



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

## TURTO VERTINIMO ATASKAITA NR. VP2018-15M



### Vertinamas turtas:

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

Vertinimo užsakovas:	Biudžetinė įstaiga Rokiškio technologijos, verslo ir žemės ūkio mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas – 190804895, Rokiškio r. sav. Kavoliškio k. Melioratorių g. 1A Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto buvimo vieta:	✓ Rokiškio r. sav. Kavoliškio k. Melioratorių g. 1A
Turto vertinimo data:	2018-10-29

Įmonės vadovas: Žydrūnas Prakupavičius

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“, įk. 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, dauginti ar cituoti gali tik gavę vertinimo užsakovo ir ataskaitos autoriaus sutikimą;

Ataskaitoje yra 193 lapai pagrindinio teksto. Vertinamo turto priedai pateikiami skaitmeninėje laikmenoje.



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

## TURTO VERTĖS NUSTATYMO SANTRAUKA NR. VP2018-15M

Vilnius  
2018-11-28

Vertinamas turtas: biudžetinei įstaigai Rokiškio technologijos, verslo ir žemės ūkio mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus). Turto sąrašas pateikiamas 3-17 psl.

Vertinamo turto komplekso, priklausančio Rokiškio technologijos, verslo ir žemės ūkio mokyklai, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-29) yra: <b>202457,97</b> (du šimtai du tūkstančiai keturi šimtai penkiasdešimt septyni eurai ir 97 ct) su PVM Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje	
Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Rokiškio technologijos, verslo ir žemės ūkio mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190804895. Rokiškio r. sav. Kavoliškio k. Melioratorių g. 1A 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	2018-10-29
Turto vertės nustatymo data	2018-10-29
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-29
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-11-28

Kilnojamojo turto vertintojas:



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

Vilnius 2018 m.

# Vertinamo turto ir sąlyginių verčių lentelė

Eil. Nr.	Turto kodas / invent. Nr.	Turto pavadinimas	Kiekis	Sąlyginė rinkos vertė, €
1	TT150037U	adapterių rinkinys	1,00	56,76
2	TT170032U	akiniai apsauginiai	4,00	31,76
3	TT170032U	akiniai apsauginiai	1,00	1,73
4	TT170032U	akiniai apsauginiai	2,00	3,73
5	TT140670U	akiniai su vožtuvais ir gumyte	8,00	18,28
6	TT185012U	akumuliatorius BANNER 100Ah Power PRO 12V 820A	1,00	125,91
7	AT000769U	antgalių ant 10mm galvutės komplektas (40 vnt)	1,00	32,34
8	TT150042U	antklodė	10,00	45,73
9	TT150273U	antklodė	20,00	116,14
10	TT150042U	antklodė 140x20	10,00	55,89
11	IT170069	aparatas - suvirinimo pusautomatis MPI 220P	1,00	1524,55
12	TT170074U	apsauginis padas lyginimui RAVEN pilkas	1,00	13,54
13	TT150236U	apvalus pjovimo peilis	1,00	101,63
14	AT000696U	arbatinukas	1,00	15,03
15	AT000696U	arbatinukas	1,00	20,88
16	TT140813U	asmeninio kompiuterio komplektas	1,00	171,7
17	TT140891U	asmeninio kompiuterio komplektas	1,00	169,75
18	TT140897U	asmeninio kompiuterio komplektas	1,00	169,75
19	AT000707U	asmeninio kompiuterio komplektas (procesorius SKY SMART, monitorius Philips, klaviatūra, pelė)	5,00	1457,34
20	AT000707U	asmeninio kompiuterio komplektas (procesorius SKY SMART, monitorius Philips, klaviatūra, pelė)	7,00	2474,88
21	AT000822U	asmeninio kompiuterio komplektas (procesorius Intel Core, monitorius AOC E970SWN LED, klav	1,00	311,8
22	AT000823U	asmeninio kompiuterio komplektas (procesorius Intel PENTIUM, monitorius AOC E970SWN LED; kl	13,00	3011,46
23	TT185013U	asotis 1,3l (Luminarc)	3,00	11,28
24	TT150069U	atliekų konteineris 10l	1,00	3,13
25	AT000770U	atsuktuvus kryžminis PH 1 Philips 200mm	2,00	5,81
26	AT000771U	atsuktuvus kryžminis PH 2 Philips 200mm	2,00	7,64
27	AT000772U	atsuktuvus paprastas 1.0x5 5mm 200mm	2,00	6,25
28	AT000773U	atsuktuvus paprastas 1.2x6 5mm 250mm	2,00	8,57
29	TT150160U	automatinis skaičių ir raidžių išmušėjų rinkinys	1,00	11,12
30	TT170132U	baldininko aparatas	1,00	11,62
31	TT140120U	balionas dujų	1,00	3,28
32	TT140142U	balionas dujų	1,00	2,15
33	TT140686U	baterijų suktuvus	1,00	82,04
34	AT000793U	lentyna bibliotekos, vienkuse, vienguba	3,00	241,58
35	114050	biuro baldų komplektas (vadovo darbo stalas 1; kancelarinė spinta-2)	1,00	781,24
36	AT000726U	trintuvas Saturn	1,00	40,93
37	TT150261U	bokšto paaugštinimas	1,00	335,47
38	TT150154U	bokštelis aluminis 3 m aukščio	1,00	259,43
39	AT000818U	bokštelis aluminis 3 m 1500x700mm	1,00	298,5
40	TT170108U	cukrinė Gloria	1,00	1,58
41	AT000737U	česnakinė raudona/balta	1,00	2,68
42	TT150232U	čiūžinys	10,00	145,18
43	TT185013U	daiktadėžė be dangčio	10,00	41,9
44	TT140487U	dangtelis GN indui 1/3	3,00	5,35
45	TT140810U	dangtis mikrobangų krosnei	1,00	1,8
46	TT150177U	dangtis stiklo	1,00	3,12
47	TT140589U	darbastalis	2,00	164,36
48	AT000678U	darbinės kelnės	3,00	25,38
49	AT000677U	darbinis švarkas	2,00	31,74
50	AT000677U	darbinis švarkas	1,00	19,21
51	116065	daržovių valymo mašina Fama (10 kg) su stovu	1,00	1060,11
52	AT000819U	daugiafunkcinis įrenginys Canon I-SENSYS MFP COLOR MF728Ddw	1,00	389,2
53	TT140519U	daugiafunkcinis įrenginys i-Sensys MF3010	1,00	65,36
54	TT180080	daugiafunkcinis įrenginys Kyocera Ecosys M2040DN	1,00	320,65
55	115053	daugiafunkcinis įrenginys KYOCERA FS-6525MFP	1,00	965,29
56	TT140140U	degiklis MALIUTKA	1,00	4,07
57	TT150270U	degiklis su piezu	1,00	11,47
58	TT150262U	degiklių rinkinys	1,00	225,03
59	TT150227U	degimo kampo fiksatorių rinkinys	1,00	10,02
60	TT140481U	dėklas gelėms	1,00	10,27
61	AT000732U	dekoratorius 4 antgalių	1,00	2,42
62	AT000732U	dekoratorius 4 antgalių	4,00	9,74
63	TT170008U	deže skalbiniams 55l	1,00	9,05
64	AT000497U	dėžutė pašto	1,00	10,93
65	ŠMM113107	diagnostikos testeris	1,00	2891,25
66	AT000630U	dildė apvali 250 Nr.1	1,00	2,78
67	AT000631U	dildė apvali 250 Nr.2	1,00	2,93
68	AT000620U	dildė apvali 250 Nr.3	1,00	3,18
69	AT000626U	dildė kvadratinė 250 Nr.1	1,00	3
70	AT000627U	dildė kvadratinė 250 Nr.2	1,00	3,24
71	AT000618U	dildė kvadratinė 250 Nr.3	1,00	3,46
72	AT000621U	dildė metrinio slėgio taisymui	1,00	31,14
73	AT000623U	dildė plokščia 250 Nr.1	1,00	2,93
74	AT000622U	dildė plokščia 250 Nr.2	1,00	3,31
75	AT000615U	dildė plokščia 250 Nr.3	1,00	3,58
76	AT000628U	dildė pusapvalė 250 Nr.1	1,00	4,81
77	AT000629U	dildė pusapvalė 250 Nr.2	1,00	5,04
78	AT000619U	dildė pusapvalė 250 Nr.3	1,00	5,28
79	AT000616U	dildė trikampė 100 Nr.1	1,00	2,06

Vilnius 2018 m.

80	AT000624U	dilde trikampe 250 Nr.1	1,00	4,03
81	AT000625U	dilde trikampe 250 Nr.2	1,00	4,23
82	AT000617U	dilde trikampe 250 Nr.3	1,00	4,68
83	AT000639U	diskas atpjovimo PBF 125x6,0x22	5,00	4,24
84	AT000642U	diskas atpjovimo INOX 125x1,0x22	20,00	10,5
85	AT000638U	diskas atpjovimo INOX 125x1,6x22	21,00	11,46
86	TT150192U	dyzelio purkštukų diagnostikos komplektas	1,00	44,28
87	TT150245U	keliklis su ratukais	1,00	31,28
88	TT170073U	drabužių garintuvas PHILIPS GC536/35	1,00	130,64
89	AT000466U	dubenėlis	1,00	1,84
90	TT150212U	dubenėlis	1,00	1,6
91	TT170110U	dubenėlis	5,00	4,73
92	TT170110U	dubenėlis	12,00	11,36
93	TT170110U	dubenėlis	5,00	6,44
94	TT170110U	dubenėlis	7,00	11,72
95	TT185013U	dubenėlis 16cm (Harena)	7,00	11,83
96	TT185013U	dubenėlis 6cm (ROUND TRA)	16,00	9,92
97	TT150212U	dubenėlis gilus	1,00	1,17
98	TT185013U	dubenėlis gilus 16 cm	6,00	7,26
99	TT185013U	dubenėlis gilus 20 cm	6,00	11,22
100	TT185013U	dubenėlis gilus 26 cm	6,00	15,72
101	AT000584U	dubenėlis metalinis 20cm	2,00	1,73
102	AT000583U	dubenėlis metalinis gilus 22cm	3,00	5,68
103	AT000585U	dubenėlis metalinis gilus 24cm	4,00	5,18
104	TT150017U	dubenėlis su snapeliu	1,00	1,01
105	TT170111U	dubuo	1,00	2,43
106	TT170111U	dubuo	1,00	3,24
107	TT170111U	dubuo	3,00	9,72
108	TT170111U	dubuo	5,00	12,13
109	TT170111U	dubuo	3,00	2,44
110	TT170111U	dubuo	2,00	4,46
111	TT170111U	dubuo	3,00	8,93
112	TT150016U	dubuo 10l	1,00	2,25
113	TT180077	dubuo 12l	1,00	12,34
114	TT180077	dubuo 15l	1,00	2,31
115	TT150015U	dubuo 4l	1,00	1,01
116	AT000472U	dubuo apvalus 32 cm	12,00	17,29
117	AT000662U	dubuo apvalus 38cm 15l	1,00	2,34
118	TT180077	dubuo emaliuotas 7l	1,00	7,98
119	AT000574U	dubuo gilus 24cm 2,3l	3,00	6,14
120	TT150196U	dubuo/koštuvas	1,00	5,01
121	TT150248U	dujinis degiklis	1,00	10,89
122	SMM113114	dujų išmetimo sistema	1,00	1896,81
123	TT150150U	dulkų siurblys Samsung	1,00	65,54
124	TT180077	džiovykla įrankiams kvadratinė	1,00	1,79
125	TT150197U	džiovykla lėkštėms	1,00	4,43
126	TT170058U	džiovin tuvas rankų SR-P2 1200W	1,00	72,74
127	TT140568U	ekranas	1,00	30,36
128	TT140693U	ekranas	1,00	54,31
129	TT140894U	ekranas klenojamas	1,00	36,24
130	TT150194U	filto galvų komplektas	1,00	83,03
131	AT000742U	forma tortui (grublėta)	1,00	3,06
132	TT170031U	formelės kepimui silikoninės	5,00	18,62
133	TT170030U	formelių silikoninių kompl.keksiukams	8,00	17,02
134	TT180074	freza medžio	1,00	18,4
135	TT140452U	freza medžio apdirbimo	1,00	19,2
136	AT000214U	freza RH102	1,00	21,71
137	TT140434U	frezavimo stovas	1,00	27,81
138	TT140546U	frezų glazūrai komplektas 33-83mm 5vnt	1,00	5,67
139	TT140436U	frezų rinkinys 12vnt	1,00	6,99
140	TT170135U	kamuolys futbolo	10,00	135,14
141	TT170134U	vartai futbolo	2,00	447,01
142	TT150228U	staklės galandinimo	1,00	28,75
143	TT140599U	galastuvas elektrinis	1,00	94,84
144	TT150200U	galastuvas peiliams	1,00	6,75
145	TT185013U	galastuvas peiliams	1,00	5,95
146	AT000527U	galastuvas rankinis	1,00	10,44
147	TT140504U	galios stiprintuvas 2x250Wrms 19su LCD THARAS 200	1,00	76,09
148	110042	garažas metalinis (3x6 m)	1,00	139,03
149	111043	garažas metalinis (3x6 m)	1,00	139,03
150	TT140887U	garso kolonėlės	1,00	9,25
151	TT150241U	gartraukis	1,00	267,01
152	SMM113110	geometrijos reguliavimo stendas	1,00	5562,31
153	TT140588U	gerve variklio išskėlimo	1,00	99,44
154	TT140792U	gesintuvas (automobilinis)	1,00	9,1
155	TT140462U	gesintuvas 6kg miltelinis	1,00	9,89
156	TT140463U	gesintuvas 6kg miltelinis	1,00	9,89
157	TT140464U	gesintuvas 6kg miltelinis	1,00	9,89
158	TT140465U	gesintuvas 6kg miltelinis	1,00	9,89
159	TT140466U	gesintuvas 6kg miltelinis	1,00	9,89
160	AT000641U	gilintuvas 10,40mm	2,00	12,53
161	TT150256U	gimnastikos čiužinys	1,00	78,84
162	115054	glasto šlifavimo mašina GE 5 4 m žarna FLEX	1,00	507,18
163	TT140486U	indai gastronominiai (GN) 1/3 150mm gylis	3,00	14,26
164	TT150222U	gražtas elektrinis	1,00	63,29

Vilnius 2018 m.

165	AT000637U	grąžtas HSS 14,00x186/108	1,00	15,1
166	TT150138U	grėblys	2,00	10,39
167	TT140727U	grėblys lapams	1,00	8,53
168	AT000636U	gręžimo griebtuvas EKO 3-16mm	1,00	55,95
169	AT000760U	gręžtuvas akumulatorinis 18V	1,00	206,3
170	TT150102U	gręžtuvas MAKITA	1,00	88,7
171	AT000761U	gręžtuvas smūginis 680 W Makita	1,00	48,1
172	TT140853U	gręžtuvas smūginis reversinis MAKITA	1,00	47,51
173	TT170060U	gręžtuvas-suktuvas akumulatorinis HITACHI 10,8 V	1,00	113,4
174	TT170109U	gnetineles indelis Gloria (180ml)	1,00	1,58
175	TT150179U	grūstuve bulvėms	1,00	0,73
176	TT150179U	grūstuve bulvėms	1,00	3,34
177	TT170084U	gruzdintuvė Snack II	1,00	248,3
178	TT150031U	gulščiuukas	2,00	4,5
179	TT170067U	gulščiuukas 100 cm	2,00	16,89
180	TT140691U	gulščiuukas 100cm	2,00	14,6
181	TT140692U	gulščiuukas 150cm	1,00	9,01
182	TT170067U	gulščiuukas 60 cm	1,00	6,16
183	TT170067U	gulščiuukas 80 cm	2,00	14,09
184	TT170067U	gulščiuukas Specialist LEVEL 100 cm	3,00	34,53
185	TT170067U	gulščiuukas Specialist LEVEL 80cm	2,00	19,78
186	TT140728U	gulščiuukas Spirit 120cm	1,00	10
187	TT140592U	guolių išpresavimo rinkinys	1,00	88,39
188	TT150246U	guolių nuėmiklis	1,00	76,05
189	TT150036U	guolių nuimtuvas	1,00	58,85
190	SMM113109	hidraulinis presas	1,00	441,97
191	AT000736U	iešmai mediniai	1,00	0,9
192	AT000650U	ilgiklis 3 lizdai 1,5 m.	1,00	2,59
193	TT170062U	ilgiklis 4V 25m (3x11105VV-F) black/red	1,00	19,6
194	TT185004U	ilgiklis langų valytuvui (1,94 m)	1,00	45,38
195	AT000590U	indas mikrobangų krosnelės 1l vaisiai 17	2,00	1,64
196	AT000730U	indas miltams sijoti	1,00	2,42
197	AT000776U	indas panaudotos alyvos surinkimo 90l su atsurbėjų komplektu	1,00	143,66
198	TT185002U	indas plastikinis apvalus maistui	4,00	3,68
199	TT185013U	indelis gnetinei Dorothy 250ml	3,00	3,48
200	TT180072	indelis užkandžiams keturkampis kreivas pl. 5,5x5,5cm*6 juodas	3,00	5,67
201	TT180070	indelis užkandžiams keturkampis pl. 7,8x3,6cm *9 juodas	4,00	11,56
202	TT180071	indelis užkandžiams ovalus pl. 7,2x5,6cm*6 balti	5,00	6,95
203	TT140591U	indikatorius laikrodinis (grad 0-50)	1,00	18,41
204	AT000719U	indų džiovykla 2 dalių	1,00	109,9
205	TT150050U	informacinis užrašas ant magnetinio pagrindo	1,00	10,89
206	SMM113207	inventorinis suvirinimo pusautomatis CaddyMIG C200i	1,00	468,41
207	SMM113201	inverterinis suvirinimo lygintuvas MobiARC 160	1,00	277,78
208	SMM113202	inverterinis suvirinimo lygintuvas MobiARC 160	1,00	277,78
209	116067	įrankis DIESEL LAND (purkštukų tikrinimo stendas)	1,00	990,38
210	TT140777U	įrankių dėžė	1,00	5,08
211	TT170044U	įrankių dėžė (santehniko)	1,00	15,5
212	TT140578U	įrankių dėžė Caliber	1,00	2,19
213	TT140597U	įrankių komplektas	3,00	342,52
214	TT150028U	įrankių komplektas	1,00	15,83
215	AT000789U	įrankių komplektas generatorių remontui (13 vnt)	1,00	82,74
216	AT000790U	įrankių komplektas į vežimėlį (35 vnt)	1,00	83,41
217	SMM113104	įrankių vežimėlis su įrankiais	1,00	381,2
218	SMM113105	įrankių vežimėlis su įrankiais	1,00	381,2
219	SMM113106	įrankių vežimėlis su įrankiais	1,00	381,2
220	SMM113118	juostinės metalo pjovimo staklės	1,00	251,19
221	TT185010U	kabiamušis Rapid PRO R353 53 Tipo	1,00	49,83
222	TT140569U	kabykla baltos spalvos	1,00	15,26
223	TT170012U	kabykla rūbų juoda	1,00	24,67
224	TT170011U	kabykla rūbų sidabrinė	1,00	19,25
225	TT170011U	kabykla rūbų sidabrinė	1,00	19,24
226	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	2,00	2,24
227	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	2,00	4,12
228	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	1,00	3,36
229	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	1,00	2,62
230	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	1,00	0,99
231	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	2,00	4,14
232	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	4,00	3,81
233	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	2,00	2,8
234	AT000725U	kalkuliatorius Citizen	1,00	6,64
235	AT000725U	kalkuliatorius Citizen	1,00	6,64
236	AT000725U	kalkuliatorius Citizen	2,00	11,66
237	AT000725U	kalkuliatorius Citizen	1,00	5,82
238	TT180073	kalkuliatorius Citizen SDC 554S	1,00	11,33
239	TT140712U	kaltas 20mm	1,00	3,04
240	TT140797U	kaltas betonui	1,00	2,47
241	TT140168U	kaltas kernavimui (kirstukas)	8,00	5,52
242	AT000384U	kaltas kombinuota rankena	1,00	4,68
243	AT000384U	kaltas kombinuota rankena	1,00	4,69
244	AT000384U	kaltas kombinuota rankena	1,00	4,37
245	TT140710U	kaltas medžiui pusapvalis 16mm	1,00	2,36
246	TT140713U	kaltas medžiui pusapvalis 22mm	1,00	2,71
247	TT140711U	kaltas staliui 22mm	1,00	2,13
248	TT140218U	kaltas staliui 25 mm su medine rankena	1,00	0,33
249	TT140217U	kaltas staliui 32 mm su medine rankena	1,00	0,37

Vilnius 2018 m.



250	TT140798U	kaltas su apsauga	1,00	1,48
251	TT150252U	kaltų išmušėjų rinkinys pneumatiniams kirstukui	1,00	32,19
252	TT140733U	kampainis 350mm	5,00	3,83
253	TT140822U	kampainis 50mm aluminio TOPEX	2,00	7,81
254	TT140796U	kampainis reguliuojamas	1,00	14,09
255	TT150156U	kampamatis dimetriminiams raktui	1,00	4,14
256	TT140609U	kampamatis universalus	1,00	11,42
257	TT140596U	kampinis šlifuko (1200 W)	2,00	258,92
258	AT000674U	kampinis šlifuko 125mm 1400w	1,00	100,22
259	AT000675U	kampinis šlifuko 84 0w 125mm Makita	1,00	49,28
260	TT140148U	karkasas pnekabai MB-508	1,00	18,81
261	TT140724U	karutis	1,00	31,39
262	TT170076U	karutis onkuotas HERVIN GARDEN LUT90-2, 90l talpa, keliamoji gaha iki 160 kg, žalias	1,00	37,29
263	TT170057U	kasos aparatas	1,00	186,66
264	AT000668U	kastuvas	2,00	24,22
265	TT140881U	katilukas sriubar elektrinis	1,00	48,47
266	AT000582U	kaušas 18cm 1,7l	1,00	2,28
267	TT150084U	kede	25,00	248,12
268	TT150045U	kede (dirbtinės odos juoda)	4,00	43,74
269	TT150100U	kede biuro	2,00	112,82
270	TT150100U	kede biuro	1,00	56,41
271	TT150169U	kede biuro (fotelis TONY)	1,00	50,77
272	AT000755U	kede biuro (juoda)	22,00	298,58
273	AT000755U	kede biuro (juoda)	22,00	298,58
274	AT000755U	kede biuro (juoda)	16,00	217,15
275	AT000756U	kede biuro (juoda, odos pakaitalas)	1,00	78,07
276	TT140860U	kede biuro Enzo	1,00	50,51
277	TT140861U	kede biuro Enzo	1,00	50,51
278	TT140862U	kede biuro Enzo	1,00	50,51
279	TT140490U	kede biuro Galant	1,00	33,34
280	TT140527U	kede biuro Optima	1,00	47,96
281	TT140459U	kede biuro Ortega	1,00	75,06
282	AT000816U	kede biuro Q-25 pilka	1,00	53,74
283	TT185005U	kede biuro SH-1234	1,00	107,1
284	TT170094U	kede ISO C38 tamsiai pilka	20,00	231,57
285	TT140285U	kede lankytojų	18,00	172,81
286	TT140345U	kede lankytojų	2,00	15,18
287	TT140361U	kede lankytojų	2,00	15,18
288	TT140366U	kede lankytojų	2,00	15,18
289	TT140386U	kede lankytojų	1,00	7,59
290	TT140884U	kede lankytojų (dirb. odos juoda)	24,00	206,64
291	TT140885U	kede lankytojų (dirb. odos juoda)	5,00	43,05
292	TT140886U	kede lankytojų (dirb. odos juoda)	1,00	8,61
293	TT150267U	kede lankytojų (juoda, medžiaginė)	55,00	545,85
294	TT150267U	kede lankytojų (juoda, medžiaginė)	30,00	297,74
295	TT140298U	kede lankytojų ISSO C-38	1,00	9,81
296	TT140314U	kede lankytojų ISSO C-38	1,00	7,18
297	TT140380U	kede lankytojų ISSO C-38	1,00	7,18
298	TT140539U	kede lankytojų ISSO C-38	27,00	264,89
299	TT140284U	kede mokyklė	4,00	41,9
300	TT140293U	kede mokyklė	21,00	219,96
301	TT140516U	kede mokyklė ART02	20,00	209,49
302	AT000792U	kede mokyklė reguliuojamo aukščio	20,00	316,67
303	AT000581U	kede mokinio (šviesi, medinė, metalinėm kojom)	20,00	380,02
304	TT170095U	kede suvejamams medžiaginė, tamsiai pilka, su ratukais (KT-1)	10,00	467,16
305	AT000753U	kede su konferenciniu staliuku	65,00	1757,17
306	TT150279U	kede valgyklė	28,00	371,66
307	AT000720U	kede W-03 (ENZO)	1,00	79,1
308	TT185013U	keksiukų kepimo forma 12krepš.(Gardenia)	2,00	15,62
309	TT140649U	kektuvas grandininis Fmax 2t	1,00	24,11
310	TT140231U	kektuvas hidraulinis 2250 kg. su ratukais	1,00	16,88
311	TT150174U	kepimo forma	2,00	6,24
312	TT150174U	kepimo forma	1,00	1,96
313	AT000464U	kepimo forma 24 cm (su dviem dugnais)	1,00	3,76
314	AT000729U	kepimo forma 300x110x75	1,00	1,26
315	AT000729U	kepimo forma 300x110x75	2,00	4,22
316	AT000729U	kepimo forma 300x110x75	1,00	5,3
317	AT000467U	kepimo formelių rinkinys sausainiams (8 vnt)	1,00	2,26
318	TT185013U	kepimo indų rinkinys 21,5x15,5cm (Duralux)	3,00	11,97
319	TT140698U	keptuvė	1,00	34,37
320	TT150178U	keptuvė	1,00	13,57
321	TT150178U	keptuvė 28cm	1,00	11,61
322	TT185013U	keptuvė 28cm indukcinė (Diva)	1,00	10,2
323	AT000588U	keptuvė Silver kulinar 26cm	1,00	10,12
324	TT170106U	keptuvė UNIVELL (28 cm)	1,00	11,2
325	AT000680U	kepurele skrybelaite	6,00	20,3
326	SMM113101	keturių dujų analizatorius su priedais	1,00	1278,05
327	TT150181U	kiaurasamtis	1,00	1,96
328	AT000587U	kiaurasamtis 32cm	1,00	1,57
329	TT170133U	kibiras	1,00	1,36
330	AT000589U	kibiras maistinis hermetinis 11l	4,00	5,71
331	AT000598U	kibiras maisto produktams	2,00	2,04
332	TT180077	kibiras maisto produktams	1,00	1,02
333	AT000575U	kibiras plastikinis maistinis su dangčiu 15l	1,00	2,84
334	TT170037U	kibiras statybinis, plastikinis, juodas	8,00	7,23

Vilnius 2018 m.

335	TT170019U	kietmetalio brežiklis	15,00	60,98
336	AT000721U	kilimas durų pilkas	2,00	27,59
337	AT000298U	kilimėlis	1,00	2,99
338	AT000298U	kilimėlis	1,00	9,1
339	AT000298U	kilimėlis	1,00	13,63
340	AT000298U	kilimėlis	1,00	13,62
341	TT150277U	kilimėlis	1,00	17,19
342	TT180075	kilimėlis LYON-5 (rudas, 0,90x1,50)	1,00	23,72
343	TT150144U	kilimėlis Milan-52 (90x150 pilkas)	1,00	15,24
344	TT150144U	kilimėlis Milan-52 (90x150 pilkas)	1,00	9,69
345	AT000824U	kilimėlis peler	20,00	19,88
346	TT170054U	kilimėlis po kede plastikinis 1,7x1000x1200 mm	1,00	45,13
347	AT000530U	kimštuvas	1,00	176,86
348	AT000681U	klumpes Sara	3,00	43,57
349	AT000655U	kočėlas medinis stambus	2,00	4,1
350	AT000656U	kočėlas metalinis	2,00	5,82
351	AT000656U	kočėlas metalinis	1,00	2,9
352	TT150101U	koloneles	1,00	8,2
353	TT140806U	kombinuotų raktų rinkinys	2,00	18,08
354	TT185005U	komoda šviesi (1500x600x100)	1,00	114,24
355	TT150237U	kompiuterio komplektas	5,00	1432,41
356	TT150237U	kompiuterio komplektas	1,00	269,76
357	110036	kompiuteris asmeninis	1,00	69,52
358	110037	kompiuteris asmeninis	1,00	69,52
359	TT150139U	kompiuteris asmeninis SKY SOHO + monitorius Philips, klaviatūra TRACER juoda, pele juoda	9,00	1919,75
360	AT000799U	kompiuteris nešiojamas Acer	1,00	359,14
361	TT150142U	kompiuteris nešiojamas Acer E5-573	1,00	278,31
362	TT170017U	kompiuteris nešiojamas Dell Inspiron	1,00	453,57
363	TT140898U	kompiuteris nešiojamas LENOVO	1,00	166,87
364	IT0000737	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
365	IT0000738	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
366	IT0000739	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
367	IT0000740	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
368	IT0000741	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
369	IT0000743	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
370	IT0000744	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
371	IT0000747	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
372	IT0000748	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
373	IT0000750	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
374	IT0000751	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
375	IT0000755	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
376	IT0000757	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
377	IT0000759	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
378	IT0000761	kompiuteris stacionarus su progr.iranga HP DC7800USDT	1,00	128,25
379	116066	kompiuteris ThinkCentre E73 SFF i5-4460s 4GB 500GB DVDRW WPro 64 Bit	1,00	420,45
380	AT000563U	biuro baldų komplektas (spintos: 2 didelės+2 mažos)	1,00	360,98
381	ŠMM113111	kompresorius su oro linijos įrengimu	1,00	1567,17
382	TT170009U	konferencinis stovas su ratukais Forpus, 100x7	1,00	89,22
383	TT150090U	konteineris	1,00	86,08
384	TT150146U	kopėčios 7 pakopų	1,00	32,9
385	TT150109U	kopėčios alumininės sulankstomos	1,00	73,01
386	TT170016U	kortelių skaitytuvas USB	1,00	6,16
387	AT000465U	koštuvas 26 cm	2,00	3,76
388	AT000731U	koštuvas metalinis 10 cm	1,00	0,94
389	AT000468U	koštuvas metalinis 28 cm ilga rankena	1,00	4,59
390	AT000604U	koštuve	3,00	3,63
391	AT000813U	lankas krepšinio	2,00	178,7
392	AT000806U	švieslente krepšinio	1,00	16,67
393	AT000800U	krepšys nešiojamam kompiuteriui	1,00	28,23
394	IT170071	krosnele konvekcine MODULAR (su 4 kepimo skardomis 65 mm)	1,00	1026,63
395	115061	krosnis elektrine konvekcine	1,00	2472,53
396	TT140232U	kroviklis akumuliatoriaus	1,00	7,88
397	AT000573U	kubilas raugimui 25l su dangčiu	1,00	5,68
398	AT000572U	kubilas raugimui 40l su dangčiu	1,00	8,07
399	AT000814U	kūno riebalų kiekio matuoklis Tanita	1,00	60,96
400	TT150218U	laikiklis	1,00	12,7
401	AT000576U	laikiklis popieriniams rankšluosčiams	3,00	34,16
402	AT000607U	laikiklis projektoriaus	1,00	14,77
403	AT000801U	laikiklis projektoriaus (pasukamas/palenkiamas)	2,00	23,72
404	TT140866U	laikrodis	1,00	4,51
405	TT140471U	laminatorius Ofitech OL-290	1,00	17,57
406	TT170072U	laužtuvas	1,00	5,13
407	TT170072U	laužtuvas	1,00	2,2
408	TT170125U	laužtuvas	1,00	6,72
409	TT150043U	LED švieslente	1,00	315,77
410	TT150043U	LED švieslente (bėgantis reklaminis tekstas)	1,00	91,45
411	TT185013U	ledaine 285 ml (AURORA)	15,00	14,4
412	TT170088U	lekalai metaliniai	3,00	50,4
413	TT170117U	lėkštė	10,00	15,78
414	TT170117U	lėkštė	12,00	15,39
415	TT170117U	lėkštė	12,00	13,37
416	TT185013U	lėkštė 19cm (HARENA BLACK)	13,00	19,37
417	TT150133U	lėkštė 20cm	20,00	10,67
418	TT140781U	lėkštė EBRO	8,00	5,59
419	AT000596U	lėkštė EBRO 20cm	6,00	4,71

Vilnius 2018 m.

420	TT140782U	lėkštė EBRO 20cm	9,00	5,95
421	AT000597U	lėkštė EBRO 25cm	6,00	5,62
422	TT140785U	lėkštė FESTON 18,5cm	7,00	4,49
423	TT185013U	lėkštė kvadratinė 20cm (PARMA)	15,00	11,25
424	TT185013U	lėkštė kvadratinė 27cm (PARMA)	15,00	12,75
425	AT000401U	lėkštė po vazonu	2,00	3,41
426	AT000401U	lėkštė po vazonu	2,00	4,22
427	AT000401U	lėkštė po vazonu	1,00	2,42
428	TT150133U	lėkštė porcelianinė dekoruota	20,00	20,47
429	TT140783U	lėkštė PRIMA 20cm	8,00	5,18
430	TT140784U	lėkštė PRIMA 20cm	5,00	3,05
431	TT185013U	lėkštė sriubai 23cm (PARMA)	15,00	12,75
432	TT140719U	lėkštė Saucer for venus box	2,00	2,17
433	AT000774U	lėmpa LED nešiojama	1,00	39,04
434	TT150286U	lėnta klases balta	1,00	61,47
435	TT140890U	lėnta magnetinė	1,00	48,61
436	TT170046U	lėnta magnetinė aliminio rėmu Forpus, 90x180cm	1,00	67,04
437	AT000606U	lėnta magnetinė balta	1,00	104,06
438	AT000606U	lėnta magnetinė balta	1,00	104,06
439	TT185001U	lėnta magnetinė balta 100x150	1,00	101,7
440	TT170029U	lėnta magnetinė balta 2x3 120x180cm	1,00	99,47
441	AT000820U	lėnta magnetinė NOBO whiterboards 180x120 cm painted 4TNS87	1,00	102,06
442	AT000820U	lėnta magnetinė NOBO whiterboards 180x120 cm painted 4TNS87	1,00	102,06
443	TT170096U	lėnta magnetinė	1,00	94,91
444	TT170120U	lėntelė pjaustymo	1,00	2,16
445	AT000474U	lėntelė pjaustymo stačiakampė	12,00	44,18
446	TT150136U	lėntelė pjaustymui	1,00	2,65
447	TT185013U	lėntelė pjaustymui 16x25 cm (Daržiuk)	3,00	7,2
448	TT140537U	lėntyna	4,00	119,92
449	AT000795U	lėntyna bibliotėkos, dvipusė, dviguba	5,00	927,42
450	AT000797U	lėntyna bibliotėkos, dvipusė, vienguba	1,00	95,91
451	AT000794U	lėntyna bibliotėkos, viėpusė, dviguba	2,00	223,75
452	TT185017U	lėntyna biuro P10-1	2,00	124,44
453	AT000796U	lėntyna ekspozicinė bibliotėkos	1,00	78,72
454	TT160104U	lėntyna knygy bibliotėkos šviesi	1,00	37,73
455	TT140280U	lėntyna OS-1729	1,00	5,64
456	TT140281U	lėntyna OS-1729	1,00	5,64
457	TT140282U	lėntyna OS-1729	1,00	10,07
458	TT140010U	lėntynelė dokumentams	3,00	2,01
459	TT140024U	lėntynelė dokumentams	3,00	2,4
460	TT140027U	lėntynelė dokumentams	3,00	2,37
461	TT140051U	lėntynelė dokumentams	4,00	3,74
462	AT000763U	lyginimo lėnta	1,00	34,99
463	TT170036U	lyginimo lotas AL trapecinis 98x17, 1m	1,00	8,05
464	AT000764U	lyginimo sistema Elektrolux	1,00	108,58
465	TT150044U	lygintuvas Elektrolux	1,00	35,48
466	TT150007U	liniuotė nerūdijančio plėno 30cm	1,00	0,58
467	TT150008U	liniuotė nerūdijančio plėno 50cm	2,00	5,08
468	TT140735U	liniuotė tinkavimo	1,00	7,51
469	TT150125U	liniuotė tinkavimo	1,00	12,84
470	TT170021U	lėtuoklis elektrinis	1,00	26,97
471	TT170021U	lėtuoklis elektrinis	1,00	33,41
472	AT000698U	lėtuoklis santechninis	1,00	29,24
473	TT170070U	lotas lyginimo AL trapecinis 98x17mm 1m	1,00	8,06
474	TT170070U	lotas lyginimo AL trapecinis 98x17mm 1m	9,00	72,4
475	TT140819U	lotas lyginimo SOLA, stačiakampis 1,5m	1,00	16,64
476	TT140820U	lotas lyginimo trapecinis 1,5m	1,00	8,58
477	TT140734U	lotas lyginimo trapecinis 1,5mm	1,00	7,13
478	TT140477U	lotas trapecinis lyginimo	2,00	6,86
479	TT140900U	lova	10,00	314,3
480	TT140901U	lova	10,00	290,3
481	TT150231U	lovų grotelės	10,00	165,92
482	TT150081U	lėnta magnetinė	1,00	48,99
483	TT16063	maišyklė (maistui) FM20 2 greiėių	1,00	656,89
484	TT140228U	maišyklė betonui LIMEX125LP 125/100 l	1,00	24,66
485	TT170065U	maišyklė rankinė skiediniui GRAPHITE 1200W, tvirt.M14	1,00	86,09
486	TT170065U	maišyklė rankinė skiediniui GRAPHITE 1200W, tvirt.M14	1,00	103,32
487	AT000727U	maišiklis Acme	1,00	16,65
488	TT170099U	maišytuvas	1,00	29,52
489	TT140852U	maišytuvas GRAPHITE	1,00	75,47
490	TT170087U	manėkenai moteriški (34,36,38,40 dydžiai)	4,00	102,66
491	TT140485U	marmitas	1,00	52,87
492	TT140880U	marmitas 2-jų vietų su dangėiu	1,00	87,07
493	TT140048U	marmitas 3-jų angų	1,00	0,03
494	TT140879U	marmitas 3-jų vietų su dangėiu	1,00	84,98
495	TT170091U	marškinėliai sportiniai, žalios spalvos su mokyklos logotipu ant nugaros	5,00	94,73
496	TT170091U	marškinėliai sportiniai, žalios spalvos su mokyklos logotipu ant nugaros	5,00	94,73
497	AT000804U	marškinėliai su logotipu	2,00	39,26
498	AT000804U	marškinėliai su logotipu	5,00	91,87
499	AT000804U	marškinėliai su logotipu	5,00	91,87
500	TT150108U	mašina kampinė MAKITA	1,00	113,64
501	AT000594U	matuoklė 1,5l	1,00	3,02
502	AT000469U	mentelė	1,00	2,17
503	AT000734U	mentelė	1,00	1,65
504	TT170113U	mentelė medinė Let's Cook (buk)	2,00	1,08

Vilnius 2018 m.



505	AT000470U	mentelė silikoninė	2,00	2,09
506	TT185013U	mentelė torto Baguette 18/0	2,00	7,52
507	115060	mesmalė Fama 12 CE U	1,00	404,03
508	115056	mesmalė FTS116 22CE V400	1,00	420,72
509	AT000722U	mesmalė mechaninė	1,00	6,66
510	AT000526U	mesos minkštintuvas	1,00	19,21
511	TT140811U	mikrobangų krosnelė SAMSUNG	1,00	50,37
512	TT140617U	mikrofonas	2,00	3,65
513	TT140502U	mikrofonas bevielės rankinis TAKSTAR su stotele	1,00	13,65
514	TT140720U	mikrofonas Digitus	1,00	1,63
515	TT140500U	mikrofonas dinaminis juodas KONIG	1,00	5,3
516	TT140594U	mikrometras (0-25 mm)	1,00	11,42
517	TT140595U	mikrometras (25-50 mm)	1,00	12,52
518	TT140611U	mikrometras (75-100 mm)	1,00	15,1
519	TT140809U	mikseris BOSCH	1,00	14,26
520	TT185014U	plaktuvas planetarinis 5l VFM5B	1,00	421,08
521	116062	plaktuvas VFM20A	1,00	808,47
522	TT150225U	minkštų baldų komplektas Lora	1,00	293,72
523	TT170092U	mobiliusis įrenginys HUAWEI E5785LH-22C (129 Eur)	1,00	0,94
524	TT150226U	motorinis pjūklas Stihl	1,00	351,04
525	TT170002U	muilinė	7,00	2,01
526	TT170002U	muilinė	3,00	1,4
527	TT150143U	projektorius MS504	1,00	217,51
528	TT140876U	navigacija TOMTOM	1,00	83,89
529	1240070	nešiojamas kompiuteris DELL Latitude E5520 15.6 su progr.WIN7 Pro	1,00	377,08
530	114046	nešiojamas kompiuteris HP ProBook 655 G1	1,00	408,96
531	TT150113U	nivelyras lazerinis	1,00	268,21
532	TT140222U	obliuš 250x50mm	1,00	0,7
533	109027	orkaitė AEG B3191 5M	1,00	38,98
534	TT140761U	orkaitė su karlente	1,00	86,66
535	TT140418U	oro kompresorius	1,00	24,5
536	TT185011U	padanga Agro	2,00	200
537	TT150198U	padėklas	4,00	6,31
538	TT170128U	padėklas	2,00	4,48
539	TT170128U	padėklas	5,00	12,55
540	AT000555U	padėklas kvadratinis	2,00	4,59
541	AT000586U	padėklas kvadratinis 40x50	6,00	7,63
542	TT170107U	padėklas ovalus, raižytas, metalinis (40,6x29cm)	2,00	7,47
543	TT170107U	padėklas ovalus, raižytas, metalinis (40,6x29cm)	1,00	4,19
544	TT170107U	padėklas ovalus, raižytas, metalinis (40,6x29cm)	1,00	3,73
545	AT000554U	padėklas stačiakampis	3,00	4,94
546	TT140745U	padėklas stačiakampis	2,00	2,89
547	TT185001U	padėklas tortui	1,00	9,5
548	TT150041U	pagalvė	10,00	55,89
549	TT150274U	pagalvė	20,00	97,27
550	TT140491U	pagalvė 60x60	9,00	22,09
551	TT150041U	pagalvė 60x60	10,00	37,02
552	TT140446U	pagalvė su PES užpildu	20,00	22,49
553	TT150065U	pakaba metalinė	4,00	13,43
554	TT150034U	pakabinama dozavimo sistema	1,00	0,9
555	TT170043U	pakabos medinės	24,00	27,72
556	TT170043U	pakabos medinės	7,00	3,36
557	TT170043U	pakabos medinės	20,00	11,85
558	TT170080U	pašluoste grindims su kotu YORK ECONOMIC	3,00	12,32
559	TT140607U	pavarų dėžės keliklis	1,00	83,79
560	TT150054U	pavesinė	1,00	50,46
561	TT170105U	peilis	12,00	16,71
562	TT170105U	peilis	1,00	11,19
563	TT170131U	peilis	1,00	1,46
564	TT170131U	peilis	1,00	0,66
565	TT140779U	peilis	10,00	6,98
566	AT000741U	peilis bulvėms raudonas	1,00	1,89
567	AT000524U	peilis Giesser	2,00	15,78
568	AT000524U	peilis Giesser	1,00	10,36
569	AT000524U	peilis Giesser	1,00	10,4
570	AT000524U	peilis Giesser	1,00	4,26
571	AT000524U	peilis Giesser	1,00	9,18
572	TT150203U	peilis lupimo	1,00	6,46
573	TT170102U	peilis lupimo	1,00	6,53
574	TT170102U	peilis lupimo	1,00	3,73
575	TT150211U	peilis stalo	12,00	6,24
576	AT000602U	peilis stalo OXFORD	6,00	4,19
577	TT170124U	peilis su geležtimi	1,00	3,27
578	TT185013U	peilis šefo Uniwell	1,00	8,29
579	TT185001U	peilis tortui	1,00	4,5
580	TT185013U	peilis valgomasys LANE	9,00	5,31
581	TT150183U	peilis virtuvinis	1,00	4,35
582	TT150183U	peilis virtuvinis	1,00	11,83
583	AT000475U	peilis virtuvinis 17,9 cm (tamsiai žalias)	12,00	50,09
584	TT170063U	perforatorius HR 2470	1,00	184,8
585	TT150107U	perforatorius kombinuotas	1,00	362,22
586	TT140347U	persirengimo spintelė 2100x600x550	4,00	333,9
587	TT140392U	persirengimo spintelė 2100x600x550	1,00	83,48
588	TT140405U	persirengimo spintelė 2100x600x550	5,00	417,38
589	AT000455U	pieno pasterizatorius mini	1,00	338,26

Vilnius 2018 m.

590	AT000803U	pinigų detektorius	1,00	83,14
591	AT000522U	pirštine metalinė	1,00	64,65
592	AT000743U	pirštine silikoninė	2,00	7,77
593	TT150118U	pistoletas dažymui	1,00	35,35
594	AT000775U	pistoletas oro pūtimo ir siurbimo	1,00	57,63
595	TT170068U	pistoletas putų PENOSIL Standartų S1 blis	1,00	16,32
596	TT170126U	pistoletas silikonui	1,00	2,15
597	AT000751U	pjaustyklė daržovių Hendi	1,00	416,77
598	TT170083U	pjaustyklė gastrominė HBS-220A	1,00	321,99
599	TT180077	pjaustyklė kopūstams 3 peilių 19x56cm	1,00	12,15
600	TT140704U	pjaustyklė plytelių 630mm	1,00	146,08
601	AT000521U	pjaustymo lentutė	3,00	54,62
602	AT000777U	raktas pjautas 10x11mm	1,00	3,46
603	TT140141U	pjoviklis RS-3P	1,00	5,69
604	TT150103U	pjovimo staklės su lazeriu MAKITA	1,00	225,29
605	AT000386U	pjūklas medžiui	1,00	5,51
606	TT140743U	pjūklas medžiui	1,00	4,96
607	TT185013U	plakimo šluotelė sidabrine rankena	1,00	1,63
608	TT140730U	plaktukas guminis 340g med. rankena	2,00	4,08
609	TT140731U	plaktukas guminis 580g. med. rankena	1,00	2,96
610	TT140837U	plaktukas guminis medine rankena	3,00	5,42
611	TT140836U	plaktukas guminis stiklo pluošto rankena	1,00	2,13
612	TT140216U	plaktukas medinis 500g	1,00	0,43
613	TT140577U	plaktukas šaltkalviui	1,00	1,9
614	TT140483U	plaktukas-kirtiklis mūrniko	4,00	8,56
615	TT140690U	plaktukas-kirtiklis mūrniko	1,00	3,24
616	TT140729U	plaktukas-kirtiklis mūrniko 0,7kg	3,00	11,56
617	TT170081U	plaktuvas PC-UM 1006 (PROFICOOK)	1,00	84
618	SMM113205	plazminio pjaustymo įrenginys Plasma 404 DP TR	1,00	607,71
619	IT170068	plazminio pjovimo aparatas CutMASTER 40 6M SL60 120/24	1,00	1275,35
620	TT150046U	staklės plytelių pjaustymui PRTC-600 TCM1007	1,00	167,96
621	AT000330U	įrenginys plytelių tarpų glaistymui (trintuve baltu paraloniniu pagrindu 25mm+kibiras 20l)	1,00	20,12
622	TT140855U	plovykla aukšto slėgio	1,00	178,74
623	TT170013U	plovykla aukšto slėgio	1,00	203,04
624	TT150249U	šlifuoškis pneumatinis kampinis	1,00	25,12
625	TT140604U	veržliasukis pneumatinis	1,00	77,34
626	AT000778U	veržliasukas pneumatinis s1/2	1,00	199,62
627	TT150230U	aparatas popieriui pjaustyti	1,00	35,57
628	TT140754U	dubenelis porcelianinis 17,5cm	10,00	4,43
629	TT140135U	priekalas 50 0	2,00	28,1
630	TT140276U	priestalis su pakyla	1,00	24,15
631	AT000679U	prijuostė	2,00	16,94
632	AT000679U	prijuostė	1,00	10,49
633	AT000523U	prijuostė apsauginė	1,00	70,24
634	TT170041U	prijuostė virtuvinė poetileninė	3,00	33,6
635	TT140564U	pristatymų pultelis TARGUS	1,00	21,15
636	TT140503U	mikšeris profesionalus 6-ių kanalų su skaitmeniniu reverberatoriumi	1,00	44,67
637	TT140892U	projektorius	1,00	177,84
638	AT000605U	projektorius (juodas)	1,00	245,12
639	AT000708U	projektorius BenQ MS506	4,00	955,47
640	AT000821U	projektorius MS517H White DLP 3D Ready, SVGA 800x600	1,00	234,1
641	TT185003U	prožektorius LED	1,00	11,4
642	TT170010U	prožektorius LED 100W	3,00	129,52
643	TT180079	pufas	6,00	248
644	AT000765U	pūky surinkiklis Philips	1,00	7,33
645	TT150051U	puodas	1,00	28,97
646	TT150051U	puodas 13,5l	1,00	12,13
647	TT150051U	puodas 21l	1,00	58
648	TT150051U	puodas 6l	1,00	10,23
649	TT150051U	puodas 6l	1,00	8,82
650	TT180068	puodas su dangčiu 10 litr (indukc.)	1,00	34,99
651	TT180067	puodas su dangčiu 8,1 litr (indukc.)	1,00	30,99
652	AT000473U	puodų komplektas 8 dalių	1,00	32,11
653	TT170090U	puodukai su lėkštutėmis 6 asmen. 180ml	1,00	26,04
654	TT170112U	puodukas	5,00	12,13
655	TT170112U	puodukas	2,00	2,17
656	TT170112U	puodukas	3,00	4,45
657	TT170112U	puodukas	7,00	9,08
658	TT150135U	puodukas Kempinukas	20,00	14,57
659	TT150215U	puodukas su lėkštute komplektas	1,00	17,06
660	TT140740U	purkštuvas Olimpija 18	1,00	21,9
661	AT000609U	puschalačiai (balti)	10,00	133,63
662	AT000609U	puschalačiai (balti)	1,00	13,33
663	AT000710U	puskombinezonis	1,00	27,06
664	AT000710U	puskombinezonis	1,00	27,06
665	AT000710U	puskombinezonis	2,00	52,28
666	AT000710U	puskombinezonis	1,00	26,14
667	AT000710U	puskombinezonis	4,00	56,38
668	AT000710U	puskombinezonis	3,00	40,84
669	AT000710U	puskombinezonis	2,00	27,31
670	AT000710U	puskombinezonis	1,00	13,62
671	AT000710U	puskombinezonis	2,00	41,26
672	AT000710U	puskombinezonis	4,00	78,51
673	AT000710U	puskombinezonis	2,00	39,26
674	AT000710U	puskombinezonis	2,00	39,26

Vilnius 2018 m.

675	AT000779U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 11.0mm	1,00	2,41
676	AT000780U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 18.0mm	1,00	4,29
677	AT000781U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 21.0mm	1,00	5,66
678	AT000782U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 24.0	1,00	8,12
679	AT000783U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 27.0mm	1,00	11,01
680	AT000784U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 30.0mm	1,00	13,32
681	AT000785U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 32.0mm	1,00	14,32
682	TT185003U	raktas kryžminis 17x19x21x22mm sustiprintas balionionis	1,00	15,1
683	TT150014U	raktas santechninis	1,00	5,59
684	TT185003U	raktas santechninis	1,00	8,55
685	AT000786U	rakty E-tipo komplektas (4 vnt)	1,00	17,96
686	TT140776U	rakty komplektas	1,00	1,31
687	TT170075U	rankovių lyginimo lenta RAYEN L dydis	1,00	9,32
688	SMM113102	ratų balansavimo staklės	1,00	1246,74
689	SMM113103	ratų montavimo staklės	1,00	1018,38
690	TT150263U	reduktorius	1,00	23,16
691	TT150263U	reduktorius	1,00	21,05
692	TT150263U	reduktorius	1,00	21,13
693	TT140598U	refraktometras skysčių užšalimo temperatūrai matuoti	1,00	69,61
694	TT140422U	rėmas metalinis	1,00	6,62
695	TT170130U	rėmelis nuotraukai plastikinis	6,00	9,68
696	TT170130U	remelis nuotraukai plastikinis	4,00	6,05
697	AT000493U	replės	1,00	2,71
698	TT150006U	replės 175mm	1,00	1,53
699	TT150006U	replės 200mm	1,00	3,85
700	TT170022U	replės kniedijimui	1,00	16,46
701	TT150006U	replės puasašių gumų sąvaržoms	1,00	7,99
702	TT150006U	replės spyruoklėms	1,00	23,23
703	TT150006U	replės šoninės 180mm	2,00	9,73
704	TT150006U	replės universalios	2,00	4,21
705	TT170034U	replės vamzdžiams 250mm	1,00	6,42
706	AT000787U	replės žarnų žiedams nuspausti	1,00	10,25
707	TT140606U	replių fiksavimo žiedams nuimti/uždėti komplektas	1,00	24,49
708	TT140080U	rieduliai 4kg, 5kg	4,00	0,14
709	TT185016U	roletai smėlinės spalvos 7,12 kv m 3+3 vnt	1,00	251,98
710	TT170123U	rulete	3,00	4,76
711	TT170066U	rulete plieninė 3m/16mm "Shiflok" TOPEX	5,00	7,56
712	TT150029U	ruletė su magnetu	2,00	5,52
713	TT150250U	rutulinių pirštų nuimtųjų komplektas	1,00	18,37
714	TT185013U	salotinė 15x14cm PROMETEO	7,00	11,13
715	TT185013U	salotinė 24 cm Parma	5,00	11,95
716	TT150182U	samtis	1,00	3,19
717	AT000595U	samtis 225ml	1,00	3,18
718	AT000558U	samtis metalinis	1,00	1,26
719	AT000733U	formeles sausainiams 11 vnt	1,00	1,14
720	TT140245U	seifas	1,00	0,02
721	TT140408U	seifas	1,00	0,02
722	TT140409U	seifas	1,00	0,02
723	TT140410U	seifas	1,00	0,12
724	TT170077U	semtuvelis su šluotele EKO	2,00	2,57
725	AT000531U	seperatorius elektrinis	1,00	72,76
726	TT170064U	siaurapjūklis GRAPHITE 800W	1,00	51,1
727	TT170122U	siaurapjūklis PROXXON	1,00	299,49
728	TT185013U	sietelis	2,00	3,18
729	TT170103U	sietelis 8 cm	1,00	0,7
730	TT185001U	sijotuvai miltams	1,00	4,5
731	AT000728U	forma kepimo silikoninė	1,00	4,34
732	TT150180U	mentelė silikoninė	1,00	0,94
733	AT000292U	siurblys drenažinis	1,00	29,31
734	TT150187U	siurblys VCE 45L su automatinu nusivalymu	1,00	348,43
735	TT150086U	siuvimo mašina	3,00	2,18
736	130671	siuvimo mašina HOBBY 4250	1,00	179,89
737	130672	siuvimo mašina HOBBY 4260	1,00	209,42
738	TT150281U	siuvimo mašina Overlok	1,00	184,81
739	TT150280U	siuvimo mašina Singer	1,00	214,26
740	TT140812U	skalavimo mašina MIELE	1,00	108,33
741	SMM113119	žirkės skardai elektrinės 300 W	1,00	274,02
742	TT140603U	skardos, strypų skersinio kirpimo prietaisas	1,00	114,17
743	TT170023U	slankmatis	5,00	84,7
744	TT140586U	slankmatis 150 mm	15,00	58,01
745	TT140552U	slankmatis Ferax 150mm	1,00	4,26
746	TT140593U	slankmatis skaitmeninis 150 mm	3,00	68,5
747	AT000788U	smūginių galvūčių 1/2 ilgų plonasiėnių komplektas 3 vnt	1,00	19,18
748	TT150229U	smūginių galvūčių rato rakty rinkinys	1,00	14,9
749	TT170119U	smulkintuvas rankinis Philips HR	1,00	27,33
750	TT180069	smulkintuvas rankinis Philips HR1602/00	1,00	34,46
751	TT150140U	spausdintuvas Canon i-sensys LBP6030B	1,00	50,6
752	TT140899U	spausdintuvas Canon i-sensys LBP6030W	1,00	56,15
753	TT150141U	spausdintuvas Canon i-sensys MF217w	1,00	142,49
754	TT140518U	spausdintuvas Canon LBP-6000	1,00	38,96
755	TT140453U	spausdintuvas HP LJ1320	1,00	33,04
756	AT000387U	spausdintuvas HP M225dn	1,00	187,92
757	TT150110U	spausdintuvas Kyocera Ecosys M2035DN	1,00	296
758	TT150216U	spausdintuvas Kyocera Ecosys M2035DN	1,00	288,97
759	TT170035U	spausdintuvas Kyocera Ecosys P2040dw	1,00	167,14

Vilnius 2018 m.

760	TT140889U	spausdintuvas Konica Minolta	1,00	169,39
761	TT140664U	spausdintuvas SAMSUNG	1,00	89,34
762	TT140616U	spausdintuvas Samsung SCX-3405	1,00	54,48
763	TT140587U	spaustuvas stalinis, plieninis 125 pločio	1,00	37,93
764	TT150157U	spaustuvas šaltkalviškas	1,00	8,42
765	TT150098U	spinta (bukas)	1,00	67,53
766	TT150098U	spinta (bukas)	1,00	78,83
767	TT185005U	spinta 2-ų durų, šviesi 1500x450x1900	1,00	318,25
768	TT160106U	spinta 3 dalių, 2 durų, šviesi	1,00	56,59
769	TT160103U	spinta 4 dalių, 3 durų, šviesi	1,00	75,46
770	TT150104U	spinta biuro	1,00	72,05
771	TT150104U	spinta biuro	1,00	76,98
772	TT150104U	spinta biuro	1,00	76,82
773	TT150104U	spinta biuro	1,00	72,05
774	TT150104U	spinta biuro	1,00	76,98
775	TT150104U	spinta biuro	1,00	76,82
776	TT140383U	spinta dokumentams (pagaminta)	1,00	19,41
777	TT140384U	spinta dokumentams (pagaminta)	1,00	19,41
778	TT140858U	spinta dokumentams P19-3 bukas	1,00	72,4
779	TT140856U	spinta drabužiams P19-1 bukas	1,00	62,02
780	TT140857U	spinta drabužiams P19-1 bukas	1,00	62,02
781	TT170052U	spinta P19-1 bukas	1,00	98,11
782	TT140277U	spinta P19-2 bukas	1,00	44,02
783	TT140278U	spinta P19-2 bukas	1,00	44,02
784	TT140279U	spinta P19-2 bukas	1,00	44,02
785	TT140419U	spinta P19-2 bukas	1,00	49,28
786	TT140420U	spinta P19-2 bukas	1,00	49,28
787	TT140421U	spinta P19-3 bukas	1,00	49,28
788	TT160102U	spinta sieninė su 5 stumdomomis durimis	1,00	588,89
789	TT160101U	spinta su 2 stumdomomis durimis	1,00	182,23
790	TT170097U	spinta šviesi 2-ų durų (iš AMD plokščių)	2,00	121,75
791	TT140325U	spinta-lentyna dokumentams (pagaminta)	1,00	44,26
792	TT140326U	spinta-lentyna dokumentams (pagaminta)	1,00	44,26
793	TT140385U	spintele dokumentams (pagaminta)	1,00	13,8
794	TT185001U	spintelė drabužių dvivietė (1800x600x490)	2,00	143
795	TT170085U	spintelė drabužių dvivietė (1800x600x490)	2,00	276,73
796	TT185001U	spintelė drabužių vienvietė (1800x300x490)	1,00	98,7
797	TT160105U	spintelė katalogine	1,00	18,87
798	TT185005U	spintelė spausdintuvui	1,00	19
799	TT170086U	spintelė su kriaukle balta, 45x55	1,00	72,91
800	TT170086U	spintelė su kriaukle balta, 45x55	1,00	72,91
801	TT170086U	spintelė su kriaukle balta, 45x55	1,00	72,91
802	TT170086U	spintelė su kriaukle balta, 45x55	1,00	72,91
803	TT150039U	spintelė su praustuviu	1,00	71,27
804	TT150039U	spintelė su praustuviu	1,00	43,03
805	TT150039U	spintelė su praustuviu	1,00	71,27
806	TT150039U	spintelė su praustuviu	1,00	71,27
807	TT150039U	spintelė su praustuviu	1,00	71,27
808	TT185005U	spintelė su praustuviu	1,00	46,4
809	TT185005U	spintelė su praustuviu	1,00	43,15
810	TT170053U	spintelė su stalčiais ant ratukų	1,00	68,41
811	TT170053U	spintelė su stalčiais ant ratukų	1,00	68,41
812	TT185005U	spintelė šviesi	1,00	38,41
813	TT185005U	spintos paaukštinimas	1,00	47,52
814	SMM113115	spyruoklių suspaudėjas	1,00	232,03
815	AT000633U	sriegiklis rankinis HSS 2 vnt. M16x2,00	1,00	22,74
816	AT000634U	sriegiklis rankinis INOX 2 vnt. M16x2,00	1,00	18,01
817	TT140612U	sriegimo įrankių rinkinys	2,00	82,13
818	TT170026U	sriegpjovė	1,00	37,27
819	TT170026U	sriegpjovė	1,00	17,27
820	AT000635U	sriegpjovė K HSS MF16x1,00	1,00	17,74
821	AT000632U	sriegpjovė MFx1,50	1,00	12,96
822	SMM113112	stabdžių patikros stendas	1,00	4276,11
823	TT150251U	stabdžių suportų sustumėjų rinkinys	1,00	10,81
824	TT140147U	staklės 3N-112	1,00	1,17
825	TT140149U	staklės gręžimo 2M-112	1,00	0,09
826	TT140608U	staklės lankstymo universalios	1,00	147,32
827	110041	staklės medžio apdirbimo 3-funkcijų	1,00	191,93
828	TT140497U	stalas	1,00	40,14
829	TT140538U	stalas	4,00	124,45
830	TT150085U	stalas	1,00	63,05
831	TT150265U	stalas biuro	1,00	55,37
832	TT150275U	stalas biuro kampinis	1,00	131,79
833	TT150275U	stalas biuro kampinis	2,00	263,58
834	TT150278U	stalas biuro kampinis, šviesus	1,00	142,48
835	AT000817U	stalas biuro kampinis GUF1 bukas	1,00	112,26
836	TT150284U	stalas darbo	1,00	243,9
837	TT140859U	stalas kampinis	1,00	111,47
838	TT170040U	stalas kampinis	1,00	161,12
839	AT000754U	stalas kompiuterio, juodas	22,00	537,45
840	AT000562U	stalas kompiuteriui	1,00	95,82
841	TT140267U	stalas kompiuteriui	1,00	26,08
842	TT140247U	stalas kompiuteriui, ovalus, tamsus	1,00	59,33
843	TT140271U	stalas kompiuteriui su pristatomu stalu	1,00	135,22
844	TT140248U	stalas kompiuteriui su spintele	1,00	67,33

Vilnius 2018 m.

