuteris INTEL E8400	vnt	1	181,69
439	12054001	Elektrohidraulinis keltuvas 4t	vnt	1	309,52
440	160767	Sekcija	vnt	1	107,29
441	160772	Indaplovė	vnt	1	53,09
442	12054003	Suvirinimo pusautomatis MIG-MAG	vnt	1	698,28
443	14599	Sekcija "Neris-3"	vnt	1	1
444	13108	Spinta	vnt	1	1
445	12851	Spinta-2	vnt	1	1
446	12838	Spinta-3	vnt	1	1
447	5879-5880	Spinta-4	vnt	2	2
448	5705-5708	Spinta-07	vnt	4	4
449	5709-5723	Stalai	vnt	15	15

450	5727-5762	Mokyklinės kėdės	vnt	26	26
451	13507-13510	Spinta	vnt	4	4
452	13689-13698	Kėdės	vnt	10	10
453	5914	Mokytojo stalas	vnt	1	1
454	5380-5392	Stalai	vnt	13	13
455	5350-5379	Kėdės	vnt	26	26
456	5380-5394	Stalai	vnt	15	15
457	5350-5374	Kėdės	vnt	25	25
458	5342	Mokytojo stalas	vnt	1	1
459	5218	Sekcija-06	vnt	1	1
460	5219	Spinta	vnt	1	1
461	5220	Spinta	vnt	1	1
462	5221-5224	Spinta	vnt	4	4
463	5225	Mokytojo stalas	vnt	1	1
464	14962-14974	Stalai	vnt	13	13
465	14977-15006	Kėdės	vnt	30	30
466	13526	Kėdė	vnt	1	1
467	13838	Spinta-03	vnt	1	1
468	13108	Spinta	vnt	1	1
469	8899-8817	Mokykliniai stalai	vnt	10	10
470	8918-8947	Kėdės	vnt	30	30
471	8958	Kėdė mokytojo	vnt	1	1
472	9425-9428	Spinta-07	vnt	4	4
473	11887	Demonstracinis stalas	vnt	1	1
474	11889	Spinta -02	vnt	1	1
475	11890	Vaizdinių priemonių spinta	vnt	1	1
476	11891	Spinta	vnt	1	1
477	11892	Spinta	vnt	1	1
478	11893	Spinta	vnt	1	1
479	5282-5296	Stalai	vnt	15	15
480	5334-5335	Spinta-06	vnt	2	2
481	5297-5331	Kėdės	vnt	35	35
482	5214	Spinta-05	vnt	1	1
483	5215	Spinta-02	vnt	1	1
484	5214	Stalas 2 tumbų	vnt	1	1
485	5217	Kėdė	vnt	1	1
486	12763-15369	Kėdės	vnt	7	7
487	12686-13081	Darbastalis	vnt	12	12
488	12813-12820	Spec.rūbų spintelės	vnt	7	7
489	13600,13123-25	Darbastalis	vnt	4	4
490	12702-12825	Spec.rūbų spintelės	vnt	16	16
491	13724-13741	Kėdės	vnt	18	18
492	13668-13677	Stalai	vnt	10	10
493	5840	Stalas mokytojo	vnt	1	1
494	13526	Kėdė mokytojo	vnt	1	1
495	5825-5836	Stalai	vnt	12	12
496	5841-5870	Kėdės	vnt	26	26
497	9468-9479	Mokykliniai stalai	vnt	12	12
498	9433-9463	Kėdės	vnt	24	24
499	13167-13170	Spintos	vnt	4	4
500	13757	Stalas	vnt	1	1
501	6265-6279	Stalai	vnt	15	15
502	12677	Spinta	vnt	1	1
503	12678	Spinta	vnt	1	1
504	5418	Spinta	vnt	1	1
505	13119	Spinta	vnt	1	1
506	11752-11778	Kėdės	vnt	17	17
507	13752	Spinta	vnt	1	1
508	13087-13091	Darbastaliai	vnt	5	5
509	6240-6248	Stalai	vnt	9	9
510	12773-12797	Kėdės	vnt	25	25
511	11752-11765	Kėdės	vnt	14	14
512	11735-11743	Stalai	vnt	9	9
513	11747-11748	Stalai	vnt	2	2
514	6381-6383	Spintos	vnt	2	2

515	5525	Kėdė	vnt	1	1
516	13771-13772	Spintos	vnt	2	2
517	12220-12249	Kėdės	vnt	30	30
518	11580-11587	Stalas pietų	vnt	8	8
519	14221-14230	Lovos	vnt	8	8
520	14234-14269	Lovos	vnt	36	36
521	13927	Rašomas stalas	vnt	1	1
522	14385-14402	Stalai	vnt	18	18
523	14403-14465	Kėdės	vnt	63	63
524	14475-14477	Stalas dengtas skarda	vnt	3	3
525	14206-14208	Kėdė	vnt	3	3
526	14209-14211	Kėdė	vnt	3	3
527	14694-14695	Spintos	vnt	2	2
528	14734-14737	Spintos	vnt	4	4
529	14720-14732	Spintelės prie lovų	vnt	13	13
530	14738-14746	Stalai	vnt	9	9
531	13855	Tepalinis radiatorius	vnt	1	1
532	13859	Šildytuvas	vnt	1	1
533	14136	Vežimėlis procesoriui	vnt	1	1
534	14137	Klaviatūra (pried.-stalo)	vnt	1	1
535	14127	Klaviatūra	vnt	1	1
536	14128	Vežimėlis procesoriui	vnt	1	1
537	14132	Stiklinė lentynėlė	vnt	1	1
538	226	Apskrit.kilimėlis med.grindų	vnt	1	1
539	227	Apskr.kilimėlis med.grindų	vnt	1	1
540	228	Taurės brendžiui	vnt	1	1
541	229	Taurės likeriu	komp	1	1
542	230	Stalo įrankių rinkinys	vnt	1	1
543	231	Stiklinės viskiui	vnt	1	1
544	232	Lėkštės	vnt	6	6
545	233	Lėkštė	vnt	5	5
546	234	Dubenėlis	vnt	3	3
547	235	Puodukų rinkinys 12vnt	vnt	1	1
548	236	Dubenėlis	vnt	4	4
549	237	Lėkštės	vnt	4	4
550	238	Lėkštės	vnt	4	4
551	239	Lėkštės	vnt	1	1
552	14381	Tepalinis radiatorius	vnt	1	1
553	240	Džiovykla indų	vnt	1	1
554	12082033	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt	1	1
555	12082034	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt	1	1
556	12082035	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt	1	1
557	12082036	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
558	12082037	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
559	12082039	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
560	12082040	Monitorius	vnt	1	1
561	12082041	Monitorius	vnt	1	1
562	12082042	Monitorius	vnt	1	1
563	12082043	Monitorius	vnt	1	1
564	12082044	Monitorius	vnt	1	1
565	12082045	Monitorius	vnt	1	1
566	12082046	Monitorius	vnt	1	1
567	140002	Multifunkcinis įrenginys	vnt	1	1
568	140004	Asmeninis kompiuteris	vnt	1	1
569	140005	Asmeninis kompiuteris	vnt	1	1
570	140006	Asmeninis kompiuteris	vnt	1	1
571	140007	Asmeninis kompiuteris	vnt	1	1
572	140008	Asmeninis kompiuteris	vnt	1	1
573	140009	Asmeninis kompiuteris	vnt	1	1
574	140010	Multimedija projektorius	vnt	1	1
575	12358-12359	Seifas	vnt	2	2
576	241	Vertikalios žaliuzi	m2	23,75	23,75
577	13878	Laminavimo aparatas	vnt	1	1
578	13138	Šienapjovė	vnt	1	1
579	12811-12812	Lenta	vnt	2	2

580	13372	Piūgas PLN-4-35	vnt	1	1
581	242	Vertikaliuos žaliuzi	m2	5,90	5,9
582	14598	Krautuvas su varikliu	vnt	1	1
583	14604	Tekinimo staklės SD-63	vnt	1	1
584	13711	Purkštuvas	vnt	1	1
585	15087	Seifas	vnt	1	1
586	5220,22,24	Antresoles	vnt	4	4
587	12841	Mokyklinė lenta	vnt	1	1
588	243	Stendas	vnt	2	2
589	11888	Mokyklinė lenta	vnt	1	1
590	5216	Klasės lenta	vnt	1	1
591	14920	Gesintuvas	vnt	1	1
592	13134	Kompresorius	vnt	1	1
593	12431	Vonia plovimo	vnt	1	1
594	12812	Klasės lenta	vnt	1	1
595	14598	Krautuvas	vnt	1	1
596	13527	Klasės lenta	vnt	1	1
597	5338-5341	Antresolės	vnt	4	4
598	Y3953,Y4253	Mažo kalibro šautuvas	vnt	2	2
599	11769-12872	Mažo kalibro šautuvas	vnt	2	2
600	E-8697	Šautuvas SM-2	vnt	1	1
601	13575	Klasės lenta	vnt	1	1
602	5677	Priekalas	vnt	1	1
603	12536	Galandinimo staklės	vnt	1	1
604	12044	Klasės lenta	vnt	1	1
605	13929	Klasės lenta	vnt	1	1
606	245	Paklodės	vnt	220	220
607	246	Anklodės užvalkalas	vnt	35	35
608	247	Pagalvės užvalkalai	vnt	35	35
609	13950-13951	Elektrinė plytelė	vnt	2	2
610	248	Pagalvės	vnt	40	40
611	249	Pledai	vnt	35	35
612	13880	Lyginimo lenta	vnt	1	1
613	13881	Džiovykla išlankstoma	vnt	1	1
614	14515-14516	Šaldytuvas "Snaigė"	vnt	2	2
615	14517	Šaldytuvas	vnt	1	1
616	8598-8599	Giros	vnt	2	2
617	8651-8657	Gimnastikos sienelės	vnt	7	7
618	8658-8660	Gimnastikos sienelės	vnt	3	3
619	8663-8668	Krepšinio skydai	vnt	6	6
620	8467-8470	Gimnastikos suoliukas	vnt	4	4
621	250	Virvė	vnt	1	1
622	11940-11942	Krepšinio lankas	vnt	3	3
623	11976	Tinklinio tinklas su viela	vnt	1	1.
624	13489-13492	Stalai cinkuoti	vnt	4	4
625	13455	Vonia indams plauti	vnt	1	1
626	13456-13458	Vonia indams plauti	vnt	3	3
627	13949	El.keptuvė	vnt	1	1
628	14033-14034	Stovas metalinis	vnt	2	2
629	14043	Menu stovas	vnt	1	1
630	14042	Atleidimo linija	vnt	1	1
631	14478-14479	Elektrinė viryklė	vnt	2	2
632	251	Lentelė pjaustymui	vnt	1	1
633	252	Džiovykla įrankiams	vnt	3	3
634	14521-14522	Šaldytuvas "Snaigė"	vnt	2	2
635	253	Desertinė lėkštė	vnt	7	7
636	13253	Vaza keramikinė	vnt	1	1
637	13316	Grilis "Ergo"	vnt	1	1
638	14532	Siuvimo mašina PFAFF	vnt	1	1
639	14613	Magnetola AURUM ACD 186S	vnt	1	1
640	138473	Staklės 3k-634	vnt	1	1
641	138474	Staklės 3k-634	vnt	1	1
642	160729	Tekinimo -sriegimo staklės	vnt	1	1
643	160730	Frezavimo staklės 6M10	vnt	1	1
644	160758	Valymo pjūklas 343R	vnt	1	1

645	160759	Medžio tekinimo staklės	vnt	1	1
646	12082071	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt	1	1
647	12082072	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt	1	1
648	12082073	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt	1	1
649	12082074	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt	1	1
650	12082075	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt	1	1
651	12082077	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt	1	1
652	138694	Projektoriaus ekranas	vnt	1	1
653	138702	Kompiuteris Vector	vnt	1	1
654	160410	Treniruoklis 3778-12	vnt	1	1
655	160411	Treniruoklis 3778-13	vnt	1	1
656	160412	Treniruoklis 3778-14	vnt	1	1
657	160413	Treniruoklis 3778-15	vnt	1	1
658	160414	Treniruoklis 3778-20	vnt	1	1
659	160415	Treniruoklis 3778-26	vnt	1	1
660	160416	Treniruoklis 3778-27	vnt	1	1
661	160417	Treniruoklis 3778-18	vnt	1	1
662	160734	Skalbimo mašina	vnt	1	1
663	160735	Skalbimo mašina	vnt	1	1
664	14486	Telefonas	vnt	1	1
665	14057	Oblius	vnt	1	1
666	14059	Siaurapjūklis	vnt	1	1
667	14056	Frezeris OF-G	vnt	1	1
668	14495	Šlifavimo staklės	vnt	1	1
669	14496	Kaltavimo staklės	vnt	1	1
670	14497	Universalios frezavimo staklės	vnt	1	1
671	14498	Oblavimo staklės CP3-6	vnt	1	1
672	14500	Medžio šlifavimo staklės	vnt	1	1
673	14501	Staklės C2F4 (leistuvinės)	vnt	1	1
674	14170	Radijatorius elektrinis	vnt	1	1
675	254	Nerūdijanti skarda kepimui	vnt	1	1
676	255	Salotinės	vnt	2	2
677	256	Salotinės	vnt	1	1
678	257	Pietų servisas	vnt	1	1
679	15115	Laikiklis rankšluosčiui	vnt	1	1
680	258	Maršrutizatorius D-LINK	vnt	1	1
681	12082047	Monitorius	vnt	1	1
682	12082048	Monitorius	vnt	1	1
683	12082049	Monitorius	vnt	1	1
684	12082050	Monitorius	vnt	1	1
685	12082051	Monitorius	vnt	1	1
686	12082052	Monitorius	vnt	1	1
687	12082053	Monitorius	vnt	1	1
688	12082054	Monitorius	vnt	1	1
689	12082055	Monitorius	vnt	1	1
690	12082056	Monitorius	vnt	1	1
691	12082057	Monitorius	vnt	1	1
692	12082058	Monitorius	vnt	1	1
693	12082059	Monitorius	vnt	1	1
694	12082060	Monitorius	vnt	1	1
695	12082061	Monitorius	vnt	1	1
696	12082062	Monitorius	vnt	1	1
697	12082063	Monitorius	vnt	1	1
698	12082064	Monitorius	vnt	1	1
699	12082065	Monitorius	vnt	1	1
700	12082066	Monitorius	vnt	1	1
701	12082067	Monitorius	vnt	1	1
702	12082068	Monitorius	vnt	1	1
703	12082078	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
704	12082079	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
705	12082080	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
706	12082081	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
707	12082082	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
708	12082083	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
709	12082084	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1

710	12082085	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
711	12082086	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
712	12082087	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
713	12082088	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
714	12082089	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
715	12082090	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
716	12082091	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
717	12082092	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
718	12082095	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
719	12082096	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
720	12082097	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
721	12082098	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
722	12082099	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
723	12082100	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
724	12082101	Stalinis kompiuteris	vnt	1	1
725	140011	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
726	140012	Multimedija projektorius	vnt	1	1
727	140016	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	1
728	140018	Kompiuteris Vector	vnt	1	1
729	140019	Multimedija projektorius	vnt	1	1
730	140020	Multimedija projektorius	vnt	1	1
731	140022	Projektorius su dok.atv.kam.	vnt	1	1
732	140023	Interaktyvioji lenta su mokymo priemonėmis	vnt	1	1
733	140017	Kopijavimo aparatas	vnt	1	1
734	259	Spaudas	vnt	3	34,75
735	260	Herbinis GGAS	vnt	1	60,88
736	261	Spaudas	vnt	2	15,71
737	14601	Paveikslas "Vienkiemis"	vnt	1	213,74
738	14602	Paveikslas "Ežeras miške"	vnt	1	213,74
739	14603	Paveikslas "Prie upės"	vnt	1	213,74
740	14540	Stendas "Sankryžos"	vnt	1	208,62
741	262	JAV istorijos knygų iliustr.	vnt	1	0,13
742	263	Foto nuotraukos "Lietuvos pilys"	vnt	2	0,26
743	264	Video kasetė	vnt	1	4,34
744	265	Kompakt.diskas "Lietuva iki Mindaugo"	vnt	1	5,79
745	266	Gaminys iš lino "Tautiška giesmė"	vnt	1	11,58
746	12164	Paveikslas	vnt	1	0,43
747	12166	Paveikslas	vnt	1	0,62
748	12311-12312	Paveikslai	vnt	2	0,81
749	12394	Paveikslas "Žydėjimas"	vnt	1	0,56
750	12394	Paveikslas "Gėlės"	vnt	1	0,31
751	14749	Mokomasis stendas-Šviesoforai	vnt	1	173,77
752	14750	Mokomasis stendas - Sankryža-žiedas	vnt	1	130,33
753	14751	Mokomasis stendas-Pervaža	vnt	1	57,92
754	267	Mokomasis CD diskas-Sankryžų variantai	vnt	1	28,96
755	65636	Matematika Tau plus 11kl.Patarimai	egz	1	6,95
756	65637	Matematika Tau plus 12kl.Patarimai	egz	1	6,95
757	65616	Visuot. istorijos atlasas mokykloms	vnt	1	7,63
758	65617	Istorijos egzamino gidas	vnt	1	13,63
759	65622	Viešoji kalba mokykloje	vnt	1	10,72
760	65623	Atpažinkime žemėlapius	vnt	1	7,01
761	65629	Istorija	vnt	1	14,75
762	65858-65867	Istorijos vadovėlis 11kl.	vnt	5	50,69
763	65868-65877	Literatūros vadovėlis 11kl.	egz	10	101,37
764	65878-65887	Literatūros vad.12kl.	egz	10	101,37
765	65888-65897	Istorijos vad.12kl.	vnt	10	101,37
766	65953	Šiuolaikinė Italijos virtuvė	vnt	1	2,78
767	65954	Saugus greitis	vnt	1	4,05
768	65923	Viskas apie dekupažą	vnt	1	5,56
769	65955	Prie stalo, ant stalo, po stalu	vnt	1	5,94
770	65922	ARTmanija.Dekoruokime kartu	vnt	1	5,23
771	65911	100 patarimų pradedančiajam	vnt	1	1,39
772	65952	Gyvybės ir sveikatos dėsniai	vnt	1	4,17
773	66467	Kaip tai valgoma	vnt	1	1,64
774	65951	Mikrobų faktorių įgimtas imu	vnt	1	2,78

775	65956	100 desertų sergantiems diabetu	vnt	1	3,59
776	65937	Automatinės pavarų dėžės	vnt	1	6,92
777	65909	Automobilių variklių eksploatacija	vnt	1	4,64
778	65940	Suvirinimo technologija	vnt	1	4,22
779	65936	Automobilių priežiūra	vnt	1	7,31
780	65935	Lietuvos turizmo ištekliai	vnt	1	3,22
781	65908	Automobilių elektros įranga	vnt	1	8,03
782	65913	Trumpas šeimos teisės vadovas	vnt	1	3,33
783	65924	Prekybos įmonių įrengimai (CD)	vnt	1	3,61
784	65925	Maisto sauga ir higiena (CD)	vnt	1	3,64
785	65899	Automobilio priežiūra	vnt	1	8,47
786	65960	Mokytojo vadovas	vnt	1	0,52
787	66011	Lietuvių etninės kultūros vert.CD	vnt	1	12,48
788	66042	Audiniai.Plakatas,70x100cm,laminuotas	vnt	1	11,00
789	66037-66039	Lietuvos kelių atlasas	vnt	3	40,20
790	66045	Ląstelės.Plakatas,70x100cm,laminuotas	vnt	1	11,00
791	66046	Lietuvos etnografiniai regionai.Plakatas	vnt	1	10,20
792	66047	Kraujotakos ir kvėpavimo sistemos.Plakatas	vnt	1	13,50
793	66048	Žiedas.Apdulkinimas ir apvaisinimas.Plakatas	vnt	1	11,00
794	66040-66041	Lietuvių k. tarmės.Žemėlapis	vnt	2	40,60
795	66049	Europa. Kelių žemėlapis	vnt	1	34,50
796	66050	Kvėpavimas ir dujų apykaita.Plakatas	vnt	1	13,70
797	66051	Griaučiai.Plakatas	vnt	1	13,70
798	66102	Mokomasis plakatas-Pavojaus ženklai	vnt	1	35,00
799	66103	Mok. plakatas-Kontrolines lemputės	vnt	1	40,00
800	66104	Mokomasis plakatas-Vilkikas	vnt	1	40,00
801	66105	Nauji magnetiniai kelio ženklai	kompl	1	15,00
802	66106	Kintamos informacijos magn.kelio ženklai	kompl	1	10,00
803	66107	Plakatas Higienos reikl.maisto tiekejams"	vnt	1	15,54
804	66108	Plakatas "Mitybos piramidė"	vnt	1	15,54
805	66109	Plakatas "Maisto produktų svoris"	vnt	1	15,54
806	66110	Plakatas "Maisto produktų energ.vertė"	vnt	1	15,54
807	66112	Plakatas "Vitaminai"	vnt	1	15,54
808	66113	Plakatas "Mineralai"	vnt	1	15,54
809	66114	Plakatas "Saugaus darbo reikalavimai"	vnt	1	15,54
810	66115	Plakatas "Stalo serviravimas"	vnt	1	15,54
811	66116	Plakatas "Suvirinimo defektai"	vnt	1	15,54
812	66117	Plakatas "Suvirinimo padėtyš"	vnt	1	15,54
813	66118	Plakatas "Stalo įrankių kalba"	vnt	1	15,54
814	66119	Plakatas "Taurės"	vnt	1	15,54
815	66202	Mokymo priemonė" Kūno kalba darbe"	vnt	1	10,07
816	66206	Mok.pr. rusų kalba savarankiškai	vnt	1	9,59
817	66200	Mok.pr. Gardūs ir lengvi patiekalai	vnt	1	4,31
818	66201	Mok.pr. Rusų kalba per 30dinių	vnt	1	9,59
819	66209	Mok.pr. Ar mokate skaityti angliškų ž.	vnt	1	5,18
820	66199	Mok.pr. Žemaitės paslaptis	vnt	1	8,63
821	66198	Mok.pr. Mūsų šokiai	vnt	1	11,51
822	66212	Literatūros chrestomatija 12kl. 1d.	egz	1	3,62
823	66213	Literatūros chrestomatija 12kl. 2d.	egz	1	3,62
824	66137	Leidinyš "Geros mokyklos link"		1	0,40
825	66138	Leidinyš "Kas vyksta klasėse"		1	0,97
826	66270	Augalinės mitybos vadovas	vnt	1	7,96
827	66273-66274	Matematikos pagalbininkas	vnt	2	10,73
828	66275	Programavimas pradedantiesiems	vnt	1	7,85
829	66281	Sergančiųjų širdies ir kraujag.	vnt	1	9,59
830	66282	Sakytinės ir rašytinės kalbos	vnt	1	8,59
831	66283	Veganiška virtuvė	vnt	1	5,08
832	66231	Programavimo įvadas	vnt	1	4,70
833	66232-66233	Informacinių technologijų įvad.	vnt	2	13,21
834	66241	Informacinių technologijų	vnt	1	5,99
835	66242	Informatika	vnt	1	3,35
836	66243	Lietuvos turizmo ištekliai	vnt	2	6,45
837	66249	Kompiuterinių tinklų projektav.	vnt	1	7,44
838	66250	Informatika. Tekstų doroklis	vnt	1	5,45
839	66253-66254	Turizmo pagrindai: samprata	vnt	2	16,30

840	66255	Turizmo planavimas	vnt	1	6,71
841	66257	Kompiuterių elementų praktiniai	vnt	1	7,00
842	66260	Ekskursijos rengimo ir vedimo	vnt	1	6,26
843	66300	Ką gali mokytojas	vnt	1	9,11
844	66299	Teisiniai darbuotojų saugos ir	vnt	1	5,27
845	66298	Socialinės ir bendravimo psich.	vnt	1	4,41
846	66295	Analizuokime ir spęskime	vnt	1	4,13
847	66290	Socialinio pedagogo darbo vadov.	vnt	1	2,96
848	66292	Mąstyti, veikti, būti: Social.	vnt	1	11,99
849	66293	Socialinių paslaugų administr.	vnt	1	9,59
850	66294	Socialinis palaikymas social.	vnt	1	4,18
851	66307	Duomenų bazių kūrimas	vnt	1	6,50
852	66305	Informacinių technologijų pagrindai	vnt	1	9,18
853	66308	Animuotos grafikos kūrimas	vnt	1	3,44
854	66309	Programinės įrangos ir aparatūros testavimo	vnt	1	4,33
855	66394	Aplinkos marketingas	vnt	1	2,39
856	66395	Pradedu verslą	vnt	1	6,71
857	66396	Dalykinio bendravimo pagrindai	vnt	1	7,67
858	66397	Vaistiniai augalai	vnt	1	1,43
859	66403	Kaip užauginti žmogų	vnt	1	7,50
860	66398	Penkios paauglių meilės kalbos	vnt	1	8,05
861	66404	Laimingi vaikai : iššūkis tėvams	vnt	1	10,46
862	66405	Mėsa ,mėsos receptai	vnt	1	3,64
863	66399	Verslo psichologija	vnt	1	9,59
864	66402	Sriubų knyga	vnt	1	4,79
865	66421	Knygelė* Vairuotojų vairav. ir poilsio režimas"	vnt	1	3,58
866	66454	Ekskursijų rengimas ir vedimas	vnt	1	4,31
867	66464	Gyvenimas trumpas	vnt	1	11,41
868	66459	Sveika mityba	vnt	1	9,59
869	66463	Paauglių konfliktai	vnt	1	8,63
870	66426	Plakatas, Lietuv. valst. atkūr. šimtmetis	vnt	1	20,00
871	66469	D. Poškienė ir kt. Ekonomika - knyga	vnt	1	3,16
872	66460	Drąsa būti savimi	VNT	1	6,33
873	66100	Matematika 11 kl.	vnt	1	13,53
874	66101	Matematika 12 kl.	vnt	1	4,69
875	268	Bibliotekų fondai		1	10501,54
876	2	Stekas-darbo užmokesčio apskaita		1	724,05
877	3	Buhalterinė apskaita		1	1541,07
878	13708	Pneumatinis plaktas	vnt	1	28,96
879	65901	Viskas prasideda nuo maisto	vnt	1	10,07
880	66216	Anglų k. užduočių rinkinys	vnt	1	6,24

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Valst. Nr.	Gamybos/ pirmos registracijos metai	Sąlyginė rinkos vertė, € be PVM
881	14596	Priekaba SPTS-2N	vnt	1	9423LR	1987	1200
882	13569	Priekaba PEE-20	vnt	1	9426LR	1989	1400
883	133024	Traktorius MTZ-82		1	3322LD	1986	3800
884	133138	Traktorius MTZ-80		1	3326LD	1986	3800
885	133163	Traktorius T-150k		1	3321LD	1988	3500
886	133180	Traktorius T-150		1	4373LF	1989	3500
887	1206006	Automobilis Mazda 6		1	BZE651	2006	2000
888	1206001	UŽ L/A VW GOLF		1	FRF043	2006	3400
889	150046	Automobilis VW Golf		1	CVO920	1994	500
890	1206004	Automobilis Mercedes Benz		1	ENL549	1998	1200
891	150044	Automašina MAN 10,224		1	DFC374	1996	8400
892	1206003	Priekaba		1	YV330	2000	1200

Turinys

1.	AISKINAMASIS RAŠTAS	18
2.	VERTINIMO YPATYBĖS IR METODAI	18
3.	SVARBIAUSIOS PRIELAIIDOS, SPECIALIOSIOS PRIELAIIDOS BEI RIBOJANČIOS SĄLYGOS	22
4.	SĄLYGOS IR APLINKYBĖS, KURIOS GALI TURĖTI ĮTAKOS TURTO VERTINIMUI IR Į KURIAS NEBUVO ATSIŽVELGTA	23
5.	TURTO VERTINTOJAS	23
6.	BENDROS PASTABOS IR RINKOS KOMENTARAS	24
7.	VERTINAMO TURTO ŠAKOS APŽVALGA	61
8.	VERTINAMO TURTO IR TURTO NAUDOTOJO APRAŠYMAS	85
9.	VERTINAMŲ OBJEKTŲ RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS	86
9.1.	TURTO RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS PALYGINAMUOJU METODU	86
9.2.	RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS IŠLAIDŲ (KAŠTŲ) METODU	99
10.	IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS NR. VP2018-01M	154
11.	APŽIŪROS AKTAS	155
12.	PRIEDAI	170

1. Aiškinamasis rašas

Pagrindiniai teisiniai ir metodologiniai turto vertinimo pagrindai

Turto vertinimas atliktas vadovaujantis :

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

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

2. Vertinimo ypatybės ir metodai

Turto vertės nustatymo tvarka, principai ir metodai nurodyti Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatyme (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139) bei LR finansų ministro 2012 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 1K-159 patvirtinta „Turto ir verslo vertinimo metodika“ (toliau metodika). Pagal minėtus dokumentus turto vertinimo metodus 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 – vienerūšio turto (rūšiniai 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.

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

- Turto kaina – pinigų suma, kuri yra paprašyta, pasiūlyta arba sumokėta už turtą.

- Turto naudojimo vertė – apskaičiuota pinigų suma, rodanti turto ekonominį naudingumą tam tikram naudotojui.

- Valstybė narė – bet kuri Europos Sąjungos valstybė narė, Europos ekonominės erdvės valstybė arba Šveicarijos Konfederacija.

- Verslas – fizinio asmens, juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų veikla, kuria siekiama gauti pajamų ir pelno naudojant ekonominius išteklius. Kitos vertinimo ataskaitoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatyme, Tarptautiniuose vertinimo standartuose, Europos vertinimo standartuose, kituose teisės aktuose.

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

IV. TURTO VERTINIMO METODAI IR JŲ TAIKYMAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

54. Vertinant turtą taikomi:

54.1. lyginamasis metodas;

54.2. išlaidų (kaštų) metodas;

54.3. pajamų metodas;

54.4. šios Metodikos 54.1–54.3 punktuose nustatytų metodų deriniai.

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

II. LYGINAMASIS METODAS IR JO TAIKYMAS

56. Lyginamuoju metodu nustatoma turto rinkos vertė.

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

58. Taikant lyginamąjį metodą:

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

Punkto pakeitimai:

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

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

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

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

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

62. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:

62.1. lyginamojo metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;

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

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

62.4. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.

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

III. IŠLAIDŲ (KAŠTŲ) METODAS IR JO TAIKYMAS

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

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

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

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

67.1. nustatomos vertinamo turto sukūrimo (statybos ir pan.) sąnaudos;

67.2. nustatomas vertinamo turto nuvertėjimas.

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

68.1. vertinamo turto sukūrimo skaičiavimo modeliu;

68.2. vertinamo turto pakeitimo kitu turtu skaičiavimo modeliu.

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

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

70.1. suskaidymo skaičiavimo modeliu;

70.2. gyvavimo amžiaus skaičiavimo modeliu;

70.3. rinkos pokyčių skaičiavimo modeliu.

71. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:

71.1. išlaidų (kaštų) metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;

71.2. vertinamo turto sukūrimo sąnaudų skaičiavimo modelio pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;

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

IV. PAJAMŲ METODAS IR JO TAIKYMAS

72. Pajamų metodu nustatoma turto rinkos vertė.
73. Pajamų metodo esmė – turto 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 tarptautinėje 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 įtraukiama:
78.1. pajamos, numatomos gauti nuolat naudojant turtą;
78.2. numatomos išlaidos, susijusios su to turto naudojimu;
78.3. remonto ir eksploataavimo išlaidos, reikalingos turtui išlaikyti tokios būklės, kuri leistų gauti pajamas pagal grynuosius būsimuosius pinigų srautus;
78.4. pinigų suma, numatoma gauti 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 aplinkybės;
83.2. pajamų metodo skaičiavimo būdo pasirinkimo pagrindimo aplinkybės;
83.3. gryųjų būsimųjų pinigų srautų prognozes ir joms sudaryti taikytas prielaidas;
84.4. pajamų bazės pasirinkimo ir pataisų (jeigu jos atliekamos) būtinumo pagrindimo aplinkybės;
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 konjunkūrą ir finansavimo sąlygas;
- ✓ Vertinamo turto arba verslo teisinį režimą (nuosavybės teisė, kitos daiktinės teisės, juridiniai faktai, specialios naudojimo sąlygos ir kt.);

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

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

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

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

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

Kartais (pavyzdžiui, kai vertinant turtą arba įsipareigojimą naudojamos tokio paties turto arba įsipareigojimų aktyviojoje rinkoje viešai skelbiamos kainos) nustatyti vertę pakanka ir vieno vertinimo metodo, tačiau būna atvejų, kai rekomenduojama taikyti ir kelis vertinimo metodus.

Jei sandorio kaina yra tikroji vertė, o vėlesniais laikotarpiais tikroji vertė bus nustatoma taikant vertinimo metodą, pagal kurį naudojami neskelbiami rodikliai. Vertinimo metodą reikia taikyti taip, kad gautas rezultatas būtų artimas sandorio kainai. Taip taikant vertinimo metodą užtikrinama, kad jis atitiktų esamas rinkos sąlygas, o įmonei būtų lengviau nustatyti, ar vertinimo metodą reikia keisti (pavyzdžiui, taikant tą vertinimo metodą gali būti neatsižvelgiama į tam tikrą turto arba įsipareigojimo savybę). Tikrąją vertę nustatydama pagal neskelbiamus rodiklius, po pirminio turto pripažinimo įmonė turi užtikrinti, kad gauti rezultatai atitiktų viešai skelbiamus rinkos rodiklius (pavyzdžiui, panašaus turto arba įsipareigojimo kainą) vertės nustatymo dieną.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Šias pataisas galima apskaičiuoti santykiniu būdu, t. y. procentiniais dydžiais. Nedidelės fizinių požymių pataisos gali būti skaičiuojamos absoliučiu dydžiu. Kai kuriais atvejais nustatant tikslinio sumą galima remtis išlaidų (kaštų) metodu. Jis taikomas tais atvejais, kai vertinamas objektas yra neseniai patobulintas ir todėl jis turi didesnį 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 reiktų turto naudojimo pajėgumui atkurti vertinimo metu (dažnai vadinama dabartinėmis turto atkūrimo išlaidomis).

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

Tiriant rinką, nustatyta, kad vertinamųjų objektų (registruojamų transporto priemonių, priekabų, traktorių, kombainų ir pan.) įvairovė didelė. Turtas su skirtingomis komplektacijomis, įvairių motovandų skaičiumi, pirmos registracijos datomis ir pan. Dėl šių priežasčių buvo lyginami panašiausi objektai į vertinamą turtą. Atlikus analizę pastebėta, kad Lietuvos rinka vertinamųjų objektų yra neaktyvi, t. y. nėra pakankamai palyginamųjų objektų. Esant nepakankamam kiekiui pasiūlymų Lietuvos rinkoje, palyginamieji objektai buvo ieškomi gretimos rinkos. Išanalizavus visas potencialias rinkas parinkti 3 panašiausi palyginamieji objektai esantys rinkoje vertinimo laikotarpiu. Palyginamieji objektai atrinkti remiantis protingumo ir logiškumo principu. Turtas atitinka ir atlieka tą pačią funkciją, kiek įmanoma yra artimas vertinamo turto charakteristikoms, yra nurodyta galima pardavimo kaina. Skelbimų šaltiniai nurodomi po parametrų lentelės.

Ataskaitoje taikyti arba netaikyti metodai ir pasirinkimo pagrindimas.

Pajamų metodas netaikytas nes:

vertintojui nepavyko surasti pakankamai patikimų rinkos duomenų apie turto generuojamas pajamas, todėl pajamų metodu rinkos vertė 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 įvykusius analogiško arba panašaus turto sandorių kainas, prioriteto tvarka naudojant artimiausius vertinimo duomenis ir įvykusius sandorius“. Vertintojui nepavyko rasti analogiško arba panašaus turto atviroje rinkoje, todėl palyginamasis metodas yra netaikomas. Būtina atsižvelgti į vertinamo turto specifiką. Atsižvelgti į tai, kad šiuo atveju yra vertinami ne pavieniai daiktai, bet daiktų kompleksas (kompleksas), kaip vienas nedalomas objektas (unikalus daiktų kompleksas, CK 6.340, kuris būtinas specifinio viešojo juridinio asmens (Biudžetinė įstaiga Anykščių technologijos mokykla) funkcijoms vykdyti). Analogiškas kompleksas ar sandoriai dėl būtent tokio daiktų komplekto perleidimo objektyviai nėra įmanomi, nes nėra ir negali būti daugiau nei vieno būtent tokias funkcijas vykdančio viešojo juridinio asmens, kuris rinkoje būtų pardavęs ar siūlęs parduoti savo kilnojamąjį turtą. Antra, visi vertinami daiktai yra kilnojamieji neregistruotini (išskyrus transporto priemones) ir sąlyginai mažos vertės daiktai, todėl tokių daiktų perleidimo sandoriai nėra registruojami, duomenys apie juos nėra nei kaupiami, nei viešinami, nėra objektyvios galimybės gauti bet kokius rinkos duomenis apie panašius naudotų daiktų sandorius. Trečia, šiuo atveju nėra jokios galimybės objektyviai remtis pasiūlos kainomis, kadangi objektyviai neįmanoma patikrinti nei antrinėje rinkoje siūlomų (parduodamų) daiktų pasiūlos kainos pagrįstumo, nei sandorių realumo, nei siūlomų daiktų panašumo (nepanašumo) į vertintus daiktus.

Išlaidų (kaštų) metodas:

Vertinamas turtas skaičiuojamas išlaidų (kaštų) metodu. Vertinime naudojamas išlaidų (kaštų) metodas. Ištrauka iš metodikos. „Išlaidų (kaštų) metodas taikomas apskaičiuojant specialios paskirties ar retai rinkoje parduodamų objektų vertę, kai lyginamuoju metodu ar pajamų metodu turto rinkos vertės nustatyti neįmanoma. Atsižvelgiant į tai, kad vertinamas turtas priklauso viešajam juridiniam asmeniui, kurio savininko teisės įgyvendina valstybė (Vyriausybės kanceliarija), vertintojas privalo pasirinkti patį konservatyviausią, skaidriausią ir 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)

Viniū 2018 m.

metodą. Kaip jau buvo minėta, turtas buvo vertinamas kaip nedalomas daiktų kompleksas, būtinas Biudžetinė įstaiga Anykščių technologijos mokykla funkcijoms vykdyti. Biudžetinė įstaiga Anykščių technologijos mokykla yra valstybinė įmonė, kurios tikslas yra specifinių funkcijų vykdymas, nėra jokių aplinkybių manyti ar daryti prielaidą, kad Biudžetinė įstaiga Anykščių technologijos mokykla turtas gali būti dalimis parduodamas ar nutraukiama Biudžetinė įstaiga Anykščių technologijos mokykla veikla. Vertintojui žinoma ir suprantama, kad turtas vertinamas siekiant nustatyti Biudžetinė įstaiga Anykščių technologijos 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 turto išlaidų modelio taikymas nėra nei įmanomas, nei teisingas.

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

3. Svarbiausios prielaidos, specialiosios prielaidos bei ribojančios sąlygos

- ✓ Turtas yra prieinamas atviroje rinkoje;
- ✓ Vertintojas pažymi, kad neatsako už užsakovo pateiktų duomenų tikslumą, paslėptus defektus ir nustatytą vertę, jei pateikti duomenys turėjo įtakos vertės nustatymui. Tais atvejais, kai pastebimos įvairios problemos, susijusios su vertinamu turto, tai nurodoma ataskaitoje. Vertintojas neprisiima jokių atsakomybės, susijusių 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 teisę patvirtinančių dokumentų ekspertizė. Turtas vertinamas darant prielaidą, kad nuosavybės teisės neapribotos;
- ✓ Vertinimas atliekamas remiantis specialia prielaida, jog vertinamas turtas nėra įkeistas, areštuotas, į jį nėra nukreipti jokie trečiųjų asmenų reikalavimai ir turtas nėra suvaržytas jokiais trečiųjų asmenų teisėmis. Turto atžvilgiu nėra jokių turto įsipareigojimų, kurie galėtų turėti įtakos vertinamo turto vertei;
- ✓ Turtas vertinamas darant prielaidą, kad kilnojamas turtas visais esminiais atžvilgiais tenkina reikalavimus, keliamus vertinamojo turto objektui, t. y. jis eksploatuojamas pagal visus LR įstatymų keliamus reikalavimus, įskaitant atitikimą galiojantiems gamintojo reikalavimams, priešgaisrinės saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus, norminius reikalavimus ir reglamentus, nuostatus ir kodeksus, taikomus valstybės bei savivaldybės valdžios instancijai, turinčių jurisdikciją vertinamo turto atžvilgiu. Vertinamas turtas privalo tenkinti visus aukščiau išvardintus reikalavimus. Jei jis jų netenkina, tai gali turėti įtakos vertinamo turto vertei;
- ✓ Turto vertinimas atliktas remiantis prielaida, jog neegzistuoja taršos veiksniai arba išlaidos jų nukenksminimo darbams atlikti 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 buvimi ar esamu naudojimu, siekiant nustatyti, ar dėl to jie nebuvo užteršti, todėl prielaida remiasi tvirtinimu, kad minėti faktoriai neegzistuoja 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 suprantas kaip pinigų suma, kurią potencialus pirkėjas privalo sumokėti, - galutinė kaina nustatoma derybose tarp atitinkamų šalių;
- ✓ Nustatytas 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 nustatomai vertei. Vertintojas pažymi, kad neatsako už užsakovo pateiktų duomenų tikslumą ir nustatytą vertę, jei pateikti duomenys turėjo įtakos vertės nustatymui;
- ✓ Vertintojas nei praeityje, nei dabartiniu metu, nei ateityje neketino ir neketina turėti intereso į turtą (arba jo dalį), kuris yra vertinamas;
- ✓ Dėl turto valdymo teisių perleidimo ar apribojimų vertintojas informacijos neturi;
- ✓ Remiantis užsakovo pageidavimu ir pateiktu aiškinamuoju raštu, bibliotekos fondas (ilgalaikiame turte esantys vadovėliai), knygos, blankai, vadovėliai, licencijos, spec. mokymo moduliai, žemėlapiai, stendai, antspaudai, valstybės heraldika (išskyrus vėliavas), skulptūros, meno dirbiniai ir paveikslai yra nevertinami. Turto vertinime buhalterinė įsigijimo vertė.
- ✓ Kompiuterinėms programoms ir intelektinei nuosavybei yra netaikomas nei fizinis, nei ekonominis, nei funkcinis nusidėvėjimas. Programos suinstaliuotos naudojamuose mokyklos kompiuteriuose. Kai įranga yra nudėvima, kompiuterinės programos perkeliama į kitą įrenginį. Priimama prielaida, kad intelektinės nuosavybės licencijos sąlyginė vertė vertinimo dienai yra turto įsigijimo kaina.
- ✓ Vertintojas daro prielaidą, kad turtas, kuris viršija apklauso metu gautą maksimalų 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.

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 pastaruoju metu šiose šalyse daugelis makroekonominių rodiklių tapo mažiau veržlūs – lėčiau auga apdirbamoji 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 taikomi tik gana nedidelei pasaulinės prekybos daliai. Daug didesnę įtaką tiek prekybos srautams, tiek ekonominiam aktyvumui gali daryti rizika, kad įtampa prekybos srityje padidės ir kad vis labiau bus nutolta nuo pasiekimų laisvosios prekybos srityje. Didesni prekybos suvaržymai didintų įmonių sąnaudas, mažintų gyventojų perkamąją galią, o tai galėtų paveikti namų ūkių vartojimą, investicijas, darbo rinkos rodiklius. Poveikį makroekonominiai raidai galėtų turėti ir prastesni lūkesčiai, skatinantys tiek gyventojus, tiek įmones atidėti išlaidas. Tikėtina, kad neapibrėžtumas dėl tarptautinės prekybos srautų jau turi įtakos įmonių sprendimams.

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

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

Padidėjusi imigracija tik nedaug sumažina įtampą darbo rinkoje. Didžioji įvažiuojančiųjų užsienio piliečių dalis dirba transporto sektoriuje – šiame sektoriuje samdomų darbuotojų ėmė gerokai daugėti prieš dvejus metus, t. y. tuomet, kai buvo supaprastintos tam tikrų profesijų darbuotojų imigracijos procedūros. Transporto sektoriuje samdomų darbuotojų daugėja sparčiai – metinis augimo tempas artimas 5 proc. Tačiau daugelyje kitų ekonominių veiklų darbuotojų gausėja tik nedaug (pvz., pramonėje) arba jų mažėja (pvz., prekyboje, kitose paslaugų veiklose), nors visose pagrindinėse ekonominėse veiklose vis 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 atilenkančią 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 šiomet 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, kuras palaiko ir šią žaliavą

1

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

Numatoma Lietuvos ekonomikos raida

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

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

^b Prognozė.

^c Pašalinus sezoną ir darbo dienų skaičiaus įtaką.

^d 2019 m. darbo užmokesčio augimo prognozė neapima jo perskaičiavimo dėl įsigaliosiančių mokesčių ir pensijų sistemos pakeitimų.

^e Nacionalinių sąskaitų duomenys: užimtųjų skaičius apibrėžiamas pagal vidaus koncepciją.

I. TARPTAUTINĖ APLINKA

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

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

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

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

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

1 lentelė. Kai kurių išsivysčiusių ir besiformuojančių rinkos ekonomikos šalių BVP ir vartojimų kainų pokyčiai

	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	2,3	2,4	2,0
JK	1,6	1,6	1,5
Besiformuojančios rinkos ekonomikos šalys	4,3	4,6	4,9
Kinija	6,9	6,6	6,4
Rusija	1,5	1,7	1,5
Brazilija	1,0	2,3	2,5
Infliacija, proc.			
Išsivysčiusios šalys	1,7	2,0	1,9
Besiformuojančios rinkos ekonomikos šalys	4,0	4,6	4,3

*2018 m. balandžio mėn. TVF prognozės.

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

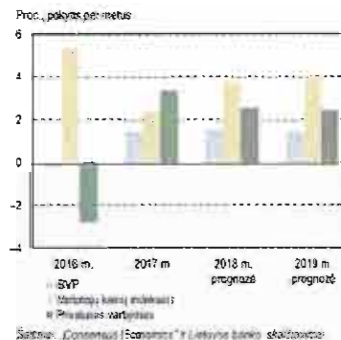
1 pav. Euro zonos pasitikėjimo rodiklių raida



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Palanki išorės aplinka prisidėjo prie Rusijos ekonomikos augimo. Dėl naftos kainų raidos nemenkai paaugo Rusijos užsienio valiutos atsargos, o mažesnė infliacija Rusijos centriniam bankui leido sumažinti mėlinę pakūkanų normą.

2 pav. Rusijos ekonominių rodiklių prognozės



Šaltinis: „Consensus“ ir Lietuvos banko skaičiavimai.

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

Month	Number of people (bars)	Number of people with a specific condition (line)
January	2.8	1.7
February	3.0	3.0
March	3.5	2.2
April	3.5	3.2
May	3.8	2.4
June	3.8	2.7
July	3.8	2.0
August	4.0	2.9
September	4.0	2.1
October	4.0	1.8
November	4.0	4.0

S. J. Gray, C. A. Edwards, C. J. H. Jones, S. J. H. Wilson

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

4 pav. Pasaulinių maisto žaliavų kainų kaita

Proc. pokytis Lietuva

Indikatorius	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Viso pokytis	0%	-10%	-20%	-10%	10%	0%
Prekių paslaugų pokytis	0%	-10%	-20%	-10%	10%	0%
Prekių gamybos pokytis	0%	-10%	-20%	-10%	10%	0%
Statybos pokytis	0%	-10%	-20%	-10%	10%	0%
Prekių ir paslaugų pokytis	0%	-10%	-20%	-10%	10%	0%

Sethna, Anthony, Tandy Mason & James *Wise* *Organizations & Learning* **Barrie**

II. EUROSISTEMOS PINIGŲ POLITIKA

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

2018 m. kovo mėn. Valdancioji taryba pakeitė ateities gaires dėl išplėstinės TPP apimtys – atsisakyta vertinimo, kad per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė ateityje gali didėti. Toks sprendimas buvo priimtas sustiprėjus įsitikinimui, kad su euro zonos ekonomikos perspektyva siejamų rizikų santykis ir finansinės sąlygos ateityje reikšmingai nesuprastės. Šį ECB valdančiosios tarybos įsitikinimą sustiprino tai, kad euro zonos ūkio augimo prognozė 2018 m. kovo mėn. buvo ir vėl pagerinta, o infliacijos prognozė rodė didėjančią tikimybę, kad kainų augimas vidutiniu laikotarpiu taps ECB siekiamo lygio. Tačiau 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.

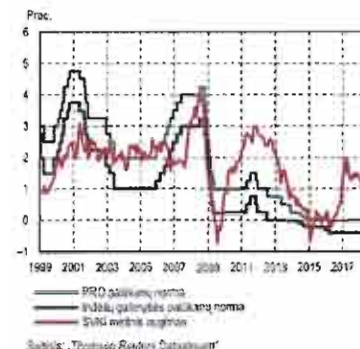
Eurosistema toliau sklandžiai vykdė išplėstinę TPP. Nuo 2018 m. pradžios išplėstinė TPP vykdoma pagal 2017 m. spalio mėn. pakeistus kiekybinio skatinimo programos parametrus, t. y. per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė sumažinta nuo 60 iki 30 mlrd. Eur. Numatoma visa išplėstinės TPP trukmė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

Lietuvos bankas, kaip ir kiti euro zonos nacionaliniai centriniai bankai, toliau proporcingai prisideda prie Eurosistemos išplėstinės TPP įgyvendinimo. Iki 2018 m. balandžio pabaigos pagal VSPP Lietuvos bankas iš viso buvo nupirkęs skolos vertybinių popierių už 9,9 mlrd. Eur, jų didžiąją dalį sudarė Europos institucijų skolos vertybiniai popieriai. Kita pirkimų dalis – Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybiniai popieriai. Jų Lietuvos bankas kartu su ECB iki balandžio pabaigos nupirko už 2,8 mlrd. Eur. Lietuvos bankas ir ECB Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybinių popierių šiuo metu yra nupirkę tiek pat, kiek jų buvo nupirkti 2017 m. spalio mėn., nes 2018 m. vasario mėn. Vyriausybė 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 vyriausybės ir įmonių skolinimosi kapitalo rinkose kaina yra šiek tiek didesnė nei buvo 2017 m. lapkričio mėn. Gerėjantys lūkesčiai dėl euro zonos ekonomikos perspektyvų ir stiprėjantis įsitikinimas, kad didžiųjų pasaulio centrinių bankų palūkanų normos ateityje kils sparčiau, lėmė, kad euro zonos vyriausybės 10 m. trukmės skolos vertybinių popierių vidutinis pajamingumas nuo 2017 m. lapkričio iki 2018 m. vasario vidurio didėjo. Vėliau šie lūkesčiai dėl įvairių veiksnių – kainų koregavimosi pasaulinėse akcijų rinkose, išaugusių geopolitinių neramumų, šiek tiek suprastėjusių euro zonos išankstinių aktyvumo rodiklių – sumenko, todėl vyriausybės skolos vertybinių popierių pajamingumas pamažėjo. Gegužės mėn. Italijos ir dalies kitų periferinių euro zonos šalių vyriausybės skolos kaina vėl pradėjo augti dėl neapibrėžtumo formuojant Italijos valdančiąją koaliciją. Euro zonos bendrovių skolos vertybinių popierių pajamingumas

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

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



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

6 pav. Nacionalinė valiuta išreikštų euro zonos vyriausybės 10 m. trukmės obligacijų metinis pajamingumas



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

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

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



Pastaba: pasikeičiantis skolos pasiskirstymu paverstamos vertybinės pajamos PFJ bendrovių ir žmonių pajamų ir dotų mokėjimų priverstinio pasiskirstymo šaltiniais.