845	TT140295U	stalas mokyklinis (nauju stalviršiu)	14,00	47,22
846	TT140296U	stalas mokyklinis (nauju stalviršiu)	12,00	30,53
847	TT140316U	stalas mokyklinis (nauju stalviršiu)	21,00	62,83
848	TT140320U	stalas mokyklinis (nauju stalviršiu)	10,00	46,78
849	TT140338U	stalas mokyklinis (nauju stalviršiu)	14,00	36,42
850	TT140367U	stalas mokyklinis (nauju stalviršiu)	1,00	4,68
851	TT140300U	stalas mokyklinis	12,00	2,46
852	TT140309U	stalas mokyklinis	9,00	1,84
853	TT140311U	stalas mokyklinis	12,00	2,46
854	TT140328U	stalas mokyklinis	12,00	2,46
855	TT140339U	stalas mokyklinis	18,00	3,69
856	TT140375U	stalas mokyklinis	8,00	1,64
857	TT170048U	stalas mokyklinis, šviesus (pagamintas)	12,00	253,19
858	AT000670U	stalas nerūdijančio plieno su borteliu, su rėmu	3,00	289,03
859	AT000670U	stalas nerūdijančio plieno su borteliu, su rėmu	1,00	112,76
860	TT150264U	stalas rašomasis	1,00	74,08
861	TT150282U	stalas rašomasis	1,00	51,14
862	TT150282U	stalas rašomasis	1,00	51,14
863	AT000798U	stalas rašomasis kompiuteriui	2,00	189,96
864	TT185005U	stalas rašomasis šviesus 1700x600x700	1,00	113,99
865	TT140863U	stalas rašomasis, šviesus	1,00	89,17
866	TT140864U	stalas rašomasis, šviesus	1,00	89,17
867	TT140334U	stalas skardintas	4,00	8,48
868	TT185015U	stalas ST-2 (vyšnia)	1,00	168,35
869	TT150239U	stalas su lentyna, maisto ruošimui	4,00	662,52
870	TT150240U	stalas su lentyna ir plautuve, maisto ruošimui	12,00	2650,07
871	TT140656U	stalas suvirintojo mokomasis	6,00	413,13
872	TT170069U	stalas tapetavimui 300x60x78 cm	1,00	49,26
873	TT150283U	stalas valgyklinis	7,00	406,47
874	ŠMM113117	stalinės gręžimo staklės su spaustuviu	1,00	296,86
875	TT170047U	staliukas prie rašomojo stalo šviesus	1,00	19,74
876	AT000665U	stalo teniso stalas Sponeta S1-26i	1,00	166,9
877	TT170129U	staltiesė	4,00	26,84
878	AT000718U	stelažas 5 lentynų	1,00	58,34
879	TT170049U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A1	4,00	89,07
880	TT170049U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A1	3,00	66,81
881	TT170049U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A1	3,00	66,81
882	TT170050U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A2	1,00	14,07
883	TT170050U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A2	4,00	32,74
884	TT170050U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A2	3,00	42,19
885	AT000217U	stendas (metalinis)	10,00	228,11
886	AT000217U	stendas (metalinis)	15,00	113,69
887	AT000217U	stendas (metalinis)	20,00	251,39
888	AT000217U	stendas (metalinis)	15,00	72,91
889	AT000217U	stendas (metalinis)	15,00	122,28
890	TT170101U	stiklinė	6,00	5,94
891	TT170101U	stiklinė	7,00	2,81
892	TT170101U	stiklinė	6,00	4,2
893	TT170101U	stiklinė	6,00	5,94
894	TT185013U	stiklinės 300ml (Moonligh)	12,00	9,84
895	TT185013U	stiklinis dangtis 28cm (Let's Cook)	1,00	4,92
896	TT170071U	neštuvas stiklui dvigubas, 80kg	1,00	5,79
897	TT140484U	stovas dokumentams plastikinis	7,00	6,57
898	TT140176U	stovas frezavimo	1,00	27,81
899	TT140501U	stovas mikrofonui	1,00	12,67
900	TT150220U	stovas prožektorii	1,00	11,11
901	ŠMM113206	stūmoklinis oro kompresorius GK420-2,2/100	1,00	425,4
902	AT000561U	surinktuvas garų	2,00	55,38
903	AT000603U	sūrmaišis	5,00	6,06
904	TT140515U	suvirinimo aparatas ARKTIKA	1,00	61,46
905	TT140867U	suvirinimo aparatas PONTE su kabeliais	1,00	144,44
906	116064	suvirinimo aparatas TIG 200E AC/ DC Pulse. 200A, 230V	1,00	657,3
907	ŠMM113214	suvirinimo dūmų filtravimo įrenginys	1,00	3661,51
908	ŠMM113204	suvirinimo įrenginys vininti volframinu elektrodu LogiTIG 220 AC/DC	1,00	1448,66
909	TT170027U	suvirinimo kaukė (su automatinio užsitamsinimu)	2,00	142,29
910	ŠMM113203	suvirinimo pusautomatis RedMIG 2000 K	1,00	477,38
911	TT140138U	suvirinimo pusautomatis TX 180	1,00	80,77
912	TT140652U	suvirintojo batų apsauga Crome Leater Gaiter	8,00	78,02
913	TT140655U	suvirintojo įėjimo apsauginė užuolaida	12,00	177,32
914	TT140654U	pirštinės suvirintojui S53/F	3,00	5,29
915	TT140653U	prijuostė suvirintojui	8,00	47,12
916	ŠMM113210	suvirintojų vietas atskirianti apsauginė kabina	1,00	332,25
917	ŠMM113211	suvirintojų vietas atskirianti apsauginė kabina	1,00	332,25
918	ŠMM113212	suvirintojų vietas atskirianti apsauginė kabina	1,00	332,26
919	ŠMM113213	suvirintojų vietas atskirianti apsauginė kabina	1,00	332,26
920	ŠMM113208	suvirintojų vietas atskirianti apsauginė pertvara	1,00	416,77
921	ŠMM113209	suvirintojų vietas atskirianti apsauginė pertvara	1,00	416,77
922	TT140086U	svarmenys	3,00	0,1
923	TT140088U	svarmenys 11 kg	1,00	0,03
924	TT140087U	svarmenys 500 gr	4,00	0,14
925	AT000808U	svarmenų komplektas chromuotas 10 kg	2,00	55,12
926	AT000529U	svarstyklės	1,00	122,27
927	TT140520U	svarstyklės elektroninės SW 10kg	1,00	44,11
928	AT000532U	sviestamušė elektrinė	1,00	72,76
929	TT140780U	šakutė	10,00	4,36

Vilnius 2018 m.

930	TT150209U	šakutė	12,00	4,72
931	TT170104U	šakutė	6,00	3,23
932	TT170104U	šakutė	6,00	3,23
933	TT185013U	šakutė Classic	9,00	9
934	AT000599U	šakutė OXFORD	6,00	3,39
935	TT185013U	šakutė tortui Classic	6,00	6
936	TT140762U	šaldytuvas	1,00	54,17
937	AT000570U	šaldytuvas Beko	1,00	242,21
938	AT000545U	šaldytuvas Electrolux	1,00	305,4
939	TT170014U	šaldytuvas Snaige FR275	1,00	209,98
940	TT140256U	šaltkaviški darbastaliai	2,00	6
941	TT140605U	šaltkalviškų darbastalių apsauginiai tinkeliai	15,00	261,54
942	TT150035U	nuimtuvas šarnyrų, universalus	1,00	61,7
943	TT150235U	siuvimo mašina šaudyklinio dygsnio	1,00	231,56
944	TT150208U	šaukštas	12,00	5,01
945	TT185013U	šaukštas Classic	6,00	6
946	TT185013U	šaukštas LANE	6,00	3,54
947	AT000592U	šaukštas 33cm	1,00	1,52
948	AT000601U	šaukštas OXFORD	12,00	6,78
949	TT170114U	šaukštas perforuotas	1,00	1,95
950	TT150210U	šaukštelis	20,00	7,91
951	TT185013U	šaukštelis ilgas LANE	15,00	8,85
952	AT000600U	šaukštelis OXFORD	12,00	5,09
953	AT000660U	šaukštelis OXFORD	14,00	5,93
954	AT000661U	šaukštelių rinkinys OXFORD 6vnt.	1,00	4,33
955	TT170118U	šepetelis indams plauti	2,00	1,34
956	TT170118U	šepetelis indams plauti	1,00	0,81
957	TT170001U	šepetys	1,00	2,67
958	TT185004U	šepetys su kotu	1,00	2,48
959	TT170078U	šepetys su kotu ir semtuvėliu	1,00	2,33
960	TT170055U	šepetys su šluoste	4,00	29,68
961	TT170055U	šepetys su šluoste	1,00	5,23
962	AT000663U	šepetys su šluoste plieniniu korpusu 40cm	1,00	4,22
963	TT180076	šepetys VILEDA Ultramat Easy Wring TURBO	3,00	152,07
964	TT140121U	šildytuvas tepalinis	1,00	11,69
965	TT140122U	šildytuvas tepalinis	1,00	11,69
966	AT000458U	šildytuvas vandens	1,00	136,14
967	AT000458U	šildytuvas vandens	1,00	69,95
968	TT140585U	šildytuvas vandens elektrinis BAXI SV510 100L	1,00	50,68
969	TT170100U	šiukšliadėžė plastikine, melyną 16 l	1,00	10,26
970	TT150298U	šiukšlių dėžė	3,00	4,21
971	TT150298U	šiukšlių dėžė	4,00	5,71
972	TT150298U	šiukšlių dėžė	2,00	4,03
973	TT150298U	šiukšlių dėžė	1,00	3,35
974	TT150298U	šiukšlių dėžė	2,00	6,31
975	TT150298U	šiukšlių dėžė	2,00	6,15
976	AT000577U	šiukšlių dėžė 10l	2,00	5,51
977	AT000578U	šiukšlių dėžė 15l	1,00	4,5
978	TT170004U	šiukšlių dėžė 6l	1,00	3,03
979	TT185006U	šiukšlių dėžė apvali tinklinė 12,2 l	1,00	6,4
980	TT170079U	šiukšlių dėžė popieriems ARTGOS 15L	1,00	1,77
981	TT170079U	šiukšlių dėžė popieriems ARTGOS 15L	1,00	1,77
982	AT000228U	šlifukoilis	1,00	12,53
983	TT140600U	šlifukoilis juostinis (300 W)	1,00	30,57
984	TT140602U	šlifukoilis kampinis (840 W)	2,00	106,81
985	TT170061U	šlifukoilis kampinis 125 mm 720W Makita	1,00	63,47
986	AT000762U	šlifukoilis kampinis 125mm 1400W	1,00	81,85
987	TT170121U	šluota BIO su kotu 120 cm	1,00	4,01
988	AT000740U	šluotele kiaušiniams	2,00	3,77
989	TT170116U	šluotele plakimo	1,00	1,68
990	AT000738U	šluotele silikoninė	2,00	2,14
991	AT000711U	švarkas	1,00	25,94
992	AT000711U	švarkas	1,00	25,93
993	AT000711U	švarkas	2,00	51,86
994	AT000711U	švarkas	1,00	25,93
995	TT140052U	šviestuvas stalinis, juodas, didelis	1,00	2,38
996	TT150184U	tarka	1,00	0,91
997	TT180077	tarka pasvirinė cinkuota	1,00	2
998	TT140424U	telefonas belaidis Philips SE 15018	1,00	8,08
999	TT170093U	telefonas mobilusis NOKIA 3310 DS	1,00	55,06
1000	TT170093U	telefonas mobilusis NOKIA 3310 DS	1,00	55,06
1001	TT170093U	telefonas mobilusis NOKIA 3310 DS	1,00	55,06
1002	TT150080U	telefonas Panasonic, stacionarus	1,00	6,75
1003	TT140584U	telefonas PANASONIC KX-TS500FXW	1,00	6,84
1004	TT150276U	telefono stotelė	1,00	16,83
1005	AT000837U	televizorius GRUNDIG	1,00	417,59
1006	TT150217U	televizorius Samsung	1,00	195,26
1007	TT140551U	teniso stalas	1,00	92,64
1008	TT150191U	tepalo spaudimo matuoklis varikliui	1,00	8,71
1009	TT150026U	terkšle	1,00	7,5
1010	AT000528U	termometras	4,00	16,32
1011	AT000528U	termometras	1,00	21,22
1012	AT000528U	termometras	1,00	0,86
1013	AT000528U	termometras	2,00	1,72
1014	AT000528U	termometras	2,00	3,55



1015	AT000649U	termosas nerūdijančio plieno	1,00	93,96
1016	TT140157U	termostatas spindulių I/R	1,00	16,69
1017	TT150025U	tikrikis automobiliams	1,00	1,01
1018	TT150024U	tikrikis elektros daugiafunkcinis	1,00	6,39
1019	TT140085U	tiltelis atsispyrimo	1,00	5,21
1020	TT185013U	tinkelis daržovių pjauštymui (practic)	1,00	1,16
1021	TT180078	tinkelis krepšinio 5 mm	2,00	16
1022	IT180072	traktoriukas vejar pjauti Stiga Tornado 2098	1,00	1570
1023	TT170115U	trintuve daržovių maža (2 peiliai)	1,00	2,97
1024	TT170115U	trintuve daržovių maža (2 peiliai)	1,00	2,7
1025	AT000735U	trintuve keturšonė	1,00	6,82
1026	TT150199U	trintuve keturšonė	1,00	6,03
1027	TT140697U	palaidinė	3,00	9,48
1028	TT185008U	užtiesalas lovai	6,00	42,26
1029	TT185008U	užtiesalas lovai	7,00	41,97
1030	TT140565U	užuolaidos	3,00	162,96
1031	ŠMM113113	užvediklis lengviesiems automobiliams	1,00	190,42
1032	TT140523U	vaizdo kamera automobilinė DVR 2 kamerų CDR-E07 su atminties kortele	1,00	113,13
1033	TT185018U	vaizdo stebėjimo sistema Dahua	1,00	390
1034	TT140613U	valcavimo prietaisas 3-ju volų	1,00	117,86
1035	TT170056U	įrenginys langams valyti WV3 Premium	1,00	57,96
1036	TT150193U	variklio dirželio pakeitimo komplektas	1,00	11,61
1037	TT170089U	vaza h-25 sm VA175	1,00	8,88
1038	AT000400U	vazonas	1,00	3,91
1039	AT000400U	vazonas	1,00	6,13
1040	AT000400U	vazonas	1,00	4,79
1041	AT000400U	vazonas	1,00	2,79
1042	AT000400U	vazonas	1,00	5,18
1043	TT140874U	veidrodis 144x40	1,00	13,72
1044	TT140875U	veidrodis 60x45	1,00	5,63
1045	113044	vejąpjovė	1,00	223,96
1046	TT140695U	veliava Lietuvos Respublikos	1,00	8,3
1047	TT140425U	ventiliatorius	1,00	7,22
1048	TT140426U	ventiliatorius	1,00	7,22
1049	115055	ventiliatorius KUB T 120 400-4L3 sureguliatoriumi TGRT 2	1,00	683,93
1050	TT140669U	ventilių atsuktuvai	1,00	1,26
1051	TT140668U	ventilių ištraukejas	1,00	3,97
1052	TT150151U	virdulys Bosch	1,00	30,52
1053	TT170059U	virdulys SCHLOSSER EKS 17135	1,00	18,24
1054	114049	virykle Blomberg HKN 9330 A	1,00	261,62
1055	TT140046U	virykle dujinė	1,00	22,49
1056	TT140703U	virykle elektrinė	1,00	45,14
1057	115057	viryklė elektrinė EP-4ŽS-01	1,00	790,5
1058	115058	viryklė elektrinė EP-4ŽS-01	1,00	790,5
1059	115059	viryklė elektrinė EP-4ŽS-01	1,00	790,5
1060	114048	virykle Gorenje K 65303 AW	1,00	225,51
1061	AT000471U	virtuvinis plaktukas aliuminis	3,00	5,89
1062	TT150205U	virtuvinis plaktukas aliuminis	1,00	1,74
1063	TT170039U	virtuvinis plaktukas aliuminis	10,00	28,65
1064	AT000750U	šaldytuvas vitrina Snaigė-CD 350-1003	1,00	329,35
1065	TT170042U	vonios kambario rnkinyas AKVA-2	9,00	109,39
1066	AT000151U	žaliuzės vertikalios	4,00	162,97
1067	AT000151U	žaliuzės vertikalios	1,00	26,23
1068	AT000152U	žaliuzės vertikalios	2,00	81,26
1069	AT000152U	žaliuzės vertikalios	2,00	71,21
1070	AT000152U	žaliuzės vertikalios	1,00	69,1
1071	AT000152U	žaliuzės vertikalios	3,00	105,98
1072	AT000152U	žaliuzės vertikalios	2,00	79,14
1073	AT000152U	žaliuzės vertikalios	4,00	120,1
1074	AT000152U	žaliuzės vertikalios	1,00	28,64
1075	AT000152U	žaliuzės vertikalios	1,00	35,61
1076	TT140877U	žaliuzės vertikalios	2,00	72,22
1077	TT140878U	žaliuzės vertikalios	2,00	72,22
1078	TT150055U	žaliuzės vertikalios	2,00	97,95
1079	TT150055U	žaliuzės vertikalios	2,00	129,57
1080	TT170082U	žaliuzės vertikalios	2,00	125,14
1081	TT170082U	žaliuzės vertikalios	2,00	125,14
1082	TT170082U	žaliuzės vertikalios	2,00	125,14
1083	TT170082U	žaliuzės vertikalios	2,00	125,14
1084	TT185009U	žaliuzės vertikalios	1,00	73,84
1085	TT185009U	žaliuzės vertikalios	2,00	125,36
1086	TT150152U	žaliuzės vertikalios, gelsvos	1,00	55,89
1087	TT150152U	žaliuzės vertikalios, gelsvos	1,00	55,89
1088	AT000709U	žarna aukšto slėgio vamzdžių valymui Makita 16m	1,00	158,69
1089	ŠMM113108	žibintų reguliavimo stendas	1,00	265,18
1090	TT170020U	žymeklis taškinis	10,00	49,46
1091	AT000591U	žirkles 200mm Topex	1,00	1,9
1092	AT000525U	žirkles paukštienai	1,00	24,55
1093	ŠMM113116	keltuvai žirkliniai su važiuoklės tikrinimo stendu	1,00	4640,74
1094	AT000739U	žnyplės	2,00	3,31
1095	110040	žoliapjovė Stihl FS56	1,00	72,17
1096	AT000802U	žvakidė medinė	1,00	4,74
1097	208012	PJ MPK Grožio salonas 2	1,00	14,48
1098	100001	Bibliotekos IT fondas	1,00	4634,02
1099	AT000001U	bibliotekos vadovėliai ES	0,85	5,5

Vilnius 2018 m.

1100	AT000001U	bibliotekos vadovėliai ES	0,85	2,31
1101	AT000001U	bibliotekos vadovėliai ES	0,85	2,38
1102	AT000000U	bibliotekos vadovėliai VB	0,15	0,97
1103	AT000000U	bibliotekos vadovėliai VB	0,15	0,4
1104	AT000000U	bibliotekos vadovėliai VB	0,15	0,42
1105	208016	CD Vidinio kokybes valdymo sistemos diegimo profesinio mokymo institucijose metodinės rekomendacijos	1,00	8,4
1106	TT140566U	informaciniai užrašai ant automobilio	2,00	11,58
1107	TT140559U	informaciniai užrašai ant automobilių	2,00	20,28
1108	TT150560U	informaciniai užrašai ant automobilių	1,00	14,48
1109	TT140659U	iškaba	1,00	89,78
1110	TT170038U	iškaba reklamine (ant bendrabučio sienos)	1,00	168,96
1111	1101965079	PJ MKP Robot Millennium, PJ MKP RCAD Steel, PJ MKP RCAD Reinforcement	1,00	651,72
1112	1101958877	PJ MKP Adobe PhotoShop	1,00	331,5
1113	1101965334	PJ MKP Autodesk Civil 3D 2007	1,00	52,29
1114	1101965156	PJ MKP Autodesk Inventor Professional	1,00	187,96
1115	1101958863	PJ MKP Corel Graphics Suite	1,00	97,4
1116	1101965265	PJ MKP Electronics Technical Training Course CD	1,00	20,51
1117	205001	PJ MKP Įdomioji Lietuvos istorija	1,00	24,04
1118	1101965378	PJ MKP Imagic Restaurant Reservation	1,00	381,74
1119	205001	PJ MKP Info Testas 3.0	1,00	33,6
1120	205001	PJ MKP Kompiuterinis anglų-lietuvių, lietuvių-anglų kalbų žodynas. Alkonas CD	1,00	21,14
1121	205001	PJ MKP Lietuvių etninė kultūra	1,00	17,09
1122	1101965203	PJ MKP Master It Faster	1,00	46,14
1123	208014	PJ MKP Stereometrija ir erdviniai kūnai	1,00	8,4
1124	TT140005U	spaudas apvalus 44	1,00	13,67
1125	TT140660U	stendas	1,00	144,81
1126	TT140661U	stendas	1,00	144,81
1127	TT150088U	stendas	6,00	153,67
1128	TT150285U	stendas	10,00	229,1
1129	TT150285U	stendas	12,00	108,9
1130	TT140283U	stendas informacinis	1,00	57,92
1131	TT140534U	stendas KPF viešinimo	1,00	43,42
1132	TT185007U	stendas Roll up su sistema, mobilus	1,00	43,56
1133	TT150001U	stendas Oriental Roll up	1,00	59,24
1134	TT140003U	vadovėliai ir kitas bibliotekos inventorių	3 460,00	21310,23
1135	TT140158U	adapteris japoniškiems automobiliams LT200.2 ir TVU 138/1	1,00	1
1136	TT140156U	adapteris Opel, Ford prietais.LT200.2 ir TVU 138/0	1,00	1
1137	TT140154U	adapteris standartas priet.LT200.2 ir TVU 138/2	1,00	1
1138	TT140155U	adapteris VW-Audi priet.LT200.2 ir TVU 138/2	1,00	1
1139	TT140091U	anklodė	3,00	3
1140	TT140153U	aušinimo sistemos sandarumo tikrinimo prietaisas	1,00	1
1141	TT140015U	ekranas trikojis 3M TS 180	1,00	1
1142	160684	faksimilinis aparatas Brother FAX 2820	1,00	1
1143	TT140040U	įranga slėgio matavimui	1,00	1
1144	TT140160U	įtaisai guoliams nuimti	1,00	1
1145	130929	keltuvas Wentter 255	1,00	1
1146	1300285	kompiuteris Vector-AK06	1,00	1
1147	TT140151U	kompresometras 0-25 bar., benzininis	1,00	1
1148	TT140150U	kompresometras 0-60 bar., dyzelinis	1,00	1
1149	130927	kultivatorius Aras	1,00	1
1150	130870	kultivatorius KON - 2,8A	1,00	1
1151	TT140478U	lotos trapecinis lyginimo	2,00	2
1152	130969	projektorius Hitachi CPS235	1,00	1
1153	TT140090U	pagalvė	3,00	3
1154	TT140104U	paklodės (baltos)	14,00	14
1155	TT140105U	paklodės (baltos)	11,00	11
1156	TT140102U	paklodės (baltos, dryžuotos)	22,00	22
1157	TT140103U	paklodės (baltos, dryžuotos)	10,00	10
1158	TT140101U	paklodės (lininės, dryžuotos, melynės)	16,00	16
1159	TT140107U	patalynės komplektas (margas, mėlynas-1čech.1pakl.2užvalk.)	7,00	7
1160	TT140106U	patalynės komplektas (šviesus-1čech.1pakl.2užvalk.)	1,00	1
1161	130201	pianinas Ryga - 116/3	1,00	1
1162	TT140159U	piezakeraninė klema 6,5 mm	1,00	1
1163	130920	plūgas Venta	1,00	1
1164	130963	ryšių įranga - telefonų stotelė KX-TA308BX; sisteminis telefonas KX-T7730CE	1,00	1
1165	160680	šaldytuvas Snaige	1,00	1
1166	TT140123U	šildytuvas elektrinis (baltas, pakabinamas)	1,00	1
1167	TT140124U	šildytuvas elektrinis (baltas, pakabinamas)	1,00	1
1168	TT140125U	šildytuvas elektrinis (baltas, pakabinamas)	1,00	1
1169	130411	tekinimo staklės	1,00	1
1170	TT140041U	tikrikis	1,00	1
1171	TT140093U	užvalkalai anklodei (geletų melsvi ir žalsvi)	11,00	11
1172	TT140092U	užvalkalai anklodei (languoti, mėlyni)	10,00	10
1173	TT140096U	užvalkalai anklodei (margas iš komplekto)	1,00	1
1174	TT140095U	užvalkalai anklodei (su melsvomis geleimis)	9,00	9
1175	TT140094U	užvalkalai anklodei (su rožėmis)	11,00	11
1176	TT140100U	užvalkalai pagalvei (margi, geletų)	7,00	7
1177	TT140099U	užvalkalai pagalvei (mėlyni, languoti dideliais langeliais)	10,00	10
1178	TT140097U	užvalkalai pagalvei (mėlyni, smulkiai languoti)	16,00	16
1179	TT140098U	užvalkalai pagalvei (su rožėmis)	11,00	11
1180	TT140152U	vakumo ir slėgio siurblys su 6 adapteriais	1,00	1
1181	1417402	kompiuterių sisteminis blokas ir Monitorius 17 DELL	1,00	1
1182	1417403	kompiuterių sisteminis blokas ir Monitorius 17 DELL	1,00	1
1183	1417404	kompiuterių sisteminis blokas ir Monitorius 17 DELL	1,00	1

Vilnius 2018 m.

1184	1417406	kompiuterių sisteminis blokas ir Monitorius 17 DELL	1,00	1
1185	1417407	kompiuterių sisteminis blokas ir Monitorius 17 DELL	1,00	1
1186	1417408	kompiuterių sisteminis blokas ir Monitorius 17 DELL	1,00	1
1187	1400610	monitorius HPL1755	1,00	1
1188	1400608	monitorius HPL1755	1,00	1
1189	107002	projektorius HITACHI EDX20	1,00	1
1190	108009	projektorius HITACHI EDX20	1,00	1
1191	107001	nešiojamas asmeninis kompiuteris LENOVO R60	1,00	1
1192	160671	siuvimo mašina KANSAI SPECIAL W-8103D	1,00	1
1193	TT140017U	spausdintuvas lazerinis HP1018	1,00	1
1194	107004	šienapjovė rotacine 1.65 cm	1,00	1
1195	TT140117U	šildytuvas vandens elektrinis	1,00	1
1196	TT140144U	tentas MB-508 (inv.Nr.707041 2007 08)	1,00	1
1197	TT140083U	giros	3,00	3
1198	TT140026U	ilgintuvas Trusi	1,00	1
1199	108024	interaktyvią lentą CleverBoard 3 105 su mokomosiomis programomis*	1,00	1
1200	116163268	interaktyvią lentą SMART Board 680	1,00	1
1201	TT140042U	keltuvas	1,00	1
1202	108010	kompiuteris asmeninis Scorpio E4600	1,00	1
1203	108011	kompiuteris asmeninis Scorpio E4600	1,00	1
1204	108012	kompiuteris asmeninis Scorpio E4600	1,00	1
1205	TT140109U	kopečios	1,00	1
1206	TT140045U	lenta magnetinė balta B1 120X180 cm	1,00	1
1207	108016	projektorius BenQMP612cDLP 2200ANSIlm/2000 1/SVGA(800x600)	1,00	1
1208	114137739	projektorius TOSHIBA XD2000	1,00	1
1209	114137741	projektorius TOSHIBA XD2000	1,00	1
1210	114137742	projektorius TOSHIBA XD2000	1,00	1
1211	114137743	projektorius TOSHIBA XD2000	1,00	1
1212	108021	projektorius Tosiha TLPXD2000	1,00	1
1213	108022	projektorius Toshiba xc 2000 su dokumentų atvaizdavimo kamera	1,00	1
1214	TT140025U	šviestuvai staliniai (juodas, didelis)	1,00	1

Eil. Nr.	Kortelės Nr.	Aprašas	Valst. Nr.	Gamybos / pirmos registracijos data	Sąlyginė vertė, €
1215	IT170070	autobusas Mercedes-Benz/Spinter 18 vietų (2009 m., KER631)	KER631	2009	12600
1216	115052	automobilis lengvasis MAZDA 6 (2009 m., EGA894)	EGA894	2009	5300
1217	108026	automobilis lengvasis Renault Megane (2000 m., EGB319)	EGB319	2000	400
1218	114047	automobilis lengvasis Toyota Corolla Verso (2008 m., HMY967)	HMY967	2008	3700
1219	150922	automobilis Mercedes-Benz-508 (1983 m., ETG723)	ETG723	1983	2800
1220	110039	automobilis VW Caravelle autobusas 8 vietų (1999 m., FAN022)	FAN022	1999	4400
1221	150830	priekaba traktorine 2PTS-4 LK 9208, 1982 m.	LK9208	1982	1200
1222	130862	traktorius - ekskavatorius JUMZ-6KL(EO-2621) LI 0937, 1989 m	LI0937	1989	2400
1223	130712	traktorius - savarakiškas važiavimas T-16M LI 0932, 1986 m.	LI0932	1986	2000
1224	130807	traktorius ratinis MTZ-80 LF 3563, 1988 m	LF3563	1988	3800

## Turinys

1	AISKINAMASIS RAŠTAS .....	19
2	VERTINIMO YPATYBES IR METODAI .....	19
3	SVARBIAUSIOS PRIELAIDOS, SPECIALIOSIOS PRIELAIDOS BEI RIBOJANČIOS SĄLYGOS .....	23
4	SĄLYGOS IR APLINKYBES, KURIOS GALI TURETI ĮTAKOS TURTO VERTINIMUI IR / KURIAS NEBUVO ATSIŽVELGTA .....	24
5	TURTO VERTINTOJAS .....	24
6	BENDROS PASTABOS IR RINKOS KOMENTARAS .....	25
7	VERTINAMO TURTO ŠAKOS APŽVALGA .....	62
8	VERTINAMO TURTO IR TURTO NAUDOTOJO APRAŠYMAS .....	86
9	VERTINAMŲ OBJEKTŲ RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS .....	87
9.1	TURTO RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS PALYGINAMUOJU METODU .....	87
9.2	RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS IŠLAIDŲ (KĄSTŲ) METODU .....	98
10	IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS NR. VP2018-15M .....	176
11	APŽIŪROS AKTAS .....	177
12	PRIEDAI .....	193

# 1 Aiškinamasis raštas

## Pagrindiniai teisiniai ir metodologiniai turto vertinimo pagrindai

Turto vertinimas atliktas vadovaujantis :

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

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

## 2 Vertinimo ypatybės ir metodai

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

Vertinimas atliktas vadovaujantis Tarptautiniais ir Europos vertinimo standartais.

Pateikiami vertinimo ataskaitoje panaudotų sąvokų paaiškinimai

- Atkuriamoji turto vertė – apskaičiuota pinigų suma, kurios reikėtų tokių pačių fizinių ir eksploatacinių savybių turto vertinimo objektui atkurti, atgaminti arba atstatyti (įrengti).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vilnius 2018 m.

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

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

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

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

##### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

54. Vertinant turtą taikomi:

- 54.1. lyginamasis metodas;
- 54.2. išlaidų (kaštų) metodas;
- 54.3. pajamų metodas;
- 54.4. šios Metodikos 54.1–54.3 punktuose nustatytų metodų deriniai

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

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

56. Lyginamuoju metodu nustatoma turto rinkos vertė.

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

58. Taikant lyginamąjį metodą:

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

*Punkto pakeitimai:*

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

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

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

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

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

62. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:

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

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

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

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

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

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

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

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

68.1. vertinamo turto sukūrimo skaičiavimo modeliu,

68.2. vertinamo turto pakeitimo kitu turtu skaičiavimo modeliu.

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

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

- 70.1. suskaidymo skaičiavimo modeliu;
  - 70.2. gyvavimo amžiaus skaičiavimo modeliu;
  - 70.3. rinkos pokyčių skaičiavimo modeliu.
71. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:
- 71.1. išlaidų (kaštų) metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;
  - 71.2. vertinamo turto sukūrimo sąnaudų skaičiavimo modelio pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;

Vilnius 2018 m.



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

#### IV. PAJAMŲ METODAS IR JO TAIKYMAS

72. Pajamų metodu nustatoma turto rinkos vertė.  
 73. Pajamų metodo esmė – turto teikiamos naudos – gryųjų būsimųjų pinigų srautų perskaičiavimas į turto vertę.  
 74. Pajamų metodu gali būti vertinamas tik tas turtas, kuris duoda ar gali duoti pajamas.  
 75. Vertinant turtą pajamų metodu taikomi šie skaičiavimo būdai:  
 75.1. diskontuotų pinigų srautų skaičiavimo būdas;  
 75.2. kapitalizavimo skaičiavimo būdas;  
 75.3. kiti 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 įtraukiami:  
 78.1. pajamos, numatomos gauti nuolat naudojant turtą;  
 78.2. numatomos išlaidos, susijusios su to turto naudojimu;  
 78.3. remonto ir eksploataavimo išlaidos, reikalingos turtui išlaikyti tokios būklės, kuri leistų gauti pajamas pagal grynuosius būsimuosius pinigų srautus;  
 78.4. pinigų suma, numatoma gauti perleidus turtą gryųjų būsimųjų pinigų srautų laikotarpio pabaigoje, jei ji yra pagrįstai tikėtina.  
 79. Kapitalizavimo skaičiavimo būdas dažniausiai taikomas, kai numatomi gryųjų būsimųjų pinigų srautai kinta tolydžiai.  
 80. Taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, pajamų bazė gali būti veiklos pajamos arba grynosios pajamos.  
 81. Parinkus pajamų bazę, atliekamos pataisos (jeigu būtina), panaikinant nebūdingas (atsitiktines) pajamas ar išlaidas, ir apskaičiuojamos grynosios koreguotos pajamos.  
 82. Turto vertė, taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, apskaičiuojama kapitalizuojant grynąsias koreguotas pajamas (grynąsias koreguotas pajamas pagal pasirinktą pajamų bazę dalinant iš kapitalizavimo normos).  
 83. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:  
 83.1. pajamų metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;  
 83.2. pajamų metodo skaičiavimo būdo pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;  
 83.3. gryųjų būsimųjų pinigų srautų prognozes ir joms sudaryti taikytas prielaidas;  
 84.4. pajamų bazės pasirinkimo ir pataisų (jeigu jos atliekamos) būtinumo pagrindimo aplinkybes;  
 83.5. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus
- Vertintojas vertindamas atsižvelgia į vertinimo sritį bei tikslą ir surenka duomenis apie:
- ✓ Vertinamo turto arba verslo buvimo vietos ekonominius, socialinius rodiklius;
  - ✓ Vertinamo turto arba verslo rinkos konjunkturą ir finansavimo sąlygas;
  - ✓ Vertinamo turto arba verslo teisinį režimą (nuosavybės teisės, kitos daiktinės teisės, juridiniai faktai, specialios naudojimo sąlygos ir kt.);
  - ✓ Turto arba verslo plėtros galimybes ir (arba) alternatyvų panaudojimą.
- Turto rinkos vertės nustatymo pagrindas yra galimos pajamos bei pelnas turtą naudojant ar juo disponuojant, laikantis maksimalaus ir geriausio panaudojimo principo. Maksimalų ir geriausią panaudojimą sąlygoja veiksniai, susiję su:
- ✓ Naudojimo tinkamumu;
  - ✓ Naudojimo teisiniu pagrindu;
  - ✓ Turto fiziniu tinkamumu;
  - ✓ Naudojimo finansiniu pasiteisinimu.
- Plėtros galimybės ir (arba) alternatyvus panaudojimas: nėra (nenustatyta). Maksimalus ir geriausias vertinamo turto panaudojimas pagal esamą paskirtį.

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

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

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

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

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

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

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

Lyginamųjų objektų ir vertinamo objekto vertę lemiantys požymiais turi būti lapatūs 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 giminytės 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 tikslinimo 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 reikėtų turto naudojimo pajėgumui atkurti vertinimo metu (dažnai vadinama dabartinėmis turto atkūrimo išlaidomis).

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

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

## Ataskaitoje taikyti arba netaikyti metodai ir pasirinkimo pagrindimas.

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

Lukšiam vertinam turtui palyginamasis metodas netaikytas nes:  
Remiantis metodikos 58.1 punktu „surenkama informacija apie ne mažiau kaip 3 per paskutinius trisdešimt šešis mėnesius įvykusių analogiško arba panašaus turto sandorių kainas, prioriteto tvarka naudojant artimiausius vertinimo duomenis, įvykusių sandorių“. Vertintojai nepavyko rasti analogiško arba panašaus turto atviroje rinkoje, todėl palyginamasis metodas yra netaikomas. Būtina atsižvelgti į vertinamo turto specifiką. Atsižvelgti į tai, kad šiuo atveju yra vertinami ne pavieniai daiktai, bet daiktų kompleksas (kompleksas), kaip vienas nedalomas objektas (unikalus daiktų kompleksas, CK 6340, kuris būtinas specifinio viešojo juridinio asmens (Biudžetinė įstaiga Rokiškio technologijos, verslo ir žemės ūkio mokykla) funkcijoms vykdyti). Analogiškas kompleksas ar sandoriai dėl būtent tokių daiktų komplekto perleidimo objektyviai nėra įmanomi, nes nėra ir negali būti daugiau nei vieno būtent tokių funkcijų vykdančio viešojo juridinio asmens, kuris rinkoje būtų pardavęs ar siūlęs parduoti savo kilnojamąjį turtą. Antra, visi vertinami daiktai yra kilnojamieji neregistruotini (išskyrus transporto priemones) ir sąlyginai mažos vertės daiktai, todėl tokių daiktų perleidimo sandoriai nėra registruojami, duomenys apie juos nėra nei kaupiami, nei viešinami, nėra objektyvios galimybės gauti bet kokius rinkos duomenis apie panašius naudotų daiktų sandorius. Trečia, šiuo atveju nėra jokios galimybės objektyviai remtis pasiūlos kainomis, kadangi objektyviai neįmanoma patikrinti nei antrinėje rinkoje siūlomų (parduodamų) daiktų pasiūlos kainos pagrįstumo, nei sandorių realumo, nei siūlomų daiktų panašumo (nepanašumo) į vertintus daiktus.

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

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

Vertintojas atsižvelgia į tai, kad dėl vertinamo turto specifikos (specifiniai elektronikos prietaisai, telekomunikacijų įrenginiai ir kt., kurių didžioji dalis šiuo metu jau nėra gaminami) nėra įmanoma remtis šiuo metu esančiomis tokio turto kainomis (nėra analogiškų naujų daiktų rinkoje), todėl vertintojas dėl objektyvių priežasčių (analogiško turto nebuvimo rinkoje) objektyviai negali remtis turto vertės vertinimo metu, t. y. 2018 m. naujų analogiškų daiktų pardavimo vertė. 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 pakėtimu kitu turtu išlaidų modelio taikymas nėra nei įmanomas, nei teisingas.

Atsargos – trumpalaikis turtas (žaliavos ir komplektuojamieji gaminiai, nebaigta gamyba, pagaminta produkcija bei pirktos prekės, skirtos perparduoti), kurį įmonė sunaudoja pajamoms uždirbti per vienerius metus arba per vieną įmonės veiklos ciklą. Balansinė atsargų vertė – vertė, kuria atsargos yra parodytos balanse. Grynoji galimo realizavimo vertė – įvertinta pardavimo kaina, esant įprastoms verslo sąlygoms, atėmus įvertintas gamybos užbaigimo ir galimas pardavimo išlaidas. Įsigijimo (pasigaminimo) savikaina – sumokėta (mokėtina) pinigų ar pinigų ekvivalentų suma ar kito mainais atiduoto ar sunaudoto turto, kuris naudojamas įsigyjant ar gaminant turtą. Audito ir apskaitos tarnyba 9 VAS MR / 2 vertė. Prekės – turtas, pirktas perparduoti, ir įmonės pagaminta produkcija, skirta parduoti. Veiklos ciklas – laikotarpis nuo veiklos 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 turtu, tai nurodoma ataskaitoje. Vertintojas neprisiima jokios atsakomybės, susijusios su vertinamo turto nuosavybės teisėmis, jų apsunkinimu bei suvaržymais. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms, turto fizinei būklei ar jo 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 neapibotos;
- ✓ 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 turtingųjų įsipareigojimų, kurie galėtų turėti įtakos vertinamo turto vertei;
- ✓ Turtas vertinamas darant prielaidą, kad kilnojamasis turtas visais esminiais atžvilgiais tenkina reikalavimus, keliamus vertinamojo turto objektui, t. y. jis eksploatuojamas pagal visus LR įstatymų keliamus reikalavimus, įskaitant atitikimą galiojantiems gamintojo reikalavimams, priešgaisrinės saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus, norminius reikalavimus ir reglamentus, nuostatus ir kodeksus, taikomus valstybės bei savivaldybės valdžios instancijų, turinčių jurisdikciją vertinamo turto atžvilgiu. Vertinamas turtas privalo tenkinti visus aukščiau išvardintus reikalavimus. Jei jis jų netenkina, tai gali turėti įtakos vertinamo turto vertei;
- ✓ Turto vertinimas atliekamas remiantis prielaida, jog neegzistuoja taršos veiksniai arba išlaidos jų nukenksminimo darbams atlikti materialinės įtakos vertei neturi. Vertintojas nebuvo supažindintas su jokia tyrimų medžiaga, informuojančia apie teršalų ar kenksmingų

Vilnius 2018 m.

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

- ✓ Vertintojas neprivalo dalyvauti teisme ar ludyti kitu būdu dėl atlikto įvertinimo, išskyrus oficialų teismo kvietimą;
- ✓ Vertintojas pažymi, kad ši vertinimo ataskaita parengta tik tuo tikslu, kuris nurodytas šioje ataskaitoje ir negali būti naudojama kitais tikslais;
- ✓ Vertintojas patvirtina savo išvadų pagrįstumą dėl kilnojamojo turto vertės esamomis jo naudojimo sąlygomis. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po šios ataskaitos pateikimo;
- ✓ Vertintojas pareiškė nepriklausomą nuomonę;
- ✓ Vertintojas diskretiškai elgėsi su informacija, kurią gavo iš užsakovo vykdydamas užsakymą, neteikė jos ir ateityje neteiks tretiesiems asmenims be užsakovo/savininko ar pastarojo įgalioto asmens sutikimo;
- ✓ Vertinimo metu gautas rezultatas nebūtinai turi būti suprastas kaip pinigų suma, kurią potencialus pirkėjas privalo sumokėti, - galutinė kaina nustatoma derybose tarp atitinkamų šalių;
- ✓ Nustatyta turto vertė orientuota į vidutinės kilnojamojo turto rinkos sąlygas Lietuvoje, tačiau konkreti sandorio suma gali priklausyti nuo daugybės specifinių sandorio sąlygų bei aplinkybių, kurių įvairovė šiame darbe nenagrinėta;
- ✓ Vertinamas turtas vertinamas su prielaida, kad turtas nebus 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 pardavejo sutartų mokėjimo sąlygų ir terminų, nuo ypatingų pirkėjo lūkesčių, investicinių sumanymų, ar kitų vertintojui vertinimo metu nežinomų, aplinkybių;
- ✓ Vertintojas patvirtina, kad nėra sąmoningai nusiėpti 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;
- ✓ Del turto valdymo teisių perdavimo ar apribojimų vertintojas informacijos neturi;
- ✓ Remiantis užsakovo pageidavimu ir pateiktu aiškinamuoju raštu, bibliotekos fondas (ilgalaikiame turte esantys vadovėliai), knygos, blankai, vadovėliai, licencijos, spec. mokymo moduliai, žemėlapiai, standai, antspaudai, valstybės heraldika (išskyrus vėliavas), skulptūros, meno dirbiniai ir paveikslai yra nevertinami. Turto vertinime buhalterinė įsigijimo vertė.
- ✓ Kompiuterinėms programoms ir intelektinei nuosavybei yra netaikomas nei fizinis, nei ekonominis, nei funkcinis nusidėvėjimas. Programos suinstaliuotos naudojamuose mokyklos kompiuteriuose. Kai įranga yra nudėvima, kompiuterinės programos perkeliomos į kitą įrenginį. Priimama prielaida, kad intelektinės nuosavybės licencijos sąlyginė vertė vertinimo dienai yra turto įsigijimo kaina.
- ✓ Vertintojas daro prielaidą, kad turtas, kuris viršija apklausos metu gautą maksimalų tarnavimo amžių yra fiziškai ir morališkai pasenęs, nusidėvėjęs. Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl tokio turto naudojimo tolimesnėje įstaigos veikloje, daroma prielaida, kad turtas ir toliau bus naudojamas. Kadangi turtas ir toliau bus naudojamas ir turi būti įtrauktas į įstaigos apskaitą, todėl turto vertinime yra priimama sąlyginė turto vertė 1 € (1 vnt).
- ✓ Turto inventORIZACIJA nėra atlikta, vertinime remiamasi užsakovo pateiktais duomenimis ir laikoma, kad pateikti turto sąrašai yra teisingi ir atitinkantys faktines aplinkybes.

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

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

## 5 Turto vertintojas

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

Vilnius 2018 m.

## Lietuvos ekonomikos raida ir perspektyvos

2018 m. spalio 11 d.

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

Tarptautinei prekybai vis svarbesnis tampa neapibrėžtumas dėl jos perspektyvų. Įvestų prekybos suvaržymų tiesioginis poveikis yra ribotas – šie suvaržymai 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. Didesnį prekybos suvaržymai didintų įmonių sąnaudas, mažintų gyventojų perkamąją galią, o tai galėtų paveikti namų ūkių vartojimą, investicijas, darbo rinkos rodiklius. Poveikį makroekonominiai raidai galėtų turėti ir prastesni lūkesčiai, skatinantys tiek gyventojus, tiek įmones atidėti išlaidas. Tikėtina, kad neapibrėžtumas dėl tarptautinės prekybos srautų jau turi įtakos įmonių sprendimams.

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

Kitaip nei išorės paklausa, su vidaus ūkine raida susiję makroekonominiai rodikliai kol kas neišsiskvepia. Pernai pradėjusios gana svaiai augti, šiemet toliau reikšmingai didėja investicijos. Tiesa, pernai sparčiau kilo investicijos į gamybos priemones (nemaža jų dalis importuojama), o šiemet labiau gausėja investicijų į pastatus ir statinius. Tai siejama su numalomu lėšų iš ES paramos fondų daugėjimu, todėl ypač didėja inžinerinių statinių ir negyvenamųjų pastatų statybų. Statybos atsigauna tuo metu, kai šalies ekonominis aktyvumas jau viršija potencialų lygį, t. y. skaičiuojant 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 nboja jų veiklą. Tai rodo disbalansus darbo rinkoje, o jie galiausiai lemia spartų darbo užmokesčio kilmą, gerokai viršijantį darbo našumo augimo tempą, ir vis didėjančią darbuotojams alitenkančią 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 taukta, augant eksportui, prognozuojama, kad realusis BVP šiemet padidės 3,4 proc. Kitąmet, numalant mažiau augsiančius srautus iš ES paramos fondų ir dar lėčiau didėjančią paklausą užsienio prekybos partnerėse, ekonomikos plėtra turėtų būti mažesnė – prognozuojama, kad ūkio augimo tempas sudarys 2,8 proc.

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

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

#### Numatoma Lietuvos ekonomikos raida

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

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

<sup>b</sup> Prognozė.

<sup>c</sup> Pašalinus sezono ir darbo dienų skaičiaus įtaką.

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

<sup>e</sup> Nacionalinių sąskaitų duomenys; užimtųjų skaičius apibrėžiamas pagal vidaus koncepciją.



## I. TARPTAUTINĖ APLINKA

Intensyvesnė tarptautinė prekyba, didesnės investicijos, pagerėję gyventojų ir įmonių lūkesčiai 2017 m. lėmė spartų pasaulio ekonomikos augimą. Daugelyje šalių prie nemažo augimo prisidėjo tiek investicijų, tiek eksporto, tiek namų ūkių vartojimo raida. 2018 m. balandžio mėn. pateiktų TVF vertinimu, pasaulio BVP augimas šiame ir kitame turėtų išlikti spartus ir siekti 3,9 proc. Tiesa, 2018 m. pirmąjį ketvirtį išsivysčiusios rinkos ekonomikos šalyse augimas sulėtėjo. JK ekonomikos augimas per pirmuosius tris mėnesius siekė tik 0,1 proc., daugiausia dėl sumažėjusios darbų apimtys statybų sektoriuje, mažesnio gamybos ir vidaus vartojimo augimo. Reikšmingai sulėtėjo ir Prancūzijos ūkio raida – nuo 0,7 proc. (2017 m. paskutinį ketvirtį) iki 0,2 proc. (2018 m. pirmąjį ketvirtį). Kita vertus, manoma, kad lėtėsis, nei tikėtasi, pirmojo ketvėrio 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 ketvėrio duomenis paveikę trumpalaikiai veiksniai, tokie kaip oras, švenčių dienos.

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

2018 m. pirmąjį ketvirtį JK ūkis augo lėčiausiai per penkerius metus. Reikšmingas sulėtėjimas siejamas su menkesniu pasauliniu ekonomikos augimu, nepalankiomis klimato sąlygomis metų pradžioje ir neapibrėžtumu dėl „Brexit“ baigties. Mažesnis, nei tikėtasi, ekonomikos augimas 2017 m. paskutinį ketvirtį lėmė prastesnius ir visų praėjusių metų plėtros rezultatus. Vis dėlto prognozuojama, kad veržli pasaulio ir ES ekonomikos raida skatins eksportą. Eksporto raida šiais ir 2019 m. turėtų bent kiek pataikyti 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*
<b>Pasaulio BVP pokytis, proc.</b>			
Pasaulis	3,8	3,9	3,8
Išsivysčiusios šalys	2,3	2,5	2,2
JAV	2,3	2,9	2,7
Euro zona	2,8	2,4	2,0
JK	1,8	1,8	1,8
Besiformuojančios rinkos ekonomikos šalys	4,3	4,8	4,9
Čina	6,9	6,8	6,8
Rusija	1,5	1,7	1,8
Indija	1,8	2,3	2,8
<b>Infliacija, proc.</b>			
Išsivysčiusios šalys	1,7	2,8	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 tiek tiek sumažėjo.

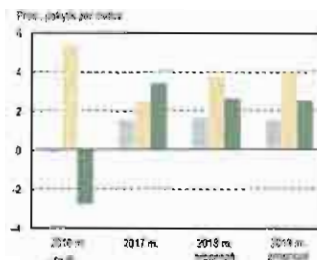
1 pav. Euro zonos pasitikėjimo rodiklių raida



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos darbo ekonomika

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

2 pav. Rusijos ekonominių rodiklių prognozės



Šaltinis: „Citigroup Research“ ir Lietuvos darbo ekonomika

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

3 per Kai kurie Rytų ir Vidurio Europos šalys neturėjo  
BVP prognozę 2018 m.

District	Mean number of visits (Bar)	Mean number of visits (Line)
Budaörs	3.5	1.5
László	3.5	3.0
Csáka	3.5	2.0
Erdős	3.5	3.5
Budaörs	3.5	2.5
Veszprém	3.5	2.5
Budaörs	3.5	2.0
László	3.5	3.0
László	3.5	2.0
László	3.5	1.5
Budaörs	3.5	4.0

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

4 pav. Pasaulinis maisto žaliavų kainų karta



## II. EUROSISTEMOS PINIGŲ POLITIKA

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

2018 m. kovo mėn. Valdancioji taryba pakeitė ateities gaires dėl išplėstinės TPP apimties – atsisakyta vertinimo, kad per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė ateityje gali didėti. Toks sprendimas buvo priimtas sustiprėjus įsitikinimui, kad su euro zonos ekonomikos perspektyva siejamų rizikų santykis ir finansinės sąlygos ateityje reikšmingai nesuprastės. Ši 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.

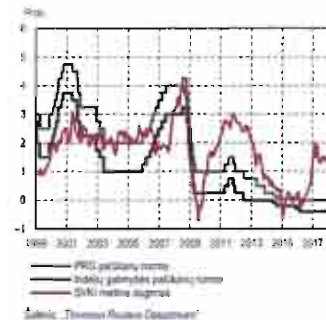
Eurosistema toliau sklandžiai vykdė išplėstinę TPP. Nuo 2018 m. pradžios išplėstinė TPP vykdoma pagal 2017 m. spalio mėn. pakeistus kiekybinio skatinimo programos parametrus, t. y. per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė sumažinta nuo 60 iki 30 mlrd. Eur. Numatoma visa išplėstinės TPP trukmė 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 nupirktą turto už 2,4 trln. Eur. Pagal Viešojo sektoriaus pirkimo programą (VSP) Eurosistemos nupirktą skolos vertybinių popierių suma sudarė 2,0 trln. Eur – 82 proc. viso pagal išplėstinę TPP iki šiol nupirkto turto.

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

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

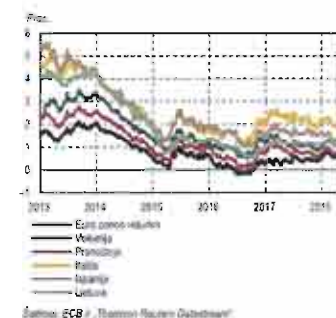
Valdančiosios tarybos vertinimu, infliacija vis dar nėra pakankamai tvirta, todėl toliau palaikomos itin žemos pagrindinės ECB palūkanų normos.

5 pav. ECB nuomų patvirtinimas ir PRC palūkanų normos bei infliacija



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

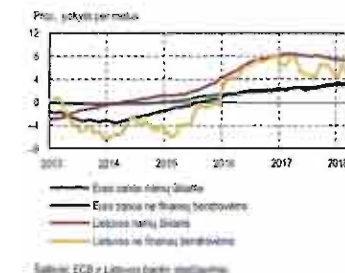
6 pav. Nacionalinė valiuta išleisti euro zonos vyriausybių 10 m. trukmės obligacijų metinis pajamingumas



Paraiška Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybinių popierių pajamingumas iki 2018 m. gegužės 31 d. – Lietuvos banko skaitmeninis vaizdas – ECB skaitmeninis

Palankios finansavimo 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



Paraiška: palankios finansavimo sąlygos skatina euro zonos ir Lietuvos realiojo sektoriaus kreditavimą

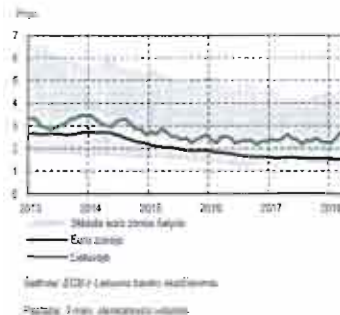
atlikto vynausių skolų vertybinių popierių pajamingumo tendencijas ir taip pat yra didesnis nei 2017 m. lapkričio mėn. (investicinio reitingo didesnis 39, o aukštesnės rizikos – 97 baz. p.).

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

Itin stipraus skatinamojo pobūdžio Eurosistemos pinigų politika toliau darė teigiamą įtaką euro zonos ir Lietuvos makroekonominei raidai. ECB ekspertų vertinimu, dėl Eurosistemos įgyvendinamos plataus masto skatinamosios pinigų politikos euro zonos ūkis augs ir kainų lygis 2016–2020 m. kils 1,9 proc. p. daugiau. Eurosistemos skatinamoji pinigų politika Lietuvos ekonomiką teigiamai veikia daugiausia per eksportuojantįjį sektorių: didesnė euro zonos paklausa ir dar prieš išplėstinės TPP paskelbimą stipriai sumažėjęs euro kursas mūsų šalies eksportui suteikia daugiau galimybių. Lietuvos banko vertinimu, dėl skatinamosios pinigų politikos 2016–2019 m. mūsų šalies realiojo BVP augimas ir infliacija padidės atitinkamai 1,0 ir 1,3 proc. p.

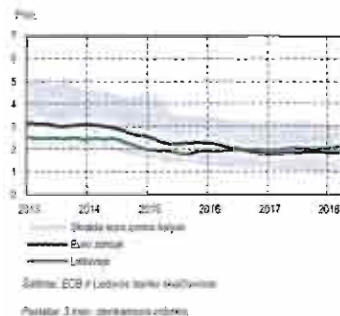
*Dėl Eurosistemos taikomų skatinamųjų pinigų politikos priemonių ne finansų bendrovių finansavimui sąlygos išlieka itin palankios.*

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



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

9 pav. PFJ naujų būsto paskolų vidutinė palūkanų norma



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

<sup>2</sup> Lyginant naujų paskolų ne finansų bendrovėms ir namų ūkiamis palūkanų normas, naudojami 3 mėn. skaitmeninių 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 viduno daugiausia prie ūkio plėtros prisidėjo namų ūkių vartojimas, o šiuo metu jo didėjimas yra nuosaikesnis. Vis dėlto Lietuvos ekonomika tebeauga sparčiu tempu, ir prie to labiausiai prisideda palanki užsienio paklausa, didinanti eksporto apimtį, bei gausesnės investicijos. Pažymėtina, kad jau netrumpą laiką stebimas palyginti spartus ūkio augimas lemia didėjančią gamybos atotrūkį, kuris rodo, kiek esama ūkio raida yra nutolusi nuo tvanos ūkio raidos. Didėjantis gamybos atotrūkis sudaro sąlygas formuotis disbalansams, o jie šiuo metu labiausiai pastebimi darbo rinkoje<sup>3</sup> ir yra viena iš svarbiausių spartaus darbo užmokesčio kilimo priežasčių.

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

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

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

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

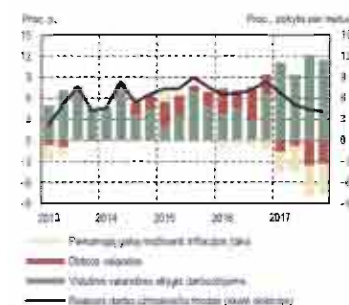
10 pav. Realiojo BVP kaitos veiksniai (pikantų metais)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas / Lietuvos banko duomenys

*Nedidėjantis užimtumas ir infliacija slopina realiojo darbo užmokesčio fondo didėjimą.*

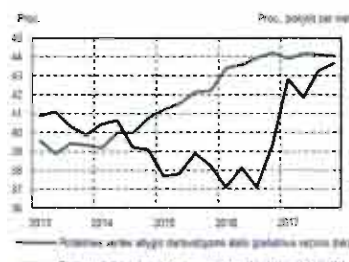
11 pav. Realiojo darbo užmokesčio fondo kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas / Lietuvos banko duomenys

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

12 pav. Darbo našumas ir pridėtinės vertės darbo užmokesčio dalis



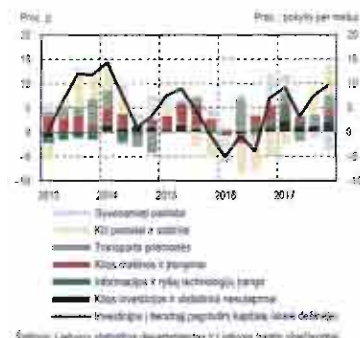
Šaltinis: Eurostatas, Lietuvos statistikos departamentas / Lietuvos banko duomenys

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

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. Numatomas dar spartesnis investicijų augimas turėtų sudaryti sąlygas eksportuotojams palaikyti santykinai sparčią plėtrą.

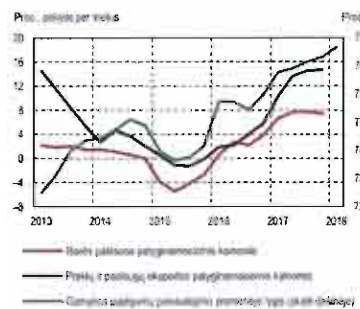
2017 m. investicijos augo sparčiausiu tempu per pastaruosius ketverius metus.

13 pav. Investicijų šaltiniai, ypatumas (palyginamasis kaimas)



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

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



Šaltiniai: 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 kitose įmonėse jau dirbančius asmenis. Vis dėlto visoje kitoje šalies dalyje nedarbo lygis sudarė 9 proc. ir buvo dvigubai didesnis nei minėtu pakilimo laikotarpiu. Tai rodo regionines ekonomikos problemas, pvz., tai, kad nuo 2013 m. ūkio plėtra šioje šalies dalyje buvo reikšmingai lėtesnė nei didžiųjų miestų regionuose.

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

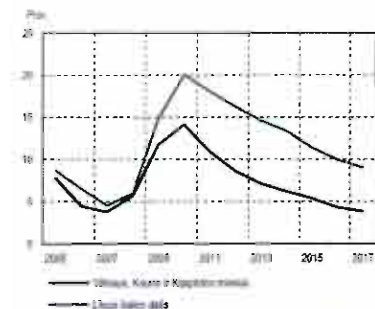
Supaprastintos imigracijos procedūros bei darbuotojų trūkumas lemia išaugusį imigrantų iš ne ES šalių skaičių. Nuo 2017 m. pradžios įdarbinant profesijų, kurių darbuotojų Lietuvoje trūksta, atstovus iš ne ES šalių nebereikia tikrinti, ar nėra ES piliečio, galinčio užimti darbo vietą. Tai prisidėjo prie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

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

<sup>4</sup> Jį sudarė keturios profesijos – tolimųjų reisų vairuotojo, suvrinčio, stuvėjo ir laivų korpų surinkėjo.

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

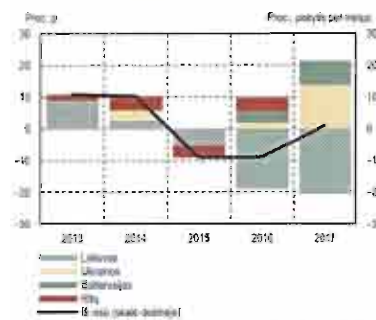
15 pav. Nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose ir šiuosiuose šalies dalyje



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo statistikos

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

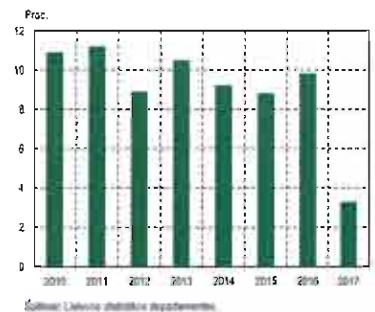
16 pav. Imigracijos kaitos veiksniai pagal pilietybę



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos darbo statistikos

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

17 pav. Minimalųjį darbo užmokeskį gaunančių darbuotojų dalis



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

## V. IŠORĖS SEKTORIUS

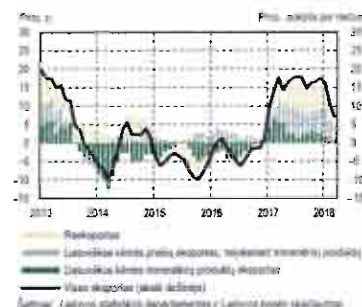
2017 m. eksporto plėtra buvo išskirtinai stipri. Nominalusis prekių eksportas padidėjo 16,9 proc. Prie to prisidėjo tiek augusios žaliavų ir gaminių kainos, tiek didėjusi reakoji eksporto apimtis. Kaip įprasta, prie eksporto plėtros gana daug prisidėjo Lietuvos gamintojų investicijos. Praėjusiais metais 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 pėmai lėmė beveik pusę viso nominaliojo prekių eksporto augimo.

Šiame eksporto augimas pradeda lėtėti. Pastebimas tiek lietuviškos kilmės eksporto, tiek reeksporto augimo lėtėjimas. Pėmai 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 ribojimai, kuriuos ima taikyti didžiosios valstybės.

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

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

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



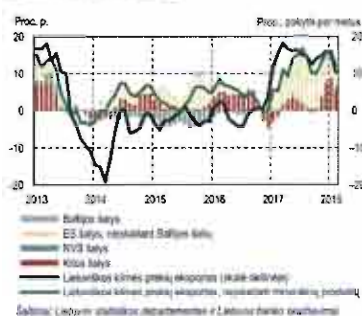
Lietuviškos kilmės prekių eksportas auga mažiau, tačiau auga šis visų pagrindinių prekių grupių eksportas.

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



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

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



## VI. KAINOS IR SĄNAUDOS

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

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

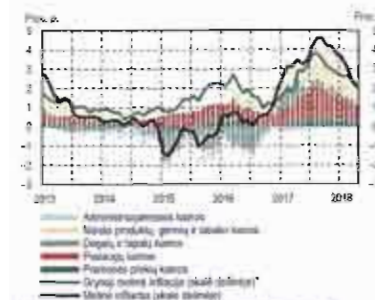
Bendrąją Infliaciją metų pradžioje slopino ir mažiau brangę degalai. Perna metų pradžioje jų kainų metinis augimas buvo apie 15 proc., o šių metų pradžioje šis augimas sudarė apie 2 proc. Tiesa, pasaulinės naftos kainos 2018 m. pirmaisiais mėnesiais vis dėlto buvo didesnės, nei tikėtasi, o gegužės mėn. kilstelėjo gerokai. Tam įtakos turėjo OPEC ir kitų naftos 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 nestabili, taigi galimi įvairūs nenumatyti pakitimai, ypač pasiūlos.

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

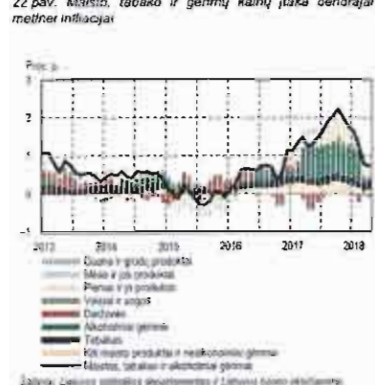
Artimiausiu laikotarpiu paslaugų kainų augimas vis dėlto turėtų šiek tiek sulėtėti. Viena iš priežasčių yra tai, kad vidutinis darbo užmokesčio artimiausiais metais turėtų augti lėčiau nei pernai ar užpernai. Šių metų pirmąjį ketvirtį jau buvo pastebimas paslaugų kainų augimo lėtėjimas. Tiesa, šis pokytis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

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

21 pav. Metinė infliacija pagal SVKI ir jos veiksniai

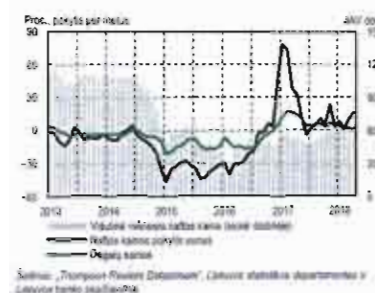


22 pav. Maisto, tabako ir gėrimų kainų įtaka bendrajai metinei infliacijai



Pasaulinės naftos kainos vėl kyla.

23 pav. Pasaulinių naftos kainų ir degalų kainų Lietuvoje kaita



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

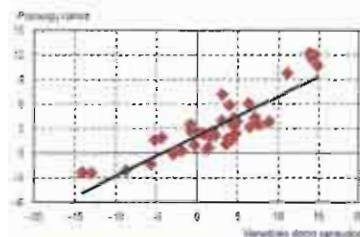
Kitos grynosios infliacijos sudedamosios dalies – pramonės prekių – kainos svyruoja kur kas mažiau nei paslaugų kainos, jų svyravimą gana daug lemia sezoniskumas. Šios prekių grupės kainų svyravimui nemažai įtakos turi drabužių ir avalynės kainų kaita, o šių metų pirmąjį ketvirtį nemažą įtaką turėjo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

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 nepnklausomų 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 mažiau 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 vienotinės darbo sąnaudos.**

24 pav. Ryšys tarp paslaugų kainų ir vienotinių darbo sąnaudų, metiniu augimu 2008–2017 m. skaičiuojant



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

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

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



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai



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

Kreditavimas Lietuvoje ir toliau nemenkai auga. 2018 m. kovo mėn. PFĮ paskolų privačiajam 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 BVP<sup>6</sup> – 8,2 proc., dėl to įsiskolinimo lygį rodantis kredito ir BVP santykis reikšmingai nepasikeitė.

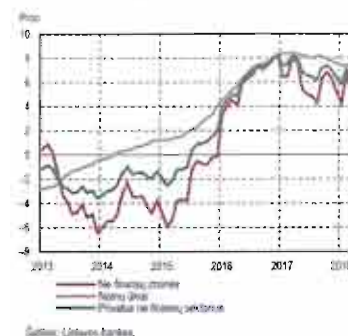
Prie bendro paskolų portfelio augimo labiausiai prisidėjo būsto paskolos. 2018 m. kovo mėn. tokių paskolų portfelis buvo 7,9 proc. didesnis nei prieš metus, o grynasis naujų paskolų srautas išaugo 7,2 proc. Aktyviai namų ūkiai skolinosi ir vartojimui. Nors, palyginti su 2017 m. pradžia, vartojimo paskolų portfelio augimo tempas sulėtėjo, jis tebėra pakankamai spartus (4,7 %). Esminiai veiksniai, prisidėję prie nemenko namų ūkių skolinimosi, buvo mažos palūkanos, augantis darbo 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, tvirti įmonių finansinė būklė ir atsigaunanti investicijos skatino verslo kreditavimą. PFĮ paskolų ne finansų įmonėms portfelis augo ir 2018 m. kovo mėn. buvo 5,1 proc. didesnis nei prieš metus. Nors dėl pavienių stambių paskolų augimo tempas nuolat svyruoja, jis yra teigiamas nuo 2016 m. pradžios. Augančią kredito paklausą labiausiai lemia gerėjantys įmonių lūkesčiai dėl verslo perspektyvų ir su tuo susijęs aktyvesnis investavimas. Be to, jau kuris laikas įmonių pajamos auga, pelnas didėja, o turimo turto likvidumas gerėja, todėl bankai verslą finansuoja lengviau. Reikšmingai prie teigiamų kredito pokyčių prisidėjo prekybos bei profesinę, mokslinę ir techninę veiklą vykdančios įmonės. Joms suteiktų paskolų portfelis per 2017 m. padidėjo atitinkamai 146,2 mln. ir 188,0 mln. Eur. Labiausiai sumažėjo energetikos sektoriui suteiktų paskolų portfelis, kuris dėl jam būdingo spartaus didelių trumpalaikių paskolų vertės sumažėjimo per 2017 m. prarado du penktadalius savo vertės.

Nors palūkanų normos tebėra santykinai žemos, skolinimo sąlygos kal 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 raida



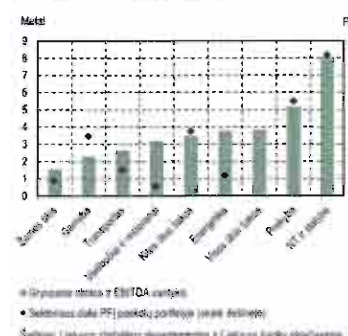
Skolinimasis būstui įsigyti aktyvumas nemažėja.

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



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

28 pav. Grynosios skolos ir EBITDA santykis bei sektorių dalis PFĮ paskolų portfelioje



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

<sup>6</sup> Paskulinių keturių ketvirčių slenkamoji suma.

## VIII. VALDŽIOS SEKTORIAUS FINANSAI

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

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 skatnamai veikė namų ūkių vartojimą, o šis atitinkamai gausino pajamas iš netiesioginių mokesčių (PVM ir akcizų). Geresniam akcizų surinkimui įtakos turėjo ir nuo 2017 m. kovo mėn. padidėję akcizų, taikomų apdarotam tabakui ir alkoholiniams gėrimams, tarifai. Pastebėtina, kad mokesčių pajamų ir BVP santykis 2017 m. šiek tiek sumažėjo – tai lėmė prastėjęs pelno mokesčio surinkimas (iš dalies dėl ankstesniais metais susidariusių pelno mokesčio permokų grąžinimo ar įskaitymo į kitus mokesčius). Kapitalo ir einamieji pervedimai (nemokesčių pajamų dalis) antrąjį pusmetį mažėjo. Tokia jų raida daugiausia susijusi su lėtai įsibėgėjančiu 2014–2020 m. ES finansinės perspektyvos lėšų panaudojimu.

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

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

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

29 pav. Valdžios sektoriaus pajamų augimo veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko duomenimis

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

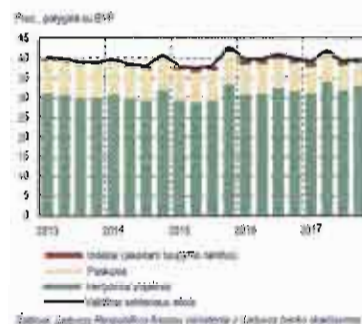
30 pav. Valdžios sektoriaus išlaidų kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko duomenimis

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 duomenimis

## 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 senbuose 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 pemelyg spartaus kainų augimo, tiek nuo neigiamų pasekmių, kurias galėtų sukelti užsitęsęs ypač mažos infliacijos laikotarpis arba defliacija<sup>7</sup>.

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

Vykstant tarptautinei prekybai, dalyvavimo bendrojoje rinkoje skatinamas kainų vienodėjimas intensyviau veikia prekių kainas, tačiau laisvas darbo jėgos judėjimas sukuria tiesiogines prielaidas ir darbo užmokesčio vienodėjimui, o tai paveikia paslaugų kainas. Stipresnė tarptautinė konkurencija prekių rinkoje lemia tai, kad prekių kainų lygis skirtingose šalyse yra daug vienodesnis nei paslaugų kainų lygis. Prekių kainoms suvienodėjus, jų kaitą ima lemti bendri veiksniai, taigi atitinkamos prekių grupės infliacija tarp šalių supanašėja (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 senbuose. Taip yra dėl to, kad darbo našumas eksportuojančiame (prekių) sektoriuje auga sparčiau nei neeksportuojančiame (paslaugų) sektoriuje<sup>8</sup>. Augant darbo našumui eksportuojančiame sektoriuje, didėja jame dirbančių asmenų darbo 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 senbuvėmis. Infliacijos dalis, Lietuvoje labiausiai susijusi su pinigų politikos ir konvergencijos veiksniais, yra vertinama Juliaus Stakėno (2018). Jo atliktas tyrimas rodo, kad gana reikšmingą bendrosios infliacijos dalį lemia ilgalaikė tendencija. 2001–2017 m. duomenimis, ši tendencija kasmet galėjo lemti vidutiniškai 2,3 proc. p. infliacijos (žr. A pav.). Aptariama tendencija yra tiesiogiai susijusi su pinigų politikos ir konvergencijos veiksniais, nepriklausančiais nuo trumpalaikių pokyčių (pvz., naftos ar maisto žaliavų kainų svyravimų). Tiesa, infliacija ne visada yra artima ilgalaikiai tendencijai. Jai įtaką daro ir įvairūs trumpojo laikotarpio ekonominiai veiksniai. Vienas iš jų – tarptautinė ekonominė aplinka. Pvz., dėl lėtokai augusios pasaulio ekonomikos pokrizinio laikotarpio tarptautinė aplinka infliaciją Lietuvoje veikė siopinamai. Dėl to 2015 m. bendroji infliacija Lietuvoje net buvo neigiama. Tačiau kai 2016 m. antrojoje

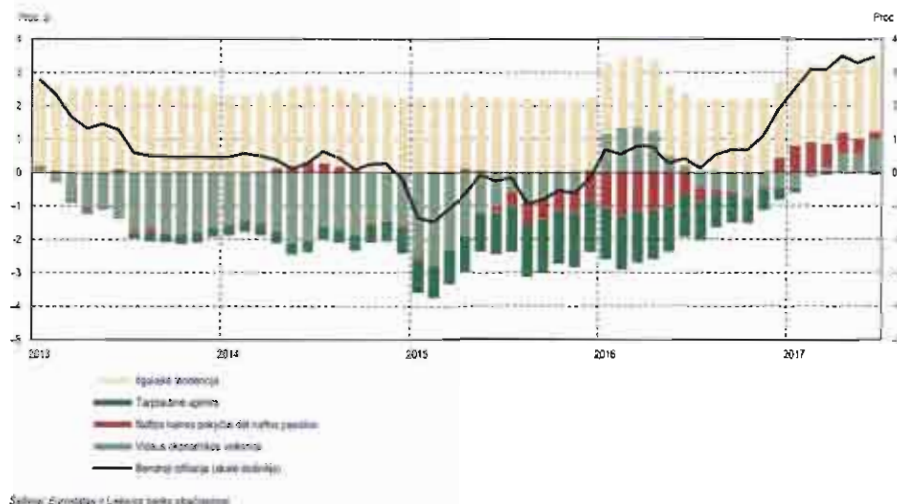
<sup>7</sup> Kitaip tariant, siekiama ne tik apsaugoti euro (taigi ir santaujų) perkamąją galią, bet ir užtikrinti efektyvų kainų sistemos veikimą, išvengti defliacijos spiralę, kuri kainoms nuolat mažėjant, o gyventojams dėl to atidėiojant vartojimo, įmonėms – investicines išlaidas, kyla ekonominės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

<sup>8</sup> Ekonominės teorijoje tai žinoma kaip Balassos ir Samuelsono efektas (ir su juo artimai susijęs 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, nedarbai sumažėjus ir vis labiau trūkstant tinkamos kvalifikacijos darbuotojų, darbo sąnaudos ėmė gerokai didėti. Tai darė didinamąjį poveikį infliacijai 2016 m. pirmojoje pusėje ir 2017 m. Dar vienas ne mažiau svarbus veiksnys – naftos žaliavų kainų pokyčiai. 2015 m. kritusi, o 2016 m. antrojoje pusėje pradėjusi kilti naftos kaina infliacijai padarė nemenką poveikį.

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



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

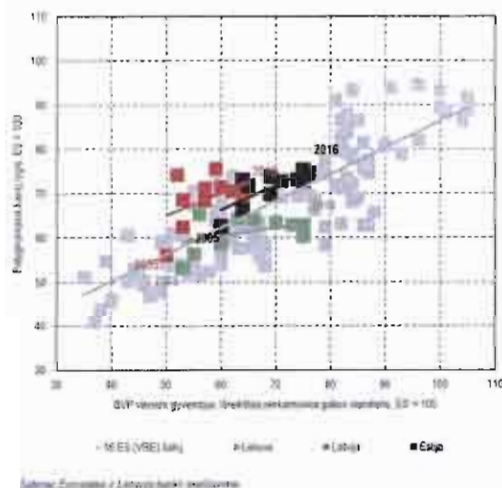
Vienas svarbesnių infliacijai poveikį turinčių veiksnių – ekonominė konvergencija. Norint geriau suvokti jos tempą ir masą, reikėtų palyginti šio proceso tendencijas panašaus išsivystymo ES šalyse. Ekonominės integracijos ir konvergencijos poveikis kainų lygiui VRE šalyse 2005–2016 m. pavaizduotas B pav. Paveiklo horizontaliojoje ašyje parodytas kiekvienos valstybės vienam gyventojui tenkančio BVP, pakoreguoto pagal perkamąją galią<sup>9</sup>, lygis, palyginti su ES vidurkiu<sup>10</sup>. Paveiklo vertikaliojoje ašyje pavaizduotas kiekvienos valstybės santykinis kainų lygis: kuo didesnė reikšmė, tuo didesnis, palyginti su ES vidurkiu, šalies bendrasis kainų lygis. Tarp aptariamų rodiklių yra stiprus teigiamas ryšys, kurį perteikia 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 santykiu aukštesnis neišsiskiria. Atskirai nagrinėjant 2005–2016 m. situaciją Baltijos valstybėse, būtent Lietuvos BVP, tenkančio vienam gyventojui, konvergencijos tempą, matyti, kad pastaruosius keletą metų kainų lygis Lietuvoje augo lėčiau, nei būtų galima spręsti iš B pav. rodomos apibendrintos VRE šalių patirties (atitinkamai žalia ir pilka linijos). Kitaip nei Lietuvoje, BVP vienam gyventojui augimą Latvijoje ir Estijoje 2005–2016 m. lydėjo didesnis kainų lygio kilimas. Šiuo laikotarpiu santykinis kainų lygis Latvijoje pakilo apie 15 proc. p., Estijoje – apie 13 proc. p., o Lietuvoje – kiek mažiau nei 10 proc. p. Tuo pat metu BVP vienam gyventojui Latvijoje ir Estijoje padidėjo po 15 proc. p., Lietuvoje jis padidėjo 22 proc. p. Pagal perkamąją galią pakoreguotas BVP vienam gyventojui Lietuvoje, 2016 m. duomenimis, buvo panašus kaip Estijoje (sudarė 75 % ES vidurkio) ir gerokai didesnis nei Latvijoje (65 %). Tačiau kainų lygis Lietuvoje 2016 m. sudarė maždaug 63 proc. ES vidurkio ir buvo mažesnis nei Estijoje (75 %) ar Latvijoje (71 %). Taigi, nors vidutinė metinė infliacija Lietuvoje 2017 m. buvo gana didelė ir siekė 3,7 proc. (2016 m. vidutinė metinė infliacija buvo 0,7 %), galima teigti, kad 2017 m. Lietuvos kainų lygis dar labiau priartėjo prie vidutinio kainų lygio ES, tačiau išliko mažesnis nei Latvijoje ir Estijoje, kuriose 2017 m. vidutinė metinė infliacija atitinkamai siekė 2,9 ir 3,6 proc.

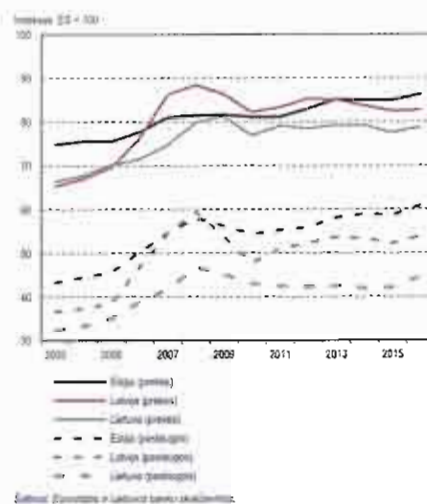
<sup>9</sup> Koregavimu pagal perkamąją galią siekiama atsižvelgti į kainų lygio skirtumus šalyse ir taip padidinti pagal nominaliąją vertę (pvz., eurus) skaičiuojamų ekonominių rodiklių palyginamumą tarp šalių.

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

B pav. BVP vienam gyventojui (ilgalaikio pardavimo galios standartai) 2005–2016 m. ir bendro kainų lygio trijose VRE šalių palyginimas



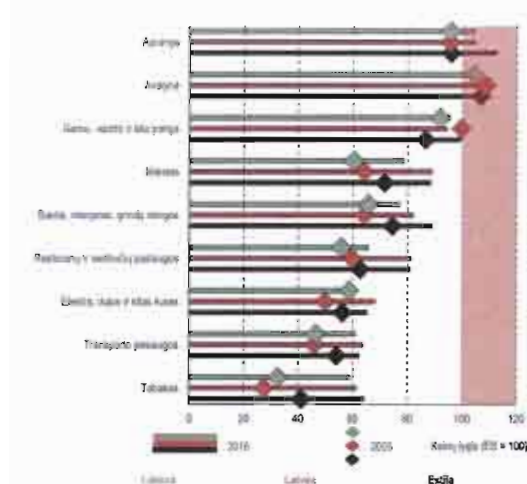
C pav. 2003–2016 m. Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje prekių ir paslaugų kainų lygio palyginimas



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

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

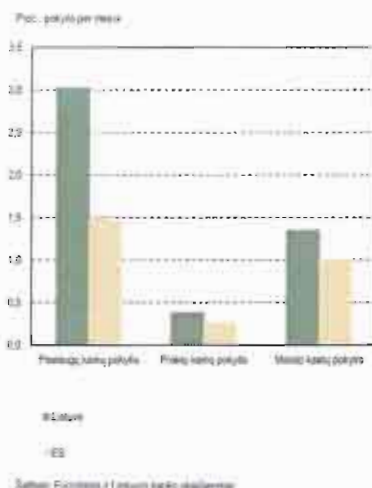
D pav. Kai kurių Lietuvos, Latvijos ir Estijos prekių ir paslaugų kainų lygio palyginimas su ES kainų lygio vidurkiu 2005 ir 2016 m.



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos statistikos departamentas.

Pastaba: Prekių, paslaugų, turizmo kainų lygis šioje lentelėje rodomas kaip ES kainų lygio, pradedamo nuo 2005 metų, procentas.

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



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos statistikos departamentas.

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

#### Literatūra

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

## 2 PRIEDAS. Efektyvieji darbo ir kapitalo mokesčių tarifai

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

Vis dėlto bendro sutarimo, kiek turėtų būti apmokestinamas darbas ir kiek – kapitalas ir kaip tarp jų turėtų būti pasiskirsčiusi mokesčių našta, nėra. Dalis teorinių modelių rodo, kad optimalus kapitalo pajamų mokesčių tarifas yra nulinis, t. y. kapitalo pajamos neturėtų būti apmokestinamos (pvz., Chamley 1986). Praktikoje pagrindiniais argumentais dėl mažesnio kapitalo apmokestinimo laikoma tai, kad kapitalas yra judresnis ir lengviau išvengti jo apmokestinimo, todėl ir nustatomi palankesni tarifai, taip siekiant kapitalą sulaikyti šalyje (pvz., Skandinavijos šalyse taikomos dvejybinio pajamų apmokestinimo (angl. *dual income taxation*) sistema, t. y. pajamoms iš darbo taikomas progresinis ir didesnis apmokestinimas, o pajamoms iš kapitalo – proporcinis ir mažesnis). Kitas argumentas yra tai, kad šalys konkuruoja, 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 mokeskis yra žalingiausias ekonomikos augimui (Brys ir kt. 2016), o didžiausia pelno mokesčio našta vis vien tenka darbuotojams (Fuest ir kt. 2017). Tačiau pateikiama ir tokių argumentų, kad efektyvieji darbo ir kapitalo pajamų mokesčių tarifai turėtų būti panašūs, nes mažesnis kapitalo pajamų apmokestinimas sudaro pajamų perkėlimo galimybes savarankiškai dirbantiems asmenims ir smulkiosioms įmonėms, t. y. pasirenkama atlygi gauti dividendais (t. y. kaip pajamos iš kapitalo), o ne kaip darbo užmokestį (Pirttilä, Sefin 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 darbu, o efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas – kokia ji tenka įmonėms, savarankiškai dirbantiems asmenims, namų ūkiams (pajamoms iš kapitalo, turtui ir kt.). Pirmasis tarifas (šiuo priede jis bus vadinamas darbo mokesčių tarifas) skaičiuojamas samdomų darbuotojų arba už juos sumokamus gyventojų pajamų mokestį (GPM) ir socialinio draudimo įmokas (SDI) dalijant iš atitinkamos mokesčio bazės – darbo užmokesčio fondo, įtraukiant darbdavio patiriamą samdos išlaidas (tai atitinka visą darbo vietos kainą). Kapitalo mokesčiai atitinka dividendų, turto, pelno, kapitalo prieaugio, palūkanų ir pan. apmokestinimą. Efektyviuosius kapitalo mokesčių tarifus galima skaičiuoti makrolygmeniu, t. y. imant visą ekonomiką, naudojantis mokestinių pajamų ir nacionalinių sąskaitų duomenimis, arba mikrolygmeniu, naudojantis įmonių statistika ir finansinėmis ataskaitomis, taip pat ji galima skaičiuoti kaip teorinius efektyviuosius tarifus (Gorter, de Mooij 2001). Šiame priede efektyvieji kapitalo mokesčių tarifai bus skaičiuojami pirmuoju būdu. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai pateikiami A lentelėje.

A lentelė. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai

	Mokestinės pajamos [1]	Mokesčių bazė [2]
Elektyvusis darbo mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (samdomų darbuotojų sumokamas GPM) + D.29C (darbo jėgos ir alyginimo mokesčiai) + D.611C (privalomosios faktinės darbdavio SDI) + D.613CE (privalomosios faktinės darbuotojų SDI)	GRS_A1_100 (VDU) * lfsa_emppad (samdomų darbuotojų skaičius) + D.29C (darbo jėgos ir alyginimo mokesčiai) + D.511C (privalomosios faktinės darbdavio SDI)*
Elektyvusis 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 mokestis, įskaitant vertės pildinimo mokestį) + D.51D (fotelių ir azartinių žaidimų pajamų mokestis) + D.51E (kiti niekur kitur nepriskirti pajamų mokestis) + D.613CS (privalomosios faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SDI) + D.214B (žyminiai mokesčiai) + D.214C (finansinių ir kapitalo sandorių mokesčiai) + D.29A (žemės, pastatų ir kitų statinių mokesčiai) + D.29B (mokesčiai už ligos ir 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 (monų grynasis likutis perteklius) + B.2n S.14–15 + B.3n S.14 (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams, grynasis likutis perteklius ir mitybos pajamos) + D.41_S.11–12rec (jmonių gautos palūkanos) – D.41_S.11–12pay (jmonių mokėtos palūkanos) + D.44_S.11–12rec (jmonių gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polisų savininkams) – D.44_S.11–12pay (jmonių išmokos iš nuosavybės priskirtos draudimo polisų savininkams) + D.45_S.11–12rec (jmonių gauta nuoma) – D.45_S.11–12pay (jmonių mokėta nuoma) + D.42_S.11–12rec (jmonių gautos bendrovių paskirstamosios pajamos) – D.42_S.11–12pay (jmonių 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.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polisų savininkams)



A lentelė. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai

	Mokestinės pajamos [1]	Mokesčių bazė [2]
Efektyvusis pelno mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51b + D.51c2 (bendrojo pelno mokesčio, skaitant vėmto padidėjimo mokesčį)	B.2n S11-12 (monų grynas likutis perteklius) + D.41 S11-12rec (monų gautos pajamos) - D.41 S11-12pay (monų mokėtos pajamos) + D.45 S11-12rec (monų gauta nuoma) - D.45 S11-12pay (monų mokėta nuoma) + D.42 S11-12rec (monų gautos bendrojo paskirstomosios pajamos) - D.42 S11-12pay (monų mokėtos bendrojo paskirstomosios pajamos) + D.42 S13rec (valdžios sektoriaus gautos paskirstomosios pajamos) + D.42 S2rec (šaliesiškio pastatų gautos paskirstomosios pajamos) + D.42 S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams gautos paskirstomosios pajamos) + D.44 S11-12rec (monų gautos pajamos iš nusavybės, paskintos draudimo polių savininkams) - D.44 S11-12pay (monų išmokos iš nusavybės, priekint draudimo polių savininkams)
Efektyvusis namų ūkių pajamų iš kapitalo ir verslo pajamų mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (GPM dalis, gaunama iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamų) + D.51D (loterijų ir azartinio žaidimų mokesčiai) + D.51E (kiti neįskaitomi pajamų mokesčiai) + D.61C3 (privatinės faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SDJ)	B.2n S14-15 + B.3n S14 (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams, grynas likutis perteklius ir mirties pajamos) + D.41 S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams gautos pajamos) - D.41 S14-15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams mokėtos pajamos) + D.45 S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams gauta nuoma) - D.45 S14-15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams mokėta nuoma) + D.42 S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams gautos paskirstomosios pajamos) + D.44 S14-15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų teikiančių paslaugas namų ūkiams gautos paskirstomosios pajamos)

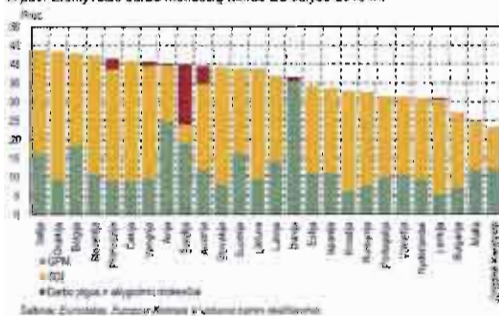
Šaltinis: Eurostat, Commission (2017).

Pastaba. Jųnyne prie nurodyto pavadinimo pridėti techniniai įrašai ir vertės sektoriaus finansų lygmeniu.

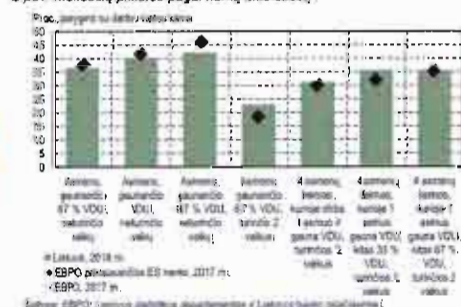
\*Kosovos laikoma (pvz., šaltinis: 2017 m. Europos Komisijos 2017 m. kovo mėn. duomenimis) šioje lentelėje nurodoma informacija atitinka Europos Komisijos 2017 m. kovo mėn. duomenis. Šios duomenų bazės duomenys remiasi 2017 m. duomenimis, kurie yra neįskaitomi į nacionalinę sąskaitų sistemą šioje lentelėje. Jie nėra apskaičiuoti, todėl šioje lentelėje nėra pateikti. Toliau šioje lentelėje pateikiama informacija, efektyviųjų mokesčių tarifų ūkių, namų ūkių ir verslo pajamų mokesčių tarifais, kurie yra apskaičiuoti pagal šioje lentelėje pateiktą formulę.

Vidutinis samdomo darbo apmokestinimas Lietuvoje yra artimas ES vidurkiui – efektyvusis darbo mokesčių tarifas sudaro apie 38,6 proc. Šį tarifą galima išskaidyti į efektyvųjį GPM tarifą ir efektyvųjį SDJ tarifą. Toks išskaidymas rodo, kad efektyvusis GPM tarifas Lietuvoje yra mažesnis nei ES vidurkis, o SDJ – gerokai didesnis (žr. A pav.). Latvijos ir Estijos efektyvieji mokesčių tarifai yra šiek tiek mažesni nei Lietuvos. Vis dėlto efektyvusis tarifas, rodantis vidutinę apmokestinimo našlą, neleidžia įvertinti mokesčių sistemos progresyvumo, asmeniui ir šeimai tenkančios mokesčių naštos skirtumų ir kt. Tokius skirtumus leidžia įvertinti mokesčių pleištai (angl. *tax wedge*), skaičiuojamas ne iš makroekonominių duomenų, bet atskiro namų ūkio lygmeniu, atsižvelgiant į kiekvienos šalies įstatymus. Mokesčių pleišto skaitiklį sudaro asmens sumokamas GPM, darbdavio ir darbuotojo SDJ ir kiti darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai atėmus pinigines išmokas šeimoms, o vardiklį – darbo vietos kaina. Asmens, gaunančio vidutinį darbo užmokesį (VDU) ir neturinčio vaikų, mokesčių našta Lietuvoje, įvertinta atsižvelgiant į naujausius duomenis ir 2018 m. įstatymų paketumus, yra artima ES vidurkiui, tik šiek tiek mažesnė<sup>11</sup>. Lietuvoje mokesčių pleištą sudaro apie 40, o ES vidutiniškai – apie 42 proc. Jei lygintume iš vieno asmens sudaryto namų ūkio mokesčių pleišta, paaiškėtų, kad tiek uždirbančio mažiau, tiek uždirbančio daugiau nei VDU asmens mokesčių 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 pleišta, t. y. įtraukiant ne tik sumokamus mokesčius, bet ir išmokas šeimoms, matyti, kad jis visais B pav. pavaizduotais atvejais yra didesnis nei ES vidurkis. Didžiausias skirtumas, palyginti su ES, susidaro tarp mažiausiai uždirbančių ir auginančių du vaikus gyventojų: asmens, uždirbančio 67 proc. VDU ir auginančio du vaikus, mokesčių 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 B pav. pavaizduotais atvejais Lietuva išsiskiria didesniu nei EBPO šalių vidurkis apmokestinimu. Tiesa, į mokesčių pleišto skaičiavimus neįtraukiami darbdavių ir darbuotojų pervedimai į privačius pensijų fondus. Kai kuriose šalyse šie pervedimai yra gana nemaži (pvz., JAV, JK).

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



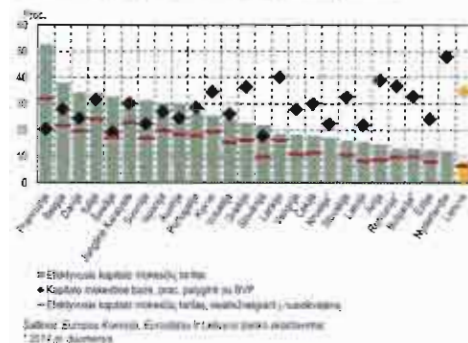
B pav. Mokesčių pleištas pagal namų ūkio sudėtį



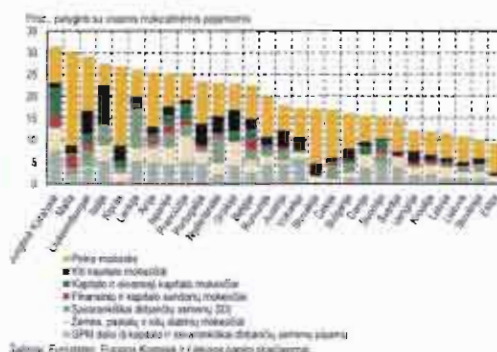
<sup>11</sup> Čia ES vidurkis apima ES šalių, priklausančių EBPO, vidurkis. Šis rodiklis naudojamas todėl, kad Eurostate skelbiamieji mažiausi duomenys yra 2015 m., o EBPO – 2017 m.

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

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

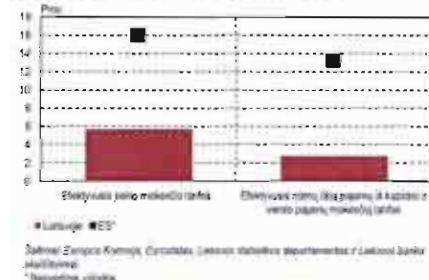


D pav. Kapitalo mokesčių pajamų struktūra ES šalyse 2015 m.

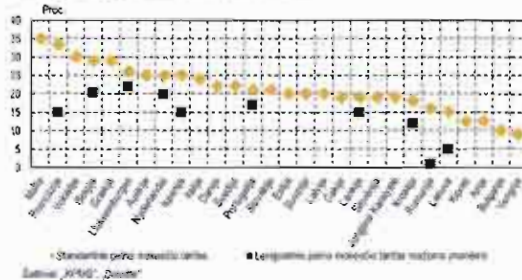


Itin mažą bendrą kapitalo mokesstinę naštą Lietuvoje lemia tiek palyginti nedidelis efektyvusis pelno mokesčio tarifas, tiek nedidelis efektyvusis mokesčio tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms (į šią kategoriją patenka ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamos). Efektyvusis pelno mokesčio tarifas Lietuvoje sudaro apie 6 proc. (žr. E pav.). Mažesnis nei vidutinis ES tarifą lemia mažas standartinis pelno mokesčio tarifas ir įvairių lengvatinių tarifų bei išimčių taikymas. Lietuvoje standartinis pelno mokesčio tarifas sudaro 15 proc. ir yra penktas mažiausias ES (žr. F pav.). Be to, Lietuvoje taikomas 5 proc. lengvatinis tarifas smulkioms įmonėms (darbuotojų skaičius neviršija 10 žmonių ir metinė apyvarta neviršija 300 tūkst. Eur.) ir įvairios lengvatos (pvz., vykdančioms mokslinius tyrimus, eksperimentinę plėtrą, investicinius projektus, kinui ir pan.). Nuo 2015 m. (jų efektyvieji tarifai yra skaičiuojami) pelno mokesčio įstatymas keitėsi: kai kurios anksčiau galiojusios lengvatos buvo panaikintos, pvz., jūrų uostų, oro navigacinių paslaugų rinkliavoms, socialinėms įmonėms ir kt., tačiau atsirado ir naujų lengvatų, pvz., naujai įregistruotiems vienetams, išplėsta investicijų lengvata ir kt.<sup>13</sup> Nors lengvatinių tarifų bei išimčių taikymas yra būdingas ir kitoms šalims, paprastai jose taikomi didesni standartiniai pelno mokesčio tarifai, be to, tik nedidelė dalis valstybių taiko lengvatinį tarifą įmonėms pagal įmonės dydį. Jis vertintinas kaip netikslingas, nes mažina paskatas įmonėms augti, prisideda prie rinkos iškreipimų, išplečia mokesčio arbitražo galimybes ir pan. Vis dėlto apmokestinamąjį pelną skaičiuojant pagal nacionalinių sąskaitų duomenis efektyvieji tarifai gali būti nustatomi ne visiškai tikslūs, nes į nacionalines sąskaitas kiekviena šalis įtraukia skirtingus šešėlinės ekonomikos įverčius. Lietuvos efektyvusis pelno mokesčio tarifas, skaičiuojamas iš įmonių statistikos duomenų, yra šiek tiek didesnis, 2016 m. jis sudarė apie 10,5 proc.

E pav. Efektyvieji įmonių ir namų ūkių mokesčių tarifai



F pav. Pelno mokesčio tarifai ES šalyse 2018 m.



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

<sup>13</sup> Daugiau apie pakeitimus žr. [http://www.vmi.lt/cms/web/kmddb/113.0/-/asset\\_publisher/0uufxP8GSPM/comment/pelno-mokescio-istatymo-pakeitmai-nuo-2018-motu/10174](http://www.vmi.lt/cms/web/kmddb/113.0/-/asset_publisher/0uufxP8GSPM/comment/pelno-mokescio-istatymo-pakeitmai-nuo-2018-motu/10174).



[illegible]

LETUVOS EKONOMIKOS APVALDAI 2018 m. BIRŽELIS

## 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.
- Cnveili E., De Mooij R., Keen M. 2015: *Base Erosion, Profit Shifting and Developing Countries*. IMF Working Paper No. WP/15/118.
- European Commission 2017a: *Taxation Trends in the European Union*: [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/sites/taxation/files/taxation\\_trends\\_report\\_2017.pdf](https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/taxation_trends_report_2017.pdf).
- European Commission 2017b: *Tax Policies in the European Union 2017 Survey*: [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/sites/taxation/files/tax\\_policies\\_survey\\_2017.pdf](https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/tax_policies_survey_2017.pdf).
- Farhi E., Werning I. 2008: *The Political Economy of Nonlinear Capital Taxation*. Mimeo. Harvard and MIT.
- Fuest C., Peichl A., Siegloch S. 2017: *Do Higher Corporate Taxes Reduce Wages? Micro Evidence from Germany*. Leibniz Institute for Economic Research at the University of Munich Working Paper No. 241.
- Gorter J., de Mooij R. A. 2001: *Capital Income Taxation in Europe, Trends and Trade-Offs*. CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis.
- Mendoza E. G., Razin A., Tesar L. 1994: Effective Tax Rates in Macroeconomics: Cross-Country Estimates of Tax Rates on Factor Incomes and Consumption. *Journal of Monetary Economics* 34, 297–323.
- Piketty T., Saez E., Zucman G. 2016: *Distributional National Accounts: Methods and Estimates for the United States*. NBER Working Paper No. 22945.
- Pirttilä J., Selin H. 2011: Income Shifting within a Dual Income Tax System: Evidence from the Finnish Tax Reform of 1993. *Scandinavian Journal of Economics* 113(1), 120–144.



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

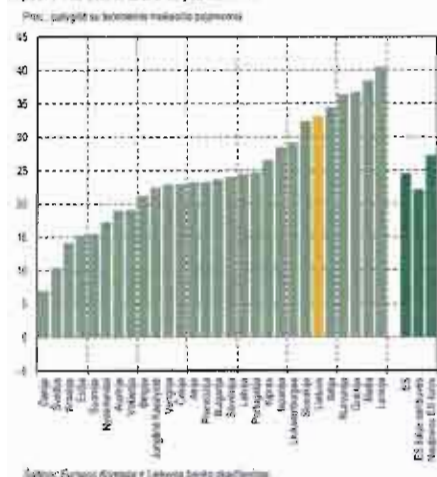
PVM apmokestinamoji bazė yra plačios apimties ir gana paslavi, todėl šis mokesčio ES šalyse yra vienas svarbiausių valdžios sektoriaus pajamų šaltinių. Lietuva iš kitų ES šalių išsiskiria ne tik didele PVM pajamų dalimi, palyginti su visomis biudžeto pajamomis, bet ir dideliu PVM atotrūkiu. Jis rodo,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

#### 1. PVM atotrūkio šaltiniai

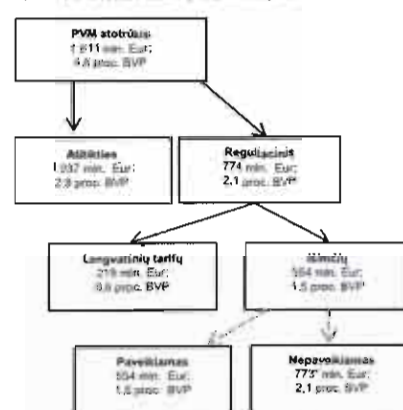
PVM atotrūkį sudaro skirtumas tarp teorinių ir faktiškai surenkamų pajamų. Teorines PVM pajamas galima apskaičiuoti teorinę mokesčio bazę, pvz., galutinę namų ūkių ir valdžios sektoriaus vartojimą, padauginant iš mokesčio tarifo (Lietuvoje – 21 %). Europos Komisijos vertinimu, 2015 m. Lietuvoje PVM atotrūkis sudarė 33 proc., didesnis jis buvo tik penkiose ES šalyse: Italijoje, Rumunijoje, Graikijoje, Maltoje ir Lenkijoje (žr. A pav.). Latvijos ir Estijos PVM atotrūkis buvo pastebimai mažesnis nei Lietuvos ir sudarė atitinkamai 24 ir 15 proc. ES šalių PVM atotrūkio vidurkis buvo 25 proc., naujųjų narių – didesnis nei senųjų, jis sudarė 27 proc.

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

A pav. PVM atotrūkis ES šalyse 2015 m.



B pav. PVM atotrūkio išskaidymas Lietuvoje 2015 m.



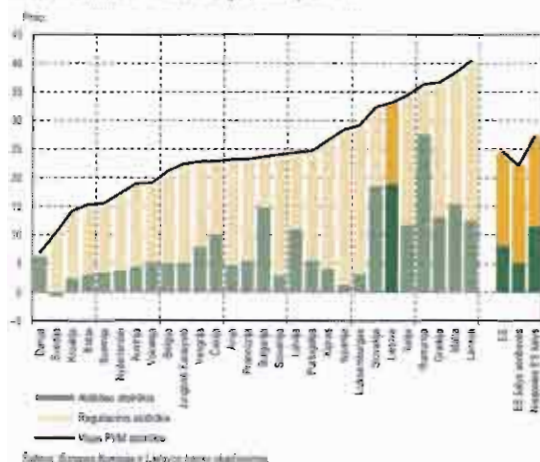
Lietuvoje reguliacinis atotrūkis sudaro mažesniąją PVM atotrūkio dalį. 2015 m. jis siekė 774 mln. Eur, arba 2,1 proc. BVP. Palyginti su kitomis ES šalimis, Lietuvoje lengvatiniai tarifai buvo taikomi gana nedideliam prekių ir paslaugų skaičiui. Lengvatiniu 9 proc. tarifu buvo apmokestinamas centrinis šildymas, knygos, spauda, keleivių vežimas ir apgyvendinimo paslaugos, 5 proc. tarifas buvo taikomas kompensuojamiesiems vaistams ir nekompensuojamiesiems receptiniams vaistams. Be to, Lietuvoje buvo taikomos apmokestinimo PVM išimties daliai visuomenei svarbių paslaugų, pvz., sveikatos, socialinių, švietimo, kultūros, sporto. Neapmokestinamos buvo ir finansinės, draudimo, azartinio lošimų ir kt. paslaugos, tam tikrais atvejais – nekilnojamojo turto pardavimas. Išimties, kurias privalo laikyti ES šalys, yra nustatytos PVM direktyvoje<sup>15</sup>, todėl su jomis susijęs reguliacinis atotrūkis nebūtinai gali būti panaikinamas ar smarkiai sumažinamas.

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

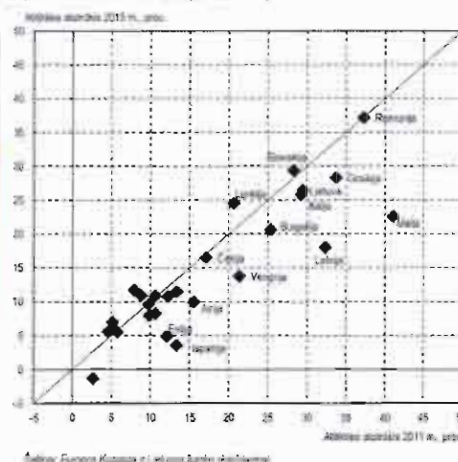
<sup>15</sup> Direktyva 2006/112/EB dėl pridėtinės vertės mokesčio bendros sistemos.

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

C pav. PVM atotrūkis ES narėse pagal prekių tipą, 2015 m.



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



## 2. Atitikties atotrūkio mažinimo ES šalyse būdai

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

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

Atvirkštinio apmokestinimo PVM mechanizmas gali padėti išvengti „pradingstančių“ prekybininkų daromos žalos. Jis gali būti taikomas tam tikroms konkrečioms prekėms ar paslaugoms. Taikant šį apmokestinimą, prievolė sumokėti valstybei PVM lenka 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“ prekių 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 atotrūki 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 kilose srityse, o didelio masto mechanizmo taikymas gali paversti PVM į pardavimo mokestį.

Aktyvesniu elektroninių priemonių naudojimu prisideda 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 mokestiniams patikrinimui, vykdyti tokių patikrinimų 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 mokestinio 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 masas nėra tiksliai apskaičiuotas, tačiau šias manipuliacijas vykdančius asmenis galėtų būti įtraukiami į tam tikrą sąrašą ir taip būtų apribotos jų galimybės kurti naujas įmones.

### 3. PVM išimties ir lengvatinių tarifai

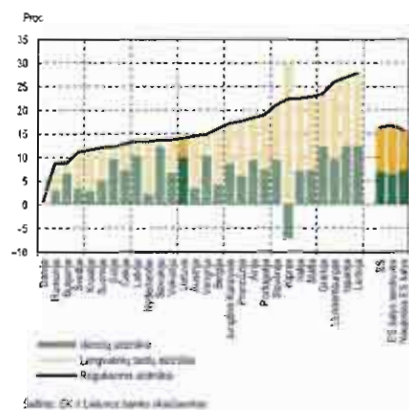
PVM mokesčio efektyvumas paprastai priklauso nuo paklausos reakcijos į apmokestinamų prekių ir paslaugų kainų pokytį. Kai prekių ar paslaugų paklausa elastinga kainai, net maži kainų pokyčiai gali reikšmingai paveikti paklausą. Šiuo atveju PVM tarifo dydis, taikomas prekėms ar paslaugoms, gali iš esmės keisti vartotojų sprendimus. Ekonominė logika numato, kad efektyvioje mokesčių sistemoje prekės ar paslaugos, pasižyminčios mažu paklausos elastingumu kainai, turėtų būti apmokestinamos daugiau nei tos prekės ar paslaugos, kurių paklausa yra elastingesnė. Taip skirtingų PVM tarifų taikymas užtikrintų efektyvesnę PVM sistemą. Kita vertus, prekių ir paslaugų paklausos elastingumą kainai įvertinti praktiškai – sudėtingas uždavinys. Mokesčių surinkimo institucijos turi įvertinti ne tik kiekvieno rinkos produkto ir paslaugos (kiekvieno ES narėje) paklausos elastingumą kainai, bet ir reguliariai vertinti elastingumą pasikeitus vartotojų pirmenybėms ar rinkoje atsiradus naujų prekių, galinčių turėti įtakos 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. Siekdami sumažinti PVM regresyvumą ir apsaugoti pažeidžiamiausius gyventojus, valdžios atstovai renkasi PVM tarifų diferencijavimą ir išimtis kaip išeitį. Kita vertus, empirinių tyrimų rezultatai rodo, kad skirtingų PVM tarifų taikymas ne visada užtikrina progresyvumą ir yra nuostolingas valstybės biudžetui.

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

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 lengvatą knygoms ir periodikai ir taip tiesiogiai skatina žinių perdavimą.

Palyginti su kitomis ES šalimis, Lietuva pagal bendrą reguliacinį atotrūkį neišsiskiria (žr. E pav.), tačiau apmokestinimo išimčių lentelėje matoma atotrūkio dalis yra gana nemaža. Nors Lietuvoje taikomos tik tos išimties, kurios yra numatytos minėtoje PVM direktyvoje. Tokių atvejų, kai prekių ar paslaugų ūkimas yra neapmokestinamas, gali pasitaikyti dėl gana bendro išimčių apibrėžimo. Toks apibrėžimas gali sudaryti galimybes neapmokestinoti tų prekių ir paslaugų, kurias iš tikrųjų keliant apmokestinti. Pvz., gali būti nepakankamai aišku, ar paslaugos, susijusios asmens išvaizda ar rekreacija, laikytinos asmens sveikatos paslaugomis. Būtent dėl tokio išimčių taikymo tam tikrais atvejais gali nepagrįstai sumažėti valdžios sektoriaus pajamos. Lengvatinių tarifų taikymo prasmingumas ir nauda irgi svarstyti. Nors lengvatiniiais tarifais (pvz., taikomais keleivių vežimui, šildymui ar vaistams) siekiama padėti nepasiturintiems gyventojams, iš tikrųjų naudos gauna ne tik mažas, bet ir didelės 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 (Mirrlees 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 atsisakymas ir mokesstinės bazės suvienodinimas užtikrintų netiesioginių mokesčių sistemos paprastumą, sumažintų administracinę naštą įmonėms, susiduriančioms su keliomis PVM tarifo kategorijomis, nes taip sumažėtų dokumentacijos ir papildomų skaičiavimų našta. Galiausiai dėl vienodo apmokestinimo paprastųjų politinių sprendimų priėmimas, nes skirtingų tarifų sistema būna palanki interesų grupėms varžytas dėl nuolaidų ir lengvatų. Mažiau uždirbančių asmenų mokesčių plevišo sumažinimas ir darbo rinkos pritaikymas būtų kur kas veiksmingesnė priemonė, kaip padidinanči 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)
Viešai ir medicinos pagalbos priemonės, neįgalųjų techninės pagalbos priemonės	Perskirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Naudinga tiek mažas, tiek didelės pajamas gaunantiems namų ūkiams. Tikslinė išmokų (padalų) sistema užtikrintų geresnę perskirstymą	97,7 (0,22 %)
Centrinis šildymas ir karštas vanduo	Perskirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek didelės pajamas gaunantiems namų ūkiams, nemažas valstybės pajamų praradimas	47,0 (0,11 %)
Keleivių vežimo nustatytais reguliariais susisiekimo maršrutais, keleivių bagažo vežimo paslaugos	Viešojo transporto sistemos patrauklumas ir prieinamumas mažas pajamas gaunantiems asmenims	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek didelės pajamas gaunantiems namų ūkiams, nemažas valstybės pajamų praradimas	31,0 (0,07 %)
Viešbučiai ir 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, įvertinanti ilgalaikę naudą	Daugelis šalių taiko šią lengvatą	12,6 (0,03 %)

Šaltinis: Valstybės mokesčių įstatyme ir jo Lietuvos interpretacijos straipsniai.

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 fizinių asmenų registro sukūrimas galėjo sumažinti PVM išvengimo likviduojant senas ir kuriant naujas įmones tikimybę. Nors reguliacinis atotrūkis Lietuvoje nėra didelis, kai kurių lengvatinių PVM tarifų pagrįstumą verta svarstyti. Pvz., lengvatinis tarifas šildymui nėra efektyvi priemonė mažinti mokesčių naštą mažas pajamas gaunantiems asmenims, nes tuo tarfu naudojasi visi gyventojai. Prie reguliacinio atotrūkio gali prisidėti ir gana bendro pobūdžio apmokestinimo PVM išimčių apibrėžtys.

## Literatūra

- European Commission 2014: *Assessment of the Application and Impact of the Optional 'Reverse Charge Mechanism' within the EU VAT System*: [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/sites/taxation/files/docs/body/ikp\\_07\\_14\\_060\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/docs/body/ikp_07_14_060_en.pdf).
- European Commission 2015: *Study to quantify and analyse the VAT Gap in the EU Member States*. CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis: [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/sites/taxation/files/docs/body/vat-gap.pdf](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 metodiką<sup>16</sup>, kuri leidžia įvertinti, kai namų ūkių pajamos iš darbo santykių kinta nuo 67 iki 167 proc. VDU. Namų ūkiu šiame priede laikomas vienas vaikų neturintis asmuo.

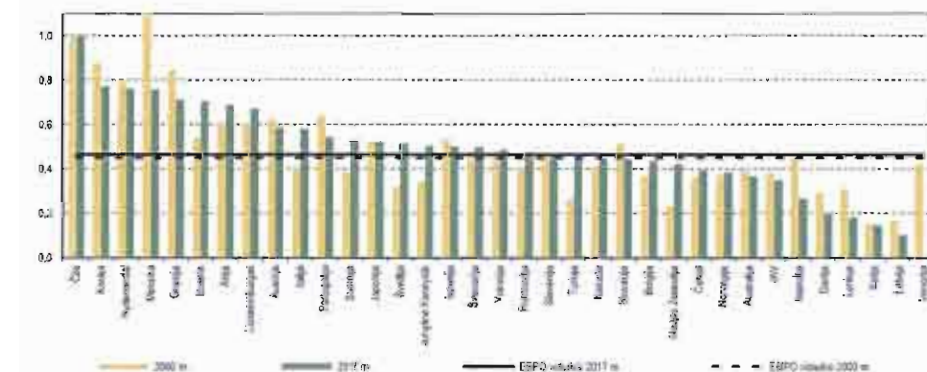
##### 1. GPM progresyvumas ekonomikos teorijoje

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 mokestinių prievolių laikymosi kaštai būtų kiek įmanoma mažesni. Kad būtų įgyvendintas teisingumas, reikėtų užtikrinti, kad GPM atitiktų du principus – horizontaliosios lygybės principą ir vertikaliosios lygybės principą. Horizontaliosios lygybės principas numato, kad gyventojai, kurių socialinė ekonominė padėtis vienoda, būtų apmokestinami vienodai, nes jie turi vienodas galimybes prisiimti mokestines 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 našlą, t. y. mokesčiams skirti santykinai didesnę gaunamų pajamų dalį. Kitaip sakant, gyventojų pajamų nelygybė sumokėjus mokesčius turi būti mažesnė nei gyventojų pajamų nelygybė prieš juos sumokant, o efektyvusis pajamų mokesčio tarifas – tuo didesnis, kuo didesnės pajamos. Vertikaliosios lygybės principas gali būti įgyvendinamas keliais būdais: taikant mokesčių lengvatas arba mokesčių kreditus, taikant progresinį pajamų mokesčio tarifą arba tiek vieną, tiek kitą. Kad mokesčių sistema veiktų tinkamai, ne mažiau svarbu ir mokesčių mokėtojų pasitenkinimas valstybės sunnktų 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. Penkialikoje EBPO šalių jis padidėjo, šešiolikoje – sumažėjo, o kitose EBPO šalyse nepakito (žr. A pav.). Nagrinėjant visų EBPO šalių agreguotuosius duomenis, matyti, kad atotrūkis tarp apmokestinimo asmenų, kurie gauna 167 proc. VDU, ir apmokestinimo lyg asmenų, kurie gauna 67 proc. VDU, pasikeitė labai nedaug. Skirtumas tarp efektyviųjų GPM tarifų, taikomų gaunantiems 167 proc. VDU ir gaunantiems 67 proc. VDU, sudaro maždaug pusę efektyviojo GPM tarifo, taikomo gaunantiems 167 proc. VDU, konkrečiau – 2017 m. šis rodiklis buvo 0,46 (2000 m. jis buvo 0,45).

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



Šaltinis: EBPO ir Lietuvos duomenys apskaičiuoti.

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

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

2017 m. vaikų neturinčiam vieno asmens namų ūkiui nebuvo laikomas progresinis efektyvusis GPM tarifas, buvo Vengrija. Ši valstybė 2011–2013 m. įvykdė GPM reformą, kurios metu anksčiau galiojusį progresinį GPM tarifą pakeitė proporcinu (Eurostat 2014). Vykdamas reformą buvo atsisakyta ir bene visų su GPM susijusių lengvatų. Vienintelė išlikusi lengvata suteikiama namų ūkiams, auginančioms 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 apmokestinamas	Mažiausias nominalusis GPM tarifas, proc.	Didžiausias nominalusis GPM tarifas, proc.
Airija	15,38	2	20,00	40,00	nėra		
Australija	24,38	5	0,00	45,00	nėra		
Austrija	14,44	7	0,00	55,00	nėra		
Belgija	26,55	5	25,00	50,00	progresinis	25,00	50,00
Čekija	13,11	1	15,00	15,00	nėra		
Čilė	0,00	8	0,00	40,00	nėra		
Danija	36,06	2	10,08	25,08	proporcinis	22,50	27,60
Estija	16,77	1	20,00	20,00	nėra		
Graikija	9,97	4	22,00	45,00	nėra		
Islandija	28,33	2	22,50	31,00	proporcinis	12,44	14,52
Ispanija	15,06	5	9,50	22,50	progresinis	9,50	21,00
Italija	21,99	5	23,00	43,00	proporcinis	1,23	3,83
Izraelis	9,72	7	10,00	50,00	nėra		
Japonija	7,91	7	5,00	45,00	proporcinis	10,00	10,00
JAV	18,49	7	10,00	39,80	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	19,00	32,00	nėra		
Luksemburgas	16,74	23	0,00	42,00	nėra		
Meksika	9,84	11	1,92	35,00	nėra		
Naujoji Zelandija	18,13	4	10,50	33,00	nėra		
Norvegija	19,42	5	9,55	24,07	proporcinis	0,00	14,45
Nyderlandai	17,28	4	8,90	52,00	nėra		
Pietų Korėja	6,12	6	6,00	40,00	proporcinis	5,00	15,00
Portugalija	16,48	5	14,50	48,00	nėra		
Prancūzija	14,84	5	0,00	45,00	nėra		
Slovakija	10,13	2	19,00	25,00	nėra		
Slovėnija	11,65	5	16,00	50,00	nėra		
Suomija	20,99	5	0,00	31,50	proporcinis	17,00	22,50
Švedija	17,99	3	0,00	25,00	proporcinis	29,19	35,15
Šveicarija	10,71	11	0,00	11,50	progresinis	0,00	13,00
Turkija	12,92	4	15,00	35,00	nėra		
Vengrija	15,00	1	15,00	15,00	nėra		
Vokietija	19,11	Formulė	0,00	45,00	nėra		

Šaltinis: EBPO ir Lietuvos darbo apmokėjimas.

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

### 3. Nominalieji GPM tarifai

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

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



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

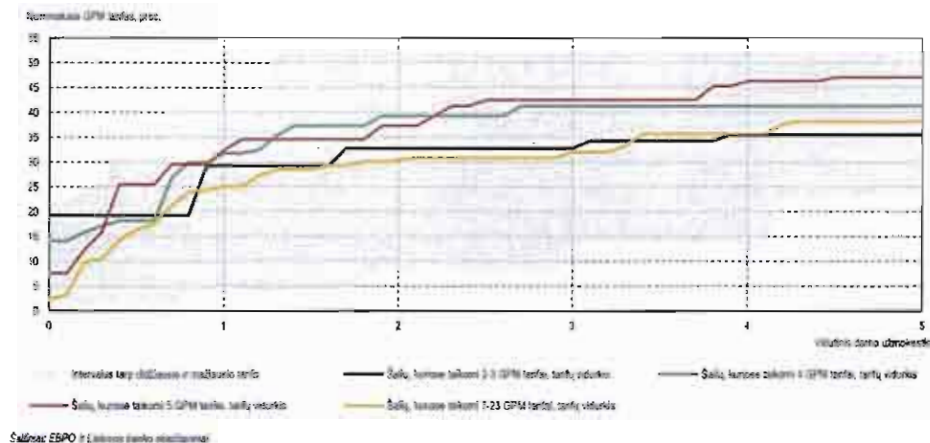
Be centrinės valdžios, daugiau nei trečdalyje EBPO valstybių GPM nustato ir kiti valdžios posektoriai (pvz., savivaldybės, federalinės žemės). Tiesa, jų renkamam GPM dažniau taikomas proporcinis tarifas (iš 13 valstybių, kuriose darbo pajamos apmokestina kiti valdžios posektoriai, devyniose taikomas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

Tarp valstybių, kuriose taikomas progresinis GPM tarifas, yra reikšmingų tiek tarifų skaičiaus, tiek jų dydžių skirtumų. GPM tarifų skaičius svyruoja nuo 2 (Airija, Danija, Islandija, Lenkija, Slovakija) iki 11 (Meksika, Šveicarija) ar net 23 (Liuksemburgas). 2017 m. EBPO valstybėse vidutiniškai buvo taikoma po beveik penkis GPM tarifas, o jei atsižvelgtume į proporcinis tarifas taikančias valstybes, šis skaičius padidėtų iki beveik 5,5. Palyginti su 2000 m. duomenimis, vidutinis taikomų GPM tarifų skaičius šiek tiek sumažėjo (0,2–0,4). Tiesa, 2000–2017 m. galima išskirti du laikotarpius, kuriuos 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 gaunantį namų ūkį linkstama apmokestinti taikant mažesnį tarifą nei valstybėse, kuriose taikoma mažiau tarifų. Tačiau valstybėse, kuriose taikoma daugiau GPM tarifų, namų ūkiams, gaunantiems didžiausias pajamas iš darbo santykių, taikomo nominaliojo GPM tarifo vidurkis nebūtinai yra didesnis nei valstybėse, kuriose taikoma mažiau tarifų. B pav. pateikiama nominaliųjų GPM tarifų kaita tik iki penkis VDU siekiančios pajamų ribos, tačiau dalyje valstybių nominalieji GPM tarifai didėja ir pasiekus septyniems ar aštuoniems VDU lygias pajamas, o kai kuriose – 22–25 VDU siekiančias pajamas.

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

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



Šaltinis: EBPO ir Lietuvos pajamų mokesčių sistema.

#### 4. Mokesčių lengvatos ir mokesčių kreditai

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



Galimi atskaitymai dažniausiai skirstomi į dvi grupes – mokesčių lengvatas ir mokesčių kreditus (OECD 2006). Mokesčių lengvatos yra tokios gyventojų pajamos, kučios 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, kurią galima susimažinti jau apskaičiuotų mokesčių sumą. EBPO valstybėse labiausiai paplitusios mokesčių kredito formos yra pagrindinis mokesčių kreditas, mokesčių kreditas už vaikus ar mokesčių kreditas, taikomas pagrindiniam namų ūkio maitintojui.

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

Valstybė	Mokesčių lengvatos			Mokesčių kreditas			Visi galimi atskaitymai iš apmokestinamųjų pajamų ir apskaičiuotų mokesčių (proc.)
	Neapmokestinamasis pajamų dydis	Kita	Iš viso	Pagrindinis mokesčių kreditas	Kita, proc.	Iš viso	
	(1)	(2)	(3) = (1) + (2)	(4)	(5)	(6) = (4) + (5)	(7) = (3) + (6)
Airija	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54	9,08	9,08
Australija	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Austrija	0,02	3,43	3,45	0,00	0,87	0,87	4,32
Belgija	0,00	7,03	7,03	0,00	3,84	3,84	10,87
Čekija	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	6,99	6,99
Čile	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Danija	0,00	1,70	1,70	1,31	0,00	1,31	3,01
Estija	2,92	0,32	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
Graikija	0,00	2,24	2,24	9,10	0,00	9,10	11,34
Islandija	0,00	0,32	0,32	7,13	0,00	7,13	7,45
Ispanija	0,00	2,35	2,35	3,98	0,00	3,98	6,32
Italija	0,00	1,77	1,77	3,18	0,00	3,18	4,95
Izraelis	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	3,92	3,92
Japonija	0,45	2,79	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
JAV	2,94	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94
Jungtinė Karalystė	6,02	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00	6,02
Kanada	0,00	0,00	0,00	3,72	0,94	4,66	4,66
Latvija	1,50	2,40	3,90	0,00	0,16	0,16	4,05
Lenkija	0,00	2,00	2,00	1,12	6,69	7,81	9,81
Liuksemburgas	0,16	2,28	2,44	0,55	0,00	0,55	2,99
Meksika	0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
Naujoji Zelandija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Norvegija	0,00	2,98	2,98	0,00	0,00	0,00	2,98
Nyderlandai	0,00	0,88	0,88	0,00	1,69	1,69	1,69
Pietų Korėja	0,35	3,74	4,09	1,43	0,00	1,43	5,52
Portugalija	4,87	0,00	4,87	0,00	0,00	0,00	4,87
Prancūzija	0,00	5,61	5,61	0,00	0,00	0,00	5,61
Slovakija	6,32	2,55	8,87	0,00	0,00	0,00	8,87
Slovenija	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
Šveicaria	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 / Lietuvos šaltis neįrašyta.

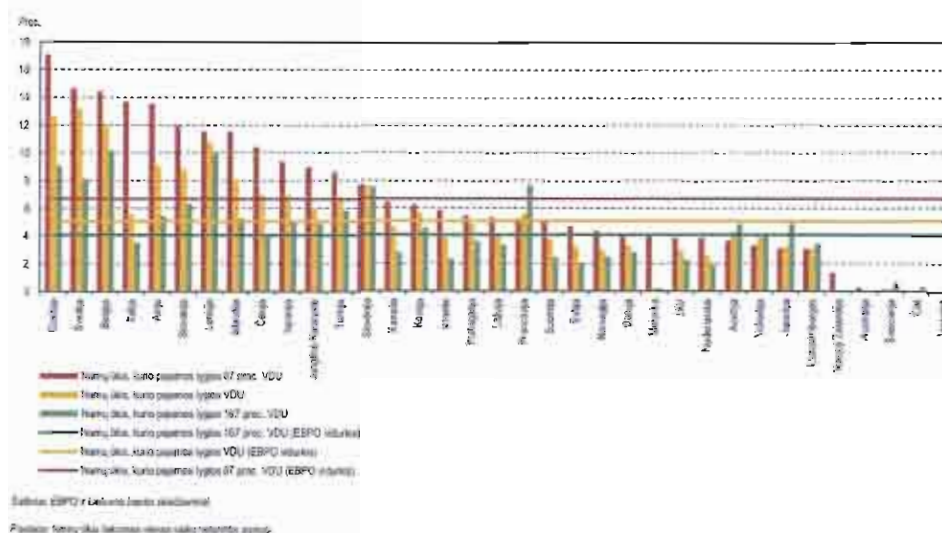
2017 m. daugelyje EBPO šalių vleno asmens neturinčio vaikų namų ūkiui, kurio pajamos lygios VDU, buvo galima susimažinti mokestinę naštą pasinaudojus galimais atskaitymais iš gautų pajamų ar apskaičiuotų mokesčių

(žr. B lentelę). Iš 35 EBPO narių mokesčių lengvatos laikomos 28 valstybėse, mokesčių kreditai – 19, o 13 valstybių taikomos tiek mokesčių lengvatos, tiek kreditai. Tik trijose EBPO šalyse – Australijoje, Naujojoje Zelandijoje ir Vengrijoje – iš vieno asmens susidedantis vaikų neturinčias namų ūkis, kurio pajamos lygios VDU, negali susimąžinti apmokestinamųjų pajamų ar mokeskinės 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 kitų atskaitymai iš pajamų, kurie didėja didėjant namų ūkių pajamoms, o Japonijoje ir Prancūzijoje didėjant gyventojų pajamoms didėja ir su darbu susijusių išlaidų atskaitymai. Tiesa, reikėtų pastebėti, kad visose šiose valstybėse efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra artimas EBPO vidurkiui arba jį viršija. Taip yra dėl gana spartaus nominaliųjų GPM tarifų didėjimo didėjant namų ūkių pajamoms.

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



Valstybėse, kuriose neapmokestinamojo pajamų dydžio poveikis yra nedidelis arba jo iš viso nėra, mokesčių kredito schemas dažniausiai taikomos norint padidinti efektyviojo GPM tarifo progresyvumą. Didžiausias mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui yra tose valstybėse, kuriose netaikoma jokia mokesčių lengvatų schema (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 absoliučiajia 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, priklausancio nuo gautų pajamų, sistema (angl. *earned income tax credit*).

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

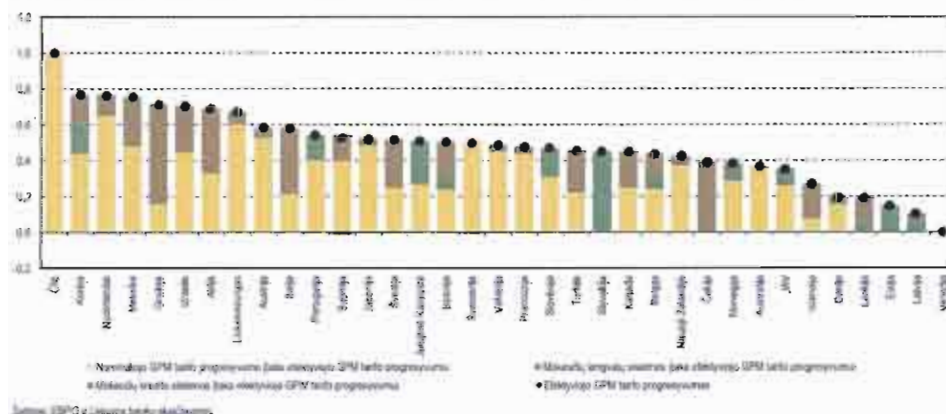
Nuo 2000 m. iki pasaulinės finansų krizės mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui EBPO šalyse iš esmės nesikeitė, bet po to pradėjo didėti, o kartu mažėjo ir efektyvusis GPM tarifas. Šie pokyčiai labiausiai buvo pastebimi tarp mažesnes pajamas gaunančių namų ūkių. Pvz., 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 progresyvumą veiksniai palyginimas rodo, kad jam didžiausią įtaką daro nominaliųjų GPM tarifai progresyvumas (žr. D pav.). Jis svarbiausias efektyviojo GPM tarifo progresyvumo veiksnys yra maždaug trečdalyje EBPO valstybių, kai kuriose valstybėse jis yra bene vienintelis veiksnys, pvz., Australijoje, Čilėje, Šveicarijoje. Iš EBPO tik šešiose valstybėse (Čekijoje, Estijoje, Latvijoje, Lenkijoje, Slovakijoje ir Vengrijoje) negalima įžvelgti jokio nominaliojo GPM tarifo progresyvumo vieno asmens neturinio vaikų namų ūkio pajamoms didėjant nuo 67 iki 167 proc. VDU. Kad nominaliojo GPM tarifo progresyvumas yra svarbus veiksnys, siekiant santykinai didesnio efektyviojo GPM tarifo progresyvumo, rodo tai, kad pastarosiose šešiose valstybėse efektyviojo GPM tarifo progresyvumas neviršija EBPO vidurkio, o keturių iš jų turi efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra mažiausias iš visų EBPO šalių.