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

Skatinamosios Eurosistemos pinigų politikos priemonės prisidėjo prie to, kad euro zonoje ir Lietuvoje veikiančių bankų skolinimas augtų toliau. Tiesa, Lietuvoje paskolų didėjimui šiuo metu didesnį poveikį daro paklausos veiksniai – didesnės įmonių investicijos ir kylantis gyventojų darbo užmokestis¹. Euro zonoje paskolų sumos privačiam ne finansų sektoriui augimas nuo 2017 m. lapkričio mėn. toliau laipsniškai spartėjo. Lietuvoje paskolų portfelis ir toliau didėja sparčiau nei euro zonoje. Naujų paskolų ne finansų bendrovėms vidutinių palūkanų normų² tendencijos nuo 2017 m. lapkričio mėn. Lietuvoje ir euro zonoje išsiskyrė: Lietuvoje palūkanų normos padidėjo (41 baz. p.), o euro zonoje dar šiek tiek sumažėjo (3 baz. p.). Naujų būsto paskolų vidutinės palūkanų normos tuo pačiu laikotarpiu tiek Lietuvoje, tiek ir euro zonoje svyravo nežymiai (Lietuvoje paaugo 9 baz. p., o euro zonoje sumažėjo 3 baz. p.). Apskritai naujų paskolų palūkanų normų lygis išlieka žemiausias per visą istoriją euro zonoje ir labai žemas Lietuvoje.

Itin stipraus skatinamojo pobūdžio Eurosistemos pinigų politika toliau darė teigiamą įtaką euro zonos ir Lietuvos makroekonominiai raidai. ECB ekspertų vertinimu, dėl Eurosistemos įgyvendinamos plataus masto skatinamosios pinigų politikos euro zonos ūkis augs ir kainų lygis 2016–2020 m. kils 1,9 proc. p. daugiau. Eurosistemos skatinamoji pinigų politika Lietuvos ekonomiką teigiamai veikia daugiausia per eksportuojančiąjį 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.

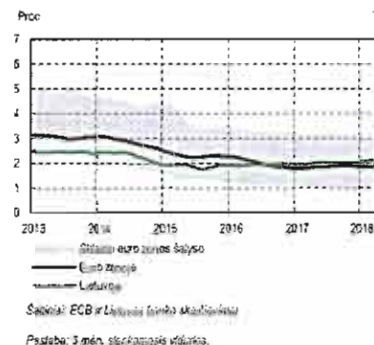
Dėl Eurosistemos taktinių skatinamųjų pinigų politikos priemonių ne finansų bendrovių finansavimosi sąlygos išlieka itin palankios.

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



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

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

III. REALUSIS SEKTORIUS

Lietuvos ekonomikos augimas išlieka spartus. Tiesa, palyginti su praėjusių metų pirmąja puse, šiek tiek pakito veiksniai, labiausiai prisidedantys prie ūkio augimo. Iki praėjusių metų vidurio daugiausia prie ūkio plėtros prisidėjo namų ūkių vartojimas, o šiuo metu jo didėjimas yra nuosaikesnis. Vis dėlto Lietuvos ekonomika tebeauga sparčiu tempu, ir prie to labiausiai prisideda palanki užsienio paklausa, didinanti eksporto apimtį, bei gausesnės investicijos. Pažymėtina, kad jau netrumpą laiką stebimas palyginti spartus ūkio augimas lemia didėjančią gamybos atolūrkį, kuris rodo, kiek esama ūkio raida yra nutolusi nuo tvarios ūkio raidos. Didėjančios gamybos atolūrkis sudaro sąlygas formuotis disbalansams, o jie šiuo metu labiausiai pastebimi darbo rinkoje³ ir yra viena iš svarbiausių spartaus darbo užmokesčio kilimo priežasčių.

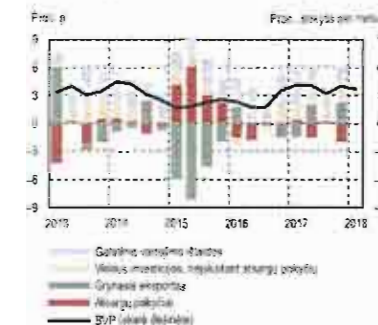
Nors darbo užmokestis auga sparčiai, nedidėjantis užimtumas ir infliacija lemia nuosaikesnį namų ūkių vartojimo augimą. Jie riboja realiojo darbo užmokesčio fondo – vieno svarbiausių namų ūkių vartojimo raišdai įtaką darančių veiksnių – augimą. 2017 m. antrąją pusę jis buvo daugiau nei trečdaliu mažesnis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

Darbo našumo augimui itin svarbios investicijos, o jos 2017 m. augo sparčiausiai per pastaruosius ketverius metus. Prie spartaus investicijų augimo prisidėjo investicijos tiek į pastatus ir statinius, tiek į mašinas ir įrenginius. Labiausiai investicijas į statybą didino trečdaliu padidėjusi naujų pramoninių pastatų ir sandėlių statybos darbų apimtis ir taip pat trečdaliu ūgtelėjusi inžinerinių tinklų, ypač dujų ir elektros, modernizacijos ir plėtros darbų apimtis. Didėjant investicijoms į statybą, kartu kyla ir statybų sektoriaus aktyvumas. Šis sektorius po kelerių metų pertraukos vėl yra tarp ekonominių veiklų, labiausiai prisidedančių prie Lietuvos ūkio augimo. Investicijų į transporto priemones didėjimui daugiausia įtakos 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. ilin daug prie investicijų gausėjimo prisidėjo ir valdžios sektorius. Viena daugiausia papildomų investicijų sulaukusių sričių buvo krašto apsauga.

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

10 pav. Realiojo BVP kaitos veiksniai (išlaidų metodu)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

Nedidėjantis užimtumas ir infliacija slopina realiojo darbo užmokesčio fondo didėjimą.

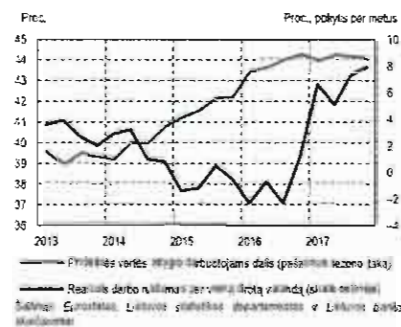
11 pav. Realiojo darbo užmokesčio fondo kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

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

12 pav. Darbo našumas ir pridėtinės vertės darbo užmokesčio dalis



Šaltinis: Eurostatas, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

³ Daugiau apie padėtį darbo rinkoje žr. šios apžvalgos IV 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 auga sparčiau nei išorės paklausa, todėl didėja Lietuvos eksporto rinkos dalis. Tai rodo, kad Lietuvos įmonės sėkmingai investuoja į gamybos pajėgumų plėtrą ir procesų automatizavimą, taip pat diegia procesus, leidžiančius efektyviau panaudoti jau turimus gamybos pajėgumus. Numatoma dar spartesnis investicijų augimas turėtų sudaryti sąlygas eksportuotojams palaikyti santykinai sparčią plėtrą.

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

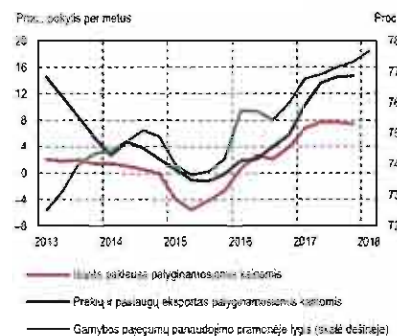
13 pav. Investicijų kaitos veiksniai (palyginamosios kainomis)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

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

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



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

IV. DARBO RINKA

Darbo rinkoje jaučiama įtampa, tačiau padėtis didžiuosiuose ir mažesniuose šalies regionuose skiriasi. Šių metų pradžioje nedarbo lygis sudarė 7,2 proc. ir buvo 0,8 proc. p. mažesnis nei atitinkamu laikotarpiu prieš metus. Nedarbo lygis jau ilgiau nei metus mažėja lėčiau nei ankstesniais ketveriais metais. Tai gali reikšti, kad didžioji dalis nepanaudotų darbo jėgos resursų jau yra išnaudota. Pvz., nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose – Vilniuje, Kaune ir Klaipėdoje – pernai buvo toks pat kaip praėjusio dešimtmečio ekonomikos pakilimui pasiekus aukščiausią tašką ir sudarė 3,8 proc. Esant tokiam nedarbui, įmonės dažnai samdo ne darbo neturinčius, o kilsse 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 pastaruju metu trūkumas didėja ir statybos bei paslaugų sektoriuose.

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

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

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

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

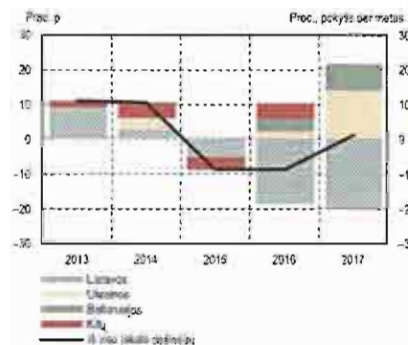
15 pav. Nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose ir likusioje šalies dalyje



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo skaičiavimai

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

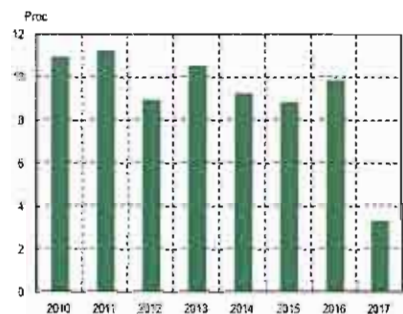
16 pav. Imigracijos kaitos veiksniai pagal pilietybę



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo skaičiavimai

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

17 pav. Minimalųjį darbo užmokesį gaunančių darbuotojų dalis



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

V. IŠORĖS SEKTORIUS

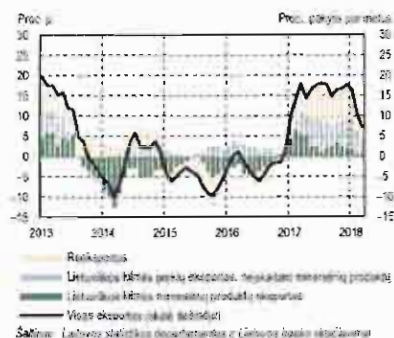
2017 m. eksporto plėtra buvo išskirtinai stipri. Nominalusis prekių eksportas padidėjo 16,9 proc. Prie to prisidėjo tiek augusios žaliavų ir gaminių kainos, tiek didėjusi realioji eksporto apimtis. Kaip įprasta, prie eksporto plėtros gana daug prisidėjo Lietuvos gamintojų investicijos. Praėjusiais metais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

Šiomet eksporto augimas pradeda lėtėti. Pastebimas tiek lietuviškos kilmės eksporto, tiek reeksporto augimo lėtėjimas. Pernai Rusijos importas paaugo itin daug, o 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 ūgtelėjęs eksportas į kitas nei ES ar NVS šalis. Pagrindinės išaugusio eksporto kryptys – JAV, Jungtiniai Arabų Emyratai, Turkija, Ukraina, Singapūras. Apskritai nuosaikesnė eksporto raida nėra atsitiktinė, nes mažiau kyla žaliavų ir gaminių kainos, mažiau didėja užsienio paklausa. Šiek tiek tolesnės perspektyvos neapibrėžtumą didina užsienio prekybos nvojimai, kuriuos ima taikyti didžiosios valstybės.

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

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

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



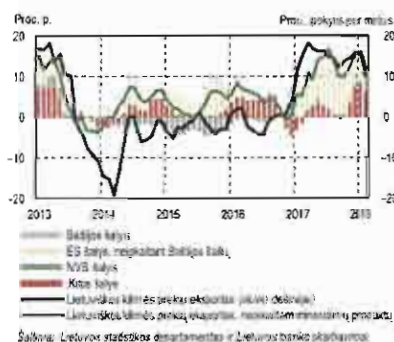
Lietuviškos kilmės prekių eksportas auga mažiau, tačiau auga šis visų pagrindinių prekių grupių eksportas.

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



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

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



VI. KAINOS IR SĄNAUDOS

Vidutinė metinė infliacija, apskaičiuota pagal SVKI, 2017 m. sudarė 3,7 proc. – kur kas daugiau nei pastaruosius keletą metų. Pradėjusi kilti 2016 m. pabaigoje, 2017 m. metinė infliacija visus mėnesius, išskyrus sausio mėn., buvo didesnė nei 3 proc. Infliacija nebuvo tolygi. Ji kilo iki rugsėjo mėn., kai pasiekė aukščiausią tašką (daugiau nei 4,6 %), o vėliau po truputį krito ir metų pabaigoje sudarė apie 3,8 proc. Vartotojams 2017 m. visų grupių kainų kaita buvo mažiau palanki nei 2016 m.: paslaugų, maisto, įskaitant alkoholį ir tabaką, ir pramonės prekių kainos didėjo sparčiau, administruojamos kainos mažėjo lėčiau, o 2016 m. kntusios degalų ir tepalų kainos pernai gerokai padidėjo.

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

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

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

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

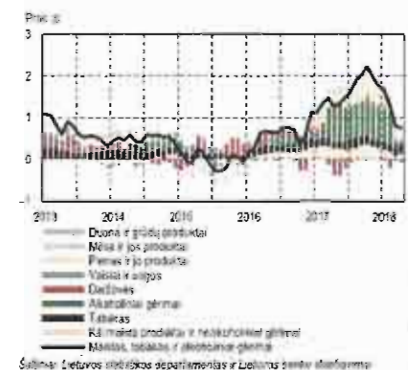
Tiek 2017 m., tiek 2018 m. pradžioje infliaciją Lietuvoje daugiausia didino kylančios maisto produktų, įskaitant alkoholį ir tabaką, ir paslaugų kainos.

21 pav. Metinė infliacija pagal SVKI ir jos veiksniai



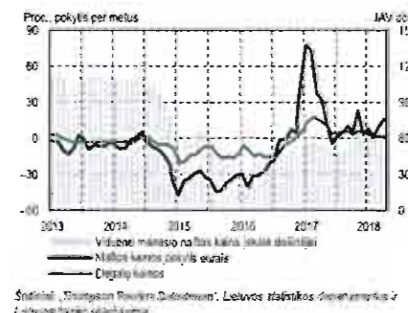
Bendras maisto kainų augimas Lietuvoje vis dėlto pastebimai sulėtėjo.

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.

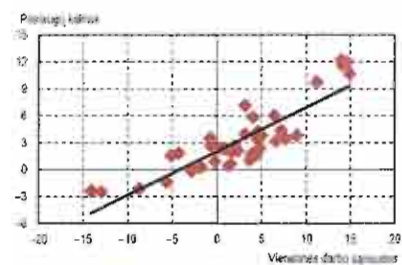
Kitos gryniosios infliacijos sudedamosios dalies – pramonės prekių – kainos svyruoja kur kas mažiau nei paslaugų kainos, jų svyravimą gana daug lemia sezoniskumas. Šios prekių grupės kainų svyravimui nemažai įtakos turi drabužių ir avalynės kainų kaita, o šių metų pirmąjį ketvirtį nemažą įtaką turėjo 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 pastaruoju metu didina infliaciją labiau nei praėjusiais metais. Prie bendro administruojamųjų kainų augimo daugiausia prisideda kylančios atliekų surinkimo ir šilumos energijos kainos. Pastarosios šį sezoną gana nemažai kilo dėl gerokai išaugusių biokuro kainų, padidintų nepriklausomų šilumos gamintojų kainų, kiek padidėjusių dujų kainų. Sprendžiant iš metinių kainų pokyčių, iš gyventojams aktualiausių administruojamųjų kainų sumažėjo tik elektros kainos.

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

Kylančioms paslaugų kainoms įtakos turi didėjančios vienolmės darbo sąnaudos.

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



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

Bendroji infliacija euro zonoje taip pat šiek tiek mažėja.

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



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai

VII. EKONOMIKOS FINANSAVIMAS⁵

Kreditavimas Lietuvoje ir toliau nemenkai auga. 2018 m. kovo mėn. PFĮ paskolų privačiam ne finansų sektoriui portfelis buvo 6,2 proc. didesnis nei prieš metus, o grynasis naujų paskolų srautas per tą patį laikotarpį ūgtelėjo 10,8 proc. Teigiamas metinis paskolų portfelio augimas fiksuojamas jau trečius metus iš eilės ir reikšmingų jo lėtėjimo požymių kol kas nematyti. Nors kredito augimo sparta tebėra santykinai didelė, palyginti su realiąja šalies ekonomika, tokius pokyčius galima laikyti atitinkančiais makroekonominę raidą. Pvz., per 2017 m. kreditas Lietuvoje padidėjo 8,5 proc., o nominalusis BVP⁶ – 8,2 proc., dėl to įsiskolinimo lygį rodantis kredito ir BVP santykis reikšmingai nepasikeitė.

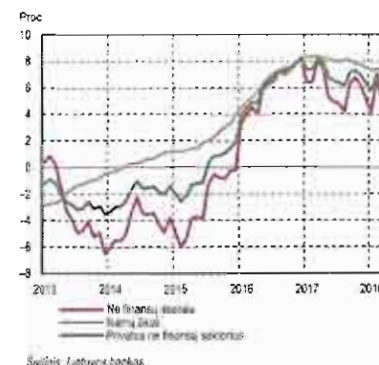
Prie bendro paskolų portfelio augimo labiausiai prisidėjo būsto paskolos. 2018 m. kovo mėn. tokių paskolų portfelis buvo 7,9 proc. didesnis nei prieš metus, o grynasis naujų paskolų srautas išaugo 7,2 proc. Aktyviai namų ūkiai skolinasi ir vartojimui. Nors, palyginti su 2017 m. pradžia, vartojimo paskolų 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. PFĮ paskolų ne finansų įmonėms portfelis augo ir 2018 m. kovo mėn. buvo 5,1 proc. didesnis nei prieš metus. Nors dėl pavienių stambių paskolų augimo tempas nuolat svyruoja, jis yra teigiamas nuo 2016 m. pradžios. Augančią kredito paklausą labiausiai lemia gerėjantys įmonių lūkesčiai dėl verslo perspektyvų ir su tuo susijęs aktyvesnis investavimas. Be to, jau kuris laikas įmonių pajamos auga, pelnas didėja, o turimo turto likvidumas gerėja, todėl bankai verslą finansuoja lengviau. Reikšmingai prie teigiamų kredito pokyčių prisidėjo prekybos bei profesinę, mokslinę ir techninę veiklą vykdančios įmonės. Joms suteiktų paskolų portfelis per 2017 m. padidėjo atitinkamai 146,2 mln. ir 188,0 mln. Eur. Labiausiai sumažėjo energetikos sektoriui suteiktų paskolų portfelis, kuris dėl jam būdingo spausčio didelių trumpalaikių paskolų vertės sumažėjimo per 2017 m. prarado du penktadalius savo vertės.

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

Kreditavimas Lietuvoje ir toliau nemenkai auga.

26 pav. PFĮ paskolų portfelio raidė



Skolinimosi būstui įsigyti aktyvumas nemažėja.

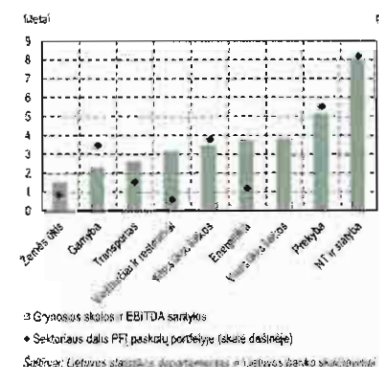
27 pav. PFĮ suteiktų naujų būsto paskolų grynasis srautas ir būsto paskolų portfelio metinis augimas



Šaltinis: Lietuvos bankas.

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

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



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

⁵ Šioje dalyje paskoloms įvertinti naudojami Lietuvos banko Ekonomikos ir finansinio stabilumo tarnybos Statistikos departamento pateikiami PFĮ 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 priziūros ūkstais renkamų bankų duomenų.

⁶ Paskutinių keturių ketvirčių slankamoji suma.

VIII. VALDŽIOS SEKTORIAUS FINANSAI

2017 m. antrus metus iš eilės Lietuvoje fiksuotas teigiamas valdžios sektoriaus balansas – perteklius sudarė 0,6 proc. BVP ir per metus padidėjo 0,3 proc. p. Gerėjusią fiskalinę padėtį daugiausia lėmė palanki ekonomikos ciklo fazė, sudariusi sąlygas mokesčių pajamų bei socialinių įmokų didėjimui, ir nbotas išlaidų augimas dėl mažėjusių palūkanų įmokų bei einamųjų ir kapitalo išlaidų. Nors 2017 m. valdžios sektoriaus pajamų ir išlaidų augimas buvo didžiausias per pastaruosius 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). Geresniai 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 (šis dalies dėl ankstesniais metais susidariusių pelno mokesčio permokų grąžinimo ar įskaitymo į kitus mokesčius). Kapitalo ir einamieji pervedimai (nemokesčių pajamų dalis) antrąjį pusmetį mažėjo. Tokia jų raida daugiausia susijusi su lėtai įsibėgėjančiu 2014–2020 m. ES finansinės perspektyvos lėšų panaudojimu.

Valdžios sektoriaus išlaidos 2017 m. antrąjį pusmetį buvo 6 proc. didesnės nei prieš metus. Tokį jų pokytį daugiausia lėmė sparčiau augusios socialinės išmokos bei investicijos. Socialinių išmokų augimo paspartėjimui didžiausią poveikį turėjo 2017 m. spalio mėn. 10 Eur padidinta bazinė pensija (vidutiniškai lėmusi apie 4,7 % pensijos padidėjimą). Nepaisant menko ES paramos lėšų augimo, 2017 m. antrąjį pusmetį investicijos didėjo 14,9 proc. Valdžios sektoriaus išlaidas didino augančios išlaidos tarpiniam vartojimui ir darbo užmokesčiui. Tiesa, pastarųjų išlaidų augimas ketvirtąjį ketvirtį sumažėjo iki 1 proc., nes išnyko anksčiau šias išlaidas didinusių veiksnų – 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 (ruošiasi obligacijų išpirkimui 2018 m. pradžioje), tačiau sparčiau augęs nominalusis BVP (skolos ir BVP santykio vardiklio dalis) lėmė bendrą santykio mažėjimą. Skolos ir BVP santykis 2018 m. turėtų toliau mažėti dėl 2018 m. pradžioje išpirktos 1,3 mlrd. Eur vertės euroobligacijų emisijos.

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

29 pav. Valdžios sektoriaus pajamų kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

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

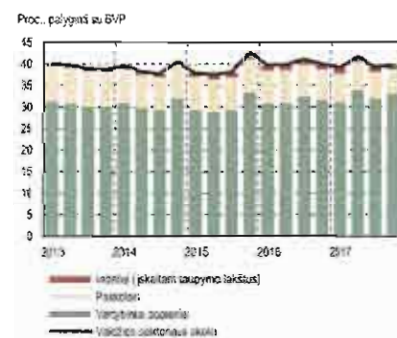
30 pav. Valdžios sektoriaus išlaidų kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

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

31 pav. Valdžios sektoriaus skola



Šaltinis: Lietuvos Respublikos finansų ministerija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

PRIEDAI

1 PRIEDAS. Ekonominė konvergencija ir jos įtaka kainoms

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

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

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

Infliacijai Lietuvoje ilgesniu laikotarpiu reikšmingą įtaką daro ir kainų konvergencija. Pastaroji kyla iš itin didelio Lietuvos ekonomikos atvirumo užsienio prekybai, buvimo ES bendrojoje rinkoje ir ekonominės (pajamų) konvergencijos – proceso, kurio metu Lietuva tampa vis labiau išsivysčiusios ekonomikos šalimi. Tiek ES, tiek euro zonos šalių ekonominio išsivystymo lygis nėra vienodas. Tai ypač akivaizdu lyginant senąsias ir naujas ES nares: 2004 m. ir vėliau prie ES prisijungusių valstybių ekonomikos (jų struktūra, pragyvenimo, darbo našumo lygis ir pan.) iš esmės tebėra besivystančios ir laikui bėgant panašėja į ES narių senbuvų ekonomikas. Tokiomis aplinkybėmis visų ES šalių, bet ypač naujųjų narių, ekonomikas, įskaitant jų kainų raidą, veikia du reikšmingi ekonominiai procesai. Dalyvavimas ES bendrojoje rinkoje skatina ir greitina kainų, įskaitant ir atlyginimų, vienodėjimą. Mažiau išsivysčiusių ES šalių santykinai spartesnis ekonominis augimas suteikia šių šalių infliacijai papildomą stimulą. Tuo pat metu spartesnis ekonomikos augimas lemia mažiau išsivysčiusių šalių pajamų lygio artėjimą prie labiau išsivysčiusių ES narių pajamų lygio – ekonominę konvergenciją.

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

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

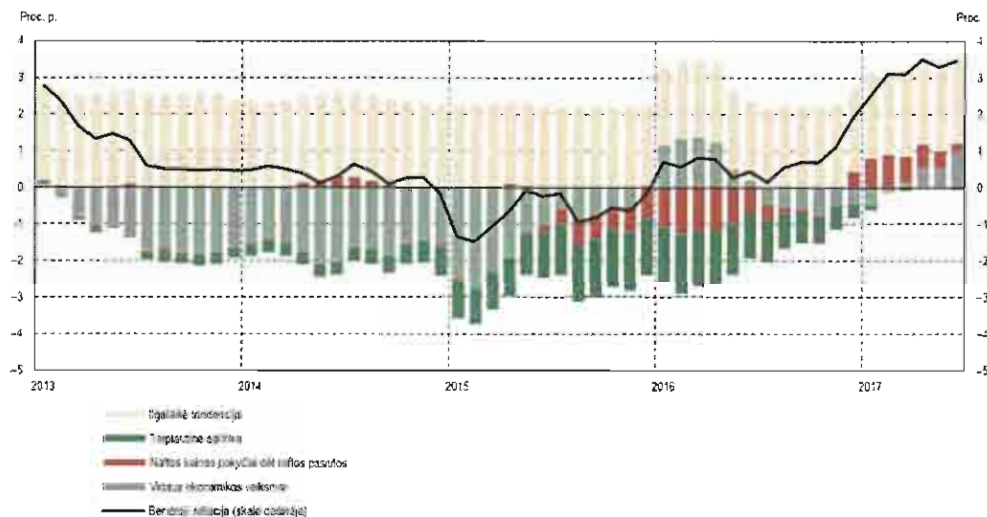
Ekonominių tyrimų rezultatai (Halpern, Wyplosz 2001; Egert 2002; Mihaljek, Klau 2004) rodo, kad dėl ekonominės integracijos ir konvergencijos besivystančiose šalyse kainų augimas gali būti reikšmingai – iki 3 proc. p. – spartesnis nei kainų pokyčiai išsivysčiusiose valstybėse. Naujesniuose šios srities tyrimuose (Konopczak 2013) pateikiami įvertinimai 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 lėtai augusios pasaulio ekonomikos pokrįžiniu laikotarpiu tarptautinė aplinka infliaciją Lietuvoje veikė slopinamai. Dėl to 2015 m. bendroji infliacija Lietuvoje net buvo neigiama. Tačiau kai 2016 m. antrojoje

⁷ Kitaip tariant, siekiama ne tik apsaugoti euro (taigi ir santaujų) perkamąją galią, bet ir užtikrinti efektyvų kainų sistemos veikimą, išvengti defliacijos spiralę, kai kainoms nuolat mažėjant, o gyventojams dėl to atidėliojant vartojimo, įmonėms – investicines išlaidas, kyla ekonominės stagnacijos grėsmė

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

pusėje pasaulio ekonomikos padėtis ėmė pastebimai gerėti, infliacija šalyje ėmė didėti. Infliacijos pokyčius lemia ir kitas veiksnys – situacija darbo rinkoje. Pvz., pokyziui laikotarpiu nedarbas buvo didesnis, darbuotojų derybinė galia – menkesnė, todėl spaudimo kainoms dėl darbo užmokesčio raidos nebuvo. Vėliau, nedarbui 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. kritusi, o 2016 m. antrojoje pusėje pradėjusi kilti naftos kaina infliacijai padarė nemenką poveikį.

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



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

2. Ekonominė konvergencija Lietuvoje, Baltijos šalyse ir ES

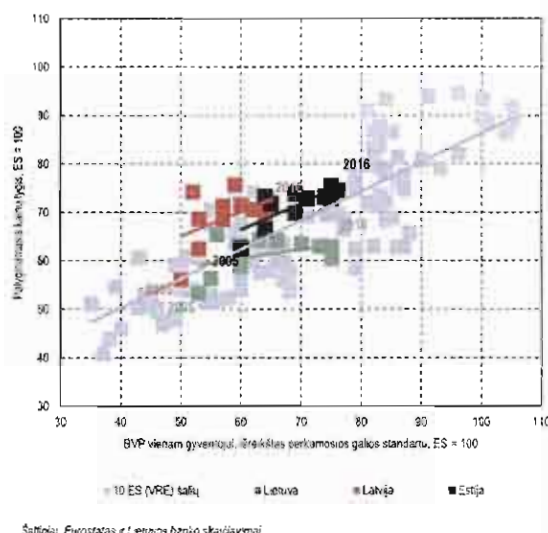
Vienas svarbesnių infliacijai poveikį turinčių veiksnių – ekonominė konvergencija. Norint geriau suvokti jos tempą ir mastą, reikėtų palyginti šio proceso tendencijas panašaus išsivystymo ES šalyse. Ekonominės integracijos ir konvergencijos poveikis kainų lygiui VRE šalyse 2005–2016 m. pavaizduotas B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

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

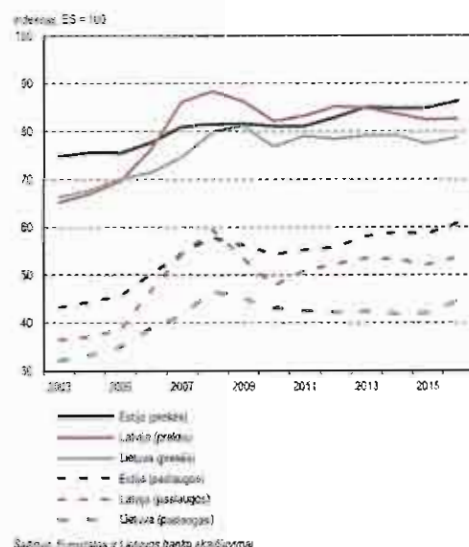
⁹ Koregavimu pagal perkamąją galią siekiama atsižvelgti į kainų lygio skirtumus šalyse ir taip padidinti pagal nominaliąją vertę (pvz., eurus) skaičiuojamų ekonominių rodiklių palyginamumą tarp šalių.

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

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



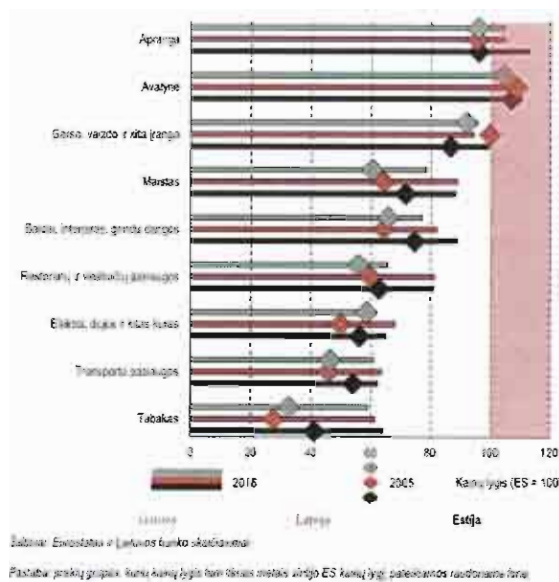
C pav. 2003–2016 m. Lietuvos, Latvijos ir Estijos prekių ir paslaugų kainų lygio palyginimas



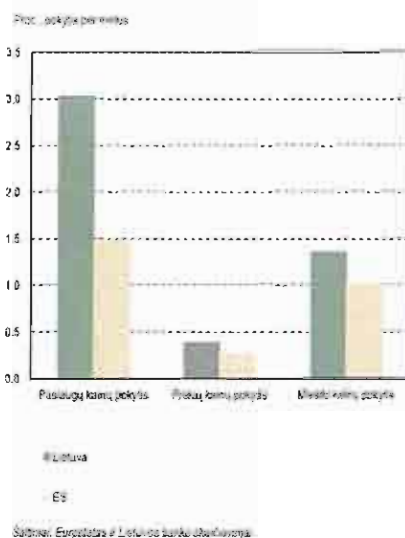
Skirtumą tarp vidutinio kainų lygio ES ir Lietuvoje iš esmės lemia paslaugų kainos. Eurostatas duomenys rodo, kad 2016 m. bendras paslaugų kainų lygis Lietuvoje buvo pastebimai mažesnis nei Latvijoje ir Estijoje ir maždaug du kartus mažesnis už atitinkamą kainų vidurkį ES (žr. C pav.). Tuo metu prekių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

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

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



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



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

Literatūra

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

2 PRIEDAS. Efektyvieji darbo ir kapitalo mokesčių tarifai

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

Efektyvusis su darbo santykiais susijusių pajamų mokesčių tarifas rodo, kokia vidutinė mokesčių našta tenka samdomajam darbui, o efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas – kokia ji tenka įmonėms, savarankiškai dirbantiems asmenims, namų ūkiams (pajamoms iš kapitalo, turtui ir kt.). Pirmasis tarifas (šlame priede jis bus vadinamas darbo mokesčių tarifu) skaičiuojamas samdomų darbuotojų arba už juos sumokamus gyventojų pajamų mokestį (GPM) ir socialinio draudimo įmokas (SDĮ) dalijant iš atitinkamos mokesčio bazės – darbo užmokesčio fondo, įtraukiant darbdavio patiriamas samdos išlaidas (tai atitinka visą darbo vietos kainą). Kapitalo mokesčiai atitinka dividendų, turto, pelno, kapitalo prieaugio, palūkanų ir pan. apmokestinimą. Efektyviusius 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 efektyviusius 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 allyginimo mokesčiai) + D.611C (privalomosios faktinės darbdavių SDĮ) + D.613CE (privalomosios faktinės darbuotojų SDĮ)	GRS_A1_100 (VDU) * Ifsa_emppaid (samdomų darbuotojų skaičius) + D.29C (darbo jėgos ir allyginimo mokesčiai) + D.611C (privalomosios faktinės darbdavių SDĮ)*
Efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (GPM dalis, gaunama iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamų) + D.51B + D.51C2 (bendrovių pelno mokesčius, įskaitant vortės padidėjimo mokesčius) + D.51D (loterių ir azartinių žaidimų pajamų mokesčiai) + D.613CS (privalomosios faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SDĮ) + D.214B (žyminiai mokesčiai) + D.214C (finansinių ir kapitalo sandorių mokesčiai) + D.29A (žemės, pastatų ir kitų statinių mokesčiai) + D.29B (mokesčiai už 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 polisų savininkams) – D.44_S.11-12pay (įmonių išmokos iš nuosavybės priskirtos draudimo polisų savininkams) + D.45_S.11-12rec (įmonių gauta nuoma) – D.45_S.11-12pay (įmonių mokėta nuoma) + D.42_S.11-12rec (įmonių gautos bendrovių paskirstamosios pajamos) – D.42_S.11-12pay (įmonių mokėtos bendrovių paskirstamosios pajamos) + D.42_S.13rec (valdžios sektoriaus gautos paskirstamosios pajamos) + D.42_S.2rec (iš likusio pasaulio gautos paskirstamosios pajamos) + D.41_S.14-S15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos palūkanos) – D.41_S.14-S15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėtos palūkanos) + D.45_S.14-S15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gauta nuoma) – D.45_S.14-S15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėta nuoma) + D.42_S.14-S15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44_S.14-S15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polisų savininkams)

A pavi. Efiyvių mokesių tarifų apibūzimai

	Mokesinės pajamos [1]	Mokesių baze [2]
Efiyvusis pelno mokesio tarifas [1] / [2]	D.51b + D.51c2 (bendrovų pelno mokesis, iskaitant vertės padidėjimo mokesį)	B.2n S11-12 (monių grynasis likutinis perteklius) + D.41 S11-12rec (monių gautos palūkanos) - D.41 S11-12pay (monių mokėtos palūkanos) + D.45 S11-12rec (monių gauta nuoma) - D.45 S11-12pay (monių mokėta nuoma) + D.42 S.11-12rec (monių gautos bendrovų paskirstamosios pajamos) - D.42 S.11-12pay (monių mokėtos bendrovų paskirstamosios pajamos) + D.42 S.13rec (valdijos sektoriaus gautos paskirstamosios pajamos) + D.42 S.2rec (iš likusio pasaulio gautos paskirstamosios pajamos) + D.42 S.14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44 S.11-12rec (monių gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polių savininkams) - D.44 S.11-12pay (monių išmokos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polių savininkams)
Efiyvusis namų ūkių pajamų iš kapitalo ir verslo pajamų mokesių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (GPM dalis, gaunama iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamų) + D.51D (lotenų ir azartinių žaidimų mokesčiai) + D.51E (kiti nekur kitar neprikirli pajamų mokesčiai) + D.613CS (privalomosios faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SDI)	B.2n S14-15 + B.3n S14 (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, grynasis likutinis perteklius ir mokesio pajamos) + D.41 S.14-S15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos palūkanos) - D.41 S.14-S15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėtos palūkanos) + D.45 S.14-S15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gauta nuoma) - D.45 S.14-S15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėta nuoma) + D.42 S.14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44 S.14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos)

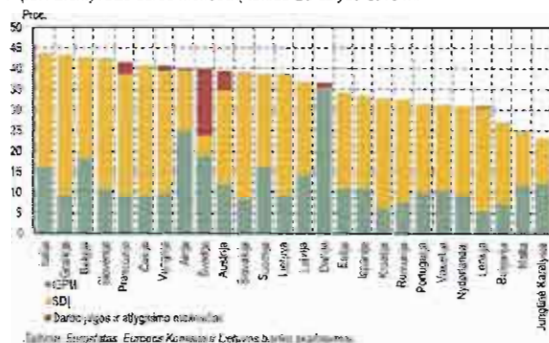
Saltinis: European Commission (2017a).

Pastaba: žymenys prie mokesių pavadinimų atitinka nacionalinių sąskaitų ir vadybos pajamų formų žymenis.

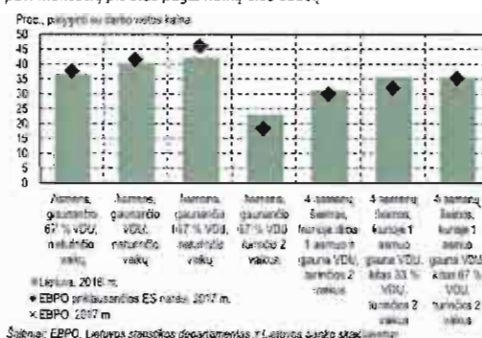
* Kitoms šalioms (pvz., Meksika ir M. 1994, European Commission 2017a) kaip darbo užmokesčio žiedo vidurkis naudojama korpusmenų dirbančiųjų duomenys iš nacionalinių sąskaitų. Šioms šalims nurodyta tik duomenų kilmė, nei į nacionalines sąskaitas įkeltos šios žiedo vidurkis, kaip ekonomikos duomenis. Tais atvejais, kai šalyse nėra šio žiedo duomenų, naudojami duomenys iš mokesčių pajamų šaltinio ekonomikos duomenų, o mokesčių baze / būta įrašoma ir dirbtinai padidinti.

Vidutinis samdomo darbo apmokestinimas Lietuvoje yra artimas ES vidurkiui – efektyvusis darbo mokesčių tarifas sudaro apie 38,6 proc. Šį tarifą galima išskaidyti į efektyvųjį GPM tarifą ir efektyvųjį SDI tarifą. Toks išskaidymas rodo, kad efektyvusis GPM tarifas Lietuvoje yra mažesnis nei ES vidurkis, o SDI – gerokai didesnis (žr. A pav.). Latvijos ir Estijos efektyvieji mokesčių tarifai yra šiek tiek mažesni nei Lietuvos. Vis dėlto efektyvusis tarifas, rodantis vidutinę apmokestinimo našta, neleidžia įvertinti mokesčių sistemos progresyvumo, asmeniui ir šeimai tenkančios mokesčių naštos skirtumų ir kt. Tokius skirtumus leidžia įvertinti mokesčių pleištą (angl. *tax wedge*), skaičiuojamas ne iš makroekonominių duomenų, bet atskiro namų ūkių lygmeniu, atsižvelgiant į kiekvienos šalies įstatymus. Mokesčių pleišto skaitiklį sudaro asmens sumokamas GPM, darbdavio ir darbuotojo SDI ir kiti darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai atėmus pinigines išmokas šeimoms, o vardiklį – darbo vietos kaina. Asmens, gaunančio vidutinį darbo užmokestį (VDU) ir neturinčio vaikų, mokesčių našta Lietuvoje, įvertinta atsižvelgiant į naujausius duomenis ir 2018 m. įstatymų pakeitimus, yra artima ES vidurkiui, tik šiek tiek mažesnė¹¹. Lietuvoje mokesčių pleištą sudaro apie 40, o ES vidutiniškai – apie 42 proc. Jei lygintume iš vieno asmens sudaryto namų ūkių mokesčių pleišto, paaiškėtų, kad tiek uždirbančio mažiau, tiek uždirbančio daugiau nei VDU asmens mokesčių pleištą yra mažesnis nei ES vidurkis, tačiau didesnis atotrūkis susidaro tarp daugiau uždirbančių asmenų. Tai lemia palyginti mažas progresyvumas: Lietuvoje taikomas tik vienas 15 proc. GPM tarifas, o progresinių mokesčių tarifų, kurie būtų taikomi didesnes pajamas gaunantiems gyventojams, nėra (dėl neapmokestinamojo pajamų dydžio susidarantis progresyvumas irgi yra nedidelis). Skaičiuojant asmenų, auginančių vaikus, mokesčių pleišto, t. y. įtraukiant ne tik sumokamus mokesčius, bet ir išmokas šeimoms, matyti, kad jis visais 8 pav. pavaizduotais atvejais yra didesnis nei ES vidurkis. Didžiausias skirtumas, palyginti su ES, susidaro tarp mažiausiai uždirbančių ir auginančių du vaikus gyventojų: asmens, uždirbančio 67 proc. VDU ir auginančio du vaikus, mokesčių pleištą Lietuvoje yra apie 5 proc. p. didesnis nei ES vidurkis. Didėjant šeimos pajamoms, mokesčių pleištą didėja ir tampa artimesnis ES vidurkiui. Palyginus mokesčių pleišto dydį ne su ES, o su EBPO šalių vidurkiu, matyti, kad visais 8 pav. pavaizduotais atvejais Lietuva išsiskiria didesniu nei EBPO šalių vidurkis apmokestinimu. Tiesa, į mokesčių pleišto skaičiavimus neįtraukiami darbdavio ir darbuotojų pervedimai į privačius pensijų fondus. Kai kuriose šalyse šie pervedimai yra gana nemaži (pvz., JAV, JK).

A pav. Efiyvusis darbo mokesių tarifas ES šalyse 2015 m.



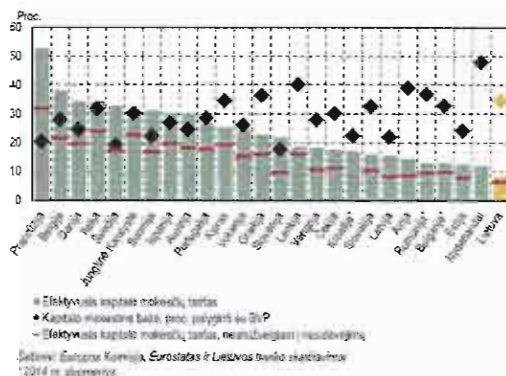
B pav. Mokesių pleištą pagal namų ūkių sudėtį



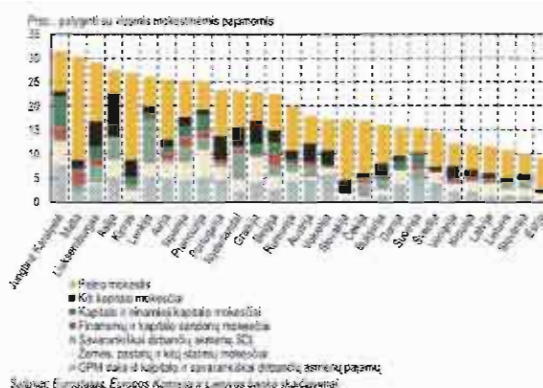
¹¹ Čia ES vidurkį atitinka ES šalių, priklausančių EBPO, vidurkis. Šis rodiklis naudojamas todėl, kad Eurostat skelbiami naujausi duomenys yra 2015 m., o EBPO – 2017 m.

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

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

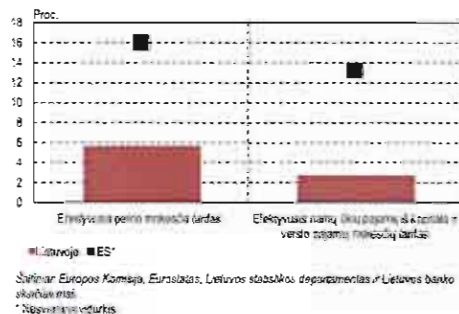


D pav. Kapitalo mokestinių pajamų struktūra ES šalyse 2015 m.

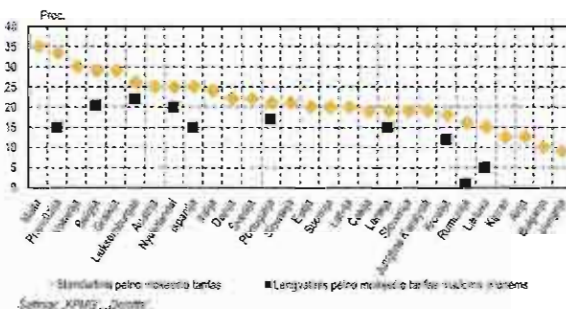


Itin mažą bendrą kapitalo mokestinę naštą Lietuvoje lemia tiek palyginti nedidelis efektyvusis pelno mokesčio tarifas, tiek nedidelis efektyvusis mokesčio tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms (į šią kategoriją patenka ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamos). Efektyvusis pelno mokesčio tarifas Lietuvoje sudaro apie 6 proc. (žr. E pav.). Mažesni nei vidutinis ES tarifas lemia mažas standartinis pelno mokesčio tarifas ir įvairių lengvatinių tarifų bei išimčių taikymas. Lietuvoje standartinis pelno mokesčio tarifas sudaro 15 proc. ir yra penktas mažiausias ES (žr. F pav.). Be to, Lietuvoje taikomas 5 proc. lengvatinis tarifas 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 įregistruotiems vienetai, išplėsta investicijų lengvata ir kt.¹³ Nors lengvatinių tarifų bei išimčių taikymas yra būdingas ir kitoms šalims, paprastai jose taikomi didesni standartiniai pelno mokesčio tarifai, be to, tik nedidelė dalis valstybių taiko lengvatinį tarifą įmonėms pagal įmonės dydį. Jis vertintinas kaip netikslingas, nes mažina paskatas įmonėms augti, prisideda prie rinkos iškraipymų, išplečia 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 2016 m.

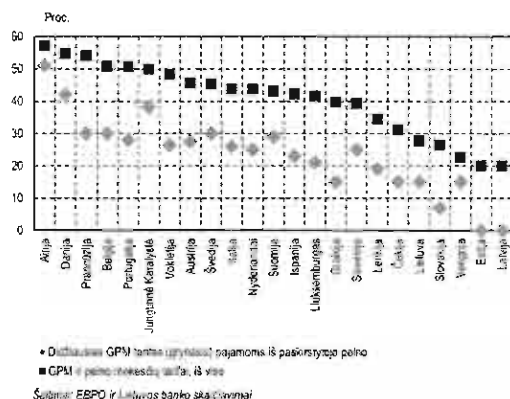


¹² Efektyvieji kapitalo mokesčių tarifai paprastai skaičiuojami į mokesčių bazę įtraukiant grynąjį likutinį perteklių, t. y. atėmus nusidėvėjimą, kurį nacionalinėse sąskaitose atitinka pagrinadinio kapitalo vertojimas. Vis dėlto šis rodiklis labai skiriasi nuo įmonėse skaičiuojamo nusidėvėjimo. Taigi,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

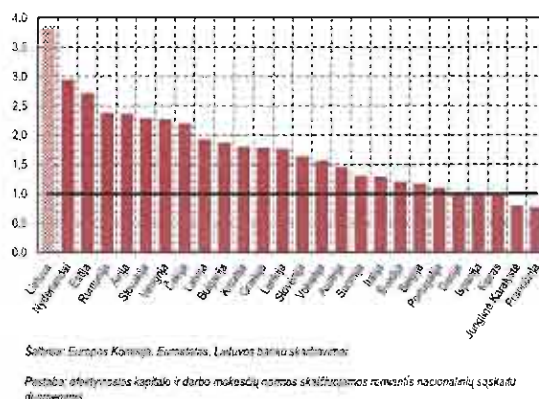
¹³ Daugiau apie pakeitimus žr. http://www.vmi.lt/cms/web/kmndb/1.13.0f/asset_publisher/0tufx/F8GISPM/content/pelno-mokescio-istatymo-pakeitimai-nuo-2018-metu/10174.

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. apmokeslinamųjų pajamų arba minimalioji mėnesinė alga, ir, kitaip nei dirbantiems pagal darbo sutartis asmenims, yra taikoma SDĮ viršutinė riba. Be to, kai kurie iš savarankiškai dirbančių asmenų (individualių įmonių savininkai, mažųjų bendrijų nariai) neprivalo gauti su darbo santykiais susijusių pajamų, taigi SDĮ gali išvengti. Individualia veikla užsiimančiams asmenims¹⁴ taikomas mokesčio kreditas (pradėtas taikyti 2018 m.: 2015 m. jiems buvo taikomi 5 ir 15 proc. GPM tarifai, priklausomai nuo veiklos rūšies). Tokia sistema lemia tai, kad labai mažai uždirbančių asmenų efektyvusis mokesčių tarifas yra didesnis nei dirbančiųjų pagal darbo sutartis, tačiau progresyvumas yra gerokai mažesnis: dirbančiųjų pagal darbo sutartis asmenų efektyvusis GPM tarifas yra 15 proc. gaunant apie 1,3 VDU, o individualia veikla užsiimančių asmenų – gaunant nuo 3,3 VDU (t. y. 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 dešimčių kartų. Mažesnis nei kitose ES šalyse namų ūkių pajamų iš kapitalo apmokestinimą Lietuvoje lemia ir mažesnis GPM tarifas. Pvz., Lietuvoje pajamoms iš dividendų taikomas 15 proc. GPM tarifas. Įtraukiant ir sumokamą pelno mokesčių, 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 neapmokestinamas dydis pajamoms iš vertybinių popierių (2015 m. jis sudarė 3 000 Eur, 2016 m. sumažėjo iki 500 Eur), galimybė susimąžinti mokesstinę prievolę tam tikromis išlaidomis (gyvybės draudimui, įmokomis į trečiosios pakopos pensijų fondus).

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



H pav. Efektyviųjų darbo ir kapitalo mokesčių tarifų santykis



Beveik visose ES valstybėse efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra mažesnis nei pajamų iš samdomo darbo tarifas, tačiau Lietuvoje šis atotrūkis yra didžiausias ES (žr. H pav.). 2015 m. efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas Lietuvoje buvo 3,9 karto mažesnis nei darbo pajamų. Be to, Lietuva yra vien iš nedaugelio šalių, kuriose šis atotrūkis (bent jau iki 2015 m.) didėjo. Nors, kaip minėta, bendros nuomonės dėl to, ar kapitalas ir darbas turėtų būti apmokestinami vienodai, nėra, vis dėlto toks didelis disbalansas daugumai kitų ES šalių nėra būdingas. Didesnis darbo ir kapitalo mokesstinės naštos suvienodinimas padėtų spręsti kai kuriuos dabartinius mokesčių sistemos trūkumus. Jei apmokestinimo skirtumai skalina pajamų perkėlimą į mažiau apmokestinamą bazę (t. y. iš darbo į kapitalo) ir taip kuria mokesčio 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 mokesstinė 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 pirmųjų didelių, nei pirmųjų mažų 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 darbu tenkanti mokesstinė 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.

¹⁴ Savarankiškai dirbantys asmenys yra platesnė sąvoka – ji apima tiek individualia veikla užsiimančius asmenis, tiek individualių įmonių savininkus, ūkių bendrių, mažųjų bendrių narius. Sąvoka skiriamos, nes GPM mokėjimo tvarka individualių įmonių savininkams ir ūkių bendrių, mažųjų bendrių 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., Perret S., Thomas A., O'Reilly P. 2016: *Tax Design for Inclusive Economic Growth*. OECD Taxation Working Papers, No. 26.
- Chamley C. 1986: Optimal Taxation of Capital Income in General Equilibrium with Infinite Lives. *Econometrica* 54(3), 607–622.
- Crivelli E., De Mooij R., Keen M. 2015: *Base Erosion, Profit Shifting and Developing Countries*. IMF Working Paper No. WP/15/118.
- European Commission 2017a: *Taxation Trends in the European Union*: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/taxation_trends_report_2017.pdf.
- European Commission 2017b: *Tax Policies in the European Union 2017 Survey*: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/tax_policies_survey_2017.pdf.
- Farhi E., Werning I. 2008: *The Political Economy of Nonlinear Capital Taxation*. Mimeo, Harvard and MIT.
- Fuest C., Peichl A., Siegloch S. 2017: *Do Higher Corporate Taxes Reduce Wages? Micro Evidence from Germany*. Leibniz Institute for Economic Research at the University of Munich Working Paper No. 241.
- Gorter J., de Mooij R. A. 2001: *Capital Income Taxation in Europe, Trends and Trade-Offs*. CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis.
- Mendoza E. G., Razin A., Tesar L. 1994: Effective Tax Rates in Macroeconomics: Cross-Country Estimates of Tax Rates on Factor Incomes and Consumption. *Journal of Monetary Economics* 34, 297–323.
- Piketty T., Saez E., Zucman G. 2016: *Distributional National Accounts: Methods and Estimates for the United States*. NBER Working Paper No. 22945.
- Pirttilä J., Selin H. 2011: Income Shifting within a Dual Income Tax System: Evidence from the Finnish Tax Reform of 1993. *Scandinavian Journal of Economics* 113(1), 120–144.

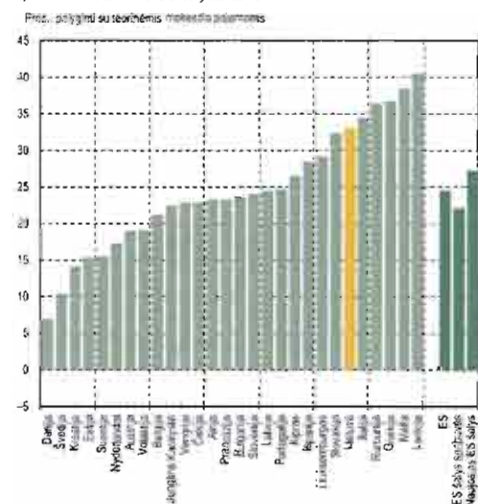
PVM apmokestinamoji bazė yra plačios apimties ir gana pastovi, todėl šis mokestis ES šalyse yra vienas svarbiausių valdžios sektoriaus pajamų šaltinių. Lietuva iš kitų ES šalių išsiskiria ne tik didele PVM pajamų dalimi, palyginti su visomis biudžeto pajamomis, bet ir dideliu PVM atotrūkiu. Jis rodo, kiek mokesčių pajamų negaunama dėl lengvatinių tarifų, išimčių, įstatymų nesilaikymo. Lietuvoje su įstatymų nesilaikymu susijęs atotrūkis yra vienas didžiausių ES, be to, per pastaruosius metus jis sumažėjo nedaug. Su lengvatiniais 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 surinkamų pajamų. Teorinės PVM pajamos galima apskaičiuoti teorinę mokesčio bazę, pvz., galutinį namų ūkių ir valdžios sektoriaus vartojimą, padauginant iš mokesčio tarifo (Lietuvoje – 21 %). Europos Komisijos vertinimu, 2015 m. Lietuvoje PVM atotrūkis sudarė 33 proc., didesnis jis buvo tik penkiose ES šalyse: Italijoje, Rumunijoje, Graikijoje, Maltoje ir Lenkijoje (žr. A pav.). Latvijos ir Estijos PVM atotrūkis buvo paslėbimai 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.

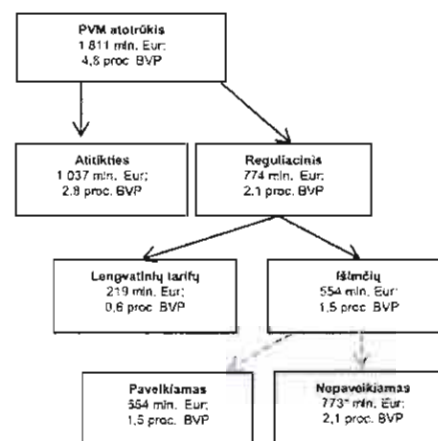
PVM atotrūkį lemia dvi priežastys: apsisprendimas iš viso neapmokestinti kai kurių prekių ir paslaugų ar jas apmokestinti taikant mažesnę tarifą ir įstatymų neatitinkanti mokesčio mokėtojų elgsena. Pirmosios priežasties lemiamas PVM pajamų sumažėjimas vadinamas reguliaciniu atotrūkiu (angl. *policy gap*), 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.



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai

B pav. PVM atotrūkio išskaidymas Lietuvoje 2015 m.



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai

* Ši suma į atitikties atotrūkį įskaitoma nurodytas sumas sudarant.

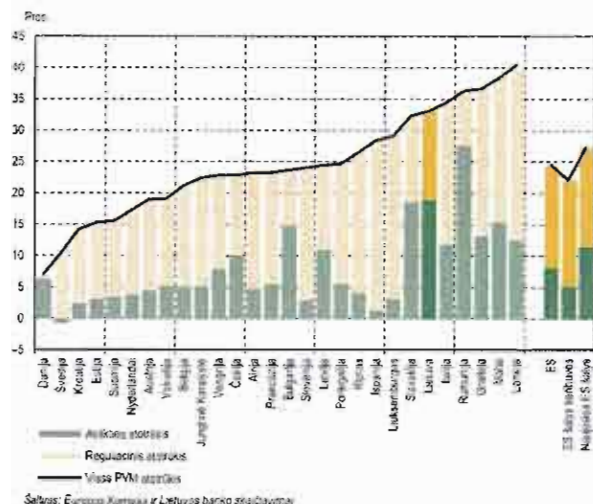
Lietuvoje reguliacinis atotrūkis sudaro mažesniąją PVM atotrūkio dalį. 2015 m. jis siekė 774 mln. Eur, arba 2,1 proc. BVP. Palyginti su kitomis ES šalimis, Lietuvoje lengvatiniai tarifai buvo taikomi gana nedideliame prekių ir paslaugų skaičiui. Lengvatinių 9 proc. tarifų buvo apmokestinamas centrinis šildymas, knygos, spauda, keleivių vežimas ir apgyvendinimo paslaugos, 5 proc. tarifas buvo taikomas kompensuojamiesiems vaistams ir nekompensuojamiesiems receptiniams vaistams. Be to, Lietuvoje buvo taikomos apmokestinimo PVM išimtys daliai visuomenei svarbių paslaugų, pvz., sveikatos, socialinių, švietimo, kultūros, sporto. Neapmokestinamos buvo ir finansinės, draudimo, azartinių lošimų ir kt. paslaugos, tam tikrais atvejais – nekilnojamojo turto pardavimas. Išimtys, kurias privalo taikyti ES šalys, yra nustatytos PVM direktyvoje¹⁵, todėl su jomis susijęs reguliacinis atotrūkis 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.

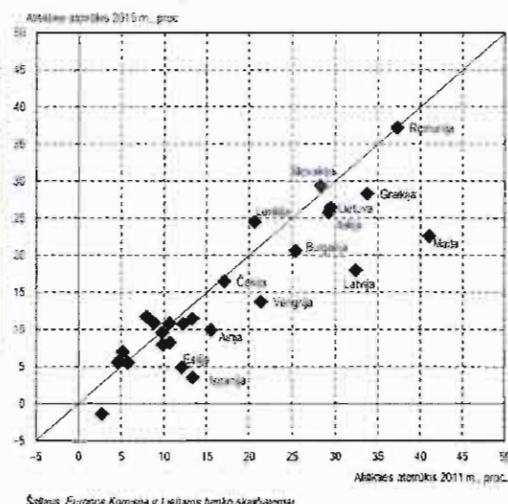
¹⁵ Direktyva 2006/112/EB dėl pridėtinės vertės mokesčio bendros sistemos.

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

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



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



2. Atitikties atotrūkio mažinimo ES šalyse būdai

ES šalys taikė nemažai priemonių, kurios galėjo padėti sumažinti atitikties atotrūkį. Europos Komisija kasmet analizuoja ir skelbia ataskaitą apie PVM atotrūkio kaitą ES šalyse. Šiame priede iš 2015–2017 m. Europos Komisijos paskelbtų ataskaitų (European Commission 2015, 2016b, 2017) atrenkami trys dažnai taikyti atotrūkio mažinimo būdai. Juos atrenkant daugiausia dėmesio kreipiama į šalis, kuriose PVM atotrūkis sumažėjo daugiausia, ir naujas ES nares. Trys priemonės, kurių taikymas pastaraisiais metais galėjo reikšmingai sumažinti PVM atotrūkį, 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 sumą valstybei arba sumoka tik jo dalį, jei anksčiau gamybos arba paslaugų teikimo procese įsigijo prekių ir paslaugų, kurioms buvo taikomas PVM. Kiekvienas tolesnis prekės ar paslaugos perpardavimas susijęs su tolesniu PVM sumos mokėjimu. Viena įmonė PVM sumoka, o kita valstybei mokėtiną PVM sumažina jau sumokėto PVM suma. Problemų kyla, kai, vykstant tokiems perpardavimams, kuri nors įmonė PVM nesumoka ir tampa neapmokestinama (likviduojama arba tampa neįmanoma su įmone susisiekti, nes ji buvo fiktyvi, ir pan.). Tokios situacijos susidaro taikant „karuselės“ sukčiavimo schemą, kai į šalį yra importuojamos prekės, tada šalyje jos keletą kartų perparduodamos, galiausiai eksportuojamos tam pačiam importuotojui. Taigi, vienos įmonės sumažina mokėtiną PVM, o kitos jo nesumoka ir taip valstybės biudžetas patiria žalą (European Commission 2016a).

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

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

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

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

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

3. PVM išimties ir lengvatinių tarifai

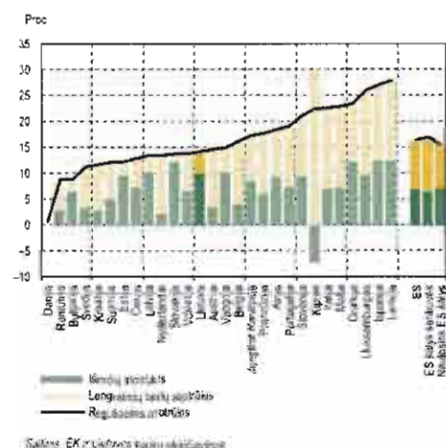
PVM mokesčio efektyvumas paprastai priklauso nuo paklausos reakcijos į apmokestinamų prekių ir paslaugų kainų pokytį. Kai prekių ar paslaugų paklausa elastinga kainai, net maži kainų pokyčiai gali reikšmingai paveikti paklausą. Šiuo atveju PVM tarifo dydis, taikomas prekėms ar paslaugoms, gali iš esmės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

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

Dažnai tam tikruose sektoriuose taikomos PVM lengvatos, tikintis, kad PVM mokesčio sumažinimas padidins žemos kvalifikacijos darbuotojų paklausą tam tikruose sektoriuose ir užtikrins konkurencingumą tarptautiniu lygmeniu. Pvz., daugelyje šalių taikomi sumažinti PVM tarifai darbui imliuose sektoriuose, ypač restoranų ir viešbučių sektoriuje, taip siekiant padidinti užimtumą. Juose neretai įdarbinami žemesnės kvalifikacijos darbuotojai, 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 lokas, kokio tikimasi (Harju, Kosonen 2016). Jis dažnai yra laikinas ir suveikia tose šalyse, kurių darbo rinka yra nelanksti ir nestabili.

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

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



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

Palyginti su kitomis ES šalimis, Lietuva pagal bendrą reguliacinį atotrūkį neišsiskiria (žr. E pav.), tačiau apmokestinimo išimčių lemiama 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 kelinta apmokestinti. Pvz., gali būti nepakankamai aišku, ar paslaugos, susijusios asmens išvaizda ar rekreacija, laikytinos asmens sveikatos paslaugomis. Būtent dėl tokio išimčių taikymo tam tikrais atvejais gali nepagrįstai sumažėti valdžios sektoriaus pajamos. Lengvatinių tarifų taikymo prasmingumas ir nauda irgi svarstyti. Nors 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 perskirstymą labiau nei PVM lengvatų ir išimčių taikymas užtikrintų progresiniai tiesioginiai pajamų mokesčiai ir tikslinė išmokų sistema (Mirtlees ir kt. 2011). PVM tarifų diferencijavimas paprastai praverčia tik tada, kai valstybė siekia perskirstyti, tačiau netaiko efektyviai veikiančios tiesioginių mokesčių ir socialinių išmokų sistemos. PVM lengvatų alsisakymas 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 varžyti 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)
Vaistai ir medicinos pagalbos priemonės, neigaliųjų techninės pagalbos priemonės	Perskirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Naudinga tiek mažas, tiek dideles pajamas gaunantiems namų ūkiams. Tikslinė išmokų (paslaugų) sistema užtikrintų geresnį perskirstymą	97,7 (0.22 %)
Centrinis šildymas ir karštas vanduo	Perskirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek dideles pajamas gaunantiems namų ūkiams, nemažas valstybės pajamų praradimas	47,0 (0.11 %)
Keleivių vežimo nustatytais reguliaraus susisiekimo maršrutais, keleivių bagažo vežimo paslaugos	Viešojo transporto sistemos patrauklumas ir prieinamumas mažas pajamas gaunantiems asmenims	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek 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 ūkio apimtį. 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.
- European Commission 2015: *Study to quantify and analyse the VAT Gap in the EU Member States*. CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/docs/body/vat-gap.pdf.
- European Commission 2016a: *Generalised Reverse Charge Mechanism*. Commission Staff Working Document.
- European Commission 2016b: *Study and Reports on the VAT Gap in the EU-28 Member States: 2016 Final Report*. IHS, Institute for Advanced Studies.
- European Commission 2017: *Study and Reports on the VAT Gap in the EU-28 Member States: 2017 Final Report*. IHS, Institute for Advanced Studies.
- Harju J., Kosonen T., 2016: *Reduced VAT Rates in Service Sectors Increasing Employment? Evidence from Restaurant Industry*. Government Institute for Economic Research.
- Mirrlees J., Besley T., Stuart A. ir kt. 2011: *Tax by Design*. Oxford University Press.
- Le T. M. 2003: *Value Added Taxation: Mechanism, Design, and Policy Issues*. World Bank Course on Practical Issues of Tax Policy in Developing Countries.

4 PRIEDAS. Darbo pajamų apmokestinimo progresyvumas EBPO valstybėse

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

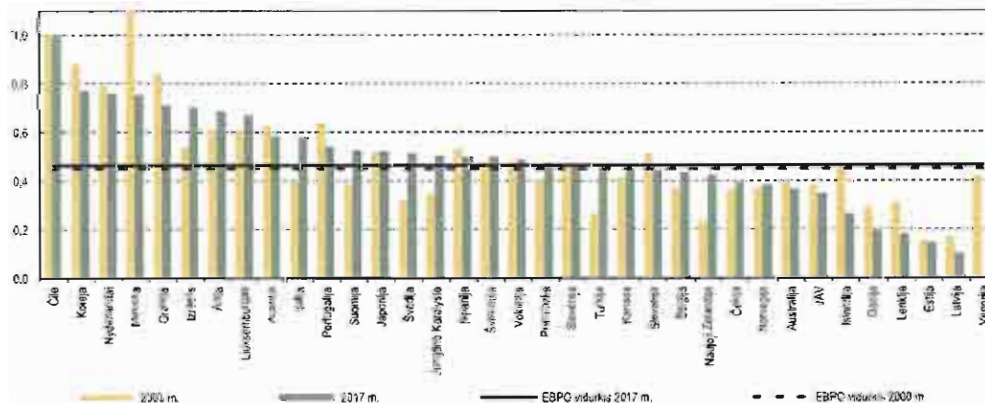
1. GPM progresyvumas ekonomikos teorijoje

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

2. GPM progresyvumas ir jo raida EBPO šalyse

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

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



Šaltiniai: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: didesnis skaičius rodo didesnę progresyvumą. Progresyvumas apskaičiuojamas taikant formulę $(T_{167} - T_{67}) / T_{167}$, 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

¹⁶ 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 neturintiems vieno asmens namų ūkiui nebuvo taikomas progresinis efektyvusis GPM tarifas, buvo Vengrija. Ši valstybė 2011–2013 m. įvykdė GPM reformą, kurios metu anksčiau galiojusį progresinį GPM tarifą pakeitė proporcinio (Eurostat 2014). Vykdamas reformą buvo atsisakyta ir bene visų su GPM susijusių lengvatų. Vienintelė išlikusi lengvata suteikiama namų ūkiams, auginantiems vaikus.

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

Valstybė	Viso valdžios sektoriaus taikomas efektyvusis GPM tarifas, proc.	Centrinė valdžia			Kiti valdžios posektoriai		
		GPM tarifų skaičius	Mažiausias nominalusis GPM tarifas, proc.	Didžiausias nominalusis GPM tarifas, proc.	Gyventojų pajamų apmokesstinamas	Mažiausias nominalusis GPM tarifas, proc.	Didžiausias nominalusis GPM tarifas, proc.
Airija	15,38	2	20,00	40,00	nėra		
Australija	24,38	5	0,00	45,00	nėra		
Austrija	14,44	7	0,00	55,00	nėra		
Belgija	26,55	5	25,00	50,00	progresinis	25,00	50,00
Čekija	13,11	1	15,00	15,00	nėra		
Čilė	0,00	8	0,00	40,00	nėra		
Danija	36,06	2	10,08	25,08	proporcinis	22,50	27,80
Estija	16,77	1	20,00	20,00	nėra		
Graikija	9,97	4	22,00	45,00	nėra		
Islandija	28,33	2	22,50	31,80	proporcinis	12,44	14,52
Ispanija	15,05	5	9,50	22,50	progresinis	9,50	21,00
Italija	21,99	5	23,00	43,00	proporcinis	1,23	3,83
Izraelis	9,72	7	10,00	50,00	nėra		
Japonija	7,91	7	5,00	45,00	proporcinis	10,00	10,00
JAV	18,49	7	10,00	39,00	proporcinis	2,40	4,25
Jungtinė Karalystė	13,98	3	20,00	45,00	nėra		
Kanada	16,63	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	16,13	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	8	6,00	40,00	proporcinis	5,00	15,00
Portugalija	16,48	5	14,50	48,00	nėra		
Prancūzija	14,84	5	0,00	45,00	nėra		
Slovakija	10,13	2	19,00	25,00	nėra		
Slovėnija	11,65	5	16,00	50,00	nėra		
Suomija	20,99	5	0,00	31,50	proporcinis	17,00	22,50
Švedija	17,99	3	0,00	25,00	proporcinis	29,19	35,15
Šveicarija	10,71	11	0,00	11,50	progresinis	0,00	13,00
Turkija	12,92	4	15,00	35,00	nėra		
Vengrija	15,00	1	15,00	15,00	nėra		
Vokietija	19,11	Formulė	0,00	45,00	nėra		

Šaltinis: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: 1) vieno asmens auginamų vaikų namų ūkių pajamos įgytos VSD, rodiklis.

3. Nominalieji GPM tarifai

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

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

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 mokesstinę naštą nuo gyventojų pajamų apmokestinimo prie vartojų, 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).

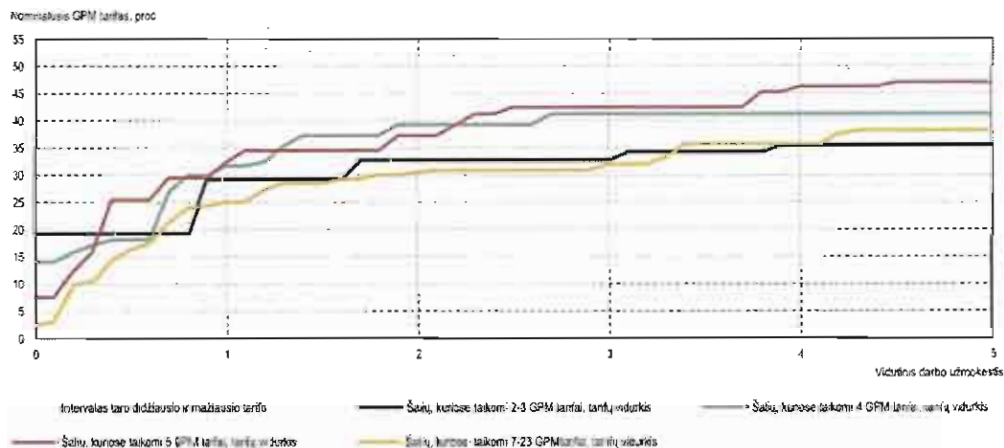
Be centrinės valdžios, daugiau nei trečdalyje EBPO valstybių GPM nustato ir kiti valdžios posektoriai (pvz., savivaldybės, federalinės žemės). Tiesa, jų renkamam GPM dažniau taikomas proporcinis tarifas (iš 13 valstybių, kuriose darbo pajamas apmokestina kiti valdžios posektoriai, devyniose taikomas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

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

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

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

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



Šaltinis: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

4. Mokesčių lengvatos ir mokesčių kreditai

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

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

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

Valstybė	Mokesčių lengvatos			Mokesčių kreditas			(proc.)
	Neapmokestinamasis pajamų dydis	Kita	Iš viso	Pagrindinis mokesčių kreditas	Kita, proc.	Iš viso	Visi galimi atskaitymai iš apmokestinamųjų pajamų ir apskaičiuotų mokesčių
	(1)	(2)	(3) = (1) + (2)	(4)	(5)	(6) = (4) + (5)	(7) = (3) + (6)
Airija	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54	9,08	9,08
Australija	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Austrija	0,02	3,43	3,45	0,00	0,87	0,87	4,32
Belgija	0,00	7,03	7,03	0,00	3,84	3,84	10,87
Čekija	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	6,99	6,99
Čilė	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Danija	0,00	1,70	1,70	1,31	0,00	1,31	3,01
Estija	2,92	0,32	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
Graikija	0,00	2,24	2,24	9,10	0,00	9,10	11,34
Islandija	0,00	0,32	0,32	7,13	0,00	7,13	7,45
Japonija	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
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	0,88	0,88	0,00	1,69	1,69	1,69
Pietų Korėja	0,35	3,74	4,09	1,43	0,00	1,43	5,52
Portugalija	4,87	0,00	4,87	0,00	0,00	0,00	4,87
Prancūzija	0,00	5,61	5,61	0,00	0,00	0,00	5,61
Slovakija	6,32	2,55	8,87	0,00	0,00	0,00	8,87
Slovėnija	3,37	4,26	7,63	0,00	0,00	0,00	7,63
Suomija	0,00	0,66	0,66	2,88	0,00	2,88	3,54
Švedija	0,00	0,00	0,00	0,00	13,15	13,15	13,15
Šveicarija	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
Turkija	0,00	2,25	2,25	3,97	0,00	3,97	6,22
Vengrija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vokietija	0,00	4,21	4,21	0,00	0,00	0,00	4,21

* Šaltinis: EBPO ir Lietuvos darbo skaičiavimai

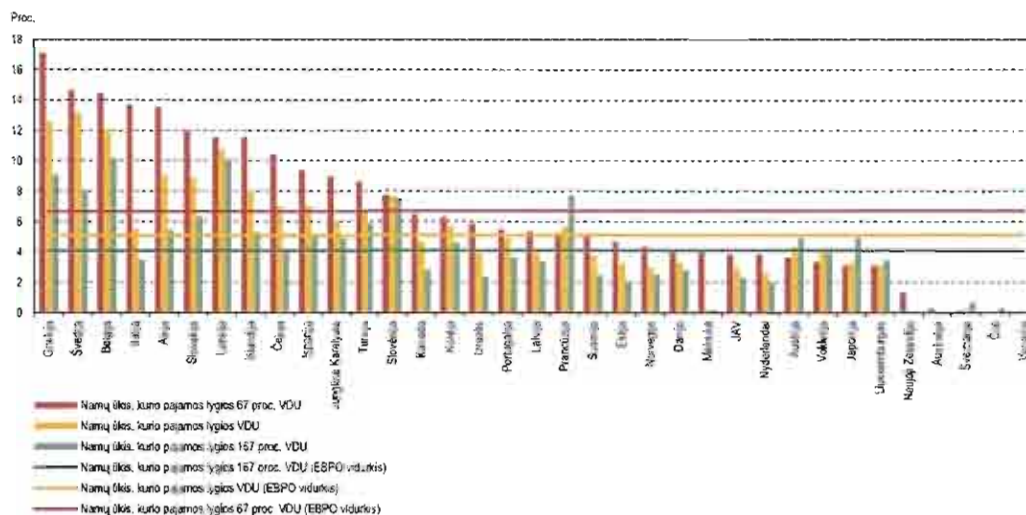
2017 m. daugelyje EBPO šalių vieno asmens neturintčio vaikų namų ūkiui, kurio pajamos lygios VDU, buvo galima susimąžinti mokesčinę naštą pasinaudojus galimais atskaitymais iš gautų pajamų ar apskaičiuotų mokesčių

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

Dėl taikomų mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų namų ūkio, kurio pajamos lygios VDU, efektyvusis GPM tarifas EBPO šalyse sumažėja vidutiniškai šiek tiek daugiau nei 5 proc. p. Tiesa, tarp valstybių esama reikšmingų skirtumų – dalyje jų šių lengvatų visai nėra, kitose dėl jų efektyvusis GPM tarifas sumažėja daugiau nei 10 proc. p. (Belgijoje, Graikijoje, Lenkijoje, Švedijoje). Dėl mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų efektyvusis GPM tarifas mažėja beveik vienodai. EBPO šalyse dėl neapmokestinamojo pajamų dydžio efektyvusis GPM tarifas vidutiniškai sumažėja 0.8 proc. p., kitos lengvatos šį tarifą taip pat nemenkai sumažina. Iš mokesčių kreditų akivaizdų poveikį efektyviajam GPM tarifui daro pagrindinis mokesčių kreditas (1,3 proc. p.).

Daugelyje EBPO šalių mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito įtaka efektyviajam GPM tarifui mažėja didėjant namų ūkių pajamoms (žr. C pav.). Kai namų ūkio pajamos sudaro 67 proc. VDU, dėl taikomų mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų efektyvusis GPM tarifas vidutiniškai sumažėja 6,7 proc. p., kai pajamos lygios VDU – 5,1 proc. p., o kai jos sudaro 167 proc. – 4,1 proc. p. Toks mažėjantis mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui pastebimas daugelyje EBPO šalių, tačiau tarp jų yra valstybių, kuriose didėjant namų ūkių pajamoms mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito įtaka efektyviajam GPM tarifui didėja (pvz., Austrijoje, Japonijoje, Liuksemburge, Prancūzijoje, Vokietijoje). Šiose valstybėse mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito sistemos pagrindą sudaro socialinio draudimo įmokų ir kiti atskaitymai iš pajamų, kurie didėja didėjant namų ūkių pajamoms, o Japonijoje ir Prancūzijoje didėjant gyventojų pajamoms didėja ir su darbu susijusių išlaidų atskaitymai. Tiesa, reikėtų pastebėti, kad visose šiose valstybėse efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra artimas EBPO viduriui arba jį viršija. Taip yra dėl gana spartaus nominaliųjų GPM tarifų didėjimo didėjant namų ūkių pajamoms.

C pav. EBPO šalių galimų atskaitymų iš gautų pajamų ar atskaitymų iš apskaičiuotų mokesčių santykis su gaunamomis pajamomis 2017 m.



Šaltinis: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: Namų ūkio pajamos vienas valstybės natūralusis asmuo.

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 absoliučiaja išraiška didėja didėjant namų ūkių pajamoms. Kanadoje tai lemia leidžiami Kanados pensijų plano ir darbo draudimo įmokų atskaitymai, Lenkijoje – sveikatos draudimo įmokų atskaitymai, Švedijoje – darbuotojo socialinio draudimo įmokų atskaitymai ir mokesčių kredito, priklausantio nuo gautų pajamų, sistema (angl. *earned income tax credit*).

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

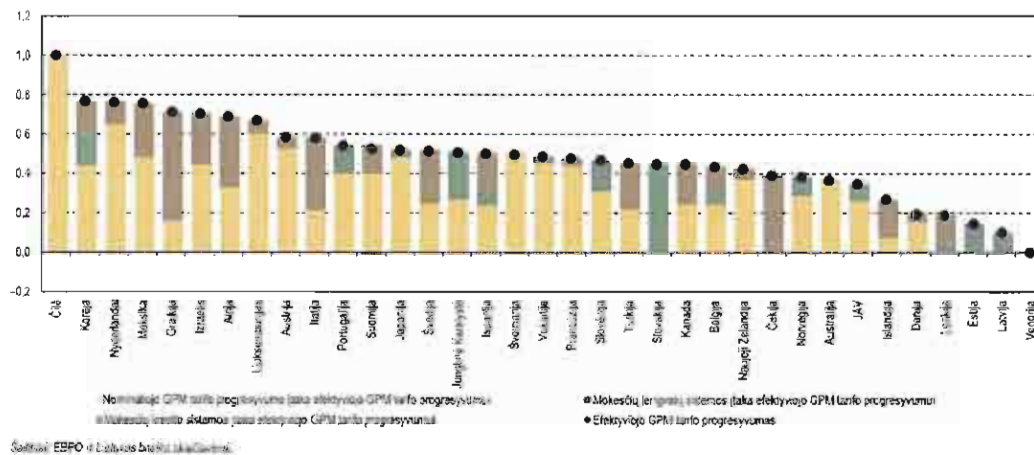
Nuo 2000 m. iki pasaulinės finansų krizės mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui EBPO šalyse iš esmės nesikeitė, bet po to pradėjo didėti, o kartu mažėjo ir efektyvusis GPM tarifas. Šie pokyčiai labiausiai buvo pastebimi tarp mažesnes pajamas gaunančių namų ūkių. Pvz., dėl galimų atskaitymų iš vieno asmens susidedančio neturinio vaikų namų ūkio, kurio pajamos lygios 67 proc. VDU, efektyvusis GPM tarifas 2000–2002 m. buvo 5,8 proc. p. mažesnis nei nominalusis GPM tarifas, o 2015–2017 m. šis skirtumas padidėjo iki 6,8 proc. p. Vieno asmens neturinio vaikų namų ūkio pajamoms esant VDU lygio, galimų atskaitymų poveikis padidėjo mažiau – nuo 4,7 iki 5,1 proc. p. o pajamoms esant 167 proc. VDU lygio, 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 veiksnių palyginimas rodo, kad jam didžiausią įtaką daro nominaliųjų GPM tarifų progresyvumas (žr. D pav.). Jis svarbiausias efektyviojo GPM tarifo progresyvumo veiksnys yra maždaug trečdalyje EBPO valstybių, kai kuriose valstybėse jis yra bene vienintelis veiksnys, pvz., Australijoje, Čilėje, Šveicarijoje. Iš EBPO tik šešiose valstybėse (Čekijoje, Estijoje, Latvijoje, Lenkijoje, Slovakijoje ir Vengrijoje) negalima įžvelgti jokio nominaliojo GPM tarifo progresyvumo vieno asmens neturinio vaikų namų ūkio pajamoms didėjant nuo 67 iki 167 proc. VDU. Kad nominaliojo GPM tarifo progresyvumas yra svarbus veiksnys, siekiant santykinai didesnio efektyviojo GPM tarifo progresyvumo, rodo tai, kad pastarosiose šešiose valstybėse efektyviojo GPM tarifo progresyvumas neviršija EBPO vidurkio, o keturių iš jų turi efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra mažiausias iš visų EBPO šalių.

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



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

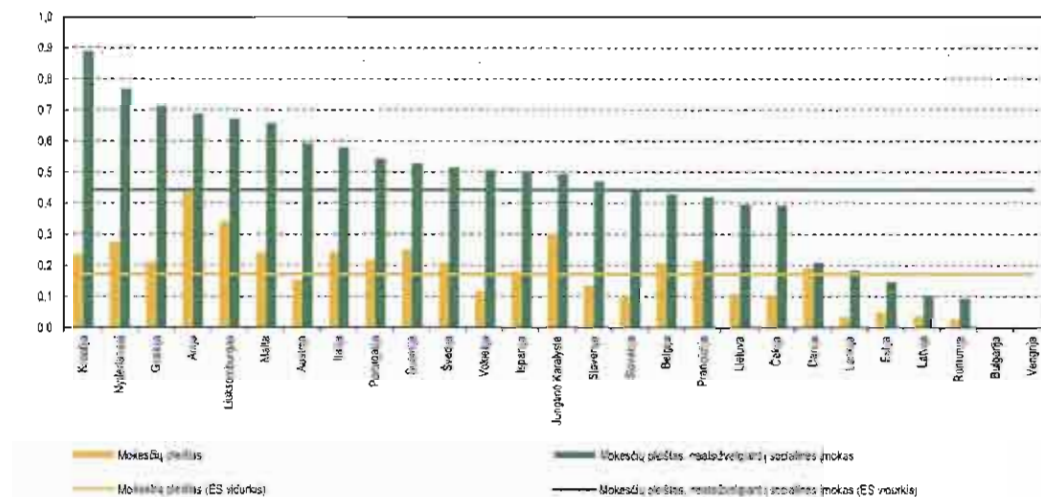
Apsisprendimą pradėti naudoti ar praplėsti mokesčių kredito schemas valstybės paprastai argumentuoja tuo, kad mokesčių kredito dydis yra vienodas visiems gyventojams (jei jie sumoka pakankamą GPM sumą), o galimų atskaityti mokesčių lengvatų dydis taikant progresinį GPM tarifą gana dažnai didėja didėjant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

6. GPM ir mokesčių pleišto progresyvumas

Nuo praėjusios amžiaus paskutinio dešimtmečio iki pasaulinės finansų krizės daugelyje valstybių vyravo GPM tarifų mažėjimo tendencija. Jų mažėjimas dažnai buvo kompensuojamas socialinio draudimo įmokų ir vartojimo mokesčių didinimu, taip pat mokesčių bazės išplėtimu. Padidėjus socialinio draudimo įmokų svarbai mokesčių pleište, sumažėjo mokesčių sistemos progresyvumas. Tai vyko dėl to, kad socialinio draudimo įmokai paprastai 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 atsirandantys progresyvumo skirtumai tarp valstybių labai nevienodi. Kai kuriose valstybėse, pvz., Graikijoje, Kroatijoje, Nyderlanduose, jie labai dideli, o kitose, pvz., Danijoje, Latvijoje, Rumunijoje, – labai maži. Lietuvoje dėl socialinio draudimo įmokų susidarantis progresyvumo sumažėjimas daugmaž atitinka ES vidurkį. Tiesa, tiek mokesčių pleišto, neatsižvelgus į socialinio draudimo įmokas, tiek viso mokesčių pleišto progresyvumas Lietuvoje yra tarp trečdaliai mažiausių ES.

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



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos darbo statistikos departamentas.

Pastaba: skaitmenis skaitmenis netaikoma didesniui progresyviui. Progresyvumas yra apskaičiuojamas taikant formulę $(T_{167}-T_{67})/T_{167}$, kur T_{167} yra namų ūkio, kurio pajamos sudaro 167 proc. VDU, o T_{67} – namų ūkio, kurio pajamos sudaro 67 proc. VDU, mokesčių pleišto dydis. Dėl duomenų trūkumo nepateiktas Bulgarijos ir Vengrijos skaitmenys.

Išvados

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

Literatūra

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ketvirtinė automobilių rinkos apžvalga, 2018 m. 2 ketvirtis

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

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

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

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

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

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

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

Lietuvos automobilių rinkoje augo visų tipų sandorių skaičius



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

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

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

Šaltinis: https://autoplus.lt/tyrimai/barometras/ketvirtine-automobiliu-rinkos-apzvalga-2018m-2-ketvirtis?page_nr=1

2018 m. vasario mėnesį 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 ratinis traktoriai). 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).

Šaltinis: <http://archyvas.vic.lt/?mid=246>

7. Vertinamo turto šakos apžvalga

Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro parengtoje apžvalgoje susisteminta naujausia informacija, atspindinti Lietuvos profesinio mokymo būklę. Leidinyje aptarnami pagrindiniai duomenys, apibūdinantys pirminio profesinio mokymo mokinius, tęstinio profesinio mokymo apimtis, profesinio mokymo įstaigų mokytojus ir vadovus, profesinio mokymo teikėjus, profesinio mokymo sistemos koordinavimą ir finansavimą. Remiamasi oficialiąja statistika, registrų duomenimis, 2013–2017 m. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro vykdytais tyrimais ir apklausomis.

Pasiūlymus, pastabas, komentarus prašome siųsti Švietimo ir mokslo ministerijos Strateginių programų skyriaus vedėjui Ričardui Ališauskui (Ricardas.Alisauskas@smm.lt).

Redakcinė grupė:

Jurgita Petrauskienė, švietimo ir mokslo ministrė (pirmininkė)

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

Marius Abiačinskas, 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.

Redaktore Nijolė Šorlenė

Dizainerė Paulė Gumbelevičiūtė

Maketuotojas Gintautas Vaitonis

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

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

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

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

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

Rengėjai

CEDEFOP. 2016. Pameistrystės įgyvendinimo Lietuvoje apžvalga. Aukšaus pameistrystės kelio ženklinimo link. Prieiga per internetą: www.cedefop.europa.eu/files/41140_lt.pdf

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

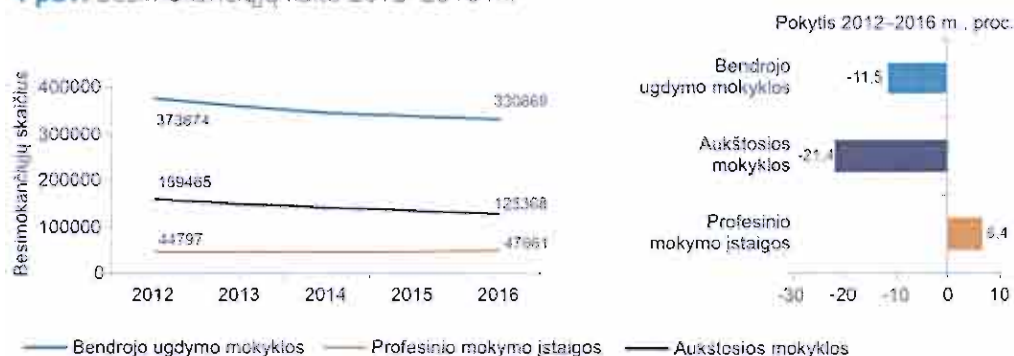
- Pastaruosius penketą metų besimokančiųjų profesinio mokymo įstaigose pagal pirminio profesinio mokymo programas skaičius didėjo, nors mokinių bendrojo ugdymo mokyklose ir studentų aukštosiose mokyklose mažėjo. Šį pokytį lėmė ne didėjantis pagrindinį ar vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose įgijusių ir mokymąsi pagal profesinio mokymo programas pasirinkusių mokinių skaičius, o profesinio mokymo įstaigų, kolegijų ir universitetų absolventų, tęsiančių mokymąsi pagal profesinio mokymo programas, skaičiaus augimas.
- Lietuvoje mokinių, kurie siekia įgyti kvalifikaciją kartu su viduriniu išsilavinimu, dalis yra viena mažiausių Europos Sąjungoje. Šis rodiklis yra laikomas vienu iš pagrindinių, vertinant profesinio mokymo patrauklumą Europos šalyse. Matoma priešinga tendencija – Lietuvoje daugėja mokinių, kurie kvalifikacijos siekia įgiję vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose.
- Vidutinis pirminio profesinio mokymo programos mokinio amžius – 25 metai, tačiau besimokančiųjų kai kurias programas amžiaus vidurkis siekia 32–35 metus. Kas dešimtas profesinio mokymo programą pasirinkęs mokinys – 40 metų ar vyresnis.
- Per pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimą (PUPP) tik 57 proc. mokinių, siekiančių įgyti pagrindinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose, gauna teigiamus įvertinimus, o bendrojo ugdymo mokyklose tokių mokinių dalis yra ne mažesnė kaip 80 proc. Vidutinis PUPP matematikos pažymys mokinių, siekiančių įgyti pagrindinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose, yra tik 3,5 balo, o bendrojo ugdymo mokyklose – 5–6 balai. Vidutinis PUPP lietuvių kalbos pažymys mokinių, siekiančių įgyti pagrindinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose, yra 5 balai, o bendrojo ugdymo mokyklose – 6–7 balai.
- Vidutiniškai vienas profesinio mokymo įstaigos abiturientas renkasi laikyti 0,6 valstybinio brandos egzamino, o bendrojo ugdymo mokyklų – 3,4 valstybinio brandos egzamino. Aukščiausius įvertinimus profesinio mokymo įstaigų mokiniai gauna iš anglų kalbos valstybinio brandos egzamino, žemiausius – lietuvių kalbos, matematikos, fizikos ir chemijos.
- Pirminio profesinio mokymo programas kasmet baigia apie 15–16 tūkst. kvalifikaciją įgijusių asmenų, dar apie 13,5 tūkst. įgytą kvalifikaciją liudijančių profesinio mokymo diplomų išduodama asmenims, baigusiems testinio profesinio mokymo programas. 52 proc. testinio 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) (1 pav.). Šį pokytį lėmė ne didėjantis

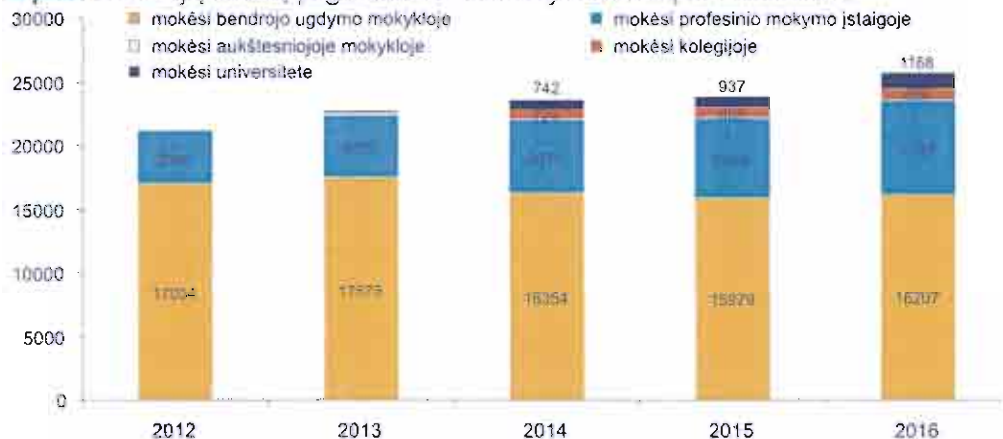
asmenų, siekiančių įgyti pirmąją kvalifikaciją, skaičius, o asmenų, kurie yra jau įgiję kvalifikaciją, skaičiaus profesinio mokymo įstaigose augimas (2 pav.). Iš viso 2016–2017 m. m. profesinio mokymo įstaigose mokėsi 6 997 mokiniai, siekiantys įgyti ne pirmąją kvalifikaciją. Daugiausiai ne pirmos kvalifikacijos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

1 pav. Besimokančiųjų kaita 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: LSD
Skaičiavimai: KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

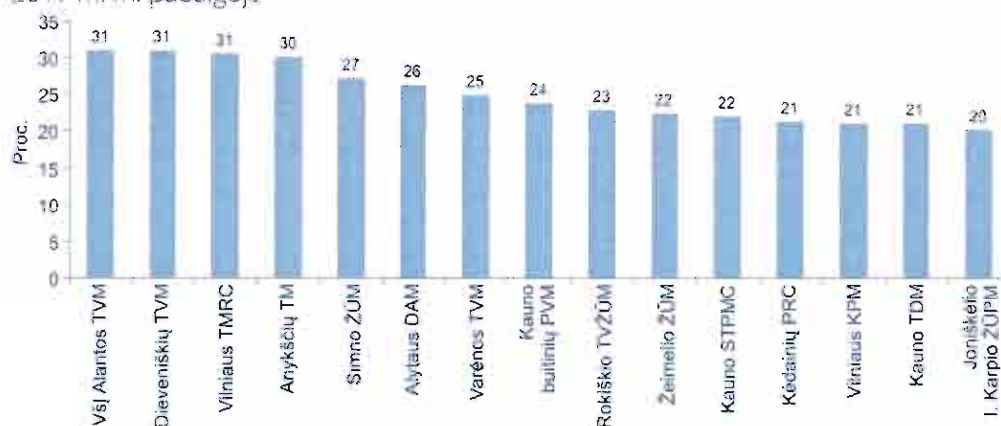
centre) ir Kauno statybos ir paslaugų mokymo centre (434 mokiniai, arba 22 proc. visų besimokančiųjų šiame centre), tačiau keturiose profesinio mokymo įstaigose ne pirmos kvalifikacijos siekė beveik trečdalis visų besimokančiųjų jose: VšĮ Alantos technologijos ir verslo mokykla (126 mokiniai, arba 31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

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

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

Vienas iš pagrindinių rodiklių, kuriuo vertinamas profesinio mokymo patrauklumas

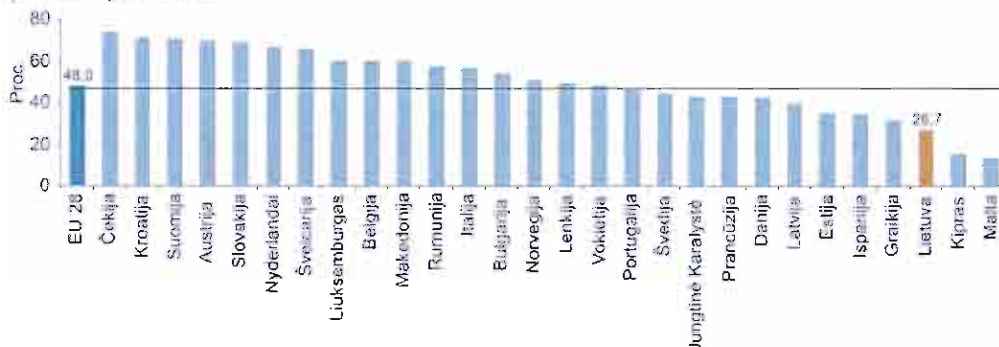
3 pav. Steliančiųjų ne pirmos kvalifikacijos dalis profesinio mokymo įstaigose 2016–2017 m. m. pabaigoje



Duomenų šaltinis: ITE.
Skaičiavimai: KPMPC

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

Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

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

Duomenų šaltinis: Cedefop

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

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

Kas dažniau renka pirminį profesinį mokymąsi?

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

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

tymą pagal kai kurias pirminio profesinio mokymo programų grupes: vaikai sudarė daugiau kaip 90 proc. visų besimokančiųjų pagal architektūros ir statybos, inžinerijos ir inžinerinių profesijų, miškininkystės ir transporto paslaugų profesinio mokymo programas ir, atvirkščiai, merginos sudarė 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?