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



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

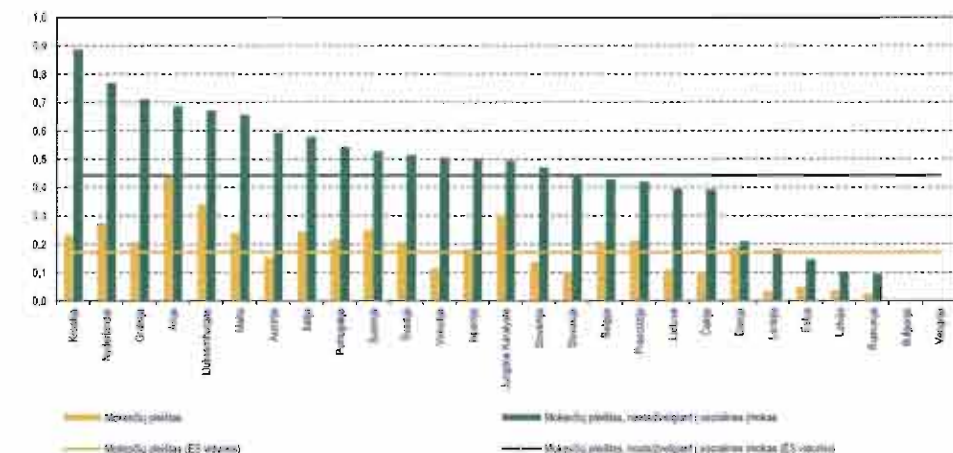
Apsisprendimą pradėti naudoti ar praplėsti mokesčių kredito schemas valstybės paprastai argumentuoja tuo, kad mokesčių kredito dydis yra vienodas visiems gyventojams (jei jie sumoka pakankamą GPM sumą), o galimų atskaityti mokesčių lengvatų dydis taikant progresinį GPM tarifą gana dažnai didėja didėjant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

## 6. GPM ir mokesčių pleišto progresyvumas

Nuo 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 atsirandantis progresyvumo skirtumai tarp valstybių labai nevienodi. Kai kuriose valstybėse, pvz., Graikijoje, Kroatijoje, Nyderlanduose, jie labai dideli, o kitose, pvz., Danijoje, Latvijoje, Rumunijoje, – labai maži. Lietuvoje dėl socialinio draudimo įmokų susidarantis progresyvumo sumažėjimas daugmaž atitinka ES vidurkį. Tiesa, tiek mokesčių pleišto, neatsižvelgus į socialinio draudimo įmokas, tiek viso mokesčių pleišto progresyvumas Lietuvoje yra tarp trečdalo mažesnis ES.

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



Šaltinis: Europos Komisija / Lietuvos statistikos departamentas

Pastaba: skaitmeniniai duomenys pateikti progresyvumo indeksais. Progresyvumas yra apskaičiuojamas taikant formulę  $\frac{167\% - 67\%}{167\% - 67\%}$  (jei 167% ir 67% pajamų lygis). Pajamų pajamų dydis: 167 proc. VDU ir 67 proc. VDU. Mokesčių pleištas: dydis. Šių duomenų tikslumui paremta nepatvirtinta Europos statistika.

## 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](https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/economic-analysis-taxation/taxation-trends-eu-union_en).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Iš 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.

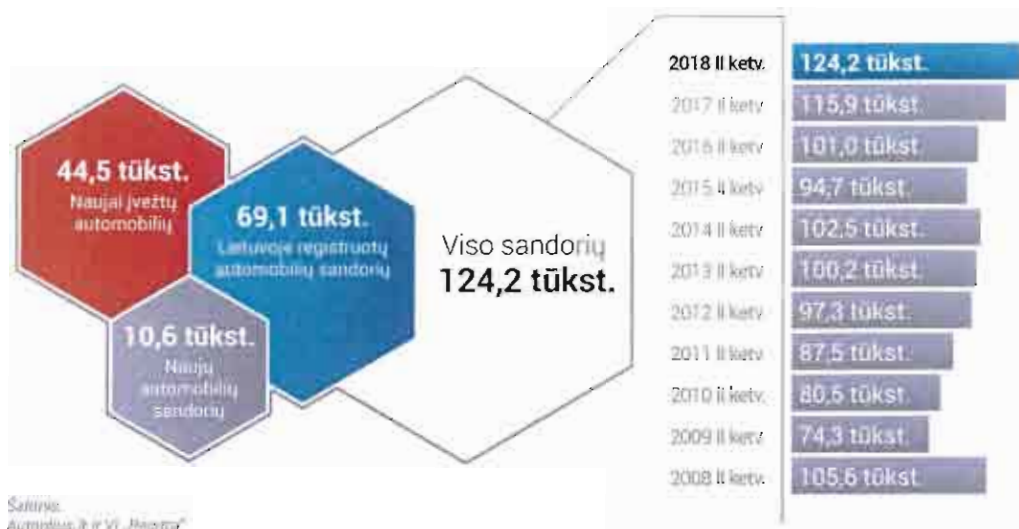
Visgi tai, kad pardavimai suaktyvėjo ir organiškai, galima suprasti pagal kai kurių kitų markių rezultatus – tiek „Toyota“, tiek „Volkswagen“ tikriausiai tokio gero ketvirčio neprisimena. Ir džiugu, kad prie puikių rezultatų prekybininkai priėjo pakopa po pakopos – tai sudaro pagrindą manyti, jog didelis 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 poreikius tenkinančio balanso, o automobilių verslininkai su džiaugsmu naudojami tokia situacija.

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

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

**Lietuvos automobilių rinkoje augo visų tipų sandorių skaičius**



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

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

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

Šaltinis: [https://autoplus.lt/tyrimai/barometras/ketvirtine-automobiliu-rinkos-apzvalga-2018m-2-ketvirtis?page\\_nr=1](https://autoplus.lt/tyrimai/barometras/ketvirtine-automobiliu-rinkos-apzvalga-2018m-2-ketvirtis?page_nr=1)

#### 2018 m. vasario mėnesį registruota 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 registravo 259 traktorius, 36 javų kombainus, 8 srutvežius, 2 savaeigius pesticidų purkštuvus, 1 savaeigį smulkintuvą ir 1 savaeigį cukrinių runkelių kombainą. Analizuojamu laikotarpiu 100 proc. registruotų traktorių sudarė ratiniai traktoriai.

2018 m. vasario mėn. žemdirbiai registravo septynis naujus, 2018 m. pagamintus traktorius (tai sudaro 2,7 proc. visų registruotų traktorių), trisdešimt septynis 2017 m. pagamintus traktorius (14,3 proc. visų analizuojamu laikotarpiu registruotų traktorių). Didžiosios dalies (79,2 proc.) registruotų 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 registruota 4,2 proc. visų Lietuvos žemės ūkio subjektų registruotų 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 registravo 43 John Deere ratinius traktorius, iš kurių du pagaminti 2018 m., o vienas – 2017 m. Tai sudaro 18,9 proc. vakarietiško arba 16,6 proc. visų analizuojamu laikotarpiu registruotų traktorių. Kiti žemės ūkio subjektų registruoti traktoriai išsidėstę 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 registravo 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 registruotų javų kombainų buvo vakarietiški. 2018 m. vasario mėnesį registruota 10 (arba 27,8 proc. visų registruotų 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 registravo 8 srutvežius (Annaburger firmos – 1, Fliegl – 1, Fortschritt – 1, Kaweco – 1, Kotte – 1, Meprozet – 2 (iš jų 1 pagamintas 2017 m.), 2 savaeigius pesticidų purkštuvus (Amazona firmos – 1, SANDS – 1), 1 savaeigį smulkintuvą (New Holland firmos) ir 1 savaeigį cukrinių runkelių kombainą (Kleine firmos).

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

## 7 Vertinamo turto šakos apžvalga

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

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

### Redakcinė grupė.

Jurgita Petrauskienė, švietimo ir mokslo ministrė (pirmininkė)

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

Marius Ablačiūnas, švietimo ir mokslo ministro patarėjas

Ričardas Ališauskas, švietimo ir mokslo ministerijos Strateginių programų skyriaus vedėjas

Vaidotas Levickis, Lietuvos darbdavių konfederacijos prezidento pavaduotojas

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

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

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

Apžvalgą parengė Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro darbuotojai.

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

Redaktore Nijolė Šorienė

Dizainerė Paulė Gumbelevičiūtė

Maketuotojas Gintautas Valtonis



Pastaraisiais metais sulaukta keieto kryptingų pastangų, siekiant apžvelgti ir įvertinti profesinio mokymo sistemos atskiras dalis. Pavyzdžiui, 2016 metais CEDEFOP parengė pameistrystės studiją, 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“, 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 aktualiausius šios dienos klausimus, susijusius su profesiniu mokymu Lietuvoje. Dėl to rengiant leidinį pasirinkta probleminė duomenų surinkimo ir jų pristatymo prieiga, atsižvelgiant nuo *a priori* žinomų faktų ir teiginių, pavyzdžiui, nuo pagrindinių profesinio mokymo 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 testinio profesinio mokymo apimtį. Pateikiama įvairių rodiklių, kurie apibūdina profesinio mokymo požymių kaitą laike, jų vietą tarptautiniame kontekste, duomenų pagrindu formuluojami apibendrinantys teiginiai. Leidinyje pateikiami įvairaus detalumo statistiniai duomenys, todėl kai kuriais atvejais jie leidžia daryti tik hipotetinio pobūdžio prielaidas, kurioms patvirtinti reikia papildomos analizės. Todėl paskutiniame leidinio skyriuje pateikiama *diskusija*. Tai savotiškas pokalbis su skaitytoju interpretuojant duomenis, o kartu ir tolesnių šios ir kitų profesinio mokymo būklės apžvalgų įvadas.

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

*Rengėjai*

CEDEFOP, 2016. Pameistrystės įgyvendinimo Lietuvoje apžvalga. Aiškiaus pameistrystės kelio ženklinimo link. Prieiga per internetą: [www.cedefop.europa.eu/files/4140\\_It.pdf](http://www.cedefop.europa.eu/files/4140_It.pdf)

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

- Pastaruosius penketą metų besimokančiųjų profesinio mokymo įstaigose pagal pirminio profesinio mokymo programas skaičius didėjo, nors mokinių bendrojo ugdymo mokyklose ir studentų aukštosiose mokyklose mažėjo. Šis pokytį lėmė ne didėjantis pagrindinį ar vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose įgijusių ir mokymąsi pagal profesinio mokymo programas pasirinkusių mokinių skaičius, o profesinio mokymo įstaigų, kolegijų ir universitetų absolventų, tęsiančių mokymąsi pagal profesinio mokymo programas, skaičiaus augimas.
- Lietuvoje mokinių, kurie siekia įgyti kvalifikaciją kartu su viduriniu išsilavinimu, dalis yra viena mažiausių Europos Sąjungoje. Šis rodiklis yra laikomas vienu iš pagrindinių, vertinant profesinio mokymo patrauklumą Europos šalyse. 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, kurie 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 baigusiais asmenimis išduotų profesinio mokymo diplomų suteikia transporto paslaugų srities kvalifikacijas.
- Praėjus metams po pirminio profesinio mokymo programos baigimo dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. absolventų, iš jų vidutiniškai 63 proc. dirbo įgytą kvalifikacijos lygmenį atitinkančiose darbo vietose. 2016 m. vidutinės profesinio mokymo programos absolvento pajamos praėjus metams, kai baigė mokyti, siekė 525 eurus, o vidutinės pirmosios ir antrosios studijų pakopų absolventų pajamos praėjus metams po studijų baigimo, siekė 745 eurus; vidutinis darbo užmokestis (bruto) šalyje 2016 m. birželio mėn. buvo 772 eurai.

## Kiek mokinių mokosi pagal pirminio profesinio mokymo programas?

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

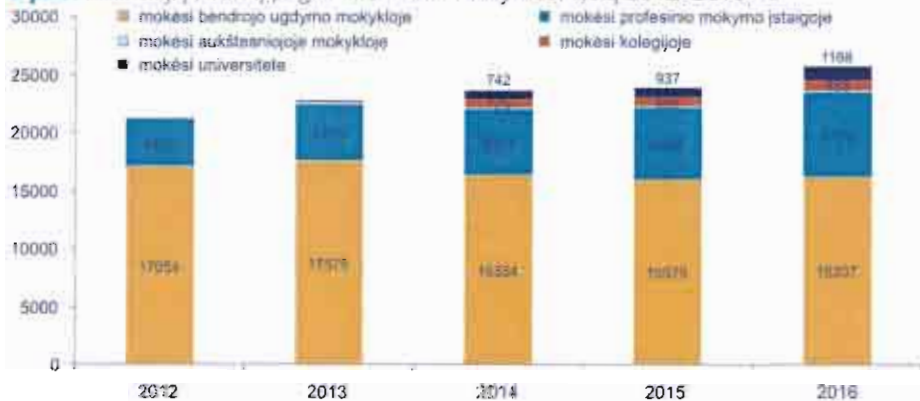
asmenų, siekiančių įgyti pirmąją kvalifikaciją, skaičius, o asmenų, kurie yra jau įgiję kvalifikaciją, skaičiaus profesinio mokymo įstaigose augimas (2 pav.). Iš viso 2016–2017 m. m. profesinio mokymo įstaigose mokėsi 6 997 mokiniai, siekiantys įgyti ne pirmąją kvalifikaciją. Daugiausiai ne pirmos kvalifikacijos 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 į kursą pagal ankstesnio mokymosi vietą 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVTS  
Skaičiavimai: KPMPC



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

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

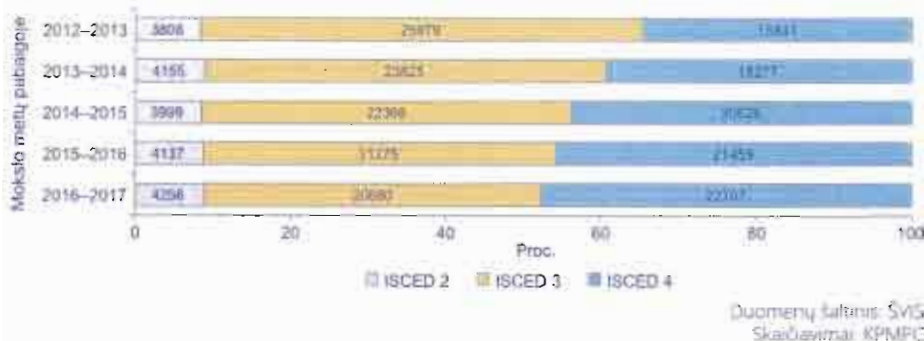
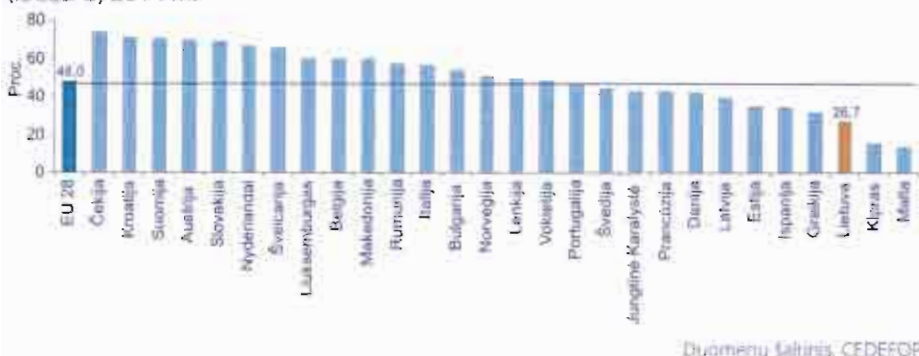
mokymo programose. 20 623 asmenys buvo pakviesti mokytis, iš jų 18 685 pasirašė mokymosi sutartis su profesinio mokymo įstaigomis. Lyginant su 2016 m. priėmimo į pirminio profesinio mokymo programas duomenimis, priimtųjų į kursą 2017 m. sumažėjo 27 proc. (– 6 971 asmuo). 82 proc. pasirašiusių mokymosi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

Vienas iš pagrindinių rodiklių, kuriuo vertinamas profesinio mokymo patrauklumas

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



Duomenų šaltinis: ITC  
Skaičiavimai: KPMPC

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

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

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

### Kas dažniau renkami pirminį profesinį mokymąsi?

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

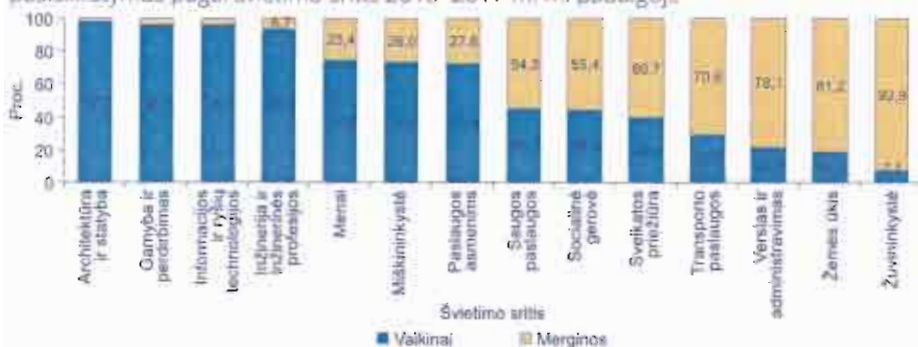
merginių, besimokančiųjų pagal profesinio mokymo programas, dalis padidėjo 3 proc. punktais). Tačiau skirtumai tarp profesinį mokymą besirenkančių vaikų ir merginų yra akivaizdūs analizuojant jų pasiskirs-

tymą pagal kai kurias pirminio profesinio mokymo programų grupes: vaikinai sudaro daugiau kaip 90 proc. visų besimokančiųjų pagal architektūros ir statybos, inžinerijos ir inžinerinių profesijų, miškininkystės ir transporto paslaugų profesinio mokymo programas ir, atvirkščiai, merginos sudaro daugiau kaip 90 proc. visų besimokančiųjų pagal socialines geroves 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 mokinų dalis sieke

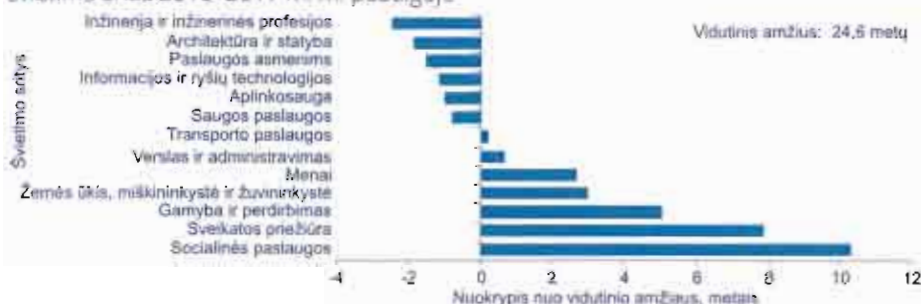
78 proc. visų besimokančiųjų, o 2016–2017 m. m. pabaigoje – tik 61 proc., o kas dešimtas mokinių pasirinkęs pirminio profesinio mokymo programą buvo 40 metų ar vyresnis. Labai skiriasi besimokančiųjų amžius pagal švietimo sričių profesinio mokymo programas: jauniausi mokiniai renkas inžinerijos ir inžinerinių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

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS  
Skaičiavimai: KPMPC

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



Duomenų šaltinis: ŠVIS  
Skaičiavimai: KPMPC



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

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

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

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

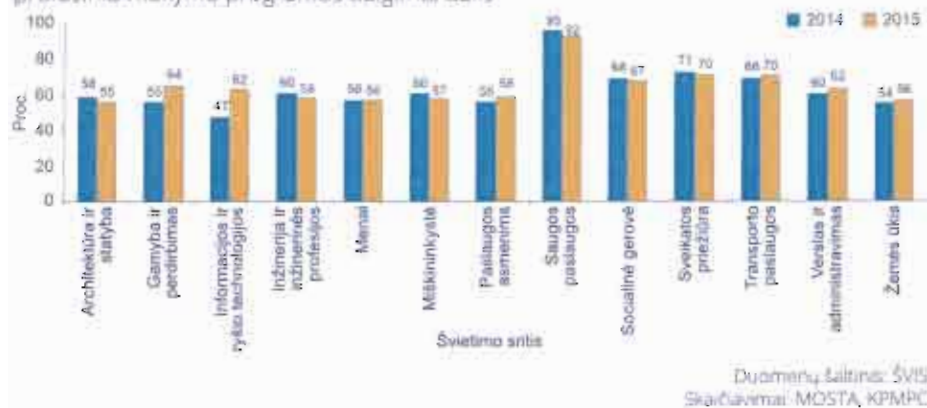
gramos baigimo siekė 459 eurus, 2015 m. laidos – 525 eurus (13 pav.). Pirmosios ir antrosios studijų pakopų 2015 m. absolventų vidutinės pajamos praėjus metams po studijų baigimo siekė 745 eurus, o vidutinis darbo užmokestis (bruto) šalyje, Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2016 m. birželio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

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

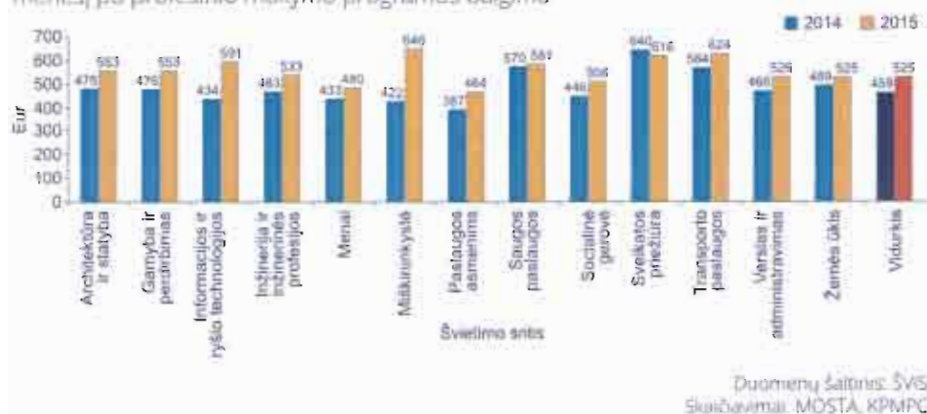
**11 pav.** Profesinio mokymo įstaigose parengtų specialistų pasiskirstymas pagal švietimo sritis 2016 m.



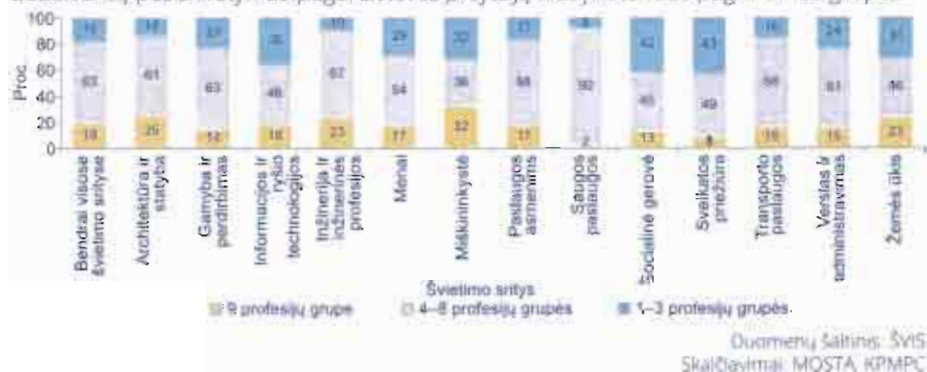
**12 pav.** 2014 ir 2015 m. laidų profesinio mokymo absolventų, dirbusių 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo, dalis



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



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



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

### Kiek darbuotojų dirba profesinio mokymo įstaigose?

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

Mokinių, kurie mokosi pagal pirminio

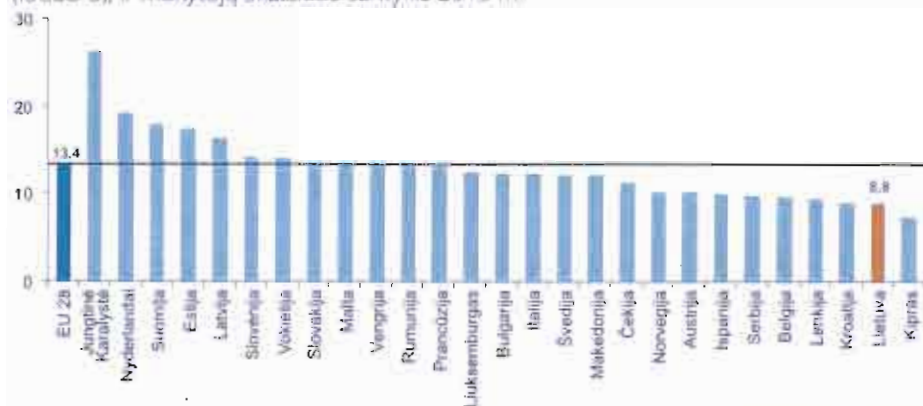
profesinio mokymo kartu su vidurinio ugdymo programas (ISCED 3), ir mokytojų skaičiaus santykis 2015 m. buvo tarp žemiausių Europos Sąjungoje – 8,8 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 9,4 mokinio vienam mokytojui) (15 pav.). ES vidurkis siekia 13,4 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 13,2). Estijoje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



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

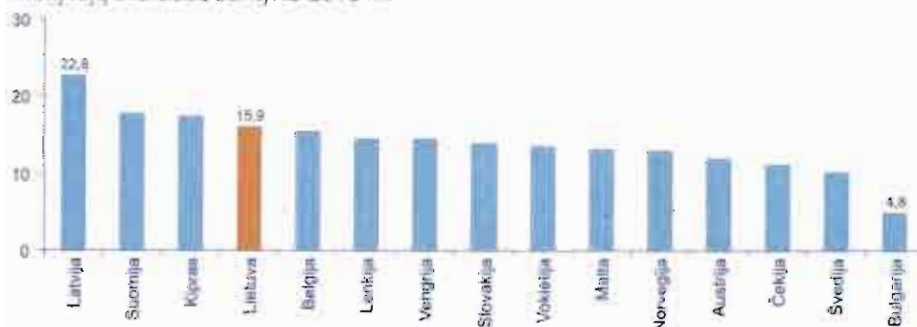
(ISCED 4), ir mokytojų skaičiaus santykis kaimyninėse šalyse, kaip Suomija ir Latvija, 2015 m. buvo kiek didesnis – atitinkamai 17,8 ir 22,6 mokinio vienam mokiniai.

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



Duomenų šaltinis: Eurostat

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



Duomenų šaltinis: Eurostat

## Kokios pagrindinės mokytojų charakteristikos?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



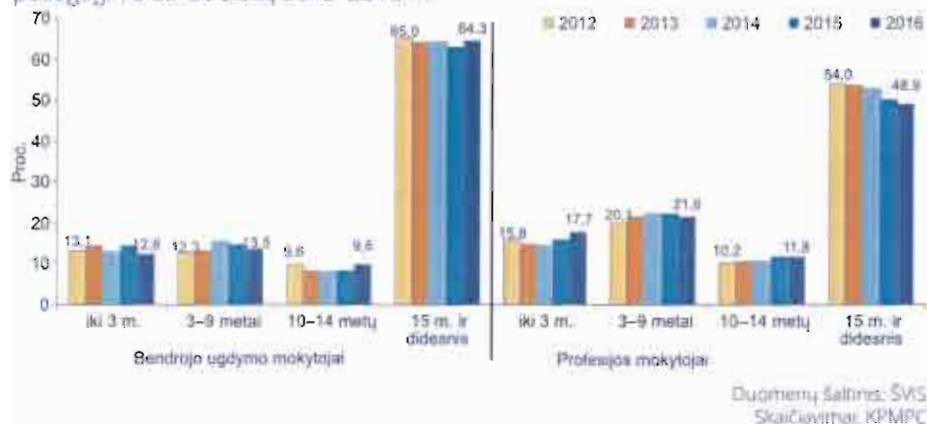
Duomenų šaltinis: ŠVRS  
Skaičiavimai: KPMPC



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



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



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

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

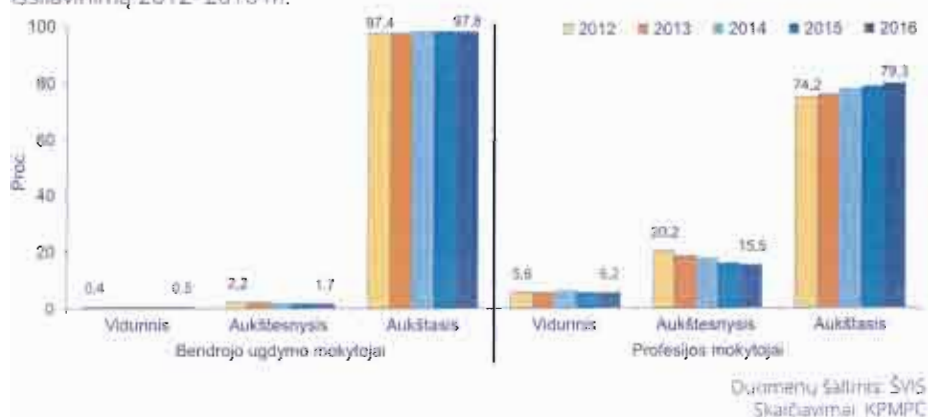
dirbti mokytoju, buvo įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu. Tačiau 2017 m. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo centro vykdytos apklausos duomenys atskleidė, kad, profesinio mokymo įstaigų vadovų nuomone, šių pedagoginių-psichologinių žinių kursų kokybė yra nepatenkinama. 2012–2016 m. profesijos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

2016–2017 m. m. 49 proc. profesinio

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

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



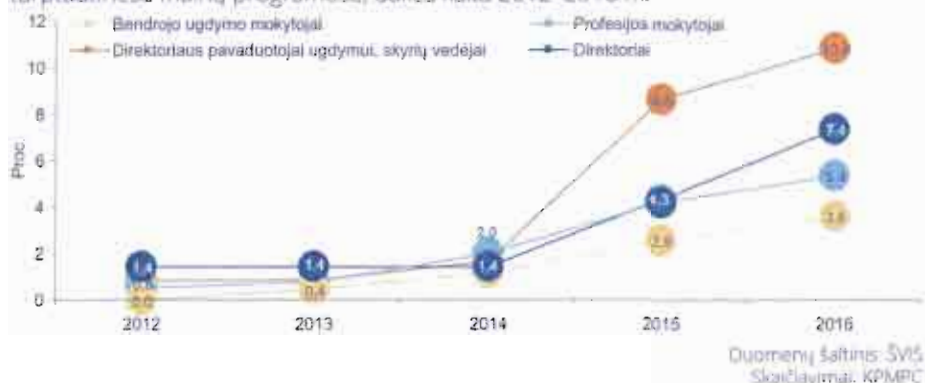
**21 pav.** Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal kvalifikacinės kategorijas 2012–2016 m.



pateikia Švietimo mainų paramos fondas, administruojantis „Erasmus+“ programą. Lietuvoje: pastaraisiais metais mobilumo vizituose / užsienio šalių profesinio mokymo įstaigas ar įmones kasmet dalyvauja daugiau nei 500 profesinio mokymo specialistų, tačiau 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 mokymo poreikius, atnaujinti ir tobulinti mokymo turinį, vertinti mokinių pasiekimus ir pažangą (23 pav.).

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



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





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

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

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

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

Įvertinant šioje apžvalgoje aptartą profesinio mokymo programų įgyvendinimo pasiskirstymą konkrečiose profesinio mokymo įstaigose ir jų sąsajas su turima infrastruktūra, galima teigti, kad tikslinga svarstyti esminį priėmimo mokytis į profesinio mokymo įstaigas principų persivartymą 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 profiliu – tai nenormali išlaidų ir naudos požiūriu situacija. Teigtina, kad būtent regioniniai darbo rinkos poreikiai ir sektorinis finansinis įsikišimas turėtų tapti vienu iš svarbiausių veiksmingo ir skaidraus priėmimo į profesinio mokymo programas planavimo kriterijų.

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

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

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

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

Vyresnių kaip 65 metų bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, profesijos mokytojų ir profesinio mokymo įstaigų direktorių pavaduojuojų 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. Puse profesinių mokyklų vadovų turi aukščiausią vadybinę kategoriją, kuri formaliai reiškia aukščiausias vadybinės kompetencijas; tačiau dažnai minėta kategorija yra įgyta ganėtinai seniai ir klausimas dėl jos adekvatumo šiais laikais yra atviras.

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

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

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

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

Šiuo metu parengtų ir įgyvendinamų modulinį profesinio mokymo programų turinys taip pat turi būti nuolat peržiūrimas ir atnaujinamas. Kelių pastarųjų metų patirtis parodė, kad šiuo metu parengtose ir įgyvendinamose programose profesinio mokymo turinys yra suskaidytas pagal įgyjamą kompetencijas į smulkius iki 10 kreditų apimties modulius. Mokymasis pagal tokius mažos apimties modulius nesuteikia 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, metodinės pagalbos profesinio mokymo įstaigoms teikimą.

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



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

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

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

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

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

Lietuvos Respublikos Seimui svarstyti pateiktoje naujoje *Profesinio mokymo įstatymo redakcijoje* atsispindi esminiai ir sisteminiai profesinio mokymo tobulinimo siekliai: profesinių mokyklų statuso pertvarkymas į viešąsias įstaigas siekiant paskatinti veiksmingą verslo dalyvavimą profesiniame mokyje, praktinio mokymo gerinimas ir pameistrystės plėtra, neformaliai įgytų žinių ir įgūdžių pripažinimo plėtojimas, sektoriinių profesinių komitetų funkcijų išplėtimas, profesinio mokymo stebėsenos įdiegimas ir efektyvus jos rezultatų naudojimas, valdymo ir koordinavimo funkcijų patikslinimas siekiant veiksmingai plėtoti sistemą ir kt. Atlikta profesinio mokymo būklės analizė pagrindžia minėtų siekių būtinumą ir kartu padeda išryškinti jų įgyvendinimo kryptis, kurios galėtų (turėtų) atsispindėti arba pačiam 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 tinkamumą įgyvendinamų profesinio mokymo programų ir investicijų dermės klausimus; kas neišvengiamai žiesis tiek su priėmimo į profesinio mokymo programas peržiūra ir tobulinimu, tiek su profesinio mokymo turinio peržiūra.

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

EVRS sektoriaus klasė	Veiklos apibūdinimas	Iš viso	Alytus	Kauno	Klaipėda	Marjampolis	Palanga	Šiauliai	Tauragė	Telšiai	Utena	Vilnius
	<b>Iš viso</b>	<b>1 251 014</b>	<b>41 131</b>	<b>252 610</b>	<b>126 791</b>	<b>38 642</b>	<b>72 160</b>	<b>91 077</b>	<b>25 304</b>	<b>44 153</b>	<b>39 044</b>	<b>520 102</b>
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	29 686	1 168	5 260	2 077	1 984	3 534	5 974	1 133	1 417	1 682	5 435
B	Kasyba ir karjerų eksploatavimas	2 618	22	367	471	70				61	278	717
C	Apdirbamoji gamyba	199 344	8 272	50 017	23 272	8 864	16 965	16 781	4 801	9 948	7 613	52 531
D	Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	12 330	305	1 541	1 031	241	804	577	248	329	508	4 674
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t. t.	15 108	454	2 354	1 690	565	1 040	1 194		728		8 675
F	Statyba	88 330	3 411	19 233	10 705	2 190	5 657	8 013	1 480	5 116	2 821	31 703
G	Gidromėtinė ir mašininė pramonė ir t. t.	218 170	3 032	47 811	14 646	5 286	9 984	42 352	3 738	7 493	4 430	107 196
H	Transportas ir saugojimas	110 119	2 565	17 427	15 259	2 893	4 487	10 372	2 095	2 055	1 731	50 114
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	38 423	1 419	8 475	5 290	621	1 359	1 849	495	694	714	17 408
J	Informacija ir ryšiai	28 026	192	4 815	319	223	301	918	84	208	203	20 240
K	Finansinė ir draudimo veikla	15 662	19	765	309	71			78	88		13 274
L	Nekilnojamojo turto operacijos	18 539	302	3 349	2 046	484	279	1 103	341	398	329	9 615
M	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	52 014	593	9 800	3 614	439	1 144	1 116	268	665	457	17 603
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	54 396	995	15 018	7 916	656	1 376	2 628	568	1 028	1 056	30 704
O	Viešasis valdymas ir gyvybės palaikymo socialinis draudimas	79 996	3 580	8 239	5 285	2 579	4 241	4 434	2 274	2 177	8 383	43 600
P	Sveikatos priežiūra	142 354	5 281	32 107	15 862	6 215	9 856	12 560	3 776	5 753	5 684	44 710
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinės darbas	105 303	5 116	252 48	13 051	4 017	7 668	8 614	2 545	3 747	8 930	32 336
R	Mėtinė, pramoninė ir pašio organizavimo veikla	27 293	1 297	5 513	2 704	792	1 798	1 705	625	947	977	10 010
S	Kita aptarnavimo veikla	13 303	467	2 761	394	265	552	832	119	400	325	6 558

konfidencialūs duomenys  
Duomenų šaltinis: LSD



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

2016 m.

EVRK Sek- cija	EVRK-sektoriaus pavadinimas	Iš viso	Alytus	Kauno	Klaipė- dos	Marjoni- škės	Pamėnė- žio	Siauliu	Tauragės	Telšiai	Utenos	Vilniaus
<b>Iš viso</b>												
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvinin- kystė	532,6	543,1	544,8	578,2	583,2	577,8	520,3	498,7	498,0	451,2	540,5
B	Kąjyba ir karijų eksploatavimas	725,3	326,8	725,8	814,1	353,5		838,9		553,2	584,8	772,8
C	Apdirbamoji gamyba	621,4	534,5	644,9	659,9	547,7	566,0	553,1	492,2	608,2	514,3	662,0
D	Elektrios, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	765,2	610,4	712,0	718,0	529,1	579,8	642,5	494,3	530,4	579,4	862,5
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t. t.	614,9	538,4	572,8	619,8	835,8	530,3	518,9	517,0	598,5		576,1
F	Statyba	560,0	504,8	573,0	519,8	492,9	604,7	532,6	535,2	520,2	470,3	591,4
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t. t.	558,5	479,0	564,8	491,7	422,7	483,8	444,6	493,4	405,5	406,3	632,1
H	Transportas ir sąveigos	572,9	445,7	540,5	385,8	409,0	462,2	446,3	631,0	440,8	447,0	615,8
I	Asgyvendinimo ir maitinimo paslaui- gų veikla	422,4	446,4	410,3	406,8	855,5	157,1	17,3	342,2	346,7	352,0	493,8
J	Informacija ir ryšiai	1 003,5	556,4	848,1	624,6	564,4	492,4	601,3	506,5	423,3	639,2	1794,5
K	Finansinė ir apskaitos veikla	1 088,9	541,5	789,0	562,6	496,0	578,9		635,3	501,6	521,1	1114,8
L	Nuolatinio turto operacijos	551,3	439,8	510,3	472,3	510,6	434,4	461,4	485,4	476,7	482,8	625,1
M	Pratęstinė, mokslinė ir techninė veikla	746,2	439,0	680,6	631,1	028,6	476,2	543,6	517,2	551,3	635,2	807,2
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	520,9	459,9	493,6	600,1	487,8	494,8	454,8	506,2	557,8	471,1	523,1
O	Viešasis valdymas ir gyvybių privalo- nasis socialinis draudimas	724,3	620,7	684,9	701,6	690,1	635,8	661,6	676,2	630,7	645,8	778,5
P	Sveikatos	540,1	499,1	565,8	510,8	494,1	493,1	495,8	490,2	502,0	420,5	580,8
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir sociali- nis darbas	595,7	544,8	672,1	595,0	498,7	591,3	552,5	550,5	634,6	566,0	684,2
R	Mėtinė, pramoninė ir polisinio organi- zavimo veikla	504,2	479,4	489,8	499,6	437,0	451,0	457,9	462,1	457,6	430,1	548,2
S	Kita aptarnavimo veikla	519,7	480,2	486,1	402,8	401,5	436,5	414,0	375,7	380,4	381,6	594,4

Konfidencialios duomenys.  
Duomenų šaltinis: LDD

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

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

Duomenų šaltinis: LSO

## PROFESINIO MOKYMO ĮSTAIGOS

Profesinio mokymo įstaigų skaičiaus kaita 2010–2016 m.

Mokyklos tipas	2010–2011	2011–2012	2012–2013	2013–2014	2014–2015	2015–2016	2016–2017
<b>Iš viso profesinio mokymo įstaigų</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>75</b>	<b>79</b>	<b>76</b>	<b>74</b>
Vaistybinių	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
<b>Iš viso mokinių</b>	<b>49505*</b>	<b>46530*</b>	<b>44797*</b>	<b>45635*</b>	<b>46462*</b>	<b>46543*</b>	<b>47661*</b>
Vaistybiniuose profesinio mokymo įstaigose	49422	46436	44663	45463	46237	46269	47409
Nevalstybiniuose profesinio mokymo įstaigose	83	94	134	172	225	274	252
<b>Priimta</b>	<b>22211</b>	<b>20134</b>	<b>20865</b>	<b>22413</b>	<b>23278*</b>	<b>23672*</b>	<b>25631*</b>
Į vaistybines profesinio mokymo įstaigas	22169	20080	20784	22317	23147	23520	25511
Į nevalstybines profesinio mokymo įstaigas	42	54	81	96	131	152	120
<b>Baigė</b>	<b>14979**</b>	<b>16594**</b>	<b>16738**</b>	<b>15954**</b>	<b>16177**</b>	<b>16859**</b>	<b>18080**</b>
Vaistybiniuose profesinio mokymo įstaigose	14962	16568	16714	15914	16124	16796	17985
Nevalstybiniuose profesinio mokymo įstaigose	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



ROKIŠKIO TECHNOLOGIJOS, VERSLO IR ŽEMĖS ŪKIO MOKYKLA, įstaigos kodas 190804895, adresas – Melioratorių g. 1A, Kavoliškio k., LT – 42345, Rokiškio r. Mokyklos steigėjas – Lietuvos Respublikos vyriausybė, mokyklos savininko teises ir pareigas įgyvendina Švietimo ir mokslo ministerija. Pagrindinė mokyklos veiklos sritis – švietimas, pagrindinė veiklos rūšis – profesinis mokymas.

Rokiškio technologijos, verslo ir žemės ūkio mokykla įsteigta 1958 m. spalio mėn. Mokykla buvo įkurta Pandėlio MTS (mašinų traktorių stoties) bazėje ir vadinosi Pandėlio žemės ūkio mechanizacijos mokykla. Mokyklos tikslas buvo rengti kvalifikuotus mechanizatorius. Palaipsniui prie traktorininko mašinisto specialybės buvo prijungiamos ir kitos profesinio mokymo programos, tokios kaip: ekskavatorių mašinisto, elektromonterio, mūrininko, kalvio – suvirintojo, plataus profilio traktorininko – mašinisto, grūdų sandėlių operatoriaus, melžimo operatoriaus, namų ūkio ekonomės, elektromonterio, automobilių kėbulų remontininko, automechaniko, siuvėjo, technikos šaltkalvio – remontininko, žemės ūkio gamybos verslo darbininko ir kt. 2002 m. mokyklai suteikiamas Rokiškio technologijos, verslo ir žemės ūkio mokyklos pavadinimas.

Vidutinis darbuotojų skaičius per 2018 m I pusmetį – 50.

2018-2019 m. mokykloje MOKOMA ŠIŲ SPECIALYBIŲ:

- Automobilių mechaniko
- Maisto (mėsos, pieno, duonos) pramonės darbuotojo
- Suvirintojo
- Apdailininko (statybininko)
- Siuvėjo
- Technikos šaltkalvio remontininko
- Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo



Vertinamas turtas apžiūrėtas Rokiškio r. sav. Kavoliškio k. Melioratorių g. 1A. Apžiūros metu turtas buvo fotografuojamas ir filmuojamas. Turto apžiūros medžiaga pateikiama skaitmeninėje laikmenoje. Turto bukle nustatyta apžiūrint turtą išoriškai, bei pagal užsakovo suteiktą žodinę informaciją apžiūros metu. Vertinamo turto sąrašas su identifikaciniais numeriais (inventoriniais numeriais), amžiumi (įsigijimo data, įvedimo į eksploataciją data) pateikiamas žemiau esančiose skaičiavimo lentelėse. Turtas yra prižiūrėtas, tvarkingas ir tinkamas naudojimui.

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

## 9 Vertinamų objektų rinkos vertės nustatymas

### 9.1. Turto rinkos vertės nustatymas palyginamuoju metodu

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

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

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

Kilnojamasis turtas

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

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

Lentelė 3 – Informacija apie KT pardavimo nuolaidas

	Lengvieji automobiliai	Motociklai	Mikroautobusai, autobusai	Krovinis transportas	Priekabos ir puspriekabės	Statybos, sandėliavimo ir komunalinė technika	Žemės ūkio ir miško technika	Vandens transportas	Baldai	Audio, video technika	Kompiuterinė technika	Buitinė technika	Prekybinė technika	Pramoninė technika
Respondentai	29	21	23	23	22	14	17	11	16	14	14	14	12	11
Vidutinis dydis	8%	8%	8%	8%	8%	8%	9%	9%	11%	12%	12%	12%	12%	12%
Miniacijos koeficientas	80.1 %	91.4 %	46.7 %	66.0 %	62.3 %	59.5 %	57.6 %	66.2 %	71.8 %	39.7 %	38.8 %	50.5 %	27.9 %	28.8 %

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

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



## Duomenys apie vertinamą objektą:

Furgonas

Markė ir modelis:	Mercedes-Benz 508	Valstybinis Nr.:	ETG723
Identifikacijos Nr.	3,09402E+13	Variklio darbinis tūris, cm³.	3782
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1983	Galia, kW:	63
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas.	N2-BAAST
TP rida pagal Transeksta:	56533	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Balta

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

## Palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Mercedes-Benz 508	Mercedes-Benz 508	Mercedes-Benz 508
Pirmos registracijos / gamybos data	1984	1982	1985
Variklio darbinis tūris, cm³	3782	3782	3782
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	208940	125000	345654
Kaina (Eur) (K)	2 600 €	2 990 €	3 700 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 392 €	2 751 €	3 404 €
Vidutinė rinkos vertė:	2849		

Skaiciavimo seka:  $(2392+2750,8+3404) / 3 = 2849$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2800

1 palyginamasis objektas : [https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=253329341&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=17200&maxFirstRegistrationDate=1985&minFirstRegistrationDate=1980&pageNumber=1&scopeId=VU175&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=e586531b-409d-66c1-3c01-a432e59cbc62](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=253329341&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=17200&maxFirstRegistrationDate=1985&minFirstRegistrationDate=1980&pageNumber=1&scopeId=VU175&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=e586531b-409d-66c1-3c01-a432e59cbc62)

2 palyginamasis objektas : [https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=260368455&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=17200&maxFirstRegistrationDate=1985&minFirstRegistrationDate=1980&pageNumber=1&scopeId=VU175&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=e586531b-409d-66c1-3c01-a432e59cbc62](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=260368455&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=17200&maxFirstRegistrationDate=1985&minFirstRegistrationDate=1980&pageNumber=1&scopeId=VU175&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=e586531b-409d-66c1-3c01-a432e59cbc62)

3 palyginamasis objektas : <https://www.mascus.lt/transportas/naudotos-platformos-pakrovimas-is-sono/mercedes-benz-508-d/emdrnpgl.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 800 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

Lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Mazda 6	Valstybinis Nr.:	EGA894
Identifikacijos Nr.:	JMZGH12F601171866	Variklio darbinis tūris, cm³:	1999
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2009-01-06	Galia, kW:	108
Degalų rūšis:	Benzinas	Kėbulo tipas	M1-AA
TP rida pagal Transekstą:	258469	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Juoda

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

## Tęsi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Mazda 6	Mazda 6	Mazda 6
Pirmos registracijos / gamybos data	2009	2009	2009
Variklio darbinis tūris, cm³	1999	1999	1999
Kuro rūšis:	Benzinas	Benzinas	Benzinas
Rida (km)	184000	158000	170000
Kaina (Eur) (K)	5 000 €	6 000 €	6 245 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	4 600 €	5 520 €	5 745 €
Vidutinė rinkos vertė:	5288		

Skaiciavimo seka:  $(4600+5520+5745,4) / 3 = 5288$  Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 5300

1 palyginamasis objektas .

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270003484&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=16800&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2009&minFirstRegistrationDate=2009&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=ee924107-2737-4bac-438f-954cee958a1e](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270003484&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=16800&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2009&minFirstRegistrationDate=2009&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=ee924107-2737-4bac-438f-954cee958a1e)

2 palyginamasis objektas .

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269911462&categories=Limousine&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=16800&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2009&minFirstRegistrationDate=2009&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=6fcb9f9f-cfb0-4da5-534a-6eb6aa92dd8e](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269911462&categories=Limousine&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=16800&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2009&minFirstRegistrationDate=2009&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=6fcb9f9f-cfb0-4da5-534a-6eb6aa92dd8e)

3 palyginamasis objektas .

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270626345&categories=Limousine&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=16800&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2009&minFirstRegistrationDate=2009&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=6fcb9f9f-cfb0-4da5-534a-6eb6aa92dd8e](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270626345&categories=Limousine&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=16800&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2009&minFirstRegistrationDate=2009&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=6fcb9f9f-cfb0-4da5-534a-6eb6aa92dd8e)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

5 300 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		Lengvasis automobilis	
Markė ir modelis:	Toyota Corolla Verso	Valstybinis Nr.:	HMV967
Identifikacijos Nr.:	NMTEA16RX0RT36145	Variklio darbinis tūris, cm³:	2231
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2008-08-11	Galia, kW:	100
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AC
TP rida pagal Transeksta:	206908	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Juoda

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

taisi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Toyota Corolla Verso	Toyota Corolla Verso	Toyota Corolla Verso
Pirmos registracijos / gamybos data	2008	2008	2008
Variklio darbinis tūris, cm³	2231	2231	2231
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	230000	130000	248000
Kaina (Eur) (K)	3 999 €	3 999 €	4 150 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	3 679 €	3 679 €	3 818 €
Vidutinė rinkos vertė:	3725		

Skaičiavimo seka:  $(3679,08 + 3679,08 + 3818) / 3 = 3725$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3700

1 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/toyota-corolla-verso-2-2-4-vienaturis-2008-dyzelinas-7974597.html>

2 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/toyota-corolla-verso-2-2-4-vienaturis-2008-dyzelinas-7974781.html>

3 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/toyota-corolla-verso-2-2-4-vienaturis-2008-dyzelinas-7667793.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 700 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

Lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Renault Megane	Valstybinis Nr.:	EGB319
Identifikacijos Nr.:	VF1DA040521660838	Variklio darbinis tūris, cm³.	1598
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2000-01-24	Galia, kW:	79
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AD
TP rida pagal Transeksta.	172106	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Raudona

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“.

## ausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Renault Megane	Renault Megane	Renault Megane
Pirmos registracijos / gamybos data	2000	2000	2000
Variklio darbinis tūris, cm³	1598	1598	1598
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	156900	158000	132000
Kaina (Eur) (K)	299 €	450 €	550 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	275 €	414 €	506 €
Vidutinė rinkos vertė:	398		

Skaiciavimo seka:  $(275,08 + 414 + 506) / 3 = 398$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 400

1 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270318247&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=20700&makeModelVariant1.modelId=17&maxFirstRegistrationDate=2000&maxPowerAsArray=79&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2000&minPowerAsArray=79&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=4c490c5d-1ee3-7fee-ab67-cdf9f9e35794](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270318247&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=20700&makeModelVariant1.modelId=17&maxFirstRegistrationDate=2000&maxPowerAsArray=79&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2000&minPowerAsArray=79&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=4c490c5d-1ee3-7fee-ab67-cdf9f9e35794)

2 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269785844&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=20700&makeModelVariant1.modelId=17&maxFirstRegistrationDate=2000&maxPowerAsArray=79&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2000&minPowerAsArray=79&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=4c490c5d-1ee3-7fee-ab67-cdf9f9e35794](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269785844&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=20700&makeModelVariant1.modelId=17&maxFirstRegistrationDate=2000&maxPowerAsArray=79&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2000&minPowerAsArray=79&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=4c490c5d-1ee3-7fee-ab67-cdf9f9e35794)

3 palyginamasis objektas :

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270359636&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=20700&makeModelVariant1.modelId=17&maxFirstRegistrationDate=2000&maxPowerAsArray=79&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2000&minPowerAsArray=79&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=4c490c5d-1ee3-7fee-ab67-cdf9f9e35794](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=270359636&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=20700&makeModelVariant1.modelId=17&maxFirstRegistrationDate=2000&maxPowerAsArray=79&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2000&minPowerAsArray=79&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=4c490c5d-1ee3-7fee-ab67-cdf9f9e35794)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

400 €



## Duomenys apie vertinamą objektą:

Mikroautobusas

Markė ir modelis:	VW Caravelle	Valstybinis Nr.:	FAN022
Identifikacijos Nr.:	WVZZZZ70ZYH009244	Variklio darbinis tūris, cm³:	2792
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1999-06-15	Galia, kW:	103
Degalų rūšis:	Benzinas/dujos	Kėbulo tipas:	M1-AF
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	288665
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Raudona

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“:

## Visi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	VW Caravelle	VW Caravelle	VW Caravelle
Pirmos registracijos / gamybos data	2000	2000	1999
Variklio darbinis tūris, cm³	2792	2792	2792
Kuro rūšis:	Benzinas	Benzinas	Benzinas
Rida (km)	233000	257000	285000
Kaina (Eur) (K)	5 900 €	4 500 €	3 999 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	5 428 €	4 140 €	3 679 €
Vidutinė rinkos vertė:	4416		

Skaiciavimo seka:  $(5428+4140+3679,08) / 3 = 4416$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 4400

1 palyginamasis objektas : <https://www.autoscout24.com/offers/volkswagen-t4-caravelle-bus-gasoline-blue-7e6f5ad7-7e6d-4ce8-b306-3b28a11069b5?cldtid=5>

2 palyginamasis objektas : [https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268051695&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelld=47&maxFirstRegistrationDate=2000&maxPowerAsArray=103&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1998&minPowerAsArray=103&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b3d471e1-eb20-ed13-a86b-3046e153192d](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268051695&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelld=47&maxFirstRegistrationDate=2000&maxPowerAsArray=103&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1998&minPowerAsArray=103&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b3d471e1-eb20-ed13-a86b-3046e153192d)

3 palyginamasis objektas : [https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=267223275&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelld=47&maxFirstRegistrationDate=2000&maxPowerAsArray=103&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1998&minPowerAsArray=103&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b3d471e1-eb20-ed13-a86b-3046e153192d](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=267223275&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelld=47&maxFirstRegistrationDate=2000&maxPowerAsArray=103&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1998&minPowerAsArray=103&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b3d471e1-eb20-ed13-a86b-3046e153192d)

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

4 400 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		Mikroautobusas	
Markė ir modelis:	Mercedes-Benz Sprinter	Valstybinis Nr.:	KER631
Identifikacijos Nr.:	WDB9066351S397461	Variklio darbinis tūris, cm³:	2148
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2009-08-04	Galia, kW:	110
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-CW
TP rida pagal Transekstą:	343232	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	Balta

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

ausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Mercedes-Benz Sprinter	Mercedes-Benz Sprinter	Mercedes-Benz Sprinter
Pirmos registracijos / gamybos data	2009	2009	2009
Variklio darbinis tūris, cm³	2148	2148	2148
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	400000	n/d	n/d
Kaina (Eur) (K)	12 100 €	12 100 €	16 900 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	11 132 €	11 132 €	15 548 €
Vidutinė rinkos vertė:	12604		

Skaiciavimo seka:  $(11132+11132+15548) / 3 = 12604$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 12600

1 palyginamasis objektas : [https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268774279&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGED\\_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=17200&makeModelVariant1.modelDescription=Sprinter&maxFirstRegistrationDate=2009&maxPowerAsArray=110&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2009&minPowerAsArray=110&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=44bd0fe5-1773-f6d9-f630-6bf8a87a1fc0](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268774279&damageUnrepaired=NO_DAMAGED_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=17200&makeModelVariant1.modelDescription=Sprinter&maxFirstRegistrationDate=2009&maxPowerAsArray=110&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2009&minPowerAsArray=110&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=44bd0fe5-1773-f6d9-f630-6bf8a87a1fc0)

2 palyginamasis objektas : <https://autoplius.lt/skelbimai/mercedes-benz-sprinter-515cdi-keleivinis-mikroautobusas-7820529.html>

3 palyginamasis objektas : <https://autoplius.lt/skelbimai/mercedes-benz-sprinter-keleiviniai-nuo-3-5-t-iki-5-t-7467531.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

12 600 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

traktorius

Markė ir modelis:	MTZ-80	Valstybinis Nr.:	T511R
Identifikacijos Nr.:	605863	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1988-01-01	Galia, kW:	60
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK
Pirmos registracijos / gamybos data	1988	1988	1988
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		

Skaičiavimo 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:		ratinis traktorius	
Markė ir modelis:	JUMZ-KL(EO-2621)	Valstybinis Nr.:	LI0937
Identifikacijos Nr.:	654050	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1989-08-23	Galia, kW:	48
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kebulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	JUMZ-KL(EO-2621)	JUMZ-KL(EO-2621)	JUMZ-KL(EO-2621)
Pirmos registracijos / gamybos data	1990	1989	1989
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	2 000 €	3 000 €	2 999 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 820 €	2 730 €	2 729 €
Vidutinė rinkos vertė:	2426		

Skaiciavimo seka:  $(1820+2730+2729) / 3 = 2426$ . Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2400

1 palyginamasis objektas : <https://autoplus.lt/skelbimai/jumz-341-traktorius-7772519.html?ga=2.90123672.2020814153.1540748338-1302770425.1500906897>

2 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/jumz-34259915.html>

3 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/jumz-37439733.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 400 €



## Duomenys apie vertinamą objektą:

traktoriaus priekaba

Markė ir modelis:	2-PTS-4	Valstybinis Nr.:	LK9208
Identifikacijos Nr.:	n/d	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1982-11-03	Galia, kW.	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transekstą:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

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

Skaičiavimo seka.  $(1092+1092+1319) / 3 = 1168$ . Primama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1200

1 palyginamasis objektas:

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

2 palyginamasis objektas:

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

3 palyginamasis objektas:

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

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

1 200 €

## Duomenys apie vertinamą objektą:

savaeige važiuklė

Markė ir modelis:	T-16M	Valstybinis Nr.:	LI0932
Identifikacijos Nr.:	387345	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1986-06-03	Galia, kW:	18
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

## Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	T-16M	T-16M	T-16M
Pirmos registracijos / gamybos data	1985	1986	1984
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 950 €	2 500 €	2 100 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 775 €	2 275 €	1 911 €
Vidutinė rinkos vertė:	1987		

Skaičiavimo seka: (1775+2275+1911) / 3 = 1987. Primama salyginė rinkos vertė € yra 2000

1 palyginamasis objektas:

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

2 palyginamasis objektas:

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

3 palyginamasis objektas:

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

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė:

2 000 €

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

Atsižvelgiant į turto specifiką ir siekdamas gauti kuo įmanoma tikslesnį turto vertės skaičiavimo modelį atliko rinkos dalyvių apklausą. Elektroniniu būdu išsiųstas užklauskas švietimo įstaigoms turinčioms panašius turto kompleksus. Apklausoje klausta koks geriausias ir maksimalus naudojimo terminas gali būti ar yra taikomas eksploatuojant turtą. Apklausoje forma yra pateikiama ataskaitos prieduose, o susisteminti ir apibendrinti duomenys pateikiami žemiau esančioje lentelėje. Dėl nedidelio duomenų svyravimo nėra daroma gautų rezultatų pataisa. Daroma prielaida, kad respondentų nuomonė yra sutampanti. Duomenys yra saugomi vertinimo įmonės vidiniame archyve. Dėl Bendrojo duomenų apsaugos įstatymo, apklausos rezultatai esant poreikiui gali būti pateikti gavus raštišką apklausos davėjo sutikimą. Apklausoje jos davėjas nurodo darbuotojės 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 inventORIZACIJA ir patikra, kurios metu nusprendžiama ar turtas gali būti toliau eksploatuojamas. Vertintojas atlikdamas skaičiavimus remiasi jam pateikta medžiaga. Kitos ar papildomos medžiagos, kuri padėtų patikslinti turto amžių, įsigijimo kainą ar gamybos metus vertintojas neturi.

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

Pavyzdys.

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

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

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

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

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

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

Vilnius 2018 m.