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

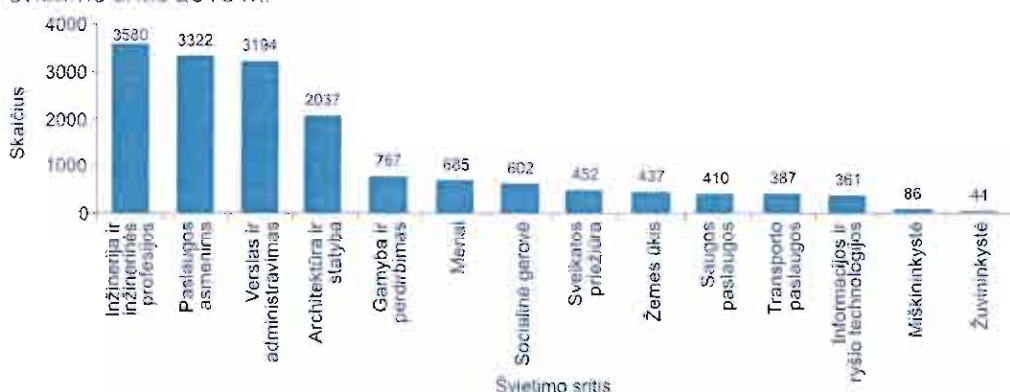
Praėjus metams, t. y. 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo, dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. laidos absolventų (neįskaičiuojant absolventų, turinčių specialiųjų poreikių ir asmenų, kuriems yra atimta arba apribota laisvė). Praėjus metams po profesinio mokymo programos baigimo didžiausia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

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

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

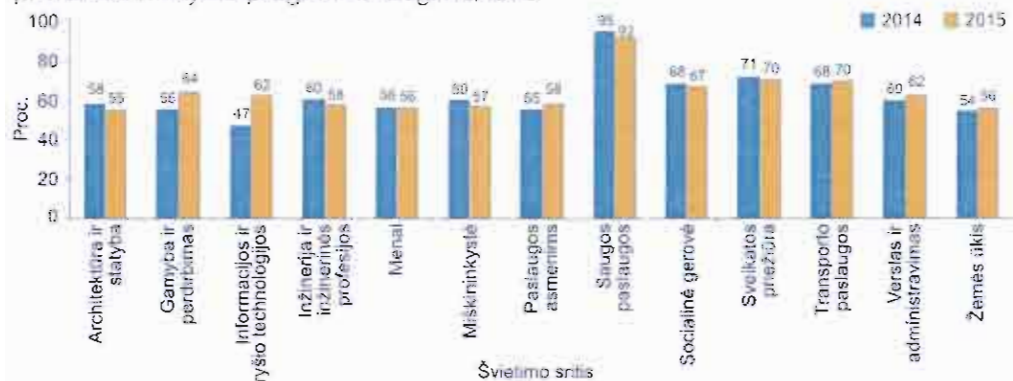
63 proc. 2015 m. laidos dirbančių absolventų 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo dirbo darbą, kuris pagal *Lietuvos profesijų klasifikatorių* yra priskiriamas 4–8 profesijų grupėms, t. y. darbą, kuriam ir yra reikalinga jų įgyta kvalifikacija. 18 proc. 2015 m. laidos dirbančių absolventų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

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



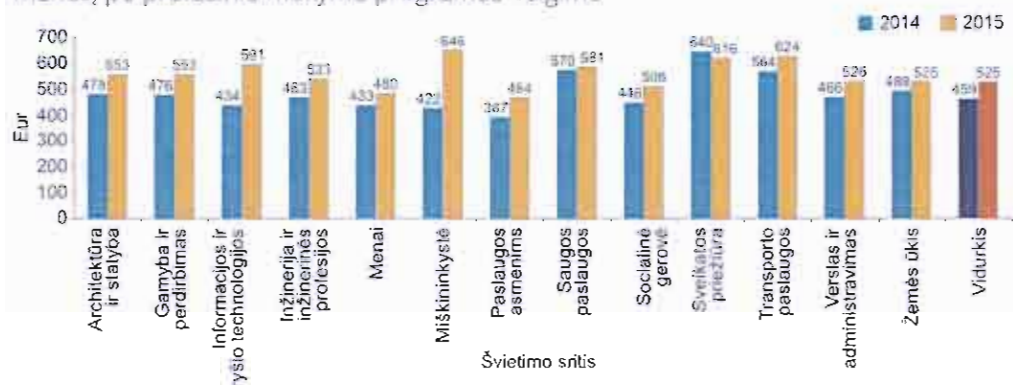
Duomenų šaltinis: ŠVTS
Skaičiavimai: RPMPC

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



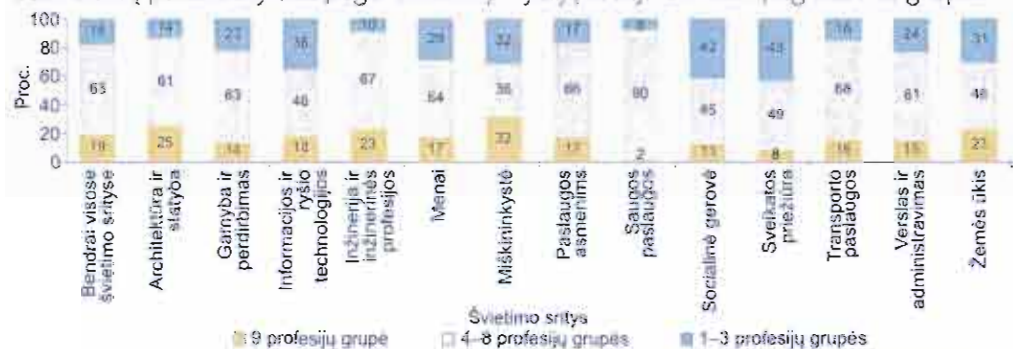
Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: MOSTA, KPMPC

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

Kiek darbuotojų dirba profesinio mokymo įstaigose?

2016–2017 m. m. profesinio mokymo įstaigose dirbo 4 190 darbuotojų: 1 215 bendrojo ugdymo dalykų mokytojų, 2 307 profesijos mokytojai, 28 praktikos vadovai, 308 mokyklų vadovai (įskaitant pavaduotojus ugdymui ir ugdymą organizuojančių skyrių vedėjus), 7 ikimokyklinio ugdymo mokytojai, 1 logopedas, 1 meninio ugdymo mokytojas, 323 pagalbos mokiniui specialistai. Per pastaruosius penkerius metus mokyklų vadovų skaičius išliko nepakitęs, bendrojo ugdymo dalykų mokytojų sumažėjo 11 proc., o profesijos mokytojų ir pagalbos mokiniui specialistų skaičius padidėjo atitinkamai 3 ir 4 proc.

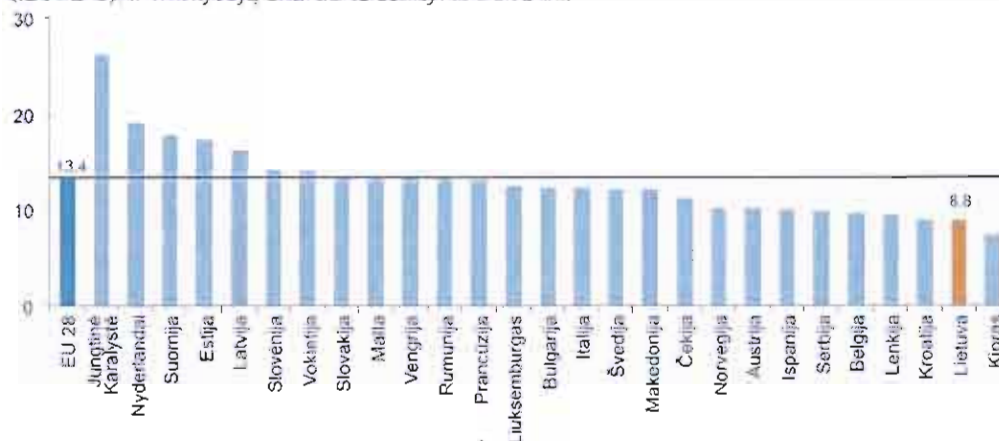
Mokinių, kurie mokosi pagal pirminio

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

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

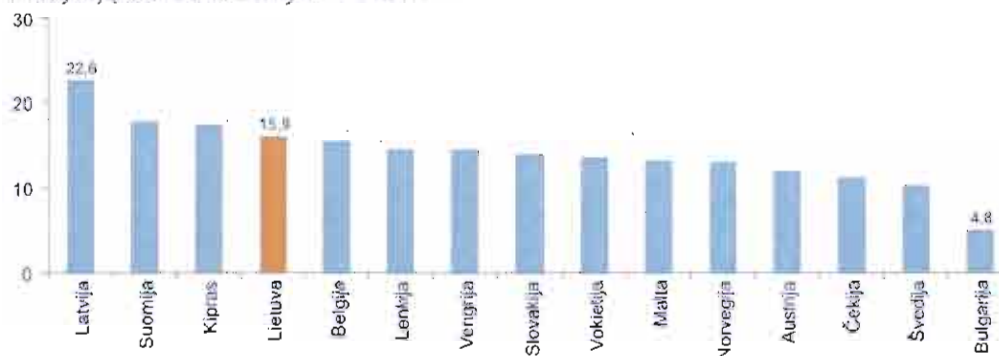
(ISCED 4), ir mokytojų skaičiaus santykis kaimyninėse šalyse, kaip Suomija ir Latvija, 2015 m. buvo kiek didesnis – atitinkamai 17,8 ir 22,6 mokinio vienam mokytojų.

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



Duomenų šaltinis: Eurostat

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



Duomenų šaltinis: Eurostat

Kokios pagrindinės mokytojų charakteristikos?

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

drojo ugdymo mokyklose siekė 52 proc. CEDEFOP duomenimis¹, 2009 m. 50 metų ir vyresnių mokytojų profesinio moky-

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

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

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

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

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

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

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

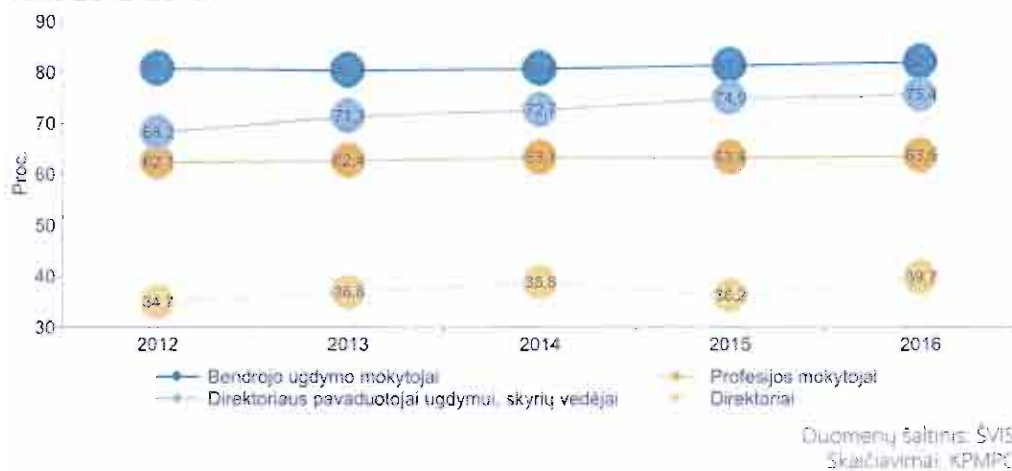
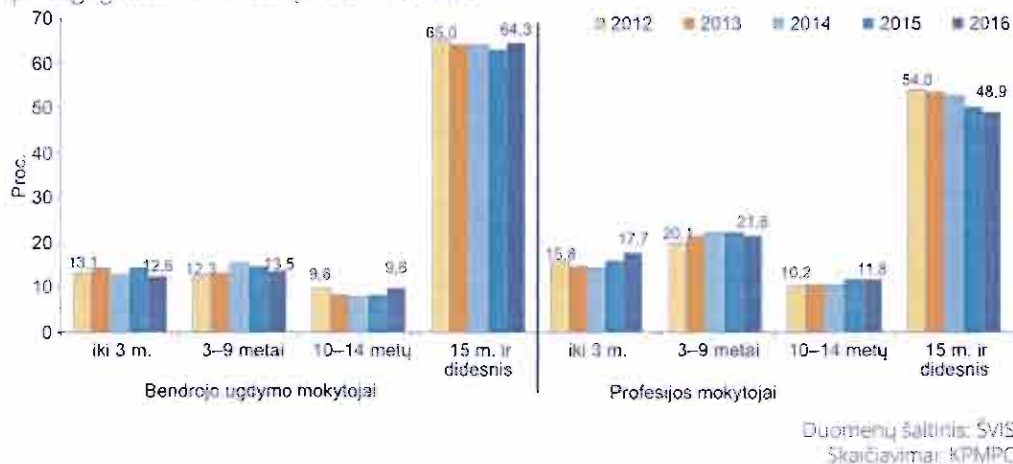
64 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų ir 49 proc. profesijos mokytojų turėjo 15 metų ir didesnį pedagoginio darbo stažą (19 pav.). Neseniai pradėjusių dirbti (turinčių iki 3 metų pedagoginio darbo stažą) bendrojo ugdymo mokytojų dalis 2012–2016 m. sumažėjo 0,5 proc.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

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

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



Duomenų šaltinis: ŠVIES
Skaičiavimai: KPMPC

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

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

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

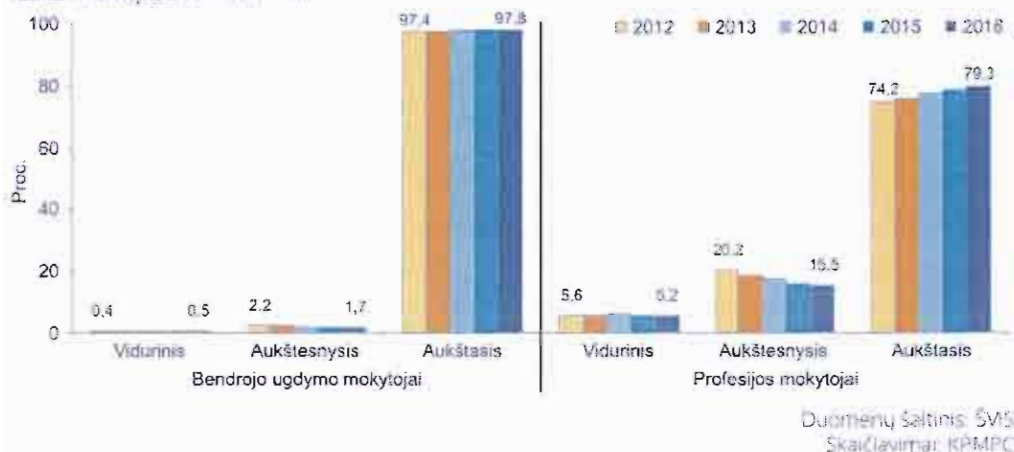
dirbti mokytoju, buvo įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu. Tačiau 2017 m. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo centro vykdytos apklausos duomenys atskleidė, kad, profesinio mokymo įstaigų vadovų nuomone, šių pedagoginių-psichologinių žinių kursų kokybė yra nepatenkinama. 2012–2016 m. profesijos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

2016–2017 m. m. 49 proc. profesinio

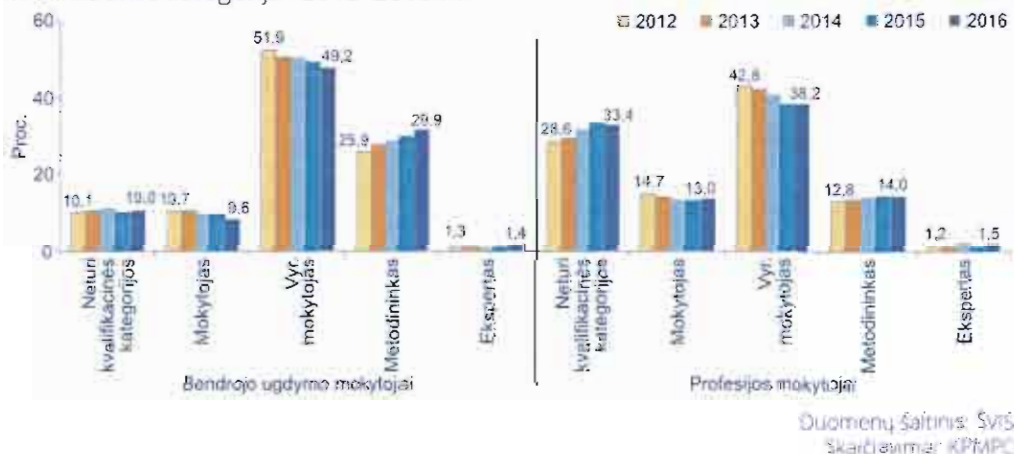
mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų buvo įgiję vyresniojo mokytojo, 30 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijas, o 38 proc. profesijos mokytojų – turėjo vyresniojo mokytojo, 14 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijas ir 33 proc. profesijos mokytojų visai nebuvo 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. Šiais 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 mokytojams trūksta vienos iš ES užsienio kalbos mokėjimo ir gebėjimų, sudarančių mokytojų didaktinę kompetenciją – taikyti mokinių motyvavimo metodus, gebėjimo pažinti individualius mokinio poreikius, atnaujinti ir tobulinti mokymo turinį, vertinti mokinių pasiekimus ir pažangą (23 pav.).

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



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



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

Besimokančiųjų skaičiaus ir priėmimo į profesinį mokymą taisyklių kaita. Apžvalgoje pateikti statistiniai duomenys pakankamai iliustratyviai byloja, kad pastaruosius keletą metų vis daugiau profesinio mokymo įstaigų, taip pat kolegijų ir universitetų absolventų renkasi mokymąsi pagal profesinio mokymo programas. Pastarasis faktas, turint omenyje subjektyvią tokių asmenų įvairovę, pakankamai kontroversiškas. Viena vertus, valstybė anksčiau jau investavo į šių žmonių mokymąsi, sykiu jie patys eikvojo asmeninės lėšas ir pan., tačiau jie visgi grįžta toliau mokytis. Tokį siekį nuolat mokytis gali lemti ir socialinės paramos sistema – gaunamos lengvatos transportui, pirmenybė gauti valstybės finansuojamą vietą ikimokyklinio ugdymo įstaigoje, našlaičių pensiją ir pan. Faktas, kad dalis asmenų, baigę mokslą kito tipo švietimo įstaigoje, užuot tapę bedarbiais arba emigravę, renkasi profesinį mokymąsi, gali būti vertintinas ir pozityviai. Galima tikėtis, kad gerėjant studijų kokybei ir atitinkamai didėjant aukštųjų 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 praejusiaisiais metais, jau keliais tūkstančiais mažesnį įstojusių į profesinio mokymo įstaigas mokinių skaičių. Naujas priėmimo organizavimo būdas padėjo užtikrinti didesnę šio proceso skaidrumą ir suveikė kaip prevencinė priemonė dirbtiniam mokinių skaičiaus didinimui. Tačiau kartu verta atsižvelgti į faktą, kad naujos priėmimo taisyklės buvo įdiegtos per palyginti labai trumpą laiką ir tai lėmė informacinės sistemos „draugiškumo vartotojui“ trūkumą ir tinkamo viešinimo, kaip dirbti su sistema, stoką. Šie nesklandumai ateityje turėtų būti pašalinti įvertinant laiko, skaitmeninio raštingumo, administracinius ir kitus sistemos funkcionavimui svarbius parametrus.

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

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

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

Tęstiniamė profesiniame mokyme aktyviai vyrauja transporto srities profesinio mokymo programos ir atitinkamai besimokančiųjų skaičius jose taip pat yra didžiausias. Tarp profesinio mokymo teikėjų didelė šių paslaugų koncentracija yra darbo rinkos mokymo centruose, todėl juose stiprėja darbo su suaugusiaisiais specializacija. Tačiau šie centrai beveik „nematomi“ pirminio profesinio mokymo srityje. Siekiant plėtoti įvairiapuses paslaugas regionuose galima teigti, kad profesinio mokymo įstaigos turėtų plėtoti savo potencialą ne tik tęstiname, bet ir pirminiame 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. Pameistrių ir pameistrystę taikančių profesinio mokymo teikėjų skaičius didėja nežymiai. Neretai profesinio mokymo organizavimas pameistrystės forma yra vykdomas tik įgyvendinant tarptautinių organizacijų ar fondų finansuojamus projektus. Pameistrystės modeliui įtvirtinti ir tolesnei jo plėtrai būtina užtikrinti esmines sąlygas, kurios iki šiol yra nepakankamos: įmonės dažnai neturi metodikos ir parengtų specialistų pameistriams mokyti, nėra įtvirtintos pameistrystės kokybės užtikrinimo procedūros, taip pat nesuformuotas skaidrus finansavimo mechanizmas įskaitant darbdavių įsipareigojimus ar paskatas jiems.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Valdymas ir finansavimas. Lietuvoje profesinio mokymo valdymas ir koordinavimas, lyginant su kitomis Europos Sąjungos valstybėmis, labai centralizuotas. Tai turėtų hipotetiškai reikšti detaliai planuojamas, rinkos požiūriu adekvačias, kryptingai vertinamas ir jų pagrindu koreguojamas profesinio mokymo įstaigų veiklas. Tačiau reali profesinio mokymo būklė neretai rodo atvirkštines tendencijas: mokymo programoms trūksta 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 (traukiant į profesinio mokymo įstaigų valdymą įvairius dalininkus iki šiol neretai yra abejotinos kokybės ir naudos: pasitaiko, kad dalininkais tampa palyginti silpnos organizacijos, negalinčios veiksmingai prisidėti prie profesinio mokymo įstaigų plėtros, arba tik verslo interesų paisantys ūkio subjektai. Siekiant pertvarkyti profesinio mokymo įstaigas į viešąsias, tikslinga aiškiai įvertinti 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 didesnių sektoriinių praktinių mokymo centrų veiklos kryptingumą, kurio šiuo metu stokojama. Tęstinio profesinio mokymosi srityje trūksta aiškumo dėl dalyvių registravimo, įgyvendinamų programų kiekybi-

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

Apžvalgos aktualumas ir nauja Profesinio mokymo įstatymo redakcija.

Lietuvos Respublikos Seimui svarstyti pateiktoje naujoje *Profesinio mokymo įstatymo redakcijoje* atsispindi esminiai ir sisteminiai profesinio mokymo tobulinimo siekliai: profesinių mokyklų statuso pertvarkymas į viešąsias įstaigas siekiant paskatinti veiksmingą verslo dalyvavimą profesiniame mokyme, praktinio mokymo gerinimas ir pameistrystės plėtra, neformaliai įgytų žinių ir įgūdžių pripažinimo plėtojimas, sektoriinių profesinių komitetų funkcijų išplėtimas, profesinio mokymo stebėsenos įdiegimas ir efektyvus jos rezultatų naudojimas, valdymo ir koordinavimo funkcijų patikslinimas siekiant veiksmingai plėtoti sistemą ir kt. Atlikta profesinio mokymo būklės analizė pagrindžia minėtų siekių būtinumą ir kartu padeda išryškinti jų įgyvendinimo kryptis, kurios galėtų (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, sektoriinių profesinių komitetų realaus įgalinimo spręsti konkrečiame ūkio sektoriuje kylančius klausimus, susijusius su žmogiškųjų išteklių poreikiu, jų kompetencijų nustatymu, profesinio mokymo apimčių ir turinio

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

Vidutinis darbuotojų skaičius regionuose pagal ekonominės veiklos rūšis 2016 m.

EVRK Sektoriai	EVRK sektorių pavadinimas	Iš viso	Aljantai	Kaimo	Klaipėdos	Marjampolės	Panevėžio	Šiauliai	Tauragės	Telšiai	Utenos	Vilniaus
	Iš viso	1 251 014	41 131	252 610	126 791	38 642	72 160	91 077	25 304	44 153	39 044	520 102
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	29 686	1 188	5 269	2 077	1 984	3 534	5 974	1 133	1 417	1 082	9 431
B	Kasyba ir karjerų eksploatavimas	2 618	27	367	471	20				63	273	312
C	Apdirbamosios gamybos	199 344	8 272	50 077	23 712	8 864	16 965	16 781	4 801	9 798	7 603	52 531
D	Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	12 330	305	1 501	1 031	413	804	1 777	248	379	368	19 674
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t.t.	15 108	454	2 354	1 609	565	1 040	1 194		928		3 273
F	Statyba	88 330	3 411	19 213	10 706	2 160	5 657	6 013	1 480	5 116	2 821	31 703
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t.t.	218 170	5 032	47 811	14 646	5 286	9 984	12 352	3 733	7 497	4 480	107 879
H	Transportas ir saugojimas	110 119	2 565	17 427	15 550	2 893	4 487	10 377	2 075	2 659	1 731	50 534
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	38 423	1 419	8 475	5 290	921	1 359	1 949	405	694	214	17 408
J	Informacija ir ryšiai	28 026	152	4 815	819	275	301	918	68	208	261	20 240
K	Finansinė ir draudimo veikla	15 662	10	765	309	73			78	88		13 274
L	Nekilnojamojo turto operacijos	18 539	502	3 349	2 046	484	779	1 104	341	599	330	19 045
M	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	52 014	593	9 800	3 614	428	1 144	1 390	268	965	491	33 603
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	54 396	955	7 508	7 916	856	1 576	2 668	568	1 078	1 056	30 268
O	Viešasis valdymas ir gyvybės, privalomasis socialinis draudimas	79 996	3 589	8 239	5 285	2 579	4 841	4 434	2 374	2 137	1 383	44 009
P	Sveikatos	142 354	5 281	32 107	15 863	6 215	9 836	12 569	8 776	5 753	5 864	54 770
Q	Zmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	105 303	5 116	252 48	17 051	4 047	7 669	8 614	2 545	3 747	3 930	32 336
R	Mėtinė, pramoninė ir paslaugų organizavimo veikla	27 293	1 297	5 513	2 704	732	1 798	1 795	625	947	972	10 530
S	Kita aptarnavimo veikla	13 303	467	2 767	994	345	557	812	119	400	525	11 586

• kartais apskaičiuojamas vidutinis darbuotojų skaičius

Vidutinis mėnesinis neto darbo užmokestis regionuose pagal ekonominės veiklos rūšis, eurai 2016 m.

EVRK seki- cija	EVRK sekcijos pavadinimas	Iš viso	Alytus	Kauno	Klaipė- dos	Manijam- polis	Panėvė- žio	Siauliy	Tauragės	Telsiy	Utenos	Vilniaus
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvinin- kystė	602,3	518,9	592,5	587,4	505,5	532,9	517,3	494,9	538,8	526,3	665,9
		532,6	543,1	544,8	578,2	583,2	527,8	520,9	498,7	498,0	453,2	549,5
B	Kasyba ir karjorų eksploatavimas	725,3	326,9	725,9	814,1	353,8		818,9		515,2	584,9	702,8
C	Apdirbamoji gamyba	621,4	531,9	614,9	659,9	547,7	580,0	553,1	492,2	498,2	516,3	962,0
D	Elektrros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	765,2	610,4	712,0	718,0	529,1	579,9	642,5	404,1	536,4	579,0	461,5
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t. t.	614,9	538,1	572,8	619,8	535,8	528,7	518,9	517,0	508,5		376,3
F	Statyba	560,6	504,6	573,0	519,8	482,9	614,7	582,6	545,2	570,2	470,3	597,4
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t. t.	558,5	479,0	591,8	493,7	422,7	483,8	444,6	395,4	409,5	486,3	683,1
H	Transportas ir saugojimas	572,9	445,7	541,6	485,8	409,0	467,2	440,3	431,0	446,9	447,6	615,6
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaū- gų veikla	422,8	446,3	410,2	409,9	353,5	377,1	377,5	342,2	446,7	352,6	450,1
J	Informacija ir ryšiai	1 003,5	556,4	818,1	624,4	564,4	402,4	601,5	568,5	423,3	539,2	1 091,5
K	Finansinė ir draudimo veikla	1 088,9	541,5	705,0	562,6	490,0	578,9		636,3	560,6	521,1	1 141,8
L	Nekilnojamojo turto operacijos	551,3	429,6	510,3	472,3	510,6	434,4	407,4	456,4	475,7	462,9	625,1
M	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	746,2	439,0	682,0	631,1	628,0	476,2	543,6	517,2	581,5	635,2	807,7
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	520,9	459,9	493,6	609,1	487,8	434,6	454,8	504,2	512,8	471,1	523,7
O	Viešasis valdymas ir gyvenbi, privalo- masis socialinis draudimas	724,3	650,7	684,9	701,6	640,1	635,9	641,6	626,2	619,7	645,8	778,5
P	Sveikatas	540,1	479,1	565,8	511,8	474,1	493,1	495,8	491,2	502,0	470,5	586,8
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir sociali- nis darbas	595,7	544,8	572,1	595,0	498,7	571,3	552,5	550,5	534,6	566,0	664,2
R	Mėtinė, pramoginė ir poilsio organi- zavimo veikla	504,2	479,4	489,8	499,6	437,0	451,0	457,9	402,1	457,6	449,1	548,2
S	Kita aptarnavimo veikla	519,7	460,2	486,1	402,8	401,5	436,5	474,0	375,7	380,4	389,6	596,5

konfidencialios duomenys
Duomenų šaltinis: LSD

Nuolatinių 14–29 metų gyventojų skaičius 2017 m. pradžioje

Amžius	14–15	16–18	19–20	21–22	23–24	25–29
Lietuvos Respublika	52 802	93 497	65 953	69 608	79 474	193 381
Alytaus apskritis	2 701	4 898	3 430	3 840	4 275	8 024
Kauno apskritis	10 406	18 344	13 304	13 767	15 564	41 089
Klaipėdos apskritis	5 847	10 394	7 269	7 715	8 715	21 106
Marjampolės apskritis	3 216	5 682	3 924	4 183	4 541	8 740
Panevėžio apskritis	4 486	7 872	5 841	6 013	6 890	12 483
Šiaulių apskritis	5 247	9 575	6 950	7 091	8 272	15 639
Tauragės apskritis	2 093	3 907	2 731	3 101	3 340	5 779
Telšių apskritis	2 900	5 403	3 816	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



ANYKŠČIŲ TECHNOLOGIJOS MOKYKLA – valstybinė profesinio mokymo įstaiga, įsikūrusi Ažupiečių g. 2, Anykščiuose. Įstaigos kodas – 190803793. Mokyklos steigėja – LR švietimo ir mokslo ministerija. Dėstoma lietuvių kalba.

Mokykla vykdo profesinio (pirminio ir tęstinio) mokymo programas, kartu vykdoma ir vidurinio ugdymo programa, todėl įgyjama ne tik profesija, bet ir vidurinis išsilavinimas. Rengiami tarptautinių vežimų vairuotojai-ekspeditoriai, virėjai, staliai, automobilių remontininkai, technikos priežiūros verslo darbuotojai, viešbučio darbuotojai, biuro sekretoriai. Šalia mokyklos veikia baseinas „Bangelis“.

1949 m. įkurta Panevėžio specialioji žemės ūkio mechanizavimo amatų mokykla Nr. 2, 1960 m. perkelta į Troškūnus ir pradėjusi veiklą kaip Troškūnų žemės ūkio mechanizavimo mokykla Nr. 2. Ji ruošė specialistus žemės ūkiui: plataus profilio traktorininkus, šaltkalvius remontininkus ir vairuotojus.

Nuo 1985 m. mokykla perkelta į Anykščius, kur ji tapo kaip 62-oji profesinė technikos mokykla. Pastatytas naujos mokyklos kompleksas, mokomasis korpusas, 5 aukštų bendrabutis ir valgyklos pastatas. Pastatai statyti 1985 ir 1989 m. Nuo 1989 m. keitėsi mokyklos pavadinimas – ji tapo Anykščių žemės ūkio mokykla. Nuo 2006 m. liepos 21 d. mokykla perduota į Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos reguliavimo sritį. Mokyklos pavadinimas – Anykščių technologijos mokykla.

2011 m. buvo atlikta mokyklos mokomojo komplekso, bendrabučio bei valgyklos energetikos ūkio renovacija

2018 m. II ketv. pabaigoje mokyklos dirbančiųjų darbuotojų skaičius – 42 žm.

MOKYMO PROGRAMOS:

- Tarptautinių vežimų vairuotojas ekspeditorius
- Virėjo
- Automobilių mechaniko
- Technikos priežiūros verslo darbuotojo
- Apsaugos darbuotojas



- Kompiuterių tinklų derintojo
- Poilsio paslaugų agento
- Tęstinis mokymas

Vertinamas turtas apžiūrėtas Ažupiečių g. 2, Anykščiai. Apžiūros metu turtas buvo fotografuojamas ir filmuojamas. Turto apžiūros medžiaga pateikiama skaitmeninėje laikmenoje. Turto būklė nustatyta apžiūrint turtą išoriškai, bei pagal užsakovo suteiktą žodinę informaciją apžiūros metu. Vertinamo turto sąrašas su identifikaciniais numeriais (inventoriniais numeriais), amžiumi (įsigijimo data, įvedimo į eksploataciją data) pateikiamas žemiau esančiose skaičiavimo lentelėse. Turtas yra prižiūrėtas, tvarkingas ir tinkamas naudojimui.

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

9. Vertinamų objektų rinkos vertės nustatymas

9.1. Turto rinkos vertės nustatymas palyginamuoju metodu

Apskaičiuojama sąlyginė transporto priemonės (-ių) rinkos vertė palyginamuoju metodu

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

Įprasta, kad skelbiama turto pardavimo kaina būna aukštesnė nei vėliau sutarta pirkimo – pardavimo ar nuomos sandorio suma. 2016 lapkričio 18d. buvo atlikta 59 atestuotų turto vertintojų bei vertintojų asistentų apklausa, kurios rezultatai patvirtina išsakytą teiginį. Išsami informacija apie respondentus, jų kvalifikaciją, nekilojamojo bei kilnojamojo turto profesinę patirtį bei jų atsakymus saugoma LTVA archyve. Apklausos dalyvių buvo paprašyta įvardinti tipinę nuolaidą turto pardavimo bei nuomos atveju. Pažymėtina, kad rinkoje yra galimi ir išskirtiniai atvejai, kuomet pardavėjas skuba parduoti savo turtą ar subjektyviai vertina savo turto savybes, kas lemia tiek mažesnę, tiek didesnę nei įprasta pasiūlos nuolaidą.

Kilnojamasis turtas

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

- Lengvieji automobiliai – 8%;
- Motociklai – 8%;
- Mikroautobusai, autobusai – 8%;
- Krovininis transportas – 8%;
- Priekabos ir puspriekabės – 8%;
- Stalybos, 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 2 – Informacija apie KT pardavimo nuolaidas

	Lengvieji automobiliai	Motociklai	Mikroautobusai, autobusai	Krovininis transportas	Priekabos ir puspriekabės	Stalybos, sandėliavimo ir komunalinė technika	Žemės ūkio ir miško technika	Vandens transportas	Baldai	Audio, video technika	Kompiuterinė technika	Buitinė technika	Prekybinė technika	Pramoninė technika
Respondentai	29	21	23	23	22	14	17	11	16	14	14	14	12	11
Vidutinė dydis	8%	8%	8%	8%	8%	8%	9%	9%	11%	12%	13%	12%	12%	12%
Variancijos koeficientas	50.1 %	51.4 %	48.7 %	66.0 %	62.3 %	59.5 %	57.4 %	66.2 %	71.8 %	39.7 %	38.3 %	50.0 %	27.9 %	28.3 %

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

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

Duomenys apie vertinamą objektą: traktoriaus priekaba

Markė ir modelis:	PSE-20-1	Valstybinis Nr.:	9426LR
Identifikacijos Nr.:	9253	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1989-01-01	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	PSE-20-1	PSE-12.5	PSE-12.5
Pirmos registracijos / gamybos data	1989	n/d	1989
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 700 €	1 200 €	1 700 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 547 €	1 092 €	1 547 €
Vidutinė rinkos vertė:	1395		

Skaičiavimo seka: $(1547+1092+1547) / 3 = 1395$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1400

1 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/sampo-460-36324897.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.rinka.lt/skelbimas/savivarte-priekaba-pse-125-id-4594357>

3 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/priekaba-pse-12-5-5-8t-37038577.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 400 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Vikšrinis traktorius

Markė ir modelis:	T-150	Valstybinis Nr.:	4373LF
Identifikacijos Nr.:	50866	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1989-01-01	Galia, kW:	110
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	T-150	T-150	T-150
Pirmos registracijos / gamybos data	1990	1990	1991
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	2 300 €	5 200 €	4 100 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 093 €	4 732 €	3 731 €
Vidutinė rinkos vertė:	3519		

Skaiciavimo seka: $(2093+4732+3731) / 3 = 3519$. Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 3500

1 palyginamasis objektas :

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

2 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t150k-9027623.html>

3 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/parduodu-37661707.html>

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :

3 500 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą:

Ratinis traktorius

Markė ir modelis:	MTZ-82L	Valstybinis Nr.:	3322LD
Identifikacijos Nr.:	197505	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1986-01-01	Galia, kW:	55,14
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

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

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

1 palyginamasis objektas :

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

2 palyginamasis objektas :

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

3 palyginamasis objektas :

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

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

traktoriaus puspriekabė

Markė ir modelis:	1PTS-2	Valstybinis Nr.:	9423LR
Identifikacijos Nr.:	n/d	Variklio darbinis tūris, cm³:	-
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1987-01-01	Galia, kW:	-
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	-
TP rida pagal Transeksta:	-	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	-

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	1PTS-2	1PTS-2	1PTS-2
Pirmos registracijos / gamybos data	1987	1987	1987
Variklio darbinis tūris, cm³	-	-	-
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 200 €	1 200 €	1 449 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 092 €	1 092 €	1 319 €
Vidutinė rinkos vertė:	1168		

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

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

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

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

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :

1 200 €

Duomenys apie vertinamą objektą: sunkvežimis

Markė ir modelis:	MAN 10.224	Valstybinis Nr.:	DFC374
Identifikacijos Nr.:	WMAL360505G109074	Variklio darbinis tūris, cm³:	6871
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1996-03-06	Galia, kW:	162
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	N2-BAA-ST
TP rida pagal Transeksta:	519556	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	žalia

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	MAN 10.224	MAN 10.224	MAN 10.224
Pirmos registracijos / gamybos data	1996	1997	1994
Variklio darbinis tūris, cm³	6871	6871	6871
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	700000	381000	136000
Kaina (Eur) (K)	6 500 €	10 500 €	10 756 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	5 915 €	9 555 €	9 788 €
Vidutinė rinkos vertė:	8419		

Skaiciavimo seka: (5915+9555+9788) / 3 =8419. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 8400

1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=226960084&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=16500&maxFirstRegistrationDate=1996&minFirstRegistrationDate=1996&pageNumber=1&scopeId=TO75&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=5741762c-a3be-bef2-50e8-4fdd2e08fe65

2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=249908713&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=16500&makeModelVariant1.modelDescription=10.&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1994&pageNumber=1&scopeId=TO75&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=8a5d5d35-ba6b-a47f-c196-1e27d79fe0ac

3 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=258273154&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=16500&makeModelVariant1.modelDescription=10.&maxFirstRegistrationDate=1998&minFirstRegistrationDate=1994&pageNumber=1&scopeId=TO75&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=8a5d5d35-ba6b-a47f-c196-1e27d79fe0ac

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

8 400 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą: lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	VW Golf	Valstybinis Nr.:	CVO920
Identifikacijos Nr.:	WVWZZZ1HZRW579752	Variklio darbinis tūris, cm³:	1781
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1994-01-01	Galia, kW:	55
Degalų rūšis:	Benzinas	Kėbulo tipas:	M1-AB
TP rida pagal Transeksta:	215772	Odometro parodymai, km:	mėlyna
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 vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	VW Golf	VW Golf	VW Golf
Pirmos registracijos / gamybos data	1996	1997	1994
Variklio darbinis tūris, cm³	1781	1781	1781
Kuro rūšis:	Benzinas	Benzinas	Benzinas
Rida (km)	197216	189400	180000
Kaina (Eur) (K)	600 €	500 €	550 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	546 €	455 €	501 €
Vidutinė rinkos vertė:	501		

Skaiciavimo seka: $(546+455+501) / 3 = 501$. Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 500

- 1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269166635&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelGroupld=29&maxFirstRegistrationDate=1994&maxPowerAsArray=56&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1994&minPowerAsArray=54&minPowerAsArray=KW&pageNumber=2&scopeld=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchld=https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270200843&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelGroupld=29&maxFirstRegistrationDate=1994&maxPowerAsArray=56&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1994&minPowerAsArray=54&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchld=948ce906-33bc-44d9-4de6-c27d65270ffb
- 2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270200843&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelGroupld=29&maxFirstRegistrationDate=1994&maxPowerAsArray=56&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1994&minPowerAsArray=54&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchld=948ce906-33bc-44d9-4de6-c27d65270ffb
- 3 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270041768&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelGroupld=29&maxFirstRegistrationDate=1994&maxPowerAsArray=56&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1994&minPowerAsArray=54&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchld=948ce906-33bc-44d9-4de6-c27d65270ffb

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :

500 €

Duomenys apie vertinamą objektą: lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	VW Golf	Valstybinis Nr.:	FRF043
Identifikacijos Nr.:	WVWZZZ1KZ6W180102	Variklio darbinis tūris, cm³:	1896
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2006-05-03	Galia, kW:	77
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AB-ST
TP rida pagal Transeksta:	187617	Odometro parodymai, km:	mėlyna
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	pilka

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	VW Golf	VW Golf	VW Golf
Pirmos registracijos / gamybos data	2006	2006	2006
Variklio darbinis tūris, cm³	1896	1896	1896
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	183000	210000	130400
Kaina (Eur) (K)	3 600 €	3 650 €	3 800 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	3 276 €	3 322 €	3 458 €
Vidutinė rinkos vertė:	3352		

Skaiciavimo seka: (3276+3322+3458) / 3 = 3352. Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 3400

1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268704154&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelGroupld=29&maxFirstRegistrationDate=2006&maxPowerAsArray=78&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006&minPowerAsArray=75&minPowerAsArray=KW&pageNumber=4&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL

2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268216018&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelGroupld=29&maxFirstRegistrationDate=2006&maxPowerAsArray=78&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006&minPowerAsArray=75&minPowerAsArray=KW&pageNumber=4&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=f162da80-8d86-3fb9-13fc-7b5f409f9922

3 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268291788&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelGroupld=29&maxFirstRegistrationDate=2006&maxPowerAsArray=78&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006&minPowerAsArray=75&minPowerAsArray=KW&pageNumber=5&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=3991ba05-361b-692f-fff2-0620e3651752

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :

3 400 €

Duomenys apie vertinamą objektą: priekaba

Markė ir modelis:	AGRICOM DHP 35	Valstybinis Nr.:	YV330
Identifikacijos Nr.:	U59X35001Y1AK0034	Variklio darbinis tūris, cm³:	-
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2000-01-01	Galia, kW:	-
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	-
TP rida pagal Transeksta:	-	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	-

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	AGRICOM	Andere Wechselbrücke	KAROSS
Pirmos registracijos / gamybos data	1998	2002	2003
Variklio darbinis tūris, cm³	-	-	-
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	900 €	1 200 €	1 750 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	819 €	1 092 €	1 593 €
Vidutinė rinkos vertė:	1168		

Skaiciavimo seka: $(819 + 1092 + 1593) / 3 = 1168$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1200

1 palyginamasis objektas : <https://www.mascus.lt/transportas/naudotos-tentines-priekabos/other-agricom-trailer-vin-808/gufnglpt.html>

2 palyginamasis objektas : <https://autoline.lt/-/tentiniai-priekabos/Andere-Wechselbruecke--18013012304131096200>

3 palyginamasis objektas : <https://autoline.lt/-/tentiniai-priekabos/KAROSS--18041914330346922300>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 200 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą: lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Mercedes Benz 110	Valstybinis Nr.:	ENL549
Identifikacijos Nr.:	VSA63817413176675	Variklio darbinis tūris, cm³:	2299
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1998-11-26	Galia, kW:	72
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AF
TP rida pagal Transeksta:	326715	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	žalia

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Mercedes Benz 110	Mercedes Benz 110	Mercedes Benz 110
Pirmos registracijos / gamybos data	1999	1998	1999
Variklio darbinis tūris, cm³	2299	2299	2299
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	248092	266087	276896
Kaina (Eur) (K)	1 499 €	1 450 €	999 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 364 €	1 320 €	909 €
Vidutinė rinkos vertė:	1198		

Skaiciavimo seka: $(1364 + 1320 + 909) / 3 = 1198$. Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 1200

1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270161702&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=17200&makeModelVariant1.modelDescription=110&maxFirstRegistrationDate=1999&minFirstRegistrationDate=1997&pageNumber=1&scopeId=VUT75&fnai=prev&searchId=a9fe2d84-c83d-a43c-1187-652ef1f32e0e

2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=265764932&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=17200&makeModelVariant1.modelDescription=110&maxFirstRegistrationDate=1999&minFirstRegistrationDate=1997&pageNumber=1&scopeId=VUT75&searchId=a9fe2d84-c83d-a43c-1187-652ef1f32e0e

3 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=263405284&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=17200&makeModelVariant1.modelDescription=110&maxFirstRegistrationDate=1999&minFirstRegistrationDate=1997&pageNumber=1&scopeId=VUT75&fnai=next&searchId=a9fe2d84-c83d-a43c-1187-652ef1f32e0e

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :

1 200 €

Duomenys apie vertinamą objektą: lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Mazda 6	Valstybinis Nr.:	BZE651
Identifikacijos Nr.:	JMZGG12F661610458	Variklio darbinis tūris, cm³:	1999
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2006-05-03	Galia, kW:	108
Degalų rūšis:	Benzinas	Kėbulo tipas:	M1-AA
TP rida pagal Transeksta:	108259	Odometro parodymai, km:	mėlyna
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	pilka

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Mazda 6	Mazda 6	Mazda 6
Pirmos registracijos / gamybos data	2006	2006	2006
Variklio darbinis tūris, cm³	1999	1999	1999
Kuro rūšis:	Benzinas	Benzinas	Benzinas
Rida (km)	221997	249542	236159
Kaina (Eur) (K)	2 750 €	2 000 €	1 900 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 503 €	1 820 €	1 729 €
Vidutinė rinkos vertė:	2017		

Skaiciavimo seka: $(2503+1820+1729) / 3 = 2017$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2000

- 1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269762319&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=16800&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2006&maxPowerAsArray=109&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006&minPowerAsArray=105&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=8254
- 2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=252774692&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=16800&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2006&maxPowerAsArray=109&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006&minPowerAsArray=105&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=8254ccc5-8b6b-3946-5ab5-a710e6bcbd3c
- 3 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=265784090&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=16800&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2006&maxPowerAsArray=109&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006&minPowerAsArray=105&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=8254ccc5-8b6b-3946-5ab5-a710e6bcbd3c

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 000 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Ratinis traktorius

Markė ir modelis:	MTZ-80.1	Valstybinis Nr.:	3326LD
Identifikacijos Nr.:	509094	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1986-01-01	Galia, kW:	58,84
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

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

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

1 palyginamasis objektas :

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

2 palyginamasis objektas :

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

3 palyginamasis objektas :

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

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :

3 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Ratinis traktorius

Markė ir modelis:	T-150K	Valstybinis Nr.:	3321LD
Identifikacijos Nr.:	460299	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1988-01-01	Galia, kW:	121,36
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	T-150K	T-150K	T-150K
Pirmos registracijos / gamybos data	1990	1990	1991
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	2 300 €	5 200 €	4 100 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 093 €	4 732 €	3 731 €
Vidutinė rinkos vertė:	3519		

Skaiciavimo seka: $(2093+4732+3731) / 3 = 3519$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3500

1 palyginamasis objektas :

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

2 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t150k-9027623.html>

3 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/parduodu-37661707.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 500 €

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

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

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

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

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

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

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

Vertintinas turtas yra faktiškai naudojamas Biudžetinė įstaiga Anykščių technologijos mokykla veikloje, turtas nėra nurašytas kaip turintis defektų ar netinkamas naudoti, vertintojas laikosi nuomonės, kad vertintas turtas visiškai tinka Biudžetinė įstaiga Anykščių technologijos 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

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

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

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

Suskaičiuojame turto nusidėvėjimą NV:

$$NV = FN + TN + EN$$

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

$$V = VA - NV$$

Priimama sąlyginė turto vertė € be PVM.

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

eurostat													
HICP - inflation rate													
Annual average rate of change (%)													
Harmonised Index of Consumer Prices (HICP) are designed for international comparisons. - euro													
Area	Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
France		1.9	1.6	3.2	6.1	1.7	2.3	2.2	1.6	0.6	0.1	0.3	1.2
Croatia		3.3	2.7	5.6	2.2	1.1	2.2	3.4	2.3	0.2	-0.2	-0.6	1.3
Italy		2.2	2.0	3.5	0.6	1.6	2.9	3.3	1.2	0.2	0.1	-0.1	1.3
Cyprus		2.2	2.2	4.4	0.2	2.6	3.3	3.1	0.4	0.3	-1.5	-1.2	0.7
Latvia		-6.6	10.1	16.3	3.3	-1.2	4.2	2.3	-0.6	-2.7	0.2	-6.1	1.0
Lithuania		5.9	6.6	11.7	-4.2	6.2	4.1	5.2	1.2	6.0	6.7	0.7	3.7
Luxembourg		3.0	2.7	4.1	0.6	-2.6	3.7	2.0	1.7	6.7	0.1	6.6	2.1
Hungary		4.0	7.9	6.0	4.0	4.7	3.9	5.7	1.7	0.0	0.1	0.4	2.4
Malta		2.6	0.7	4.7	1.6	2.0	2.5	3.2	1.0	0.6	1.2	0.9	1.3

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

Skaičiavimo seka:

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

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

Analogiškai apskaičiuojamos likusios infliacijos procentinės išraiškos.