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

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

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

Apskaičiuojame funkcinį nusidėvėjimą:

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

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

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

Suskaičiuojame turto nusidėvėjimą NV:

$$NV = FN + TN + EN$$

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

$$V = VA - NV$$

**Priimama sąlyginė turto vertė €**

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

eurostat													
HICP - inflation rate													
Annual average rate of change (%)													
Minimum value of Consumer Prices (HICP) for operational comparison: 2005													
ISO	Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
France		1.9	1.6	0.2	0.3	1.7	2.3	2.2	1.8	0.6	0.1	0.3	0.2
Croatia		5.3	2.7	5.6	2.2	1.1	2.2	3.4	2.3	0.0	-0.5	-0.6	0.5
Italy		1.2	1.0	3.5	0.9	1.6	2.6	3.3	1.2	0.2	0.1	-0.1	0.0
Cyprus		2.2	2.2	4.4	0.2	2.6	3.5	3.1	0.4	-0.3	-1.5	-1.2	0.1
Latvia		5.6	0.1	10.3	3.3	-1.2	4.2	2.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.8
Lithuania		3.3	5.3	10.8	4.2	0.3	4.1	3.2	1.2	0.2	-0.2	0.1	0.1
Luxembourg		0.8	2.7	4.1	2.3	2.8	3.7	2.9	1.9	0.7	0.1	0.0	0.1
Hungary		1.0	7.9	5.9	4.0	4.7	3.9	5.7	1.7	0.9	0.1	0.4	0.4
Malta		2.6	0.7	4.7	1.6	2.0	2.5	3.2	1.0	0.8	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:

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

$$\text{Infliacija } 2006 \text{ m.} = 1,038 \cdot 1,058 \cdot 1,0111 \cdot 1,042 \cdot 1,012 \cdot 1,041 \cdot 1,032 \cdot 1,012 \cdot 1,002 \cdot 1,093 \cdot 1,007 \cdot 1,037 = 1,323$$

Analogiškai apskaičiuojamos likusios infliacijos procentinės išraiškos

Taikomi infliacijos koeficientai:

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

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

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



Eil. Nr.	Turto kodas / invent. Nr.	Turto pavadinimas	Turto įsigijimo / pajavimo / ekspl. pradžios metai	Kiekis	Kaina	Bendra turto įsigijimo kaina, €	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, FN nusid., %	Sąlyginė rinkos vertė, €	
1	TT150037U	adapтеріų rinkinys	2015	1,00	78,20	78,20	1,04	81,09	3	10	30	0	0	24,33	56,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 78,2*1,037=81,09 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=81,09*3/10=24,33; TN=(81,09-24,33)*0=0; EN=(81,09-24,33)*0=0; V=81,09-24,33=56,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,76 €													
2	TT170032U	akiniai apsauginiai	2017	4,00	8,51	34,03	1,04	35,29	1	10	10	0	0	3,53	31,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 34,03*1,037=35,29 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=35,29*1/10=3,53; TN=(35,29-3,53)*0=0; EN=(35,29-3,53)*0=0; V=35,29-3,53=31,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,76 €													
3	TT170032U	akiniai apsauginiai	2017	1,00	1,85	1,85	1,04	1,92	1	10	10	0	0	0,19	1,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1,85*1,037=1,92 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1,92*1/10=0,19; TN=(1,92-0,19)*0=0; EN=(1,92-0,19)*0=0; V=1,92-0,19=1,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,73 €													
4	TT170032U	akiniai apsauginiai	2017	2,00	2,00	4,00	1,04	4,15	1	10	10	0	0	0,42	3,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 4*1,037=4,15 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=4,15*1/10=0,42; TN=(4,15-0,42)*0=0; EN=(4,15-0,42)*0=0; V=4,15-0,42=3,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,73 €													
5	TT140670U	akiniai su vožtuvais ir gumyte	2013	8,00	4,35	34,80	1,05	36,57	5	10	50	0	0	18,29	18,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 34,8*1,051=36,57 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=36,57*5/10=18,29; TN=(36,57-18,29)*0=0; EN=(36,57-18,29)*0=0; V=36,57-18,29=18,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,28 €													
6	TT185012U	akumuliatorius BANNER 100Ah Power PRO 12V 820A	2018	1,00	125,91	125,91	1,00	125,91	0	10	0	0	0	0	125,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 125,91*1=125,91 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=125,91*0/10=0; TN=(125,91-0)*0=0; EN=(125,91-0)*0=0; V=125,91-0=125,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,91 €													
7	AT000769U	antgalių ant 10mm galvutės komplektas (40 vnt)	2016	1,00	38,72	38,72	1,04	40,42	2	10	20	0	0	8,08	32,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 38,72*1,044=40,42 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=40,42*2/10=8,08; TN=(40,42-8,08)*0=0; EN=(40,42-8,08)*0=0; V=40,42-8,08=32,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,34 €													
8	TT150042U	anklode	2015	10,00	6,30	63,00	1,04	65,33	3	10	30	0	0	19,6	45,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 63*1,037=65,33 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=65,33*3/10=19,6; TN=(65,33-19,6)*0=0; EN=(65,33-19,6)*0=0; V=65,33-19,6=45,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,73 €													
9	TT150273U	anklode	2015	20,00	8,00	160,00	1,04	165,92	3	10	30	0	0	49,78	116,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 160*1,037=165,92 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=165,92*3/10=49,78; TN=(165,92-49,78)*0=0; EN=(165,92-49,78)*0=0; V=165,92-49,78=116,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 116,14 €													
10	TT150042U	anklode 140x20	2015	10,00	7,70	77,00	1,04	79,85	3	10	30	0	0	23,96	55,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 77*1,037=79,85 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=79,85*3/10=23,96; TN=(79,85-23,96)*0=0; EN=(79,85-23,96)*0=0; V=79,85-23,96=55,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,89 €													
11	TT170069	aparatas - suvirinimo pusautomatis MPI 220P	2017	1,00	1 633,50	1 633,50	1,04	1 693,94	1	10	10	0	0	169,39	1 524,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1 633,5*1,037=1 693,94 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1 693,94*1/10=169,39; TN=(1 693,94-169,39)*0=0; EN=(1 693,94-169,39)*0=0; V=1 693,94-169,39=1 524,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1 524,55 €													
12	TT170074U	apsauginis padas lygimui RAYEN pilkas	2017	1,00	14,50	14,50	1,04	15,04	1	10	10	0	0	1,5	13,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 14,5*1,037=15,04 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=15,04*1/10=1,5; TN=(15,04-1,5)*0=0; EN=(15,04-1,5)*0=0; V=15,04-1,5=13,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,54 €													
13	TT150236U	apvalus pjovimo peilis	2015	1,00	140,00	140,00	1,04	145,18	3	10	30	0	0	43,55	101,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 140*1,037=145,18 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=145,18*3/10=43,55; TN=(145,18-43,55)*0=0; EN=(145,18-43,55)*0=0; V=145,18-43,55=101,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 101,63 €													
14	AT000696U	arbatnukas	2016	1,00	18,00	18,00	1,04	18,79	2	10	20	0	0	3,76	15,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 18*1,044=18,79 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=18,79*2/10=3,76; TN=(18,79-3,76)*0=0; EN=(18,79-3,76)*0=0; V=18,79-3,76=15,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,03 €													
15	AT000696U	arbatnukas	2016	1,00	25,00	25,00	1,04	26,1	2	10	20	0	0	5,22	20,88



31	TT140120U	balionas dujų	2009	1,00	27,51	27,51	1,19	32,76	9	10	90	0	0	29,48	3,28
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,51*1,191=32,76 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=32,76*29,48)*0=0; EN=(32,76*29,48)*0=0; V=32,76*29,48=3,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,28 €													
32	TT140142U	balionas dujų	2009	1,00	18,03	18,03	1,19	21,47	9	10	90	0	0	19,32	2,15
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,03*1,191=21,47 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=21,47*9/10=19,32; TN=(21,47-19,32)*0=0; EN=(21,47-19,32)*0=0; V=21,47-19,32=2,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,15 €													
33	TT140686U	baterijų suktuvas	2013	1,00	156,13	156,13	1,05	164,09	5	10	50	0	0	82,05	82,04
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 156,13*1,051=164,09 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=164,09*5/10=82,05; TN=(164,09-82,05)*0=0; EN=(164,09-82,05)*0=0; V=164,09-82,05=82,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 82,04 €													
34	AT000793U	lentyna bibliotekos, vėnipusė, vienguba	2016	3,00	89,00	267,00	1,04	278,75	2	15	13,3	0	0	37,17	241,58
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 267*1,044=278,75 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=278,75*2/15=37,17; TN=(278,75-37,17)*0=0; EN=(278,75-37,17)*0=0; V=278,75-37,17=241,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 241,58 €													
35	114050	biuro baldų kompleksas (vadovo darbo stalas 1; kanceliarinė spinta-2)	2015	1,00	941,71	941,71	1,04	976,55	3	15	20	0	0	195,31	781,24
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 941,71*1,037=976,55 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=976,55*3/15=195,31; TN=(976,55-195,31)*0=0; EN=(976,55-195,31)*0=0; V=976,55-195,31=781,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 781,24 €													
36	AT000726U	trintuvas Salturn	2016	1,00	49,00	49,00	1,04	51,16	2	10	20	0	0	10,23	40,93
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49*1,044=51,16 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=51,16*2/10=10,23; TN=(51,16-10,23)*0=0; EN=(51,16-10,23)*0=0; V=51,16-10,23=40,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,93 €													
37	TT150261U	bokštėlio paaukštėjimas	2015	1,00	462,15	462,15	1,04	479,25	3	10	30	0	0	143,78	335,47
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 462,15*1,037=479,25 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=479,25*3/10=143,78; TN=(479,25-143,78)*0=0; V=479,25-143,78=335,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 335,47 €													
38	TT150154U	bokštėlis aluminis 3 m aukščio	2015	1,00	357,40	357,40	1,04	370,62	3	10	30	0	0	111,19	259,43
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 357,4*1,037=370,62 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=370,62*3/10=111,19; TN=(370,62-111,19)*0=0; EN=(370,62-111,19)*0=0; V=370,62-111,19=259,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 259,43 €													
39	AT000818U	bokštėlis aluminis 3 m 1500x700mm	2016	1,00	357,40	357,40	1,04	373,13	2	10	20	0	0	74,63	298,5
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 357,4*1,044=373,13 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=373,13*2/10=74,63; TN=(373,13-74,63)*0=0; EN=(373,13-74,63)*0=0; V=373,13-74,63=298,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 298,5 €													
40	TT170108U	cuikinė Gloria	2017	1,00	1,70	1,70	1,04	1,76	1	10	10	0	0	0,18	1,58
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,7*1,037=1,76 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1,76*1/10=0,18; TN=(1,76-0,18)*0=0; EN=(1,76-0,18)*0=0; V=1,76-0,18=1,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,58 €													
41	AT000737U	žesnakinė (raudona/balta	2016	1,00	3,21	3,21	1,04	3,35	2	10	20	0	0	0,67	2,68
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,21*1,044=3,35 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3,35*2/10=0,67; TN=(3,35-0,67)*0=0; EN=(3,35-0,67)*0=0; V=3,35-0,67=2,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,68 €													
42	TT150232U	čiūžyns	2015	10,00	20,00	200,00	1,04	207,4	3	10	30	0	0	62,22	145,18
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 200*1,037=207,4 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=207,4*3/10=62,22; TN=(207,4-62,22)*0=0; EN=(207,4-62,22)*0=0; V=207,4-62,22=145,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 145,18 €													
43	TT185013U	daiktidėžė be dangčio	2018	10,00	4,19	41,90	1,00	41,9	0	10	0	0	0	0	41,9
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,9*1=41,9 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=41,9*0/10=0; TN=(41,9-0)*0=0; EN=(41,9-0)*0=0; V=41,9-0=41,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,9 €													
44	TT140487U	dangtelis GN indui 1/3	2011	3,00	5,26	15,78	1,13	17,83	7	10	70	0	0	12,48	5,35
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,78*1,13=17,83 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=17,83*7/10=12,48; TN=(17,83-12,48)*0=0; EN=(17,83-12,48)*0=0; V=17,83-12,48=5,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,35 €													
45	TT140810U	dangtis mikrobangų krosnlei	2014	1,00	2,89	2,89	1,04	3	4	10	40	0	0	1,2	1,8
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,89*1,039=3 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3*4/10=1,2; TN=(3-1,2)*0=0; EN=(3-1,2)*0=0; V=3-1,2=1,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,8 €													
46	TT150177U	dangtis stiklo	2015	1,00	4,30	4,30	1,04	4,46	3	10	30	0	0	1,34	3,12

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $4.3 \times 1.037 = 4.46$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (4.46 - 1.34) \times 0 = 0$ ; $EN = (4.46 - 1.34) \times 0 = 0$ ; $V = 4.46 - 1.34 = 3.12$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3.12 €														
47	TT140589U	darbastalis	2013	2,00	156,39	312,78	1,05	328,73	5	10	50	0	0	164,37	164,36	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $312.78 \times 1.051 = 328.73$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 328.73 - 5/10 = 164.37$ ; $TN = (328.73 - 164.37) \times 0 = 0$ ; $EN = (328.73 - 164.37 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 328.73 - 164.37 = 164.36$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 164.36 €															
48	AT000678U	darbinės kelnės	2016	3,00	10,13	30,39	1,04	31,73	2	10	20	0	0	6,35	25,38	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $30.39 \times 1.044 = 31.73$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (31.73 - 6.35) \times 0 = 0$ ; $EN = (31.73 - 6.35 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 31.73 - 6.35 = 25.38$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25.38 €															
49	AT000677U	darbinis švarkas	2016	2,00	19,00	38,00	1,04	39,67	2	10	20	0	0	7,93	31,74	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $38 \times 1.044 = 39.67$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 39.67 - 2/10 = 7.93$ ; $TN = (39.67 - 7.93 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 39.67 - 7.93 = 31.74$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31.74 €															
50	AT000677U	darbinis švarkas	2016	1,00	23,00	23,00	1,04	24,01	2	10	20	0	0	4,8	19,21	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $23 \times 1.044 = 24.01$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 24.01 - 2/10 = 4.8$ ; $TN = (24.01 - 4.8 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 24.01 - 4.8 = 19.21$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19.21 €															
51	TT16065	daržovių valymo mašina Fama (10 kg) su stovu	2016	1,00	1 269,29	1 269,29	1,04	1325,14	2	10	20	0	0	265,03	1060,11	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1269.29 \times 1.044 = 1325.14$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 1325.14 - 2/10 = 265.03$ ; $TN = (1325.14 - 265.03) \times 0 = 0$ ; $EN = (1325.14 - 265.03 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 1325.14 - 265.03 = 1060.11$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1060.11 €															
52	AT000819U	daugialfunkcinis įrenginys Canon I-SENSYS MFP COLOR MF7280dw	2016	1,00	466,00	466,00	1,04	486,5	2	10	20	0	0	97,3	389,2	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $466 \times 1.044 = 486.5$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 486.5 - 2/10 = 97.3$ ; $TN = (486.5 - 97.3 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 486.5 - 97.3 = 389.2$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 389.2 €															
53	TT140519U	daugialfunkcinis įrenginys i-Sensys MF3010	2012	1,00	150,60	150,60	1,09	163,4	6	10	60	0	0	98,04	65,36	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $150.6 \times 1.085 = 163.4$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 163.4 \times 6/10 = 98.04$ ; $TN = (163.4 - 98.04) \times 0 = 0$ ; $EN = (163.4 - 98.04 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 163.4 - 98.04 = 65.36$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65.36 €															
54	TT180080	daugialfunkcinis įrenginys Kyocera Ecosys M2040DN	2018	1,00	320,65	320,65	1,00	320,65	0	10	0	0	0	0	320,65	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $320.65 \times 1 = 320.65$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 320.65 - 0/10 = 0$ ; $TN = (320.65 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 320.65 - 0 = 320.65$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 320.65 €															
55	TT15053	daugialfunkcinis įrenginys KYOCERA FS-6525MFP	2015	1,00	1 329,79	1 329,79	1,04	1378,99	3	10	30	0	0	413,7	965,29	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1329.79 \times 1.037 = 1378.99$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 1378.99 - 3/10 = 413.7$ ; $TN = (1378.99 - 413.7) \times 0 = 0$ ; $EN = (1378.99 - 413.7 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 1378.99 - 413.7 = 965.29$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 965.29 €															
56	TT140140U	deigiklis MALIUTKA	2009	1,00	34,18	34,18	1,19	40,71	9	10	90	0	0	36,64	4,07	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $34.18 \times 1.191 = 40.71$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 40.71 - 9/10 = 36.64$ ; $TN = (40.71 - 36.64) \times 0 = 0$ ; $EN = (40.71 - 36.64 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 40.71 - 36.64 = 4.07$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4.07 €															
57	TT150270U	deigiklis su piežu	2015	1,00	15,80	15,80	1,04	16,38	3	10	30	0	0	4,91	11,47	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $15.8 \times 1.037 = 16.38$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 16.38 - 3/10 = 4.91$ ; $TN = (16.38 - 4.91) \times 0 = 0$ ; $EN = (16.38 - 4.91 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 16.38 - 4.91 = 11.47$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11.47 €															
58	TT150262U	deigiklių rinkinys	2015	1,00	310,00	310,00	1,04	321,47	3	10	30	0	0	96,44	225,03	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $310 \times 1.037 = 321.47$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 321.47 - 3/10 = 96.44$ ; $TN = (321.47 - 96.44) \times 0 = 0$ ; $EN = (321.47 - 96.44 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 321.47 - 96.44 = 225.03$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 225.03 €															
59	TT150227U	deigimo kampo fiksatorių rinkinys	2015	1,00	13,80	13,80	1,04	14,31	3	10	30	0	0	4,29	10,02	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $13.8 \times 1.037 = 14.31$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 14.31 - 3/10 = 4.29$ ; $TN = (14.31 - 4.29) \times 0 = 0$ ; $V = 14.31 - 4.29 = 10.02$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10.02 €															
60	TT140481U	dėklas geleims	2011	1,00	30,29	30,29	1,13	34,23	7	10	70	0	0	23,96	10,27	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $30.29 \times 1.13 = 34.23$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 34.23 - 7/10 = 23.96$ ; $TN = (34.23 - 23.96) \times 0 = 0$ ; $EN = (34.23 - 23.96 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 34.23 - 23.96 = 10.27$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10.27 €															
61	AT000732U	dekoratorius 4 antgalių	2016	1,00	2,90	2,90	1,04	3,03	2	10	20	0	0	0,61	2,42	
	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2.9 \times 1.044 = 3.03$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 3.03 - 2/10 = 0.61$ ; $TN = (3.03 - 0.61) \times 0 = 0$ ; $EN = (3.03 - 0.61 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 3.03 - 0.61 = 2.42$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2.42 €															

62	AT000732U	dekoratorius 4 antgalių	2016	4,00	2,92	11,66	1,04	12,17	2	10	20	0	0	2,43	9,74
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,66*1,044=12,17 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=12,17*2/10=2,43; TN=(12,17-2,43)*0=0; EN=(12,17-2,43-0)*0=0; V=12,17-2,43=9,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,74 €													
63	TT170008U	dežė skalbiniams 55 l	2017	1,00	9,70	9,70	1,04	10,06	1	10	10	0	0	1,01	9,05
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,7*1,037=10,06 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=10,06*1/10=1,01; TN=(10,06-1,01)*0=0; EN=(10,06-1,01-0)*0=0; V=10,06-1,01=9,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,05 €													
64	AT000497U	dežutė pašto	2016	1,00	13,08	13,08	1,04	13,66	2	10	20	0	0	2,73	10,93
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,08*1,044=13,66 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=13,66*2/10=2,73; TN=(13,66-2,73)*0=0; EN=(13,66-2,73-0)*0=0; V=13,66-2,73=10,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,93 €													
65	ŠMM1113107	diagnostikos testeris	2013	1,00	5 501,91	5 501,91	1,05	5 782,51	5	10	50	0	0	2 891,26	2 891,25
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5501,91*1,051=5782,51 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=5782,51*5/10=2891,26; TN=(5782,51-2891,26)*0=0; EN=(5782,51-2891,26-0)*0=0; V=5782,51-2891,26=2891,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2891,25 €													
66	AT000630U	didelė apvali 250 Nr.1	2016	1,00	3,33	3,33	1,04	3,48	2	10	20	0	0	0,7	2,78
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,33*1,044=3,48 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3,48*2/10=0,7; TN=(3,48-0,7)*0=0; EN=(3,48-0,7-0)*0=0; V=3,48-0,7=2,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,78 €													
67	AT000631U	didelė apvali 250 Nr.2	2016	1,00	3,51	3,51	1,04	3,66	2	10	20	0	0	0,73	2,93
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,51*1,044=3,66 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3,66*2/10=0,73; TN=(3,66-0,73)*0=0; EN=(3,66-0,73-0)*0=0; V=3,66-0,73=2,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,93 €													
68	AT000620U	didelė apvali 250 Nr.3	2016	1,00	3,81	3,81	1,04	3,98	2	10	20	0	0	0,8	3,18
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,81*1,044=3,98 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3,98*2/10=0,8; TN=(3,98-0,8)*0=0; EN=(3,98-0,8-0)*0=0; V=3,98-0,8=3,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,18 €													
69	AT000626U	didelė kvadratinė 250 Nr.1	2016	1,00	3,59	3,59	1,04	3,75	2	10	20	0	0	0,75	3
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,59*1,044=3,75 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3,75*2/10=0,75; TN=(3,75-0,75)*0=0; EN=(3,75-0,75-0)*0=0; V=3,75-0,75=3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3 €													
70	AT000627U	didelė kvadratinė 250 Nr.2	2016	1,00	3,88	3,88	1,04	4,05	2	10	20	0	0	0,81	3,24
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,88*1,044=4,05 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4,05*2/10=0,81; TN=(4,05-0,81)*0=0; EN=(4,05-0,81-0)*0=0; V=4,05-0,81=3,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,24 €													
71	AT000618U	didelė kvadratinė 250 Nr.3	2016	1,00	4,14	4,14	1,04	4,32	2	10	20	0	0	0,86	3,46
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,14*1,044=4,32 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4,32*2/10=0,86; TN=(4,32-0,86)*0=0; EN=(4,32-0,86-0)*0=0; V=4,32-0,86=3,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,46 €													
72	AT000621U	didelė metrinio sriegio taisyklė	2016	1,00	37,29	37,29	1,04	38,93	2	10	20	0	0	7,79	31,14
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,29*1,044=38,93 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=38,93*2/10=7,79; TN=(38,93-7,79)*0=0; EN=(38,93-7,79-0)*0=0; V=38,93-7,79=31,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,14 €													
73	AT000623U	didelė plokščia 250 Nr.1	2016	1,00	3,51	3,51	1,04	3,66	2	10	20	0	0	0,73	2,93
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,51*1,044=3,66 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3,66*2/10=0,73; TN=(3,66-0,73)*0=0; EN=(3,66-0,73-0)*0=0; V=3,66-0,73=2,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,93 €													
74	AT000622U	didelė plokščia 250 Nr.2	2016	1,00	3,97	3,97	1,04	4,14	2	10	20	0	0	0,83	3,31
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,97*1,044=4,14 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4,14*2/10=0,83; TN=(4,14-0,83)*0=0; EN=(4,14-0,83-0)*0=0; V=4,14-0,83=3,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,31 €													
75	AT000615U	didelė plokščia 250 Nr.3	2016	1,00	4,28	4,28	1,04	4,47	2	10	20	0	0	0,89	3,58
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,28*1,044=4,47 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4,47*2/10=0,89; TN=(4,47-0,89)*0=0; EN=(4,47-0,89-0)*0=0; V=4,47-0,89=3,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,58 €													
76	AT000628U	didelė pusapvalė 250 Nr.1	2016	1,00	5,76	5,76	1,04	6,01	2	10	20	0	0	1,2	4,81
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1,044=6,01 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=6,01*2/10=1,2; TN=(6,01-1,2)*0=0; EN=(6,01-1,2-0)*0=0; V=6,01-1,2=4,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,81 €													
77	AT000629U	didelė pusapvalė 250 Nr.2	2016	1,00	6,03	6,03	1,04	6,3	2	10	20	0	0	1,26	5,04
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,03*1,044=6,3 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=6,3*2/10=1,26; TN=(6,3-1,26)*0=0; EN=(6,3-1,26-0)*0=0; V=6,3-1,26=5,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,04 €													





93	TT170110U	dubenelis	2017	-	500	1,38	690	1,04	7,16	1	10	0	0	0,72	6,44
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. $6,9*1,037=7,16$ Apskaiciuojame nusidevejimus $FN=7,16*1/10=0,72$ , $TN=(7,16-0,72)*0=0$ , $EN=(7,16-0,72)*0=0$ , $V=7,16-0,72=6,44$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,44 €													
94	TT170110U	dubenelis	2017		700	1,79	12,56	1,04	13,02	1	10	0	0	1,3	11,72
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio $12,56*1,037=13,02$ Apskaiciuojame nusidevejimus $FN=13,02*1/10=1,3$ , $TN=(13,02-1,3)*0=0$ , $EN=(13,02-1,3)*0=0$ , $V=13,02-1,3=11,72$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,72 €													
95	TT185013U	dubenelis 16cm (Harena)	2018		700	1,69	11,83	1,00	11,83	0	10	0	0	0	11,83
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $11,83*1=11,83$ Apskaiciuojame nusidevejimus $FN=11,83*0/10=0$ , $TN=(11,83-0)*0=0$ , $EN=(11,83-0)*0=0$ , $V=11,83-0=11,83$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,83 €													
96	TT185013U	dubenelis 6cm (ROUND TRA)	2018		1600	0,62	9,92	1,00	9,92	0	10	0	0	0	9,92
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. $9,92*1=9,92$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=9,92*0/10=0$ , $TN=(9,92-0)*0=0$ , $EN=(9,92-0)*0=0$ , $V=9,92-0=9,92$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,92 €													
97	TT150212U	dubenelis gilus	2015		100	1,61	1,61	1,04	1,67	3	10	30	0	0	1,17
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $1,61*1,037=1,67$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=1,67*3/10=0,5$ , $TN=(1,67-0,5)*0=0$ , $EN=(1,67-0,5)*0=0$ , $V=1,67-0,5=1,17$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,17 €													
98	TT185013U	dubenelis gilus 16 cm	2018		600	1,21	7,26	1,00	7,26	0	10	0	0	0	7,26
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $7,26*1=7,26$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=7,26*0/10=0$ , $TN=(7,26-0)*0=0$ , $EN=(7,26-0)*0=0$ , $V=7,26-0=7,26$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,26 €													
99	TT185013U	dubenelis gilus 20 cm	2018		600	1,87	11,22	1,00	11,22	0	10	0	0	0	11,22
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $11,22*1=11,22$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=11,22*0/10=0$ , $TN=(11,22-0)*0=0$ , $EN=(11,22-0)*0=0$ , $V=11,22-0=11,22$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,22 €													
100	TT185013U	dubenelis gilus 26 cm	2018		600	2,62	15,72	1,00	15,72	0	10	0	0	0	15,72
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $15,72*1=15,72$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=15,72*0/10=0$ , $TN=(15,72-0)*0=0$ , $EN=(15,72-0)*0=0$ , $V=15,72-0=15,72$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,72 €													
101	AT000584U	dubenelis metalinis 20cm	2016		200	1,04	2,07	1,04	2,16	2	10	20	0	0	1,73
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. $2,07*1,044=2,16$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=2,16*2/10=0,43$ , $TN=(2,16-0,43)*0=0$ , $EN=(2,16-0,43)*0=0$ , $V=2,16-0,43=1,73$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,73 €													
102	AT000583U	dubenelis metalinis gilus 22cm	2016		300	2,27	6,80	1,04	7,1	2	10	20	0	0	5,68
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio $6,8*1,044=7,1$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=7,1*2/10=1,42$ , $TN=(7,1-1,42)*0=0$ , $EN=(7,1-1,42)*0=0$ , $V=7,1-1,42=5,68$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,68 €													
103	AT000585U	dubenelis metalinis gilus 24cm	2016		400	1,55	6,20	1,04	6,47	2	10	20	0	0	5,18
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $6,2*1,044=6,47$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=6,47*2/10=1,29$ , $TN=(6,47-1,29)*0=0$ , $EN=(6,47-1,29)*0=0$ , $V=6,47-1,29=5,18$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,18 €													
104	TT150017U	dubenelis su snapeliu	2015		100	1,40	1,40	1,04	1,45	3	10	30	0	0	1,01
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio $1,4*1,037=1,45$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=1,45*3/10=0,44$ , $TN=(1,45-0,44)*0=0$ , $EN=(1,45-0,44)*0=0$ , $V=1,45-0,44=1,01$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,01 €													
105	TT170111U	dubuo	2017		100	2,60	2,60	1,04	2,7	1	10	10	0	0	2,43
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio $2,6*1,037=2,7$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=2,7*1/10=0,27$ , $TN=(2,7-0,27)*0=0$ , $EN=(2,7-0,27)*0=0$ , $V=2,7-0,27=2,43$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,43 €													
106	TT170111U	dubuo	2017		100	3,47	3,47	1,04	3,6	1	10	10	0	0	3,24
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio $3,47*1,037=3,6$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=3,6*1/10=0,36$ , $TN=(3,6-0,36)*0=0$ , $EN=(3,6-0,36)*0=0$ , $V=3,6-0,36=3,24$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,24 €													
107	TT170111U	dubuo	2017		300	3,47	10,41	1,04	10,8	1	10	10	0	0	9,72
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio $10,41*1,037=10,8$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=10,8*1/10=1,08$ , $TN=(10,8-1,08)*0=0$ , $EN=(10,8-1,08)*0=0$ , $V=10,8-1,08=9,72$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,72 €													
108	TT170111U	dubuo	2017		500	2,60	13,00	1,04	13,48	1	10	10	0	0	12,13

			Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13*1,037=13,48 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=13,48*1/10=1,35; TN=(13,48-1,35)*0=0; EN=(13,48-1,35)*0=0; V=13,48-1,35=12,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,13 €											
109	TT170111U	dubuo	2017	3,00	0,87	2,61	1,04	2,71	1	10	10	0	0,27	2,44
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,61*1,037=2,71 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2,71*1/10=0,27; TN=(2,71-0,27)*0=0; EN=(2,71-0,27)*0=0; V=2,71-0,27=2,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,44 €												
110	TT170111U	dubuo	2017	2,00	2,39	4,78	1,04	4,96	1	10	10	0	0,5	4,46
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,78*1,037=4,96 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=4,96*1/10=0,5; TN=(4,96-0,5)*0=0; EN=(4,96-0,5)*0=0; V=4,96-0,5=4,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,46 €												
111	TT170111U	dubuo	2017	3,00	3,19	9,57	1,04	9,92	1	10	10	0	0,99	8,93
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,57*1,037=9,92 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=9,92*1/10=0,99; TN=(9,92-0,99)*0=0; EN=(9,92-0,99)*0=0; V=9,92-0,99=8,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,93 €												
112	TT150016U	dubuo 10l	2015	1,00	3,10	3,10	1,04	3,21	3	10	30	0	0,96	2,25
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,1*1,037=3,21 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=3,21*3/10=0,96; TN=(3,21-0,96)*0=0; EN=(3,21-0,96)*0=0; V=3,21-0,96=2,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,25 €												
113	TT180077	dubuo 12l	2018	1,00	12,34	12,34	1,00	12,34	0	10	0	0	0	12,34
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,34*1=12,34 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=12,34*0/10=0; TN=(12,34-0)*0=0; EN=(12,34-0)*0=0; V=12,34-0=12,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,34 €												
114	TT180077	dubuo 15l	2018	1,00	2,31	2,31	1,00	2,31	0	10	0	0	0	2,31
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,31*1=2,31 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2,31*0/10=0; TN=(2,31-0)*0=0; EN=(2,31-0)*0=0; V=2,31-0=2,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,31 €												
115	TT150015U	dubuo 4l	2015	1,00	1,40	1,40	1,04	1,45	3	10	30	0	0,44	1,01
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,4*1,037=1,45 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1,45*3/10=0,44; TN=(1,45-0,44)*0=0; EN=(1,45-0,44)*0=0; V=1,45-0,44=1,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,01 €												
116	AT000472U	dubuo apvalus 32 cm	2016	12,00	1,73	20,70	1,04	21,61	2	10	20	0	0,432	17,29
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,7*1,044=21,61 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=21,61*2/10=4,32; TN=(21,61-4,32)*0=0; EN=(21,61-4,32)*0=0; V=21,61-4,32=17,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,29 €												
117	AT000662U	dubuo apvalus 38cm 15l	2016	1,00	2,80	2,80	1,04	2,92	2	10	20	0	0,58	2,34
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,8*1,044=2,92 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2,92*2/10=0,58; TN=(2,92-0,58)*0=0; EN=(2,92-0,58)*0=0; V=2,92-0,58=2,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,34 €												
118	TT180077	dubuo emaliuotas 7l	2018	1,00	7,98	7,98	1,00	7,98	0	10	0	0	0	7,98
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,98*1=7,98 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7,98*0/10=0; TN=(7,98-0)*0=0; EN=(7,98-0)*0=0; V=7,98-0=7,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,98 €												
119	AT000574U	dubuo gilus 24cm 23l	2016	3,00	2,45	7,36	1,04	7,68	2	10	20	0	0,154	6,14
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,36*1,044=7,68 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7,68*2/10=1,54; TN=(7,68-1,54)*0=0; EN=(7,68-1,54)*0=0; V=7,68-1,54=6,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,14 €												
120	TT150196U	dubuo/koštuvas	2015	1,00	6,90	6,90	1,04	7,16	3	10	30	0	0,215	5,01
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,9*1,037=7,16 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7,16*3/10=2,15; TN=(7,16-2,15)*0=0; EN=(7,16-2,15)*0=0; V=7,16-2,15=5,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,01 €												
121	TT150248U	dujinis degiklis	2015	1,00	15,00	15,00	1,04	15,56	3	10	30	0	0,467	10,89
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15*1,037=15,56 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=15,56*3/10=4,67; TN=(15,56-4,67)*0=0; EN=(15,56-4,67)*0=0; V=15,56-4,67=10,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,89 €												
122	ŠMM113114	dujų šiluminė sistema	2013	1,00	3 609,53	3 609,53	1,05	3793,62	5	10	50	0	0,1896,81	1896,81
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3609,53*1,051=3793,62 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=3793,62*5/10=1896,81; TN=(3793,62-1896,81)*0=0; V=3793,62-1896,81=1896,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1896,81 €												
123	TT150150U	dujų šiluminė Samsung	2015	1,00	90,29	90,29	1,04	93,63	3	10	30	0	0,2809	65,54
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90,29*1,037=93,63 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=93,63*3/10=28,09; TN=(93,63-28,09)*0=0; EN=(93,63-28,09)*0=0; V=93,63-28,09=65,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,54 €												

124	TT180077	džiovykla įrankiams kvadratinė	2018	1,00	1,79	1,79	1,00	1,79	0	10	0	0	0	0	1,79
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. $1,79^{*}1=1,79$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=1,79/0/10=0$ ; $TN=(1,79-0)/0=0$ ; $EN=(1,79-0)/0=0$ ; $V=1,79-0=1,79$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,79 €													
125	TT160197U	džiovykla lėkštėmis	2015	1,00	6,10	6,10	1,04	6,33	3	10	30	0	0	1,9	4,43
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio $6,1^{*}1,037=6,33$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=6,33^{*}3/10=1,9$ ; $TN=(6,33-1,9)/0=0$ ; $EN=(6,33-1,9)/0=0$ ; $V=6,33-1,9=4,43$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,43 €													
126	TT170058U	džiovin tuvas ranku SR-P2 1200W	2017	1,00	77,94	77,94	1,04	80,82	1	10	10	0	0	8,08	72,74
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio $77,94^{*}1,037=80,82$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=80,82^{*}1/10=8,08$ ; $TN=(80,82-8,08)/0=0$ ; $EN=(80,82-8,08)/0=0$ ; $V=80,82-8,08=72,74$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,74 €													
127	TT140568U	ekranas	2013	1,00	57,78	57,78	1,05	60,73	5	10	50	0	0	30,37	30,36
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $57,78^{*}1,051=60,73$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=60,73^{*}5/10=30,37$ ; $TN=(60,73-30,37)/0=0$ ; $EN=(60,73-30,37)/0=0$ ; $V=60,73-30,37=30,36$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,36 €													
128	TT140693U	ekranas	2013	1,00	103,36	103,36	1,05	108,63	5	10	50	0	0	54,32	54,31
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio $103,36^{*}1,051=108,63$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=108,63^{*}5/10=54,32$ ; $TN=(108,63-54,32)/0=0$ ; $EN=(108,63-54,32)/0=0$ ; $V=108,63-54,32=54,31$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,31 €													
129	TT140894U	ekranas kilnojamas	2014	1,00	58,13	58,13	1,04	60,4	4	10	40	0	0	24,16	36,24
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. $58,13^{*}1,039=60,4$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=60,4^{*}4/10=24,16$ ; $TN=(60,4-24,16)/0=0$ ; $EN=(60,4-24,16)/0=0$ ; $V=60,4-24,16=36,24$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,24 €													
130	TT160194U	filtru galvų kompleksas	2015	1,00	114,38	114,38	1,04	118,61	3	10	30	0	0	35,58	83,03
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio $114,38^{*}1,037=118,61$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=118,61^{*}3/10=35,58$ ; $TN=(118,61-35,58)/0=0$ ; $EN=(118,61-35,58)/0=0$ ; $V=118,61-35,58=83,03$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,03 €													
131	AT000742U	forma tortui (grubleta)	2016	1,00	3,67	3,67	1,04	3,83	2	10	20	0	0	0,77	3,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. $3,67^{*}1,044=3,83$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=3,83^{*}2/10=0,77$ ; $TN=(3,83-0,77)/0=0$ ; $EN=(3,83-0,77)/0=0$ ; $V=3,83-0,77=3,06$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,06 €													
132	TT170031U	formelės keptimui silikoninės	2017	5,00	3,99	19,95	1,04	20,69	1	10	10	0	0	2,07	18,62
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $19,95^{*}1,037=20,69$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=20,69^{*}1/10=2,07$ ; $TN=(20,69-2,07)/0=0$ ; $EN=(20,69-2,07)/0=0$ ; $V=20,69-2,07=18,62$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,62 €													
133	TT170030U	formelių silikoninių kompl. keksukams	2017	8,00	2,28	18,24	1,04	18,91	1	10	10	0	0	1,89	17,02
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. $18,24^{*}1,037=18,91$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=18,91^{*}1/10=1,89$ ; $TN=(18,91-1,89)/0=0$ ; $EN=(18,91-1,89)/0=0$ ; $V=18,91-1,89=17,02$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,02 €													
134	TT180074	freza medžio	2018	1,00	18,40	18,40	1,00	18,4	0	10	0	0	0	0	18,4
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. $18,4^{*}1=18,4$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=18,4^{*}0/10=0$ ; $TN=(18,4-0)/0=0$ ; $EN=(18,4-0)/0=0$ ; $V=18,4-0=18,4$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,4 €													
135	TT140452U	freza medžio apdirbimo	2010	1,00	83,99	83,99	1,14	96	8	10	80	0	0	76,8	19,2
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $83,99^{*}1,143=96$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=96^{*}8/10=76,8$ ; $TN=(96-76,8)/0=0$ ; $EN=(96-76,8)/0=0$ ; $V=96-76,8=19,2$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,2 €													
136	AT000214U	freza RH102	2016	1,00	26,00	26,00	1,04	27,14	2	10	20	0	0	5,43	21,71
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. $26^{*}1,044=27,14$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=27,14^{*}2/10=5,43$ ; $TN=(27,14-5,43)/0=0$ ; $EN=(27,14-5,43)/0=0$ ; $V=27,14-5,43=21,71$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,71 €													
137	TT140434U	frezavimo svosas	2010	1,00	121,64	121,64	1,14	139,03	8	10	80	0	0	111,22	27,81
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $121,64^{*}1,143=139,03$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=139,03^{*}8/10=111,22$ ; $TN=(139,03-111,22)/0=0$ ; $EN=(139,03-111,22)/0=0$ ; $V=139,03-111,22=27,81$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,81 €													
138	TT140546U	frezų glazūrai kompleksas 33-83mm 5vnt	2012	1,00	13,07	13,07	1,09	14,18	6	10	60	0	0	8,51	5,67
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio $13,07^{*}1,085=14,18$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=14,18^{*}6/10=8,51$ ; $TN=(14,18-8,51)/0=0$ ; $EN=(14,18-8,51)/0=0$ ; $V=14,18-8,51=5,67$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,67 €													
139	TT140436U	frezų rinkinys 12vnt	2010	1,00	30,58	30,58	1,14	34,95	8	10	80	0	0	27,96	6,99
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. $30,58^{*}1,143=34,95$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN=34,95^{*}8/10=27,96$ ; $TN=(34,95-27,96)/0=0$ ; $EN=(34,95-27,96)/0=0$ ; $V=34,95-27,96=6,99$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,99 €													

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



155	TT140462U	gesintuvas 6kg mitelinis	2011	1,00	29,19	29,19	1,13	32,98	7	10	70	0	0	23,09	9,89
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,19*1,13=32,98 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=32,98*23,09*0=0, EN=(32,98-23,09*0)*0=0, V=32,98-23,09=9,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,89 €													
156	TT140463U	gesintuvas 6kg mitelinis	2011	1,00	29,19	29,19	1,13	32,98	7	10	70	0	0	23,09	9,89
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,19*1,13=32,98 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=32,98*23,09*0=0, EN=(32,98-23,09*0)*0=0, V=32,98-23,09=9,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,89 €													
157	TT140464U	gesintuvas 6kg mitelinis	2011	1,00	29,19	29,19	1,13	32,98	7	10	70	0	0	23,09	9,89
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,19*1,13=32,98 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=32,98*23,09*0=0, EN=(32,98-23,09*0)*0=0, V=32,98-23,09=9,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,89 €													
158	TT140465U	gesintuvas 6kg mitelinis	2011	1,00	29,19	29,19	1,13	32,98	7	10	70	0	0	23,09	9,89
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,19*1,13=32,98 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=32,98*23,09*0=0, EN=(32,98-23,09*0)*0=0, V=32,98-23,09=9,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,89 €													
159	TT140466U	gesintuvas 6kg mitelinis	2011	1,00	29,19	29,19	1,13	32,98	7	10	70	0	0	23,09	9,89
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,19*1,13=32,98 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=32,98*23,09*0=0, EN=(32,98-23,09*0)*0=0, V=32,98-23,09=9,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,89 €													
160	AT000641U	gilintuvas 10,40mm	2016	2,00	7,50	15,00	1,04	15,66	2	10	20	0	0	3,13	12,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15*1,04=15,66 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=15,66*2/10=3,13, TN=(15,66-3,13)*0=0, EN=(15,66-3,13*0)*0=0, V=15,66-3,13=12,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,53 €													
161	TT150256U	gimnastikos čiužinys	2015	1,00	108,61	108,61	1,04	112,63	3	10	30	0	0	33,79	78,84
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 108,61*1,037=112,63 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=112,63*33,79*0=0, EN=(112,63-33,79*0)*0=0, V=112,63-33,79=78,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 78,84 €													
162	115054	glasto šlifavimo mašina GE 5 4 m žarna FLEX	2015	1,00	698,69	698,69	1,04	724,54	3	10	30	0	0	217,36	507,18
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 698,69*1,037=724,54 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=724,54*3/10=217,36, TN=(724,54-217,36)*0=0, V=724,54-217,36=507,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 507,18 €													
163	TT140486U	indai gastronominiai (GN) 1/3 150mm gylio	2011	3,00	14,02	42,06	1,13	47,53	7	10	70	0	0	33,27	14,26
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,06*1,13=47,53 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=47,53*33,27*0=0, EN=(47,53-33,27*0)*0=0, V=47,53-33,27=14,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,26 €													
164	TT150222U	grąžtas elektrinis	2015	1,00	87,18	87,18	1,04	90,41	3	10	30	0	0	27,12	63,29
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 87,18*1,037=90,41 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=90,41*3/10=27,12, TN=(90,41-27,12)*0=0, EN=(90,41-27,12*0)*0=0, V=90,41-27,12=63,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,29 €													
165	AT000637U	grąžtas HSS 14,00x186/108	2016	1,00	18,08	18,08	1,04	18,88	2	10	20	0	0	3,78	15,1
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,08*1,04=18,88 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=18,88*2/10=3,78, TN=(18,88-3,78*0)*0=0, V=18,88-3,78=15,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,1 €													
166	TT150138U	grėblys	2015	2,00	7,16	14,31	1,04	14,84	3	10	30	0	0	4,45	10,39
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,31*1,037=14,84 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=14,84*3/10=4,45, TN=(14,84-4,45*0)*0=0, V=14,84-4,45=10,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,39 €													
167	TT140727U	grėblys lapams	2014	1,00	13,68	13,68	1,04	14,21	4	10	40	0	0	5,68	8,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,68*1,039=14,21 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=14,21*4/10=5,68, TN=(14,21-5,68*0)*0=0, EN=(14,21-5,68*0)*0=0, V=14,21-5,68=8,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,53 €													
168	AT000636U	gręžimo griebtuvas EKO 3-16mm	2016	1,00	66,99	66,99	1,04	69,94	2	10	20	0	0	13,99	55,95
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66,99*1,04=69,94 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=69,94*2/10=13,99, TN=(69,94-13,99*0)*0=0, EN=(69,94-13,99*0)*0=0, V=69,94-13,99=55,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,95 €													
169	AT000760U	gręžtuvas akumulatorinis 18V	2016	1,00	247,00	247,00	1,04	257,87	2	10	20	0	0	51,57	206,3
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 247*1,04=257,87 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=257,87*2/10=51,57, TN=(257,87-51,57*0)*0=0, EN=(257,87-51,57*0)*0=0, V=257,87-51,57=206,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 206,3 €													
170	TT150102U	gręžtuvas MAKITA	2015	1,00	122,20	122,20	1,04	126,72	3	10	30	0	0	38,02	88,7

		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 122,2*1,037=126,72 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=(126,72-38,02)*0=0, EN=(126,72-38,02)*0=0, V=126,72-38,02=88,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 88,7 €												
171	AT000761U	gręžtuvas smūginis 680 W Makita	2016	1,00	57,60	1,04	60,13	2	10	20	0	0	12,03	48,1
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,6*1,044=60,13 Apskaiciuojame nusideveėjimus FN=(60,13-12,03)*0=0; EN=(60,13-12,03)*0=0; V=60,13-12,03=48,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,1 €												
172	TT140853U	gręžtuvas smūginis reversinis MAKITA	2014	1,00	76,21	1,04	79,18	4	10	40	0	0	31,67	47,51
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 76,21*1,039=79,18 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=(79,18-31,67)*0=0, EN=(79,18-31,67)*0=0; V=79,18-31,67=47,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,51 €												
173	TT170060U	gręžtuvas suktuvas akumuliacijinis HITACHI 10,8 V	2017	1,00	121,50	1,04	126	1	10	10	0	0	12,6	113,4
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121,5*1,037=126 Apskaiciuojame nusideveėjimus FN=126*1/10=12,6, TN=(126-12,6)*0=0; EN=(126-12,6)*0=0; V=126-12,6=113,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,4 €												
174	TT170109U	grineteles indelis Gloria (180mm)	2017	1,00	1,70	1,04	1,76	1	10	10	0	0	0,18	1,58
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,7*1,037=1,76 Apskaiciuojame nusideveėjimus FN=1,76*1/10=0,18, TN=(1,76-0,18)*0=0; EN=(1,76-0,18)*0=0; V=1,76-0,18=1,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,58 €												
175	TT150179U	grūstuvė bulvėms	2015	1,00	1,00	1,04	1,04	3	10	30	0	0	0,31	0,73
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1*1,037=1,04 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=(1,04-0,31)*0=0; EN=(1,04-0,31)*0=0; V=1,04-0,31=0,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,73 €												
176	TT150179U	grūstuvė bulvėms	2015	1,00	4,60	1,04	4,77	3	10	30	0	0	1,43	3,34
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,6*1,037=4,77 Apskaiciuojame nusideveėjimus FN=4,77*3/10=1,43, TN=(4,77-1,43)*0=0; EN=(4,77-1,43)*0=0; V=4,77-1,43=3,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,34 €												
177	TT170084U	gruždirntuvė Snack II	2017	1,00	266,05	1,04	275,89	1	10	10	0	0	27,59	248,3
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 266,05*1,037=275,89 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=(275,89+27,59)*0=0; EN=(275,89+27,59-0)*0=0; V=275,89+27,59=248,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 248,3 €												
178	TT150031U	gulščukas	2015	2,00	3,10	1,04	6,43	3	10	30	0	0	1,93	4,5
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,2*1,037=6,43 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=6,43*3/10=1,93, TN=(6,43-1,93)*0=0; EN=(6,43-1,93)*0=0; V=6,43-1,93=4,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,5 €												
179	TT170067U	gulščukas 100 cm	2017	2,00	9,05	1,04	18,77	1	10	10	0	0	1,88	16,89
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,1*1,037=18,77 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=(18,77+1,88)*0=0, EN=(18,77+1,88)*0=0, V=18,77+1,88=16,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,89 €												
180	TT140691U	gulščukas 100cm	2013	2,00	13,89	1,05	29,2	5	10	50	0	0	14,6	14,6
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,78*1,051=29,2 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=29,2*5/10=14,6, TN=(29,2-14,6)*0=0; EN=(29,2-14,6)*0=0; V=29,2-14,6=14,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,6 €												
181	TT140692U	gulščukas 150cm	2013	1,00	17,15	1,05	18,02	5	10	50	0	0	9,01	9,01
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,15*1,051=18,02 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=18,02*5/10=9,01, TN=(18,02-9,01)*0=0, EN=(18,02-9,01)*0=0; V=18,02-9,01=9,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,01 €												
182	TT170067U	gulščukas 60 cm	2017	1,00	6,60	1,04	6,84	1	10	10	0	0	0,68	6,16
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,6*1,037=6,84 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=6,84*1/10=0,68, TN=(6,84-0,68)*0=0; EN=(6,84-0,68)*0=0; V=6,84-0,68=6,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,16 €												
183	TT170067U	gulščukas 80 cm	2017	2,00	7,55	1,04	15,66	1	10	10	0	0	1,57	14,09
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,1*1,037=15,66 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=15,66*1/10=1,57, TN=(15,66-1,57)*0=0; EN=(15,66-1,57)*0=0; V=15,66-1,57=14,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,09 €												
184	TT170067U	gulščukas Specialist LEVEL 100 cm	2017	3,00	12,33	1,04	38,37	1	10	10	0	0	3,84	34,53
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37*1,037=38,37 Apskaiciuojame nusideveėjimus FN=38,37*1/10=3,84, TN=(38,37-3,84)*0=0; EN=(38,37-3,84)*0=0; V=38,37-3,84=34,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,53 €												
185	TT170067U	gulščukas Specialist LEVEL 80cm	2017	2,00	10,60	1,04	21,98	1	10	10	0	0	2,2	19,78
		Skaiciavimo seka Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,2*1,037=21,98 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=(21,98-2,2)*0=0, EN=(21,98-2,2)*0=0; V=21,98-2,2=19,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,78 €												

186	TT140728U	guščukas Spirit 120cm	2014	1,00	16,04	16,04	1,04	16,67	4	10	40	0	0	6,67	10
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 16,04*1,039=16,67 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=16,67*4/10=6,67; TN=(16,67*6,67)*0=0; EN=(16,67*6,67)*0=0; V=16,67*6,67=10. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10 €													
187	TT140592U	guolių išpresavimo rinkinys	2013	1,00	168,21	168,21	1,05	176,79	5	10	50	0	0	88,4	88,39
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 168,21*1,051=176,79 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=176,79*5/10=88,4; TN=(176,79*88,4)*0=0; EN=(176,79*88,4)*0=0; V=176,79*88,4=88,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 88,39 €													
188	TT150246U	guolių nuėmiklis	2015	1,00	104,76	104,76	1,04	108,64	3	10	30	0	0	32,59	76,05
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,76*1,037=108,64 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=108,64*3/10=32,59; TN=(108,64*32,59)*0=0; EN=(108,64*32,59)*0=0; V=108,64*32,59=76,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,05 €													
189	TT150036U	guolių nuimtuvai	2015	1,00	81,07	81,07	1,04	84,07	3	10	30	0	0	25,22	58,85
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 81,07*1,037=84,07 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=84,07*3/10=25,22; TN=(84,07*25,22)*0=0; EN=(84,07*25,22)*0=0; V=84,07*25,22=58,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,85 €													
190	SMM113109	hidraulinis presas	2013	1,00	841,06	841,06	1,05	883,95	5	10	50	0	0	441,98	441,97
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 841,06*1,051=883,95 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=883,95*5/10=441,98; TN=(883,95*441,98)*0=0; EN=(883,95*441,98)*0=0; V=883,95*441,98=441,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 441,97 €													
191	AT000736U	iešmai mediniai	2016	1,00	1,08	1,08	1,04	1,13	2	10	20	0	0	0,23	0,9
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,08*1,044=1,13 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1,13*2/10=0,23; TN=(1,13*0,23)*0=0; EN=(1,13*0,23)*0=0; V=1,13*0,23=0,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,9 €													
192	AT000650U	ilgiklis 3 izdai 1,5 m.	2016	1,00	3,10	3,10	1,04	3,24	2	10	20	0	0	0,65	2,59
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,1*1,044=3,24 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=3,24*2/10=0,65; TN=(3,24*0,65)*0=0; EN=(3,24*0,65)*0=0; V=3,24*0,65=2,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,59 €													
193	TT170062U	ilgiklis 4V 25m (3x11105VV-F) black/red	2017	1,00	21,00	21,00	1,04	21,78	1	10	10	0	0	2,18	19,6
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 21*1,037=21,78 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=21,78*1/10=2,18; TN=(21,78*2,18)*0=0; EN=(21,78*2,18)*0=0; V=21,78*2,18=19,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,6 €													
194	TT185004U	ilgiklis langų valytuvui (1,94 m)	2018	1,00	45,38	45,38	1,00	45,38	0	10	0	0	0	0	45,38
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 45,38*1=45,38 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=45,38*0/10=0; TN=(45,38*0)*0=0; EN=(45,38*0)*0=0; V=45,38*0=45,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,38 €													
195	AT000590U	indas mikrobangų krosnelės 1l vaistai17	2016	2,00	0,98	1,96	1,04	2,05	2	10	20	0	0	0,41	1,64
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,96*1,044=2,05 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=2,05*2/10=0,41; TN=(2,05*0,41)*0=0; EN=(2,05*0,41)*0=0; V=2,05*0,41=1,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,64 €													
196	AT000730U	indas militams sijoti	2016	1,00	2,90	2,90	1,04	3,03	2	10	20	0	0	0,61	2,42
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,9*1,044=3,03 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=3,03*2/10=0,61; TN=(3,03*0,61)*0=0; EN=(3,03*0,61)*0=0; V=3,03*0,61=2,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,42 €													
197	AT000776U	indas panaudotos alyvos surinkimo 90l su atsiurbėjų kompleksu	2016	1,00	172,00	172,00	1,04	179,57	2	10	20	0	0	35,91	143,66
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 172*1,044=179,57 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=179,57*2/10=35,91; TN=(179,57*35,91)*0=0; EN=(179,57*35,91)*0=0; V=179,57*35,91=143,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 143,66 €													
198	TT185002U	indas plastikinis apvalus maistui	2018	4,00	0,92	3,68	1,00	3,68	0	10	0	0	0	0	3,68
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 3,68*1=3,68 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=3,68*0/10=0; TN=(3,68*0)*0=0; EN=(3,68*0)*0=0; V=3,68*0=3,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,68 €													
199	TT185013U	indelis grietinėlai Dorothy 250ml	2018	3,00	1,16	3,48	1,00	3,48	0	10	0	0	0	0	3,48
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,48*1=3,48 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=3,48*0/10=0; TN=(3,48*0)*0=0; EN=(3,48*0)*0=0; V=3,48*0=3,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,48 €													
200	TT180072	indelis užkandžiams keturkampis kreivas pl. 5,5x5,5cm*6 juodas	2018	3,00	1,89	5,67	1,00	5,67	0	10	0	0	0	0	5,67
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 5,67*1=5,67 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=5,67*0/10=0; TN=(5,67*0)*0=0; EN=(5,67*0)*0=0; V=5,67*0=5,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,67 €													
201	TT180070	indelis užkandžiams keturkampis pl 7,8x3,6cm *9 juodas	2018	4,00	2,89	11,56	1,00	11,56	0	10	0	0	0	0	11,56
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 11,56*1=11,56 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=11,56*0/10=0; TN=(11,56*0)*0=0; EN=(11,56*0)*0=0; V=11,56*0=11,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,56 €													



217	SMM113104	Irantių vežimėlis su įrankiais	2013	1,00	725,41	725,41	1,05	762,41	5	10	50	0	0	381,21	381,2
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 725,41*1,051=762,41 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=762,41*5/10=381,21, TN=(762,41-381,21)*0=0, EN=(762,41-381,21)*0=0, V=762,41-381,21=381,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra 381,2 €													
218	SMM113105	Irantių vežimėlis su įrankiais	2013	1,00	725,41	725,41	1,05	762,41	5	10	50	0	0	381,21	381,2
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 725,41*1,051=762,41 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=762,41*5/10=381,21, TN=(762,41-381,21)*0=0, EN=(762,41-381,21)*0=0, V=762,41-381,21=381,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra 381,2 €													
219	SMM113106	Irantių vežimėlis su įrankiais	2013	1,00	725,41	725,41	1,05	762,41	5	10	50	0	0	381,21	381,2
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 725,41*1,051=762,41 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=762,41*5/10=381,21, TN=(762,41-381,21)*0=0, EN=(762,41-381,21)*0=0, V=762,41-381,21=381,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra 381,2 €													
220	SMM113118	Juostinės metalo pjovimo staklės	2013	1,00	478	478	1,05	502,38	5	10	50	0	0	251,19	251,19
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 478*1,051=502,38 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=502,38*5/10=251,19, TN=(502,38-251,19)*0=0, EN=(502,38-251,19)*0=0, V=502,38-251,19=251,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra 251,19 €													
221	TT185010U	kabiarūšis Rapid PRO R353 53 Tipo	2018	1,00	49,83	49,83	1,00	49,83	0	10	0	0	0	0	49,83
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 49,83*1=49,83 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=49,83*0/10=0, TN=(49,83-0)*0=0, EN=(49,83-0)*0=0, V=49,83-0=49,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra 49,83 €													
222	TT140569U	kabyla baltos spalvos	2013	1,00	21,78	21,78	1,05	22,89	5	15	33,3	0	0	7,63	15,26
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 21,78*1,051=22,89 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=22,89*5/15=7,63, TN=(22,89-7,63)*0=0, EN=(22,89-7,63-0)*0=0, V=22,89-7,63=15,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra 15,26 €													
223	TT170012U	kabyla rūbų juoda	2017	1,00	25,49	25,49	1,04	26,43	1	15	6,67	0	0	1,76	24,67
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 25,49*1,037=26,43 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=26,43*1/15=1,76, TN=(26,43-1,76)*0=0, EN=(26,43-1,76-0)*0=0, V=26,43-1,76=24,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra 24,67 €													
224	TT170011U	kabyla rūbų sidabrine	2017	1,00	19,88	19,88	1,04	20,62	1	15	6,67	0	0	1,37	19,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 19,88*1,037=20,62 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=20,62*1/15=1,37, TN=(20,62-1,37)*0=0, EN=(20,62-1,37-0)*0=0, V=20,62-1,37=19,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra 19,25 €													
225	TT170011U	kabyla rūbų sidabrine	2017	1,00	19,87	19,87	1,04	20,61	1	15	6,67	0	0	1,37	19,24
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 19,87*1,037=20,61 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=20,61*1/15=1,37, TN=(20,61-1,37)*0=0, EN=(20,61-1,37-0)*0=0, V=20,61-1,37=19,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra 19,24 €													
226	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai egletei	2017	2,00	1,20	2,40	1,04	2,49	1	10	10	0	0	0,25	2,24
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 2,4*1,037=2,49 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=2,49*1/10=0,25, TN=(2,49-0,25)*0=0, EN=(2,49-0,25-0)*0=0, V=2,49-0,25=2,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra 2,24 €													
227	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai egletei	2017	2,00	2,21	4,42	1,04	4,58	1	10	10	0	0	0,46	4,12
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 4,42*1,037=4,58 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=4,58*1/10=0,46, TN=(4,58-0,46)*0=0, EN=(4,58-0,46-0)*0=0, V=4,58-0,46=4,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra 4,12 €													
228	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai egletei	2017	1,00	3,60	3,60	1,04	3,73	1	10	10	0	0	0,37	3,36
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 3,6*1,037=3,73 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=3,73*1/10=0,37, TN=(3,73-0,37)*0=0, EN=(3,73-0,37-0)*0=0, V=3,73-0,37=3,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra 3,36 €													
229	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai egletei	2017	1,00	2,81	2,81	1,04	2,91	1	10	10	0	0	0,29	2,62
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 2,81*1,037=2,91 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=2,91*1/10=0,29, TN=(2,91-0,29)*0=0, EN=(2,91-0,29-0)*0=0, V=2,91-0,29=2,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra 2,62 €													
230	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai egletei	2017	1,00	1,06	1,06	1,04	1,1	1	10	10	0	0	0,11	0,99
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 1,06*1,037=1,1 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=1,1*1/10=0,11, TN=(1,1-0,11)*0=0, EN=(1,1-0,11-0)*0=0, V=1,1-0,11=0,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,99 €													
231	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai egletei	2017	2,00	2,22	4,44	1,04	4,6	1	10	10	0	0	0,46	4,14
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 4,44*1,037=4,6 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=4,6*1/10=0,46, TN=(4,6-0,46)*0=0, EN=(4,6-0,46-0)*0=0, V=4,6-0,46=4,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra 4,14 €													
232	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai egletei	2017	4,00	1,02	4,08	1,04	4,23	1	10	10	0	0	0,42	3,81



			Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $4,08 \times 1,037 = 4,23$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 4,23 \times 0,42 / 10 = 0,42$ . $TN = (4,23 - 0,42) \times 0 = 0$ . $EN = (4,23 - 0,42) \times 0 = 0$ . $V = 4,23 - 0,42 = 3,81$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 3,81 €												
233	TT170127U	kalėdines dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	2017	2,00	1,50	3,00	1,04	3,11	1	10	10	0	0	0,31	2,8
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $3 \times 1,11 \times 1,037 = 3,11$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 3,11 \times 1 / 10 = 0,31$ . $TN = (3,11 - 0,31) \times 0 = 0$ . $EN = (3,11 - 0,31) \times 0 = 0$ . $V = 3,11 - 0,31 = 2,8$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 2,8 €													
234	AT000725U	kaikulatorius Citizen	2016	1,00	7,95	7,95	1,04	8,3	2	10	20	0	0	1,66	6,64
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $7,95 \times 1,044 = 8,3$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 8,3 \times 2 / 10 = 1,66$ . $TN = (8,3 - 1,66) \times 0 = 0$ . $EN = (8,3 - 1,66) \times 0 = 0$ . $V = 8,3 - 1,66 = 6,64$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 6,64 €													
235	AT000725U	kaikulatorius Citizen	2016	1,00	7,95	7,95	1,04	8,3	2	10	20	0	0	1,66	6,64
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $7,95 \times 1,044 = 8,3$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 8,3 \times 2 / 10 = 1,66$ . $TN = (8,3 - 1,66) \times 0 = 0$ . $EN = (8,3 - 1,66) \times 0 = 0$ . $V = 8,3 - 1,66 = 6,64$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 6,64 €													
236	AT000725U	kaikulatorius Citizen	2016	2,00	6,98	13,96	1,04	14,57	2	10	20	0	0	2,91	11,66
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $13,96 \times 1,044 = 14,57$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 14,57 \times 2 / 10 = 2,91$ . $TN = (14,57 - 2,91) \times 0 = 0$ . $EN = (14,57 - 2,91) \times 0 = 0$ . $V = 14,57 - 2,91 = 11,66$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 11,66 €													
237	AT000725U	kaikulatorius Citizen	2016	1,00	6,97	6,97	1,04	7,28	2	10	20	0	0	1,46	5,82
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $6,97 \times 1,044 = 7,28$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 7,28 \times 2 / 10 = 1,46$ . $TN = (7,28 - 1,46) \times 0 = 0$ . $EN = (7,28 - 1,46) \times 0 = 0$ . $V = 7,28 - 1,46 = 5,82$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 5,82 €													
238	TT1800073	kaikulatorius Citizen SDC 554S	2018	1,00	11,33	11,33	1,00	11,33	0	10	0	0	0	0	11,33
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $11,33 \times 1 = 11,33$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 11,33 \times 0 / 10 = 0$ . $TN = (11,33 - 0) \times 0 = 0$ . $EN = (11,33 - 0) \times 0 = 0$ . $V = 11,33 - 0 = 11,33$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 11,33 €													
239	TT140712U	kaltas 20mm	2014	1,00	4,87	4,87	1,04	5,06	4	10	40	0	0	2,02	3,04
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $4,87 \times 1,039 = 5,06$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 5,06 \times 4 / 10 = 2,02$ . $TN = (5,06 - 2,02) \times 0 = 0$ . $EN = (5,06 - 2,02) \times 0 = 0$ . $V = 5,06 - 2,02 = 3,04$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 3,04 €													
240	TT140797U	kaltas betonui	2014	1,00	3,97	3,97	1,04	4,12	4	10	40	0	0	1,65	2,47
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $3,97 \times 1,039 = 4,12$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 4,12 \times 4 / 10 = 1,65$ . $TN = (4,12 - 1,65) \times 0 = 0$ . $EN = (4,12 - 1,65) \times 0 = 0$ . $V = 4,12 - 1,65 = 2,47$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 2,47 €													
241	TT140168U	kaltas kenavimui (kirstukas)	2009	8,00	5,79	46,32	1,19	55,17	9	10	90	0	0	49,65	5,52
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $46,32 \times 1,191 = 55,17$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 55,17 \times 9 / 10 = 49,65$ . $TN = (55,17 - 49,65) \times 0 = 0$ . $EN = (55,17 - 49,65) \times 0 = 0$ . $V = 55,17 - 49,65 = 5,52$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 5,52 €													
242	AT000384U	kaltas kombinuota rankena	2016	1,00	5,60	5,60	1,04	5,85	2	10	20	0	0	1,17	4,68
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $5,6 \times 1,044 = 5,85$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 5,85 \times 2 / 10 = 1,17$ . $TN = (5,85 - 1,17) \times 0 = 0$ . $EN = (5,85 - 1,17) \times 0 = 0$ . $V = 5,85 - 1,17 = 4,68$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 4,68 €													
243	AT000384U	kaltas kombinuota rankena	2016	1,00	5,61	5,61	1,04	5,86	2	10	20	0	0	1,17	4,69
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $5,61 \times 1,044 = 5,86$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 5,86 \times 2 / 10 = 1,17$ . $TN = (5,86 - 1,17) \times 0 = 0$ . $EN = (5,86 - 1,17) \times 0 = 0$ . $V = 5,86 - 1,17 = 4,69$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 4,69 €													
244	AT000384U	kaltas kombinuota rankena	2016	1,00	5,23	5,23	1,04	5,46	2	10	20	0	0	1,09	4,37
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $5,23 \times 1,044 = 5,46$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 5,46 \times 2 / 10 = 1,09$ . $TN = (5,46 - 1,09) \times 0 = 0$ . $EN = (5,46 - 1,09) \times 0 = 0$ . $V = 5,46 - 1,09 = 4,37$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 4,37 €													
245	TT140710U	kaltas medžiui pusapvalis 16mm	2014	1,00	3,79	3,79	1,04	3,94	4	10	40	0	0	1,58	2,36
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $3,79 \times 1,039 = 3,94$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 3,94 \times 4 / 10 = 1,58$ . $TN = (3,94 - 1,58) \times 0 = 0$ . $EN = (3,94 - 1,58) \times 0 = 0$ . $V = 3,94 - 1,58 = 2,36$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 2,36 €													
246	TT140713U	kaltas medžiui pusapvalis 22mm	2014	1,00	4,34	4,34	1,04	4,51	4	10	40	0	0	1,8	2,71
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $4,34 \times 1,039 = 4,51$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 4,51 \times 4 / 10 = 1,8$ . $TN = (4,51 - 1,8) \times 0 = 0$ . $EN = (4,51 - 1,8) \times 0 = 0$ . $V = 4,51 - 1,8 = 2,71$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 2,71 €													
247	TT140711U	kaltas stalui 22mm	2014	1,00	3,42	3,42	1,04	3,55	4	10	40	0	0	1,42	2,13
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaicių po kablelio. $3,42 \times 1,039 = 3,55$ Apskaiciuojame nusidevejimius. $FN = 3,55 \times 4 / 10 = 1,42$ . $TN = (3,55 - 1,42) \times 0 = 0$ . $EN = (3,55 - 1,42) \times 0 = 0$ . $V = 3,55 - 1,42 = 2,13$ . Priimama sallyginė turto vertė yra: 2,13 €													