Taikomi infliacijos koeficientai:

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

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

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

Eil.Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis	Bendra turto įsigijimo kaina, €	Įsigijimo data (metai)	Infliacijos koeficientas	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	TN, %	FN nusid., €	Sąlygine rinkos vertė, € be PVM	
1 001		Taurių kompl.	vnt	1	4,64	2011	1,13	5,24	7	10	70	0	3,67	1,57
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,64*1,13=5,24 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=5,24*7/10=3,67; TN=(5,24-3,67)*0=0; EN=(5,24-3,67-0)*0=0; V=5,24-3,67=1,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,57 €												
2 002		Puodelių rink. arbatai	vnt	1	7,07	2011	1,13	7,99	7	10	70	0	5,59	2,4
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,07*1,13=7,99 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7,99*7/10=5,59; TN=(7,99-5,59)*0=0; EN=(7,99-5,59-0)*0=0; V=7,99-5,59=2,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,4 €												
3 003		Servisas kavos	vnt	1	7,54	2010	1,143	8,62	8	10	80	0	6,9	1,72
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,54*1,143=8,62 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=8,62*8/10=6,9; TN=(8,62-6,9)*0=0; EN=(8,62-6,9-0)*0=0; V=8,62-6,9=1,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,72 €												
4 004		Kietas diskas MDD 806B	vnt	1	39,10	2012	1,085	42,42	6	10	60	0	25,45	16,97
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,1*1,085=42,42 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=42,42*6/10=25,45; TN=(42,42-25,45)*0=0; EN=(42,42-25,45-0)*0=0; V=42,42-25,45=16,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,97 €												
5 005		Pagrindinė plokštė	vnt	1	56,48	2012	1,085	61,28	6	10	60	0	36,77	24,51
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 56,48*1,085=61,28 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=61,28*6/10=36,77; TN=(61,28-36,77)*0=0; EN=(61,28-36,77-0)*0=0; V=61,28-36,77=24,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,51 €												
6 006		Atminties modulis 512 MBDDR	vnt	1	43,44	2012	1,085	47,13	6	10	60	0	28,28	18,85
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,44*1,085=47,13 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=47,13*6/10=28,28; TN=(47,13-28,28)*0=0; EN=(47,13-28,28-0)*0=0; V=47,13-28,28=18,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,85 €												
7 007		Serviravimo lėkštė	vnt	2	15,49	2010	1,143	17,71	8	10	80	0	14,17	3,54
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,49*1,143=17,71 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=17,71*8/10=14,17; TN=(17,71-14,17)*0=0; EN=(17,71-14,17-0)*0=0; V=17,71-14,17=3,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,54 €												
8 008		Serviravimo lėkštė	vnt	3	10,60	2010	1,143	12,12	8	10	80	0	9,7	2,42
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,6*1,143=12,12 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=12,12*8/10=9,7; TN=(12,12-9,7)*0=0; EN=(12,12-9,7-0)*0=0; V=12,12-9,7=2,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,42 €												
9 009		Šaukštėliai	vnt	16	3,77	2010	1,143	4,31	8	10	80	0	3,45	0,86
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,77*1,143=4,31 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=4,31*8/10=3,45; TN=(4,31-3,45)*0=0; EN=(4,31-3,45-0)*0=0; V=4,31-3,45=0,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,86 €												
10 010		Taurės 1x6	vnt	1	6,14	2010	1,143	7,02	8	10	80	0	5,62	1,4
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,14*1,143=7,02 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7,02*8/10=5,62; TN=(7,02-5,62)*0=0; EN=(7,02-5,62-0)*0=0; V=7,02-5,62=1,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,4 €												
11 011		Liemenė su atšvaitu	vnt	1	2,45	2017	1,037	2,54	1	10	10	0	0,25	2,29
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,45*1,037=2,54 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2,54*1/10=0,25; TN=(2,54-0,25)*0=0; EN=(2,54-0,25-0)*0=0; V=2,54-0,25=2,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,29 €												
12 012		Automobilio kablys	vnt	1	8,28	2013	1,051	8,7	5	10	50	0	4,35	4,35
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,28*1,051=8,7 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=8,7*5/10=4,35; TN=(8,7-4,35)*0=0; EN=(8,7-4,35-0)*0=0; V=8,7-4,35=4,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,35 €												
13 013		Ilgiklis 5m	vnt	1	2,83	2016	1,044	2,95	2	10	20	0	0,59	2,36
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,83*1,044=2,95 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2,95*2/10=0,59; TN=(2,95-0,59)*0=0; EN=(2,95-0,59-0)*0=0; V=2,95-0,59=2,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,36 €												
14 014		Raktas pyptinis	vnt	1	0,69	2013	1,051	0,73	5	10	50	0	0,37	0,36
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,69*1,051=0,73 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=0,73*5/10=0,37; TN=(0,73-0,37)*0=0; EN=(0,73-0,37-0)*0=0; V=0,73-0,37=0,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,36 €												
15 015		Apsauginės kelnės	vnt	1	68,72	2009	1,191	81,85	9	10	90	0	73,67	8,18
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,72*1,191=81,85 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=81,85*9/10=73,67; TN=(81,85-73,67)*0=0; EN=(81,85-73,67-0)*0=0; V=81,85-73,67=8,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,18 €												

16 016	Apsauginiai batai	vnt	1	63,81	2009	1,191	76	9	10	90	0	0	68,4	7,6
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,81*1,191=76 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=76*9/10=68,4, TN=(76-68,4)*0=0; EN=(76-68,4-0)*0=0; V=76-68,4=7,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,6 €													
17 017	Keinės	vnt	1	87,18	2009	1,191	103,83	9	10	90	0	0	93,45	10,38
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 87,18*1,191=103,83 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=103,83*9/10=93,45; TN=(103,83-93,45)*0=0; EN=(103,83-93,45-0)*0=0; V=103,83-93,45=10,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,38 €													
18 018	Batai	vnt	1	66,03	2009	1,191	78,64	9	10	90	0	0	70,78	7,86
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66,03*1,191=78,64 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=78,64*9/10=70,78; TN=(78,64-70,78)*0=0; EN=(78,64-70,78-0)*0=0; V=78,64-70,78=7,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,86 €													
19 019	Striukė	vnt	1	74,72	2009	1,191	88,99	9	10	90	0	0	80,09	8,9
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 74,72*1,191=88,99 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=88,99*9/10=80,09; TN=(88,99-80,09)*0=0; EN=(88,99-80,09-0)*0=0; V=88,99-80,09=8,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,9 €													
20 020	Mentelė verilmo su kaltu	vnt	1	40,55	2009	1,191	48,3	9	10	90	0	0	43,47	4,83
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,55*1,191=48,3 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=48,3*9/10=43,47; TN=(48,3-43,47)*0=0; EN=(48,3-43,47-0)*0=0; V=48,3-43,47=4,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,83 €													
21 021	Rulėte (juosta metal.)	vnt	1	51,84	2009	1,191	61,74	9	10	90	0	0	55,57	6,17
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,84*1,191=61,74 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=61,74*9/10=55,57; TN=(61,74-55,57)*0=0; EN=(61,74-55,57-0)*0=0; V=61,74-55,57=6,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,17 €													
22 022	Šalmas	vnt	1	63,72	2009	1,191	75,89	9	10	90	0	0	68,3	7,59
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,72*1,191=75,89 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=75,89*9/10=68,3; TN=(75,89-68,3)*0=0; EN=(75,89-68,3-0)*0=0; V=75,89-68,3=7,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,59 €													
23 023	Plaktukai	vnt	2	5,45	2012	1,085	5,91	6	10	60	0	0	3,55	2,36
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,45*1,085=5,91 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=5,91*6/10=3,55; TN=(5,91-3,55)*0=0; EN=(5,91-3,55-0)*0=0; V=5,91-3,55=2,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,36 €													
24 024	Plaktukai	vnt	2	4,05	2012	1,085	4,39	6	10	60	0	0	2,63	1,76
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,05*1,085=4,39 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=4,39*6/10=2,63; TN=(4,39-2,63)*0=0; EN=(4,39-2,63-0)*0=0; V=4,39-2,63=1,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,76 €													
25 025	Plaktukai	vnt	1	3,56	2012	1,085	3,86	6	10	60	0	0	2,32	1,54
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,56*1,085=3,86 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=3,86*6/10=2,32; TN=(3,86-2,32)*0=0; EN=(3,86-2,32-0)*0=0; V=3,86-2,32=1,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,54 €													
26 026	Grėblys vėduoklinis	vnt	1	1,04	2013	1,051	1,09	5	10	50	0	0	0,55	0,54
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,04*1,051=1,09 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1,09*5/10=0,55; TN=(1,09-0,55)*0=0; EN=(1,09-0,55-0)*0=0; V=1,09-0,55=0,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,54 €													
27 027	Grėblys vėduoklinis	vnt	2	9,00	2013	1,051	9,46	5	10	50	0	0	4,73	4,73
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9*1,051=9,46 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=9,46*5/10=4,73; TN=(9,46-4,73)*0=0; EN=(9,46-4,73-0)*0=0; V=9,46-4,73=4,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,73 €													
28 028	Kastuvas	vnt	2	24,45	2014	1,039	25,4	4	10	40	0	0	10,16	15,24
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,45*1,039=25,4 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=25,4*4/10=10,16; TN=(25,4-10,16)*0=0; EN=(25,4-10,16-0)*0=0; V=25,4-10,16=15,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,24 €													
29 029	Grėblys vėduoklė	vnt	1	2,08	2013	1,051	2,19	5	10	50	0	0	1,1	1,09
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,08*1,051=2,19 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=2,19*5/10=1,1; TN=(2,19-1,1)*0=0; EN=(2,19-1,1-0)*0=0; V=2,19-1,1=1,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,09 €													
30 030	Kastuvas sniegui	vnt	1	7,78	2015	1,037	8,07	3	10	30	0	0	2,42	5,65
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,78*1,037=8,07 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=8,07*3/10=2,42; TN=(8,07-2,42)*0=0; EN=(8,07-2,42-0)*0=0; V=8,07-2,42=5,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,65 €													
31 031	Grėblys vėduoklinis	vnt	1	4,50	2013	1,051	4,73	5	10	50	0	0	2,37	2,36
	Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,5*1,051=4,73 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=4,73*5/10=2,37; TN=(4,73-2,37)*0=0; EN=(4,73-2,37-0)*0=0; V=4,73-2,37=2,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,36 €													
32 032	Kastuvas	vnt	1	20,24	2015	1,037	20,99	3	10	30	0	0	6,3	14,69

	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,24*1,037=20,99 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=20,99*3/10=6,3; TN=(20,99-6,3)*0=0; EN=(20,99-6,3-0)*0=0; V=20,99-6,3=14,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,69 €	vnt	1	2,01	2012	1,085	2,18	6	10	60	0	0	1,31	0,87
33 033	Kiaurasamtis													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,01*1,085=2,18 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=2,18*6/10=1,31; TN=(2,18-1,31)*0=0; EN=(2,18-1,31-0)*0=0; V=2,18-1,31=0,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,87 €	vnt	1	16,65	2013	1,051	17,5	5	10	50	0	0	8,75	8,75
34 034	Dozatorius													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,65*1,051=17,5 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=17,5*5/10=8,75; TN=(17,5-8,75)*0=0; V=17,5-8,75=8,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,75 €	vnt	1	1,52	2010	1,143	1,74	8	10	80	0	0	1,39	0,35
35 035	Lentelė pjautynui													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,52*1,143=1,74 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=1,74*8/10=1,39; TN=(1,74-1,39)*0=0; EN=(1,74-1,39-0)*0=0; V=1,74-1,39=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €	vnt	1	14,73	2010	1,143	16,84	8	10	80	0	0	13,47	3,37
36 036	Puodas aliuminis													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,73*1,143=16,84 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=16,84*8/10=13,47; TN=(16,84-13,47)*0=0; EN=(16,84-13,47-0)*0=0; V=16,84-13,47=3,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,37 €	vnt	1	3,68	2010	1,143	4,21	8	10	80	0	0	3,37	0,84
37 037	Dubuo 6l													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,68*1,143=4,21 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=4,21*8/10=3,37; TN=(4,21-3,37)*0=0; EN=(4,21-3,37-0)*0=0; V=4,21-3,37=0,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,84 €	vnt	2	14,73	2010	1,143	16,84	8	10	80	0	0	13,47	3,37
38 038	Dubuo 8l													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,73*1,143=16,84 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=16,84*8/10=13,47; TN=(16,84-13,47)*0=0; EN=(16,84-13,47-0)*0=0; V=16,84-13,47=3,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,37 €	vnt	1	9,82	2010	1,143	11,22	8	10	80	0	0	8,98	2,24
39 039	Dubuo 12l													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,82*1,143=11,22 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=11,22*8/10=8,98; TN=(11,22-8,98)*0=0; EN=(11,22-8,98-0)*0=0; V=11,22-8,98=2,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,24 €	vnt	10	9,16	2010	1,143	10,47	8	10	80	0	0	8,38	2,09
40 040	Padėklas													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,16*1,143=10,47 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=10,47*8/10=8,38; TN=(10,47-8,38)*0=0; EN=(10,47-8,38-0)*0=0; V=10,47-8,38=2,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,09 €	vnt	2	2,21	2009	1,191	2,63	9	10	90	0	0	2,37	0,26
41 041	Pelvis													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,21*1,191=2,63 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=2,63*9/10=2,37; TN=(2,63-2,37)*0=0; EN=(2,63-2,37-0)*0=0; V=2,63-2,37=0,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,26 €	vnt	13	82,00	2010	1,143	93,73	8	10	80	0	0	74,98	18,75
42 042	Chalatas baltas													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82*1,143=93,73 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=93,73*8/10=74,98; TN=(93,73-74,98)*0=0; EN=(93,73-74,98-0)*0=0; V=93,73-74,98=18,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,75 €	vnt	3	23,77	2011	1,13	26,86	7	10	70	0	0	18,8	8,06
43 043	Kilimelis 4mm													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,77*1,13=26,86 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=26,86*7/10=18,8; TN=(26,86-18,8)*0=0; EN=(26,86-18,8-0)*0=0; V=26,86-18,8=8,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,06 €	vnt	1	2,94	2010	1,143	3,36	8	10	80	0	0	2,69	0,67
44 044	Lentelė virtuvinė													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,94*1,143=3,36 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=3,36*8/10=2,69; TN=(3,36-2,69)*0=0; EN=(3,36-2,69-0)*0=0; V=3,36-2,69=0,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,67 €	vnt	1	16,65	2015	1,037	17,27	3	10	30	0	0	5,18	12,09
45 045	Dozatorius													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,65*1,037=17,27 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=17,27*3/10=5,18; TN=(17,27-5,18)*0=0; EN=(17,27-5,18-0)*0=0; V=17,27-5,18=12,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,09 €	vnt	2	7,90	2009	1,191	9,41	9	10	90	0	0	8,47	0,94
46 046	Puodas su rankena													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,9*1,191=9,41 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=9,41*9/10=8,47; TN=(9,41-8,47)*0=0; EN=(9,41-8,47-0)*0=0; V=9,41-8,47=0,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,94 €	vnt	1	2,09	2009	1,191	2,49	9	10	90	0	0	2,24	0,25
47 047	Grūstė													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,09*1,191=2,49 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=2,49*9/10=2,24; TN=(2,49-2,24)*0=0; EN=(2,49-2,24-0)*0=0; V=2,49-2,24=0,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,25 €	vnt	1	37,97	2014	1,039	39,45	4	10	40	0	0	15,78	23,67
48 048	Raktas dinamometris													

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,97*1,039=39,45 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=39,45*4/10=15,78; TN=(39,45-15,78)*0=0; EN=(39,45-15,78-0)*0=0; V=39,45-15,78=23,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,67 €													
49 049		Dubenėlis	vnt	2	6,60	2015	1,037	6,84	3	10	30	0	2,05	4,79	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,6*1,037=6,84 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=6,84*3/10=2,05; TN=(6,84-2,05)*0=0; EN=(6,84-2,05-0)*0=0; V=6,84-2,05=4,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,79 €													
50 050		Grebllys didelis	vnt	1	8,69	2016	1,044	9,07	2	10	20	0	1,81	7,26	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,044=9,07 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=9,07*2/10=1,81; TN=(9,07-1,81)*0=0; EN=(9,07-1,81-0)*0=0; V=9,07-1,81=7,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,26 €													
51 051		Ženklas "M"	vnt	2	1,74	2012	1,085	1,89	6	10	60	0	1,13	0,76	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,74*1,085=1,89 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=1,89*6/10=1,13; TN=(1,89-1,13)*0=0; EN=(1,89-1,13-0)*0=0; V=1,89-1,13=0,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,76 €													
52 052		Šaukštas stalo	vnt	10	4,66	2016	1,044	4,87	2	10	20	0	0,97	3,9	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,66*1,044=4,87 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=4,87*2/10=0,97; TN=(4,87-0,97)*0=0; EN=(4,87-0,97-0)*0=0; V=4,87-0,97=3,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,9 €													
53 053		Peilis stalo	vnt	19	17,05	2016	1,044	17,8	2	10	20	0	3,56	14,24	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,05*1,044=17,8 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=17,8*2/10=3,56; TN=(17,8-3,56)*0=0; EN=(17,8-3,56-0)*0=0; V=17,8-3,56=14,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,24 €													
54 054		Ilgiklis 4 lizdų	vnt	1	4,58	2015	1,037	4,75	3	10	30	0	1,43	3,32	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,58*1,037=4,75 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=4,75*3/10=1,43; TN=(4,75-1,43)*0=0; EN=(4,75-1,43-0)*0=0; V=4,75-1,43=3,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,32 €													
55 055		Šaukštas stalo	vnt	20	6,80	2015	1,037	7,05	3	10	30	0	2,12	4,93	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,8*1,037=7,05 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=7,05*3/10=2,12; TN=(7,05-2,12)*0=0; EN=(7,05-2,12-0)*0=0; V=7,05-2,12=4,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,93 €													
56 056		Puodas	vnt	1	25,96	2015	1,037	26,92	3	10	30	0	8,08	18,84	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,96*1,037=26,92 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=26,92*3/10=8,08; TN=(26,92-8,08)*0=0; EN=(26,92-8,08-0)*0=0; V=26,92-8,08=18,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,84 €													
57 057		Padėklas	vnt	8	18,30	2016	1,044	19,11	2	10	20	0	3,82	15,29	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,3*1,044=19,11 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=19,11*2/10=3,82; TN=(19,11-3,82)*0=0; EN=(19,11-3,82-0)*0=0; V=19,11-3,82=15,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,29 €													
58 058		Lekštė	vnt	10	4,38	2016	1,044	4,57	2	10	20	0	0,91	3,66	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,38*1,044=4,57 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=4,57*2/10=0,91; TN=(4,57-0,91)*0=0; EN=(4,57-0,91-0)*0=0; V=4,57-0,91=3,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,66 €													
59 059		Prijuostė	vnt	3	26,58	2015	1,037	27,56	3	10	30	0	8,27	19,29	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,58*1,037=27,56 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=27,56*3/10=8,27; TN=(27,56-8,27)*0=0; EN=(27,56-8,27-0)*0=0; V=27,56-8,27=19,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,29 €													
60 060		Švarkas	vnt	1	39,94	2015	1,037	41,42	3	10	30	0	12,43	28,99	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,94*1,037=41,42 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=41,42*3/10=12,43; TN=(41,42-12,43)*0=0; EN=(41,42-12,43-0)*0=0; V=41,42-12,43=28,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,99 €													
61 061		Apsauginis skydelis	vnt	1	16,22	2015	1,037	16,82	3	10	30	0	5,05	11,77	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,22*1,037=16,82 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=16,82*3/10=5,05; TN=(16,82-5,05)*0=0; EN=(16,82-5,05-0)*0=0; V=16,82-5,05=11,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,77 €													
62 062		KPL šešiakampių raktų	vnt	1	4,43	2015	1,037	4,59	3	10	30	0	1,38	3,21	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,43*1,037=4,59 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=4,59*3/10=1,38; TN=(4,59-1,38)*0=0; EN=(4,59-1,38-0)*0=0; V=4,59-1,38=3,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,21 €													
63 063		Mašininis plaktukas	vnt	1	2,26	2009	1,191	2,69	9	10	90	0	2,42	0,27	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,26*1,191=2,69 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=2,69*9/10=2,42; TN=(2,69-2,42)*0=0; EN=(2,69-2,42-0)*0=0; V=2,69-2,42=0,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,27 €													
64 064		Plaktukas 2,0 kg	vnt	1	4,77	2013	1,051	5,01	5	10	50	0	2,51	2,5	

	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 4,77*1,051=5,01 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=5,01*5/10=2,51, TN=(5,01-2,51)*0=0; EN=(5,01-2,51-0)*0=0; V=5,01-2,51=2,5. Priimama salyginė turto vertė yra: 2,5 €	vnt	1	3,95	2013	1,051	4,15	5	10	50	0	0	2,08	2,07
65 065	Raktas kryžm.													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 3,95*1,051=4,15 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=4,15*5/10=2,08, TN=(4,15-2,08)*0=0; EN=(4,15-2,08-0)*0=0; V=4,15-2,08=2,07. Priimama salyginė turto vertė yra: 2,07 €	vnt	1	6,67	2018	1	6,67	0	10	0	0	0	0	6,67
66 066	Šepetys langams													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 6,67*1=6,67 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=6,67*0/10=0; TN=(6,67-0)*0=0; EN=(6,67-0-0)*0=0; V=6,67-0=6,67. Priimama salyginė turto vertė yra: 6,67 €	vnt	1	21,43	2016	1,044	22,37	2	10	20	0	0	4,47	17,9
67 067	Lietuvos vėliava 1x1,7m													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 21,43*1,044=22,37 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=22,37*2/10=4,47, TN=(22,37-4,47)*0=0; EN=(22,37-4,47-0)*0=0; V=22,37-4,47=17,9. Priimama salyginė turto vertė yra: 17,9 €	vnt	1	1,60	2017	1,037	1,66	1	10	10	0	0	0,17	1,49
68 068	Saldytuvo termometras													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 1,6*1,037=1,66 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1,66*1/10=0,17; TN=(1,66-0,17)*0=0; EN=(1,66-0,17-0)*0=0; V=1,66-0,17=1,49. Priimama salyginė turto vertė yra: 1,49 €	vnt	3	7,42	2015	1,037	7,69	3	10	30	0	0	2,31	5,38
69 069	Lentelė plaustymo													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 7,42*1,037=7,69 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7,69*3/10=2,31; TN=(7,69-2,31)*0=0; EN=(7,69-2,31-0)*0=0; V=7,69-2,31=5,38. Priimama salyginė turto vertė yra: 5,38 €	vnt	1	2,71	2015	1,037	2,81	3	10	30	0	0	0,84	1,97
70 070	Raktai šešiak. 9vnt													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 2,71*1,037=2,81 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2,81*3/10=0,84; TN=(2,81-0,84)*0=0; EN=(2,81-0,84-0)*0=0; V=2,81-0,84=1,97. Priimama salyginė turto vertė yra: 1,97 €	vnt	1	6,93	2015	1,037	7,19	3	10	30	0	0	2,16	5,03
71 071	Raktai plokšti-kilpiniai 8vnt													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 6,93*1,037=7,19 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7,19*3/10=2,16; TN=(7,19-2,16)*0=0; EN=(7,19-2,16-0)*0=0; V=7,19-2,16=5,03. Priimama salyginė turto vertė yra: 5,03 €	vnt	1	0,86	2015	1,037	0,89	3	10	30	0	0	0,27	0,62
72 072	Rankinis šepetys pleninis													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 0,86*1,037=0,89 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=0,89*3/10=0,27; TN=(0,89-0,27)*0=0; EN=(0,89-0,27-0)*0=0; V=0,89-0,27=0,62. Priimama salyginė turto vertė yra: 0,62 €	pora	1	62,31	2015	1,037	64,62	3	10	30	0	0	19,39	45,23
73 073	Guminiai batai													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 62,31*1,037=64,62 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=64,62*3/10=19,39; TN=(64,62-19,39)*0=0; EN=(64,62-19,39-0)*0=0; V=64,62-19,39=45,23. Priimama salyginė turto vertė yra: 45,23 €	vnt	1	78,11	2015	1,037	81	3	10	30	0	0	24,3	56,7
74 074	Kelnės													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 78,11*1,037=81 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=81*3/10=24,3; TN=(81-24,3)*0=0; EN=(81-24,3-0)*0=0; V=81-24,3=56,7. Priimama salyginė turto vertė yra: 56,7 €	vnt	10	6,81	2015	1,037	7,06	3	10	30	0	0	2,12	4,94
75 075	Salotinė													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 6,81*1,037=7,06 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7,06*3/10=2,12; TN=(7,06-2,12)*0=0; EN=(7,06-2,12-0)*0=0; V=7,06-2,12=4,94. Priimama salyginė turto vertė yra: 4,94 €	vnt	25	22,54	2015	1,037	23,37	3	10	30	0	0	7,01	16,36
76 076	Lekšte													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 22,54*1,037=23,37 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=23,37*3/10=7,01; TN=(23,37-7,01)*0=0; EN=(23,37-7,01-0)*0=0; V=23,37-7,01=16,36. Priimama salyginė turto vertė yra: 16,36 €	vnt	1	11,00	2010	1,143	12,57	8	10	80	0	0	10,06	2,51
77 077	Plastikinis kampainis													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 11*1,143=12,57 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=12,57*8/10=10,06; TN=(12,57-10,06)*0=0; EN=(12,57-10,06-0)*0=0; V=12,57-10,06=2,51. Priimama salyginė turto vertė yra: 2,51 €	vnt	1	11,00	2010	1,143	12,57	8	10	80	0	0	10,06	2,51
78 078	Plastikinis matlankis													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 11*1,143=12,57 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=12,57*8/10=10,06; TN=(12,57-10,06)*0=0; EN=(12,57-10,06-0)*0=0; V=12,57-10,06=2,51. Priimama salyginė turto vertė yra: 2,51 €	vnt	1	16,00	2010	1,143	18,29	8	10	80	0	0	14,63	3,66
79 079	Plastikinis skriestuvai													
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 16*1,143=18,29 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=18,29*8/10=14,63; TN=(18,29-14,63)*0=0; EN=(18,29-14,63-0)*0=0; V=18,29-14,63=3,66. Priimama salyginė turto vertė yra: 3,66 €	vnt	1	12,00	2010	1,143	13,72	8	10	80	0	0	10,98	2,74
80 080	Plastikinė liniuotė 1m													

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12*1,143=13,72 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=13,72*8/10=10,98; TN=(13,72-10,98)*0=0; EN=(13,72-10,98-0)*0=0; V=13,72-10,98=2,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,74 €														
81	081	Salotinė	vnt	20	17,11	2015	1,037	17,74	3	10	30	0	0	5,32	12,42	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,11*1,037=17,74 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=17,74*3/10=5,32; TN=(17,74-5,32)*0=0; EN=(17,74-5,32-0)*0=0; V=17,74-5,32=12,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,42 €														
82	082	Piauktukas stiklo	vnt	1	3,20	2015	1,037	3,32	3	10	30	0	0	1	2,32	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,2*1,037=3,32 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=3,32*3/10=1; TN=(3,32-1)*0=0; EN=(3,32-1-0)*0=0; V=3,32-1=2,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,32 €														
83	083	Padėklas	vnt	20	60,50	2015	1,037	62,74	3	10	30	0	0	18,82	43,92	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,5*1,037=62,74 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=62,74*3/10=18,82; TN=(62,74-18,82)*0=0; EN=(62,74-18,82-0)*0=0; V=62,74-18,82=43,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,92 €														
84	084	Stiklinės būnt	pok	4	9,58	2015	1,037	9,93	3	10	30	0	0	2,98	6,95	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,58*1,037=9,93 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=9,93*3/10=2,98; TN=(9,93-2,98)*0=0; EN=(9,93-2,98-0)*0=0; V=9,93-2,98=6,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,95 €														
85	085	raktas komb. 14mm	vnt	1	1,19	2016	1,044	1,24	2	10	20	0	0	0,25	0,99	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,19*1,044=1,24 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1,24*2/10=0,25; TN=(1,24-0,25)*0=0; EN=(1,24-0,25-0)*0=0; V=1,24-0,25=0,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,99 €														
86	086	Raktas santechnikinis	vnt	1	17,38	2016	1,044	18,14	2	10	20	0	0	3,63	14,51	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,044=18,14 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=18,14*2/10=3,63; TN=(18,14-3,63)*0=0; EN=(18,14-3,63-0)*0=0; V=18,14-3,63=14,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,51 €														
87	087	Šepetys	vnt	1	1,01	2017	1,037	1,05	1	10	10	0	0	0,11	0,94	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,01*1,037=1,05 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1,05*1/10=0,11; TN=(1,05-0,11)*0=0; EN=(1,05-0,11-0)*0=0; V=1,05-0,11=0,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,94 €														
88	088	Kelnės	vnt	1	75,60	2015	1,037	78,4	3	10	30	0	0	23,52	54,88	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75,6*1,037=78,4 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=78,4*3/10=23,52; TN=(78,4-23,52)*0=0; EN=(78,4-23,52-0)*0=0; V=78,4-23,52=54,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,88 €														
89	089	Batai guminiai	pora	1	60,30	2015	1,037	62,53	3	10	30	0	0	18,76	43,77	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,3*1,037=62,53 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=62,53*3/10=18,76; TN=(62,53-18,76)*0=0; EN=(62,53-18,76-0)*0=0; V=62,53-18,76=43,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,77 €														
90	090	Maišiklis ME-100	vnt	1	18,83	2015	1,037	19,53	3	10	30	0	0	5,86	13,67	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,83*1,037=19,53 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=19,53*3/10=5,86; TN=(19,53-5,86)*0=0; EN=(19,53-5,86-0)*0=0; V=19,53-5,86=13,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,67 €														
91	091	Kepimo forma	vnt	1	7,24	2015	1,037	7,51	3	10	30	0	0	2,25	5,26	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,037=7,51 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=7,51*3/10=2,25; TN=(7,51-2,25)*0=0; EN=(7,51-2,25-0)*0=0; V=7,51-2,25=5,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,26 €														
92	092	Lentelė pjautystmui	vnt	2	3,80	2015	1,037	3,94	3	10	30	0	0	1,18	2,76	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,8*1,037=3,94 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=3,94*3/10=1,18; TN=(3,94-1,18)*0=0; EN=(3,94-1,18-0)*0=0; V=3,94-1,18=2,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,76 €														
93	093	Lentelė pjautystmui	vnt	2	5,30	2015	1,037	5,5	3	10	30	0	0	1,65	3,85	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,3*1,037=5,5 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=5,5*3/10=1,65; TN=(5,5-1,65)*0=0; EN=(5,5-1,65-0)*0=0; V=5,5-1,65=3,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,85 €														
94	094	Druskinė	vnt	6	2,58	2015	1,037	2,68	3	10	30	0	0	0,8	1,88	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,58*1,037=2,68 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=2,68*3/10=0,8; TN=(2,68-0,8)*0=0; EN=(2,68-0,8-0)*0=0; V=2,68-0,8=1,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,88 €														
95	095	Druskinė	vnt	1	0,90	2015	1,037	0,93	3	10	30	0	0	0,28	0,65	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,9*1,037=0,93 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=0,93*3/10=0,28; TN=(0,93-0,28)*0=0; EN=(0,93-0,28-0)*0=0; V=0,93-0,28=0,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,65 €														
96	096	Dubenėlis 30cm	vnt	1	1,77	2015	1,037	1,84	3	10	30	0	0	0,55	1,29	

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,77*1,037=1,84 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=(1,84*3/10=0,55; TN=(1,84-0,55)*0=0; EN=(1,84-0,55-0)*0=0; V=1,84-0,55=1,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,29 €														
97	097	Dubenėlis 24cm	vnt	1	1,65	2015	1,037	1,71	3	10	30	0	0	0,51	1,2	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,65*1,037=1,71 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=(1,71*3/10=0,51; TN=(1,71-0,51)*0=0; EN=(1,71-0,51-0)*0=0; V=1,71-0,51=1,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,2 €														
98	098	Dubenėlis 22cm	vnt	1	1,48	2015	1,037	1,53	3	10	30	0	0	0,46	1,07	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,48*1,037=1,53 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=(1,53*3/10=0,46; TN=(1,53-0,46)*0=0; EN=(1,53-0,46-0)*0=0; V=1,53-0,46=1,07. Priimama sąlygine turto vertė yra: 1,07 €														
99	099	Keptuve 20cm	vnt	1	19,09	2015	1,037	19,8	3	10	30	0	0	5,94	13,86	
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,09*1,037=19,8 Apskaiciuojame nusidevejimus. FN=19,8*3/10=5,94; TN=(19,8-5,94)*0=0; EN=(19,8-5,94-0)*0=0; V=19,8-5,94=13,86. Priimama sąlygine turto vertė yra: 13,86 €														
100	100	Keptuvė 24cm	vnt	1	27,80	2015	1,037	28,83	3	10	30	0	0	8,65	20,18	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,8*1,037=28,83 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=28,83*3/10=8,65; TN=(28,83-8,65)*0=0; V=28,83-8,65=20,18. Priimama sąlygine turto vertė yra: 20,18 €														
101	101	Keptuvė 28cm	vnt	1	25,78	2015	1,037	26,73	3	10	30	0	0	8,02	18,71	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,78*1,037=26,73 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=26,73*3/10=8,02; TN=(26,73-8,02)*0=0; EN=(26,73-8,02-0)*0=0; V=26,73-8,02=18,71. Priimama sąlygine turto vertė yra: 18,71 €														
102	102	Pellis virtuvinis 17,9cm	vnt	1	6,02	2015	1,037	6,24	3	10	30	0	0	1,87	4,37	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,02*1,037=6,24 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=6,24*3/10=1,87; TN=(6,24-1,87)*0=0; EN=(6,24-1,87-0)*0=0; V=6,24-1,87=4,37. Priimama sąlygine turto vertė yra: 4,37 €														
103	103	Pellis virtuvinis 20,5cm	vnt	1	6,40	2015	1,037	6,64	3	10	30	0	0	1,99	4,65	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,4*1,037=6,64 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=6,64*3/10=1,99; TN=(6,64-1,99)*0=0; V=6,64-1,99=4,65. Priimama sąlygine turto vertė yra: 4,65 €														
104	104	Atsuktuvų rinkinys	vnt	1	8,20	2016	1,044	8,56	2	10	20	0	0	1,71	6,85	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,2*1,044=8,56 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=8,56*2/10=1,71; TN=(8,56-1,71)*0=0; EN=(8,56-1,71-0)*0=0; V=8,56-1,71=6,85. Priimama sąlygine turto vertė yra: 6,85 €														
105	105	Druskinė	vnt	5	4,50	2016	1,044	4,7	2	10	20	0	0	0,94	3,76	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,5*1,044=4,7 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=4,7*2/10=0,94; TN=(4,7-0,94)*0=0; EN=(4,7-0,94-0)*0=0; V=4,7-0,94=3,76. Priimama sąlygine turto vertė yra: 3,76 €														
106	106	Rankšluosčiai	vnt	17	103,88	2016	1,044	108,45	2	10	20	0	0	21,69	86,76	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 103,88*1,044=108,45 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=108,45*2/10=21,69; TN=(108,45-21,69)*0=0; EN=(108,45-21,69-0)*0=0; V=108,45-21,69=86,76. Priimama sąlygine turto vertė yra: 86,76 €														
107	107	Darbo kostiumas suvirintojams	vnt	7	336,00	2016	1,044	350,78	2	10	20	0	0	70,16	280,62	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336*1,044=350,78 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=350,78*2/10=70,16; TN=(350,78-70,16)*0=0; EN=(350,78-70,16-0)*0=0; V=350,78-70,16=280,62. Priimama sąlygine turto vertė yra: 280,62 €														
108	108	Užuiolaida 1,3x2,0m TTV-T40M*130x200	vnt	6	711,48	2016	1,044	742,79	2	10	20	0	0	148,56	594,23	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 711,48*1,044=742,79 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=742,79*2/10=148,56; TN=(742,79-148,56)*0=0; EN=(742,79-148,56-0)*0=0; V=742,79-148,56=594,23. Priimama sąlygine turto vertė yra: 594,23 €														
109	109	Žirkles	vnt	3	15,61	2016	1,044	16,3	2	10	20	0	0	3,26	13,04	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,61*1,044=16,3 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=16,3*2/10=3,26; TN=(16,3-3,26)*0=0; EN=(16,3-3,26-0)*0=0; V=16,3-3,26=13,04. Priimama sąlygine turto vertė yra: 13,04 €														
110	110	Patesalas gimnastikos	vnt	7	60,83	2016	1,044	63,51	2	10	20	0	0	12,7	50,81	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,83*1,044=63,51 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=63,51*2/10=12,7; TN=(63,51-12,7)*0=0; EN=(63,51-12,7-0)*0=0; V=63,51-12,7=50,81. Priimama sąlygine turto vertė yra: 50,81 €														
111	111	Plaktukas	vnt	1	3,16	2016	1,044	3,3	2	10	20	0	0	0,66	2,64	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,16*1,044=3,3 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=3,3*2/10=0,66; TN=(3,3-0,66)*0=0; EN=(3,3-0,66-0)*0=0; V=3,3-0,66=2,64. Priimama sąlygine turto vertė yra: 2,64 €														
112	112	Prijuoste	vnt	10	101,36	2015	1,037	105,11	3	10	30	0	0	31,53	73,58	

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,36*1,037=105,11 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=105,11*3/10=31,53; TN=(105,11-31,53)*0=0; EN=(105,11-31,53-0)*0=0; V=105,11-31,53=73,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73,58 €														
113	113	Kepurėlė Skrybelaitė	vnt	10	40,54	2015	1,037	42,04	3	10	30	0	0	12,61	29,43	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,54*1,037=42,04 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=42,04*3/10=12,61; TN=(42,04-12,61)*0=0; EN=(42,04-12,61-0)*0=0; V=42,04-12,61=29,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,43 €														
114	114	Šaukštas	vnt	23	10,34	2017	1,037	10,72	1	10	10	0	0	1,07	9,65	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,34*1,037=10,72 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=10,72*1/10=1,07; TN=(10,72-1,07)*0=0; EN=(10,72-1,07-0)*0=0; V=10,72-1,07=9,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,65 €														
115	115	Šaukštas	vnt	10	5,00	2017	1,037	5,19	1	10	10	0	0	0,52	4,67	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5*1,037=5,19 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=5,19*1/10=0,52; TN=(5,19-0,52)*0=0; EN=(5,19-0,52-0)*0=0; V=5,19-0,52=4,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,67 €														
116	116	Šakutė	vnt	25	11,25	2017	1,037	11,67	1	10	10	0	0	1,17	10,5	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,25*1,037=11,67 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=11,67*1/10=1,17; TN=(11,67-1,17)*0=0; EN=(11,67-1,17-0)*0=0; V=11,67-1,17=10,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,5 €														
117	117	Pelės stalo	vnt	23	12,84	2017	1,037	13,32	1	10	10	0	0	1,33	11,99	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,84*1,037=13,32 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=13,32*1/10=1,33; TN=(13,32-1,33)*0=0; EN=(13,32-1,33-0)*0=0; V=13,32-1,33=11,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,99 €														
118	118	Raktas žvakių atsukt	vnt	1	3,50	2016	1,044	3,65	2	10	20	0	0	0,73	2,92	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,5*1,044=3,65 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=3,65*2/10=0,73; TN=(3,65-0,73)*0=0; EN=(3,65-0,73-0)*0=0; V=3,65-0,73=2,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,92 €														
119	119	Manometras 62600	vnt	1	3,00	2016	1,044	3,13	2	10	20	0	0	0,63	2,5	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3*1,044=3,13 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=3,13*2/10=0,63; TN=(3,13-0,63)*0=0; EN=(3,13-0,63-0)*0=0; V=3,13-0,63=2,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,5 €														
120	120	Lekštė	vnt	12	12,96	2017	1,037	13,44	1	10	10	0	0	1,34	12,1	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,96*1,037=13,44 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=13,44*1/10=1,34; TN=(13,44-1,34)*0=0; EN=(13,44-1,34-0)*0=0; V=13,44-1,34=12,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,1 €														
121	121	Salotinė	vnt	26	20,83	2017	1,037	21,6	1	10	10	0	0	2,16	19,44	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,83*1,037=21,6 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=21,6*1/10=2,16; TN=(21,6-2,16)*0=0; EN=(21,6-2,16-0)*0=0; V=21,6-2,16=19,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,44 €														
122	122	Roletai	vnt	4	191,52	2016	1,044	199,95	2	10	20	0	0	39,99	159,96	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 191,52*1,044=199,95 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=199,95*2/10=39,99; TN=(199,95-39,99)*0=0; EN=(199,95-39,99-0)*0=0; V=199,95-39,99=159,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 159,96 €														
123	123	Roletai	vnt	6	273,60	2016	1,044	285,64	2	10	20	0	0	57,13	228,51	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 273,6*1,044=285,64 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=285,64*2/10=57,13; TN=(285,64-57,13)*0=0; EN=(285,64-57,13-0)*0=0; V=285,64-57,13=228,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 228,51 €														
124	124	Roletai	vnt	14	576,94	2016	1,044	602,33	2	10	20	0	0	120,47	481,86	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 576,94*1,044=602,33 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=602,33*2/10=120,47; TN=(602,33-120,47)*0=0; EN=(602,33-120,47-0)*0=0; V=602,33-120,47=481,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 481,86 €														
125	125	Šepetys grind šluoti	vnt	2	4,32	2012	1,085	4,69	6	10	60	0	0	2,81	1,88	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,32*1,085=4,69 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=4,69*6/10=2,81; TN=(4,69-2,81)*0=0; EN=(4,69-2,81-0)*0=0; V=4,69-2,81=1,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,88 €														
126	126	Replės	vnt	1	2,53	2016	1,044	2,64	2	10	20	0	0	0,53	2,11	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,53*1,044=2,64 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=2,64*2/10=0,53; TN=(2,64-0,53)*0=0; EN=(2,64-0,53-0)*0=0; V=2,64-0,53=2,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,11 €														
127	127	Suklinės	vnt	10	2,88	2015	1,037	2,99	3	10	30	0	0	0,9	2,09	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,88*1,037=2,99 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=2,99*3/10=0,9; TN=(2,99-0,9)*0=0; EN=(2,99-0,9-0)*0=0; V=2,99-0,9=2,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,09 €														
128	128	Padėklas	vnt	20	71,15	2015	1,037	73,78	3	10	30	0	0	22,13	51,65	

	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 71,15*1,037=73,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,78*3/10=22,13; TN=(73,78-22,13)*0=0; EN=(73,78-22,13)*0=0; V=73,78-22,13=51,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,65 €	vnt	1	7,09	2016	1,044	7,4	2	10	20	0	0	1,48	5,92
129 129	Replės universal.													
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 7,09*1,044=7,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,4*2/10=1,48; TN=(7,4-1,48)*0=0; EN=(7,4-1,48)*0=0; V=7,4-1,48=5,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,92 €													
130 130	Puodas nerūd.pl.	vnt	1	60,11	2016	1,044	62,75	2	10	20	0	0	12,55	50,2
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 60,11*1,044=62,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=62,75*2/10=12,55; TN=(62,75-12,55)*0=0; EN=(62,75-12,55)*0=0; V=62,75-12,55=50,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,2 €													
131 131	Dangtis nerūd. pl.	vnt	1	10,59	2016	1,044	11,06	2	10	20	0	0	2,21	8,85
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 10,59*1,044=11,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,06*2/10=2,21; TN=(11,06-2,21)*0=0; EN=(11,06-2,21)*0=0; V=11,06-2,21=8,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,85 €													
132 132	Atsuktuvų rinkinys elektr.	vnt	1	17,77	2016	1,044	18,55	2	10	20	0	0	3,71	14,84
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 17,77*1,044=18,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,55*2/10=3,71; TN=(18,55-3,71)*0=0; EN=(18,55-3,71)*0=0; V=18,55-3,71=14,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,84 €													
133 133	Badmintono kompl.	kompł	3	18,45	2016	1,044	19,26	2	10	20	0	0	3,85	15,41
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 18,45*1,044=19,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,26*2/10=3,85; TN=(19,26-3,85)*0=0; EN=(19,26-3,85)*0=0; V=19,26-3,85=15,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,41 €													
134 134	Nailonines skraidukes kompl.	vnt	1	3,03	2016	1,044	3,16	2	10	20	0	0	0,63	2,53
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 3,03*1,044=3,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,16*2/10=0,63; TN=(3,16-0,63)*0=0; EN=(3,16-0,63)*0=0; V=3,16-0,63=2,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,53 €													
135 135	Puodelių rink.kavai	vnt	4	43,78	2016	1,044	45,71	2	10	20	0	0	9,14	36,57
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 43,78*1,044=45,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=45,71*2/10=9,14; TN=(45,71-9,14)*0=0; EN=(45,71-9,14)*0=0; V=45,71-9,14=36,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,57 €													
136 136	Cukrinė	vnt	2	9,53	2016	1,044	9,95	2	10	20	0	0	1,99	7,96
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 9,53*1,044=9,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,95*2/10=1,99; TN=(9,95-1,99)*0=0; EN=(9,95-1,99)*0=0; V=9,95-1,99=7,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,96 €													
137 137	Arbatos šaukštelis 14cm	vnt	12	6,12	2016	1,044	6,39	2	10	20	0	0	1,28	5,11
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 6,12*1,044=6,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,39*2/10=1,28; TN=(6,39-1,28)*0=0; EN=(6,39-1,28)*0=0; V=6,39-1,28=5,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,11 €													
138 138	Ruletė su magnetu 5m	vnt	1	3,21	2018	1	3,21	0	10	0	0	0	0	3,21
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 3,21*1=3,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,21*0/10=0; TN=(3,21-0)*0=0; EN=(3,21-0)*0=0; V=3,21-0=3,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,21 €													
139 139	Slankiojantis raktas	vnt	1	2,30	2018	1	2,3	0	10	0	0	0	0	2,3
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 2,3*1=2,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,3*0/10=0; TN=(2,3-0)*0=0; EN=(2,3-0)*0=0; V=2,3-0=2,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,3 €													
140 140	Ausinės gelftonos	vnt	5	11,70	2017	1,037	12,13	1	10	10	0	0	1,21	10,92
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 11,7*1,037=12,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,13*1/10=1,21; TN=(12,13-1,21)*0=0; EN=(12,13-1,21)*0=0; V=12,13-1,21=10,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,92 €													
141 141	Akiniai skaidrūs	vnt	5	6,49	2017	1,037	6,73	1	10	10	0	0	0,67	6,06
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 6,49*1,037=6,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,73*1/10=0,67; TN=(6,73-0,67)*0=0; EN=(6,73-0,67)*0=0; V=6,73-0,67=6,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,06 €													
142 142	Lekštė	vnt	20	21,60	2017	1,037	22,4	1	10	10	0	0	2,24	20,16
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 21,6*1,037=22,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,4*1/10=2,24; TN=(22,4-2,24)*0=0; EN=(22,4-2,24)*0=0; V=22,4-2,24=20,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,16 €													
143 143	Dėklas servetėlėms	vnt	18	12,63	2017	1,037	13,1	1	10	10	0	0	1,31	11,79
	Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 12,63*1,037=13,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,1*1/10=1,31; TN=(13,1-1,31)*0=0; EN=(13,1-1,31)*0=0; V=13,1-1,31=11,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,79 €													
144 144	Lekštė 20cm	vnt	30	29,69	2017	1,037	30,79	1	10	10	0	0	3,08	27,71

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,69*1,037=30,79 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=30,79*1/10=3,08; TN=(30,79-3,08)*0=0; EN=(30,79-3,08-0)*0=0; V=30,79-3,08=27,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,71 €												
145	145	Dubenėlis 15,3x5,6cm	vnt	20	21,60	2017	1,037	22,4	1	10	0	0	22,4	20,16
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,6*1,037=22,4 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=22,4*1/10=2,24; TN=(22,4-2,24)*0=0; EN=(22,4-2,24-0)*0=0; V=22,4-2,24=20,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,16 €												
146	146	Lėkštė 27cm	vnt	30	29,40	2017	1,037	30,49	1	10	0	0	3,05	27,44
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,4*1,037=30,49 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=30,49*1/10=3,05; TN=(30,49-3,05)*0=0; EN=(30,49-3,05-0)*0=0; V=30,49-3,05=27,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,44 €												
147	147	Atsuktuvų rinkinys 4vnt	vnt	1	5,58	2018	1	5,58	0	10	0	0	0	5,58
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,58*1=5,58 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=5,58*0/10=0; TN=(5,58-0)*0=0; EN=(5,58-0-0)*0=0; V=5,58-0=5,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,58 €												
148	148	Replės universalios	vnt	1	3,66	2018	1	3,66	0	10	0	0	0	3,66
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,66*1=3,66 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=3,66*0/10=0; TN=(3,66-0)*0=0; EN=(3,66-0-0)*0=0; V=3,66-0=3,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,66 €												
149	149	Raktų komb rink 12vnt	vnt	1	11,30	2018	1	11,3	0	10	0	0	0	11,3
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,3*1=11,3 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=11,3*0/10=0; TN=(11,3-0)*0=0; EN=(11,3-0-0)*0=0; V=11,3-0=11,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,3 €												
150	150	Plaktukas staliaus 300gr	vnt	1	2,08	2018	1	2,08	0	10	0	0	0	2,08
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,08*1=2,08 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=2,08*0/10=0; TN=(2,08-0)*0=0; EN=(2,08-0-0)*0=0; V=2,08-0=2,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,08 €												
151	151	Plaktukas 1000gr	vnt	1	6,39	2018	1	6,39	0	10	0	0	0	6,39
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,39*1=6,39 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=6,39*0/10=0; TN=(6,39-0)*0=0; EN=(6,39-0-0)*0=0; V=6,39-0=6,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,39 €												
152	152	Plaktukas šaltkalviui 800gr	vnt	1	6,45	2018	1	6,45	0	10	0	0	0	6,45
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,45*1=6,45 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=6,45*0/10=0; TN=(6,45-0)*0=0; EN=(6,45-0-0)*0=0; V=6,45-0=6,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,45 €												
153	153	Raktų komb rink. 8vnt	vnt	1	8,07	2018	1	8,07	0	10	0	0	0	8,07
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,07*1=8,07 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=8,07*0/10=0; TN=(8,07-0)*0=0; EN=(8,07-0-0)*0=0; V=8,07-0=8,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,07 €												
154	154	Plaktukas staliaus 2000gr	vnt	1	8,41	2018	1	8,41	0	10	0	0	0	8,41
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,41*1=8,41 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=8,41*0/10=0; TN=(8,41-0)*0=0; EN=(8,41-0-0)*0=0; V=8,41-0=8,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,41 €												
155	155	Lentelė virtuvinė	vnt	2	7,15	2015	1,037	7,41	3	10	30	0	2,22	5,19
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,15*1,037=7,41 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=7,41*3/10=2,22; TN=(7,41-2,22)*0=0; EN=(7,41-2,22-0)*0=0; V=7,41-2,22=5,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,19 €												
156	156	Salotinė 18cm	vnt	20	18,89	2017	1,037	19,59	1	10	10	0	1,96	17,63
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,89*1,037=19,59 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=19,59*1/10=1,96; TN=(19,59-1,96)*0=0; EN=(19,59-1,96-0)*0=0; V=19,59-1,96=17,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,63 €												
157	157	Salotinė 120mm	vnt	14	9,33	2017	1,037	9,68	1	10	10	0	0,97	8,71
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,33*1,037=9,68 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=9,68*1/10=0,97; TN=(9,68-0,97)*0=0; EN=(9,68-0,97-0)*0=0; V=9,68-0,97=8,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,71 €												
158	158	Dubuo apv. 27sm	vnt	3	3,12	2017	1,037	3,24	1	10	10	0	0,32	2,92
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,12*1,037=3,24 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=3,24*1/10=0,32; TN=(3,24-0,32)*0=0; EN=(3,24-0,32-0)*0=0; V=3,24-0,32=2,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,92 €												
159	159	Grindų šep. su dang.60cm.	vnt	1	14,51	2017	1,037	15,05	1	10	10	0	1,51	13,54
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,51*1,037=15,05 Apskaiciuojame nusidėvejimus: FN=15,05*1/10=1,51; TN=(15,05-1,51)*0=0; EN=(15,05-1,51-0)*0=0; V=15,05-1,51=13,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,54 €												
160	160	Patalynės komplektas	vnt	2	40,00	2015	1,037	41,48	3	10	30	0	12,44	29,04

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40*1,037=41,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,48*3/10=12,44; TN=(41,48-12,44)*0=0; EN=(41,48-12,44)*0=0; V=41,48-12,44=29,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,04 €														
161	161	Patalynės komplektas	vnt	1	28,00	2015	1,037	29,04	3	10	30	0	0	8,71	20,33	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28*1,037=29,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,04*3/10=8,71; TN=(29,04-8,71)*0=0; EN=(29,04-8,71)*0=0; V=29,04-8,71=20,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,33 €														
162	162	Padėklas plastikinis	vnt	24	86,83	2017	1,037	90,04	1	10	10	0	0	9	81,04	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,83*1,037=90,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90,04*1/10=9; TN=(90,04-9)*0=0; EN=(90,04-9)*0=0; V=90,04-9=81,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 81,04 €														
163	163	Lekštė karšties 25cm	vnt	24	22,65	2017	1,037	23,49	1	10	10	0	0	2,35	21,14	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,65*1,037=23,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,49*1/10=2,35; TN=(23,49-2,35)*0=0; EN=(23,49-2,35)*0=0; V=23,49-2,35=21,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,14 €														
164	164	Stalo peilis INGLESE 18/C 22cm	vnt	24	15,08	2017	1,037	15,64	1	10	10	0	0	1,56	14,08	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 15,08*1,037=15,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,64*1/10=1,56; TN=(15,64-1,56)*0=0; EN=(15,64-1,56)*0=0; V=15,64-1,56=14,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,08 €														
165	165	Stalo šakute INGLESE 19,7cm 18/C	vnt	24	9,75	2017	1,037	10,11	1	10	10	0	0	1,01	9,1	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,75*1,037=10,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,11*1/10=1,01; TN=(10,11-1,01)*0=0; EN=(10,11-1,01)*0=0; V=10,11-1,01=9,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,1 €														
166	166	Stalo šaukštas INGLESE 19,7cm 18/C	Vnt	24	9,75	2017	1,037	10,11	1	10	10	0	0	1,01	9,1	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,75*1,037=10,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=10,11*1/10=1,01; TN=(10,11-1,01)*0=0; EN=(10,11-1,01)*0=0; V=10,11-1,01=9,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,1 €														
167	167	Dubenėlis Cok ELBA 12,5cm 250ml	vnt	24	19,46	2017	1,037	20,18	1	10	10	0	0	2,02	18,16	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,46*1,037=20,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,18*1/10=2,02; TN=(20,18-2,02)*0=0; EN=(20,18-2,02)*0=0; V=20,18-2,02=18,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,16 €														
168	168	Padėklas FAST FOOD rudas 30,5x41,5cm	vnt	24	73,76	2017	1,037	76,49	1	10	10	0	0	7,65	68,84	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,76*1,037=76,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=76,49*1/10=7,65; TN=(76,49-7,65)*0=0; EN=(76,49-7,65)*0=0; V=76,49-7,65=68,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 68,84 €														
169	169	Dėklas stalo įrankiams	vnt	6	35,94	2018	1	35,94	0	10	0	0	0	0	35,94	
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,94*1=35,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,94*0/10=0; TN=(35,94-0)*0=0; EN=(35,94-0)*0=0; V=35,94-0=35,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,94 €														
170	170	Staltiesė	vnt	2	72,41	2016	1,044	75,6	2	10	20	0	0	15,12	60,48	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,41*1,044=75,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=75,6*2/10=15,12; TN=(75,6-15,12)*0=0; EN=(75,6-15,12)*0=0; V=75,6-15,12=60,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,48 €														
171	171	Šoviniai 9x18	vnt	699	125,82	2017	1,037	130,48	1	10	10	0	0	13,05	117,43	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 125,82*1,037=130,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=130,48*1/10=13,05; TN=(130,48-13,05)*0=0; EN=(130,48-13,05)*0=0; V=130,48-13,05=117,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 117,43 €														
172	172	Šoviniai kal.22Lr	vnt	3	0,27	2017	1,037	0,28	1	10	10	0	0	0,03	0,25	
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,27*1,037=0,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,28*1/10=0,03; TN=(0,28-0,03)*0=0; EN=(0,28-0,03)*0=0; V=0,28-0,03=0,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,25 €														
173	173	Dėklas ant diržo	vnt	1	14,47	2017	1,037	15,01	1	10	10	0	0	1,5	13,51	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,47*1,037=15,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,01*1/10=1,5; TN=(15,01-1,5)*0=0; EN=(15,01-1,5)*0=0; V=15,01-1,5=13,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,51 €														
174	174	Šoviniai graižtv GECO	vnt	300	27,00	2017	1,037	28	1	10	10	0	0	2,8	25,2	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27*1,037=28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28*1/10=2,8; TN=(28-2,8)*0=0; EN=(28-2,8)*0=0; V=28-2,8=25,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,2 €														
175	175	Šoviniai "Target"	vnt	250	112,50	2017	1,037	116,66	1	10	10	0	0	11,67	104,99	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,5*1,037=116,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=116,66*1/10=11,67; TN=(116,66-11,67)*0=0; EN=(116,66-11,67)*0=0; V=116,66-11,67=104,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,99 €														
176	176	Kamuolys krepšinio	vnt	2	63,98	2017	1,037	66,35	1	10	10	0	0	6,64	59,71	

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,98*1,037=66,35 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=66,35*1/10=6,64; TN=(66,35-6,64)*0=0; EN=(66,35-6,64)*0=0; V=66,35-6,64=59,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,71 €													
177	177	Kamuolys krepšinio	vnt	1	36,79	2017	1,037	38,15	1	10	0	0	3,82	34,33	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,79*1,037=38,15 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=38,15*1/10=3,82; TN=(38,15-3,82)*0=0; EN=(38,15-3,82)*0=0; V=38,15-3,82=34,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,33 €													
178	178	Roletai	vnt	88	3872,00	2016	1,044	4042,37	2	10	20	0	0	808,47	3233,9
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3872*1,044=4042,37 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=4042,37*2/10=808,47; TN=(4042,37-808,47)*0=0; EN=(4042,37-808,47)*0=0; V=4042,37-808,47=3233,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3233,9 €													
179	179	Strukė žeminė mėlyna	vnt	1	28,50	2018	1	28,5	0	10	0	0	0	28,5	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,5*1=28,5 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=28,5*0/10=0; TN=(28,5-0)*0=0; EN=(28,5-0)*0=0; V=28,5-0=28,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,5 €													
180	180	Žirklės skardai	vnt	1	12,17	2018	1	12,17	0	10	0	0	0	12,17	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,17*1=12,17 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=12,17*0/10=0; TN=(12,17-0)*0=0; EN=(12,17-0)*0=0; V=12,17-0=12,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,17 €													
181	181	Vamzdžių replės	vnt	1	5,48	2018	1	5,48	0	10	0	0	0	5,48	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,48*1=5,48 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=5,48*0/10=0; TN=(5,48-0)*0=0; EN=(5,48-0)*0=0; V=5,48-0=5,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,48 €													
182	182	Ilgiklis su žeminiu	vnt	1	36,81	2018	1	36,81	0	10	0	0	0	36,81	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,81*1=36,81 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=36,81*0/10=0; TN=(36,81-0)*0=0; EN=(36,81-0)*0=0; V=36,81-0=36,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,81 €													
183	183	Švaras mėlynas	vnt	2	47,32	2018	1	47,32	0	10	0	0	0	47,32	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,32*1=47,32 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=47,32*0/10=0; TN=(47,32-0)*0=0; EN=(47,32-0)*0=0; V=47,32-0=47,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,32 €													
184	184	Puskombinezonas mėlynas	vnt	2	49,22	2018	1	49,22	0	10	0	0	0	49,22	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,22*1=49,22 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=49,22*0/10=0; TN=(49,22-0)*0=0; EN=(49,22-0)*0=0; V=49,22-0=49,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,22 €													
185	185	Sandalai	pora	1	23,16	2018	1	23,16	0	10	0	0	0	23,16	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,16*1=23,16 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=23,16*0/10=0; TN=(23,16-0)*0=0; EN=(23,16-0)*0=0; V=23,16-0=23,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,16 €													
186	186	Batai juodi	pora	1	27,81	2018	1	27,81	0	10	0	0	0	27,81	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,81*1=27,81 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=27,81*0/10=0; TN=(27,81-0)*0=0; EN=(27,81-0)*0=0; V=27,81-0=27,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,81 €													
187	187	Keputaitė mėlyna	vnt	2	5,40	2018	1	5,4	0	10	0	0	0	5,4	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,4*1=5,4 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=5,4*0/10=0; TN=(5,4-0)*0=0; EN=(5,4-0)*0=0; V=5,4-0=5,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,4 €													
188	188	Prištines	pora	66	15,97	2018	1	15,97	0	10	0	0	0	15,97	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,97*1=15,97 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=15,97*0/10=0; TN=(15,97-0)*0=0; EN=(15,97-0)*0=0; V=15,97-0=15,97. Priimama sąlygine turto vertė yra: 15,97 €													
189	189	Kostiumas žalias	vnt	15	245,03	2018	1	245,03	0	10	0	0	0	245,03	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 245,03*1=245,03 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=245,03*0/10=0; TN=(245,03-0)*0=0; EN=(245,03-0)*0=0; V=245,03-0=245,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 245,03 €													
190	190	Salotinė 120mm	vnt	12	7,99	2018	1	7,99	0	10	0	0	0	7,99	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,99*1=7,99 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=7,99*0/10=0; TN=(7,99-0)*0=0; EN=(7,99-0)*0=0; V=7,99-0=7,99. Priimama sąlygine turto vertė yra: 7,99 €													
191	191	Ruletė 3m	vnt	1	2,70	2018	1	2,7	0	10	0	0	0	2,7	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,7*1=2,7 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=2,7*0/10=0; TN=(2,7-0)*0=0; EN=(2,7-0)*0=0; V=2,7-0=2,7. Priimama sąlygine turto vertė yra: 2,7 €													
192	192	Salotinė 18cm	vnt	20	21,42	2018	1	21,42	0	10	0	0	0	21,42	

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 21,42*1=21,42. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=21,42*0/10=0; TN=(21,42-0)*0=0; V=21,42-0=21,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,42 €														
193	193	Lėkštė 25cm	vnt	30	21,88	2018	1	21,88	0	10	0	0	0	21,88	21,88	0*0=0; EN=(21,88-0-0)*0=0; V=21,88-0=21,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,88 €
194	194	Žvakinė galvutė	vnt	1	2,98	2018	1	2,98	0	10	0	0	0	2,98	2,98	0*0=0; EN=(2,98-0-0)*0=0; V=2,98-0=2,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,98 €
195	195	Žvakinė galvutė	vnt	1	3,60	2018	1	3,6	0	10	0	0	0	3,6	3,6	0*0=0; EN=(3,6-0-0)*0=0; V=3,6-0=3,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,6 €
196	196	Lenkių raktų komplektas	vnt	1	5,84	2018	1	5,84	0	10	0	0	0	5,84	5,84	0*0=0; EN=(5,84-0-0)*0=0; V=5,84-0=5,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,84 €
197	197	Galvūčių rinkinys	vnt	1	12,60	2018	1	12,6	0	10	0	0	0	12,6	12,6	0*0=0; EN=(12,6-0-0)*0=0; V=12,6-0=12,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,6 €
198	198	Raktų rinkinys	vnt	2	24,30	2018	1	24,3	0	10	0	0	0	24,3	24,3	0*0=0; EN=(24,3-0-0)*0=0; V=24,3-0=24,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,3 €
199	199	Atsuktuvų rinkinys	vnt	1	6,75	2018	1	6,75	0	10	0	0	0	6,75	6,75	0*0=0; EN=(6,75-0-0)*0=0; V=6,75-0=6,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,75 €
200	200	Plaktukas staliaus 600gr.	vnt	1	2,73	2018	1	2,73	0	10	0	0	0	2,73	2,73	0*0=0; EN=(2,73-0-0)*0=0; V=2,73-0=2,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,73 €
201	201	Plaktukas staliaus 500gr.	vnt	1	4,50	2018	1	4,5	0	10	0	0	0	4,5	4,5	0*0=0; EN=(4,5-0-0)*0=0; V=4,5-0=4,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,5 €
202	202	Raktas 10	vnt	1	6,18	2018	1	6,18	0	10	0	0	0	6,18	6,18	0*0=0; EN=(6,18-0-0)*0=0; V=6,18-0=6,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,18 €
203	203	Roletai	vnt	10	585,00	2017	1,037	606,65	1	10	10	0	0	60,67	545,98	0*0=0; EN=(606,65-60,67-0)*0=0; V=606,65-60,67=545,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 545,98 €
204	204	Roletai	vnt	2	121,68	2017	1,037	126,18	1	10	10	0	0	12,62	113,56	0*0=0; EN=(126,18-12,62-0)*0=0; V=126,18-12,62=113,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,56 €
205	205	Pelėis virtuvinis	vnt	2	7,15	2016	1,044	7,46	2	10	20	0	0	1,49	5,97	0*0=0; EN=(7,46-1,49-0)*0=0; V=7,46-1,49=5,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,97 €
206	206	Sukšliadėžė	vnt	2	3,08	2016	1,044	3,22	2	10	20	0	0	0,64	2,58	0*0=0; EN=(3,22-0,64-0)*0=0; V=3,22-0,64=2,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,58 €
207	207	Kalėdinė eglutė 1.8m	vnt	1	32,90	2017	1,037	34,12	1	10	10	0	0	3,41	30,71	0*0=0; EN=(34,12-3,41-0)*0=0; V=34,12-3,41=30,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,71 €
208	208	Puodelių rinkinys	vnt	1	13,32	2016	1,044	13,91	2	10	20	0	0	2,78	11,13	0*0=0; EN=(13,91-2,78-0)*0=0; V=13,91-2,78=11,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,13 €

	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,32*1,044=13,91 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=13,91*2/10=2,78, TN=(13,91-2,78)*0=0, EN=(13,91-2,78)*0=0, V=13,91-2,78=11,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,13 €	vnt	1	1,10	2015	1,037	1,14	3	10	30	0	0	0,34		0,8
209 209	Hermetiškas indas 1,2l														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,1*1,037=1,14 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=1,14*3/10=0,34; TN=(1,14-0,34)*0=0, EN=(1,14-0,34-0)*0=0, V=1,14-0,34=0,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,8 €	vnt	1	2,59	2015	1,037	2,69	3	10	30	0	0	0,81		1,88
210 210	Trintuvė														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,59*1,037=2,69 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=2,69*3/10=0,81; TN=(2,69-0,81)*0=0, EN=(2,69-0,81-0)*0=0, V=2,69-0,81=1,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,88 €	vnt	2	2,45	2015	1,037	2,54	3	10	30	0	0	0,76		1,78
211 211	Dubuo 3,3l														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,45*1,037=2,54 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=2,54*3/10=0,76; TN=(2,54-0,76)*0=0, EN=(2,54-0,76-0)*0=0, V=2,54-0,76=1,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,78 €	vnt	1	4,79	2015	1,037	4,97	3	10	30	0	0	1,49		3,48
212 212	Trintuvė 6 pusių														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,79*1,037=4,97 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=4,97*3/10=1,49; TN=(4,97-1,49)*0=0, EN=(4,97-1,49-0)*0=0, V=4,97-1,49=3,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,48 €	vnt	1	7,71	2015	1,037	8	3	10	30	0	0	2,4		5,6
213 213	Arbatinukas stikl. 2,2l														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,71*1,037=8 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=8*3/10=2,4; TN=(8-2,4)*0=0, EN=(8-2,4-0)*0=0, V=8-2,4=5,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,6 €	vnt	1	6,52	2015	1,037	6,76	3	10	30	0	0	2,03		4,73
214 214	Arbatinukas stikl. 1,1l														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,52*1,037=6,76 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=6,76*3/10=2,03; TN=(6,76-2,03)*0=0, EN=(6,76-2,03-0)*0=0, V=6,76-2,03=4,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,73 €	vnt	1	1,62	2015	1,037	1,68	3	10	30	0	0	0,5		1,18
215 215	Hermetiškas indas 2l														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,62*1,037=1,68 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=1,68*3/10=0,5; TN=(1,68-0,5)*0=0, EN=(1,68-0,5-0)*0=0, V=1,68-0,5=1,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,18 €	vnt	1	1,71	2015	1,037	1,77	3	10	30	0	0	0,53		1,24
216 216	Konditerinis teptukas 2vnt														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,71*1,037=1,77 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=1,77*3/10=0,53; TN=(1,77-0,53)*0=0, V=1,77-0,53=1,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,24 €	vnt	1	3,65	2015	1,037	3,79	3	10	30	0	0	1,14		2,65
217 217	Universalus peilis														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,65*1,037=3,79 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=3,79*3/10=1,14; TN=(3,79-1,14)*0=0, V=3,79-1,14=2,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,65 €	vnt	1	4,14	2015	1,037	4,29	3	10	30	0	0	1,29		3
218 218	Peilis vaisiams														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,14*1,037=4,29 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=4,29*3/10=1,29; TN=(4,29-1,29)*0=0, EN=(4,29-1,29-0)*0=0, V=4,29-1,29=3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3 €	vnt	10	5,70	2015	1,037	5,91	3	10	30	0	0	1,77		4,14
219 219	Saukštėlis arbatai														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,7*1,037=5,91 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=5,91*3/10=1,77; TN=(5,91-1,77)*0=0, EN=(5,91-1,77-0)*0=0, V=5,91-1,77=4,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,14 €	vnt	2	7,52	2015	1,037	7,8	3	10	30	0	0	2,34		5,46
220 220	Padėklas met.														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,52*1,037=7,8 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=7,8*3/10=2,34; TN=(7,8-2,34)*0=0, EN=(7,8-2,34-0)*0=0, V=7,8-2,34=5,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,46 €	vnt	1	1,49	2015	1,037	1,55	3	10	30	0	0	0,47		1,08
221 221	Hermetiškas indas 1,5l														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,49*1,037=1,55 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=1,55*3/10=0,47; TN=(1,55-0,47)*0=0, EN=(1,55-0,47-0)*0=0, V=1,55-0,47=1,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,08 €	vnt	1	2,23	2015	1,037	2,31	3	10	30	0	0	0,69		1,62
222 222	Hermetiškas indas 3,0l														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,23*1,037=2,31 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=2,31*3/10=0,69; TN=(2,31-0,69)*0=0, EN=(2,31-0,69-0)*0=0, V=2,31-0,69=1,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,62 €	vnt	2	7,09	2015	1,037	7,35	3	10	30	0	0	2,21		5,14
223 223	Peilis daržovėms														
	Skačiavimo seka: Apskačiujama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,09*1,037=7,35 Apskačiujame nusidėvėjimus: FN=7,35*3/10=2,21; TN=(7,35-2,21)*0=0, EN=(7,35-2,21-0)*0=0, V=7,35-2,21=5,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,14 €	vnt	1	15,64	2015	1,037	16,22	3	10	30	0	0	4,87		11,35
224 224	Stalietės														

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 86,89*1,323=114,96 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=114,96*12/15=91,97; TN=(114,96-91,97)*0=0; EN=(114,96-91,97)*0=0; V=114,96-91,97=22,99. Priimama salyginė turto vertė yra: 22,99 €														
241	14134	Žema spintelė	vnt	1	63,72	2006	1,323	84,3	12	15	80	0	0	67,44	16,86	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 63,72*1,323=84,3 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=84,3*12/15=67,44; TN=(84,3-67,44)*0=0; EN=(84,3-67,44)*0=0; V=84,3-67,44=16,86. Priimama salyginė turto vertė yra: 16,86 €														
242	14048	Klaviatūra	vnt	1	4,34	2010	1,143	4,96	8	10	80	0	0	3,97	0,99	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 4,34*1,143=4,96 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=4,96*8/10=3,97; TN=(4,96-3,97)*0=0; EN=(4,96-3,97-0)*0=0; V=4,96-3,97=0,99. Priimama salyginė turto vertė yra: 0,99 €														
243	14049	Optinė pelė	vnt	1	4,34	2010	1,143	4,96	8	10	80	0	0	3,97	0,99	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 4,34*1,143=4,96 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=4,96*8/10=3,97; TN=(4,96-3,97)*0=0; EN=(4,96-3,97-0)*0=0; V=4,96-3,97=0,99. Priimama salyginė turto vertė yra: 0,99 €														
244	14480	Kėdė su kama	vnt	1	34,40	2007	1,274	43,83	11	15	73,3	0	0	32,14	11,69	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 34,4*1,274=43,83 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=43,83*11/15=32,14; TN=(43,83-32,14)*0=0; EN=(43,83-32,14)*0=0; V=43,83-32,14=11,69. Priimama salyginė turto vertė yra: 11,69 €														
245	14482	Lentyna-spinta	vnt	1	54,19	2006	1,323	71,69	12	15	80	0	0	57,35	14,34	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 54,19*1,323=71,69 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=71,69*12/15=57,35; TN=(71,69-57,35)*0=0; EN=(71,69-57,35)*0=0; V=71,69-57,35=14,34. Priimama salyginė turto vertė yra: 14,34 €														
246	14487	Spinta rūbų	vnt	1	51,91	2006	1,323	68,68	12	15	80	0	0	54,94	13,74	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 51,91*1,323=68,68 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=68,68*12/15=54,94; TN=(68,68-54,94)*0=0; EN=(68,68-54,94)*0=0; V=68,68-54,94=13,74. Priimama salyginė turto vertė yra: 13,74 €														
247	14045	Posėdžių stalas	vnt	1	144,81	2006	1,323	191,58	12	15	80	0	0	153,26	38,32	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 144,81*1,323=191,58 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=191,58*12/15=153,26; TN=(191,58-153,26)*0=0; EN=(191,58-153,26)*0=0; V=191,58-153,26=38,32. Priimama salyginė turto vertė yra: 38,32 €														
248	13937	Grandininis pjūklas Husgarna 353	vnt	1	115,85	2013	1,051	121,76	5	10	50	0	0	60,88	60,88	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 115,85*1,051=121,76 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=121,76*5/10=60,88; TN=(121,76-60,88)*0=0; EN=(121,76-60,88)*0=0; V=121,76-60,88=60,88. Priimama salyginė turto vertė yra: 60,88 €														
249	14590	Virdulys	vnt	1	20,97	2017	1,037	21,75	1	10	10	0	0	2,18	19,57	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 20,97*1,037=21,75 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=21,75*1/10=2,18; TN=(21,75-2,18)*0=0; EN=(21,75-2,18)*0=0; V=21,75-2,18=19,57. Priimama salyginė turto vertė yra: 19,57 €														
250	14094	Spintelė su praustu	vnt	1	98,96	2012	1,085	107,37	6	15	40	0	0	42,95	64,42	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 98,96*1,085=107,37 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=107,37*6/15=42,95; TN=(107,37-42,95)*0=0; EN=(107,37-42,95)*0=0; V=107,37-42,95=64,42. Priimama salyginė turto vertė yra: 64,42 €														
251	14606	Darbo stalas su dviem stalčių blokais	vnt	1	201,00	2007	1,274	256,07	11	15	73,3	0	0	187,78	68,29	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 201*1,274=256,07 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=256,07*11/15=187,78; TN=(256,07-187,78)*0=0; EN=(256,07-187,78)*0=0; V=256,07-187,78=68,29. Priimama salyginė turto vertė yra: 68,29 €														
252	13448	Gesintuvas 2kg	vnt	1	18,41	2015	1,037	19,09	3	10	30	0	0	5,73	13,36	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 18,41*1,037=19,09 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=19,09*3/10=5,73; TN=(19,09-5,73)*0=0; EN=(19,09-5,73)*0=0; V=19,09-5,73=13,36. Priimama salyginė turto vertė yra: 13,36 €														
253	13165	Kopėčios	vnt	1	44,30	2017	1,037	45,94	1	10	10	0	0	4,59	41,35	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 44,3*1,037=45,94 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=45,94*1/10=4,59; TN=(45,94-4,59)*0=0; EN=(45,94-4,59)*0=0; V=45,94-4,59=41,35. Priimama salyginė turto vertė yra: 41,35 €														
254	14375	Spintelė	vnt	1	98,18	2017	1,037	101,81	1	15	6,67	0	0	6,79	95,02	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 98,18*1,037=101,81 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=101,81*1/15=6,79; TN=(101,81-6,79)*0=0; EN=(101,81-6,79)*0=0; V=101,81-6,79=95,02. Priimama salyginė turto vertė yra: 95,02 €														
255	14111	Rašomas stalas	vnt	1	48,43	2016	1,044	50,56	2	15	13,3	0	0	6,74	43,82	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 48,43*1,044=50,56 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=50,56*2/15=6,74; TN=(50,56-6,74)*0=0; EN=(50,56-6,74)*0=0; V=50,56-6,74=43,82. Priimama salyginė turto vertė yra: 43,82 €														
256	14577	Spinta-lentyna	vnt	1	20,27	2006	1,323	26,82	12	15	80	0	0	21,46	5,36	

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 20,27*1,323=26,82 po kablelio: 26,82*2/15=21,46; TN=(26,82-21,46)*0=0; EN=(26,82-21,46-0)*0=0; V=26,82-21,46=5,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,36 €	vnt	1	27,34	2015	1,037	28,35	3	10	30	0	0	8,51	19,84
257	13347	Gesintuvas													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 27,34*1,037=28,35 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=28,35*3/10=8,51; TN=(28,35-8,51)*0=0; EN=(28,35-8,51-0)*0=0; V=28,35-8,51=19,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,84 €	vnt	1	42,26	2012	1,085	45,85	6	10	60	0	0	27,51	18,34
258	14122	Skaitytuvas Cano Sean D6416U													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 39,03*1,085=42,35 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=42,35*6/10=25,41; TN=(42,35-25,41)*0=0; EN=(42,35-25,41-0)*0=0; V=42,35-25,41=16,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,94 €	vnt	1	62,62	2015	1,037	64,94	3	10	30	0	0	19,48	45,46
259	14123	Tinklo koncentраторius													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 42,26*1,085=45,85 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=45,85*6/10=27,51; TN=(45,85-27,51)*0=0; EN=(45,85-27,51-0)*0=0; V=45,85-27,51=18,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,34 €	vnt	1	62,62	2015	1,037	64,94	3	10	30	0	0	19,48	45,46
260	14576	Ekranas													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 62,62*1,037=64,94 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=64,94*3/10=19,48; TN=(64,94-19,48)*0=0; EN=(64,94-19,48-0)*0=0; V=64,94-19,48=45,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,46 €	vnt	1	62,21	2016	1,044	64,95	2	10	20	0	0	12,99	51,96
261	14933	Gesintuvas													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 62,21*1,044=64,95 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=64,95*2/10=12,99; TN=(64,95-12,99)*0=0; EN=(64,95-12,99-0)*0=0; V=64,95-12,99=51,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,96 €	vnt	1	4,66	2014	1,039	4,84	4	10	40	0	0	1,94	2,9
262	14494	Gesintuvas													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 4,66*1,039=4,84 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=4,84*4/10=1,94; TN=(4,84-1,94)*0=0; EN=(4,84-1,94-0)*0=0; V=4,84-1,94=2,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,9 €	vnt	1	62,62	2014	1,039	65,06	4	10	40	0	0	26,02	39,04
263	13530	Ekranas													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 62,62*1,039=65,06 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=65,06*4/10=26,02; TN=(65,06-26,02)*0=0; EN=(65,06-26,02-0)*0=0; V=65,06-26,02=39,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,04 €	vnt	1	83,42	2015	1,037	86,51	3	10	30	0	0	25,95	60,56
264	14539	Balta lenta													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 83,42*1,037=86,51 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=86,51*3/10=25,95; TN=(86,51-25,95)*0=0; EN=(86,51-25,95-0)*0=0; V=86,51-25,95=60,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,56 €	vnt	1	6,13	2015	1,037	6,36	3	10	30	0	0	1,91	4,45
265	13416	Gesintuvas													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 6,13*1,037=6,36 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=6,36*3/10=1,91; TN=(6,36-1,91)*0=0; EN=(6,36-1,91-0)*0=0; V=6,36-1,91=4,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,45 €	vnt	1	1,96	2017	1,037	2,03	1	10	10	0	0	0,2	1,83
266	14566	Avarinis ženklas													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 1,96*1,037=2,03 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=2,03*1/10=0,2; TN=(2,03-0,2)*0=0; EN=(2,03-0,2-0)*0=0; V=2,03-0,2=1,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,83 €	vnt	1	2,45	2017	1,037	2,54	1	10	10	0	0	0,25	2,29
267	14567	Liemenė apsauginė													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 2,45*1,037=2,54 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=2,54*1/10=0,25; TN=(2,54-0,25)*0=0; EN=(2,54-0,25-0)*0=0; V=2,54-0,25=2,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,29 €	vnt	1	11,05	2012	1,085	11,99	6	10	60	0	0	7,19	4,8
268	14568	Keltuvas													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 11,05*1,085=11,99 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=11,99*6/10=7,19; TN=(11,99-7,19)*0=0; EN=(11,99-7,19-0)*0=0; V=11,99-7,19=4,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,8 €	vnt	2	14,69	2012	1,085	15,94	6	10	60	0	0	9,56	6,38
269	14569-14570	Atšvaitas autovežiams													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 14,69*1,085=15,94 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=15,94*6/10=9,56; TN=(15,94-9,56)*0=0; EN=(15,94-9,56-0)*0=0; V=15,94-9,56=6,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,38 €	vnt	1	13,65	2014	1,039	14,18	4	10	40	0	0	5,67	8,51
270	14571	Lentelė vilkikui													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 13,65*1,039=14,18 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=14,18*4/10=5,67; TN=(14,18-5,67)*0=0; EN=(14,18-5,67-0)*0=0; V=14,18-5,67=8,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,51 €	vnt	1	18,54	2014	1,039	19,26	4	10	40	0	0	7,7	11,56
271	14572	Ženklas negabaritas													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaičiu po kablelio: 18,54*1,039=19,26 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=19,26*4/10=7,7; TN=(19,26-7,7)*0=0; EN=(19,26-7,7-0)*0=0; V=19,26-7,7=11,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,56 €	vnt	1	27,00	2005	1,323	35,72	13	15	86,7	0	0	30,96	4,76
272	14138	Kompiuterio stalas KS-07													

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 202,73*1,044=211,65 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=211,65*2/10=42,33; TN=(211,65-42,33)*0=0; EN=(211,65-42,33-0)*0=0; V=211,65-42,33=169,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 169,32 €														
289	14589	Dušo kabina	vnt	1	83,98	2010	1,143	95,99	8	10	80	0	0	76,79	19,2	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,98*1,143=95,99 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=95,99*8/10=76,79; TN=(95,99-76,79)*0=0; EN=(95,99-76,79-0)*0=0; V=95,99-76,79=19,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,2 €														
290	14591	Sekatorius profesionalus	vnt	1	30,70	2015	1,037	31,84	3	10	30	0	0	9,55	22,29	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,7*1,037=31,84 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=31,84*3/10=9,55; TN=(31,84-9,55)*0=0; EN=(31,84-9,55-0)*0=0; V=31,84-9,55=22,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,29 €														
291	14748	Magnetinį kėlio ženklių kompleksas	vnt	1	84,11	2012	1,085	91,26	6	10	60	0	0	54,76	36,5	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 84,11*1,085=91,26 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=91,26*6/10=54,76; TN=(91,26-54,76)*0=0; EN=(91,26-54,76-0)*0=0; V=91,26-54,76=36,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,5 €														
292	14611	EL termometras 50*200C	vnt	1	43,81	2016	1,044	45,74	2	10	20	0	0	9,15	36,59	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,81*1,044=45,74 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=45,74*2/10=9,15; TN=(45,74-9,15)*0=0; EN=(45,74-9,15-0)*0=0; V=45,74-9,15=36,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,59 €														
293	14574	Vežimėlis 2x151/2x61, su priedais	vnt	1	174,45	2015	1,037	180,9	3	10	30	0	0	54,27	126,63	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 174,45*1,037=180,9 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=180,9*3/10=54,27; TN=(180,9-54,27)*0=0; EN=(180,9-54,27-0)*0=0; V=180,9-54,27=126,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 126,63 €														
294	14575	Vežimėlis 2x151, su nugręžtuvu, apsisuk rankena	vnt	1	100,26	2015	1,037	103,97	3	10	30	0	0	31,19	72,78	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 100,26*1,037=103,97 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=103,97*3/10=31,19; TN=(103,97-31,19)*0=0; EN=(103,97-31,19-0)*0=0; V=103,97-31,19=72,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,78 €														
295	14669-14675	Lovos	vnt	7	40,55	2005	1,323	53,65	13	15	86,7	0	0	46,5	7,15	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,55*1,323=53,65 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=53,65*13/15=46,5; TN=(53,65-46,5)*0=0; EN=(53,65-46,5-0)*0=0; V=53,65-46,5=7,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,15 €														
296	14752	Automobilinė vaizdo įrašymo sistema	vnt	1	275,14	2015	1,037	285,32	3	10	30	0	0	85,6	199,72	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 275,14*1,037=285,32 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=285,32*3/10=85,6; TN=(285,32-85,6)*0=0; EN=(285,32-85,6-0)*0=0; V=285,32-85,6=199,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 199,72 €														
297	15117	Laikiklis	vnt	1	34,18	2015	1,037	35,44	3	10	30	0	0	10,63	24,81	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,18*1,037=35,44 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=35,44*3/10=10,63; TN=(35,44-10,63)*0=0; EN=(35,44-10,63-0)*0=0; V=35,44-10,63=24,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,81 €														
298	14093	Spintelė su praustuvu	vnt	1	39,70	2010	1,143	45,38	8	15	53,3	0	0	24,2	21,18	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,7*1,143=45,38 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=45,38*8/15=24,2; TN=(45,38-24,2)*0=0; EN=(45,38-24,2-0)*0=0; V=45,38-24,2=21,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,18 €														
299	14755	Kampinis šlifukoilis	vnt	1	71,68	2013	1,051	75,34	5	10	50	0	0	37,67	37,67	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 71,68*1,051=75,34 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=75,34*5/10=37,67; TN=(75,34-37,67)*0=0; EN=(75,34-37,67-0)*0=0; V=75,34-37,67=37,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,67 €														
300	14377	Kampinis šlifukoilis	vnt	1	41,71	2013	1,051	43,84	5	10	50	0	0	21,92	21,92	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,71*1,051=43,84 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=43,84*5/10=21,92; TN=(43,84-21,92)*0=0; EN=(43,84-21,92-0)*0=0; V=43,84-21,92=21,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,92 €														
301	14758	Perforatorius BPH780	vnt	1	76,99	2015	1,037	79,84	3	10	30	0	0	23,95	55,89	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 76,99*1,037=79,84 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=79,84*3/10=23,95; TN=(79,84-23,95)*0=0; EN=(79,84-23,95-0)*0=0; V=79,84-23,95=55,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,89 €														
302	15007-15008	SklamušisERICHKRAUSE U30	vnt	2	12,75	2016	1,044	13,31	2	10	20	0	0	2,66	10,65	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,75*1,044=13,31 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=13,31*2/10=2,66; TN=(13,31-2,66)*0=0; EN=(13,31-2,66-0)*0=0; V=13,31-2,66=10,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,65 €														
303	14760	Smulkintuvas	vnt	1	70,00	2015	1,037	72,59	3	10	30	0	0	21,78	50,81	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=72,59*3/10=21,78; TN=(72,59-21,78)*0=0; EN=(72,59-21,78-0)*0=0; V=72,59-21,78=50,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,81 €														
304	14762	Svarstyklės	vnt	1	17,00	2015	1,037	17,63	3	10	30	0	0	5,29	12,34	

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 29,98*1,044=31,3 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=31,3*2/10=6,26; TN=(31,3-6,26)*0=0; V=31,3-6,26=25,04. Priimama salyginė turto vertė yra: 25,04 €														
321	14803-14818	Lovos	vnt	16	348,48	2005	1,323	461,04	13	15	86,7	0	0	399,57	61,47	61,47
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 348,48*1,323=461,04 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=461,04*13/15=399,57; TN=(461,04-399,57)*0=0; EN=(461,04-399,57-0)*0=0; V=461,04-399,57=61,47. Priimama salyginė turto vertė yra: 61,47 €														
322	14819	Dulkii siurblys	vnt	1	179,09	2016	1,044	186,97	2	10	20	0	0	37,39	149,58	149,58
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 179,09*1,044=186,97 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=186,97*2/10=37,39; TN=(186,97-37,39)*0=0; EN=(186,97-37,39-0)*0=0; V=186,97-37,39=149,58. Priimama salyginė turto vertė yra: 149,58 €														
323	14820-14919	Kedes	vnt	100	1450,00	2016	1,044	1513,8	2	15	133	0	0	201,84	1311,96	1311,96
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 1450*1,044=1513,8 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1513,8*2/15=201,84; TN=(1513,8-201,84)*0=0; EN=(1513,8-201,84-0)*0=0; V=1513,8-201,84=1311,96. Priimama salyginė turto vertė yra: 1311,96 €														
324	14922	Akumulatorinis greituvas	vnt	1	82,48	2013	1,051	86,69	5	10	50	0	0	43,35	43,34	43,34
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 82,48*1,051=86,69 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=86,69*5/10=43,35; TN=(86,69-43,35)*0=0; EN=(86,69-43,35-0)*0=0; V=86,69-43,35=43,34. Priimama salyginė turto vertė yra: 43,34 €														
325	14923	Dulkii siurblys	vnt	1	72,50	2016	1,044	75,69	2	10	20	0	0	15,14	60,55	60,55
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 72,5*1,044=75,69 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=75,69*2/10=15,14; TN=(75,69-15,14)*0=0; EN=(75,69-15,14-0)*0=0; V=75,69-15,14=60,55. Priimama salyginė turto vertė yra: 60,55 €														
326	14925	Tinklo šakotuvas	vnt	1	17,82	2016	1,044	18,6	2	10	20	0	0	3,72	14,88	14,88
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 17,82*1,044=18,6 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=18,6*2/10=3,72; TN=(18,6-3,72)*0=0; EN=(18,6-3,72-0)*0=0; V=18,6-3,72=14,88. Priimama salyginė turto vertė yra: 14,88 €														
327	14924	Ekscitirinis šifruoklis METABO FSx200	vnt	1	59,00	2016	1,044	61,6	2	10	20	0	0	12,32	49,28	49,28
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 59*1,044=61,6 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=61,6*2/10=12,32; TN=(61,6-12,32)*0=0; EN=(61,6-12,32-0)*0=0; V=61,6-12,32=49,28. Priimama salyginė turto vertė yra: 49,28 €														
328	14925	Pastatoma spintelė	vnt	1	38,61	2011	1,13	43,63	7	15	46,7	0	0	20,36	23,27	23,27
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 38,61*1,13=43,63 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=43,63*7/15=20,36; TN=(43,63-20,36)*0=0; EN=(43,63-20,36-0)*0=0; V=43,63-20,36=23,27. Priimama salyginė turto vertė yra: 23,27 €														
329	14926	Stalas rašomas	vnt	1	61,20	2016	1,044	63,89	2	15	133	0	0	8,52	55,37	55,37
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 61,2*1,044=63,89 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=63,89*2/15=8,52; TN=(63,89-8,52)*0=0; EN=(63,89-8,52-0)*0=0; V=63,89-8,52=55,37. Priimama salyginė turto vertė yra: 55,37 €														
330	14934	Lankas krepšinio 45cm su atram.	vnt	1	50,59	2016	1,044	52,82	2	10	20	0	0	10,56	42,26	42,26
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 50,59*1,044=52,82 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=52,82*2/10=10,56; TN=(52,82-10,56)*0=0; EN=(52,82-10,56-0)*0=0; V=52,82-10,56=42,26. Priimama salyginė turto vertė yra: 42,26 €														
331	14927	Orputė "Skil" 8003DC	vnt	1	30,38	2016	1,044	31,72	2	10	20	0	0	6,34	25,38	25,38
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 30,38*1,044=31,72 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=31,72*2/10=6,34; TN=(31,72-6,34)*0=0; EN=(31,72-6,34-0)*0=0; V=31,72-6,34=25,38. Priimama salyginė turto vertė yra: 25,38 €														
332	14929	Virtuvinė spintelė "OLGA"	vnt	1	67,50	2016	1,044	70,47	2	10	20	0	0	14,09	56,38	56,38
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 67,5*1,044=70,47 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=70,47*2/10=14,09; TN=(70,47-14,09)*0=0; EN=(70,47-14,09-0)*0=0; V=70,47-14,09=56,38. Priimama salyginė turto vertė yra: 56,38 €														
333	14930	Virduly NHC	vnt	1	24,20	2017	1,037	25,1	1	10	10	0	0	2,51	22,59	22,59
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 24,2*1,037=25,1 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=25,1*1/10=2,51; TN=(25,1-2,51)*0=0; EN=(25,1-2,51-0)*0=0; V=25,1-2,51=22,59. Priimama salyginė turto vertė yra: 22,59 €														
334	14928	Pašto dėžutė	vnt	1	16,99	2017	1,037	17,62	1	10	10	0	0	1,76	15,86	15,86
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 16,99*1,037=17,62 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=17,62*1/10=1,76; TN=(17,62-1,76)*0=0; EN=(17,62-1,76-0)*0=0; V=17,62-1,76=15,86. Priimama salyginė turto vertė yra: 15,86 €														
335	15119	Galvūčių rinkinys	vnt	1	17,50	2018	1	17,5	0	10	0	0	0	0	17,5	17,5
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 17,5*1=17,5 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=17,5*0/10=0; TN=(17,5-0)*0=0; EN=(17,5-0-0)*0=0; V=17,5-0=17,5. Priimama salyginė turto vertė yra: 17,5 €														
336	14942	Projektoriaus laikiklis	vnt	1	20,96	2016	1,044	21,88	2	10	20	0	0	4,38	17,5	17,5

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,96*1,044=21,88 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=21,88*2/10=4,38; TN=(21,88-4,38)*0=0; EN=(21,88-4,38)*0=0; V=21,88-4,38=17,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,5 €													
337	14941	Mobilus stovas projektoriams	vnt	1	52,57	2016	1,044	54,88	2	10	20	0	10,98	43,9	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,57*1,044=54,88 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=54,88*2/10=10,98; TN=(54,88-10,98)*0=0; EN=(54,88-10,98)*0=0; V=54,88-10,98=43,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,9 €													
338	14943	Ekranas	vnt	1	53,59	2016	1,044	55,95	2	10	20	0	11,19	44,76	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,59*1,044=55,95 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=55,95*2/10=11,19; TN=(55,95-11,19)*0=0; EN=(55,95-11,19)*0=0; V=55,95-11,19=44,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,76 €													
339	14803-14812	Lova	vnt	10	180,00	2007	1,274	229,32	11	15	73,3	0	168,17	61,15	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 180*1,274=229,32 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=229,32*11/15=168,17; TN=(229,32-168,17)*0=0; EN=(229,32-168,17)*0=0; V=229,32-168,17=61,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,15 €													
340	14945	Gyvatorių žirkliųs Fiskars	vnt	1	57,00	2017	1,037	59,11	1	10	10	0	5,91	53,2	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57*1,037=59,11 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=59,11*1/10=5,91; TN=(59,11-5,91)*0=0; EN=(59,11-5,91)*0=0; V=59,11-5,91=53,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,2 €													
341	14944	Virdulys Bosch	vnt	1	35,90	2015	1,037	37,23	3	10	30	0	11,17	26,06	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,9*1,037=37,23 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=37,23*3/10=11,17; TN=(37,23-11,17)*0=0; EN=(37,23-11,17)*0=0; V=37,23-11,17=26,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,06 €													
342	15120	Rankių kompl.elektrikai 8vnt	vnt	1	41,41	2017	1,037	42,94	1	10	10	0	4,29	38,65	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,41*1,037=42,94 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=42,94*1/10=4,29; TN=(42,94-4,29)*0=0; EN=(42,94-4,29)*0=0; V=42,94-4,29=38,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,65 €													
343	15106	Šukšlių dėžė 25l	vnt	1	8,05	2016	1,044	8,4	2	10	20	0	1,68	6,72	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,05*1,044=8,4 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=8,4*2/10=1,68; TN=(8,4-1,68)*0=0; EN=(8,4-1,68-0)*0=0; V=8,4-1,68=6,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,72 €													
344	14947	EL Svarsstyklės D1	vnt	1	133,10	2017	1,037	138,02	1	10	10	0	13,8	124,22	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 133,1*1,037=138,02 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=138,02*1/10=13,8; TN=(138,02-13,8)*0=0; EN=(138,02-13,8)*0=0; V=138,02-13,8=124,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 124,22 €													
345	14949	Spausdintuvas HP laserjet PRO M402n	vnt	1	173,28	2017	1,037	179,69	1	10	10	0	17,97	161,72	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 173,28*1,037=179,69 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=179,69*1/10=17,97; TN=(179,69-17,97)*0=0; EN=(179,69-17,97)*0=0; V=179,69-17,97=161,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 161,72 €													
346	14948	REFLECTA CR (Ekranas) 180x180	vnt	1	49,25	2017	1,037	51,07	1	10	10	0	5,11	45,96	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,25*1,037=51,07 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=51,07*1/10=5,11; TN=(51,07-5,11)*0=0; EN=(51,07-5,11)*0=0; V=51,07-5,11=45,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,96 €													
347	14950-14951	Projektorius BenQ MS506	vnt	2	589,98	2017	1,037	611,81	1	10	10	0	61,18	550,63	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 589,98*1,037=611,81 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=611,81*1/10=61,18; TN=(611,81-61,18)*0=0; EN=(611,81-61,18)*0=0; V=611,81-61,18=550,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 550,63 €													
348	14956-14957	Stalinis šviestuvai LED	vnt	2	60,11	2017	1,037	62,33	1	10	10	0	6,23	56,1	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,11*1,037=62,33 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=62,33*1/10=6,23; TN=(62,33-6,23)*0=0; EN=(62,33-6,23)*0=0; V=62,33-6,23=56,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,1 €													
349	14958-14959	Stalinis šviestuvai LED	vnt	2	53,18	2017	1,037	55,15	1	10	10	0	5,52	49,63	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,18*1,037=55,15 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=55,15*1/10=5,52; TN=(55,15-5,52)*0=0; EN=(55,15-5,52)*0=0; V=55,15-5,52=49,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,63 €													
350	14946	Daugiafunkcinis kopijuoklis	vnt	1	324,11	2017	1,037	336,1	1	10	10	0	33,61	302,49	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 324,11*1,037=336,1 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=336,1*1/10=33,61; TN=(336,1-33,61)*0=0; EN=(336,1-33,61)*0=0; V=336,1-33,61=302,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 302,49 €													
351	15021	Kopėčios alium.3dx11 pakopų	vnt	1	151,30	2017	1,037	156,9	1	10	10	0	15,69	141,21	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 151,3*1,037=156,9 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=156,9*1/10=15,69; TN=(156,9-15,69)*0=0; EN=(156,9-15,69)*0=0; V=156,9-15,69=141,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 141,21 €													
352	15022	Kopėčios al. buitinės 120kg	vnt	1	30,94	2017	1,037	32,08	1	10	10	0	3,21	28,87	

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,94*1,037=32,08 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=32,08*1/10=3,21; TN=(32,08-3,21)*0=0; EN=(32,08-3,21)*0=0; V=32,08-3,21=28,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,87 €														
353	15023	Kampinis šlifuklis	vnt	1	58,50	2017	1,037	60,66	1	10	10	0	0	6,07	54,59	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,5*1,037=60,66 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=60,66*1/10=6,07; TN=(60,66-6,07)*0=0; EN=(60,66-6,07)*0=0; V=60,66-6,07=54,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,59 €														
354	15024	Gręžtuvas 14,4V Makita	vnt	1	115,70	2017	1,037	119,98	1	10	10	0	0	12	107,98	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,7*1,037=119,98 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=119,98*1/10=12; TN=(119,98-12)*0=0; EN=(119,98-12)*0=0; V=119,98-12=107,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 107,98 €														
355	15025	Gręžtuvas Makita HP 1640	vnt	1	67,77	2017	1,037	70,28	1	10	10	0	0	7,03	63,25	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 67,77*1,037=70,28 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=70,28*1/10=7,03; TN=(70,28-7,03)*0=0; EN=(70,28-7,03)*0=0; V=70,28-7,03=63,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,25 €														
356	15026	Spirita P19-3 bukas	vnt	1	84,60	2017	1,037	87,73	1	15	6,67	0	0	5,85	81,88	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 84,6*1,037=87,73 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=87,73*1/15=5,85; TN=(87,73-5,85)*0=0; EN=(87,73-5,85)*0=0; V=87,73-5,85=81,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 81,88 €														
357	15027	Šaldytuvas "Snaigė"	vnt	1	234,29	2017	1,037	242,96	1	10	10	0	0	24,3	218,66	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 234,29*1,037=242,96 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=242,96*1/10=24,3; TN=(242,96-24,3)*0=0; EN=(242,96-24,3)*0=0; V=242,96-24,3=218,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 218,66 €														
358	15113	Kibiras 8l	vnt	1	1,66	2017	1,037	1,72	1	10	10	0	0	0,17	1,55	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,66*1,037=1,72 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=1,72*1/10=0,17; TN=(1,72-0,17)*0=0; EN=(1,72-0,17)*0=0; V=1,72-0,17=1,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,55 €														
359	14382	Perforatorius HR2630J	vnt	1	169,89	2016	1,044	177,37	2	10	20	0	0	35,47	141,9	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 169,89*1,044=177,37 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=177,37*2/10=35,47; TN=(177,37-35,47)*0=0; EN=(177,37-35,47)*0=0; V=177,37-35,47=141,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 141,9 €														
360	15018	Pistoletas Margo kal 22LR	vnt	1	139,00	2017	1,037	144,14	1	10	10	0	0	14,41	129,73	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 139*1,037=144,14 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=144,14*1/10=14,41; TN=(144,14-14,41)*0=0; EN=(144,14-14,41)*0=0; V=144,14-14,41=129,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 129,73 €														
361	15019	Pistoletas kal 9x18 J-70-01	vnt	1	83,01	2017	1,037	86,08	1	10	10	0	0	8,61	77,47	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,01*1,037=86,08 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=86,08*1/10=8,61; TN=(86,08-8,61)*0=0; EN=(86,08-8,61)*0=0; V=86,08-8,61=77,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 77,47 €														
362	15020	Pistoletas kal 9x18 J-70-01	vnt	1	83,01	2017	1,037	86,08	1	10	10	0	0	8,61	77,47	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,01*1,037=86,08 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=86,08*1/10=8,61; TN=(86,08-8,61)*0=0; EN=(86,08-8,61)*0=0; V=86,08-8,61=77,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 77,47 €														
363	15009-15011	Spausdintuvas HP Laser Jet Pro M402dnc	vnt	3	526,35	2017	1,037	545,82	1	10	10	0	0	54,58	491,24	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 526,35*1,037=545,82 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=545,82*1/10=54,58; TN=(545,82-54,58)*0=0; EN=(545,82-54,58)*0=0; V=545,82-54,58=491,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 491,24 €														
364	15012	Kompiuteris 13-7100 HDD SATA	vnt	1	344,85	2017	1,037	357,61	1	10	10	0	0	35,76	321,85	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 344,85*1,037=357,61 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=357,61*1/10=35,76; TN=(357,61-35,76)*0=0; EN=(357,61-35,76)*0=0; V=357,61-35,76=321,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 321,85 €														
365	15028-15030	Kolonėlės Logitech	vnt	3	71,51	2017	1,037	74,16	1	10	10	0	0	7,42	66,74	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 71,51*1,037=74,16 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=74,16*1/10=7,42; TN=(74,16-7,42)*0=0; EN=(74,16-7,42)*0=0; V=74,16-7,42=66,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,74 €														
366	15017	Ventiliatorius	vnt	1	15,56	2017	1,037	16,14	1	10	10	0	0	1,61	14,53	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,56*1,037=16,14 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=16,14*1/10=1,61; TN=(16,14-1,61)*0=0; EN=(16,14-1,61)*0=0; V=16,14-1,61=14,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,53 €														
367	15013	Projekcinis ekranas su stovu 4World	vnt	1	48,44	2016	1,044	50,57	2	10	20	0	0	10,11	40,46	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 48,44*1,044=50,57 Apskačiuojame nusidėvejimus: FN=50,57*2/10=10,11; TN=(50,57-10,11)*0=0; EN=(50,57-10,11)*0=0; V=50,57-10,11=40,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,46 €														
368	15014	Projekcinis ekranas su stovu ART	vnt	1	49,71	2016	1,044	51,9	2	10	20	0	0	10,38	41,52	