248	TT140218U	kaltas stalvis 25 mm su medine rankena	2009	1,00	2,78	2,78	1,19	3,31	9	10	90	0	0	2,98	0,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $2,78 \times 1,191 = 3,31$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 3,31 \times 9/10 = 2,98$ ; $TN = (3,31 - 2,98) \times 0 = 0$ ; $EN = (3,31 - 2,98) \times 0 = 0$ ; $V = 3,31 - 2,98 = 0,33$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,33 €													
249	TT140217U	kaltas stalvis 32 mm su medine rankena	2009	1,00	3,07	3,07	1,19	3,66	9	10	90	0	0	3,29	0,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $3,07 \times 1,191 = 3,66$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 3,66 \times 9/10 = 3,29$ ; $TN = (3,66 - 3,29) \times 0 = 0$ ; $EN = (3,66 - 3,29) \times 0 = 0$ ; $V = 3,66 - 3,29 = 0,37$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,37 €													
250	TT140798U	kaltas su apsauga	2014	1,00	2,37	2,37	1,04	2,46	4	10	40	0	0	0,98	1,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $2,37 \times 1,039 = 2,46$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 2,46 \times 4/10 = 0,98$ ; $TN = (2,46 - 0,98) \times 0 = 0$ ; $EN = (2,46 - 0,98) \times 0 = 0$ ; $V = 2,46 - 0,98 = 1,48$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,48 €													
251	TT150252U	kaltu išmušėjų rinkinys pneumatiniam kirstukui	2015	1,00	44,35	44,35	1,04	45,99	3	10	30	0	0	13,8	32,19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $44,35 \times 1,037 = 45,99$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 45,99 \times 3/10 = 13,8$ ; $TN = (45,99 - 13,8) \times 0 = 0$ ; $EN = (45,99 - 13,8) \times 0 = 0$ ; $V = 45,99 - 13,8 = 32,19$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,19 €													
252	TT140733U	kampainis 350mm	2014	5,00	1,23	6,15	1,04	6,39	4	10	40	0	0	2,56	3,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $6,15 \times 1,039 = 6,39$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 6,39 \times 4/10 = 2,56$ ; $TN = (6,39 - 2,56) \times 0 = 0$ ; $EN = (6,39 - 2,56) \times 0 = 0$ ; $V = 6,39 - 2,56 = 3,83$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,83 €													
253	TT140822U	kampainis 50mm aluminio TOPEX	2014	2,00	6,26	12,52	1,04	13,01	4	10	40	0	0	5,2	7,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $12,52 \times 1,039 = 13,01$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 13,01 \times 4/10 = 5,2$ ; $TN = (13,01 - 5,2) \times 0 = 0$ ; $EN = (13,01 - 5,2) \times 0 = 0$ ; $V = 13,01 - 5,2 = 7,81$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,81 €													
254	TT140796U	kampainis reguliuojamas	2014	1,00	22,60	22,60	1,04	23,48	4	10	40	0	0	9,39	14,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $22,6 \times 1,039 = 23,48$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 23,48 \times 4/10 = 9,39$ ; $TN = (23,48 - 9,39) \times 0 = 0$ ; $EN = (23,48 - 9,39) \times 0 = 0$ ; $V = 23,48 - 9,39 = 14,09$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,09 €													
255	TT150156U	kampainis dimonetriniam raktui	2015	1,00	5,70	5,70	1,04	5,91	3	10	30	0	0	1,77	4,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $5,7 \times 1,037 = 5,91$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 5,91 \times 3/10 = 1,77$ ; $TN = (5,91 - 1,77) \times 0 = 0$ ; $EN = (5,91 - 1,77) \times 0 = 0$ ; $V = 5,91 - 1,77 = 4,14$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,14 €													
256	TT140609U	kampainis universalus	2013	1,00	21,73	21,73	1,05	22,84	5	10	50	0	0	11,42	11,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $21,73 \times 1,051 = 22,84$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 22,84 \times 5/10 = 11,42$ ; $TN = (22,84 - 11,42) \times 0 = 0$ ; $EN = (22,84 - 11,42) \times 0 = 0$ ; $V = 22,84 - 11,42 = 11,42$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,42 €													
257	TT140596U	kampinis šifuoklis (1200 W)	2013	2,00	246,36	492,72	1,05	517,85	5	10	50	0	0	258,93	258,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $492,72 \times 1,051 = 517,85$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 517,85 \times 5/10 = 258,93$ ; $TN = (517,85 - 258,93) \times 0 = 0$ ; $EN = (517,85 - 258,93) \times 0 = 0$ ; $V = 517,85 - 258,93 = 258,92$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 258,92 €													
258	AT000674U	kampinis šifuoklis 125mm 1400w	2016	1,00	120,00	120,00	1,04	125,28	2	10	20	0	0	25,06	100,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $120 \times 1,044 = 125,28$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 125,28 \times 2/10 = 25,06$ ; $TN = (125,28 - 25,06) \times 0 = 0$ ; $EN = (125,28 - 25,06) \times 0 = 0$ ; $V = 125,28 - 25,06 = 100,22$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 100,22 €													
259	AT000675U	kampinis šifuoklis 84.0w 125mm Maktita	2016	1,00	59,00	59,00	1,04	61,6	2	10	20	0	0	12,32	49,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $59 \times 1,044 = 61,6$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 61,6 \times 2/10 = 12,32$ ; $TN = (61,6 - 12,32) \times 0 = 0$ ; $EN = (61,6 - 12,32) \times 0 = 0$ ; $V = 61,6 - 12,32 = 49,28$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,28 €													
260	TT140148U	karikasas priekabai MB-508	2009	1,00	157,92	157,92	1,19	188,08	9	10	90	0	0	169,27	18,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $157,92 \times 1,191 = 188,08$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 188,08 \times 9/10 = 169,27$ ; $TN = (188,08 - 169,27) \times 0 = 0$ ; $EN = (188,08 - 169,27) \times 0 = 0$ ; $V = 188,08 - 169,27 = 18,81$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,81 €													
261	TT140724U	karutis	2014	1,00	50,36	50,36	1,04	52,32	4	10	40	0	0	20,93	31,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $50,36 \times 1,039 = 52,32$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 52,32 \times 4/10 = 20,93$ ; $TN = (52,32 - 20,93) \times 0 = 0$ ; $EN = (52,32 - 20,93) \times 0 = 0$ ; $V = 52,32 - 20,93 = 31,39$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,39 €													
262	TT170076U	karutis cinkuotas HERVIN GARDEN LUT90-2, 90l talpa keliamoji galia iki 2017	2017	1,00	39,95	39,95	1,04	41,43	1	10	10	0	0	4,14	37,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $39,95 \times 1,037 = 41,43$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 41,43 \times 1/10 = 4,14$ ; $TN = (41,43 - 4,14) \times 0 = 0$ ; $EN = (41,43 - 4,14) \times 0 = 0$ ; $V = 41,43 - 4,14 = 37,29$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,29 €													
263	TT170057U	kasos aparatas	2017	1,00	200,00	200,00	1,04	207,4	1	10	10	0	0	20,74	186,66

		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $200 \times 1,037 = 207,4$ Apskaičiuojame nusidėėjimus $FN = 207,4 \times 1/10 = 20,74$ ; $TN = (207,4 - 20,74) \times 0 = 0$ ; $EN = (207,4 - 20,74) \times 0 = 0$ ; $V = 207,4 - 20,74 = 186,66$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra 186,66 €														
264	AT000668U	kastuvas	2016	2,00	14,50	29,00	1,04	30,28	2	10	20	0	0	6,06	24,22	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $29 \times 1,044 = 30,28$ Apskaičiuojame nusidėėjimus $FN = 30,28 - 6,06 = 24,22$ ; $V = 30,28 - 6,06 = 24,22$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra 24,22 €														
265	TT140881U	katilukas sriubai elektrinis	2014	1,00	77,75	77,75	1,04	80,78	4	10	40	0	0	32,31	48,47	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $77,75 \times 1,039 = 80,78$ Apskaičiuojame nusidėėjimus $FN = 80,78 - 32,31 = 48,47$ ; $V = 80,78 - 32,31 = 48,47$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra 48,47 €														
266	AT000582U	kaušas 18cm 1,7l	2016	1,00	2,73	2,73	1,04	2,85	2	10	20	0	0	0,57	2,28	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2,73 \times 1,044 = 2,85$ Apskaičiuojame nusidėėjimus $FN = 2,85 - 0,57 = 2,28$ ; $V = 2,85 - 0,57 = 2,28$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra 2,28 €														
267	TT150084U	kečė	2015	25,00	11,96	299,08	1,04	310,15	3	15	20	0	0	62,03	248,12	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $299,08 \times 1,037 = 310,15$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 310,15 - 62,03 = 248,12$ ; $TN = (310,15 - 62,03) \times 0 = 0$ ; $EN = (310,15 - 62,03) \times 0 = 0$ ; $V = 310,15 - 62,03 = 248,12$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 248,12 €														
268	TT150045U	kečė (dirbines odos juoda)	2015	4,00	13,18	52,72	1,04	54,67	3	15	20	0	0	10,93	43,74	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $52,72 \times 1,037 = 54,67$ Apskaičiuojame nusidėėjimus $FN = 54,67 - 10,93 = 43,74$ ; $V = 54,67 - 10,93 = 43,74$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,74 €														
269	TT150100U	kečė biuro	2015	2,00	68,00	135,99	1,04	141,02	3	15	20	0	0	28,2	112,82	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $135,99 \times 1,037 = 141,02$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 141,02 - 28,2 = 112,82$ ; $TN = (141,02 - 28,2) \times 0 = 0$ ; $EN = (141,02 - 28,2) \times 0 = 0$ ; $V = 141,02 - 28,2 = 112,82$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 112,82 €														
270	TT150100U	kečė biuro	2015	1,00	67,99	67,99	1,04	70,51	3	15	20	0	0	14,1	56,41	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $67,99 \times 1,037 = 70,51$ Apskaičiuojame nusidėėjimus $FN = 70,51 - 14,1 = 56,41$ ; $TN = (70,51 - 14,1) \times 0 = 0$ ; $EN = (70,51 - 14,1) \times 0 = 0$ ; $V = 70,51 - 14,1 = 56,41$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,41 €														
271	TT150169U	kečė biuro (folelis TONY)	2015	1,00	61,20	61,20	1,04	63,46	3	15	20	0	0	12,69	50,77	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $61,2 \times 1,037 = 63,46$ Apskaičiuojame nusidėėjimus $FN = 63,46 - 12,69 = 50,77$ ; $TN = (63,46 - 12,69) \times 0 = 0$ ; $EN = (63,46 - 12,69) \times 0 = 0$ ; $V = 63,46 - 12,69 = 50,77$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,77 €														
272	AT000755U	kečė biuro (juoda)	2016	22,00	15,00	330,00	1,04	344,52	2	15	13,3	0	0	45,94	298,58	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $330 \times 1,044 = 344,52$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 344,52 - 45,94 = 298,58$ ; $TN = (344,52 - 45,94) \times 0 = 0$ ; $EN = (344,52 - 45,94) \times 0 = 0$ ; $V = 344,52 - 45,94 = 298,58$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 298,58 €														
273	AT000755U	kečė biuro (juoda)	2016	22,00	15,00	330,00	1,04	344,52	2	15	13,3	0	0	45,94	298,58	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $330 \times 1,044 = 344,52$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 344,52 - 45,94 = 298,58$ ; $TN = (344,52 - 45,94) \times 0 = 0$ ; $EN = (344,52 - 45,94) \times 0 = 0$ ; $V = 344,52 - 45,94 = 298,58$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 298,58 €														
274	AT000755U	kečė biuro (juoda)	2016	16,00	15,00	240,00	1,04	250,56	2	15	13,3	0	0	33,41	217,15	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $240 \times 1,044 = 250,56$ Apskaičiuojame nusidėėjimus $FN = 250,56 - 33,41 = 217,15$ ; $TN = (250,56 - 33,41) \times 0 = 0$ ; $EN = (250,56 - 33,41) \times 0 = 0$ ; $V = 250,56 - 33,41 = 217,15$ . Priimame sąlyginė turto vertė yra: 217,15 €														
275	AT000756U	kečė biuro (juoda, odos pakaitalas)	2016	1,00	86,28	86,28	1,04	90,08	2	15	13,3	0	0	12,01	78,07	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $86,28 \times 1,044 = 90,08$ Apskaičiuojame nusidėėjimus $FN = 90,08 - 12,01 = 78,07$ ; $TN = (90,08 - 12,01) \times 0 = 0$ ; $EN = (90,08 - 12,01) \times 0 = 0$ ; $V = 90,08 - 12,01 = 78,07$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 78,07 €														
276	TT140860U	kečė biuro Enzo	2014	1,00	66,29	66,29	1,04	68,88	4	15	26,7	0	0	18,37	50,51	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $66,29 \times 1,039 = 68,88$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 68,88 - 18,37 = 50,51$ ; $TN = (68,88 - 18,37) \times 0 = 0$ ; $EN = (68,88 - 18,37) \times 0 = 0$ ; $V = 68,88 - 18,37 = 50,51$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,51 €														
277	TT140861U	kečė biuro Enzo	2014	1,00	66,29	66,29	1,04	68,88	4	15	26,7	0	0	18,37	50,51	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $66,29 \times 1,039 = 68,88$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 68,88 - 18,37 = 50,51$ ; $TN = (68,88 - 18,37) \times 0 = 0$ ; $EN = (68,88 - 18,37) \times 0 = 0$ ; $V = 68,88 - 18,37 = 50,51$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,51 €														
278	TT140862U	kečė biuro Enzo	2014	1,00	66,29	66,29	1,04	68,88	4	15	26,7	0	0	18,37	50,51	
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $66,29 \times 1,039 = 68,88$ Apskaičiuojame nusidėėjimus $FN = 68,88 - 18,37 = 50,51$ ; $TN = (68,88 - 18,37) \times 0 = 0$ ; $EN = (68,88 - 18,37) \times 0 = 0$ ; $V = 68,88 - 18,37 = 50,51$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,51 €														

279	TT140490U	kedė biuro Galant	2011	1,00	55,33	55,33	1,13	62,52	7	15	46,7	0	0	29,18	33,34
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos rakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 55,33*1,13=62,52 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=62,52*7/15=29,18, TN=(62,52-29,18)*0=0, EN=(62,52-29,18)*0=0, V=62,52-29,18=33,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,34 €													
280	TT140527U	kedė biuro Optima	2012	1,00	73,68	73,68	1,09	79,94	6	15	40	0	0	31,98	47,96
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 73,68*1,085=79,94 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=79,94*6/15=31,98, TN=(79,94-31,98)*0=0, EN=(79,94-31,98)*0=0, V=79,94-31,98=47,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,96 €													
281	TT140459U	kedė biuro Ortega	2011	1,00	124,54	124,54	1,13	140,73	7	15	46,7	0	0	65,67	75,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 124,54*1,13=140,73 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=140,73*7/15=65,67, TN=(140,73-65,67)*0=0, EN=(140,73-65,67)*0=0, V=140,73-65,67=75,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,06 €													
282	AT000816U	kedė biuro Q-25 pilka	2016	1,00	59,40	59,40	1,04	62,01	2	15	13,3	0	0	8,27	53,74
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 59,4*1,044=62,01 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=62,01*2/15=8,27, TN=(62,01-8,27)*0=0, EN=(62,01-8,27)*0=0, V=62,01-8,27=53,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,74 €													
283	TT185005U	kedė biuro SH-1234	2018	1,00	107,10	107,10	1,00	107,1	0	15	0	0	0	0	107,1
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 107,1*1=107,1 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=107,1*0/15=0, TN=(107,1-0)*0=0, EN=(107,1-0)*0=0, V=107,1-0=107,1 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 107,1 €													
284	TT170094U	kedė ISO C38 tarnisai pilka	2017	20,00	11,96	239,26	1,04	248,11	1	15	6,67	0	0	16,54	231,57
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 239,26*1,037=248,11 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=248,11*1/15=16,54, TN=(248,11-16,54)*0=0, V=248,11-16,54=231,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 231,57 €													
285	TT140285U	kedė lankytøjų	2011	18,00	15,93	286,74	1,13	324,02	7	15	46,7	0	0	151,21	172,81
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 286,74*1,13=324,02 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=324,02*7/15=151,21, TN=(324,02-151,21)*0=0, V=324,02-151,21=172,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 172,81 €													
286	TT140345U	kedė lankytøjų	2009	2,00	15,93	31,86	1,19	37,95	9	15	60	0	0	22,77	15,18
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 31,86*1,19=37,95 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=37,95*9/15=22,77, TN=(37,95-22,77)*0=0, EN=(37,95-22,77)*0=0, V=37,95-22,77=15,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,18 €													
287	TT140361U	kedė lankytøjų	2009	2,00	15,93	31,86	1,19	37,95	9	15	60	0	0	22,77	15,18
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 31,86*1,19=37,95 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=37,95*9/15=22,77, TN=(37,95-22,77)*0=0, EN=(37,95-22,77)*0=0, V=37,95-22,77=15,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,18 €													
288	TT140366U	kedė lankytøjų	2009	2,00	15,93	31,86	1,19	37,95	9	15	60	0	0	22,77	15,18
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 31,86*1,19=37,95 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=37,95*9/15=22,77, TN=(37,95-22,77)*0=0, EN=(37,95-22,77)*0=0, V=37,95-22,77=15,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,18 €													
289	TT140386U	kedė lankytøjų	2009	1,00	15,93	15,93	1,19	18,97	9	15	60	0	0	11,38	7,59
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 15,93*1,19=18,97 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=18,97*9/15=11,38, TN=(18,97-11,38)*0=0, EN=(18,97-11,38)*0=0, V=18,97-11,38=7,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,59 €													
290	TT140884U	kedė lankytøjų (drib odos juoda)	2014	24,00	11,30	271,20	1,04	281,78	4	15	26,7	0	0	75,14	206,64
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 271,2*1,039=281,78 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=281,78*4/15=75,14, TN=(281,78-75,14)*0=0, EN=(281,78-75,14)*0=0, V=281,78-75,14=206,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 206,64 €													
291	TT140885U	kedė lankytøjų (drib odos juoda)	2014	5,00	11,30	56,50	1,04	58,7	4	15	26,7	0	0	15,65	43,05
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 56,5*1,039=58,7 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=58,7*4/15=15,65, TN=(58,7-15,65)*0=0, EN=(58,7-15,65)*0=0, V=58,7-15,65=43,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,05 €													
292	TT140886U	kedė lankytøjų (drib odos juoda)	2014	1,00	11,30	11,30	1,04	11,74	4	15	26,7	0	0	3,13	8,61
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 11,3*1,039=11,74 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=11,74*4/15=3,13, TN=(11,74-3,13)*0=0, EN=(11,74-3,13)*0=0, V=11,74-3,13=8,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,61 €													
293	TT150267U	kedė lankytøjų (juoda, medžiagine)	2015	55,00	11,96	657,97	1,04	682,31	3	15	20	0	0	136,46	545,85
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 657,97*1,037=682,31 Apskaiciuojame nusidevejimams: FN=682,31*3/15=136,46, TN=(682,31-136,46)*0=0, EN=(682,31-136,46)*0=0, V=682,31-136,46=545,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 545,85 €													
294	TT150267U	kedė lankytøjų (juoda, medžiagine)	2015	30,00	11,96	358,89	1,04	372,17	3	15	20	0	0	74,43	297,74

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 358,89*1,037=372,17. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=372,17*3/15=74,43; TN=(372,17-74,43)*0=0; EN=(372,17-74,43-0)*0=0; V=372,17-74,43=297,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 297,74 €										
295	TT140298U											
296	TT140314U											
297	TT140380U											
298	TT140539U											
299	TT140284U											
300	TT140293U											
301	TT140516U											
302	AT000792U											
303	AT000581U											
304	TT170095U											
305	AT000753U											
306	TT150279U											
307	AT000720U											
308	TT185013U											
309	TT140649U											



310	TT140231U	keftuvas hidraulinis 2250 kg. su ratukais	2010	1,00	73,85	1,14	84,41	8	10	80	0	0	67,53	16,88
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 73,85*1,143=84,41 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=84,41*8/10=67,53; TN=(84,41-67,53)*0=0; EN=(84,41-67,53)*0=0; V=84,41-67,53=16,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,88 €												
311	TT150174U	kepimo forma	2015	2,00	4,30	8,60	8,92	3	10	30	0	0	2,68	6,24
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 8,6*1,037=8,92 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=8,92*3/10=2,68; TN=(8,92-2,68)*0=0; EN=(8,92-2,68)*0=0; V=8,92-2,68=6,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,24 €												
312	TT150174U	kepimo forma	2015	1,00	2,70	2,70	2,8	3	10	30	0	0	0,84	1,96
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 2,7*1,037=2,8 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=2,8*3/10=0,84; TN=(2,8-0,84)*0=0; EN=(2,8-0,84)*0=0; V=2,8-0,84=1,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,96 €												
313	AT000464U	kepimo forma 24 cm (su dviem dugniais)	2016	1,00	4,50	4,50	4,7	2	10	20	0	0	0,94	3,76
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 4,5*1,044=4,7 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=4,7*2/10=0,94; TN=(4,7-0,94)*0=0; EN=(4,7-0,94)*0=0; V=4,7-0,94=3,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,76 €												
314	AT000729U	kepimo forma 300x110x75	2016	1,00	1,50	1,50	1,57	2	10	20	0	0	0,31	1,26
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1,5*1,044=1,57 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=1,57*2/10=0,31; TN=(1,57-0,31)*0=0; EN=(1,57-0,31)*0=0; V=1,57-0,31=1,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,26 €												
315	AT000729U	kepimo forma 300x110x75	2016	2,00	2,53	5,06	5,28	2	10	20	0	0	1,06	4,22
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 5,06*1,044=5,28 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=5,28*2/10=1,06; TN=(5,28-1,06)*0=0; EN=(5,28-1,06)*0=0; V=5,28-1,06=4,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,22 €												
316	AT000729U	kepimo forma 300x110x75	2016	1,00	6,34	6,34	6,62	2	10	20	0	0	1,32	5,3
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 6,34*1,044=6,62 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=6,62*2/10=1,32; TN=(6,62-1,32)*0=0; EN=(6,62-1,32)*0=0; V=6,62-1,32=5,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,3 €												
317	AT000467U	kepimo formelių rinkinys sausainiams (8 vnt)	2016	1,00	2,70	2,70	2,82	2	10	20	0	0	0,56	2,26
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,7*1,044=2,82 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=2,82*2/10=0,56; TN=(2,82-0,56)*0=0; EN=(2,82-0,56)*0=0; V=2,82-0,56=2,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,26 €												
318	TT185013U	kepimo indų rinkinys 21,5x15,5cm (Durablex)	2018	3,00	3,99	11,97	11,97	0	10	0	0	0	0	11,97
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,97*1=11,97 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=11,97*0/10=0; TN=(11,97-0)*0=0; EN=(11,97-0)*0=0; V=11,97-0=11,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,97 €												
319	TT140698U	keptuvė	2014	1,00	55,14	55,14	57,29	4	10	40	0	0	22,92	34,37
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,14*1,039=57,29 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=57,29*4/10=22,92; TN=(57,29-22,92)*0=0; EN=(57,29-22,92)*0=0; V=57,29-22,92=34,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,37 €												
320	TT150178U	keptuve	2015	1,00	18,70	18,70	19,39	3	10	30	0	0	5,82	13,57
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 18,7*1,037=19,39 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=19,39*3/10=5,82; TN=(19,39-5,82)*0=0; EN=(19,39-5,82)*0=0; V=19,39-5,82=13,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,57 €												
321	TT150178U	keptuve 28cm	2015	1,00	16,00	16,00	16,59	3	10	30	0	0	4,98	11,61
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16*1,037=16,59 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=16,59*3/10=4,98; TN=(16,59-4,98)*0=0; EN=(16,59-4,98)*0=0; V=16,59-4,98=11,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,61 €												
322	TT185013U	keptuve 28cm indukcinė (Diva)	2018	1,00	10,20	10,20	10,2	0	10	0	0	0	0	10,2
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,2*1=10,2 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=10,2*0/10=0; TN=(10,2-0)*0=0; EN=(10,2-0)*0=0; V=10,2-0=10,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,2 €												
323	AT000588U	keptuve Silver kulinar 26cm	2016	1,00	12,12	12,12	12,65	2	10	20	0	0	2,53	10,12
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,12*1,044=12,65 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=12,65*2/10=2,53; TN=(12,65-2,53)*0=0; EN=(12,65-2,53)*0=0; V=12,65-2,53=10,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,12 €												
324	TT170106U	keptuve UNIVELL (28 cm)	2017	1,00	12,00	12,00	12,44	1	10	10	0	0	1,24	11,2
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 12*1,037=12,44 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=12,44*1/10=1,24; TN=(12,44-1,24)*0=0; EN=(12,44-1,24)*0=0; V=12,44-1,24=11,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,2 €												
325	AT000680U	kepurėlė skybelaitė	2016	6,00	4,05	24,30	25,37	2	10	20	0	0	5,07	20,3

			Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 24,3*1,044=25,37 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=25,37*2/10=5,07; TN=(25,37-5,07)*0=0; EN=(25,37-5,07)*0=0; V=25,37-5,07=20,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,3 €													
326	ŠMM113101			2013	1,00	2 432,06	2 432,06	1,05	2556,1	5	10	50	0	0	1278,05	1278,05
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2432,06*1,051=2556,1 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2556,1*5/10=1278,05; TN=(2556,1-1278,05)*0=0; EN=(2556,1-1278,05)*0=0; V=2556,1-1278,05=1278,05 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1278,05 €															
327	TT150181U			2015	1,00	2,70	2,70	1,04	2,8	3	10	30	0	0	0,84	1,96
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,7*1,037=2,8 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2,8*3/10=0,84; TN=(2,8-0,84)*0=0; EN=(2,8-0,84)*0=0; V=2,8-0,84=1,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,96 €															
328	AT000587U			2016	1,00	1,88	1,88	1,04	1,96	2	10	20	0	0	0,39	1,57
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,88*1,044=1,96 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1,96*2/10=0,39; TN=(1,96-0,39)*0=0; EN=(1,96-0,39)*0=0; V=1,96-0,39=1,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,57 €															
329	TT170133U			2017	1,00	1,46	1,46	1,04	1,51	1	10	10	0	0	0,15	1,36
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,46*1,037=1,51 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1,51*1/10=0,15; TN=(1,51-0,15)*0=0; EN=(1,51-0,15)*0=0; V=1,51-0,15=1,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,36 €															
330	AT000589U			2016	4,00	1,71	6,84	1,04	7,14	2	10	20	0	0	1,43	5,71
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,84*1,044=7,14 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7,14*2/10=1,43; TN=(7,14-1,43)*0=0; EN=(7,14-1,43)*0=0; V=7,14-1,43=5,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,71 €															
331	AT000598U			2016	2,00	1,22	2,44	1,04	2,55	2	10	20	0	0	0,51	2,04
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,44*1,044=2,55 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2,55*2/10=0,51; TN=(2,55-0,51)*0=0; EN=(2,55-0,51)*0=0; V=2,55-0,51=2,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,04 €															
332	TT180077			2018	1,00	1,02	1,02	1,00	1,02	0	10	0	0	0	0	1,02
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,02*1=1,02 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1,02*0/10=0; TN=(1,02-0)*0=0; EN=(1,02-0)*0=0; V=1,02-0=1,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,02 €															
333	AT000575U			2016	1,00	3,40	3,40	1,04	3,55	2	10	20	0	0	0,71	2,84
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,4*1,044=3,55 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=3,55*2/10=0,71; TN=(3,55-0,71)*0=0; EN=(3,55-0,71)*0=0; V=3,55-0,71=2,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,84 €															
334	TT170037U			2017	8,00	0,97	7,74	1,04	8,03	1	10	10	0	0	0,8	7,23
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,74*1,037=8,03 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=8,03*1/10=0,8; TN=(8,03-0,8)*0=0; EN=(8,03-0,8)*0=0; V=8,03-0,8=7,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,23 €															
335	TT170019U			2017	15,00	4,36	65,34	1,04	67,76	1	10	10	0	0	6,78	60,98
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65,34*1,037=67,76 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=67,76*1/10=6,78; TN=(67,76-6,78)*0=0; EN=(67,76-6,78)*0=0; V=67,76-6,78=60,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,98 €															
336	AT000721U			2016	2,00	16,52	33,04	1,04	34,49	2	10	20	0	0	6,9	27,59
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33,04*1,044=34,49 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=34,49*2/10=6,9; TN=(34,49-6,9)*0=0; EN=(34,49-6,9)*0=0; V=34,49-6,9=27,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,59 €															
337	AT000298U			2017	1,00	3,20	3,20	1,04	3,32	1	10	10	0	0	0,33	2,99
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,2*1,037=3,32 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=3,32*1/10=0,33; TN=(3,32-0,33)*0=0; EN=(3,32-0,33)*0=0; V=3,32-0,33=2,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,99 €															
338	AT000298U			2016	1,00	10,90	10,90	1,04	11,38	2	10	20	0	0	2,28	9,1
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,9*1,044=11,38 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=11,38*2/10=2,28; TN=(11,38-2,28)*0=0; EN=(11,38-2,28)*0=0; V=11,38-2,28=9,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,1 €															
339	AT000298U			2016	1,00	16,32	16,32	1,04	17,04	2	10	20	0	0	3,41	13,63
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,32*1,044=17,04 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=17,04*2/10=3,41; TN=(17,04-3,41)*0=0; EN=(17,04-3,41)*0=0; V=17,04-3,41=13,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,63 €															
340	AT000298U			2016	1,00	16,31	16,31	1,04	17,03	2	10	20	0	0	3,41	13,62
	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,31*1,044=17,03 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=17,03*2/10=3,41; TN=(17,03-3,41)*0=0; EN=(17,03-3,41)*0=0; V=17,03-3,41=13,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,62 €															

341	TT150277U	kilmēlis	2015	1,00	23,68	23,68	1,04	24,56	3	10	30	0	0	7,37	17,19
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo. 23,68*1,037=24,56 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=24,56*3/10=7,37; TN=(24,56-7,37)*0=0, EN=(24,56-7,37)*0=0, V=24,56-7,37=17,19. Priimama sāļģine turto verte yā: 17,19 €													
342	TT180075	kilmēlis LYON-5 (rudas, 0,90x1,50)	2018	1,00	23,72	23,72	1,00	23,72	0	10	0	0	0	0	23,72
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 23,72*1=23,72 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=23,72*0/10=0, TN=(23,72-0)*0=0, EN=(23,72-0)*0=0, V=23,72-0=23,72. Priimama sāļģine turto verte yā: 23,72 €													
343	TT150144U	kilmēlis Milan-52 (90x150 pilkas)	2015	1,00	20,99	20,99	1,04	21,77	3	10	30	0	0	6,53	15,24
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 20,99*1,037=21,77 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=21,77*3/10=6,53; TN=(21,77-6,53)*0=0, EN=(21,77-6,53)*0=0, V=21,77-6,53=15,24. Priimama sāļģine turto verte yā: 15,24 €													
344	TT150144U	kilmēlis Milan-52 (90x150 pilkas)	2015	1,00	13,35	13,35	1,04	13,84	3	10	30	0	0	4,15	9,69
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 13,35*1,037=13,84 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=13,84*3/10=4,15; TN=(13,84-4,15)*0=0, EN=(13,84-4,15)*0=0, V=13,84-4,15=9,69. Priimama sāļģine turto verte yā: 9,69 €													
345	AT000824U	kilmēlis pelei	2016	20,00	1,19	23,80	1,04	24,85	2	10	20	0	0	4,97	19,88
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 23,80*1,044=24,85 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=24,85*2/10=4,97; TN=(24,85-4,97)*0=0, EN=(24,85-4,97)*0=0, V=24,85-4,97=19,88. Priimama sāļģine turto verte yā: 19,88 €													
346	TT170054U	kilmēlis po ķede plāstikinis 1,7 x1000x1200 mm	2017	1,00	48,36	48,36	1,04	50,15	1	10	10	0	0	5,02	45,13
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 48,36*1,037=50,15 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=50,15*1/10=5,02; TN=(50,15-5,02)*0=0, EN=(50,15-5,02)*0=0, V=50,15-5,02=45,13. Priimama sāļģine turto verte yā: 45,13 €													
347	AT000530U	ķimštuvas	2016	1,00	211,75	211,75	1,04	221,07	2	10	20	0	0	44,21	176,86
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 211,75*1,044=221,07 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=221,07*2/10=44,21; TN=(221,07-44,21)*0=0, EN=(221,07-44,21)*0=0, V=221,07-44,21=176,86. Priimama sāļģine turto verte yā: 176,86 €													
348	AT000681U	Klumpes Sara	2016	3,00	17,39	52,16	1,04	54,46	2	10	20	0	0	10,89	43,57
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 52,16*1,044=54,46 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=54,46*2/10=10,89; TN=(54,46-10,89)*0=0, EN=(54,46-10,89)*0=0, V=54,46-10,89=43,57. Priimama sāļģine turto verte yā: 43,57 €													
349	AT000655U	ķoķēlas mēdinis stambus	2016	2,00	2,46	4,91	1,04	5,13	2	10	20	0	0	1,03	4,1
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 4,91*1,044=5,13 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=5,13*2/10=1,03; TN=(5,13-1,03)*0=0, EN=(5,13-1,03)*0=0, V=5,13-1,03=4,1. Priimama sāļģine turto verte yā: 4,1 €													
350	AT000656U	ķoķēlas metālinis	2016	2,00	3,48	6,96	1,04	7,27	2	10	20	0	0	1,45	5,82
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 6,96*1,044=7,27 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=7,27*2/10=1,45; TN=(7,27-1,45)*0=0, EN=(7,27-1,45)*0=0, V=7,27-1,45=5,82. Priimama sāļģine turto verte yā: 5,82 €													
351	AT000656U	ķoķēlas metālinis	2016	1,00	3,48	3,48	1,04	3,63	2	10	20	0	0	0,73	2,9
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 3,48*1,044=3,63 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=3,63*2/10=0,73; TN=(3,63-0,73)*0=0, EN=(3,63-0,73)*0=0, V=3,63-0,73=2,9. Priimama sāļģine turto verte yā: 2,9 €													
352	TT150101U	ķoloneles	2015	1,00	11,29	11,29	1,04	11,71	3	10	30	0	0	3,51	8,2
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 11,29*1,037=11,71 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=11,71*3/10=3,51; TN=(11,71-3,51)*0=0, EN=(11,71-3,51)*0=0, V=11,71-3,51=8,2. Priimama sāļģine turto verte yā: 8,2 €													
353	TT140806U	ķombinuotū raktū rīnkūns	2014	2,00	14,50	29,00	1,04	30,13	4	10	40	0	0	12,05	18,08
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 29*1,039=30,13 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=30,13*4/10=12,05; TN=(30,13-12,05)*0=0, EN=(30,13-12,05)*0=0, V=30,13-12,05=18,08. Priimama sāļģine turto verte yā: 18,08 €													
354	TT185005U	ķomoda sviesi (1500*600*100)	2018	1,00	114,24	114,24	1,00	114,24	0	15	0	0	0	0	114,24
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 114,24*1=114,24 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=114,24*0/15=0, TN=(114,24-0)*0=0, EN=(114,24-0)*0=0, V=114,24-0=114,24. Priimama sāļģine turto verte yā: 114,24 €													
355	TT150237U	ķomputerio ķomplektas	2015	5,00	394,66	1,973,29	1,04	2046,3	3	10	30	0	0	613,89	1432,41
		Skaicējamā seka: Apskaicējamā turto kaina pēc inflācijas ietekas. Apvalnāme iki 2 skaicju po kabeļo: 1973,29*1,037=2046,3 Apskaicējamie nusidevējumi: FN=2046,3*3/10=613,89; TN=(2046,3-613,89)*0=0, EN=(2046,3-613,89)*0=0, V=2046,3-613,89=1432,41. Priimama sāļģine turto verte yā: 1432,41 €													
356	TT150237U	ķomputerio ķomplektas	2015	1,00	371,62	371,62	1,04	385,37	3	10	30	0	0	115,61	269,76

			Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 371,62*1,037=385,37 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=385,37*3/10=115,61, TN=(385,37-115,61)*0=0, V=385,37-115,61=269,76 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 269,76 €													
357	110036	kompiuteris asmeninis	2010	1,00	304,1	304,1	1,14	347,59	8	10	80	0	0	278,07	69,52	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 304,1*1,143=347,59 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=347,59*8/10=278,07, TN=(347,59-278,07)*0=0, EN=(347,59-278,07-0)*0=0, V=347,59-278,07=69,52 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 69,52 €														
358	110037	kompiuteris asmeninis	2010	1,00	304,1	304,1	1,14	347,59	8	10	80	0	0	278,07	69,52	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 304,1*1,143=347,59 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=347,59*8/10=278,07, TN=(347,59-278,07)*0=0, EN=(347,59-278,07-0)*0=0, V=347,59-278,07=69,52 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 69,52 €														
359	TT150139U	kompiuteris asmeninis SKY SOHO + monitorius Philips, klaviatūra TRA2015	2015	9,00	293,85	2 644,65	1,04	2742,5	3	10	30	0	0	822,75	1919,75	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2644,65*1,037=2742,5 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=2742,5*3/10=822,75, TN=(2742,5-822,75)*0=0, EN=(2742,5-822,75-0)*0=0, V=2742,5-822,75=1919,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1919,75 €														
360	AT000799U	kompiuteris nešiojamas Acer	2016	1,00	430,00	430,00	1,04	448,92	2	10	20	0	0	89,78	359,14	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 430*1,044=448,92 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=448,92*2/10=89,78, TN=(448,92-89,78)*0=0, EN=(448,92-89,78-0)*0=0, V=448,92-89,78=359,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 359,14 €														
361	TT150142U	kompiuteris nešiojamas Acer E5-573	2015	1,00	383,40	383,40	1,04	397,59	3	10	30	0	0	119,28	278,31	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 383,4*1,037=397,59 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=397,59*3/10=119,28, TN=(397,59-119,28)*0=0, EN=(397,59-119,28-0)*0=0, V=397,59-119,28=278,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,31 €														
362	TT170017U	kompiuteris nešiojamas Dell Inspiron	2017	1,00	485,99	485,99	1,04	503,97	1	10	10	0	0	50,4	453,57	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 485,99*1,037=503,97 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=503,97*1/10=50,4, TN=(503,97-50,4)*0=0, EN=(503,97-50,4-0)*0=0, V=503,97-50,4=453,57 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 453,57 €														
363	TT140898U	kompiuteris nešiojamas LENOVO	2014	1,00	267,67	267,67	1,04	278,11	4	10	40	0	0	111,24	166,87	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 267,67*1,039=278,11 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=278,11*4/10=111,24, TN=(278,11-111,24)*0=0, EN=(278,11-111,24-0)*0=0, V=278,11-111,24=166,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 166,87 €														
364	IT0000737	kompiuteris stacionarus su progr./janga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 128,25 €														
365	IT0000738	kompiuteris stacionarus su progr./janga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 128,25 €														
366	IT0000739	kompiuteris stacionarus su progr./janga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 128,25 €														
367	IT0000740	kompiuteris stacionarus su progr./janga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 128,25 €														
368	IT0000741	kompiuteris stacionarus su progr./janga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 128,25 €														
369	IT0000743	kompiuteris stacionarus su progr./janga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 128,25 €														
370	IT0000744	kompiuteris stacionarus su progr./janga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 128,25 €														
371	IT0000747	kompiuteris stacionarus su progr./janga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidėvėjimus FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, EN=(1282,54-1154,29-0)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 128,25 €														

372	IT0000748	kompiuteris stacionarus su progr.įranga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra 128,25 €													
373	IT0000750	kompiuteris stacionarus su progr.įranga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra 128,25 €													
374	IT0000751	kompiuteris stacionarus su progr.įranga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra 128,25 €													
375	IT0000755	kompiuteris stacionarus su progr.įranga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra 128,25 €													
376	IT0000757	kompiuteris stacionarus su progr.įranga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra 128,25 €													
377	IT0000759	kompiuteris stacionarus su progr.įranga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,86	1 076,86	1,19	1282,54	9	10	90	0	0	1154,29	128,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1076,86*1,191=1282,54 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=1282,54*9/10=1154,29, TN=(1282,54-1154,29)*0=0, V=1282,54-1154,29=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra 128,25 €													
378	IT0000761	kompiuteris stacionarus su progr.įranga HP DC7800USDT	2009	1,00	1 076,85	1 076,85	1,19	1282,53	9	10	90	0	0	1154,28	128,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1076,85*1,191=1282,53 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=1282,53*9/10=1154,28, TN=(1282,53-1154,28)*0=0, V=1282,53-1154,28=128,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra 128,25 €													
379	116066	kompiuteris stacionarus su progr.įranga HP DC7800USDT	2016	1,00	503,41	503,41	1,04	525,56	2	10	20	0	0	105,11	420,45
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 503,41*1,044=525,56 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=525,56*2/10=105,11, TN=(525,56-105,11)*0=0, V=525,56-105,11=420,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra 420,45 €													
380	AT000563U	biuro baldų kompleksas (spintos: 2 didelės+2 mažos)	2016	1,00	398,96	398,96	1,04	416,51	2	15	13,3	0	0	55,53	360,98
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 398,96*1,044=416,51 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=416,51*2/15=55,53, TN=(416,51-55,53)*0=0, V=416,51-55,53=360,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra 360,98 €													
381	ŠM4113111	kompiuteris su oro linijos įrengimu	2013	1,00	2 982,25	2 982,25	1,05	3134,34	5	10	50	0	0	1567,17	1567,17
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 2982,25*1,051=3134,34 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=3134,34*5/10=1567,17, TN=(3134,34-1567,17)*0=0, V=3134,34-1567,17=1567,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1567,17 €													
382	TT170009U	konferencijos stovas su ratukais Forpus, 100x7	2017	1,00	95,59	95,59	1,04	99,13	1	10	10	0	0	9,91	89,22
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 95,59*1,037=99,13 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=99,13*1/10=9,91, TN=(99,13-9,91)*0=0, V=99,13-9,91=89,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra 89,22 €													
383	TT150090U	konteineris	2015	1,00	118,58	118,58	1,04	122,97	3	10	30	0	0	36,89	86,08
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 118,58*1,037=122,97 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=122,97*3/10=36,89, TN=(122,97-36,89)*0=0, V=122,97-36,89=86,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra 86,08 €													
384	TT150146U	kopėčios 7 pakopų	2015	1,00	45,32	45,32	1,04	47	3	10	30	0	0	14,1	32,9
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 45,32*1,037=47 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=47*3/10=14,1, TN=(47-14,1)*0=0, V=47-14,1=32,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra 32,9 €													
385	TT150109U	kopėčios aluminines sulankstomos	2015	1,00	100,58	100,58	1,04	104,3	3	10	30	0	0	31,29	73,01
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 100,58*1,037=104,3 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=104,3*3/10=31,29, TN=(104,3-31,29)*0=0, V=104,3-31,29=73,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra 73,01 €													
386	TT170016U	kortelių skaitytuvas USB	2017	1,00	6,60	6,60	1,04	6,84	1	10	10	0	0	0,68	6,16
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 6,6*1,037=6,84 Apskaiciuojame nusidevejimius: FN=6,84*1/10=0,68, TN=(6,84-0,68)*0=0, V=6,84-0,68=6,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra 6,16 €													
387	AT000465U	košuvas 26 cm	2016	2,00	2,25	4,50	1,04	4,7	2	10	20	0	0	0,94	3,76



		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 4,5*1,044=-4,7 Apskaiciuojame nusideveijimus: 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 sąlyginė turto vertė yra 3,76 €
388	AT000731U	košiuvas metalinis 10 cm 2016 1,00 1,13 1,13 1,04 1,18 2 10 20 0 0 0,24 0,94 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,13*1,044=1,18 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=1,18*2/10=0,24, TN=(1,18-0,24)*0=0, EN=(1,18-0,24-0)*0=0, V=1,18-0,24=0,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,94 €
389	AT000468U	košiuvas metalinis 28 cm ilga rankena 2016 1,00 5,50 5,50 1,04 5,74 2 10 20 0 0 1,15 4,59 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 5,5*1,044=5,74 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=5,74*2/10=1,15, TN=(5,74-1,15)*0=0, EN=(5,74-1,15-0)*0=0, V=5,74-1,15=4,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra 4,59 €
390	AT000604U	košiuve 2016 3,00 1,45 4,35 1,04 4,54 2 10 20 0 0 0,91 3,63 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,35*1,044=4,54 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=4,54*2/10=0,91, TN=(4,54-0,91)*0=0, EN=(4,54-0,91-0)*0=0, V=4,54-0,91=3,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra 3,63 €
391	AT000813U	lankas krepšinio 2016 2,00 106,98 213,96 1,04 223,37 2 10 20 0 0 44,67 178,7 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 213,96*1,044=223,37 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=223,37*2/10=44,67, TN=(223,37-44,67)*0=0, EN=(223,37-44,67-0)*0=0, V=223,37-44,67=178,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra 178,7 €
392	AT000806U	švieslente krepšinio 2016 1,00 19,96 19,96 1,04 20,84 2 10 20 0 0 4,17 16,67 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 19,96*1,044=20,84 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=20,84*2/10=4,17, TN=(20,84-4,17)*0=0, EN=(20,84-4,17-0)*0=0, V=20,84-4,17=16,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra 16,67 €
393	AT000800U	krepšys nešiojamam kompiuteriui 2016 1,00 33,80 33,80 1,04 35,29 2 10 20 0 0 7,06 28,23 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33,8*1,044=35,29 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=35,29*2/10=7,06, TN=(35,29-7,06)*0=0, EN=(35,29-7,06-0)*0=0, V=35,29-7,06=28,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra 28,23 €
394	TT170071	krosnėlė konvekcine MODULAR (su 4 kepimo skardomis 65 mm) 2017 1,00 1 100 1 100 1 104 1140,7 1 10 10 0 0 114,07 1026,63 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1100*1,037=1140,7 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=1140,7*1/10=114,07, TN=(1140,7-114,07)*0=0, V=1140,7-114,07=1026,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1026,63 €
395	TT15061	krosnis elektrinė konvekcinė 2015 1,00 3 406,15 3 406,15 1,04 3532,18 3 10 30 0 0 1059,65 2472,53 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3406,15*1,037=3532,18 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=3532,18*3/10=1059,65, TN=(3532,18-1059,65)*0=0, EN=(3532,18-1059,65-0)*0=0, V=3532,18-1059,65=2472,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra 2472,53 €
396	TT140232U	kroviklis akumuliatoriaus 2010 1,00 34,46 34,46 1,14 39,39 8 10 80 0 0 31,51 788 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,46*1,143=39,39 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=39,39*8/10=31,51, TN=(39,39-31,51)*0=0, EN=(39,39-31,51-0)*0=0, V=39,39-31,51=7,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra 7,88 €
397	AT000573U	kubilas raugimui 25l su dangčiu 2016 1,00 6,80 6,80 1,04 7,1 2 10 20 0 0 1,42 5,68 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,8*1,044=7,1 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=7,1*2/10=1,42, TN=(7,1-1,42)*0=0, EN=(7,1-1,42-0)*0=0, V=7,1-1,42=5,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra 5,68 €
398	AT000572U	kubilas raugimui 40l su dangčiu 2016 1,00 9,66 9,66 1,04 10,09 2 10 20 0 0 2,02 8,07 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 9,66*1,044=10,09 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=10,09*2/10=2,02, TN=(10,09-2,02)*0=0, EN=(10,09-2,02-0)*0=0, V=10,09-2,02=8,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra 8,07 €
399	AT000814U	kūno nebaly kiekio matuoklis Tanita 2016 1,00 72,99 72,99 1,04 76,2 2 10 20 0 0 15,24 60,96 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 72,99*1,044=76,2 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=76,2*2/10=15,24, TN=(76,2-15,24)*0=0, EN=(76,2-15,24-0)*0=0, V=76,2-15,24=60,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra 60,96 €
400	TT150218U	lankiklis 2015 1,00 17,50 17,50 1,04 18,15 3 10 30 0 0 5,45 12,7 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 17,5*1,037=18,15 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=18,15*3/10=5,45, TN=(18,15-5,45)*0=0, EN=(18,15-5,45-0)*0=0, V=18,15-5,45=12,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra 12,7 €
401	AT000576U	lankiklis popieriniams rankšluosiams 2016 3,00 13,63 40,90 1,04 42,7 2 10 20 0 0 8,54 34,16 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 40,9*1,044=42,7 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=42,7*2/10=8,54, TN=(42,7-8,54)*0=0, EN=(42,7-8,54-0)*0=0, V=42,7-8,54=34,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra 34,16 €
402	AT000607U	lankiklis projektoriaus 2016 1,00 17,68 17,68 1,04 18,46 2 10 20 0 0 3,69 14,77 Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 17,68*1,044=18,46 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=18,46*2/10=3,69, TN=(18,46-3,69)*0=0, EN=(18,46-3,69-0)*0=0, V=18,46-3,69=14,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra 14,77 €

403	AT000801U	laikiklis projektoriaus (pasukamas/palenkiamas)	2016	200	14,20	28,40	1,04	29,65	2	10	20	0	0	5,93	23,72
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,4*1,04=29,65 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=29,65*2/10=5,93; TN=(29,65-5,93)*0=0; EN=(29,65-5,93-0)*0=0; V=29,65-5,93=23,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,72 €													
404	TT140866U	laikrodis	2014	100	7,24	7,24	1,04	7,52	4	10	40	0	0	3,01	4,51
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,039=7,52 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=7,52*4/10=3,01; TN=(7,52-3,01)*0=0; EN=(7,52-3,01-0)*0=0; V=7,52-3,01=4,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,51 €													
405	TT140471U	laminatorius Ofitech QL-290	2011	100	51,84	51,84	1,13	58,58	7	10	70	0	0	41,01	17,57
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,84*1,13=58,58 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=58,58*7/10=41,01; TN=(58,58-41,01)*0=0; EN=(58,58-41,01-0)*0=0; V=58,58-41,01=17,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,57 €													
406	TT170072U	laužuvas	2017	100	5,50	5,50	1,04	5,7	1	10	10	0	0	0,57	5,13
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,5*1,037=5,7 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=5,7*1/10=0,57; TN=(5,7-0,57)*0=0; EN=(5,7-0,57-0)*0=0; V=5,7-0,57=5,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,13 €													
407	TT170072U	laužuvas	2017	100	2,35	2,35	1,04	2,44	1	10	10	0	0	0,24	2,2
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,35*1,037=2,44 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=2,44*1/10=0,24; TN=(2,44-0,24)*0=0; EN=(2,44-0,24-0)*0=0; V=2,44-0,24=2,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,2 €													
408	TT170125U	laužuvas	2017	100	7,20	7,20	1,04	7,47	1	10	10	0	0	0,75	6,72
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,2*1,037=7,47 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=7,47*1/10=0,75; TN=(7,47-0,75)*0=0; EN=(7,47-0,75-0)*0=0; V=7,47-0,75=6,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,72 €													
409	TT150043U	LED švieslente	2015	100	435,00	435,00	1,04	451,1	3	10	30	0	0	135,33	315,77
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 435*1,037=451,1 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=451,1*3/10=135,33; TN=(451,1-135,33)*0=0; EN=(451,1-135,33-0)*0=0; V=451,1-135,33=315,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 315,77 €													
410	TT150043U	LED švieslentė (begantis reklaminius tekstas)	2015	100	125,98	125,98	1,04	130,64	3	10	30	0	0	39,19	91,45
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 125,98*1,037=130,64 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=130,64*3/10=39,19; TN=(130,64-39,19)*0=0; EN=(130,64-39,19-0)*0=0; V=130,64-39,19=91,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,45 €													
411	TT185013U	ledaine 285 ml (AURORA)	2018	1500	0,96	14,40	1,00	14,4	0	10	0	0	0	0	14,4
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,4*1=14,4 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=14,4*0/10=0; TN=(14,4-0)*0=0; V=14,4-0=14,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,4 €													
412	TT170088U	lekalai metaliniai	2017	300	18,00	54,00	1,04	56	1	10	10	0	0	5,6	50,4
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 54*1,037=56 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=56*1/10=5,6; TN=(56-5,6)*0=0; EN=(56-5,6-0)*0=0; V=56-5,6=50,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,4 €													
413	TT170117U	lėkštė	2017	1000	1,69	16,90	1,04	17,53	1	10	10	0	0	1,75	15,78
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,9*1,037=17,53 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=17,53*1/10=1,75; TN=(17,53-1,75)*0=0; EN=(17,53-1,75-0)*0=0; V=17,53-1,75=15,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,78 €													
414	TT170117U	lėkštė	2017	1200	1,37	16,49	1,04	17,1	1	10	10	0	0	1,71	15,39
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,49*1,037=17,1 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=17,1*1/10=1,71; TN=(17,1-1,71)*0=0; EN=(17,1-1,71-0)*0=0; V=17,1-1,71=15,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,39 €													
415	TT170117U	lėkštė	2017	1200	1,19	14,33	1,04	14,86	1	10	10	0	0	1,49	13,37
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,33*1,037=14,86 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=14,86*1/10=1,49; TN=(14,86-1,49)*0=0; EN=(14,86-1,49-0)*0=0; V=14,86-1,49=13,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,37 €													
416	TT185013U	lėkštė 19cm (HARENA BLACK)	2018	1300	1,49	19,37	1,00	19,37	0	10	0	0	0	0	19,37
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,37*1=19,37 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=19,37*0/10=0; TN=(19,37-0)*0=0; EN=(19,37-0-0)*0=0; V=19,37-0=19,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,37 €													
417	TT150133U	lėkštė 20cm	2015	2000	0,74	14,70	1,04	15,24	3	10	30	0	0	4,57	10,67
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,7*1,037=15,24 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=15,24*3/10=4,57; TN=(15,24-4,57)*0=0; EN=(15,24-4,57-0)*0=0; V=15,24-4,57=10,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,67 €													
418	TT140781U	lėkštė EBRO	2014	800	1,12	8,96	1,04	9,31	4	10	40	0	0	3,72	5,59

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $8,96^{*}1,039=9,31$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=9,31^{*}4/10=3,72$ ; $TN=(9,31-3,72)^{*}0=0$ ; $EN=(9,31-3,72)^{*}0=0$ ; $V=9,31-3,72=5,59$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,59 €														
419	AT000596U	iekštė EBRO 20cm	2016	6,00	0,94	5,64	1,04	5,89	2	10	20	0	0	1,18	4,71	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $5,64^{*}1,044=5,89$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=5,89^{*}2/10=1,18$ ; $TN=(5,89-1,18)^{*}0=0$ ; $EN=(5,89-1,18)^{*}0=0$ ; $V=5,89-1,18=4,71$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,71 €														
420	TT140782U	iekštė EBRO 20cm	2014	9,00	1,06	9,54	1,04	9,91	4	10	40	0	0	3,96	5,95	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $9,54^{*}1,039=9,91$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=9,91^{*}4/10=3,96$ ; $TN=(9,91-3,96)^{*}0=0$ ; $EN=(9,91-3,96)^{*}0=0$ ; $V=9,91-3,96=5,95$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,95 €														
421	AT000597U	iekštė EBRO 25cm	2016	6,00	1,12	6,72	1,04	7,02	2	10	20	0	0	1,4	5,62	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $6,72^{*}1,044=7,02$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=7,02^{*}2/10=1,4$ ; $TN=(7,02-1,4)^{*}0=0$ ; $EN=(7,02-1,4)^{*}0=0$ ; $V=7,02-1,4=5,62$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,62 €														
422	TT140785U	iekštė FESTON 18,5cm	2014	7,00	1,03	7,21	1,04	7,49	4	10	40	0	0	3	4,49	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $7,21^{*}1,039=7,49$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=7,49^{*}4/10=3$ ; $TN=(7,49-3)^{*}0=0$ ; $EN=(7,49-3)^{*}0=0$ ; $V=7,49-3=4,49$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,49 €														
423	TT185013U	iekštė kvadratinė 20cm (PARMA)	2018	15,00	0,75	11,25	1,00	11,25	0	10	0	0	0	0	11,25	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $11,25^{*}1=11,25$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=11,25^{*}0/10=0$ ; $TN=(11,25-0)^{*}0=0$ ; $EN=(11,25-0)^{*}0=0$ ; $V=11,25-0=11,25$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,25 €														
424	TT185013U	iekštė kvadratinė 27cm (PARMA)	2018	15,00	0,85	12,75	1,00	12,75	0	10	0	0	0	0	12,75	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $12,75^{*}1=12,75$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=12,75^{*}0/10=0$ ; $TN=(12,75-0)^{*}0=0$ ; $EN=(12,75-0)^{*}0=0$ ; $V=12,75-0=12,75$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,75 €														
425	AT000401U	iekštė po vazonu	2016	2,00	2,04	4,08	1,04	4,26	2	10	20	0	0	0,85	3,41	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $4,08^{*}1,044=4,26$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=4,26^{*}2/10=0,85$ ; $TN=(4,26-0,85)^{*}0=0$ ; $EN=(4,26-0,85)^{*}0=0$ ; $V=4,26-0,85=3,41$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,41 €														
426	AT000401U	iekštė po vazonu	2016	2,00	2,53	5,06	1,04	5,28	2	10	20	0	0	1,06	4,22	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $5,06^{*}1,044=5,28$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=5,28^{*}2/10=1,06$ ; $TN=(5,28-1,06)^{*}0=0$ ; $EN=(5,28-1,06)^{*}0=0$ ; $V=5,28-1,06=4,22$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,22 €														
427	AT000401U	iekštė po vazonu	2016	1,00	2,90	2,90	1,04	3,03	2	10	20	0	0	0,61	2,42	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $2,9^{*}1,044=3,03$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=3,03^{*}2/10=0,61$ ; $TN=(3,03-0,61)^{*}0=0$ ; $EN=(3,03-0,61)^{*}0=0$ ; $V=3,03-0,61=2,42$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,42 €														
428	TT150133U	iekštė prcelianinė dėkorojota	2015	20,00	1,41	28,20	1,04	29,24	3	10	30	0	0	8,77	20,47	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $28,2^{*}1,037=29,24$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=29,24^{*}3/10=8,77$ ; $TN=(29,24-8,77)^{*}0=0$ ; $EN=(29,24-8,77)^{*}0=0$ ; $V=29,24-8,77=20,47$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,47 €														
429	TT140783U	iekštė PRIMA 20cm	2014	8,00	1,04	8,32	1,04	8,64	4	10	40	0	0	3,46	5,18	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $8,32^{*}1,039=8,64$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=8,64^{*}4/10=3,46$ ; $TN=(8,64-3,46)^{*}0=0$ ; $EN=(8,64-3,46)^{*}0=0$ ; $V=8,64-3,46=5,18$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,18 €														
430	TT140784U	iekštė PRIMA 20cm	2014	5,00	0,98	4,90	1,04	5,09	4	10	40	0	0	2,04	3,05	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $4,9^{*}1,039=5,09$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=5,09^{*}4/10=2,04$ ; $TN=(5,09-2,04)^{*}0=0$ ; $EN=(5,09-2,04)^{*}0=0$ ; $V=5,09-2,04=3,05$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,05 €														
431	TT185013U	iekštė sruobai 23cm (PARMA)	2018	15,00	0,85	12,75	1,00	12,75	0	10	0	0	0	0	12,75	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $12,75^{*}1=12,75$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=12,75^{*}0/10=0$ ; $TN=(12,75-0)^{*}0=0$ ; $EN=(12,75-0)^{*}0=0$ ; $V=12,75-0=12,75$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,75 €														
432	TT140719U	iekštė Saucer for venus box	2014	2,00	1,74	3,48	1,04	3,62	4	10	40	0	0	1,45	2,17	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $3,48^{*}1,039=3,62$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=3,62^{*}4/10=1,45$ ; $TN=(3,62-1,45)^{*}0=0$ ; $EN=(3,62-1,45)^{*}0=0$ ; $V=3,62-1,45=2,17$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,17 €														
433	AT000774U	lempa LED nešiojama	2016	1,00	46,74	46,74	1,04	48,8	2	10	20	0	0	9,76	39,04	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: $46,74^{*}1,044=48,8$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=48,8^{*}2/10=9,76$ ; $TN=(48,8-9,76)^{*}0=0$ ; $EN=(48,8-9,76)^{*}0=0$ ; $V=48,8-9,76=39,04$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,04 €														

434	TT150286U	lenta klases balta	2015	1,00	84,68	84,68	1,04	87,81	3	10	30	0	0	26,34	61,47
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 84,68*1,037=87,81 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=87,81*3/10=26,34, TN=(87,81-26,34)*0=0; EN=(87,81-26,34-0)*0=0; V=87,81-26,34=61,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,47 €													
435	TT140890U	lenta magnetinė	2014	1,00	77,97	77,97	1,04	81,01	4	10	40	0	0	32,4	48,61
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 77,97*1,039=81,01 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=81,01*4/10=32,4, TN=(81,01-32,4)*0=0; EN=(81,01-32,4-0)*0=0; V=81,01-32,4=48,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,61 €													
436	TT170046U	lenta magnetinė aluminio rėmu Forpus, 90x180cm	2017	1,00	71,83	71,83	1,04	74,49	1	10	10	0	0	7,45	67,04
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 71,83*1,037=74,49 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=74,49*1/10=7,45, TN=(74,49-7,45)*0=0; EN=(74,49-7,45-0)*0=0; V=74,49-7,45=67,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,04 €													
437	AT000606U	lenta magnetinė balta	2016	1,00	124,59	124,59	1,04	130,07	2	10	20	0	0	26,01	104,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 124,59*1,044=130,07 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=130,07*2/10=26,01, TN=(130,07-26,01)*0=0; EN=(130,07-26,01-0)*0=0; V=130,07-26,01=104,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,06 €													
438	AT000606U	lenta magnetinė balta	2016	1,00	124,59	124,59	1,04	130,07	2	10	20	0	0	26,01	104,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 124,59*1,044=130,07 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=130,07*2/10=26,01, TN=(130,07-26,01)*0=0; EN=(130,07-26,01-0)*0=0; V=130,07-26,01=104,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,06 €													
439	TT185001U	lenta magnetinė balta 100x150	2018	1,00	101,70	101,70	1,00	101,7	0	10	0	0	0	0	101,7
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,7*1=101,7 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=101,7*0/10=0, TN=(101,7-0)*0=0; EN=(101,7-0-0)*0=0; V=101,7-0=101,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 101,7 €													
440	TT170029U	lenta magnetinė balta 2x3 120x180cm	2017	1,00	106,58	106,58	1,04	110,52	1	10	10	0	0	11,05	99,47
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 106,58*1,037=110,52 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=110,52*1/10=11,05, TN=(110,52-11,05)*0=0; EN=(110,52-11,05-0)*0=0; V=110,52-11,05=99,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 99,47 €													
441	AT000820U	lenta magnetinė NOBO whiteboards 180x120 cm painted 4TNS87	2016	1,00	122,20	122,20	1,04	127,58	2	10	20	0	0	25,52	102,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 122,2*1,044=127,58 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=127,58*2/10=25,52, TN=(127,58-25,52)*0=0; EN=(127,58-25,52-0)*0=0; V=127,58-25,52=102,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 102,06 €													
442	AT000820U	lenta magnetinė NOBO whiteboards 180x120 cm painted 4TNS87	2016	1,00	122,20	122,20	1,04	127,58	2	10	20	0	0	25,52	102,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 122,2*1,044=127,58 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=127,58*2/10=25,52, TN=(127,58-25,52)*0=0; EN=(127,58-25,52-0)*0=0; V=127,58-25,52=102,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 102,06 €													
443	TT170096U	lenta magnetinė	2017	1,00	101,70	101,70	1,04	105,46	1	10	10	0	0	10,55	94,91
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,7*1,037=105,46 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=105,46*1/10=10,55, TN=(105,46-10,55)*0=0; EN=(105,46-10,55-0)*0=0; V=105,46-10,55=94,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 94,91 €													
444	TT170120U	lentelė pjautymo	2017	1,00	2,31	2,31	1,04	2,4	1	10	10	0	0	0,24	2,16
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,31*1,037=2,4 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2,4*1/10=0,24, TN=(2,4-0,24)*0=0; EN=(2,4-0,24-0)*0=0; V=2,4-0,24=2,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,16 €													
445	AT000474U	lentelė pjautymo stačiakampė	2016	12,00	4,41	52,90	1,04	55,23	2	10	20	0	0	11,05	44,18
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,9*1,044=55,23 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=55,23*2/10=11,05, TN=(55,23-11,05)*0=0; EN=(55,23-11,05-0)*0=0; V=55,23-11,05=44,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,18 €													
446	TT150136U	lentelė pjautymui	2015	1,00	3,65	3,65	1,04	3,79	3	10	30	0	0	1,14	2,65
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,65*1,037=3,79 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=3,79*3/10=1,14, TN=(3,79-1,14)*0=0; EN=(3,79-1,14-0)*0=0; V=3,79-1,14=2,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,65 €													
447	TT185013U	lentelė pjautymui 16x25 cm (Daržiu)	2018	3,00	2,40	7,20	1,00	7,2	0	10	0	0	0	0	7,2
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,2*1=7,2 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7,2*0/10=0, EN=(7,2-0)*0=0; V=7,2-0=7,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,2 €													
448	TT140537U	lentyna	2012	4,00	46,05	184,20	1,09	199,86	6	15	40	0	0	79,94	119,92
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 184,2*1,085=199,86 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=199,86*6/15=79,94, TN=(199,86-79,94)*0=0; EN=(199,86-79,94-0)*0=0; V=199,86-79,94=119,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 119,92 €													
449	AT000795U	lentyna bibliotekos, dvipusė, dviguba	2016	5,00	205,00	1 025,00	1,04	1070,1	2	15	13,3	0	0	142,68	927,42

[illegible]129



465	TT150044U	Ilgintuvas Electrolux	2015	1,00	48,88	48,88	1,04	50,69	3	10	30	0	0	15,21	35,48
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 48,88*1,037=50,69 Apskaiciuojame nusidevėjimus FN=50,69*3/10=15,21, TN=(50,69-15,21)*0=0, EN=(50,69-15,21)*0=0, V=50,69-15,21=35,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,48 €													
466	TT150007U	Iniutuė nerūdijancio plieno 30cm	2015	1,00	0,80	0,80	1,04	0,83	3	10	30	0	0	0,25	0,58
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,8*1,037=0,83 Apskaiciuojame nusidevėjimus: FN=0,83*3/10=0,25; TN=(0,83-0,25)*0=0; EN=(0,83-0,25)*0=0, V=0,83-0,25=0,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,58 €													
467	TT150008U	Iniutuė nerūdijancio plieno 50cm	2015	2,00	3,50	7,00	1,04	7,26	3	10	30	0	0	2,18	5,08
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7*1,037=7,26 Apskaiciuojame nusidevėjimus: FN=7,26*3/10=2,18, TN=(7,26-2,18)*0=0; EN=(7,26-2,18)*0=0, V=7,26-2,18=5,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,08 €													
468	TT140735U	Iniutuė tinkavimo	2014	1,00	12,05	12,05	1,04	12,52	4	10	40	0	0	5,01	7,51
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,05*1,039=12,52 Apskaiciuojame nusidevėjimus FN=12,52*4/10=5,01, TN=(12,52-5,01)*0=0, EN=(12,52-5,01)*0=0, V=12,52-5,01=7,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,51 €													
469	TT150125U	Iniutuė tinkavimo	2015	1,00	17,70	17,70	1,04	18,35	3	10	30	0	0	5,51	12,84
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,7*1,037=18,35 Apskaiciuojame nusidevėjimus FN=18,35*3/10=5,51; TN=(18,35-5,51)*0=0, EN=(18,35-5,51)*0=0, V=18,35-5,51=12,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,84 €													
470	TT170021U	Ituoklis elektrinis	2017	1,00	28,90	28,90	1,04	29,97	1	10	10	0	0	3	26,97
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,9*1,037=29,97 Apskaiciuojame nusidevėjimus FN=29,97*1/10=3, TN=(29,97-3)*0=0, EN=(29,97-3)*0=0, V=29,97-3=26,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,97 €													
471	TT170021U	Ituoklis elektrinis	2017	1,00	35,80	35,80	1,04	37,12	1	10	10	0	0	3,71	33,41
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,8*1,037=37,12 Apskaiciuojame nusidevėjimus FN=37,12*1/10=3,71, TN=(37,12-3,71)*0=0, EN=(37,12-3,71)*0=0, V=37,12-3,71=33,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,41 €													
472	AT000698U	Ituoklis santechinis	2016	1,00	35,01	35,01	1,04	36,55	2	10	20	0	0	7,31	29,24
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,01*1,044=36,55 Apskaiciuojame nusidevėjimus FN=36,55*2/10=7,31, TN=(36,55-7,31)*0=0, EN=(36,55-7,31)*0=0, V=36,55-7,31=29,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,24 €													
473	TT170070U	Iotas lyginimo AL trapecinis 98x17mm 1m	2017	1,00	8,64	8,64	1,04	8,96	1	10	10	0	0	0,9	8,06
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,64*1,037=8,96 Apskaiciuojame nusidevėjimus: FN=8,96*1/10=0,9; TN=(8,96-0,9)*0=0; EN=(8,96-0,9)*0=0, V=8,96-0,9=8,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,06 €													
474	TT170070U	Iotas lyginimo AL trapecinis 98x17mm 1m	2017	9,00	8,62	77,58	1,04	80,45	1	10	10	0	0	8,05	72,4
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 77,58*1,037=80,45 Apskaiciuojame nusidevėjimus FN=80,45*1/10=8,05; TN=(80,45-8,05)*0=0; EN=(80,45-8,05)*0=0, V=80,45-8,05=72,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,4 €													
475	TT140819U	Iotas lyginimo SOLA, stadiakampis 1,5m	2014	1,00	26,70	26,70	1,04	27,74	4	10	40	0	0	11,1	16,64
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,7*1,039=27,74 Apskaiciuojame nusidevėjimus FN=27,74*4/10=11,1, TN=(27,74-11,1)*0=0; EN=(27,74-11,1)*0=0, V=27,74-11,1=16,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,64 €													
476	TT140820U	Iotas lyginimo trapecinis 1,5m	2014	1,00	13,76	13,76	1,04	14,3	4	10	40	0	0	5,72	8,58
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,76*1,039=14,3 Apskaiciuojame nusidevėjimus FN=14,3*4/10=5,72; TN=(14,3-5,72)*0=0, EN=(14,3-5,72)*0=0, V=14,3-5,72=8,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,58 €													
477	TT140734U	Iotas lyginimo trapecinis 1,5mm	2014	1,00	11,44	11,44	1,04	11,89	4	10	40	0	0	4,76	7,13
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,44*1,039=11,89 Apskaiciuojame nusidevėjimus FN=11,89*4/10=4,76, TN=(11,89-4,76)*0=0; EN=(11,89-4,76)*0=0, V=11,89-4,76=7,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,13 €													
478	TT140477U	Iotas trapecinis lyginimo	2011	2,00	10,12	20,24	1,13	22,87	7	10	70	0	0	16,01	6,86
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,24*1,13=22,87 Apskaiciuojame nusidevėjimus: FN=22,87*7/10=16,01; TN=(22,87-16,01)*0=0, EN=(22,87-16,01)*0=0, V=22,87-16,01=6,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,86 €													
479	TT140900U	Iova	2014	10,00	41,25	412,50	1,04	428,59	4	15	26,7	0	0	114,29	314,3
		Skaiciuojama seką. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 412,5*1,039=428,59 Apskaiciuojame nusidevėjimus FN=428,59*4/15=114,29, TN=(428,59-114,29)*0=0, EN=(428,59-114,29)*0=0, V=428,59-114,29=314,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 314,3 €													
480	TT140901U	Iova	2014	10,00	38,10	381,00	1,04	395,86	4	15	26,7	0	0	105,56	290,3

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 381*1,039=395,86 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=395,86-105,56=290,3; EN=(395,86-105,56)*0=0, V=290,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 290,3 €													
481	TT150231U	lovų grotelės	2015	10,00	20,00	200,00	1,04	207,4	3	15	20	0	0	41,48	165,92
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 200*1,037=207,4 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=207,4-41,48=165,92; EN=(207,4-41,48)*0=0, V=165,92 €													
482	TT150081U	lentla magnetinė	2015	1,00	67,48	67,48	1,04	69,98	3	10	30	0	0	20,99	48,99
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 67,48*1,037=69,98 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=69,98-20,99=48,99; EN=(69,98-20,99)*0=0, V=48,99 €													
483	116063	maišyklė (maistui) FM202 2 greičių	2016	1,00	786,5	786,5	1,04	821,11	2	10	20	0	0	164,22	656,89
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 786,5*1,044=821,11 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=821,11-164,22=656,89; EN=(821,11-164,22)*0=0, V=656,89 €													
484	TT140228U	maišyklė betonui LIMEX125LP 125/100 l	2009	1,00	207,08	207,08	1,19	246,63	9	10	90	0	0	221,97	24,66
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 207,08*1,191=246,63 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=246,63-221,97=24,66; EN=(246,63-221,97)*0=0, V=24,66 €													
485	TT170065U	maišyklė rankine skiediniu GRAPHITE 1200W, tvirt.M14	2017	1,00	92,25	92,25	1,04	95,66	1	10	10	0	0	9,57	86,09
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 92,25*1,037=95,66 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=95,66-9,57=86,09; EN=(95,66-9,57)*0=0, V=86,09 €													
486	TT170065U	maišyklė rankinė skiediniu GRAPHITE 1200W, tvirt.M14	2017	1,00	110,70	110,70	1,04	114,8	1	10	10	0	0	11,48	103,32
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 110,7*1,037=114,8 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=114,8-11,48=103,32; EN=(114,8-11,48)*0=0, V=103,32 €													
487	AT000727U	maišiklis Acme	2016	1,00	1993	1993	1,04	2081	2	10	20	0	0	416	16,65
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 1993*1,044=2081 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=2081-416=1665; EN=(2081-416)*0=0, V=1665 €													
488	TT170099U	maišytuvas	2017	1,00	3163	3163	1,04	328	1	10	10	0	0	328	29,52
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 31,63*1,037=32,8 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=32,8-3,28=29,52; EN=(32,8-3,28)*0=0, V=29,52 €													
489	TT140852U	maišytuvas GRAPHITE	2014	1,00	121,06	121,06	1,04	125,78	4	10	40	0	0	50,31	75,47
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 121,06*1,039=125,78 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=125,78-50,31=75,47; EN=(125,78-50,31)*0=0, V=75,47 €													
490	TT170087U	manekėnai moteriški (34,36,38,40 dydžiai)	2017	4,00	27,50	110,00	1,04	114,07	1	10	10	0	0	11,41	102,66
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 110*1,037=114,07 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=114,07-11,41=102,66; EN=(114,07-11,41)*0=0, V=102,66 €													
491	TT140485U	marmitas	2011	1,00	155,95	155,95	1,13	176,22	7	10	70	0	0	123,35	52,87
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 155,95*1,13=176,22 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=176,22-123,35=52,87; EN=(176,22-123,35)*0=0, V=52,87 €													
492	TT140880U	marmitas 2-į vietų su dangčiu	2014	1,00	139,67	139,67	1,04	145,12	4	10	40	0	0	58,05	87,07
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 139,67*1,039=145,12 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=145,12-58,05=87,07; EN=(145,12-58,05)*0=0, V=87,07 €													
493	TT140048U	marmitas 3-į vietų angų	2009	1,00	0,29	0,29	1,19	0,35	9	10	90	0	0	0,32	0,03
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 0,29*1,191=0,35 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=0,35-0,32=0,03; EN=(0,35-0,32)*0=0, V=0,03 €													
494	TT140879U	marmitas 3-į vietų su dangčiu	2014	1,00	136,31	136,31	1,04	141,63	4	10	40	0	0	56,65	84,98
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 136,31*1,039=141,63 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=141,63-56,65=84,98; EN=(141,63-56,65)*0=0, V=84,98 €													
495	TT170091U	marškinėliai sportiniai, žalos spalvos su mokyklos logotipu ant nugaros	2017	5,00	20,30	101,50	1,04	105,26	1	10	10	0	0	10,53	94,73
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 101,5*1,037=105,26 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=105,26-10,53=94,73; EN=(105,26-10,53)*0=0, V=94,73 €													

496	TT170091U	marškinėliai sportiniai, žalios spalvos su mokyklos logotipu ant nugaros 2017	5,00	20,30	101,50	1,04	105,26	1	10	10	0	0	10,53	94,73
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $101,5^{*}1,037=105,26$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=105,26^{*}1/10=10,53$ , $TN=(105,26-10,53)^{*}0=0$ , $EN=(105,26-10,53)^{*}0=0$ , $V=105,26-10,53=94,73$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 94,73 €												
497	AT000804U	marškinėliai su logotipu 2016	2,00	23,50	47,00	1,04	49,07	2	10	20	0	0	9,81	39,26
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $47^{*}1,044=49,07$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=49,07^{*}2/10=9,81$ ; $TN=(49,07-9,81)^{*}0=0$ , $EN=(49,07-9,81)^{*}0=0$ , $V=49,07-9,81=39,26$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,26 €												
498	AT000804U	marškinėliai su logotipu 2016	5,00	22,00	110,00	1,04	114,84	2	10	20	0	0	22,97	91,87
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $110^{*}1,044=114,84$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=114,84^{*}2/10=22,97$ , $TN=(114,84-22,97)^{*}0=0$ , $EN=(114,84-22,97)^{*}0=0$ , $V=114,84-22,97=91,87$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,87 €												
499	AT000804U	marškinėliai su logotipu 2016	5,00	22,00	110,00	1,04	114,84	2	10	20	0	0	22,97	91,87
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $110^{*}1,044=114,84$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=114,84^{*}2/10=22,97$ , $TN=(114,84-22,97)^{*}0=0$ , $EN=(114,84-22,97)^{*}0=0$ , $V=114,84-22,97=91,87$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,87 €												
500	TT150108U	mašina karpinė MAKITA 2015	1,00	156,55	156,55	1,04	162,34	3	10	30	0	0	48,7	113,64
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $156,55^{*}1,037=162,34$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=162,34^{*}3/10=48,7$ , $TN=(162,34-48,7)^{*}0=0$ , $EN=(162,34-48,7)^{*}0=0$ , $V=162,34-48,7=113,64$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,64 €												
501	AT000594U	matuoklis 1,5l 2016	1,00	3,62	3,62	1,04	3,78	2	10	20	0	0	0,76	3,02
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,62^{*}1,044=3,78$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=3,78^{*}2/10=0,76$ ; $TN=(3,78-0,76)^{*}0=0$ , $EN=(3,78-0,76)^{*}0=0$ , $V=3,78-0,76=3,02$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,02 €												
502	AT000469U	mentelė 2016	1,00	2,60	2,60	1,04	2,71	2	10	20	0	0	0,54	2,17
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2,6^{*}1,044=2,71$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=2,71^{*}2/10=0,54$ , $TN=(2,71-0,54)^{*}0=0$ , $EN=(2,71-0,54)^{*}0=0$ , $V=2,71-0,54=2,17$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,17 €												
503	AT000734U	mentelė 2016	1,00	1,97	1,97	1,04	2,06	2	10	20	0	0	0,41	1,65
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,97^{*}1,044=2,06$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=2,06^{*}2/10=0,41$ , $TN=(2,06-0,41)^{*}0=0$ , $EN=(2,06-0,41)^{*}0=0$ , $V=2,06-0,41=1,65$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,65 €												
504	TT170113U	mentelė medinė Let's Cook (buk) 2017	2,00	0,58	1,16	1,04	1,2	1	10	10	0	0	0,12	1,08
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,16^{*}1,037=1,2$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=1,2^{*}1/10=0,12$ ; $TN=(1,2-0,12)^{*}0=0$ , $EN=(1,2-0,12)^{*}0=0$ , $V=1,2-0,12=1,08$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,08 €												
505	AT000470U	mentelė silikoninė 2016	2,00	1,25	2,50	1,04	2,61	2	10	20	0	0	0,52	2,09
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2,5^{*}1,044=2,61$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=2,61^{*}2/10=0,52$ , $TN=(2,61-0,52)^{*}0=0$ , $EN=(2,61-0,52)^{*}0=0$ , $V=2,61-0,52=2,09$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,09 €												
506	TT185013U	mentelė torto Baguette 18/0 2018	2,00	3,76	7,52	1,00	7,52	0	10	0	0	0	0	7,52
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $7,52^{*}1=7,52$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=7,52^{*}0/10=0$ ; $TN=(7,52-0)^{*}0=0$ , $EN=(7,52-0)^{*}0=0$ , $V=7,52-0=7,52$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,52 €												
507	TT15060	mesmalė Fama 12 CE U 2015	1,00	556,6	556,6	1,04	577,19	3	10	30	0	0	173,16	404,03
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $556,6^{*}1,037=577,19$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=577,19^{*}3/10=173,16$ ; $TN=(577,19-173,16)^{*}0=0$ , $EN=(577,19-173,16)^{*}0=0$ , $V=577,19-173,16=404,03$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 404,03 €												
508	TT15056	mesmalė FTS116 220CE V400 2015	1,00	579,59	579,59	1,04	601,03	3	10	30	0	0	180,31	420,72
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $579,59^{*}1,037=601,03$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=601,03^{*}3/10=180,31$ ; $TN=(601,03-180,31)^{*}0=0$ , $EN=(601,03-180,31)^{*}0=0$ , $V=601,03-180,31=420,72$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 420,72 €												
509	AT000722U	mesmalė mechaninė 2016	1,00	7,97	7,97	1,04	8,32	2	10	20	0	0	1,66	6,66
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $7,97^{*}1,044=8,32$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=8,32^{*}2/10=1,66$ , $TN=(8,32-1,66)^{*}0=0$ , $EN=(8,32-1,66)^{*}0=0$ , $V=8,32-1,66=6,66$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,66 €												
510	AT000526U	mėsos minkštintuvas 2016	1,00	23,00	23,00	1,04	24,01	2	10	20	0	0	4,8	19,21
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $23^{*}1,044=24,01$ Apskaiciuojame nusideveijimus: $FN=24,01^{*}2/10=4,8$ ; $TN=(24,01-4,8)^{*}0=0$ , $EN=(24,01-4,8)^{*}0=0$ , $V=24,01-4,8=19,21$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,21 €												
511	TT140811U	mikrobangų krosnelė SAMSUNG 2014	1,00	80,80	80,80	1,04	83,95	4	10	40	0	0	33,58	50,37



527	TT150143U	projektorius MS504	2015	1,00	299,64	299,64	1,04	310,73	3	10	30	0	0	93,22	217,51
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 299,64*1,037=310,73 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=310,73*3/10=93,22; TN=(310,73-93,22)*0=0; EN=(310,73-93,22-0)*0=0; V=310,73-93,22=217,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 217,51 €													
528	TT140876U	navigacija TOMTOM	2014	1,00	134,57	134,57	1,04	139,82	4	10	40	0	0	55,93	83,89
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 134,57*1,039=139,82 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=139,82*4/10=55,93; TN=(139,82-55,93)*0=0; EN=(139,82-55,93-0)*0=0; V=139,82-55,93=83,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,89 €													
529	1240070	nešiojamas kompiuteris DELL Latitude E5520 15.6 su progr. WIN7 Pro	2012	1,00	868,86	868,86	1,09	942,71	6	10	60	0	0	565,63	377,08
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 868,86*1,085=942,71 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=942,71*6/10=565,63; TN=(942,71-565,63)*0=0; EN=(942,71-565,63-0)*0=0; V=942,71-565,63=377,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 377,08 €													
530	114046	nešiojamas kompiuteris HP ProBook 655 G1	2014	1,00	656,02	656,02	1,04	681,6	4	10	40	0	0	272,64	408,96
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 656,02*1,039=681,6 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=681,6*4/10=272,64; TN=(681,6-272,64)*0=0; EN=(681,6-272,64-0)*0=0; V=681,6-272,64=408,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 408,96 €													
531	TT150113U	nivelyras lazerinis	2015	1,00	369,49	369,49	1,04	383,16	3	10	30	0	0	114,95	268,21
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 369,49*1,037=383,16 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=383,16*3/10=114,95; TN=(383,16-114,95)*0=0; EN=(383,16-114,95-0)*0=0; V=383,16-114,95=268,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 268,21 €													
532	TT140222U	obliuis 250x50mm	2009	1,00	588	588	1,19	7	9	10	90	0	0	6,3	0,7
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 588*1,191=7 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=7*9/10=6,3; TN=(7-6,3)*0=0; EN=(7-6,3-0)*0=0; V=7-6,3=0,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,7 €													
533	109027	orkantė AEG B3191 5M	2009	1,00	327,27	327,27	1,19	389,78	9	10	90	0	0	350,8	38,98
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 327,27*1,191=389,78 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=389,78*9/10=350,8; TN=(389,78-350,8)*0=0; EN=(389,78-350,8-0)*0=0; V=389,78-350,8=38,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,98 €													
534	TT140761U	orkantė su katilente	2014	1,00	139,02	139,02	1,04	144,44	4	10	40	0	0	57,78	86,66
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 139,02*1,039=144,44 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=144,44*4/10=57,78; TN=(144,44-57,78)*0=0; EN=(144,44-57,78-0)*0=0; V=144,44-57,78=86,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 86,66 €													
535	TT140418U	oro kompresorius	2010	1,00	107,16	107,16	1,14	122,48	8	10	80	0	0	97,98	24,5
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 107,16*1,143=122,48 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=122,48*8/10=97,98; TN=(122,48-97,98)*0=0; EN=(122,48-97,98-0)*0=0; V=122,48-97,98=24,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,5 €													
536	TT185011U	padanga Agro	2018	2,00	100,00	200,00	1,00	200	0	10	0	0	0	0	200
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 200*1=200 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=200*0/10=0; TN=(200-0)*0=0; EN=(200-0-0)*0=0; V=200-0=200. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 200 €													
537	TT150198U	padėklas	2015	4,00	2,18	8,70	1,04	9,02	3	10	30	0	0	2,71	6,31
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,7*1,037=9,02 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=9,02*3/10=2,71; TN=(9,02-2,71)*0=0; EN=(9,02-2,71-0)*0=0; V=9,02-2,71=6,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,31 €													
538	TT170128U	padėklas	2017	2,00	2,40	4,80	1,04	4,98	1	10	10	0	0	0,5	4,48
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,8*1,037=4,98 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4,98*1/10=0,5; TN=(4,98-0,5)*0=0; EN=(4,98-0,5-0)*0=0; V=4,98-0,5=4,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,48 €													
539	TT170128U	padėklas	2017	5,00	2,69	13,45	1,04	13,95	1	10	10	0	0	1,4	12,55
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,45*1,037=13,95 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=13,95*1/10=1,4; TN=(13,95-1,4)*0=0; EN=(13,95-1,4-0)*0=0; V=13,95-1,4=12,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,55 €													
540	AT000555U	padėklas kvadratinis	2016	2,00	2,75	5,50	1,04	5,74	2	10	20	0	0	1,15	4,59
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,5*1,044=5,74 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=5,74*2/10=1,15; TN=(5,74-1,15)*0=0; EN=(5,74-1,15-0)*0=0; V=5,74-1,15=4,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,59 €													
541	AT000586U	padėklas kvadratinis 40x50	2016	6,00	1,52	9,14	1,04	9,54	2	10	20	0	0	1,91	7,63
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,14*1,044=9,54 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=9,54*2/10=1,91; TN=(9,54-1,91)*0=0; EN=(9,54-1,91-0)*0=0; V=9,54-1,91=7,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,63 €													
542	TT170107U	padėklas ovalus, raužytas, metalinis (40,6x29cm)	2017	2,00	4,00	8,00	1,04	8,3	1	10	10	0	0	0,83	7,47





558	TT170080U	pašiuostė grindims su kolu YORK ECONOMIC	2017	3,00	4,40	13,20	1,04	13,69	1	10	10	0	0	1,37	12,32
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $13,2 * 1,037 = 13,69$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 13,69 * 1/10 = 1,37$ ; $TN = (13,69 - 1,37) * 0 = 0$ ; $EN = (13,69 - 1,37 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 13,69 - 1,37 = 12,32$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,32 €															
559	TT140607U	pavartų, dežės kėliklis	2013	1,00	159,45	159,45	1,05	167,58	5	10	50	0	0	83,79	83,79
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $159,45 * 1,051 = 167,58$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 167,58 * 5/10 = 83,79$ ; $TN = (167,58 - 83,79) * 0 = 0$ ; $EN = (167,58 - 83,79 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 167,58 - 83,79 = 83,79$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,79 €															
560	TT150054U	pavėsinė	2015	1,00	69,52	69,52	1,04	72,09	3	10	30	0	0	21,63	50,46
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $69,52 * 1,037 = 72,09$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 72,09 * 3/10 = 21,63$ ; $TN = (72,09 - 21,63) * 0 = 0$ ; $EN = (72,09 - 21,63 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 72,09 - 21,63 = 50,46$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,46 €															
561	TT170105U	pelis	2017	12,00	1,49	17,91	1,04	18,57	1	10	10	0	0	1,86	16,71
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $17,91 * 1,037 = 18,57$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 18,57 * 1/10 = 1,86$ ; $TN = (18,57 - 1,86) * 0 = 0$ ; $EN = (18,57 - 1,86 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 18,57 - 1,86 = 16,71$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,71 €															
562	TT170105U	pelis	2017	1,00	11,99	11,99	1,04	12,43	1	10	10	0	0	1,24	11,19
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $11,99 * 1,037 = 12,43$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 12,43 * 1/10 = 1,24$ ; $TN = (12,43 - 1,24) * 0 = 0$ ; $EN = (12,43 - 1,24 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 12,43 - 1,24 = 11,19$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,19 €															
563	TT170131U	pelis	2017	1,00	1,56	1,56	1,04	1,62	1	10	10	0	0	0,16	1,46
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $1,56 * 1,037 = 1,62$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 1,62 * 1/10 = 0,16$ ; $TN = (1,62 - 0,16) * 0 = 0$ ; $EN = (1,62 - 0,16 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 1,62 - 0,16 = 1,46$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,46 €															
564	TT170131U	pelis	2017	1,00	0,70	0,70	1,04	0,73	1	10	10	0	0	0,07	0,66
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $0,7 * 1,037 = 0,73$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 0,73 * 1/10 = 0,07$ ; $TN = (0,73 - 0,07) * 0 = 0$ ; $EN = (0,73 - 0,07 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 0,73 - 0,07 = 0,66$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,66 €															
565	TT140779U	pelis	2014	10,00	1,12	11,20	1,04	11,64	4	10	40	0	0	4,66	6,98
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $11,2 * 1,039 = 11,64$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 11,64 * 4/10 = 4,66$ ; $TN = (11,64 - 4,66) * 0 = 0$ ; $EN = (11,64 - 4,66 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 11,64 - 4,66 = 6,98$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,98 €															
566	AT000741U	pelis bulvams/audoras	2016	1,00	2,26	2,26	1,04	2,36	2	10	20	0	0	0,47	1,89
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $2,26 * 1,044 = 2,36$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 2,36 * 2/10 = 0,47$ ; $TN = (2,36 - 0,47) * 0 = 0$ ; $EN = (2,36 - 0,47 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 2,36 - 0,47 = 1,89$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,89 €															
567	AT000524U	pelis Giesser	2016	2,00	9,45	18,90	1,04	19,73	2	10	20	0	0	3,95	15,78
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $18,9 * 1,044 = 19,73$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 19,73 * 2/10 = 3,95$ ; $TN = (19,73 - 3,95) * 0 = 0$ ; $EN = (19,73 - 3,95 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 19,73 - 3,95 = 15,78$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,78 €															
568	AT000524U	pelis Giesser	2016	1,00	12,40	12,40	1,04	12,95	2	10	20	0	0	2,59	10,36
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $12,4 * 1,044 = 12,95$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 12,95 * 2/10 = 2,59$ ; $TN = (12,95 - 2,59) * 0 = 0$ ; $EN = (12,95 - 2,59 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 12,95 - 2,59 = 10,36$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,36 €															
569	AT000524U	pelis Giesser	2016	1,00	12,45	12,45	1,04	13	2	10	20	0	0	2,6	10,4
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $12,45 * 1,044 = 13$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 13 * 2/10 = 2,6$ ; $TN = (13 - 2,6) * 0 = 0$ ; $EN = (13 - 2,6 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 13 - 2,6 = 10,4$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,4 €															
570	AT000524U	pelis Giesser	2016	1,00	5,10	5,10	1,04	5,32	2	10	20	0	0	1,06	4,26
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $5,1 * 1,044 = 5,32$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 5,32 * 2/10 = 1,06$ ; $TN = (5,32 - 1,06) * 0 = 0$ ; $EN = (5,32 - 1,06 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 5,32 - 1,06 = 4,26$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,26 €															
571	AT000524U	pelis Giesser	2016	1,00	11,00	11,00	1,04	11,48	2	10	20	0	0	2,3	9,18
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $11 * 1,044 = 11,48$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 11,48 * 2/10 = 2,3$ ; $TN = (11,48 - 2,3) * 0 = 0$ ; $EN = (11,48 - 2,3 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 11,48 - 2,3 = 9,18$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,18 €															
572	TT150203U	pelis lupino	2015	1,00	8,90	8,90	1,04	9,23	3	10	30	0	0	2,77	6,46
Skaičiavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $8,9 * 1,037 = 9,23$ Apskaiciuojame nusidėėjimus: $FN = 9,23 * 3/10 = 2,77$ ; $TN = (9,23 - 2,77) * 0 = 0$ ; $EN = (9,23 - 2,77 - 0) * 0 = 0$ ; $V = 9,23 - 2,77 = 6,46$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,46 €															
573	TT170102U	pelis lupino	2017	1,00	7,00	7,00	1,04	7,26	1	10	10	0	0	0,73	6,53

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $7*1,037=7,26$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=7,26*1/10=0,73$ ; $TN=(7,26-0,73)*0=0$ ; $EN=(7,26-0,73)*0=0$ ; $V=7,26-0,73=6,53$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,53 €	2017	1,00	3,99	3,99	1,04	4,14	1	10	10	0	0	0,41	3,73
574	TT170102U	pelis lupino													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,99*1,037=4,14$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=4,14*1/10=0,41$ ; $TN=(4,14-0,41)*0=0$ ; $EN=(4,14-0,41)*0=0$ ; $V=4,14-0,41=3,73$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,73 €	2015	12,00	0,72	8,60	1,04	8,92	3	10	30	0	0	2,68	6,24
575	TT150211U	pelis stalo													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $8,6*1,037=8,92$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=8,92*3/10=2,68$ ; $TN=(8,92-2,68)*0=0$ ; $EN=(8,92-2,68)*0=0$ ; $V=8,92-2,68=6,24$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,24 €	2016	6,00	0,84	5,02	1,04	5,24	2	10	20	0	0	1,05	4,19
576	AT000602U	pelis stalo OXFORD													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $5,02*1,044=5,24$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=5,24*2/10=1,05$ ; $TN=(5,24-1,05)*0=0$ ; $EN=(5,24-1,05)*0=0$ ; $V=5,24-1,05=4,19$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,19 €	2017	1,00	3,50	3,50	1,04	3,63	1	10	10	0	0	0,36	3,27
577	TT170124U	pelis su geležtėmis													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,5*1,037=3,63$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=3,63*1/10=0,36$ ; $TN=(3,63-0,36)*0=0$ ; $EN=(3,63-0,36)*0=0$ ; $V=3,63-0,36=3,27$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,27 €	2018	1,00	8,29	8,29	1,00	8,29	0	10	0	0	0	0	8,29
578	TT185013U	pelis šefo Unwell													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $8,29*1=8,29$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=8,29*0/10=0$ ; $TN=(8,29-0)*0=0$ ; $EN=(8,29-0)*0=0$ ; $V=8,29-0=8,29$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,29 €	2018	1,00	4,50	4,50	1,00	4,5	0	10	0	0	0	0	4,5
579	TT185001U	pelis tortui													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $4,5*1=4,5$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=4,5*0/10=0$ ; $TN=(4,5-0)*0=0$ ; $EN=(4,5-0)*0=0$ ; $V=4,5-0=4,5$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,5 €	2018	9,00	0,59	5,31	1,00	5,31	0	10	0	0	0	0	5,31
580	TT185013U	pelis valgomasis LANE													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $5,31*1=5,31$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=5,31*0/10=0$ ; $TN=(5,31-0)*0=0$ ; $EN=(5,31-0)*0=0$ ; $V=5,31-0=5,31$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,31 €	2015	1,00	6,00	6,00	1,04	6,22	3	10	30	0	0	1,87	4,35
581	TT150183U	pelis virtuvinis													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $6*1,037=6,22$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=6,22*3/10=1,87$ ; $TN=(6,22-1,87)*0=0$ ; $EN=(6,22-1,87)*0=0$ ; $V=6,22-1,87=4,35$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,35 €	2015	1,00	16,30	16,30	1,04	16,9	3	10	30	0	0	5,07	11,83
582	TT150183U	pelis virtuvinis													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $16,3*1,037=16,9$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=16,9*3/10=5,07$ ; $TN=(16,9-5,07)*0=0$ ; $EN=(16,9-5,07)*0=0$ ; $V=16,9-5,07=11,83$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,83 €	2016	12,00	5,00	59,97	1,04	62,61	2	10	20	0	0	12,52	50,09
583	AT000475U	pelis virtuvinis 17,9 cm (tamsiai žalios)													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $59,97*1,044=62,61$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=62,61*2/10=12,52$ ; $TN=(62,61-12,52)*0=0$ ; $EN=(62,61-12,52)*0=0$ ; $V=62,61-12,52=50,09$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,09 €	2017	1,00	198,00	198,00	1,04	205,33	1	10	10	0	0	20,53	184,8
584	TT170063U	perforatorius HR 2470													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $198*1,037=205,33$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=205,33*1/10=20,53$ ; $TN=(205,33-20,53)*0=0$ ; $EN=(205,33-20,53)*0=0$ ; $V=205,33-20,53=184,8$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 184,8 €	2015	1,00	499,00	499,00	1,04	517,46	3	10	30	0	0	155,24	362,22
585	TT150107U	perforatorius kombinuotas													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $499*1,037=517,46$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=517,46*3/10=155,24$ ; $TN=(517,46-155,24)*0=0$ ; $EN=(517,46-155,24)*0=0$ ; $V=517,46-155,24=362,22$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 362,22 €	2009	4,00	175,22	700,88	1,19	834,75	9	15	60	0	0	500,85	333,9
586	TT140347U	persirengimo spintelė 2100x600x550													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $700,88*1,191=834,75$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=834,75*9/15=500,85$ ; $TN=(834,75-500,85)*0=0$ ; $EN=(834,75-500,85)*0=0$ ; $V=834,75-500,85=333,9$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 333,9 €	2009	1,00	175,22	175,22	1,19	208,69	9	15	60	0	0	125,21	83,48
587	TT140392U	persirengimo spintelė 2100x600x550													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $175,22*1,191=208,69$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=208,69*9/15=125,21$ ; $TN=(208,69-125,21)*0=0$ ; $EN=(208,69-125,21)*0=0$ ; $V=208,69-125,21=83,48$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,48 €	2009	5,00	175,22	876,10	1,19	1043,44	9	15	60	0	0	626,06	417,38
588	TT140405U	persirengimo spintelė 2100x600x550													
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $876,1*1,191=1043,44$ Apskaiciuojame nusidevejimus: $FN=1043,44*9/15=626,06$ ; $TN=(1043,44-626,06)*0=0$ ; $EN=(1043,44-626,06)*0=0$ ; $V=1043,44-626,06=417,38$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 417,38 €													

589	AT000455U	pieno pastenzatorius mini	2016	1,00	405,00	405,00	1,04	422,82	2	10	20	0	0	84,56	338,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 405*1,044=422,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=422,82*2/10=84,56, TN=(422,82+84,56)*0=0, EN=(422,82+84,56)*0=0; V=422,82-84,56=338,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 338,26 €													
590	AT000803U	pirnių detektorius	2016	1,00	99,55	99,55	1,04	103,93	2	10	20	0	0	20,79	83,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 99,55*1,044=103,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=103,93*2/10=20,79, TN=(103,93+20,79)*0=0, EN=(103,93+20,79)*0=0; V=103,93-20,79=83,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,14 €													
591	AT000522U	prštinė metalinė	2016	1,00	77,40	77,40	1,04	80,81	2	10	20	0	0	16,16	64,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 77,4*1,044=80,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=80,81*2/10=16,16, TN=(80,81+16,16)*0=0, EN=(80,81+16,16)*0=0; V=80,81-16,16=64,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,65 €													
592	AT000743U	prštinė silikoninė	2016	2,00	4,65	9,30	1,04	9,71	2	10	20	0	0	1,94	7,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 9,3*1,044=9,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,71*2/10=1,94, TN=(9,71+1,94)*0=0, EN=(9,71+1,94)*0=0, V=9,71-1,94=7,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,77 €													
593	TT150118U	pistoletas dažymui	2015	1,00	48,70	48,70	1,04	50,5	3	10	30	0	0	15,15	35,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 48,7*1,037=50,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=50,5*3/10=15,15, TN=(50,5+15,15)*0=0, EN=(50,5+15,15)*0=0, V=50,5-15,15=35,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,35 €													
594	AT000775U	pistoletas oro pūtimo ir siurbimo	2016	1,00	69,00	69,00	1,04	72,04	2	10	20	0	0	14,41	57,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 69*1,044=72,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,04*2/10=14,41, TN=(72,04+14,41)*0=0, EN=(72,04+14,41)*0=0, V=72,04-14,41=57,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 57,63 €													
595	TT170068U	pistoletas pvtų PENOSIL Standartų S1 bilis	2017	1,00	17,48	17,48	1,04	18,13	1	10	10	0	0	1,81	16,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 17,48*1,037=18,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,13*1/10=1,81, TN=(18,13+1,81)*0=0, EN=(18,13+1,81)*0=0, V=18,13-1,81=16,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,32 €													
596	TT170126U	pistoletas silikonui	2017	1,00	2,30	2,30	1,04	2,39	1	10	10	0	0	0,24	2,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 2,3*1,037=2,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,39*1/10=0,24, TN=(2,39+0,24)*0=0, EN=(2,39+0,24)*0=0, V=2,39-0,24=2,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,15 €													
597	AT000751U	plaustyklė dažųvųi Hendi	2016	1,00	499,00	499,00	1,04	520,96	2	10	20	0	0	104,19	416,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 499*1,044=520,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=520,96*2/10=104,19, TN=(520,96+104,19)*0=0, V=520,96-104,19=416,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 416,77 €													
598	TT170083U	plaustyklė gastramine HBS-220A	2017	1,00	345,00	345,00	1,04	357,77	1	10	10	0	0	35,78	321,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 345*1,037=357,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=357,77*1/10=35,78, TN=(357,77+35,78)*0=0, EN=(357,77+35,78)*0=0, V=357,77-35,78=321,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 321,99 €													
599	TT180077	plaustyklė kopustams 3 pelių 19x56cm	2018	1,00	12,15	12,15	1,00	12,15	0	10	0	0	0	0	12,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 12,15*1=12,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,15*0/10=0, TN=(12,15+0)*0=0, EN=(12,15+0)*0=0, V=12,15-0=12,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,15 €													
600	TT140704U	plaustyklė plytelių 630mm	2014	1,00	234,33	234,33	1,04	243,47	4	10	40	0	0	97,39	146,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 234,33*1,039=243,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=243,47*4/10=97,39, TN=(243,47+97,39)*0=0, EN=(243,47+97,39)*0=0, V=243,47-97,39=146,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 146,08 €													
601	AT000521U	plauštymo lenutė	2016	3,00	21,80	65,40	1,04	68,28	2	10	20	0	0	13,66	54,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 65,4*1,044=68,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=68,28*2/10=13,66, TN=(68,28+13,66)*0=0, EN=(68,28+13,66)*0=0, V=68,28-13,66=54,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,62 €													
602	AT000777U	raktas pjautas 10x11mm	2016	1,00	4,15	4,15	1,04	4,33	2	10	20	0	0	0,87	3,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 4,15*1,044=4,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,33*2/10=0,87, TN=(4,33+0,87)*0=0, EN=(4,33+0,87)*0=0, V=4,33-0,87=3,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,46 €													
603	TT140141U	ploviklis RS-3P	2009	1,00	47,79	47,79	1,19	56,92	9	10	90	0	0	51,23	5,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 47,79*1,191=56,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,92*9/10=51,23, TN=(56,92+51,23)*0=0, EN=(56,92+51,23)*0=0, V=56,92-51,23=5,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,69 €													
604	TT150103U	plovimo staklės su lazetu MAKITA	2015	1,00	310,36	310,36	1,04	321,84	3	10	30	0	0	96,55	225,29

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 310,36*1,037=321,84 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=321,84*3/10=96,55, TN=(321,84-96,55)*0=0, EN=(321,84-96,55-0)*0=0, V=321,84-96,55=225,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 225,29 €													
605	AT000386U	puiklas medžiui	2016	1,00	6,60	6,60	1,04	6,89	2	10	20	0	0	1,38	5,51
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,6*1,044=6,89 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=6,89*2/10=1,38, TN=(6,89-1,38)*0=0, EN=(6,89-1,38-0)*0=0, V=6,89-1,38=5,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,51 €													
606	TT140743U	puiklas medžiui	2014	1,00	7,96	7,96	1,04	8,27	4	10	40	0	0	3,31	4,96
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,96*1,039=8,27 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=8,27*4/10=3,31, TN=(8,27-3,31)*0=0, EN=(8,27-3,31-0)*0=0, V=8,27-3,31=4,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,96 €													
607	TT185013U	plakimo šluotele sidabrine rankena	2018	1,00	1,63	1,63	1,00	1,63	0	10	0	0	0	0	1,63
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,63*1=1,63 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1,63*0/10=0, TN=(1,63-0)*0=0, EN=(1,63-0-0)*0=0, V=1,63-0=1,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,63 €													
608	TT140730U	plaktukas guminis 340g med rankena	2014	2,00	3,27	6,54	1,04	6,8	4	10	40	0	0	2,72	4,08
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,54*1,039=6,8 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=6,8*4/10=2,72, TN=(6,8-2,72)*0=0, EN=(6,8-2,72-0)*0=0, V=6,8-2,72=4,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,08 €													
609	TT140731U	plaktukas guminis 580g med rankena	2014	1,00	4,75	4,75	1,04	4,94	4	10	40	0	0	1,98	2,96
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,75*1,039=4,94 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4,94*4/10=1,98, TN=(4,94-1,98)*0=0, EN=(4,94-1,98-0)*0=0, V=4,94-1,98=2,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,96 €													
610	TT140837U	plaktukas guminis medinė rankena	2014	3,00	2,90	8,70	1,04	9,04	4	10	40	0	0	3,62	5,42
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,7*1,039=9,04 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=9,04*4/10=3,62, TN=(9,04-3,62)*0=0, EN=(9,04-3,62-0)*0=0, V=9,04-3,62=5,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,42 €													
611	TT140836U	plaktukas guminis stiklo pluošto rankena	2014	1,00	3,42	3,42	1,04	3,55	4	10	40	0	0	1,42	2,13
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,42*1,039=3,55 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3,55*4/10=1,42, TN=(3,55-1,42)*0=0, EN=(3,55-1,42-0)*0=0, V=3,55-1,42=2,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,13 €													
612	TT140216U	plaktukas medinis 500g	2009	1,00	3,62	3,62	1,19	4,31	9	10	90	0	0	3,88	0,43
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,62*1,191=4,31 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4,31*9/10=3,88, TN=(4,31-3,88)*0=0, EN=(4,31-3,88-0)*0=0, V=4,31-3,88=0,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,43 €													
613	TT140577U	plaktukas šaškalviui	2013	1,00	3,62	3,62	1,05	3,8	5	10	50	0	0	1,9	1,9
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,62*1,051=3,8 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3,8*5/10=1,9, TN=(3,8-1,9)*0=0, EN=(3,8-1,9-0)*0=0, V=3,8-1,9=1,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,9 €													
614	TT140483U	plaktukas-kritiklis mūrininko	2011	4,00	6,31	25,24	1,13	28,52	7	10	70	0	0	19,96	8,56
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,24*1,13=28,52 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=28,52*7/10=19,96, TN=(28,52-19,96)*0=0, EN=(28,52-19,96-0)*0=0, V=28,52-19,96=8,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,56 €													
615	TT140690U	plaktukas-kritiklis mūrininko	2013	1,00	6,17	6,17	1,05	6,48	5	10	50	0	0	3,24	3,24
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,17*1,051=6,48 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=6,48*5/10=3,24, TN=(6,48-3,24)*0=0, EN=(6,48-3,24-0)*0=0, V=6,48-3,24=3,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,24 €													
616	TT140729U	plaktukas-kritiklis mūrininko 0,7kg	2014	3,00	6,18	18,54	1,04	19,26	4	10	40	0	0	7,7	11,56
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,54*1,039=19,26 Apskačiuojame nusidėėjimus: 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 €													
617	TT170081U	plaktukas PC-UM 1006 (PROFICOOK)	2017	1,00	90,00	90,00	1,04	93,33	1	10	10	0	0	9,33	84
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90*1,037=93,33 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=93,33*1/10=9,33, TN=(93,33-9,33)*0=0, EN=(93,33-9,33-0)*0=0, V=93,33-9,33=84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 84 €													
618	SM1113205	plazminio pjauštymo įrenginys Plasma 404 DP TR	2013	1,00	1 156,45	1 156,45	1,05	1215,43	5	10	50	0	0	607,72	607,71
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1156,45*1,051=1215,43 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1215,43*5/10=607,72, TN=(1215,43-607,72)*0=0, EN=(1215,43-607,72-0)*0=0, V=1215,43-607,72=607,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 607,71 €													
619	IT170068	plazminio pjovimo aparatas CutMASTER 40 6M SL60 120/24	2017	1,00	1 366,50	1 366,50	1,04	1417,06	1	10	10	0	0	141,71	1275,35
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1366,5*1,037=1417,06 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1417,06*1/10=141,71, TN=(1417,06-141,71)*0=0, EN=(1417,06-141,71-0)*0=0, V=1417,06-141,71=1275,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1275,35 €													



620	TT150046U	staklės plytelių plaustymui PRTC-600 TCM1007	2015	1,00	231,39	231,39	1,04	239,95	3	10	30	0	0	71,99	167,96
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 231,39*1,037=239,95 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=239,95*3/10=71,99, TN=(239,95-71,99)*0=0, EN=(239,95-71,99-0)*0=0, V=239,95-71,99=167,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 167,96 €													
621	AT000330U	įrenginys: plytelių tarpų glastymui (trintuvė batų paraloninių pagrindų)	2016	1,00	24,09	24,09	1,04	25,15	2	10	20	0	0	503	20,12
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,09*1,044=25,15 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=25,15*2/10=5,03; TN=(25,15-5,03)*0=0, EN=(25,15-5,03-0)*0=0, V=25,15-5,03=20,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,12 €													
622	TT140855U	plovykla aukšto slėgio	2014	1,00	286,72	286,72	1,04	297,9	4	10	40	0	0	119,16	178,74
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 286,72*1,039=297,9 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=297,9*4/10=119,16, TN=(297,9-119,16)*0=0, EN=(297,9-119,16-0)*0=0, V=297,9-119,16=178,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 178,74 €													
623	TT170013U	plovykla aukšto slėgio	2017	1,00	217,55	217,55	1,04	225,6	1	10	10	0	0	22,56	203,04
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 217,55*1,037=225,6 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=225,6*1/10=22,56; TN=(225,6-22,56)*0=0, EN=(225,6-22,56-0)*0=0, V=225,6-22,56=203,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 203,04 €													
624	TT150249U	slifuoklis pneumatinis kampinis	2015	1,00	34,60	34,60	1,04	35,88	3	10	30	0	0	10,76	25,12
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,6*1,037=35,88 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=35,88*3/10=10,76, TN=(35,88-10,76)*0=0, EN=(35,88-10,76-0)*0=0, V=35,88-10,76=25,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,12 €													
625	TT140604U	veržlasiukis pneumatinis	2013	1,00	147,18	147,18	1,05	154,69	5	10	50	0	0	77,35	77,34
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,18*1,051=154,69 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=154,69*5/10=77,35; TN=(154,69-77,35)*0=0, EN=(154,69-77,35-0)*0=0, V=154,69-77,35=77,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 77,34 €													
626	AT000779U	veržlasiukis pneumatinis s1/2	2016	1,00	239,00	239,00	1,04	249,52	2	10	20	0	0	49,9	199,62
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 239*1,044=249,52 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=249,52*2/10=49,9; TN=(249,52-49,9)*0=0, EN=(249,52-49,9-0)*0=0, V=249,52-49,9=199,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 199,62 €													
627	TT150230U	aparatas popieriui plauti	2015	1,00	49,00	49,00	1,04	50,81	3	10	30	0	0	15,24	35,57
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49*1,037=50,81 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=50,81*3/10=15,24, TN=(50,81-15,24)*0=0, EN=(50,81-15,24-0)*0=0, V=50,81-15,24=35,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,57 €													
628	TT140754U	dubenelis porcelaninis 17,5cm	2014	10,00	0,71	7,10	1,04	7,38	4	10	40	0	0	2,95	4,43
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,1*1,039=7,38 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=7,38*4/10=2,95, TN=(7,38-2,95)*0=0, EN=(7,38-2,95-0)*0=0, V=7,38-2,95=4,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,43 €													
629	TT140135U	prekaias s0.0	2009	2,00	117,96	235,92	1,19	280,98	9	10	90	0	0	252,88	28,1
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 235,92*1,191=280,98 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=280,98*9/10=252,88, TN=(280,98-252,88)*0=0, EN=(280,98-252,88-0)*0=0, V=280,98-252,88=28,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,1 €													
630	TT140276U	piestalis su pakyla	2009	1,00	50,69	50,69	1,19	60,37	9	15	60	0	0	36,22	24,15
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50,69*1,191=60,37 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=60,37*9/15=36,22; TN=(60,37-36,22)*0=0, EN=(60,37-36,22-0)*0=0, V=60,37-36,22=24,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,15 €													
631	AT000679U	prijuostė	2016	2,00	10,14	20,28	1,04	21,17	2	10	20	0	0	4,23	16,94
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,28*1,044=21,17 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=21,17*2/10=4,23; TN=(21,17-4,23)*0=0, EN=(21,17-4,23-0)*0=0, V=21,17-4,23=16,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,94 €													
632	AT000679U	prijuoste	2016	1,00	12,56	12,56	1,04	13,11	2	10	20	0	0	2,62	10,49
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,56*1,044=13,11 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=13,11*2/10=2,62; TN=(13,11-2,62)*0=0, EN=(13,11-2,62-0)*0=0, V=13,11-2,62=10,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,49 €													
633	AT000523U	prijuoste apsauginė	2016	1,00	84,10	84,10	1,04	87,8	2	10	20	0	0	17,56	70,24
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 84,1*1,044=87,8 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=87,8*2/10=17,56, TN=(87,8-17,56)*0=0, EN=(87,8-17,56-0)*0=0, V=87,8-17,56=70,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70,24 €													
634	TT170041U	prijuoste virtuvinei polderlinė	2017	3,00	12,00	36,00	1,04	37,33	1	10	10	0	0	3,73	33,6
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36*1,037=37,33 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=37,33*1/10=3,73; TN=(37,33-3,73)*0=0, EN=(37,33-3,73-0)*0=0, V=37,33-3,73=33,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,6 €													
635	TT140564U	pristatymų pultelis TARGUS	2013	1,00	40,26	40,26	1,05	42,31	5	10	50	0	0	21,16	21,15

		Skačiavimo seka Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,26*1,051=42,31 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=42,31*5/10=21,16; TN=(42,31-21,16)*0=0, EN=(42,31-21,16-0)*0=0, V=42,31-21,16=21,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,15 €														
636	TT140503U	mikšeris profesionalus 6-ų kanalų su skaitmeniniu reverberatoriumi	2011	1,00	131,78	131,78	1,13	148,91	7	10	70	0	0	104,24	44,67	
		Skačiavimo seka Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 131,78*1,13=148,91 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=(148,91-104,24)*0=0, EN=(148,91-104,24-0)*0=0, V=148,91-104,24=44,67 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,67 €														
637	TT140892U	projektorius	2014	1,00	285,27	285,27	1,04	296,4	4	10	40	0	0	118,56	177,84	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 285,27*1,039=296,4 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=296,4*4/10=118,56; TN=(296,4-118,56)*0=0; EN=(296,4-118,56-0)*0=0; V=296,4-118,56=177,84 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 177,84 €														
638	AT000605U	projektorius (juodas)	2016	1,00	293,49	293,49	1,04	306,4	2	10	20	0	0	61,28	245,12	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 293,49*1,044=306,4 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=306,4*2/10=61,28; TN=(306,4-61,28)*0=0; EN=(306,4-61,28-0)*0=0; V=306,4-61,28=245,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 245,12 €														
639	AT000708U	projektorius BenQ M5506	2016	4,00	286,00	1 144,00	1,04	1194,34	2	10	20	0	0	238,87	955,47	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1144*1,044=1194,34 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=1194,34*2/10=238,87; TN=(1194,34-238,87)*0=0; EN=(1194,34-238,87-0)*0=0; V=1194,34-238,87=955,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 955,47 €														
640	AT000821U	projektorius MS17H White DLP 3D Ready, SVGA 800x600	2016	1,00	280,30	280,30	1,04	292,63	2	10	20	0	0	58,53	234,1	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 280,3*1,044=292,63 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=292,63*2/10=58,53; TN=(292,63-58,53)*0=0; EN=(292,63-58,53-0)*0=0; V=292,63-58,53=234,1 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,1 €														
641	TT185003U	projektorius LED	2018	1,00	11,40	11,40	1,00	11,4	0	10	0	0	0	0	11,4	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,4*1=11,4 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=11,4*0/10=0; TN=(11,4-0)*0=0, EN=(11,4-0)*0=0, V=11,4-0=11,4 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,4 €														
642	TT170010U	projektorius LED 100W	2017	3,00	46,26	138,78	1,04	143,91	1	10	10	0	0	14,39	129,52	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 138,78*1,037=143,91 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=143,91*1/10=14,39; TN=(143,91-14,39)*0=0; EN=(143,91-14,39-0)*0=0; V=143,91-14,39=129,52 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 129,52 €														
643	TT180079	pufas	2018	6,00	41,33	248,00	1,00	248	0	15	0	0	0	0	248	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 248*1=248 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=248*0/15=0; TN=(248-0)*0=0; EN=(248-0)*0=0; V=248-0=248. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 248 €														
644	AT000765U	pukų surinkiklis Philips	2016	1,00	8,77	8,77	1,04	9,16	2	10	20	0	0	1,83	7,33	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,77*1,044=9,16 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=9,16*2/10=1,83; TN=(9,16-1,83)*0=0; EN=(9,16-1,83-0)*0=0; V=9,16-1,83=7,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,33 €														
645	TT150051U	puodas	2015	1,00	39,90	39,90	1,04	41,38	3	10	30	0	0	12,41	28,97	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,9*1,037=41,38 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=41,38*3/10=12,41; TN=(41,38-12,41)*0=0; EN=(41,38-12,41-0)*0=0; V=41,38-12,41=28,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,97 €														
646	TT150051U	puodas 13,5l	2015	1,00	16,71	16,71	1,04	17,33	3	10	30	0	0	5,2	12,13	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,71*1,037=17,33 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=17,33*3/10=5,2; TN=(17,33-5,2)*0=0; EN=(17,33-5,2-0)*0=0; V=17,33-5,2=12,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,13 €														
647	TT150051U	puodas 21l	2015	1,00	79,90	79,90	1,04	82,86	3	10	30	0	0	24,86	58	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 79,9*1,037=82,86 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=82,86*3/10=24,86; TN=(82,86-24,86)*0=0; EN=(82,86-24,86-0)*0=0; V=82,86-24,86=58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58 €														
648	TT150051U	puodas 6l	2015	1,00	14,10	14,10	1,04	14,62	3	10	30	0	0	4,39	10,23	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,1*1,037=14,62 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=14,62*3/10=4,39; TN=(14,62-4,39)*0=0; EN=(14,62-4,39-0)*0=0; V=14,62-4,39=10,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,23 €														
649	TT150051U	puodas 6l	2015	1,00	12,15	12,15	1,04	12,6	3	10	30	0	0	3,78	8,82	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,15*1,037=12,6 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=12,6*3/10=3,78; TN=(12,6-3,78)*0=0; EN=(12,6-3,78-0)*0=0; V=12,6-3,78=8,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,82 €														
650	TT180068	puodas su dangčiu 10 litr. (indulkc.)	2018	1,00	34,99	34,99	1,00	34,99	0	10	0	0	0	0	34,99	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,99*1=34,99 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=34,99*0/10=0; TN=(34,99-0)*0=0; EN=(34,99-0-0)*0=0; V=34,99-0=34,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,99 €														

651	TT180067	puodas su dangčiu 8,1 ltr. (indukc.)	2018	1,00	30,99	30,99	1,00	30,99	0	10	0	0	0	30,99
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: $30,99 \times 1 = 30,99$ Apskaiciuojame nusidevėjimus: $FN = 30,99 \times 0 / 10 = 0$ ; $TN = (30,99 - 0) \times 0 = 0$ ; $EN = (30,99 - 0 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 30,99 - 0 - 30,99 = 0$												
652	AT000473U	Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,99 € puodų komplektas 8 dalių	2016	1,00	38,45	38,45	1,04	40,14	2	10	20	0	0	32,11
653	TT170090U	Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: $38,45 \times 1,044 = 40,14$ Apskaiciuojame nusidevėjimus: $FN = 40,14 \times 2 / 10 = 8,03$ ; $TN = (40,14 - 8,03) \times 0 = 0$ ; $EN = (40,14 - 8,03 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 40,14 - 8,03 = 32,11$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,11 €	2017	1,00	27,90	27,90	1,04	28,93	1	10	10	0	0	26,04
654	TT170112U	puodukai su lekštutėmis 6 asmen. 180ml	2017	5,00	2,60	13,00	1,04	13,48	1	10	10	0	0	12,13
655	TT170112U	Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: $27,9 \times 1,037 = 28,93$ Apskaiciuojame nusidevėjimus: $FN = 28,93 \times 1 / 10 = 2,89$ ; $TN = (28,93 - 2,89) \times 0 = 0$ ; $EN = (28,93 - 2,89 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 28,93 - 2,89 = 26,04$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,04 €	2017	2,00	1,16	2,32	1,04	2,41	1	10	10	0	0	2,17
656	TT170112U	puodukas	2017	3,00	1,59	4,77	1,04	4,95	1	10	10	0	0	4,45
657	TT170112U	Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: $4,77 \times 1,037 = 4,95$ Apskaiciuojame nusidevėjimus: $FN = 4,95 \times 0,5 / 10 = 0,24$ ; $TN = (4,95 - 0,24) \times 0 = 0$ ; $EN = (4,95 - 0,24 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 4,95 - 0,24 = 4,71$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,71 €	2017	7,00	1,39	9,73	1,04	10,09	1	10	10	0	0	9,08
658	TT150135U	puodukas Kempinukas	2015	20,00	20,08	20,08	1,04	20,82	3	10	30	0	0	14,57
659	TT150215U	Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: $20,08 \times 1,037 = 20,82$ Apskaiciuojame nusidevėjimus: $FN = 20,82 \times 3 / 10 = 6,25$ ; $TN = (20,82 - 6,25) \times 0 = 0$ ; $EN = (20,82 - 6,25 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 20,82 - 6,25 = 14,57$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,57 €	2015	1,00	23,50	23,50	1,04	24,37	3	10	30	0	0	17,06
660	TT140740U	puodukas su lekštute komplektas	2014	1,00	35,13	35,13	1,04	36,5	4	10	40	0	0	21,9
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: $35,13 \times 1,039 = 36,5$ Apskaiciuojame nusidevėjimus: $FN = 36,5 \times 4 / 10 = 14,6$ ; $TN = (36,5 - 14,6) \times 0 = 0$ ; $EN = (36,5 - 14,6 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 36,5 - 14,6 = 21,9$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,9 €	2016	10,00	16,00	160,00	1,04	167,04	2	10	20	0	0	133,63
661	AT000609U	puschalabiai (balti)	2016	1,00	15,96	15,96	1,04	16,66	2	10	20	0	0	13,33
662	AT000609U	Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: $15,96 \times 1,044 = 16,66$ Apskaiciuojame nusidevėjimus: $FN = 16,66 \times 2 / 10 = 3,33$ ; $TN = (16,66 - 3,33) \times 0 = 0$ ; $EN = (16,66 - 3,33 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 16,66 - 3,33 = 13,33$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,33 €	2016	1,00	32,40	32,40	1,04	33,83	2	10	20	0	0	27,06
663	AT000710U	puskombinezonis	2016	1,00	32,40	32,40	1,04	33,83	2	10	20	0	0	27,06
664	AT000710U	Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: $32,4 \times 1,044 = 33,83$ Apskaiciuojame nusidevėjimus: $FN = 33,83 \times 2 / 10 = 6,77$ ; $TN = (33,83 - 6,77) \times 0 = 0$ ; $EN = (33,83 - 6,77 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 33,83 - 6,77 = 27,06$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,06 €	2016	1,00	32,40	32,40	1,04	33,83	2	10	20	0	0	27,06
665	AT000710U	puskombinezonis	2016	2,00	31,30	62,60	1,04	65,25	2	10	20	0	0	52,28
		Skaičiavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: $62,6 \times 1,044 = 65,35$ Apskaiciuojame nusidevėjimus: $FN = 65,35 \times 2 / 10 = 13,07$ ; $TN = (65,35 - 13,07) \times 0 = 0$ ; $EN = (65,35 - 13,07 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 65,35 - 13,07 = 52,28$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,28 €	2016	1,00	31,30	31,30	1,04	32,68	2	10	20	0	0	26,14
666	AT000710U	puskombinezonis	2016	1,00	31,30	31,30	1,04	32,68	2	10	20	0	0	26,14



682	TT185003U	raktas kryžminis 17x19x21x22mm sustiprintas balioninis	2018		1,00	15,10	15,10	1,00	15,1	0	10	0	0	0	0	15,1
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,1*1=15,1 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=15,1*0/10=0; TN=(15,1-0)*0=0; EN=(15,1-0)*0=0; V=15,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,1 €														
683	TT150014U	raktas santechinis	2015		1,00	7,70	7,70	1,04	7,98	3	10	30	0	0	2,39	5,59
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,7*1,037=7,98 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=7,98*3/10=2,39; TN=(7,98-2,39)*0=0; EN=(7,98-2,39)*0=0; V=7,98-2,39=5,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra 5,59 €														
684	TT185003U	raktas santechinis	2018		1,00	8,55	8,55	1,00	8,55	0	10	0	0	0	0	8,55
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,55*1=8,55 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=8,55*0/10=0; TN=(8,55-0)*0=0; EN=(8,55-0)*0=0; V=8,55-0=8,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,55 €														
685	AT000786U	raktų E-tipo komplektas (4 vnt)	2016		1,00	21,50	21,50	1,04	22,45	2	10	20	0	0	4,49	17,96
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,5*1,044=22,45 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=22,45*2/10=4,49; TN=(22,45-4,49)*0=0; EN=(22,45-4,49)*0=0; V=22,45-4,49=17,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra 17,96 €														
686	TT140776U	raktų komplektas	2014		1,00	2,11	2,11	1,04	2,19	4	10	40	0	0	0,88	1,31
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,11*1,039=2,19 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=2,19*4/10=0,88; TN=(2,19-0,88)*0=0; EN=(2,19-0,88)*0=0; V=2,19-0,88=1,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,31 €														
687	TT170075U	rankovų lyginimo lenta RAYEN L dydis	2017		1,00	9,99	9,99	1,04	10,36	1	10	10	0	0	1,04	9,32
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,99*1,037=10,36 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=10,36*1/10=1,04; TN=(10,36-1,04)*0=0; EN=(10,36-1,04)*0=0; V=10,36-1,04=9,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,32 €														
688	SMM113102	ratų balansavimo staklės	2013		1,00	2 372,48	2 372,48	1,05	2493,48	5	10	50	0	0	1246,74	1246,74
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2372,48*1,051=2493,48 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=2493,48*5/10=1246,74; TN=(2493,48-1246,74)*0=0; V=2493,48-1246,74=1246,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1246,74 €														
689	SMM113103	ratų montavimo staklės	2013		1,00	1 937,93	1 937,93	1,05	2036,76	5	10	50	0	0	1018,38	1018,38
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1937,93*1,051=2036,76 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=2036,76*5/10=1018,38; TN=(2036,76-1018,38)*0=0; V=2036,76-1018,38=1018,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1018,38 €														
690	TT150263U	reduktorius	2015		1,00	31,90	31,90	1,04	33,08	3	10	30	0	0	9,92	23,16
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,9*1,037=33,08 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=33,08*3/10=9,92; TN=(33,08-9,92)*0=0; EN=(33,08-9,92)*0=0; V=33,08-9,92=23,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,16 €														
691	TT150263U	reduktorius	2015		1,00	29,00	29,00	1,04	30,07	3	10	30	0	0	9,02	21,05
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29*1,037=30,07 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=30,07*3/10=9,02; TN=(30,07-9,02)*0=0; EN=(30,07-9,02)*0=0; V=30,07-9,02=21,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,05 €														
692	TT150263U	reduktorius	2015		1,00	29,10	29,10	1,04	30,18	3	10	30	0	0	9,05	21,13
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,1*1,037=30,18 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=30,18*3/10=9,05; TN=(30,18-9,05)*0=0; EN=(30,18-9,05)*0=0; V=30,18-9,05=21,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,13 €														
693	TT140598U	refraktometras skysčių užšalimo temperatūrai matuoti	2013		1,00	132,47	132,47	1,05	139,23	5	10	50	0	0	69,61	69,61
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 132,47*1,051=139,23 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=139,23*5/10=69,62; TN=(139,23-69,62)*0=0; V=139,23-69,62=69,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 69,61 €														
694	TT140422U	remas metalinis	2010		1,00	28,96	28,96	1,14	33,1	8	10	80	0	0	26,48	6,62
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,96*1,143=33,1 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=33,1*8/10=26,48; TN=(33,1-26,48)*0=0; EN=(33,1-26,48)*0=0; V=33,1-26,48=6,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,62 €														
695	TT170130U	remelis nuotraukai plastikinis	2017		6,00	1,73	10,38	1,04	10,76	1	10	10	0	0	1,08	9,68
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,38*1,037=10,76 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=10,76*1/10=1,08; TN=(10,76-1,08)*0=0; EN=(10,76-1,08)*0=0; V=10,76-1,08=9,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,68 €														
696	TT170130U	remelis nuotraukai plastikinis	2017		4,00	1,62	6,48	1,04	6,72	1	10	10	0	0	0,67	6,05
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,48*1,037=6,72 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=6,72*1/10=0,67; TN=(6,72-0,67)*0=0; EN=(6,72-0,67)*0=0; V=6,72-0,67=6,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,05 €														
697	AT000493U	replės	2016		1,00	3,25	3,25	1,04	3,39	2	10	20	0	0	0,68	2,71



		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,25*1,044=3,39 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=(3,39-0,68)*0=0; EN=(3,39-0,68)*0=0; V=3,39-0,68=2,71. Priimama sąlygine turto vertė yra: 2,71 €														
698	TT150006U	replės 175mm	2015	1,00	2,10	2,10	1,04	2,18	3	10	30	0	0	0,65	1,53	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,1*1,037=2,18 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=(2,18-0,65)*0=0; EN=(2,18-0,65-0)*0=0; V=2,18-0,65=1,53. Priimama sąlygine turto vertė yra: 1,53 €														
699	TT150006U	replės 200mm	2015	1,00	5,30	5,30	1,04	5,5	3	10	30	0	0	1,65	3,85	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,3*1,037=5,5 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=5,5*3/10=1,65; TN=(5,5-1,65)*0=0; V=5,5-1,65=3,85. Priimama sąlygine turto vertė yra: 3,85 €														
700	TT170022U	replės kniedijimui	2017	1,00	17,64	17,64	1,04	18,29	1	10	10	0	0	1,83	16,46	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,64*1,037=18,29 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=18,29*1/10=1,83; TN=(18,29-1,83)*0=0; EN=(18,29-1,83-0)*0=0; V=18,29-1,83=16,46. Priimama sąlygine turto vertė yra: 16,46 €														
701	TT150006U	replės puasašių gumų savaržoms	2015	1,00	11,00	11,00	1,04	11,41	3	10	30	0	0	3,42	7,99	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11*1,037=11,41 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=11,41*3/10=3,42; TN=(11,41-3,42)*0=0; EN=(11,41-3,42-0)*0=0; V=11,41-3,42=7,99. Priimama sąlygine turto vertė yra: 7,99 €														
702	TT150006U	replės spyruoklėms	2015	1,00	32,00	32,00	1,04	33,18	3	10	30	0	0	9,95	23,23	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 32*1,037=33,18 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=33,18*3/10=9,95; TN=(33,18-9,95-0)*0=0; V=33,18-9,95=23,23. Priimama sąlygine turto vertė yra: 23,23 €														
703	TT150006U	replės šoninės 180mm	2015	2,00	6,70	13,40	1,04	13,9	3	10	30	0	0	4,17	9,73	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,4*1,037=13,9 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=13,9*3/10=4,17; TN=(13,9-4,17)*0=0; EN=(13,9-4,17-0)*0=0; V=13,9-4,17=9,73. Priimama sąlygine turto vertė yra: 9,73 €														
704	TT150006U	replės universalios	2015	2,00	2,90	5,80	1,04	6,01	3	10	30	0	0	1,8	4,21	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,8*1,037=6,01 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=6,01*3/10=1,8; TN=(6,01-1,8)*0=0; EN=(6,01-1,8-0)*0=0; V=6,01-1,8=4,21. Priimama sąlygine turto vertė yra: 4,21 €														
705	TT170034U	replės vamzdžiams 250mm	2017	1,00	6,88	6,88	1,04	7,13	1	10	10	0	0	0,71	6,42	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,88*1,037=7,13 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7,13*1/10=0,71; TN=(7,13-0,71)*0=0; EN=(7,13-0,71-0)*0=0; V=7,13-0,71=6,42. Priimama sąlygine turto vertė yra: 6,42 €														
706	AT000787U	replės žarnų žiedams nuspauti	2016	1,00	12,27	12,27	1,04	12,81	2	10	20	0	0	2,56	10,25	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,27*1,044=12,81 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=12,81*2/10=2,56; TN=(12,81-2,56)*0=0; EN=(12,81-2,56-0)*0=0; V=12,81-2,56=10,25. Priimama sąlygine turto vertė yra: 10,25 €														
707	TT140606U	replių fiksavimo žiedams nuimti/uždėti kompleksas	2013	1,00	46,61	46,61	1,05	48,99	5	10	50	0	0	24,5	24,49	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,61*1,051=48,99 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=48,99*5/10=24,5; TN=(48,99-24,5)*0=0; EN=(48,99-24,5-0)*0=0; V=48,99-24,5=24,49. Priimama sąlygine turto vertė yra: 24,49 €														
708	TT140080U	rieduliai 4kg; 5kg	2009	4,00	0,29	1,16	1,19	1,38	9	10	90	0	0	1,24	0,14	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,16*1,191=1,38 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1,38*9/10=1,24; TN=(1,38-1,24)*0=0; EN=(1,38-1,24-0)*0=0; V=1,38-1,24=0,14. Priimama sąlygine turto vertė yra: 0,14 €														
709	TT185016U	roletai smėlinės spalvos 7,12 kv m 3+3 vnt	2018	1,00	251,98	251,98	1,00	251,98	0	10	0	0	0	0	251,98	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 251,98*1=251,98 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=251,98*0/10=0; TN=(251,98-0)*0=0; EN=(251,98-0-0)*0=0; V=251,98-0=251,98. Priimama sąlygine turto vertė yra: 251,98 €														
710	TT170123U	ruletė	2017	3,00	1,70	5,10	1,04	5,29	1	10	10	0	0	0,53	4,76	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,1*1,037=5,29 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=5,29*1/10=0,53; TN=(5,29-0,53)*0=0; EN=(5,29-0,53-0)*0=0; V=5,29-0,53=4,76. Priimama sąlygine turto vertė yra: 4,76 €														
711	TT170066U	ruletė plieninė 3m/15mm "Shiflok" TOPEX	2017	5,00	1,62	8,10	1,04	8,4	1	10	10	0	0	0,84	7,56	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,1*1,037=8,4 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=8,4*1/10=0,84; TN=(8,4-0,84)*0=0; EN=(8,4-0,84-0)*0=0; V=8,4-0,84=7,56. Priimama sąlygine turto vertė yra: 7,56 €														
712	TT150029U	ruletė su magnetu	2015	2,00	3,80	7,60	1,04	7,88	3	10	30	0	0	2,36	5,52	
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,6*1,037=7,88 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7,88*3/10=2,36; TN=(7,88-2,36)*0=0; EN=(7,88-2,36-0)*0=0; V=7,88-2,36=5,52. Priimama sąlygine turto vertė yra: 5,52 €														