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 49,71*1,044=51,9 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=51,9*2/10=10,38; TN=(51,9-10,38)*0=0; EN=(51,9-10,38-0)*0=0; V=51,9-10,38=41,52. Priimama salyginė turto vertė yra: 41,52 €														
369	15015-15016	Projektoriaus laikiklis palenkiamas 4World	vnt	2	39,96	2016	1,044	41,72	2	10	20	0	0	8,34	33,38	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 39,96*1,044=41,72 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=41,72*2/10=8,34; TN=(41,72-8,34)*0=0; EN=(41,72-8,34-0)*0=0; V=41,72-8,34=33,38. Priimama salyginė turto vertė yra: 33,38 €														
370	15031	Triju daliu kamštinis stendas 240x120cm.	vnt	1	228,51	2018	1	228,51	0	10	0	0	0	0	228,51	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 228,51*1=228,51 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=228,51*0/10=0; TN=(228,51-0)*0=0; EN=(228,51-0-0)*0=0; V=228,51-0=228,51. Priimama salyginė turto vertė yra: 228,51 €														
371	15032	Spintelė su keramine prausuve	vnt	1	48,30	2018	1	48,3	0	15	0	0	0	0	48,3	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 48,3*1=48,3 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=48,3*0/15=0; TN=(48,3-0)*0=0; EN=(48,3-0-0)*0=0; V=48,3-0=48,3. Priimama salyginė turto vertė yra: 48,3 €														
372	14590	EL.virdulys ZYLE 1,7l	vnt	1	21,89	2017	1,037	22,7	1	10	10	0	0	2,27	20,43	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 21,89*1,037=22,7 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=22,7*1/10=2,27; TN=(22,7-2,27)*0=0; EN=(22,7-2,27-0)*0=0; V=22,7-2,27=20,43. Priimama salyginė turto vertė yra: 20,43 €														
373	15034	Sekatorius Fiskars	vnt	1	44,10	2018	1	44,1	0	10	0	0	0	0	44,1	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 44,1*1=44,1 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=44,1*0/10=0; TN=(44,1-0)*0=0; EN=(44,1-0-0)*0=0; V=44,1-0=44,1. Priimama salyginė turto vertė yra: 44,1 €														
374	15035	Sekatorius Fiskars	vnt	1	10,80	2018	1	10,8	0	10	0	0	0	0	10,8	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 10,8*1=10,8 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=10,8*0/10=0; TN=(10,8-0)*0=0; EN=(10,8-0-0)*0=0; V=10,8-0=10,8. Priimama salyginė turto vertė yra: 10,8 €														
375	15033	Ventiliatorius NHC FT-511	vnt	1	17,71	2018	1	17,71	0	10	0	0	0	0	17,71	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 17,71*1=17,71 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=17,71*0/10=0; TN=(17,71-0)*0=0; EN=(17,71-0-0)*0=0; V=17,71-0=17,71. Priimama salyginė turto vertė yra: 17,71 €														
376	15112	Kompresijos matuoklis	vnt	1	14,85	2018	1	14,85	0	10	0	0	0	0	14,85	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 14,85*1=14,85 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=14,85*0/10=0; TN=(14,85-0)*0=0; EN=(14,85-0-0)*0=0; V=14,85-0=14,85. Priimama salyginė turto vertė yra: 14,85 €														
377	15036	Vejaplojė LB155S	vnt	1	440,00	2018	1	440	0	10	0	0	0	0	440	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 440*1=440 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=440*0/10=0; TN=(440-0)*0=0; EN=(440-0-0)*0=0; V=440-0=440. Priimama salyginė turto vertė yra: 440 €														
378	15082	Kompiuterio krepšys	vnt	1	9,49	2018	1	9,49	0	10	0	0	0	0	9,49	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 9,49*1=9,49 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=9,49*0/10=0; TN=(9,49-0)*0=0; EN=(9,49-0-0)*0=0; V=9,49-0=9,49. Priimama salyginė turto vertė yra: 9,49 €														
379	15083-15085	Vaistinėle plastikiniu dekle	vnt	3	47,86	2018	1	47,86	0	10	0	0	0	0	47,86	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 47,86*1=47,86 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=47,86*0/10=0; TN=(47,86-0)*0=0; EN=(47,86-0-0)*0=0; V=47,86-0=47,86. Priimama salyginė turto vertė yra: 47,86 €														
380	14801-14802	Inverterinis suvirinimo aparatas	vnt	2	713,90	2015	1,037	740,31	3	10	30	0	0	222,09	518,22	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 713,9*1,037=740,31 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=740,31*3/10=222,09; TN=(740,31-222,09)*0=0; EN=(740,31-222,09-0)*0=0; V=740,31-222,09=518,22. Priimama salyginė turto vertė yra: 518,22 €														
381	14504-14534	Spintelė su praustuvu	vnt	2	150,73	2015	1,037	156,31	3	15	20	0	0	31,26	125,05	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 150,73*1,037=156,31 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=156,31*3/15=31,26; TN=(156,31-31,26)*0=0; EN=(156,31-31,26-0)*0=0; V=156,31-31,26=125,05. Priimama salyginė turto vertė yra: 125,05 €														
382	14046	Vaistinėle	vnt	1	13,14	2016	1,044	13,72	2	10	20	0	0	2,74	10,98	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 13,14*1,044=13,72 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=13,72*2/10=2,74; TN=(13,72-2,74)*0=0; EN=(13,72-2,74-0)*0=0; V=13,72-2,74=10,98. Priimama salyginė turto vertė yra: 10,98 €														
383	15107-15109	Optinė pelė	vnt	3	11,29	2011	1,13	12,76	7	10	70	0	0	8,93	3,83	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 11,29*1,13=12,76 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=12,76*7/10=8,93; TN=(12,76-8,93)*0=0; EN=(12,76-8,93-0)*0=0; V=12,76-8,93=3,83. Priimama salyginė turto vertė yra: 3,83 €														
384	66453	Dužtančios formos	vnt	1	10,55	2017	1,037	10,94	1	10	10	0	0	1,09	9,85	

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 10,55*1,037=10,94 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=10,94*1/10=1,09; TN=(10,94-1,09)*0=0; EN=(10,94-1,09-0)*0=0; V=10,94-1,09=9,85. Priimama salyginė turto vertė yra: 9,85 €														
385	15110	Galvų rinkinys	vnt	1	62,55	2018	1	62,55	0	10	0	0	0	0	62,55	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 62,55*1=62,55 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=62,55*0/10=0; TN=(62,55-0)*0=0; EN=(62,55-0-0)*0=0; V=62,55-0=62,55 Priimama salyginė turto vertė yra: 62,55 €														
386	15111	Atsuktuvų rinkinys	vnt	1	19,08	2018	1	19,08	0	10	0	0	0	0	19,08	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 19,08*1=19,08 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=19,08*0/10=0; TN=(19,08-0)*0=0; EN=(19,08-0-0)*0=0; V=19,08-0=19,08. Priimama salyginė turto vertė yra: 19,08 €														
387	14763-14764	Virdulys	vnt	2	60,00	2018	1	60	0	10	0	0	0	0	60	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 60*1=60 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=60*0/10=0; TN=(60-0)*0=0; EN=(60-0-0)*0=0; V=60-0=60 Priimama salyginė turto vertė yra: 60 €														
388	14765	Mesmale	vnt	1	95,00	2015	1,037	98,52	3	10	30	0	0	0	29,56	68,96
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 95*1,037=98,52 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=98,52*3/10=29,56; TN=(98,52-29,56)*0=0; EN=(98,52-29,56-0)*0=0; V=98,52-29,56=68,96. Priimama salyginė turto vertė yra: 68,96 €														
389	15037	Spirntutė su užr.3st.Nr.2471	vnt	1	153,21	2004	1,323	202,7	14	15	93,3	0	0	0	189,19	13,51
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 153,21*1,323=202,7 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=202,7*1/15=189,19; TN=(202,7-189,19)*0=0; EN=(202,7-189,19-0)*0=0; V=202,7-189,19=13,51. Priimama salyginė turto vertė yra: 13,51 €														
390	15038	Spirntutė su užr.3st 2491	vnt	1	153,21	2004	1,323	202,7	14	15	93,3	0	0	0	189,19	13,51
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 153,21*1,323=202,7 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=202,7*1/15=189,19; TN=(202,7-189,19)*0=0; EN=(202,7-189,19-0)*0=0; V=202,7-189,19=13,51. Priimama salyginė turto vertė yra: 13,51 €														
391	15039	Spirntutė 4staicių Nr.2558	vnt	1	166,24	2004	1,323	219,94	14	15	93,3	0	0	0	205,28	14,66
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 166,24*1,323=219,94 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=219,94*1/15=205,28; TN=(219,94-205,28)*0=0; EN=(219,94-205,28-0)*0=0; V=219,94-205,28=14,66. Priimama salyginė turto vertė yra: 14,66 €														
392	15040	Darbo kedė su porankiu ant ratukų Nr.3046	vnt	1	167,98	2006	1,323	222,24	12	15	80	0	0	0	177,79	44,45
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 167,98*1,323=222,24 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=222,24*1/12=177,79; TN=(222,24-177,79)*0=0; EN=(222,24-177,79-0)*0=0; V=222,24-177,79=44,45. Priimama salyginė turto vertė yra: 44,45 €														
393	15041-15046	Kedė be ratukų Nr.315011	vnt	6	361,44	2004	1,323	478,19	14	15	93,3	0	0	0	446,31	31,88
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 361,44*1,323=478,19 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=478,19*1/15=446,31; TN=(478,19-446,31)*0=0; EN=(478,19-446,31-0)*0=0; V=478,19-446,31=31,88. Priimama salyginė turto vertė yra: 31,88 €														
394	15047	Biuro kedė Nr.318007	vnt	1	34,75	2004	1,323	45,97	14	15	93,3	0	0	0	42,91	3,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 34,75*1,323=45,97 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=45,97*1/14=42,91; TN=(45,97-42,91)*0=0; EN=(45,97-42,91-0)*0=0; V=45,97-42,91=3,06. Priimama salyginė turto vertė yra: 3,06 €														
395	15048-15049	Rašomas stalas 1400x706 Nr.320109	vnt	2	221,84	2004	1,323	293,49	14	15	93,3	0	0	0	273,92	19,57
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 221,84*1,323=293,49 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=293,49*1/15=273,92; TN=(293,49-273,92)*0=0; EN=(293,49-273,92-0)*0=0; V=293,49-273,92=19,57. Priimama salyginė turto vertė yra: 19,57 €														
396	15050	Stalas rašomas 1,8x7 Nr.320199	vnt	1	128,59	2004	1,323	170,12	14	15	93,3	0	0	0	158,78	11,34
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 128,59*1,323=170,12 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=170,12*1/15=158,78; TN=(170,12-158,78)*0=0; EN=(170,12-158,78-0)*0=0; V=170,12-158,78=11,34. Priimama salyginė turto vertė yra: 11,34 €														
397	15051-15052	Spirntutė su užr.3st Nr.321027	vnt	2	273,40	2004	1,323	361,71	14	15	93,3	0	0	0	337,6	24,11
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 273,4*1,323=361,71 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=361,71*1/14=337,6; TN=(361,71-337,6)*0=0; EN=(361,71-337,6-0)*0=0; V=361,71-337,6=24,11. Priimama salyginė turto vertė yra: 24,11 €														
398	15053	Stalčių modulis Nr.322020	vnt	1	112,95	2004	1,323	149,43	14	15	93,3	0	0	0	139,47	9,96
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 112,95*1,323=149,43 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=149,43*1/15=139,47; TN=(149,43-139,47)*0=0; EN=(149,43-139,47-0)*0=0; V=149,43-139,47=9,96. Priimama salyginė turto vertė yra: 9,96 €														
399	15054	F Spintelė	vnt	1	80,42	2004	1,323	106,4	14	15	93,3	0	0	0	99,31	7,09
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 80,42*1,323=106,4 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=106,4*1/15=99,31; TN=(106,4-99,31)*0=0; EN=(106,4-99,31-0)*0=0; V=106,4-99,31=7,09. Priimama salyginė turto vertė yra: 7,09 €														
400	15055-15060	Kedė Café11	vnt	6	373,62	2009	1,191	444,98	9	15	60	0	0	0	266,99	177,99

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 373,62*1,191=444,98 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=444,98*9/15=266,99, TN=(444,98-266,99)*0=0, EN=(444,98-266,99-0)*0=0; V=444,98-266,99=177,99. Priimama salyginė turto vertė yra: 177,99 €													
401	15061	darbo kėdė su porankiais	vnt	1	144,39	2007	1,274	183,95	11	15	73,3	0	0	134,9	49,05
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 144,39*1,274=183,95 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=183,95*11/15=134,9, TN=(183,95-134,9)*0=0, EN=(183,95-134,9-0)*0=0; V=183,95-134,9=49,05. Priimama salyginė turto vertė yra: 49,05 €													
402	15062-15063	Darbo kėdė Garda Nr.ATS-00210	vnt	2	574,72	2012	1,085	623,57	6	15	40	0	0	249,43	374,14
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 574,72*1,085=623,57 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=623,57*6/15=249,43; TN=(623,57-249,43)*0=0; EN=(623,57-249,43-0)*0=0; V=623,57-249,43=374,14. Priimama salyginė turto vertė yra: 374,14 €													
403	15064-15065	Kėdė Garda metalic wood Nr.NP120002	vnt	2	203,00	2004	1,323	268,57	14	15	93,3	0	0	250,67	17,9
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 203*1,323=268,57 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=268,57*14/15=250,67; TN=(268,57-250,67)*0=0; EN=(268,57-250,67-0)*0=0; V=268,57-250,67=17,9. Priimama salyginė turto vertė yra: 17,9 €													
404	15066-15068	Kėdė Samba (su porankiais)	vnt	3	170,31	2006	1,323	225,32	12	15	80	0	0	180,26	45,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 170,31*1,323=225,32 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=225,32*12/15=180,26; TN=(225,32-180,26)*0=0; EN=(225,32-180,26-0)*0=0; V=225,32-180,26=45,06. Priimama salyginė turto vertė yra: 45,06 €													
405	15069-15070	Darbo kėdė su porankiais Nr. TVDT070081	vnt	2	288,78	2007	1,274	367,91	11	15	73,3	0	0	269,8	98,11
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 288,78*1,274=367,91 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=367,91*11/15=269,8; TN=(367,91-269,8)*0=0; EN=(367,91-269,8-0)*0=0; V=367,91-269,8=98,11. Priimama salyginė turto vertė yra: 98,11 €													
406	15071-15075	Biuro kėdė(Margas gobelenas)	vnt	5	15,95	2009	1,191	19	9	15	60	0	0	11,4	7,6
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 15,95*1,191=19 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=19*9/15=11,4; TN=(19-11,4)*0=0; EN=(19-11,4-0)*0=0; V=19-11,4=7,6. Priimama salyginė turto vertė yra: 7,6 €													
407	15076-15077	Biuro kėdė (Vienspalvis gobelenas) Nr.VT09010	vnt	2	8,68	2009	1,191	10,34	9	15	60	0	0	6,2	4,14
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 8,68*1,191=10,34 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=10,34*9/15=6,2; TN=(10,34-6,2)*0=0, EN=(10,34-6,2-0)*0=0; V=10,34-6,2=4,14. Priimama salyginė turto vertė yra: 4,14 €													
408	15078	Biuro kėdė su ratukais Nr.VT09011	vnt	1	7,24	2009	1,191	8,62	9	15	60	0	0	5,17	3,45
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 7,24*1,191=8,62 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=8,62*9/15=5,17; TN=(8,62-5,17)*0=0; EN=(8,62-5,17-0)*0=0; V=8,62-5,17=3,45. Priimama salyginė turto vertė yra: 3,45 €													
409	15079-15081	Biuro kėdė(metalinis rėmas)Nr. VT09013	vnt	3	17,37	2009	1,191	20,69	9	15	60	0	0	12,41	8,28
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 17,37*1,191=20,69 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=20,69*9/15=12,41; TN=(20,69-12,41)*0=0; EN=(20,69-12,41-0)*0=0; V=20,69-12,41=8,28. Priimama salyginė turto vertė yra: 8,28 €													
410	12082003	Kompiuteris HP Compag DC7100 su programine	vnt	1	2005,04	2012	1,085	2175,47	6	10	60	0	0	1305,28	870,19
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 2005,04*1,085=2175,47 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2175,47*6/10=1305,28; TN=(2175,47-1305,28)*0=0; EN=(2175,47-1305,28-0)*0=0; V=2175,47-1305,28=870,19. Priimama salyginė turto vertė yra: 870,19 €													
411	12082005	Kompiuteris HP Compag DC7100 su programine	vnt	1	2005,04	2012	1,085	2175,47	6	10	60	0	0	1305,28	870,19
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 2005,04*1,085=2175,47 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2175,47*6/10=1305,28; TN=(2175,47-1305,28)*0=0; EN=(2175,47-1305,28-0)*0=0; V=2175,47-1305,28=870,19. Priimama salyginė turto vertė yra: 870,19 €													
412	12082006	Kompiuteris HP Compag DC7100 su programine	vnt	1	2005,04	2012	1,085	2175,47	6	10	60	0	0	1305,28	870,19
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 2005,04*1,085=2175,47 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2175,47*6/10=1305,28; TN=(2175,47-1305,28)*0=0; EN=(2175,47-1305,28-0)*0=0; V=2175,47-1305,28=870,19. Priimama salyginė turto vertė yra: 870,19 €													
413	12082007	Kompiuteris HP Compag DC7100 su programine	vnt	1	2005,04	2012	1,085	2175,47	6	10	60	0	0	1305,28	870,19
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 2005,04*1,085=2175,47 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2175,47*6/10=1305,28; TN=(2175,47-1305,28)*0=0; EN=(2175,47-1305,28-0)*0=0; V=2175,47-1305,28=870,19. Priimama salyginė turto vertė yra: 870,19 €													
414	12082008	Kompiuteris HP dc7100 su programine įrangą	vnt	1	1633,75	2012	1,085	1772,62	6	10	60	0	0	1063,57	709,05
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 1633,75*1,085=1772,62 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1772,62*6/10=1063,57; TN=(1772,62-1063,57)*0=0; EN=(1772,62-1063,57-0)*0=0; V=1772,62-1063,57=709,05. Priimama salyginė turto vertė yra: 709,05 €													
415	12082009	Kompiuteris HP dc7100 su programine įrangą	vnt	1	1633,75	2012	1,085	1772,62	6	10	60	0	0	1063,57	709,05
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos itakos. Apvaliname iki 2 skaiciu po kablelio: 1633,75*1,085=1772,62 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1772,62*6/10=1063,57; TN=(1772,62-1063,57)*0=0; EN=(1772,62-1063,57-0)*0=0; V=1772,62-1063,57=709,05. Priimama salyginė turto vertė yra: 709,05 €													
416	12082011	Kompiuteris HP dc7100 su programine įrangą	vnt	1	1633,75	2012	1,085	1772,62	6	10	60	0	0	1063,57	709,05

[illegible]

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1633,75*1,085=1772,62 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=1772,62*6/10=1063,57; TN=(1772,62-1063,57)*0=0; EN=(1772,62-1063,57)*0=0; V=1772,62-1063,57=709,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 709,05 €													
433	12082029	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1	1633,75	2012	1,085	1772,62	6	10	60	0	0	1063,57	709,05
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1633,75*1,085=1772,62 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=1772,62*6/10=1063,57; TN=(1772,62-1063,57)*0=0; EN=(1772,62-1063,57)*0=0; V=1772,62-1063,57=709,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 709,05 €													
434	12082030	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1	1633,75	2012	1,085	1772,62	6	10	60	0	0	1063,57	709,05
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1633,75*1,085=1772,62 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=1772,62*6/10=1063,57; TN=(1772,62-1063,57)*0=0; EN=(1772,62-1063,57)*0=0; V=1772,62-1063,57=709,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 709,05 €													
435	12082032	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook 655 G1	vnt	1	656,02	2014	1,039	681,6	4	10	40	0	0	272,64	408,96
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 656,02*1,039=681,6 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=681,6*4/10=272,64; TN=(681,6-272,64)*0=0; EN=(681,6-272,64)*0=0; V=681,6-272,64=408,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 408,96 €													
436	140024	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	489,46	2009	1,191	582,95	9	10	90	0	0	524,66	58,29
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 489,46*1,191=582,95 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=582,95*9/10=524,66; TN=(582,95-524,66)*0=0; EN=(582,95-524,66)*0=0; V=582,95-524,66=58,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,29 €													
437	140025	Multimedija projektorius	vnt	1	306,42	2009	1,191	364,95	9	10	90	0	0	328,46	36,49
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 306,42*1,191=364,95 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=364,95*9/10=328,46; TN=(364,95-328,46)*0=0; EN=(364,95-328,46)*0=0; V=364,95-328,46=36,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,49 €													
438	12082001	Kompiuteris INTEL E8400	vnt	1	794,80	2010	1,143	908,46	8	10	80	0	0	726,77	181,69
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 794,8*1,143=908,46 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=908,46*8/10=726,77; TN=(908,46-726,77)*0=0; EN=(908,46-726,77)*0=0; V=908,46-726,77=181,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 181,69 €													
439	12054001	Elektrohidraulinis keltuvas 4t	vnt	1	1353,97	2010	1,143	1547,59	8	10	80	0	0	1238,07	309,52
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1353,97*1,143=1547,59 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=1547,59*8/10=1238,07; TN=(1547,59-1238,07)*0=0; EN=(1547,59-1238,07)*0=0; V=1547,59-1238,07=309,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 309,52 €													
440	160767	Sekcija	vnt	1	405,47	2006	1,323	536,44	12	15	80	0	0	429,15	107,29
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 405,47*1,323=536,44 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=536,44*12/15=429,15; TN=(536,44-429,15)*0=0; EN=(536,44-429,15)*0=0; V=536,44-429,15=107,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 107,29 €													
441	160772	Indaplovė	vnt	1	445,73	2009	1,191	530,86	9	10	90	0	0	477,77	53,09
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 445,73*1,191=530,86 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=530,86*9/10=477,77; TN=(530,86-477,77)*0=0; EN=(530,86-477,77)*0=0; V=530,86-477,77=53,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,09 €													
442	12054003	Suvirinimo pusautomatis MIG-MAG	vnt	1	961,95	2015	1,037	997,54	3	10	30	0	0	299,26	698,28
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 961,95*1,037=997,54 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=997,54*3/10=299,26; TN=(997,54-299,26)*0=0; EN=(997,54-299,26)*0=0; V=997,54-299,26=698,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 698,28 €													

Eil.Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis	Išėjimo data (metai)	Turto fizinis amžius	Sąlyginė rinkos vertė, € be PVM
443	14599	Turto pavadinimas Sėklia "Neris-3"	vnt	1	1995	23	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
444	13108	Spinta	vnt	1	1989	29	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
445	12851	Spinta-2	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
446	12838	Spinta-3	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
447	5879-5880	Spinta-4	vnt	2	1985	33	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
448	5705-5708	Spinta-07	vnt	4	1985	33	4
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
449	5709-5723	Stalai	vnt	15	1985	33	15
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
450	5727-5762	Mokyklinės kėdės	vnt	26	1985	33	26
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
451	13507-13510	Spinta	vnt	4	1985	33	4
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
452	13689-13698	Kėdės	vnt	10	1985	33	10
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
453	5914	Mokytojo stalas	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
454	5380-5392	Stalai	vnt	13	1985	33	13
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
455	5350-5379	Kėdės	vnt	26	1985	33	26
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
456	5380-5394	Stalai	vnt	15	1985	33	15
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
457	5350-5374	Kėdės	vnt	25	1985	33	25

458	5342	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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	1	1985	33	1
		Mokytojo stalas					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
459	5218	Sekcija-06					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	1	1985	33	1
460	5219	Spinta					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	1	1985	33	1
461	5220	Spinta					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	1	1985	33	1
462	5221-5224	Spinta					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	4	1985	33	4
463	5225	Mokytojo stalas					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	1	1985	33	1
464	14962-14974	Stalai					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	13	1985	33	13
465	14977-15006	Kėdės					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	30	1985	33	30
466	13526	Kėdė					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	1	1985	33	1
467	13838	Spinta-03					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	1	1985	33	1
468	13108	Spinta					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	1	1985	33	1
469	8899-8817	Mokykliniai stalai					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	10	1985	33	10
470	8918-8947	Kėdės					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	30	1985	33	30
471	8958	Kėdė mokytojo					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	1	1985	33	1
472	9425-9428	Spinta-07					
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €	vnt	4	1985	33	4

473	11887	Demonstracinis stalas		vnt	1	1986	32	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
474	11889	Spinta-02		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
475	11890	Vaizdinių priemonių spinta		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
476	11891	Spinta		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
477	11892	Spinta		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
478	11893	Spinta		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
479	5282-5296	Stalai		vnt	15	1985	33	15
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
480	5334-5335	Spinta-06		vnt	2	1985	33	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
481	5297-5331	Kėdės		vnt	35	1985	33	35
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
482	5214	Spinta-05		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
483	5215	Spinta-02		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
484	5214	Stalas 2 tumbų		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
485	5217	Kėdė		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
486	12763-15369	Kėdės		vnt	7	1985	33	7
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
487	12686-13081	Darbastalis		vnt	12	1985	33	12
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
488	12813-12820	Spec.rūbų spintelės		vnt	7	1990	28	7

		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
489	13600-13123-25	Darbastalis	vnt	4	1986	32	4	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
490	12702-12825	Spec. rūbų spintėlės	vnt	16	1990	28	16	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
491	13724-13741	Kėdės	vnt	18	1985	33	18	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
492	13668-13677	Stalai	vnt	10	1985	33	10	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
493	5840	Stalas mokytojo	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
494	13526	Kėdė mokytojo	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
495	5825-5836	Stalai	vnt	12	1985	33	12	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
496	5841-5870	Kėdės	vnt	26	1985	33	26	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
497	9468-9479	Mokykliniai stalai	vnt	12	1985	33	12	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
498	9433-9463	Kėdės	vnt	24	1985	33	24	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
499	13167-13170	Spintos	vnt	4	1985	33	4	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
500	13757	Stalas	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
501	6265-6279	Stalai	vnt	15	1985	33	15	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
502	12677	Spinta	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
503	12678	Spinta	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						

504	5418	Spinta	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
505	13119	Spinta	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
506	11752-11778	Kėdės	vnt	17	1985	33	17
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
507	13752	Spinta	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
508	13087-13091	Darbastaliai	vnt	5	1985	33	5
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
509	6240-6248	Stalai	vnt	9	1985	33	9
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
510	12773-12797	Kėdės	vnt	25	1985	33	25
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
511	11752-11765	Kėdės	vnt	14	1985	33	14
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
512	11735-11743	Stalai	vnt	9	1985	33	9
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
513	11747-11748	Stalai	vnt	2	1985	33	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
514	6381-6383	Spintos	vnt	2	1985	33	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
515	5525	Kėdė	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
516	13771-13772	Spintos	vnt	2	1985	33	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
517	12220-12249	Kėdės	vnt	30	1985	33	30
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
518	11580-11587	Stalas pietų	vnt	8	1989	29	8
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
519	14221-14230	Lovos	vnt	8	1990	28	8

		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
520	14234-14269	Lovos			vnt	36	1990	28	36	36	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
521	13927	Rašomas stalias			vnt	1	1990	28	1	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
522	14385-14402	Stalai			vnt	18	2001	17	18	18	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
523	14403-14465	Kėdės			vnt	63	2001	17	63	63	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
524	14475-14477	Stalas dengtas skarda			vnt	3	2001	17	3	3	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
525	14206-14208	Kėdė			vnt	3	2003	15	3	3	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
526	14209-14211	Kėdė			vnt	3	2003	15	3	3	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
527	14694-14695	Spintos			vnt	2	1985	33	2	2	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
528	14734-14737	Spintos			vnt	4	1985	33	4	4	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
529	14720-14732	Spintelės prie lovų			vnt	13	1985	33	13	13	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
530	14738-14746	Stalai			vnt	9	1990	28	9	9	
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
531	13855	Tepalinis radiatorius			vnt	1	2007	11	1	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
532	13859	Šildytuvai			vnt	1	2007	11	1	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
533	14136	Vežimėlis procesoriui			vnt	1	2006	12	1	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
534	14137	Klaviatūra (pried-stalo)			vnt	1	2006	12	1	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									

535	14127	Klaviatūra		vnt	1	2006	12	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
536	14128	Vežimėlis procesoriui		vnt	1	2006	12	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
537	14132	Stiklinė lentynėlė		vnt	1	2007	11	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
538	226	Apskriti kilimėlis med.grindų		vnt	1	2006	12	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
539	227	Apskriti kilimėlis med.grindų		vnt	1	2006	12	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
540	228	Taurės brendžiui		vnt	1	2007	11	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
541	229	Taurės likerlui		komp	1	2007	11	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
542	230	Stalo įrankių rinkinys		vnt	1	2007	11	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
543	231	Stiklinės viskiui		vnt	1	2007	11	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
544	232	Lėkštės		vnt	6	2007	11	6
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
545	233	Lėkštė		vnt	5	2007	11	5
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
546	234	Dubenėlis		vnt	3	2007	11	3
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
547	235	Puodukų rinkinys 12vnt		vnt	1	2007	11	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
548	236	Dubenėlis		vnt	4	2007	11	4
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
549	237	Lėkštės		vnt	4	2007	11	4
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
550	238	Lėkštės		vnt	4	2007	11	4

566	12082046	Monitorius		vnt	1	2007	11	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
567	140002	Multifunkcinis įrenginys		vnt	1	2006	12	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
568	140004	Asmeninis kompiuteris		vnt	1	2006	12	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
569	140005	Asmeninis kompiuteris		vnt	1	2006	12	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
570	140006	Asmeninis kompiuteris		vnt	1	2006	12	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
571	140007	Asmeninis kompiuteris		vnt	1	2007	11	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
572	140008	Asmeninis kompiuteris		vnt	1	2007	11	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
573	140009	Asmeninis kompiuteris		vnt	1	2007	11	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
574	140010	Multimedija projektorius		vnt	1	2007	11	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
575	12358-12359	Seifas		vnt	2	1985	33	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
576	241	Vertikaliuos žaliuzi		m2	23,75	2003	15	23,75
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
577	13878	Laminavimo aparatas		vnt	1	2003	15	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
578	13138	Sienapjovė		vnt	1	1986	32	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
579	12811-12812	Lenta		vnt	2	1985	33	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
580	13372	Pliūgas PLN-4-35		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
581	242	Vertikaliuos žaliuzi		m2	5,90	2004	14	5,9

597	5338-5341	Antresolės		vnt	4	1985	33	4
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
598	Y3953.Y4253	Mažo kalibro šautuvas		vnt	2	1990	28	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
599	11769-12872	Mažo kalibro šautuvas		vnt	2	1990	28	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
600	E-8697	Šautuvas SM-2		vnt	1	1990	28	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
601	13575	Klasės lenta		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
602	5677	Priekalas		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
603	12536	Galandinimo staklės		vnt	1	1986	32	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
604	12044	Klasės lenta		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
605	13929	Klasės lenta		vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
606	245	Paklodės		vnt	220	1986	32	220
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
607	246	Anklodės užvalkalas		vnt	35	1985	33	35
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
608	247	Pagalvės užvalkalai		vnt	35	1985	33	35
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
609	13950-13951	Elektrinė plytele		vnt	2	1997	21	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
610	248	Pagalvės		vnt	40	1985	33	40
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
611	249	Pledai		vnt	35	1985	33	35
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €						
612	13880	Lyginimo lenta		vnt	1	2005	13	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
613	13881	Džiovykla išlankstoma	vnt	1	2005	13	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
614	14515-14516	Saldytuvas "Snaigė"	vnt	2	1998	20	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
615	14517	Saldytuvas	vnt	1	1998	20	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
616	8598-8599	Giros	vnt	2	1985	33	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
617	8651-8657	Gimnastikos sienelės	vnt	7	1985	33	7
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
618	8658-8660	Gimnastikos sienelės	vnt	3	1985	33	3
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
619	8663-8668	Krepšinio skydai	vnt	6	1985	33	6
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
620	8467-8470	Gimnastikos suoliukas	vnt	4	1985	33	4
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
621	250	Virvė	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
622	11940-11942	Krepšinio lankas	vnt	3	1990	28	3
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
623	11976	Tinklinio tinklas su viela	vnt	1	1990	28	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
624	13489-13492	Stalai cinkuoti	vnt	4	1985	33	4
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
625	13455	Vonia indams plauti	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
626	13456-13458	Vonia indams plauti	vnt	3	1985	33	3
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
627	13949	Elkeptuvė	vnt	1	1985	33	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					

628	14033-14034	Stovas metalinis	vnt	2	2005	13	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
629	14043	Meniu stovas	vnt	1	2005	13	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
630	14042	Atleidimo linija	vnt	1	2005	13	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
631	14478-14479	Elektrinė viryklė	vnt	2	1990	28	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
632	251	Lentelė pjaustymui	vnt	1	2000	18	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
633	252	Džiovykla frankiams	vnt	3	2000	18	3
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
634	14521-14522	Šaldytuvas "Snaigė"	vnt	2	1998	20	2
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
635	253	Desertinė lėkštė	vnt	7	1990	28	7
		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 sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
636	13253	Vaza keramininė	vnt	1	1988	30	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
637	13316	Grilis "Ergo"	vnt	1	1997	21	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
638	14532	Suvimo mašina PFAFF	vnt	1	1996	22	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
639	14613	Magnetola AURUM ACD 186S	vnt	1	2000	18	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
640	138473	Staklės 3k-634	vnt	1	1991	27	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
641	138474	Staklės 3k-634	vnt	1	1991	27	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
642	160729	Tekininio sriegimo staklės	vnt	1	2002	16	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
643	160730	Frezavimo staklės 6M10	vnt	1	2002	16	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €									
644	160758		Valymo pjūklas 343R		vnt	1	2004	14	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	2004	14	1		
645	160759		Medžio tekinimo staklės		vnt	1	2004	14	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	2001	17	1		
646	12082071		Lazerinis spausdintuvas HP		vnt	1	2001	17	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	2002	16	1		
647	12082072		Lazerinis spausdintuvas HP		vnt	1	2002	16	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	2002	16	1		
648	12082073		Spausdintuvas HP Laser Jet		vnt	1	2002	16	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	2002	16	1		
649	12082074		Spausdintuvas HP Laser Jet		vnt	1	2002	16	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	2002	16	1		
650	12082075		Spausdintuvas HP Laser Jet		vnt	1	2002	16	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	2002	16	1		
651	12082077		Spausdintuvas HP Laser Jet		vnt	1	2002	16	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	2003	15	1		
652	138694		Projektoriaus ekranas		vnt	1	2003	15	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	2004	14	1		
653	138702		Kompiuteris Vector		vnt	1	2004	14	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	1990	28	1		
654	160410		Treniruoklis 3778-12		vnt	1	1990	28	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	1990	28	1		
655	160411		Treniruoklis 3778-13		vnt	1	1990	28	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	1990	28	1		
656	160412		Treniruoklis 3778-14		vnt	1	1990	28	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	1990	28	1		
657	160413		Treniruoklis 3778-15		vnt	1	1990	28	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	1990	28	1		
658	160414		Treniruoklis 3778-20		vnt	1	1990	28	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €		vnt	1	1990	28	1		

659	160415	Treniruoklis 3778-26	vnt	1	1990	28	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
660	160416	Treniruoklis 3778-27	vnt	1	1990	28	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
661	160417	Treniruoklis 3778-18	vnt	1	1990	28	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
662	160734	Skalbimo mašina	vnt	1	2002	16	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
663	160735	Skalbimo mašina	vnt	1	2002	16	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
664	14486	Telefonas	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
665	14057	Obiutis	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
666	14059	Siurapluklis	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
667	14056	Frezeris OF-G	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
668	14495	Šlifavimo staklės	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
669	14496	Kaitavimo staklės	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
670	14497	Universalios frezavimo staklės	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
671	14498	Oblavimo staklės CP3-6	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
672	14500	Medžio šlifavimo staklės	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
673	14501	Staklės C2F4 (leistuvinės)	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
674	14170	Radijatorius elektrinis	vnt	1	2008	10	1

721	12082098	Stalinis kompiuteris	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
722	12082099	Stalinis kompiuteris	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
723	12082100	Stalinis kompiuteris	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
724	12082101	Stalinis kompiuteris	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
725	140011	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
726	140012	Multimedija projektorius	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
727	140016	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
728	140018	Kompiuteris Vector	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
729	140019	Multimedija projektorius	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
730	140020	Multimedija projektorius	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
731	140022	Projektorius su dok.atv.kam.	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
732	140023	Interaktyvioji lenta su mokymo priemonėmis	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
733	140017	Kopijavimo aparatas	vnt	1	2008	10	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 mokyklos veikloje priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					

Eil.Nr.	Inventornis Nr.	Turto pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis	Sąlyginė rinkos vertė, € be PVM
734	259	Spaudas	vnt	3	34,75
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
735	260	Herbinis GGAS	vnt	1	60,88
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
736	261	Spaudas	vnt	2	15,71
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
737	14601	Paveikslas "Vienkiemis"	vnt	1	213,74
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
738	14602	Paveikslas "Ežeras miške"	vnt	1	213,74
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
739	14603	Paveikslas "Prie upės"	vnt	1	213,74
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
740	14540	Stendas "Sankryžos"	vnt	1	208,62
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
741	262	JAV istorijos knygų iliustr.	vnt	1	0,13
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
742	263	Foto nuotraukos "Lietuvos pilys"	vnt	2	0,26
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
743	264	Video kasetė	vnt	1	4,34
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
744	265	Kompakt diskas "Lietuva iki Mindaugo"	vnt	1	5,79
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
745	266	Gaminys iš lino "Tautiška giesmė"	vnt	1	11,58
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
746	12164	Paveikslas	vnt	1	0,43
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
747	12166	Paveikslas	vnt	1	0,62
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
748	12311-12312	Paveikslai	vnt	2	0,81
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
749	12394	Paveikslas "Žydėjimas"	vnt	1	0,56
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
750	12394	Paveikslas "Gėlės"	vnt	1	0,31
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
751	14749	Mokomasis stendas Šviesoforai	vnt	1	173,77
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
752	14750	Mokomasis stendas - Sankryža-žiedas	vnt	1	130,33
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
753	14751	Mokomasis stendas-Pervaža	vnt	1	57,92
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
754	267	Mokomasis CD diskas-Sankryžų variantai	vnt	1	28,96
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
755	65636	Matematika Tau plius 11kl.Patarimai	egz	1	6,95
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
756	65637	Matematika Tau plius 12kl.Patarimai	egz	1	6,95
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
757	65616	Visuot.istorijos atlasas mokykloms	vnt	1	7,63

			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
758	65617		Istorijos egzaminas	vnt	1	13,63
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
759	65622		Viešoji kalba mokykloje	vnt	1	10,72
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
760	65623		Atpažinkime žemėlapius	vnt	1	7,01
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
761	65629		Istorija	vnt	1	14,75
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
762	65858-65867		Istorijos vadovėlis 11 kl.	vnt	5	50,69
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
763	65868-65877		Literatūros vadovėlis 11 kl.	egz	10	101,37
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
764	65878-65887		Literatūros vad. 12 kl.	egz	10	101,37
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
765	65888-65897		Istorijos vad. 12 kl.	vnt	10	101,37
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
766	65953		Siuolaikinė Italijos virtuvė	vnt	1	2,78
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
767	65954		Saugus greitis	vnt	1	4,05
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
768	65923		Viskas apie dekapužą	vnt	1	5,56
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
769	65955		Prie stalo, ant stalo, po stalu	vnt	1	5,94
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
770	65922		ARTmanija. Dekoravimas kartu	vnt	1	5,23
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
771	65911		100 patarimų pradedančiajam	vnt	1	1,39
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
772	65952		Gyvybės ir sveikatos dėsmai	vnt	1	4,17
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
773	66467		Kaip tai valgoma	vnt	1	1,64
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
774	65951		Mikrobų faktorius, gimtas imu	vnt	1	2,78
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
775	65956		100 desertų sergantiesiems diabetu	vnt	1	3,59
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
776	65937		Automatinės pavarų dėžės	vnt	1	6,92
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
777	65909		Automobilių variklių eksploatacija	vnt	1	4,64
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
778	65940		Suvirinimo technologija	vnt	1	4,22
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
779	65936		Automobilių priežiūra	vnt	1	7,31
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
780	65935		Lietuvos turizmo ištekliai	vnt	1	3,22
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
781	65908		Automobilių elektros įranga	vnt	1	8,03
			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
782	65913		Trumpas šeimos teisės vadovas	vnt	1	3,33

		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		
783	65924	Prekybos įmonių įrenginiai (CD)	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		3,61
784	65925	Maisto sauga ir higiena (CD)	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		3,64
785	65899	Automobilio priežiūra	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		8,47
786	65960	Mokytojo vadovas	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		0,52
787	66011	Lietuvių etninės kultūros vert. CD	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		12,48
788	66042	Audiniai. Plakatas, 70x100cm, laminuotas	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		11,00
789	66037-66039	Lietuvos kelių atlasas	vnt	3
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		40,20
790	66045	Laistėlis. Plakatas, 70x100cm, laminuotas	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		11,00
791	66046	Lietuvos etnografiniai regionai. Plakatas	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		10,20
792	66047	Kraujotakos ir kvėpavimo sistemos. Plakatas	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		13,50
793	66048	Žiedas. Apdulkinimas ir apvaisinimas. Plakatas	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		11,00
794	66040-66041	Lietuvių k. tarinės žemėlapis	vnt	2
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		40,60
795	66049	Europa. Kelių žemėlapis	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		34,50
796	66050	Kvėpavimas ir dujų apykaita. Plakatas	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		13,70
797	66051	Griaučiai. Plakatas	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		13,70
798	66102	Mokomasis plakatas-Pavojaus ženklai	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		35,00
799	66103	Mok. plakatas. Kontrolinės lemputės	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		40,00
800	66104	Mokomasis plakatas. Vilkikas	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		40,00
801	66105	Nauji magnetiniai kelio ženklai	kompl	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		15,00
802	66106	Kintamos informacijos magn. kelio ženklai	kompl	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		10,00
803	66107	Plakatas Higienos rekl. maisto tiekėjams	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		15,54
804	66108	Plakatas "Mitybos piramidė"	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		15,54
805	66109	Plakatas "Maisto produktų svoris"	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		15,54
806	66110	Plakatas "Maisto produktų energ. vertė"	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		15,54
807	66112	Plakatas "Vitaminai"	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		15,54

		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
808	66113	Plakatas "Mineralai"	vnt	1	15,54
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
809	66114	Plakatas "Saugaus darbo reikalavimai"	vnt	1	15,54
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
810	66115	Plakatas "Stalo serviravimas"	vnt	1	15,54
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
811	66116	Plakatas "Suvirinimo defektai"	vnt	1	15,54
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
812	66117	Plakatas "Suvirinimo padėtyš"	vnt	1	15,54
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
813	66118	Plakatas "Stalo įrankių kalba"	vnt	1	15,54
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
814	66119	Plakatas "Taurės"	vnt	1	15,54
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
815	66202	Mokymo priemonė "Kuno kalba darbe"	vnt	1	10,07
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
816	66206	Mok.pr. rusų kalba savarankiškai	vnt	1	9,59
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
817	66200	Mok.pr. Gardūs ir lengvi patiekalai	vnt	1	4,31
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
818	66201	Mok.pr. Rusų kalba per 30dienų	vnt	1	9,59
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
819	66209	Mok.pr. Ar mokate skaityti angliškų ž.	vnt	1	5,18
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
820	66199	Mok.pr. Žemaitės paslaptis	vnt	1	8,63
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
821	66198	Mok.pr. Mūsų kiai	vnt	1	11,51
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
822	66212	Literatūros chrestomatija 12kl 1d.	egz	1	3,62
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
823	66213	Literatūros chrestomatija 12kl. 2d.	egz	1	3,62
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
824	66137	Leidinyš "Geros mokyklos link"		1	0,40
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
825	66138	Leidinyš "Kas vyksta klasėse"		1	0,97
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
826	66270	Augalines mitybos vadovas	vnt	1	7,96
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
827	66273-66274	Matematikos pagalbiniukas	vnt	2	10,73
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
828	66275	Programavimas pradedantiesiems	vnt	1	7,85
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
829	66281	Sergančiųjų širdies ir kraujag.	vnt	1	9,59
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
830	66282	Sąkytinės ir rašytinės kalbos	vnt	1	8,59
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
831	66283	Veganiška virtuvė	vnt	1	5,08
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
832	66231	Programavimo įvadas	vnt	1	4,70

		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		
833	66232-66233	Informacinių technologijų įvad	vnt	2
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		13,21
834	66241	Informacinių technologijų	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		5,99
835	66242	Informatika	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		3,35
836	66243	Lietuvos turizmo ištekliai	vnt	2
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		6,45
837	66249	Kompiuterinių tinklų projektav.	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		7,44
838	66250	Informatika. Tekstų doroklis	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		5,45
839	66253-66254	Turizmo pagrindai: samprata	vnt	2
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		16,30
840	66255	Turizmo planavimas	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		6,71
841	66257	Kompiuterių elementų praktiniai	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		7,00
842	66260	Ekskursijos rengimo ir vedimo	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		6,26
843	66300	Ką gali mokytis	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		9,11
844	66299	Teisiniai darbuotojų saugos ir	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		5,27
845	66298	Socialinės ir bendravimo psich.	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		4,41
846	66295	Analizuokime ir spęskime	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		4,13
847	66290	Socialinio pedagogo darbo vadov.	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		2,96
848	66292	Mąstyti, veikti, būti: Social.	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		11,99
849	66293	Socialinių paslaugų administr.	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		9,59
850	66294	Socialinis palaikymas social.	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		4,18
851	66307	Duomenų bazių kūrimas	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		6,50
852	66305	Informacinių technologijų pagrindai	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		9,18
853	66308	Animuotos grafikos kūrimas	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		3,44
854	66309	Programinės įrangos ir aparatūros testavimo	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		4,33
855	66394	Aplinkos marketingas	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		2,39
856	66395	Pradedu verslą	vnt	1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		6,71
857	66396	Daykinio bendravimo pagrindai	vnt	1
				7,67

		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
858	66397	Vaistiniai augalai	vnt	1	1,43
859	66403	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Kaip užauginti žmogų	vnt	1	7,50
860	66398	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Penkios pauglių meilės kalbos	vnt	1	8,05
861	66404	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Laimingi vaikai : išsūkis tėvams	vnt	1	10,46
862	66405	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Mesa .mėsos receptai	vnt	1	3,64
863	66399	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Verslo psichologija	vnt	1	9,59
864	66402	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Sriubų knyga	vnt	1	4,79
865	66421	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Knygelė "Vairuotojų vairav.ir polsio režimas"	vnt	1	3,58
866	66454	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Ekskursijų rengimas ir vedimas	vnt	1	4,31
867	66464	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Gyvenimas trumpas	vnt	1	11,41
868	66459	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Sveikta mityba	vnt	1	9,59
869	66463	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Paauglių konfliktai	vnt	1	8,63
870	66426	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Plakatas,Lietuv.valst.atkūr.šimtmetis	vnt	1	20,00
871	66469	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. D.Poškienė ir kt Ekonomika -knyga	vnt	1	3,16
872	66460	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Drąsa būti savimi	VNT	1	6,33
873	66100	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Matematika 11kl.	vnt	1	13,53
874	66101	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Matematika 12kl.	vnt	1	4,69
875	268	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Bibliotekų fondai		1	10501,54
876	2	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Stekas darbo užmokesčio apskaita		1	724,05
877	3	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Buhalterinė apskaita		1	1541,07
878	13708	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Pneumatininis plaktas	vnt	1	28,96
879	65901	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Viskas prasideda nuo maisto	vnt	1	10,07
880	66216	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei. Anglų k užduočių rinkinys	vnt	1	6,24
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			

10. IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS Nr. VP2018-01M

Vertinamo turto komplekso, priklausančio Anykščių technologijos mokyklai, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-09) yra: 91961,53 € (devyniasdešimt vienas tūkstantis devyni šimtai šešiasdešimt vienas ir 53 ct) plus PVM	
Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Anykščių technologijos mokykla . Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190803793. Anykščių m. Ažupiečių g. 2. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto savininkas	Lietuvos Respublika
Vertinimo atvejis	kitais atvejais, kai to pageidauja užsakovas. Šis vertinimo atvejis apibrėžiamas Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139) 4-o straipsnio 3-iaame punkte.;
Vertinimo tikslas	nuosavybės teisės perleidimas. Turtas perleidžiamas keičiant įstaigos statusą iš biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą.
Vertinamo turto valdymo teisė:	Patikėjimo teisė
Turto apžiūros data	2018-10-09
Turto vertės nustatymo data	2018-10-09
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-09
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-10-31

Kilnojamojo turto vertintojas:



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

Turto vertintojas pažymi:

išvada dėl turto arba verslo vertės surašyta ne dėl to, kad tarp užsakovo ir turto arba verslo vertinimo įmonės ar kitų asmenų iškilo ginčas dėl turto arba verslo vertės nustatymo.

11. APŽIŪROS AKTAS

Biudžetinei įstaigai Anykščių technologijos mokykla priklausantis turtinis kompleksas
(ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus turtas)
apžiūros aktas Nr. VP2018-01M
Turto sąrašas pateikiamas žemiau esančiose lentelėse.
Akto surašymo data: 2018-10-17

Apžiūros vieta:

Anykščių m. Ažupiečių g. 2

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

Apžiūros data: 2018-10-09;

Apžiūros atlikimo (pradžios) laikas: 9:00

Apžiūros atlikimo (pabaigos) laikas: 17:00

Vertinamo objekto vietos (gretimybių) charakteristika (vertinant nekilnojamąjį turtą), jeigu ji nenurodoma vertinimo ataskaitos tekste .-----

Vertinamo objekto fizinė būklė apžiūros metu: vidutiniška.

Ar užsakovas informavo objekto savininką

Taip

Ne

apie objekto apžiūrą ir turi objekto savininko
sutikimą dėl objekto apžiūros (pažymėti)



Apžiūroje dalyvavusių savininko ir (arba) užsakovo arba jų įgaliotų asmenų duomenys (pavadinimas, teisinė forma, buveinė, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, kontaktiniai duomenys)

Kristina Vysockaja

Turto vertintojas

Vardas, pavardė

kval. pažymėjimas Nr. A 000149

išduotas 2017-12-06

(parašas)



Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas,
pavardė

(parašas)

Eil.Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis
1	001	Taurių kompl.	vnt	1
2	002	Puodelių rink. arbatai	vnt	1
3	003	Servisas kavos	vnt	1
4	004	Kietas diskas MDD 806B	vnt	1
5	005	Pagrindinė plokštė	vnt	1
6	006	Atrinties modulis 512 MB DPR	vnt	1
7	007	Serviravimo lėkštė	vnt	2
8	008	Serviravimo lėkštė	vnt	3
9	009	Šaukšteliai	vnt	16
10	010	Taurės 1x6	vnt	1
11	011	Liemenė su atšvaitu	vnt	1
12	012	Automobilio kablys	vnt	1
13	013	Ilgiklis 5m	vnt	1
14	014	Raktas pyptinis	vnt	1
15	015	Apsauginės kelnės	vnt	1
16	016	Apsauginiai batai	vnt	1
17	017	Kelnės	vnt	1
18	018	Batai	vnt	1
19	019	Striukė	vnt	1
20	020	Mentelė vertimo su keltu	vnt	1
21	021	Ruletė (juosta metal.)	vnt	1
22	022	Šalmas	vnt	1
23	023	Plaktukai	vnt	2
24	024	Plaktukai	vnt	2
25	025	Plaktukai	vnt	1
26	026	Grėblys vėduoklinis	vnt	1
27	027	Grėblys vėduoklinis	vnt	2
28	028	Kastuvas	vnt	2
29	029	Grėblys vėduoklė	vnt	1
30	030	Kastuvas sniegui	vnt	1
31	031	Grėblys vėduoklinis	vnt	1
32	032	Kastuvas	vnt	1
33	033	Kiaurasamtis	vnt	1
34	034	Dozatorius	vnt	1
35	035	Lentelė pjaustymui	vnt	1
36	036	Puodas aliuminis	vnt	1
37	037	Dubuo 6l	vnt	1
38	038	Dubuo 8l	vnt	2
39	039	Dubuo 12l	vnt	1
40	040	Padėklas	vnt	10
41	041	Peilis	vnt	2
42	042	Chalatas baltas	vnt	13
43	043	Kilimėlis 4mm	vnt	3
44	044	Lentelė virtuvinė	vnt	1
45	045	Dozatorius	vnt	1
46	046	Puodas su rankena	vnt	2
47	047	Grūstė	vnt	1
48	048	Raktas dinamometrinis	vnt	1
49	049	Dubenėlis	vnt	2
50	050	Grėblys didelis	vnt	1
51	051	Ženklas "M"	vnt	2
52	052	Šaukštas stalo	vnt	10
53	053	Peilis stalo	vnt	19
54	054	Ilgiklis 4 lizdų	vnt	1
55	055	Šaukštas stalo	vnt	20
56	056	Puodas	vnt	1
57	057	Padėklas	vnt	8
58	058	Lėkštė	vnt	10
59	059	Prijuostė	vnt	3
60	060	Švarkas	vnt	1

61	061	Apsauginis skydelis	vnt	1
62	062	KPL šešiakampių raktų	vnt	1
63	063	Mašininis plaktukas	vnt	1
64	064	Plaktukas 2,0 kg	vnt	1
65	065	Raktas kryžm.	vnt	1
66	066	Šepetys langams	vnt	1
67	067	Lietuvos vėliava 1x1,7m	vnt	1
68	068	Šaldytuvo termometras	vnt	1
69	069	Lentelė pjaustymo	vnt	3
70	070	Raktai šešiak. 9vnt	vnt	1
71	071	Raktai plokšti-kilpiniai 8vnt	vnt	1
72	072	Rankinis šepetys plieninis	vnt	1
73	073	Guminiai batai	pora	1
74	074	Kelnės	vnt	1
75	075	Salotinė	vnt	10
76	076	Lėkštė	vnt	25
77	077	Plastikinis kampainis	vnt	1
78	078	Plastikinis matlankis	vnt	1
79	079	Plastikinis skriestuvus	vnt	1
80	080	Plastikinė liniuotė 1m	vnt	1
81	081	Salotinė	vnt	20
82	082	Plaktukas stiklo	vnt	1
83	083	Padėklas	vnt	20
84	084	Stiklinės 6vnt	pok	4
85	085	raktas komb. 14mm	vnt	1
86	086	Raktas santechninis	vnt	1
87	087	Šepetys	vnt	1
88	088	Kelnės	vnt	1
89	089	Batai guminiai	pora	1
90	090	Maišiklis ME-100	vnt	1
91	091	Kepimo forma	vnt	1
92	092	Lentelė pjaustymui	vnt	2
93	093	Lentelė pjaustymui	vnt	2
94	094	Druskinė	vnt	6
95	095	Druskinė	vnt	1
96	096	Dubenėlis 30cm	vnt	1
97	097	Dubenėlis 24cm	vnt	1
98	098	Dubenėlis 22cm	vnt	1
99	099	Keptuvė 20cm	vnt	1
100	100	Keptuvė 24cm	vnt	1
101	101	Keptuvė 28cm	vnt	1
102	102	Peilis virtuvinis 17,9cm	vnt	1
103	103	Peilis virtuvinis 20,5cm	vnt	1
104	104	Atsuktuvų rinkinys	vnt	1
105	105	Druskinė	vnt	5
106	106	Rankšluosčiai	vnt	17
107	107	Darbo kostiumas suvirintojams	vnt	7
108	108	Užuolaida 1,3x2,0m TTV-T40M-130x200	vnt	6
109	109	Žirklys	vnt	3
110	110	Patiesalas gimnastikos	vnt	7
111	111	Plaktukas	vnt	1
112	112	Prijuostė	vnt	10
113	113	Kepurėlė Skrybelaitė	vnt	10
114	114	Šaukštas	vnt	23
115	115	Šaukštas	vnt	10
116	116	Šakutė	vnt	25
117	117	Peilis stalo	vnt	23
118	118	Raktas žvakių atsukt.	vnt	1
119	119	Manometras 62600	vnt	1
120	120	Lėkštė	vnt	12
121	121	Salotinė	vnt	26
122	122	Roletai	vnt	4
123	123	Roletai	vnt	6
124	124	Roletai	vnt	14
125	125	Šepetys grind šluoti	vnt	2

126	126	Replės	vnt	1
127	127	Stiklinės	vnt	10
128	128	Padėklas	vnt	20
129	129	Replės universal.	vnt	1
130	130	Puodas nerūd. pl.	vnt	1
131	131	Dangtis nerūd. pl.	vnt	1
132	132	Atsuktuvų rinkinys elektr.	vnt	1
133	133	Badmintono kompl.	kompl	3
134	134	Nailoninės skraidukės kompl.	vnt	1
135	135	Puodelių rink.kavai	vnt	4
136	136	Cukrinė	vnt	2
137	137	Arbatos šaukštelis 14cm	vnt	12
138	138	Ruletė su magnetu 5m	vnt	1
139	139	Slankiojantis raktas	vnt	1
140	140	Ausinės geltonos	vnt	5
141	141	Akiniai skaidrūs	vnt	5
142	142	Lėkštė	vnt	20
143	143	Dėklas servetėlėms	vnt	18
144	144	Lėkštė 20cm	vnt	30
145	145	Dubenėlis 15,3x5,6cm	vnt	20
146	146	Lėkštė 27cm	vnt	30
147	147	Atsuktuvų rinkinys 4vnt	vnt	1
148	148	Replės universalios	vnt	1
149	149	Raktų komb.rink. 12vnt	vnt	1
150	150	Plaktukas staliaus 300gr	vnt	1
151	151	Plaktukas 1000gr	vnt	1
152	152	Plaktukas šaltkalviui 800gr	vnt	1
153	153	Raktų komb.rink. 8vnt	vnt	1
154	154	Plaktukas staliaus 2000gr	vnt	1
155	155	Lentelė virtuvinė	vnt	2
156	156	Salotinė 18cm	vnt	20
157	157	Salotinė 120mm	vnt	14
158	158	Dubuo apv. 27sm	vnt	3
159	159	Grindų šep. su dang.60cm.	vnt	1
160	160	Patalynės komplektas	vnt	2
161	161	Patalynės komplektas	vnt	1
162	162	Padėklas plastikinis	vnt	24
163	163	Lėkštė karšties 25cm	vnt	24
164	164	Stalo peilis INGLESE 18/C 22cm	vnt	24
165	165	Stalo šakutė INGLESE 19,7cm 18/C	vnt	24
166	166	Stalo šaukštas INGLESE 19,7cm 18/C	Vnt	24
167	167	Dubenėlis Cok ELBA 12,5cm 250ml	vnt	24
168	168	Padėklas FAST FOOD rudas 30,5x41,5cm	vnt	24
169	169	Dėklas stalo įrankiams	vnt	6
170	170	Staltiesė	vnt	2
171	171	Šoviniai 9x18	vnt	699
172	172	Šoviniai kal.22Lr	vnt	3
173	173	Dėklas ant diržo	vnt	1
174	174	Šoviniai graižtv.GECO	vnt	300
175	175	Šoviniai "Target"	vnt	250
176	176	Kamuolys krepšinio	vnt	2
177	177	Kamuolys krepšinio	vnt	1
178	178	Roletai	vnt	88
179	179	Striukė žieminė mėlyna	vnt	1
180	180	Žirklių skardai	vnt	1
181	181	Vamzdžių replės	vnt	1
182	182	Ilgiklis su įžeminiu	vnt	1
183	183	Švarkas mėlynas	vnt	2
184	184	Puskombinezonas mėlynas	vnt	2
185	185	Sandalai	pora	1
186	186	Batai juodi	pora	1
187	187	Kepuraitė mėlyna	vnt	2
188	188	Pirštinės	pora	66
189	189	Kostiumas žalias	vnt	15
190	190	Salotinė 120mm	vnt	12

191	191	Ruletė 3m	vnt	1
192	192	Salotinė 18cm	vnt	20
193	193	Lėkštė 25cm	vnt	30
194	194	Žvakinė galvutė	vnt	1
195	195	Žvakinė galvutė	vnt	1
196	196	Lenktų raktų komplektas	vnt	1
197	197	Galvučių rinkinys	vnt	1
198	198	Raktų rinkinys	vnt	2
199	199	Atsuktuvų rinkinys	vnt	1
200	200	Piaktukas staliaus 600gr.	vnt	1
201	201	Piaktukas staliaus 500gr.	vnt	1
202	202	Raktas 10	vnt	1
203	203	Roletai	vnt	10
204	204	Roletai	vnt	2
205	205	Peilis virtuvinis	vnt	2
206	206	Šiukšliadėžė	vnt	2
207	207	Kalėdinė eglutė 1.8m	vnt	1
208	208	Puodelių rinkinys	vnt	1
209	209	Hermetiškas indas 1,2l	vnt	1
210	210	Trintuvė	vnt	1
211	211	Dubuo 3,3l	vnt	2
212	212	Trintuvė 6 pusių	vnt	1
213	213	Arbatinukas stikl.2,2l	vnt	1
214	214	Arbatinukas stikl. 1,1l	vnt	1
215	215	Hermetiškas indas 2l	vnt	1
216	216	Konditerinis teptukas 2vnt	vnt	1
217	217	Universalus peilis	vnt	1
218	218	Peilis vaisiams	vnt	1
219	219	Šaukštelis arbatai	vnt	10
220	220	Padėklas met.	vnt	2
221	221	Hermetiškas indas 1,5l	vnt	1
222	222	Hermetiškas indas 3,0l	vnt	1
223	223	Peilis daržovėms	vnt	2
224	224	Staltiesė	vnt	1
225	225	Staltiesė	vnt	1
226	13877	Kėdė sukama	vnt	1
227	13440-44,46	Gesintuvas MY-6 su manometru	vnt	6
228	13983	Pastatoma 4 stalčių spintelė	vnt	1
229	13984	Mobili 4 stalčių spintelė	vnt	1
230	13985	Kampinis kompiuterio stalas	vnt	1
231	14031	Kėdė sukama	vnt	1
232	14107	Spintelė po kriaukle	vnt	1
233	14232-14233	Gesintuvas MG-6 su manometru	vnt	2
234	14116	Spintelė su praustu	vnt	1
235	14124	Kompiuterinis darbo stalas	vnt	1
236	14125	Stalčių blokas	vnt	1
237	14129	Priestalis	vnt	1
238	14130	Priestalis	vnt	1
239	14131	Staliukas prie sekcijos	vnt	1
240	14133	Rūbų spinta	vnt	1
241	14134	Žema spintelė	vnt	1
242	14048	Klaviatūra	vnt	1
243	14049	Optinė pelė	vnt	1
244	14480	Kėdė sukama	vnt	1
245	14482	Lentyna-spinta	vnt	1
246	14487	Spinta rūbų	vnt	1
247	14045	Posėdžių stalas	vnt	1
248	13937	Grandininis pjūklas Husqvarna 353'	vnt	1
249	14590	Virdulys	vnt	1
250	14094	Spintelė su praustu	vnt	1
251	14606	Darbo stalas su dviem stalčių blokais	vnt	1
252	13448	Gesintuvas 2kg	vnt	1
253	13165	Kopėčios	vnt	1
254	14375	Spintelė	vnt	1
255	14111	Rašomas stalas	vnt	1

256	14577	Spinta-lentyna	vnt	1
257	13347	Gesintuvas	vnt	1
258	14122	Skaitytuvas Cano Sean D6416U	vnt	1
259	14123	Tinklo koncentratorius	vnt	1
260	14576	Ekranas	vnt	1
261	14933	Gesintuvas	vnt	1
262	14494	Gesintuvas	vnt	1
263	13530	Ekranas	vnt	1
264	14539	Balta lenta	vnt	1
265	13416	Gesintuvas	vnt	1
266	14566	Avarinis ženklas	vnt	1
267	14567	Liemenė apsauginė	vnt	1
268	14568	Keltuvas	vnt	1
269	14569-14570	Atšvaitas autovežiams	vnt	2
270	14571	Lentelė vilkikui	vnt	1
271	14572	Ženklas negabaritas	vnt	1
272	14138	Kompiuterio stalas KS-07	vnt	1
273	14155-14168	Kompiuterio stalas KS-07	vnt	14
274	14169	Kompiuterio stalas KST-135	vnt	1
275	14542	Sulankstomas staliukas	vnt	1
276	13956-13966	Stalas kompiuterinis	vnt	11
277	13979	stalas dėstytoji su stalčių bloku	vnt	1
278	13980	Lentyna knygoms	vnt	1
279	15088-15097	Kompiuterin. pelės	vnt	10
280	14492	Lazerinis spausdintuvas Minolta	vnt	1
281	14493	Spalvinis Skeneris Mustek Seanex	vnt	1
282	14920	Gesintuvas	vnt	1
283	14230	Kalviškos replės	vnt	1
284	13536-13537	Plieniniai priekalai 50kg	vnt	2
285	14232-14233	Gesintuvas	vnt	2
286	13770	Laidynė CB-730	vnt	1
287	15116	Šiukšlių dėžė	vnt	1
288	14747	Lazerinis spausdintuvas	vnt	1
289	14589	Dušo kabina	vnt	1
290	14591	Sekatorius profesionalus	vnt	1
291	14748	Magnetai kelio ženklų komplektas	vnt	1
292	14611	EL termometras 50+200C	vnt	1
293	14574	Vežimėlis 2x151,2x61, su priedais	vnt	1
294	14575	Vežimėlis 2x151,su nugręžtuvu,apsisuk,rankena	vnt	1
295	14669-14675	Lovos	vnt	7
296	14752	Automobilinė vaizdo įrašymo sistema	vnt	1
297	15117	Laikiklis	vnt	1
298	14093	Spintelė su praustuviu	vnt	1
299	14755	Kampinis šlifluoklis	vnt	1
300	14377	Kampinis šlifluoklis	vnt	1
301	14758	Perforatorius BPH780	vnt	1
302	15007-15008	Skylamušis ERICHKRAUSE U30	vnt	2
303	14760	Smulkintuvas	vnt	1
304	14762	Svarstyklės	vnt	1
305	15098	Raktų rinkinys	vnt	1
306	14759	Šalmas apsauginis	vnt	1
307	14766-14788	Lovos	vnt	23
308	14789-14798	Kalkuliatorius	vnt	10
309	14759	Šalmas apsauginis	vnt	1
310	14228	Pakrovėjas DFC20	vnt	1
311	14229	Galastuvas (350W) DWT DS-350	vnt	1
312	14110	Vaistinė	vnt	1
313	15118	Raktų rinkinys	vnt	1
314	14799	Magnetinė lenta 200-100	vnt	1
315	15099-15103	Veido skydelis suvirintojui	vnt	5
316	15104	Veido skydelis su šviesos filtru	vnt	1
317	15105	Suvirintojo skydelis	vnt	1
318	14800	Spausdintuvas HPPPro 8100	vnt	1
319	15106-15108	Stovas "Atsargiai-slidu"	vnt	3
320	15114	Kastuvas sniegui su ratukais	vnt	1

321	14803-14818	Lovos	vnt	16
322	14819	Dulkių siurblys	vnt	1
323	14820-14919	Kėdės	vnt	100
324	14922	Akumuliatorinis gręžtuvas	vnt	1
325	14923	Dulkių siurblys	vnt	1
326	14925	Tinklo šakotuvai	vnt	1
327	14924	Ekscentrinis šlifuoKLIS METABO FSx200	vnt	1
328	14925	Pastatoma spintelė	vnt	1
329	14926	Stalas rašomas	vnt	1
330	14934	Lankas krepšinio 45cm su atram.	vnt	1
331	14927	Orpūtė "Skil" 8003DC	vnt	1
332	14929	Virtuvinė spintelė "OLGA"	vnt	1
333	14930	Virdulys NHC	vnt	1
334	14928	Pašto dėžutė	vnt	1
335	15119	Galvučių rinkinys	vnt	1
336	14942	Projektoriaus laikiklis	vnt	1
337	14941	Mobilus stovas projektoriams	vnt	1
338	14943	Ekranas	vnt	1
339	14803-14812	Lova	vnt	10
340	14945	Gyvatvorių žirkLės Fiskars	vnt	1
341	14944	Virdulys Bosch	vnt	1
342	15120	Įrankių kompl.elektrikui 8vnt	vnt	1
343	15106	Šiukšlių dėžė 25l	vnt	1
344	14947	EL Svarstyklės D1	vnt	1
345	14949	Spausdintuvas HP laserjet PRO M402n	vnt	1
346	14948	REFLECTA CR (Ekranas) 180x180	vnt	1
347	14950-14951	Projektorius BenQ MS506	vnt	2
348	14956-14957	Stalinis šviestuvas LED	vnt	2
349	14958-14959	Stalinis šviestuvas LED	vnt	2
350	14946	Daugiafunkcinis kopijuoklis	vnt	1
351	15021	Kopėčios alium.3dx11 pakopų	vnt	1
352	15022	Kopėčios al. buitines 120kg	vnt	1
353	15023	Kampinis šlifuoKLIS	vnt	1
354	15024	Gręžtuvas14.4V Makita	vnt	1
355	15025	Gręžtuvas Makita HP 1640	vnt	1
356	15026	Spinta P19-3 bukas	vnt	1
357	15027	Šaldytuvas "Snaigė"	vnt	1
358	15113	Kibiras 8l	vnt	1
359	14382	Perforatorius HR2630J	vnt	1
360	15018	Pistoletas Margo kal.22LR	vnt	1
361	15019	Pistoletas kal.9x18 IJ-70-01	vnt	1
362	15020	Pistoletas kal.9x18 IJ-70-01	vnt	1
363	15009-15011	Spausdintuvas HP Laser Jet Pro M402dnc	vnt	3
364	15012	Kompiuteris 13-7100 HDD SATA	vnt	1
365	15028-15030	Kolonėlės Logitech	vnt	3
366	15017	Ventiliatorius	vnt	1
367	15013	Projekcinis ekranas su stovu 4World	vnt	1
368	15014	Projekcinis ekranas su stovu ART	vnt	1
369	15015-15016	Projektoriaus laikiklis palenkiamas 4World	vnt	2
370	15031	Trijų dalių kamštinis stendas 240x120cm.	vnt	1
371	15032	Spintelė su keramine praustuve	vnt	1
372	14590	EL.virdulys ZYLE 1,7l	vnt	1
373	15034	Sekatorius Fiskars	vnt	1
374	15035	Sekatorius Fiskars	vnt	1
375	15033	Ventiliatorius NHC FT-511	vnt	1
376	15112	Kompresijos matuoklis	vnt	1
377	15036	Vejapjovė LB155S	vnt	1
378	15082	Kompiuterio krepšys	vnt	1
379	15083-15085	VaistinėLė plastikiniu dėklu	vnt	3
380	14801-14802	Inverterinis suvirinimo aparatas	vnt	2
381	14504-14534	Spintelė su praustuvu	vnt	2
382	14046	VaistinėLė	vnt	1
383	15107-15109	Optinė pelė	vnt	3
384	66453	Dūžtančios formos	vnt	1
385	15110	Galvų rinkinys	vnt	1

386	15111	Atsuktuvų rinkinys	vnt	1
387	14763-14764	Virdulys	vnt	2
388	14765	Mėsmašė	vnt	1
389	15037	Spintutė su užr.3st.Nr.2471		1
390	15038	Spintutė su užr.3st 2491	vnt	1
391	15039	Spintutė 4staičių Nr.2558	vnt	1
392	15040	Darbo kėdė su porankiu ant ratukų Nr.3046	vnt	1
393	15041-15046	Kėdė be ratukų Nr.315011	vnt	6
394	15047	Biuro kėdė Nr.318007	vnt	1
395	15048-15049	Rašomas stalas 1400x706 Nr.320109	vnt	2
396	15050	Stalas rašomas 1,8x7 Nr.320199	vnt	1
397	15051-15052	Spintutė su užr.3st Nr.321027	vnt	2
398	15053	Stalčių modulis Nr.322020	vnt	1
399	15054	F Spintelė	vnt	1
400	15055-15060	Kėdė Café11	vnt	6
401	15061	darbo kėdė su porankiais	vnt	1
402	15062-15063	Darbo kėdė Garda Nr.ATS-00210	vnt	2
403	15064-15065	Kėdė Garda metalic wood Nr.NP120002	vnt	2
404	15066-15068	Kėdė Samba (su porankiais)	vnt	3
405	15069-15070	Darbo kėdė su porankiais Nr.TVDT070081	vnt	2
406	15071-15075	Biuro kėdė(Margas gobelenas)	vnt	5
407	15076-15077	Biuro kėdė (Vienspalvis gobelenas) Nr.VT09010	vnt	2
408	15078	Biuro kėdė su ratukais Nr.VT09011	vnt	1
409	15079-15081	Biuro kėdė(metalinis rėmas)Nr.VT09013	vnt	3
410	12082003	Kompiuteris HP Compag DC7100 su programine įranga	vnt	1
411	12082005	Kompiuteris HP Compag DC7100 su programine įranga	vnt	1
412	12082006	Kompiuteris HP Compag DC7100 su programine įranga	vnt	1
413	12082007	Kompiuteris HP Compag DC7100 su programine įranga	vnt	1
414	12082008	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
415	12082009	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
416	12082011	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
417	12082012	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
418	12082013	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
419	12082014	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
420	12082016	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
421	12082017	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
422	12082018	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
423	12082019	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
424	12082020	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
425	12082021	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
426	12082022	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
427	12082023	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
428	12082024	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
429	12082025	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
430	12082026	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
431	12082027	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
432	12082028	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
433	12082029	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
434	12082030	Kompiuteris HP dc7100 su programine įranga	vnt	1
435	12082032	Nešiojamas kompiuteris HP ProBook 655 G1	vnt	1
436	140024	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1
437	140025	Multimedija projektorius	vnt	1
438	12082001	Kompiuteris INTEL E8400	vnt	1
439	12054001	Elektrohidraulinis keltuvas 4t	vnt	1
440	160767	Sekcija	vnt	1
441	160772	Indaplovė	vnt	1
442	12054003	Suvirinimo pusautomatis MIG-MAG	vnt	1
443	14599	Sekcija "Neris-3"	vnt	1
444	13108	Spinta	vnt	1
445	12851	Spinta-2	vnt	1
446	12838	Spinta-3	vnt	1
447	5879-5880	Spinta-4	vnt	2
448	5705-5708	Spinta-07	vnt	4
449	5709-5723	Stalai	vnt	15
450	5727-5762	Mokyklinės kėdės	vnt	26

451	13507-13510	Spinta	vnt	4
452	13689-13698	Kėdės	vnt	10
453	5914	Mokytojo stalias	vnt	1
454	5380-5392	Stalai	vnt	13
455	5350-5379	Kėdės	vnt	26
456	5380-5394	Stalai	vnt	15
457	5350-5374	Kėdės	vnt	25
458	5342	Mokytojo stalias	vnt	1
459	5218	Sekcija-06	vnt	1
460	5219	Spinta	vnt	1
461	5220	Spinta	vnt	1
462	5221-5224	Spinta	vnt	4
463	5225	Mokytojo stalias	vnt	1
464	14962-14974	Stalai	vnt	13
465	14977-15006	Kėdės	vnt	30
466	13526	Kėdė	vnt	1
467	13838	Spinta-03	vnt	1
468	13108	Spinta	vnt	1
469	8899-8817	Mokykliniai stalai	vnt	10
470	8918-8947	Kėdės	vnt	30
471	8958	Kėdė mokytojo	vnt	1
472	9425-9428	Spinta-07	vnt	4
473	11887	Demonstracinis stalias	vnt	1
474	11889	Spinta -02	vnt	1
475	11890	Vaizdinių priemonių spinta	vnt	1
476	11891	Spinta	vnt	1
477	11892	Spinta	vnt	1
478	11893	Spinta	vnt	1
479	5282-5296	Stalai	vnt	15
480	5334-5335	Spinta-06	vnt	2
481	5297-5331	Kėdės	vnt	35
482	5214	Spinta-05	vnt	1
483	5215	Spinta-02	vnt	1
484	5214	Stalias 2 tumbų	vnt	1
485	5217	Kėdė	vnt	1
486	12763-15369	Kėdės	vnt	7
487	12686-13081	Darbastalis	vnt	12
488	12813-12820	Spec.rūbų spintelės	vnt	7
489	13600,13123-25	Darbastalis	vnt	4
490	12702-12825	Spec.rūbų spintelės	vnt	16
491	13724-13741	Kėdės	vnt	18
492	13668-13677	Stalai	vnt	10
493	5840	Stalias mokytojo	vnt	1
494	13526	Kėdė mokytojo	vnt	1
495	5825-5836	Stalai	vnt	12
496	5841-5870	Kėdės	vnt	26
497	9468-9479	Mokykliniai stalai	vnt	12
498	9433-9463	Kėdės	vnt	24
499	13167-13170	Spintos	vnt	4
500	13757	Stalias	vnt	1
501	6265-6279	Stalai	vnt	15
502	12677	Spinta	vnt	1
503	12678	Spinta	vnt	1
504	5418	Spinta	vnt	1
505	13119	Spinta	vnt	1
506	11752-11778	Kėdės	vnt	17
507	13752	Spinta	vnt	1
508	13087-13091	Darbastaliai	vnt	5
509	6240-6248	Stalai	vnt	9
510	12773-12797	Kėdės	vnt	25
511	11752-11765	Kėdės	vnt	14
512	11735-11743	Stalai	vnt	9
513	11747-11748	Stalai	vnt	2
514	6381-6383	Spintos	vnt	2
515	5525	Kėdė	vnt	1

516	13771-13772	Spintos	vnt	2
517	12220-12249	Kėdės	vnt	30
518	11580-11587	Stalų pietų	vnt	8
519	14221-14230	Lovos	vnt	8
520	14234-14269	Lovos	vnt	36
521	13927	Rašomas stalas	vnt	1
522	14385-14402	Stalai	vnt	18
523	14403-14465	Kėdės	vnt	63
524	14475-14477	Stalų dengtas skarda	vnt	3
525	14206-14208	Kėdė	vnt	3
526	14209-14211	Kėdė	vnt	3
527	14694-14695	Spintos	vnt	2
528	14734-14737	Spintos	vnt	4
529	14720-14732	Spintelės prie lovų	vnt	13
530	14738-14746	Stalai	vnt	9
531	13855	Tepalinis radiatorius	vnt	1
532	13859	Šildytuvai	vnt	1
533	14136	Vežimėlis procesoriui	vnt	1
534	14137	Klaviatūra (pried.-stalo)	vnt	1
535	14127	Klaviatūra	vnt	1
536	14128	Vežimėlis procesoriui	vnt	1
537	14132	Stiklinė lentynėlė	vnt	1
538	226	Apskrit.kilimėlis med.grindų	vnt	1
539	227	Apskr.kilimėlis med.grindų	vnt	1
540	228	Taurės brendžiui	vnt	1
541	229	Taurės likerui	komp	1
542	230	Stalo įrankių rinkinys	vnt	1
543	231	Stiklinės viskiui	vnt	1
544	232	Lėkštės	vnt	6
545	233	Lėkštė	vnt	5
546	234	Dubenėlis	vnt	3
547	235	Puodų rinkinys 12vnt	vnt	1
548	236	Dubenėlis	vnt	4
549	237	Lėkštės	vnt	4
550	238	Lėkštės	vnt	4
551	239	Lėkštės	vnt	1
552	14381	Tepalinis radiatorius	vnt	1
553	240	Džiovykla indų	vnt	1
554	12082033	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt	1
555	12082034	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt	1
556	12082035	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt	1
557	12082036	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1
558	12082037	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1
559	12082039	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1
560	12082040	Monitorius	vnt	1
561	12082041	Monitorius	vnt	1
562	12082042	Monitorius	vnt	1
563	12082043	Monitorius	vnt	1
564	12082044	Monitorius	vnt	1
565	12082045	Monitorius	vnt	1
566	12082046	Monitorius	vnt	1
567	140002	Multifunkcinis įrenginys	vnt	1
568	140004	Asmeninis kompiuteris	vnt	1
569	140005	Asmeninis kompiuteris	vnt	1
570	140006	Asmeninis kompiuteris	vnt	1
571	140007	Asmeninis kompiuteris	vnt	1
572	140008	Asmeninis kompiuteris	vnt	1
573	140009	Asmeninis kompiuteris	vnt	1
574	140010	Multimedija projektorius	vnt	1
575	12358-12359	Selfas	vnt	2
576	241	Vertikalios žaliuzi	m2	23,75
577	13878	Laminavimo aparatas	vnt	1
578	13138	Šienapjovė	vnt	1
579	12811-12812	Lenta	vnt	2
580	13372	Plūgas PLN-4-35	vnt	1

581	242	Vertikalios žaliuzi	m2	5,90
582	14598	Krautuvas su varikliu	vnt	1
583	14604	Tekinimo staklės SD-63	vnt	1
584	13711	Purkštuvas	vnt	1
585	15087	Seifas	vnt	1
586	5220,22,24	Antresolės	vnt	4
587	12841	Mokyklinė lenta	vnt	1
588	243	Stendas	vnt	2
589	11888	Mokyklinė lenta	vnt	1
590	5216	Klasės lenta	vnt	1
591	14920	Gesintuvas	vnt	1
592	13134	Kompresorius	vnt	1
593	12431	Vonia plovimo	vnt	1
594	12812	Klasės lenta	vnt	1
595	14598	Krautuvas	vnt	1
596	13527	Klasės lenta	vnt	1
597	5338-5341	Antresolės	vnt	4
598	Y3953,Y4253	Mažo kalibro šautuvas	vnt	2
599	11769-12872	Mažo kalibro šautuvas	vnt	2
600	E-8697	Šautuvas SM-2	vnt	1
601	13575	Klasės lenta	vnt	1
602	5677	Priekalas	vnt	1
603	12536	Galandinimo staklės	vnt	1
604	12044	Klasės lenta	vnt	1
605	13929	Klasės lenta	vnt	1
606	245	Paklodės	vnt	220
607	246	Anklodės užvalkalas	vnt	35
608	247	Pagalvės užvalkalai	vnt	35
609	13950-13951	Elektrinė plytelė	vnt	2
610	248	Pagalvės	vnt	40
611	249	Pledai	vnt	35
612	13880	Lyginimo lenta	vnt	1
613	13881	Džiovykla išlankstoma	vnt	1
614	14515-14516	Šaldytuvas "Snaigė"	vnt	2
615	14517	Šaldytuvas	vnt	1
616	8598-8599	Giros	vnt	2
617	8651-8657	Gimnastikos sienelės	vnt	7
618	8658-8660	Gimnastikos sienelės	vnt	3
619	8663-8668	Krepšinio skydai	vnt	6
620	8467-8470	Gimnastikos suoliukas	vnt	4
621	250	Virvė	vnt	1
622	11940-11942	Krepšinio lankas	vnt	3
623	11976	Tinklinio tinklas su viela	vnt	1
624	13489-13492	Stalai cinkuoti	vnt	4
625	13455	Vonia indams plauti	vnt	1
626	13456-13458	Vonia indams plauti	vnt	3
627	13949	El.keptuvė	vnt	1
628	14033-14034	Stovas metalinis	vnt	2
629	14043	Menu stovas	vnt	1
630	14042	Atleidimo linija	vnt	1
631	14478-14479	Elektrinė viryklė	vnt	2
632	251	Lentelė pjaustymui	vnt	1
633	252	Džiovykla įrankiams	vnt	3
634	14521-14522	Šaldytuvas "Snaigė"	vnt	2
635	253	Desertinė lėkštė	vnt	7
636	13253	Vaza keramikinė	vnt	1
637	13316	Grilis "Ergo"	vnt	1
638	14532	Siuvimo mašina PFAFF	vnt	1
639	14613	Magnetola AURUM ACD 186S	vnt	1
640	138473	Staklės 3k-634	vnt	1
641	138474	Staklės 3k-634	vnt	1
642	160729	Tekinimo -sriegimo staklės	vnt	1
643	160730	Frezavimo staklės 6M10	vnt	1
644	160758	Valymo pjūklas 343R	vnt	1
645	160759	Medžio tekinimo staklės	vnt	1

646	12082071	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt	1
647	12082072	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt	1
648	12082073	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt	1
649	12082074	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt	1
650	12082075	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt	1
651	12082077	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt	1
652	138694	Projektoriaus ekranas	vnt	1
653	138702	Kompiuteris Vector	vnt	1
654	160410	Treniruoklis 3778-12	vnt	1
655	160411	Treniruoklis 3778-13	vnt	1
656	160412	Treniruoklis 3778-14	vnt	1
657	160413	Treniruoklis 3778-15	vnt	1
658	160414	Treniruoklis 3778-20	vnt	1
659	160415	Treniruoklis 3778-26	vnt	1
660	160416	Treniruoklis 3778-27	vnt	1
661	160417	Treniruoklis 3778-18	vnt	1
662	160734	Skalbimo mašina	vnt	1
663	160735	Skalbimo mašina	vnt	1
664	14486	Telefonas	vnt	1
665	14057	Oblius	vnt	1
666	14059	Siaurapjūklis	vnt	1
667	14056	Frezeris OF-G	vnt	1
668	14495	Šlifavimo staklės	vnt	1
669	14496	Kaltavimo staklės	vnt	1
670	14497	Universaliai frezavimo staklės	vnt	1
671	14498	Obliavimo staklės CP3-6	vnt	1
672	14500	Medžio šlifavimo staklės	vnt	1
673	14501	Staklės C2F4 (leistuvinės)	vnt	1
674	14170	Radijatorius elektrinis	vnt	1
675	254	Nerūdijanti skarda kepiniai	vnt	1
676	255	Salotinės	vnt	2
677	256	Salotinės	vnt	1
678	257	Pietų servisas	vnt	1
679	15115	Laikiklis rankšluosčiui	vnt	1
680	258	Maršrutizatorius D-LINK	vnt	1
681	12082047	Monitorius	vnt	1
682	12082048	Monitorius	vnt	1
683	12082049	Monitorius	vnt	1
684	12082050	Monitorius	vnt	1
685	12082051	Monitorius	vnt	1
686	12082052	Monitorius	vnt	1
687	12082053	Monitorius	vnt	1
688	12082054	Monitorius	vnt	1
689	12082055	Monitorius	vnt	1
690	12082056	Monitorius	vnt	1
691	12082057	Monitorius	vnt	1
692	12082058	Monitorius	vnt	1
693	12082059	Monitorius	vnt	1
694	12082060	Monitorius	vnt	1
695	12082061	Monitorius	vnt	1
696	12082062	Monitorius	vnt	1
697	12082063	Monitorius	vnt	1
698	12082064	Monitorius	vnt	1
699	12082065	Monitorius	vnt	1
700	12082066	Monitorius	vnt	1
701	12082067	Monitorius	vnt	1
702	12082068	Monitorius	vnt	1
703	12082078	Stalinis kompiuteris	vnt	1
704	12082079	Stalinis kompiuteris	vnt	1
705	12082080	Stalinis kompiuteris	vnt	1
706	12082081	Stalinis kompiuteris	vnt	1
707	12082082	Stalinis kompiuteris	vnt	1
708	12082083	Stalinis kompiuteris	vnt	1
709	12082084	Stalinis kompiuteris	vnt	1
710	12082085	Stalinis kompiuteris	vnt	1

711	12082086	Stalinis kompiuteris	vnt	1
712	12082087	Stalinis kompiuteris	vnt	1
713	12082088	Stalinis kompiuteris	vnt	1
714	12082089	Stalinis kompiuteris	vnt	1
715	12082090	Stalinis kompiuteris	vnt	1
716	12082091	Stalinis kompiuteris	vnt	1
717	12082092	Stalinis kompiuteris	vnt	1
718	12082095	Stalinis kompiuteris	vnt	1
719	12082096	Stalinis kompiuteris	vnt	1
720	12082097	Stalinis kompiuteris	vnt	1
721	12082098	Stalinis kompiuteris	vnt	1
722	12082099	Stalinis kompiuteris	vnt	1
723	12082100	Stalinis kompiuteris	vnt	1
724	12082101	Stalinis kompiuteris	vnt	1
725	140011	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1
726	140012	Multimedija projektorius	vnt	1
727	140016	Nešiojamas kompiuteris	vnt	1
728	140018	Kompiuteris Vector	vnt	1
729	140019	Multimedija projektorius	vnt	1
730	140020	Multimedija projektorius	vnt	1
731	140022	Projektorius su dok.atv.kam.	vnt	1
732	140023	Interaktyvioji lenta su mokymo priemonėmis	vnt	1
733	140017	Kopijavimo aparatas	vnt	1
734	259	Spaudas	vnt	3
735	260	Herbinis GGAS	vnt	1
736	261	Spaudas	vnt	2
737	14601	Paveikslas "Vienkiemis "	vnt	1
738	14602	Paveikslas "Ežeras miške"	vnt	1
739	14603	Paveikslas "Prie upės"	vnt	1
740	14540	Stendas "Sankryžos"	vnt	1
741	262	JAV istorijos knygų iliustr.	vnt	1
742	263	Foto nuotraukos "Lietuvos pilys"	vnt	2
743	264	Video kasetė	vnt	1
744	265	Kompakt.diskas "Lietuva iki Mindaugo"	vnt	1
745	266	Gaminys iš lino "Tautiška giesmė"	vnt	1
746	12164	Paveikslas	vnt	1
747	12166	Paveikslas	vnt	1
748	12311-12312	Paveikslai	vnt	2
749	12394	Paveikslas "Žydėjimas"	vnt	1
750	12394	Paveikslas "Gėlės"	vnt	1
751	14749	Mokomasis stendas-Šviesoforai	vnt	1
752	14750	Mokomasis stendas - Sankryža-žiedas	vnt	1
753	14751	Mokomasis stendas-Pervaža	vnt	1
754	267	Mokomasis CD diskas-Sankryžų variantai	vnt	1
755	65636	Matematika Tau plius 11kl.Patarimai	egz	1
756	65637	Matematika Tau plius 12kl.Patarimai	egz	1
757	65616	Visuot. istorijos atlasas mokykloms	vnt	1
758	65617	Istorijos egzamino gidas	vnt	1
759	65622	Viešoji kalba mokykloje	vnt	1
760	65623	Atpažinkime žemėlapius	vnt	1
761	65629	Istorija	vnt	1
762	65858-65867	Istorijos vadovėlis 11kl.	vnt	5
763	65868-65877	Literatūros vadovėlis 11kl.	egz	10
764	65878-65887	Literatūros vad.12kl.	egz	10
765	65888-65897	Istorijos vad.12kl.	vnt	10
766	65953	Šiuolaikinė Italijos virtuvė	vnt	1
767	65954	Saugus greitis	vnt	1
768	65923	Viskas apie dekupažą	vnt	1
769	65955	Prie stalo, ant stalo,po stalu	vnt	1
770	65922	ARTmanija.Dekorukime kartu	vnt	1
771	65911	100 patarimų pradedančiajam	vnt	1
772	65952	Gyvybės ir sveikatos dėsniai	vnt	1
773	66467	Kaip tai valgoma	vnt	1
774	65951	Mikrobų faktorius: įgimtas imu	vnt	1
775	65956	100 desertų sergantiems diabetu	vnt	1

776	65937	Automatinės pavarų dėžės	vnt	1
777	65909	Automobilių variklių eksploatacija	vnt	1
778	65940	Suvirinimo technologija	vnt	1
779	65936	Automobilių priežiūra	vnt	1
780	65935	Lietuvos turizmo ištekliai	vnt	1
781	65908	Automobilių elektros įranga	vnt	1
782	65913	Trumpas šeimos teisės vadovas	vnt	1
783	65924	Prekybos įmonių įrengimai (CD)	vnt	1
784	65925	Maisto sauga ir higiena (CD)	vnt	1
785	65899	Automobilio priežiūra	vnt	1
786	65960	Mokytojo vadovas	vnt	1
787	66011	Lietuvių etninės kultūros vert.CD	vnt	1
788	66042	Audiniai.Plakatas,70x100cm,laminuotas	vnt	1
789	66037-66039	Lietuvos kelių atlasas	vnt	3
790	66045	Ląstelės.Plakatas,70x100cm,laminuotas	vnt	1
791	66046	Lietuvos etnografiniai regionai.Plakatas	vnt	1
792	66047	Kraujotakos ir kvėpavimo sistemos.Plakatas	vnt	1
793	66048	Žiedas.Apdulkinimas ir apvaisinimas.Plakatas	vnt	1
794	66040-66041	Lietuvių k. tarmės.Žemėlapis	vnt	2
795	66049	Europa. Kelių žemėlapis	vnt	1
796	66050	Kvėpavimas ir dujų apykaita.Plakatas	vnt	1
797	66051	Griaučiai.Plakatas	vnt	1
798	66102	Mokomasis plakatas-Pavojaus ženklai	vnt	1
799	66103	Mok. plakatas-Kontrolinės lemputės	vnt	1
800	66104	Mokomasis plakatas-Vilkikas	vnt	1
801	66105	Nauji magnetiniai kelio ženklai	kompl	1
802	66106	Kintamos informacijos magn.kelio ženklai	kompl	1
803	66107	Plakatas Higienos reikl.maisto tiekėjams"	vnt	1
804	66108	Plakatas "Mitybos piramidė"	vnt	1
805	66109	Plakatas "Maisto produktų svoris"	vnt	1
806	66110	Plakatas "Maisto produktų energ.vertė"	vnt	1
807	66112	Plakatas "Vitaminai"	vnt	1
808	66113	Plakatas "Mineralai"	vnt	1
809	66114	Plakatas "Saugaus darbo reikalavimai"	vnt	1
810	66115	Plakatas "Stalo serviravimas"	vnt	1
811	66116	Plakatas "Suvirinimo defektai"	vnt	1
812	66117	Plakatas "Suvirinimo padėtys"	vnt	1
813	66118	Plakatas "Stalo įrankių kalba"	vnt	1
814	66119	Plakatas "Taurės"	vnt	1
815	66202	Mokymo priemonė" Kūno kalba darbe"	vnt	1
816	66206	Mok.pr. rusų kalba savarankiškai	vnt	1
817	66200	Mok.pr. Gardūs ir lengvi patiekalai	vnt	1
818	66201	Mok.pr. Rusų kalba per 30dienų	vnt	1
819	66209	Mok.pr. Ar mokate skaityti angliškų ž.	vnt	1
820	66199	Mok.pr. Žemaitės paslaptis	vnt	1
821	66198	Mok.pr. Mūsų šiekai	vnt	1
822	66212	Literatūros chrestomatija 12kl 1d.	egz	1
823	66213	Literatūros chrestomatija 12kl. 2d.	egz	1
824	66137	Leidiny s "Geros mokyklos link"		1
825	66138	Leidiny s "Kas vyksta klasėse"		1
826	66270	Augalinės mitybos vadovas	vnt	1
827	66273-66274	Matematikos pagalbininkas	vnt	2
828	66275	Programavimas pradedantiems	vnt	1
829	66281	Sergančiųjų širdies ir kraujag.	vnt	1
830	66282	Sąkytinės ir rašytinės kalbos	vnt	1
831	66283	Veganiška virtuvė	vnt	1
832	66231	Programavimo įvadas	vnt	1
833	66232-66233	Informacinių technologijų įvad.	vnt	2
834	66241	Informacinių technologijų	vnt	1
835	66242	Informatika	vnt	1
836	66243	Lietuvos turizmo ištekliai	vnt	2
837	66249	Kompiuterinių tinklų projektav.	vnt	1
838	66250	Informatika. Tekstų doroklis	vnt	1
839	66253-66254	Turizmo pagrindai: samprata	vnt	2
840	66255	Turizmo planavimas	vnt	1

841	66257	Kompiuterių elementų praktiniai	vnt	1
842	66260	Ekskursijos rengimo ir vedimo	vnt	1
843	66300	Ką gali mokytojas	vnt	1
844	66299	Teisiniai darbuotojų saugos ir	vnt	1
845	66298	Socialinės ir bendravimo psich.	vnt	1
846	66295	Analizuokime ir sprendime	vnt	1
847	66290	Socialinio pedagogo darbo vadov.	vnt	1
848	66292	Mąstyti, veikti, būti: Social.	vnt	1
849	66293	Socialinių paslaugų administr.	vnt	1
850	66294	Socialinis palaikymas social.	vnt	1
851	66307	Duomenų bazių kūrimas	vnt	1
852	66305	Informacinių technologijų pagrindai	vnt	1
853	66308	Animuotos grafikos kūrimas	vnt	1
854	66309	Programinės įrangos ir aparatūros testavimo	vnt	1
855	66394	Aplinkos marketingas	vnt	1
856	66395	Pradedu verslą	vnt	1
857	66396	Dalykinio bendravimo pagrindai	vnt	1
858	66397	Vaistiniai augalai	vnt	1
859	66403	Kaip užauginti žmogų	vnt	1
860	66398	Penkios paauglių meilės kalbos	vnt	1
861	66404	Laimingi vaikai : iššūkis tėvams	vnt	1
862	66405	Mėsa ,mėsos receptai	vnt	1
863	66399	Verslo psichologija	vnt	1
864	66402	Sriubų knyga	vnt	1
865	66421	Knygelė" Vairuotojų vairav.ir poilsio režimas"	vnt	1
866	66454	Ekskursijų rengimas ir vedimas	vnt	1
867	66464	Gyvenimas trumpas	vnt	1
868	66459	Sveika mityba	vnt	1
869	66463	Paauglių konfliktai	vnt	1
870	66426	Plakatas,Lietuv valst.atkūr.šimtmetis	vnt	1
871	66469	D.Poškienė ir kt Ekonomika -knyga	vnt	1
872	66460	Drąsa būti savimi	VNT	1
873	66100	Matematika11kl.	vnt	1
874	66101	Matematika 12kl.	vnt	1
875	268	Bibliotekų fondai		1
876	2	Stekas-darbo užmokesčio apskaita		1
877	3	Buhalterinė apskaita		1
878	13708	Pneumatininis plaktas	vnt	1
879	65901	Viskas prasideda nuo maisto	vnt	1
880	66216	Anglų k. užduočių rinkinys	vnt	1

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Valst. Nr.	Gamybos/ pirmos registracijos metai	Sąlyginė rinkos vertė, € be PVM
881	14596	Priekaba SPTS-2N	vnt	1	9423LR	1987	1200
882	13569	Priekaba PEE-20	vnt	1	9426LR	1989	1400
883	133024	Traktorius MTZ-82		1	3322LD	1986	3800
884	133138	Traktorius MTZ-80		1	3326LD	1986	3800
885	133163	Traktorius T-150k		1	3321LD	1988	3500
886	133180	Traktorius T-150		1	4373LF	1989	3500
887	1206006	Automobilis Mazda 6		1	BZE651	2006	2000
888	1206001	UŽ L/A VW GOLF		1	FRF043	2006	3400
889	150046	Automobilis VW Golf		1	CVO920	1994	500
890	1206004	Automobilis Mercedes Benz		1	ENL549	1998	1200
891	150044	Automašina MAN 10,224		1	DFC374	1996	8400
892	1206003	Priekaba		1	YV330	2000	1200

Budžetinė įstaiga Anykščių technologijos mokykla. Teisinė forma - budžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190803793.
Klaipėdos m. Rambynų g. 14

(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.



ANYKŠČIŲ TECHNOLOGIJOS MOKYKLĄ

Vadybos biudžetinė įstaiga. Alapiedra g. 2, LT-29148 Anykščiai, tel. (8 181) 59 404
e/p. vedreteris@anyksciai.lt / <http://www.anyksciai.lt>
AB Šiaulių bankas, a.s. LT277182100000142586
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190891793

UAB „Vertinimo partneriai“

PRAŠYMAS

2018-10-31 Nr. SD-155
Anykščiai

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

Bibliotekos fondas (ilgalaikiame turte esantys vadovėliai), knygos, blankai, vadovėliai, licencijos, spec. mokymo moduliai, žemėlapiai, standai, 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.

Direktorius

Ramūnas Žilkauskas



100 Atkurtai
Lietuvai



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

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

PAŽYMĖJIMAS

Nr. 000179

kuriuo įrodoma, kad

UAB „Vertinimo partneriai“

kodas 304746018

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

įrašyta 2018 m. kovo 29 d.

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

2018 m. kovo 28 d. įsakymu Nr. V1-68

Direktorius

A.V.



Audrius Linartas