713	TT150250U	rutuliņu piņšņu numturvju komplektas	2015	1,00	25,30	25,30	1,04	26,24	3	10	30	0	0	7,87	18,37
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 25,3*1,037=26,24 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=26,24*3/10=7,87, TN=(26,24*7,87)*0=0, EN=(26,24*7,87)*0=0, V=26,24-7,87=18,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,37 €													
714	TT185013U	salotinė 15x14cm PROMETEO	2018	7,00	1,59	11,13	1,00	11,13	0	10	0	0	0	0	11,13
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 11,13*1=11,13 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=11,13*0/10=0, TN=(11,13*0)*0=0, EN=(11,13*0)*0=0, V=11,13-0=11,13 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,13 €													
715	TT185013U	salotinė 24 cm Parma	2018	5,00	2,39	11,95	1,00	11,95	0	10	0	0	0	0	11,95
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 11,95*1=11,95 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=11,95*0/10=0, TN=(11,95*0)*0=0, EN=(11,95*0)*0=0, V=11,95-0=11,95 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,95 €													
716	TT150182U	smiltis	2015	1,00	4,40	4,40	1,04	4,56	3	10	30	0	0	1,37	3,19
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 4,4*1,037=4,56 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=4,56*3/10=1,37, TN=(4,56*1,37)*0=0, EN=(4,56*1,37)*0=0, V=4,56-1,37=3,19 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,19 €													
717	AT000595U	smiltis 225mm	2016	1,00	3,80	3,80	1,04	3,97	2	10	20	0	0	0,79	3,18
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 3,8*1,044=3,97 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=3,97*2/10=0,79, TN=(3,97*0,79)*0=0, EN=(3,97*0,79)*0=0, V=3,97-0,79=3,18 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,18 €													
718	AT000558U	smiltis metalinis	2016	1,00	1,50	1,50	1,04	1,57	2	10	20	0	0	0,31	1,26
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 1,5*1,044=1,57 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=1,57*2/10=0,31, TN=(1,57*0,31)*0=0, EN=(1,57*0,31)*0=0, V=1,57-0,31=1,26 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,26 €													
719	AT000733U	formelės sausainiams 11 vnt	2016	1,00	1,36	1,36	1,04	1,42	2	10	20	0	0	0,28	1,14
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 1,36*1,044=1,42 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=1,42*2/10=0,28, TN=(1,42*0,28)*0=0, EN=(1,42*0,28)*0=0, V=1,42-0,28=1,14 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,14 €													
720	TT140245U	seifas	2009	1,00	0,18	0,18	1,19	0,21	9	10	90	0	0	0,19	0,02
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,18*1,191=0,21 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=0,21*9/10=0,19, TN=(0,21*0,19)*0=0, EN=(0,21*0,19)*0=0, V=0,21-0,19=0,02 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €													
721	TT140408U	seifas	2009	1,00	0,19	0,19	1,19	0,23	9	10	90	0	0	0,21	0,02
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,19*1,191=0,23 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*9/10=0,21, TN=(0,23*0,21)*0=0, EN=(0,23*0,21)*0=0, V=0,23-0,21=0,02 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €													
722	TT140409U	seifas	2009	1,00	0,19	0,19	1,19	0,23	9	10	90	0	0	0,21	0,02
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,19*1,191=0,23 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*9/10=0,21, TN=(0,23*0,21)*0=0, EN=(0,23*0,21)*0=0, V=0,23-0,21=0,02 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €													
723	TT140410U	seifas	2009	1,00	1,01	1,01	1,19	1,2	9	10	90	0	0	1,08	0,12
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 1,01*1,191=1,2 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=1,2*9/10=1,08, TN=(1,2*1,08)*0=0, EN=(1,2*1,08)*0=0, V=1,2-1,08=0,12 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €													
724	TT170077U	semtuvėlis su šluotele EKO	2017	2,00	1,38	2,76	1,04	2,86	1	10	10	0	0	0,29	2,57
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 2,76*1,037=2,86 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=2,86*1/10=0,29, TN=(2,86*0,29)*0=0, EN=(2,86*0,29)*0=0, V=2,86-0,29=2,57 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,57 €													
725	AT000531U	seperatorius elektrinis	2016	1,00	87,12	87,12	1,04	90,95	2	10	20	0	0	18,19	72,76
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 87,12*1,044=90,95 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=90,95*2/10=18,19, TN=(90,95*18,19)*0=0, EN=(90,95*18,19)*0=0, V=90,95-18,19=72,76 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,76 €													
726	TT170064U	siurbliai su GRAPHITE 800W	2017	1,00	54,75	54,75	1,04	56,78	1	10	10	0	0	5,68	51,1
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 54,75*1,037=56,78 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=56,78*1/10=5,68, TN=(56,78*5,68)*0=0, EN=(56,78*5,68)*0=0, V=56,78-5,68=51,1 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,1 €													
727	TT170122U	siurbliai su PROXON	2017	1,00	320,90	320,90	1,04	332,77	1	10	10	0	0	33,28	299,49
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 320,9*1,037=332,77 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=332,77*1/10=33,28, TN=(332,77*33,28)*0=0, EN=(332,77*33,28)*0=0, V=332,77-33,28=299,49 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 299,49 €													
728	TT185013U	siurbliai	2018	2,00	1,59	3,18	1,00	3,18	0	10	0	0	0	0	3,18

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $3,18 \times 1 = 3,18$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 3,18 \times 0,10 = 0$ ; $TN = (3,18 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 3,18 - 0 = 3,18$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,18 €														
729	TT170103U		2017	1,00	0,75	0,75	1,04	0,78	1	10	10	0	0	0,08	0,7	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,75 \times 1,037 = 0,78$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 0,78 \times 1/10 = 0,08$ ; $TN = (0,78 - 0,08) \times 0 = 0$ ; $V = 0,78 - 0,08 = 0,7$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,7 €														
730	TT185001U		2018	1,00	4,50	4,50	1,00	4,5	0	10	10	0	0	0	4,5	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $4,5 \times 1 = 4,5$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 4,5 \times 0,10 = 0$ ; $TN = (4,5 - 0) \times 0 = 0$ ; $V = 4,5 - 0 = 4,5$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,5 €														
731	AT000728U		2016	1,00	5,20	5,20	1,04	5,43	2	10	20	0	0	1,09	4,34	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $5,2 \times 1,044 = 5,43$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 5,43 \times 2/10 = 1,09$ ; $TN = (5,43 - 1,09) \times 0 = 0$ ; $V = 5,43 - 1,09 = 4,34$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,34 €														
732	TT150180U		2015	1,00	1,30	1,30	1,04	1,35	3	10	30	0	0	0,41	0,94	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,3 \times 1,037 = 1,35$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 1,35 \times 3/10 = 0,41$ ; $TN = (1,35 - 0,41) \times 0 = 0$ ; $V = 1,35 - 0,41 = 0,94$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,94 €														
733	AT000292U		2016	1,00	35,10	35,10	1,04	36,64	2	10	20	0	0	7,33	29,31	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $35,1 \times 1,044 = 36,64$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 36,64 \times 2/10 = 7,33$ ; $TN = (36,64 - 7,33) \times 0 = 0$ ; $V = 36,64 - 7,33 = 29,31$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,31 €														
734	TT150187U		2015	1,00	480,00	480,00	1,04	497,76	3	10	30	0	0	149,33	348,43	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $480 \times 1,037 = 497,76$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 497,76 \times 3/10 = 149,33$ ; $TN = (497,76 - 149,33) \times 0 = 0$ ; $V = 497,76 - 149,33 = 348,43$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 348,43 €														
735	TT150086U		2015	3,00	1,00	3,00	1,04	3,11	3	10	30	0	0	0,93	2,18	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $3 \times 1,037 = 3,11$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 3,11 \times 3/10 = 0,93$ ; $TN = (3,11 - 0,93) \times 0 = 0$ ; $V = 3,11 - 0,93 = 2,18$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,18 €														
736	130671		2013	1,00	342,33	342,33	1,05	359,79	5	10	50	0	0	179,9	179,89	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $342,33 \times 1,051 = 359,79$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 359,79 \times 5/10 = 179,9$ ; $TN = (359,79 - 179,9) \times 0 = 0$ ; $V = 359,79 - 179,9 = 179,89$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 179,89 €														
737	130672		2013	1,00	398,52	398,52	1,05	418,84	5	10	50	0	0	209,42	209,42	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $398,52 \times 1,051 = 418,84$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 418,84 \times 5/10 = 209,42$ ; $TN = (418,84 - 209,42) \times 0 = 0$ ; $V = 418,84 - 209,42 = 209,42$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 209,42 €														
738	TT150281U		2015	1,00	254,59	254,59	1,04	264,01	3	10	30	0	0	79,2	184,81	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $254,59 \times 1,037 = 264,01$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 264,01 \times 3/10 = 79,2$ ; $TN = (264,01 - 79,2) \times 0 = 0$ ; $V = 264,01 - 79,2 = 184,81$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 184,81 €														
739	TT150280U		2015	1,00	295,16	295,16	1,04	306,08	3	10	30	0	0	91,82	214,26	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $295,16 \times 1,037 = 306,08$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 306,08 \times 3/10 = 91,82$ ; $TN = (306,08 - 91,82) \times 0 = 0$ ; $V = 306,08 - 91,82 = 214,26$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 214,26 €														
740	TT140812U		2014	1,00	173,77	173,77	1,04	180,55	4	10	40	0	0	72,22	108,33	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $173,77 \times 1,039 = 180,55$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 180,55 \times 4/10 = 72,22$ ; $TN = (180,55 - 72,22) \times 0 = 0$ ; $V = 180,55 - 72,22 = 108,33$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 108,33 €														
741	ŠMM113119		2013	1,00	521,46	521,46	1,05	548,05	5	10	50	0	0	274,03	274,02	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $521,46 \times 1,051 = 548,05$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 548,05 \times 5/10 = 274,03$ ; $TN = (548,05 - 274,03) \times 0 = 0$ ; $V = 548,05 - 274,03 = 274,02$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 274,02 €														
742	TT140603U		2013	1,00	217,27	217,27	1,05	228,35	5	10	50	0	0	114,18	114,17	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $217,27 \times 1,051 = 228,35$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 228,35 \times 5/10 = 114,18$ ; $TN = (228,35 - 114,18) \times 0 = 0$ ; $V = 228,35 - 114,18 = 114,17$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 114,17 €														
743	TT170023U		2017	5,00	18,15	90,75	1,04	94,11	1	10	10	0	0	9,41	84,7	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $90,75 \times 1,037 = 94,11$ Apskačiuojame nusidėvėjimus: $FN = 94,11 \times 1/10 = 9,41$ ; $TN = (94,11 - 9,41) \times 0 = 0$ ; $V = 94,11 - 9,41 = 84,7$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 84,7 €														

744	TT140586U	slankmaus 150 mm	2013	15,00	7,36	110,40	1,05	116,03	5	10	50	0	0	58,02	58,01
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 110,4*1,051=116,03 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=(116,03-58,02)*0=0, EN=(116,03-58,02-0)*0=0, V=116,03-58,02=58,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,01 €													
745	TT140552U	slankmaus Ferax 150mm	2012	1,00	9,82	9,82	1,09	10,65	6	10	60	0	0	6,39	4,26
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 9,82*1,085=10,65 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=10,65*6/10=6,39, TN=(10,65-6,39)*0=0, EN=(10,65-6,39-0)*0=0, V=10,65-6,39=4,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,26 €													
746	TT140593U	slankmaus skaitmeninis 150 mm	2013	3,00	43,45	130,35	1,05	137	5	10	50	0	0	68,5	68,5
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 130,35*1,051=137 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=137*5/10=68,5, TN=(137-68,5)*0=0, EN=(137-68,5-0)*0=0, V=137-68,5=68,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 68,5 €													
747	AT000768U	smūgnių galvūčių 1/2 litų plonasienių kompleksas 3 vnt	2016	1,00	22,97	22,97	1,04	23,98	2	10	20	0	0	4,8	19,18
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,97*1,044=23,98 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=23,98*2/10=4,8, TN=(23,98-4,8)*0=0, EN=(23,98-4,8-0)*0=0, V=23,98-4,8=19,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,18 €													
748	TT150229U	smūgnių galvūčių rato raktų rinkinys	2015	1,00	20,53	20,53	1,04	21,29	3	10	30	0	0	6,39	14,9
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,53*1,037=21,29 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=21,29*3/10=6,39, TN=(21,29-6,39)*0=0, EN=(21,29-6,39-0)*0=0, V=21,29-6,39=14,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,9 €													
749	TT170119U	smulkintuvas rankinis Philips HR1602/00	2017	1,00	29,29	29,29	1,04	30,37	1	10	10	0	0	3,04	27,33
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,29*1,037=30,37 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=30,37*1/10=3,04, TN=(30,37-3,04)*0=0, EN=(30,37-3,04-0)*0=0, V=30,37-3,04=27,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,33 €													
750	TT180069	smulkintuvas rankinis Philips HR1602/00	2018	1,00	34,46	34,46	1,00	34,46	0	10	0	0	0	0	34,46
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,46*1=34,46 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=34,46*0/10=0, TN=(34,46-0)*0=0, EN=(34,46-0-0)*0=0, V=34,46-0=34,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,46 €													
751	TT150140U	spausdintuvas Canon i-sensys LBP6030B	2015	1,00	69,70	69,70	1,04	72,28	3	10	30	0	0	21,68	50,6
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,7*1,037=72,28 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=72,28*3/10=21,68, TN=(72,28-21,68)*0=0, EN=(72,28-21,68-0)*0=0, V=72,28-21,68=50,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,6 €													
752	TT140899U	spausdintuvas Canon i-sensys LBP6030W	2014	1,00	90,07	90,07	1,04	93,58	4	10	40	0	0	37,43	56,15
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90,07*1,039=93,58 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=93,58*4/10=37,43, TN=(93,58-37,43)*0=0, EN=(93,58-37,43-0)*0=0, V=93,58-37,43=56,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,15 €													
753	TT150141U	spausdintuvas Canon i-sensys MF217w	2015	1,00	196,30	196,30	1,04	203,56	3	10	30	0	0	61,07	142,49
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 196,3*1,037=203,56 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=203,56*3/10=61,07, TN=(203,56-61,07)*0=0, EN=(203,56-61,07-0)*0=0, V=203,56-61,07=142,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 142,49 €													
754	TT140518U	spausdintuvas Canon LBP-6000	2012	1,00	89,78	89,78	1,09	97,41	6	10	60	0	0	58,45	38,96
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 89,78*1,085=97,41 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=97,41*6/10=58,45, TN=(97,41-58,45)*0=0, EN=(97,41-58,45-0)*0=0, V=97,41-58,45=38,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,96 €													
755	TT140453U	spausdintuvas HP LJ1320	2010	1,00	144,52	144,52	1,14	165,19	8	10	80	0	0	132,15	33,04
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 144,52*1,143=165,19 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=165,19*8/10=132,15, TN=(165,19-132,15)*0=0, EN=(165,19-132,15-0)*0=0, V=165,19-132,15=33,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,04 €													
756	AT000387U	spausdintuvas HP M225dn	2016	1,00	225,00	225,00	1,04	234,9	2	10	20	0	0	46,98	187,92
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 225*1,044=234,9 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=234,9*2/10=46,98, TN=(234,9-46,98)*0=0, EN=(234,9-46,98-0)*0=0, V=234,9-46,98=187,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 187,92 €													
757	TT150110U	spausdintuvas Kyocera Ecosys M2035DN	2015	1,00	407,77	407,77	1,04	422,86	3	10	30	0	0	126,86	296
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 407,77*1,037=422,86 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=422,86*3/10=126,86, TN=(422,86-126,86)*0=0, EN=(422,86-126,86-0)*0=0, V=422,86-126,86=296. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 296 €													
758	TT150216U	spausdintuvas Kyocera Ecosys M2035DN	2015	1,00	398,09	398,09	1,04	412,82	3	10	30	0	0	123,85	288,97
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 398,09*1,037=412,82 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=412,82*3/10=123,85, TN=(412,82-123,85)*0=0, EN=(412,82-123,85-0)*0=0, V=412,82-123,85=288,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 288,97 €													
759	TT170035U	spausdintuvas Kyocera Ecosys P2040dw	2017	1,00	179,08	179,08	1,04	185,71	1	10	10	0	0	18,57	167,14

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 179,08*1,037=185,71. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=185,71*1/10=18,57, TN=(185,71-18,57)*0=0, EN=(185,71-18,57-0)*0=0, V=185,71-18,57=167,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 167,14 €														
760	TT140889U	spausdintuvas Konica Minolta	2014	1,00	271,72	271,72	1,04	282,32	4	10	40	0	0	112,93	169,39	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 271,72*1,039=282,32. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=282,32*4/10=112,93, TN=(282,32-112,93)*0=0, EN=(282,32-112,93-0)*0=0, V=282,32-112,93=169,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 169,39 €														
761	TT140664U	spausdintuvas SAMSUNG	2013	1,00	170,01	170,01	1,05	178,68	5	10	50	0	0	89,34	89,34	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 170,01*1,051=178,68. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=178,68*5/10=89,34, TN=(178,68-89,34)*0=0, EN=(178,68-89,34-0)*0=0, V=178,68-89,34=89,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,34 €														
762	TT140616U	spausdintuvas Samsung SCX-340S	2013	1,00	103,68	103,68	1,05	108,97	5	10	50	0	0	54,49	54,48	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 103,68*1,051=108,97. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=108,97*5/10=54,49, TN=(108,97-54,49)*0=0, EN=(108,97-54,49-0)*0=0, V=108,97-54,49=54,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,48 €														
763	TT140587U	spausdintuvas stalinis, pleninis 125 pločio	2013	1,00	72,19	72,19	1,05	75,87	5	10	50	0	0	37,94	37,93	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,19*1,051=75,87. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=75,87*5/10=37,94, TN=(75,87-37,94)*0=0, EN=(75,87-37,94-0)*0=0, V=75,87-37,94=37,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,93 €														
764	TT150157U	spausdintuvas šaltkalviškas	2015	1,00	11,60	11,60	1,04	12,03	3	10	30	0	0	3,61	8,42	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,6*1,037=12,03. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=12,03*3/10=3,61, TN=(12,03-3,61)*0=0, EN=(12,03-3,61-0)*0=0, V=12,03-3,61=8,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,42 €														
765	TT150098U	spinta (bukas)	2015	1,00	81,40	81,40	1,04	84,41	3	15	20	0	0	16,88	67,53	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 81,4*1,037=84,41. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=84,41*3/15=16,88, TN=(84,41-16,88)*0=0, EN=(84,41-16,88-0)*0=0, V=84,41-16,88=67,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,53 €														
766	TT150098U	spinta (bukas)	2015	1,00	95,02	95,02	1,04	98,54	3	15	20	0	0	19,71	78,83	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 95,02*1,037=98,54. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=98,54*3/15=19,71, TN=(98,54-19,71)*0=0, EN=(98,54-19,71-0)*0=0, V=98,54-19,71=78,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 78,83 €														
767	TT185005U	spinta 2-ių durų, žviesi 1500x450x1900	2018	1,00	318,25	318,25	1,00	318,25	0	15	0	0	0	0	318,25	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 318,25*1=318,25. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=318,25*0/15=0, TN=(318,25-0)*0=0, EN=(318,25-0)*0=0, V=318,25-0=318,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 318,25 €														
768	TT160106U	spinta 3 dalių, 2 durų, žviesi	2016	1,00	62,55	62,55	1,04	65,3	2	15	13,3	0	0	8,71	56,59	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 62,55*1,044=65,3. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=65,3*2/15=8,71, TN=(65,3-8,71)*0=0, EN=(65,3-8,71-0)*0=0, V=65,3-8,71=56,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,59 €														
769	TT160103U	spinta 4 dalių, 3 durų, žviesi	2016	1,00	83,40	83,40	1,04	87,07	2	15	13,3	0	0	11,61	75,46	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 83,4*1,044=87,07. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=87,07*2/15=11,61, TN=(87,07-11,61)*0=0, EN=(87,07-11,61-0)*0=0, V=87,07-11,61=75,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,46 €														
770	TT150104U	spinta biuro	2015	1,00	86,85	86,85	1,04	90,06	3	15	20	0	0	18,01	72,05	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 86,85*1,037=90,06. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=90,06*3/15=18,01, TN=(90,06-18,01)*0=0, EN=(90,06-18,01-0)*0=0, V=90,06-18,01=72,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,05 €														
771	TT150104U	spinta biuro	2015	1,00	92,80	92,80	1,04	96,23	3	15	20	0	0	19,25	76,98	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,8*1,037=96,23. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=96,23*3/15=19,25, TN=(96,23-19,25)*0=0, EN=(96,23-19,25-0)*0=0, V=96,23-19,25=76,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,98 €														
772	TT150104U	spinta biuro	2015	1,00	92,59	92,59	1,04	96,02	3	15	20	0	0	19,2	76,82	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 92,59*1,037=96,02. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=96,02*3/15=19,2, TN=(96,02-19,2)*0=0, EN=(96,02-19,2-0)*0=0, V=96,02-19,2=76,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,82 €														
773	TT150104U	spinta biuro	2015	1,00	86,85	86,85	1,04	90,06	3	15	20	0	0	18,01	72,05	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,85*1,037=90,06. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=90,06*3/15=18,01, TN=(90,06-18,01)*0=0, EN=(90,06-18,01-0)*0=0, V=90,06-18,01=72,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,05 €														
774	TT150104U	spinta biuro	2015	1,00	92,80	92,80	1,04	96,23	3	15	20	0	0	19,25	76,98	
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,8*1,037=96,23. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=96,23*3/15=19,25, TN=(96,23-19,25)*0=0, EN=(96,23-19,25-0)*0=0, V=96,23-19,25=76,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,98 €														



775	TT150104U	spinta biuro	2015	1,00	92,59	92,59	1,04	96,02	3	15	20	0	0	19,2	76,82
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,59*1,037=96,02. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=96,02*9/15=19,2; TN=(96,02-19,2)*0=0; EN=(96,02-19,2)*0=0; V=96,02-19,2=76,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,82 €													
776	TT140383U	spinta dokumentams (pagaminta)	2009	1,00	40,75	40,75	1,19	48,53	9	15	60	0	0	29,12	19,41
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,75*1,191=48,53. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=48,53*9/15=29,12; TN=(48,53-29,12)*0=0; EN=(48,53-29,12)*0=0; V=48,53-29,12=19,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,41 €													
777	TT140384U	spinta dokumentams (pagaminta)	2009	1,00	40,75	40,75	1,19	48,53	9	15	60	0	0	29,12	19,41
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,75*1,191=48,53. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=48,53*9/15=29,12; TN=(48,53-29,12)*0=0; EN=(48,53-29,12)*0=0; V=48,53-29,12=19,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,41 €													
778	TT140858U	spinta dokumentams P19-3 bukas	2014	1,00	95,02	95,02	1,04	98,73	4	15	26,7	0	0	26,33	72,4
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95,02*1,039=98,73. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=98,73*4/15=26,33; TN=(98,73-26,33)*0=0; EN=(98,73-26,33)*0=0; V=98,73-26,33=72,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,4 €													
779	TT140856U	spinta drabužiams P19-1 bukas	2014	1,00	81,40	81,40	1,04	84,57	4	15	26,7	0	0	22,55	62,02
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 81,4*1,039=84,57. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=84,57*4/15=22,55; TN=(84,57-22,55)*0=0; EN=(84,57-22,55)*0=0; V=84,57-22,55=62,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 62,02 €													
780	TT140857U	spinta drabužiams P19-1 bukas	2014	1,00	81,40	81,40	1,04	84,57	4	15	26,7	0	0	22,55	62,02
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 81,4*1,039=84,57. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=84,57*4/15=22,55; TN=(84,57-22,55)*0=0; EN=(84,57-22,55)*0=0; V=84,57-22,55=62,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 62,02 €													
781	TT170052U	spinta P19-1 bukas	2017	1,00	101,37	101,37	1,04	105,12	1	15	66,7	0	0	7,01	98,11
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,37*1,037=105,12. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=105,12*1/15=7,01; TN=(105,12-7,01)*0=0; EN=(105,12-7,01)*0=0; V=105,12-7,01=98,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 98,11 €													
782	TT140277U	spinta P19-2 bukas	2009	1,00	92,39	92,39	1,19	110,04	9	15	60	0	0	66,02	44,02
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,39*1,191=110,04. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=110,04*9/15=66,02; TN=(110,04-66,02)*0=0; EN=(110,04-66,02)*0=0; V=110,04-66,02=44,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,02 €													
783	TT140278U	spinta P19-2 bukas	2009	1,00	92,39	92,39	1,19	110,04	9	15	60	0	0	66,02	44,02
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,39*1,191=110,04. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=110,04*9/15=66,02; TN=(110,04-66,02)*0=0; EN=(110,04-66,02)*0=0; V=110,04-66,02=44,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,02 €													
784	TT140279U	spinta P19-2 bukas	2009	1,00	92,39	92,39	1,19	110,04	9	15	60	0	0	66,02	44,02
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,39*1,191=110,04. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=110,04*9/15=66,02; TN=(110,04-66,02)*0=0; EN=(110,04-66,02)*0=0; V=110,04-66,02=44,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,02 €													
785	TT140419U	spinta P19-2 bukas	2010	1,00	92,39	92,39	1,14	105,6	8	15	53,3	0	0	56,32	49,28
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,39*1,143=105,6. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=105,6*8/15=56,32; TN=(105,6-56,32)*0=0; EN=(105,6-56,32)*0=0; V=105,6-56,32=49,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,28 €													
786	TT140420U	spinta P19-2 bukas	2010	1,00	92,39	92,39	1,14	105,6	8	15	53,3	0	0	56,32	49,28
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,39*1,143=105,6. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=105,6*8/15=56,32; TN=(105,6-56,32)*0=0; EN=(105,6-56,32)*0=0; V=105,6-56,32=49,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,28 €													
787	TT140421U	spinta P19-3 bukas	2010	1,00	92,39	92,39	1,14	105,6	8	15	53,3	0	0	56,32	49,28
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,39*1,143=105,6. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=105,6*8/15=56,32; TN=(105,6-56,32)*0=0; EN=(105,6-56,32)*0=0; V=105,6-56,32=49,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,28 €													
788	TT160102U	spinta sienine su 5 stumdomomis durimis	2016	1,00	650,85	650,85	1,04	679,49	2	15	13,3	0	0	90,6	588,89
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 650,85*1,044=679,49. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=679,49*2/15=90,6; TN=(679,49-90,6)*0=0; EN=(679,49-90,6)*0=0; V=679,49-90,6=588,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 588,89 €													
789	TT160101U	spinta su 2 stumdomomis durimis	2016	1,00	201,40	201,40	1,04	210,26	2	15	13,3	0	0	28,03	182,23
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 201,4*1,044=210,26. Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=210,26*2/15=28,03; TN=(210,26-28,03)*0=0; EN=(210,26-28,03)*0=0; V=210,26-28,03=182,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 182,23 €													
790	TT170097U	spinta šviesi 2-ly durų (iš AMD plokščių)	2017	2,00	62,90	125,80	1,04	130,45	1	15	6,67	0	0	8,7	121,75



806	TT150039U	spintelė su praustu	2015	1,00	85,91	85,91	1,04	89,09	3	15	20	0	0	17,82	71,27
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,91*1,037=89,09 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=89,09*3/15=17,82, TN=(89,09-17,82)*0=0; EN=(89,09-17,82)*0=0; V=89,09-17,82=71,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,27 €													
807	TT150039U	spintelė su praustu	2015	1,00	85,91	85,91	1,04	89,09	3	15	20	0	0	17,82	71,27
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,91*1,037=89,09 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=89,09*3/15=17,82, TN=(89,09-17,82)*0=0; EN=(89,09-17,82)*0=0; V=89,09-17,82=71,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,27 €													
808	TT185005U	spintelė su praustu	2018	1,00	46,40	46,40	1,00	46,4	0	15	0	0	0	0	46,4
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,4*1=46,4 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=46,4*0/15=0; TN=(46,4-0)*0=0; EN=(46,4-0)*0=0; V=46,4-0=46,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,4 €													
809	TT185005U	spintelė su praustu	2018	1,00	43,15	43,15	1,00	43,15	0	15	0	0	0	0	43,15
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,15*1=43,15 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=43,15*0/15=0; TN=(43,15-0)*0=0; EN=(43,15-0)*0=0; V=43,15-0=43,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,15 €													
810	TT170053U	spintelė su stalčiais ant ratukų	2017	1,00	70,68	70,68	1,04	73,3	1	15	6,67	0	0	4,89	68,41
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70,68*1,037=73,3 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=73,3*1/15=4,89, TN=(73,3-4,89)*0=0; EN=(73,3-4,89)*0=0; V=73,3-4,89=68,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 68,41 €													
811	TT170053U	spintelė su stalčiais ant ratukų	2017	1,00	70,68	70,68	1,04	73,3	1	15	6,67	0	0	4,89	68,41
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70,68*1,037=73,3 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=73,3*1/15=4,89, TN=(73,3-4,89)*0=0; EN=(73,3-4,89)*0=0; V=73,3-4,89=68,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 68,41 €													
812	TT185005U	spintelė žviesi	2018	1,00	38,41	38,41	1,00	38,41	0	15	0	0	0	0	38,41
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 38,41*1=38,41 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=38,41*0/15=0; TN=(38,41-0)*0=0; EN=(38,41-0)*0=0; V=38,41-0=38,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,41 €													
813	TT185005U	spintos paausstinimas	2018	1,00	47,52	47,52	1,00	47,52	0	15	0	0	0	0	47,52
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,52*1=47,52 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=47,52*0/15=0; TN=(47,52-0)*0=0; EN=(47,52-0)*0=0; V=47,52-0=47,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,52 €													
814	SMM113115	spyrucukų suspaudejas	2013	1,00	441,55	441,55	1,05	464,07	5	10	50	0	0	232,04	232,03
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 441,55*1,051=464,07 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=464,07*5/10=232,04, TN=(464,07-232,04)*0=0; EN=(464,07-232,04)*0=0; V=464,07-232,04=232,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 232,03 €													
815	AT000633U	stieglis rankinis HSS 2 vnt. M16x2,00	2016	1,00	27,23	27,23	1,04	28,43	2	10	20	0	0	5,69	22,74
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,23*1,044=28,43 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=28,43*2/10=5,69, TN=(28,43-5,69)*0=0; EN=(28,43-5,69)*0=0; V=28,43-5,69=22,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,74 €													
816	AT000634U	stieglis rankinis INOX 2 vnt. M16x2,00	2016	1,00	21,56	21,56	1,04	22,51	2	10	20	0	0	4,5	18,01
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,56*1,044=22,51 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=22,51*2/10=4,5, TN=(22,51-4,5)*0=0; EN=(22,51-4,5)*0=0; V=22,51-4,5=18,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,01 €													
817	TT140612U	stieglimo rankių rinkinys	2013	2,00	78,15	156,30	1,05	164,27	5	10	50	0	0	82,14	82,13
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 156,3*1,051=164,27 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=164,27*5/10=82,14, TN=(164,27-82,14)*0=0; EN=(164,27-82,14)*0=0; V=164,27-82,14=82,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 82,13 €													
818	TT170026U	stiegljovė	2017	1,00	39,93	39,93	1,04	41,41	1	10	10	0	0	4,14	37,27
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,93*1,037=41,41 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=41,41*1/10=4,14, TN=(41,41-4,14)*0=0; EN=(41,41-4,14)*0=0; V=41,41-4,14=37,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,27 €													
819	TT170026U	stiegljovė	2017	1,00	18,51	18,51	1,04	19,19	1	10	10	0	0	1,92	17,27
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,51*1,037=19,19 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=19,19*1/10=1,92, TN=(19,19-1,92)*0=0; EN=(19,19-1,92)*0=0; V=19,19-1,92=17,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,27 €													
820	AT000635U	stiegljovė K HSS M16x1,00	2016	1,00	21,24	21,24	1,04	22,17	2	10	20	0	0	4,43	17,74
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,24*1,044=22,17 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=22,17*2/10=4,43, TN=(22,17-4,43)*0=0; EN=(22,17-4,43)*0=0; V=22,17-4,43=17,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,74 €													
821	AT000632U	stiegljovė MFx1,50	2016	1,00	15,52	15,52	1,04	16,2	2	10	20	0	0	3,24	12,96
		Skaiciavimo sėka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,52*1,044=16,2 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=16,2*2/10=3,24, TN=(16,2-3,24)*0=0; EN=(16,2-3,24)*0=0; V=16,2-3,24=12,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,96 €													

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio. 15,52*1,044=16,2 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=16,2*2/10=3,24; TN=(16,2-3,24)*0=0; EN=(16,2-3,24-0)*0=0; V=16,2-3,24=12,96. Priimama sąlygine turto verte yra: 12,96 €													
822	ŠMM113112	stabdžių patikros stendas	2013	1,00	8 137,22	8 137,22	1,05	8552,22	5	10	50	0	0	4276,11	4276,11
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio. 8137,22*1,051=8552,22 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=8552,22*5/10=4276,11; TN=(8552,22-4276,11)*0=0; EN=(8552,22-4276,11-0)*0=0; V=8552,22-4276,11=4276,11. Priimama sąlygine turto verte yra: 4276,11 €													
823	TT150251U	stabdžių suportų sustumėjų rinkinys	2015	1,00	14,90	14,90	1,04	15,45	3	10	30	0	0	4,64	10,81
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio. 14,9*1,037=15,45 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=15,45*3/10=4,64; TN=(15,45-4,64)*0=0; EN=(15,45-4,64-0)*0=0; V=15,45-4,64=10,81. Priimama sąlygine turto verte yra: 10,81 €													
824	TT140147U	stakles 3N-112	2009	1,00	9,85	9,85	1,19	11,73	9	10	90	0	0	10,56	1,17
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio. 9,85*1,191=11,73 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=11,73*9/10=10,56; TN=(11,73-10,56)*0=0; EN=(11,73-10,56-0)*0=0; V=11,73-10,56=1,17. Priimama sąlygine turto verte yra: 1,17 €													
825	TT140149U	stakles gręzimo 2M-112	2009	1,00	0,78	0,78	1,19	0,93	9	10	90	0	0	0,84	0,09
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio. 0,78*1,191=0,93 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=0,93*9/10=0,84; TN=(0,93-0,84)*0=0; EN=(0,93-0,84-0)*0=0; V=0,93-0,84=0,09. Priimama sąlygine turto verte yra: 0,09 €													
826	TT140608U	stakles lankstymo universalos	2013	1,00	280,35	280,35	1,05	294,65	5	10	50	0	0	147,33	147,32
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio. 280,35*1,051=294,65 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=294,65*5/10=147,33; TN=(294,65-147,33)*0=0; EN=(294,65-147,33-0)*0=0; V=294,65-147,33=147,32. Priimama sąlygine turto verte yra: 147,32 €													
827	110041	stakles medžio apdirbimo 3-funkcijų	2010	1,00	839,61	839,61	1,14	959,67	8	10	80	0	0	767,74	191,93
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 839,61*1,143=959,67 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=959,67*8/10=767,74; TN=(959,67-767,74)*0=0; EN=(959,67-767,74-0)*0=0; V=959,67-767,74=191,93. Priimama sąlygine turto verte yra: 191,93 €													
828	TT140497U	stalas	2011	1,00	56,61	56,61	1,13	75,27	7	15	46,7	0	0	35,13	40,14
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio. 56,61*1,13=75,27 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=75,27*7/15=35,13; TN=(75,27-35,13)*0=0; EN=(75,27-35,13-0)*0=0; V=75,27-35,13=40,14. Priimama sąlygine turto verte yra: 40,14 €													
829	TT140538U	stalas	2012	4,00	47,79	191,16	1,09	207,41	6	15	40	0	0	82,96	124,45
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 191,16*1,085=207,41 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=207,41*6/15=82,96; TN=(207,41-82,96)*0=0; EN=(207,41-82,96-0)*0=0; V=207,41-82,96=124,45. Priimama sąlygine turto verte yra: 124,45 €													
830	TT150085U	stalas	2015	1,00	76,00	76,00	1,04	78,81	3	15	20	0	0	15,76	63,05
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio. 76*1,037=78,81 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=78,81*3/15=15,76; TN=(78,81-15,76)*0=0; EN=(78,81-15,76-0)*0=0; V=78,81-15,76=63,05. Priimama sąlygine turto verte yra: 63,05 €													
831	TT150265U	stalas biuro	2015	1,00	66,74	66,74	1,04	69,21	3	15	20	0	0	13,84	55,37
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 66,74*1,037=69,21 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=69,21*3/15=13,84; TN=(69,21-13,84)*0=0; EN=(69,21-13,84-0)*0=0; V=69,21-13,84=55,37. Priimama sąlygine turto verte yra: 55,37 €													
832	TT150275U	stalas biuro kampinis	2015	1,00	158,86	158,86	1,04	164,74	3	15	20	0	0	32,95	131,79
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 158,86*1,037=164,74 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=164,74*3/15=32,95; TN=(164,74-32,95)*0=0; EN=(164,74-32,95-0)*0=0; V=164,74-32,95=131,79. Priimama sąlygine turto verte yra: 131,79 €													
833	TT150275U	stalas biuro kampinis	2015	2,00	158,86	317,72	1,04	329,48	3	15	20	0	0	65,9	263,58
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 317,72*1,037=329,48 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=329,48*3/15=65,9; TN=(329,48-65,9)*0=0; EN=(329,48-65,9-0)*0=0; V=329,48-65,9=263,58. Priimama sąlygine turto verte yra: 263,58 €													
834	TT150278U	stalas biuro kampinis, šviesus	2015	1,00	171,75	171,75	1,04	178,1	3	15	20	0	0	35,62	142,48
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio. 171,75*1,037=178,1 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=178,1*3/15=35,62; TN=(178,1-35,62)*0=0; EN=(178,1-35,62-0)*0=0; V=178,1-35,62=142,48. Priimama sąlygine turto verte yra: 142,48 €													
835	AT000817U	stalas biuro kampinis GUF1 bukas	2016	1,00	124,07	124,07	1,04	129,53	2	15	13,3	0	0	17,27	112,26
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio. 124,07*1,044=129,53 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=129,53*2/15=17,27; TN=(129,53-17,27)*0=0; EN=(129,53-17,27-0)*0=0; V=129,53-17,27=112,26. Priimama sąlygine turto verte yra: 112,26 €													
836	TT150284U	stalas darbo	2015	1,00	294,00	294,00	1,04	304,88	3	15	20	0	0	60,98	243,9
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio. 294*1,037=304,88 Apskaiciuojame nusideėjimus. FN=304,88*3/15=60,98; TN=(304,88-60,98)*0=0; EN=(304,88-60,98-0)*0=0; V=304,88-60,98=243,9. Priimama sąlygine turto verte yra: 243,9 €													

837	TT140859U	stalas kampinis	2014	1,00	146,29	146,29	1,04	152	4	15	26,7	0	0	40,53	111,47
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 146,29*1,039=152. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=(152-40,53)*0=0; EN=(152-40,53)*0=0; V=152-40,53=111,47. Priimama sąlygine turto vertė yra: 111,47 €													
838	TT170040U	stalas kampinis	2017	1,00	166,47	166,47	1,04	172,63	1	15	6,67	0	0	11,51	161,12
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 166,47*1,037=172,63. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=(172,63-11,51)*0=0; EN=(172,63-11,51)*0=0; V=172,63-11,51=161,12. Priimama sąlygine turto vertė yra: 161,12 €													
839	AT000754U	stalas kompiuterio, juodas	2016	22,00	27,00	594,00	1,04	620,14	2	15	13,3	0	0	82,69	537,45
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 594*1,044=620,14. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=620,14-82,69=537,45. Priimama sąlygine turto vertė yra: 537,45 €													
840	AT000562U	stalas kompiuteriui	2016	1,00	105,90	105,90	1,04	110,56	2	15	13,3	0	0	14,74	95,82
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 105,9*1,044=110,56. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=110,56-14,74=95,82. Priimama sąlygine turto vertė yra: 95,82 €													
841	TT140267U	stalas kompiuteriui	2009	1,00	54,74	54,74	1,19	65,2	9	15	60	0	0	39,12	26,08
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 54,74*1,191=65,2. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=65,2-39,12=26,08. Priimama sąlygine turto vertė yra: 26,08 €													
842	TT140247U	stalas kompiuteriui, ovalus, tamsus	2009	1,00	124,54	124,54	1,19	148,33	9	15	60	0	0	89	59,33
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 124,54*1,191=148,33. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=148,33-89=59,33. Priimama sąlygine turto vertė yra: 59,33 €													
843	TT140271U	stalas kompiuteriui su pristatomu stalu	2009	1,00	283,83	283,83	1,19	338,04	9	15	60	0	0	202,82	135,22
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 283,83*1,191=338,04. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=338,04-202,82=135,22. Priimama sąlygine turto vertė yra: 135,22 €													
844	TT140248U	stalas kompiuteriui su spintele	2009	1,00	141,33	141,33	1,19	168,32	9	15	60	0	0	100,99	67,33
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 141,33*1,191=168,32. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=168,32-100,99=67,33. Priimama sąlygine turto vertė yra: 67,33 €													
845	TT140295U	stalas moikylinis (nauju stalviršiu)	2009	14,00	7,08	99,12	1,19	118,05	9	15	60	0	0	70,83	47,22
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 99,12*1,191=118,05. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=118,05-70,83=47,22. Priimama sąlygine turto vertė yra: 47,22 €													
846	TT140296U	stalas moikylinis (nauju stalviršiu)	2009	12,00	5,34	64,08	1,19	76,32	9	15	60	0	0	45,79	30,53
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 64,08*1,191=76,32. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=76,32-45,79=30,53. Priimama sąlygine turto vertė yra: 30,53 €													
847	TT140316U	stalas moikylinis (nauju stalviršiu)	2009	27,00	6,28	131,88	1,19	157,07	9	15	60	0	0	94,24	62,83
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 131,88*1,191=157,07. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=157,07-94,24=62,83. Priimama sąlygine turto vertė yra: 62,83 €													
848	TT140320U	stalas moikylinis (nauju stalviršiu)	2009	10,00	9,82	98,20	1,19	116,96	9	15	60	0	0	70,18	46,78
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 98,2*1,191=116,96. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=116,96-70,18=46,78. Priimama sąlygine turto vertė yra: 46,78 €													
849	TT140338U	stalas moikylinis (nauju stalviršiu)	2009	14,00	5,46	76,44	1,19	91,04	9	15	60	0	0	54,62	36,42
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 76,44*1,191=91,04. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=91,04-54,62=36,42. Priimama sąlygine turto vertė yra: 36,42 €													
850	TT140367U	stalas moikylinis (nauju stalviršiu)	2009	1,00	9,82	9,82	1,19	11,7	9	15	60	0	0	7,02	4,68
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 9,82*1,191=11,7. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=11,7-7,02=4,68. Priimama sąlygine turto vertė yra: 4,68 €													
851	TT140300U	stalas moikylinis	2009	12,00	0,43	5,16	1,19	6,15	9	15	60	0	0	3,69	2,46
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 5,16*1,191=6,15. Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=6,15-3,69=2,46. Priimama sąlygine turto vertė yra: 2,46 €													
852	TT140309U	stalas moikylinis	2009	9,00	0,43	3,87	1,19	4,61	9	15	60	0	0	2,77	1,84



		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,87*1,191=4,61 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=4,61*9/15=2,77, TN=(4,61-2,77)*0=0; EN=(4,61-2,77-0)*0=0, V=4,61-2,77=1,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,84 €	2009	12,00	0,43	5,16	1,19	6,15	9	15	60	0	0	3,69	2,46
853	TT140311U	stalas mokytinis													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 5,16*1,191=6,15 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=6,15*9/15=3,69, TN=(6,15-3,69)*0=0; EN=(6,15-3,69-0)*0=0, V=6,15-3,69=2,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,46 €	2009	12,00	0,43	5,16	1,19	6,15	9	15	60	0	0	3,69	2,46
854	TT140328U	stalas mokytinis													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 5,16*1,191=6,15 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=6,15*9/15=3,69, TN=(6,15-3,69)*0=0; EN=(6,15-3,69-0)*0=0, V=6,15-3,69=2,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,46 €	2009	18,00	0,43	7,74	1,19	9,22	9	15	60	0	0	5,53	3,69
855	TT140339U	stalas mokytinis													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,74*1,191=9,22 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=9,22*9/15=5,53, TN=(9,22-5,53)*0=0; EN=(9,22-5,53-0)*0=0, V=9,22-5,53=3,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,69 €	2009	8,00	0,43	3,44	1,19	4,1	9	15	60	0	0	2,46	1,64
856	TT140375U	stalas mokytinis													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 3,44*1,191=4,1 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4,1*9/15=2,46, TN=(4,1-2,46)*0=0; EN=(4,1-2,46-0)*0=0, V=4,1-2,46=1,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,64 €	2017	12,00	21,80	261,60	1,04	271,28	1	15	6,67	0	0	18,09	253,19
857	TT170048U	stalas mokytinis, šviesus (pagamintas)													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 261,6*1,037=271,28 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=271,28*1/15=18,09, TN=(271,28-18,09)*0=0; EN=(271,28-18,09-0)*0=0, V=271,28-18,09=253,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 253,19 €	2016	3,00	106,48	319,44	1,04	333,5	2	15	13,3	0	0	44,47	289,03
858	AT000670U	stalas nerūdijančio plieno su borteliu, su rėmu													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 319,44*1,044=333,5 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=333,5*2/15=44,47, TN=(333,5-44,47)*0=0; EN=(333,5-44,47-0)*0=0, V=333,5-44,47=289,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 289,03 €	2016	1,00	124,63	124,63	1,04	130,11	2	15	13,3	0	0	17,35	112,76
859	AT000670U	stalas nerūdijančio plieno su borteliu, su rėmu													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 124,63*1,044=130,11 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=130,11*2/15=17,35, TN=(130,11-17,35)*0=0; EN=(130,11-17,35-0)*0=0, V=130,11-17,35=112,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 112,76 €	2015	1,00	89,30	89,30	1,04	92,6	3	15	20	0	0	18,52	74,08
860	TT150264U	stalas rašomasis													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 89,3*1,037=92,6 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=92,6*3/15=18,52, TN=(92,6-18,52)*0=0; EN=(92,6-18,52-0)*0=0, V=92,6-18,52=74,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,08 €	2015	1,00	61,65	61,65	1,04	63,93	3	15	20	0	0	12,79	51,14
861	TT150282U	stalas rašomasis													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61,65*1,037=63,93 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=63,93*3/15=12,79, TN=(63,93-12,79)*0=0; EN=(63,93-12,79-0)*0=0, V=63,93-12,79=51,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,14 €	2015	1,00	61,65	61,65	1,04	63,93	3	15	20	0	0	12,79	51,14
862	TT150282U	stalas rašomasis													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 61,65*1,037=63,93 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=63,93*3/15=12,79, TN=(63,93-12,79)*0=0; EN=(63,93-12,79-0)*0=0, V=63,93-12,79=51,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,14 €	2016	2,00	104,98	209,95	1,04	219,19	2	15	13,3	0	0	29,23	189,96
863	AT000798U	stalas rašomasis kompiuteriui													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 209,95*1,044=219,19 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=219,19*2/15=29,23, TN=(219,19-29,23)*0=0; EN=(219,19-29,23-0)*0=0, V=219,19-29,23=189,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 189,96 €	2018	1,00	113,99	113,99	1,00	113,99	0	15	0	0	0	0	113,99
864	TT185005U	stalas rašomasis šviesus 1700x600x700													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 113,99*1=113,99 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=113,99*0/15=0; TN=(113,99-0)*0=0; EN=(113,99-0-0)*0=0, V=113,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,99 €	2014	1,00	117,04	117,04	1,04	121,6	4	15	26,7	0	0	32,43	89,17
865	TT140863U	stalas rašomasis, šviesus													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 117,04*1,039=121,6 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=121,6*4/15=32,43, TN=(121,6-32,43)*0=0; EN=(121,6-32,43-0)*0=0, V=121,6-32,43=89,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,17 €	2014	1,00	117,04	117,04	1,04	121,6	4	15	26,7	0	0	32,43	89,17
866	TT140864U	stalas rašomasis, šviesus													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 117,04*1,039=121,6 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=121,6*4/15=32,43, TN=(121,6-32,43)*0=0; EN=(121,6-32,43-0)*0=0, V=121,6-32,43=89,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,17 €	2009	4,00	4,45	17,80	1,19	21,2	9	15	60	0	0	12,72	8,48
867	TT140334U	stalas skardinis													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 17,8*1,191=21,2 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=21,2*9/15=12,72, TN=(21,2-12,72)*0=0; EN=(21,2-12,72-0)*0=0, V=21,2-12,72=8,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,48 €													

868	TT185015U	stalas ST-2 (vyšnia)	2018	1,00	168,35	168,35	1,00	168,35	0	15	0	0	0	0	168,35
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 168,35*1=168,35 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=168,35*0/15=0, TN=(168,35-0)*0=0, EN=(168,35-0)*0=0, V=168,35-0=168,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 168,35 €													
869	TT150239U	stalas su lentyna, maisto ruošimui	2015	4,00	199,65	798,60	1,04	828,15	3	15	20	0	0	165,63	662,52
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 798,6*1,037=828,15 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=828,15*3/15=165,63; TN=(828,15-165,63)*0=0, EN=(828,15-165,63-0)*0=0, V=828,15-165,63=662,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 662,52 €													
870	TT150240U	stalas su lentyna ir plautuve, maisto ruošimui	2015	12,00	266,20	3 194,40	1,04	3312,59	3	15	20	0	0	662,52	2650,07
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 3194,4*1,037=3312,59 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=3312,59*3/15=662,52, TN=(3312,59-662,52)*0=0, EN=(3312,59-662,52-0)*0=0, V=3312,59-662,52=2650,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2650,07 €													
871	TT140656U	stalas suvirintojo mokomasis	2013	6,00	98,27	589,62	1,05	619,69	5	15	33,3	0	0	206,56	413,13
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 589,62*1,051=619,69 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=619,69*5/15=206,56, TN=(619,69-206,56)*0=0, V=619,69-206,56=413,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 413,13 €													
872	TT170069U	stalas tapetavimui 300x60x78 cm	2017	1,00	50,90	50,90	1,04	52,78	1	15	6,67	0	0	3,52	49,26
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 50,9*1,037=52,78 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=52,78*1/15=3,52, TN=(52,78-3,52)*0=0, EN=(52,78-3,52-0)*0=0, V=52,78-3,52=49,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,26 €													
873	TT150283U	stalas valgyklinis	2015	7,00	69,99	489,96	1,04	508,09	3	15	20	0	0	101,62	406,47
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 489,96*1,037=508,09 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=508,09*3/15=101,62, TN=(508,09-101,62)*0=0, EN=(508,09-101,62-0)*0=0, V=508,09-101,62=406,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 406,47 €													
874	SMM113117	stalinės gręžinio staklės su spauduvu	2013	1,00	564,91	564,91	1,05	593,72	5	10	50	0	0	296,86	296,86
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 564,91*1,051=593,72 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=593,72*5/10=296,86, TN=(593,72-296,86)*0=0, EN=(593,72-296,86-0)*0=0, V=593,72-296,86=296,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 296,86 €													
875	TT170047U	staliukas prie rašomojo stalo sėdintis	2017	1,00	20,40	20,40	1,04	21,15	1	15	6,67	0	0	1,41	19,74
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 20,4*1,037=21,15 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=21,15*1/15=1,41, TN=(21,15-1,41)*0=0, EN=(21,15-1,41-0)*0=0, V=21,15-1,41=19,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,74 €													
876	AT000665U	stalo teniso stalas Sponeta S1-26i	2016	1,00	199,84	199,84	1,04	208,63	2	10	20	0	0	41,73	166,9
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 199,84*1,044=208,63 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=208,63*2/10=41,73, TN=(208,63-41,73)*0=0, EN=(208,63-41,73-0)*0=0, V=208,63-41,73=166,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 166,9 €													
877	TT170129U	staliuse	2017	4,00	7,19	28,76	1,04	29,82	1	10	10	0	0	2,98	26,84
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 28,76*1,037=29,82 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=29,82*1/10=2,98, TN=(29,82-2,98)*0=0, EN=(29,82-2,98-0)*0=0, V=29,82-2,98=26,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,84 €													
878	AT000718U	stelažas 5 lentynų	2016	1,00	69,85	69,85	1,04	72,92	2	10	20	0	0	14,58	58,34
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 69,85*1,044=72,92 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=72,92*2/10=14,58, TN=(72,92-14,58)*0=0, EN=(72,92-14,58-0)*0=0, V=72,92-14,58=58,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,34 €													
879	TT170049U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A1	2017	4,00	23,86	95,44	1,04	98,97	1	10	10	0	0	9,9	89,07
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 95,44*1,037=98,97 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=98,97*1/10=9,9, TN=(98,97-9,9)*0=0, EN=(98,97-9,9-0)*0=0, V=98,97-9,9=89,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,07 €													
880	TT170049U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A1	2017	3,00	23,86	71,58	1,04	74,23	1	10	10	0	0	7,42	66,81
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 71,58*1,037=74,23 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=74,23*1/10=7,42, TN=(74,23-7,42)*0=0, EN=(74,23-7,42-0)*0=0, V=74,23-7,42=66,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,81 €													
881	TT170049U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A1	2017	3,00	23,86	71,58	1,04	74,23	1	10	10	0	0	7,42	66,81
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 71,58*1,037=74,23 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=74,23*1/10=7,42, TN=(74,23-7,42)*0=0, EN=(74,23-7,42-0)*0=0, V=74,23-7,42=66,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,81 €													
882	TT170050U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A2	2017	1,00	15,07	15,07	1,04	15,63	1	10	10	0	0	1,56	14,07
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 15,07*1,037=15,63 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=15,63*1/10=1,56, TN=(15,63-1,56)*0=0, EN=(15,63-1,56-0)*0=0, V=15,63-1,56=14,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,07 €													
883	TT170050U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A2	2017	4,00	8,77	35,08	1,04	36,38	1	10	10	0	0	3,64	32,74

		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,08*1,037=36,38 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=36,38*1/10=3,64; TN=(36,38-3,64)*0=0; EN=(36,38-3,64)*0=0; V=36,38-3,64=32,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,74 €												
884	TT170050U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A2	2017	3,00	15,07	45,21	1,04	46,88	1	10	0	0	4,69	42,19
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,21*1,037=46,88 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=46,88*1/10=4,69; TN=(46,88-4,69)*0=0; EN=(46,88-4,69)*0=0; V=46,88-4,69=42,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,19 €												
885	AT000217U	stendas (metalinis)	2017	10,00	24,44	244,42	1,04	253,46	1	10	0	0	25,35	228,11
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 244,42*1,037=253,46 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=253,46*1/10=25,35; TN=(253,46-25,35)*0=0; EN=(253,46-25,35)*0=0; V=253,46-25,35=228,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 228,11 €												
886	AT000217U	stendas (metalinis)	2016	15,00	9,07	136,12	1,04	142,11	2	10	0	0	28,42	113,69
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136,12*1,044=142,11 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=142,11*2/10=28,42; TN=(142,11-28,42)*0=0; EN=(142,11-28,42)*0=0; V=142,11-28,42=113,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,69 €												
887	AT000217U	stendas (metalinis)	2016	20,00	15,05	301,00	1,04	314,24	2	10	0	0	62,85	251,39
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 301*1,044=314,24 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=314,24*2/10=62,85; TN=(314,24-62,85)*0=0; EN=(314,24-62,85)*0=0; V=314,24-62,85=251,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 251,39 €												
888	AT000217U	stendas (metalinis)	2016	15,00	5,82	87,30	1,04	91,14	2	10	0	0	18,23	72,91
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 87,3*1,044=91,14 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=91,14*2/10=18,23; TN=(91,14-18,23)*0=0; EN=(91,14-18,23)*0=0; V=91,14-18,23=72,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,91 €												
889	AT000217U	stendas (metalinis)	2016	15,00	9,76	146,41	1,04	152,85	2	10	0	0	30,57	122,28
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 146,41*1,044=152,85 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=152,85*2/10=30,57; TN=(152,85-30,57)*0=0; EN=(152,85-30,57)*0=0; V=152,85-30,57=122,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 122,28 €												
890	TT170101U	stiklinė	2017	6,00	1,06	6,36	1,04	6,6	1	10	0	0	0,66	5,94
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,36*1,037=6,6 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=6,6*1/10=0,66; TN=(6,6-0,66)*0=0; EN=(6,6-0,66)*0=0; V=6,6-0,66=5,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,94 €												
891	TT170101U	stiklinė	2017	7,00	0,43	3,01	1,04	3,12	1	10	0	0	0,31	2,81
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,01*1,037=3,12 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=3,12*1/10=0,31; TN=(3,12-0,31)*0=0; EN=(3,12-0,31)*0=0; V=3,12-0,31=2,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,81 €												
892	TT170101U	stikline	2017	6,00	0,75	4,50	1,04	4,67	1	10	0	0	0,47	4,2
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,5*1,037=4,67 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=4,67*1/10=0,47; TN=(4,67-0,47)*0=0; EN=(4,67-0,47)*0=0; V=4,67-0,47=4,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,2 €												
893	TT170101U	stikline	2017	6,00	1,06	6,36	1,04	6,6	1	10	0	0	0,66	5,94
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,36*1,037=6,6 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=6,6*1/10=0,66; TN=(6,6-0,66)*0=0; EN=(6,6-0,66)*0=0; V=6,6-0,66=5,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,94 €												
894	TT185013U	stiklinės 300mm (Moonlight)	2018	12,00	0,82	9,84	1,00	9,84	0	10	0	0	0	9,84
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,84*1=9,84 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=9,84*0/10=0; EN=(9,84-0)*0=0; V=9,84-0=9,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,84 €												
895	TT185013U	stiklinis dangtis 28cm (Let's Cook)	2018	1,00	4,92	4,92	1,00	4,92	0	10	0	0	0	4,92
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,92*1=4,92 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=4,92*0/10=0; TN=(4,92-0)*0=0; EN=(4,92-0)*0=0; V=4,92-0=4,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,92 €												
896	TT170071U	nestuvas stiklui dvigubas, 80kg	2017	1,00	6,20	6,20	1,04	6,43	1	10	0	0	0,64	5,79
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,2*1,037=6,43 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=6,43*1/10=0,64; TN=(6,43-0,64)*0=0; EN=(6,43-0,64)*0=0; V=6,43-0,64=5,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,79 €												
897	TT140484U	stovas dokumentams plastikinis	2011	7,00	2,77	19,39	1,13	21,91	7	10	0	0	15,34	6,57
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,39*1,13=21,91 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=21,91*7/10=15,34; TN=(21,91-15,34)*0=0; EN=(21,91-15,34)*0=0; V=21,91-15,34=6,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,57 €												
898	TT140176U	stovas frezavimo	2010	1,00	121,64	121,64	1,14	139,03	8	10	0	0	111,22	27,81
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121,64*1,143=139,03 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=139,03*8/10=111,22; TN=(139,03-111,22)*0=0; EN=(139,03-111,22)*0=0; V=139,03-111,22=27,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,81 €												

899	TT140501U	stovas mikrofonui	2011	1,00	37,36	37,36	1,13	42,22	7	10	70	0	0	29,55	12,67
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 37,36*1,13=42,22 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=42,22*7/10=29,55, TN=(42,22-29,55)*0=0, EN=(42,22-29,55)*0=0, V=42,22-29,55=12,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,67 €													
900	TT150220U	stovas prožektorui	2015	1,00	15,30	15,30	1,04	15,87	3	10	30	0	0	4,76	11,11
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 15,3*1,037=15,87 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=15,87*3/10=4,76, TN=(15,87-4,76)*0=0, EN=(15,87-4,76)*0=0, V=15,87-4,76=11,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,11 €													
901	ŠMM113206	stūmoklinis oro kompresorius GK420-2/2700	2013	1,00	809,52	809,52	1,05	850,81	5	10	50	0	0	425,41	425,4
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 809,52*1,051=850,81 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=850,81*5/10=425,41, TN=(850,81-425,41)*0=0, EN=(850,81-425,41)*0=0, V=850,81-425,41=425,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 425,4 €													
902	AT000561U	surinktuvas garų	2016	2,00	33,15	66,30	1,04	69,22	2	10	20	0	0	13,84	55,38
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 66,3*1,044=69,22 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=69,22*2/10=13,84, TN=(69,22-13,84)*0=0, EN=(69,22-13,84)*0=0, V=69,22-13,84=55,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,38 €													
903	AT000603U	surmašis	2016	5,00	1,45	7,25	1,04	7,57	2	10	20	0	0	1,51	6,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 7,25*1,044=7,57 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7,57*2/10=1,51, TN=(7,57-1,51)*0=0, EN=(7,57-1,51)*0=0, V=7,57-1,51=6,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,06 €													
904	TT140515U	suvirinimo aparatas ARKTIKA	2011	1,00	181,30	181,30	1,13	204,87	7	10	70	0	0	143,41	61,46
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 181,3*1,13=204,87 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=204,87*7/10=143,41, TN=(204,87-143,41)*0=0, EN=(204,87-143,41)*0=0, V=204,87-143,41=61,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,46 €													
905	TT140867U	suvirinimo aparatas PONTE su kabeliais	2014	1,00	231,70	231,70	1,04	240,74	4	10	40	0	0	96,3	144,44
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 231,7*1,039=240,74 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=240,74*4/10=96,3, TN=(240,74-96,3)*0=0, EN=(240,74-96,3)*0=0, V=240,74-96,3=144,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 144,44 €													
906	116064	suvirinimo aparatas TIG 200E AC/ DC Pulse, 200A, 230V	2016	1,00	787	787	1,04	821,63	2	10	20	0	0	164,33	657,3
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 787*1,044=821,63 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=821,63*2/10=164,33, TN=(821,63-164,33)*0=0, EN=(821,63-164,33)*0=0, V=821,63-164,33=657,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 657,3 €													
907	ŠMM113214	suvirinimo dūmų filtravimo įrenginys	2013	1,00	6 967,67	6 967,67	1,05	7323,02	5	10	50	0	0	3661,51	3661,51
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 6967,67*1,051=7323,02 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=7323,02*5/10=3661,51, TN=(7323,02-3661,51)*0=0, V=7323,02-3661,51=3661,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3661,51 €													
908	ŠMM113204	suvirinimo įrenginys virinti volframinu elektrodu LogiTIG 220 AC/DC	2013	1,00	2 756,74	2 756,74	1,05	2897,33	5	10	50	0	0	1448,66	1448,66
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 2756,74*1,051=2897,33 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2897,33*5/10=1448,67, TN=(2897,33-1448,67)*0=0, EN=(2897,33-1448,67)*0=0, V=2897,33-1448,67=1448,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1448,66 €													
909	TT170027U	suvirinimo kauke (su automatiniu užsistomisimu)	2017	2,00	76,23	152,46	1,04	158,1	1	10	10	0	0	15,81	142,29
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 152,46*1,037=158,1 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=158,1*1/10=15,81, TN=(158,1-15,81)*0=0, EN=(158,1-15,81)*0=0, V=158,1-15,81=142,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 142,29 €													
910	ŠMM113203	suvirinimo pusautomatis RedMIG 2000 K	2013	1,00	908,43	908,43	1,05	954,76	5	10	50	0	0	477,38	477,38
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 908,43*1,051=954,76 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=954,76*5/10=477,38, TN=(954,76-477,38)*0=0, V=954,76-477,38=477,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 477,38 €													
911	TT140138U	suvirinimo pusautomatis TX 180	2009	1,00	678,21	678,21	1,19	807,75	9	10	90	0	0	726,98	80,77
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 678,21*1,191=807,75 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=807,75*9/10=726,98, TN=(807,75-726,98)*0=0, EN=(807,75-726,98)*0=0, V=807,75-726,98=80,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,77 €													
912	TT140652U	suvirintojo batų apsauga Cromel Leater Gaiter	2013	8,00	18,56	148,48	1,05	156,05	5	10	50	0	0	78,03	78,02
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 148,48*1,051=156,05 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=156,05*5/10=78,03, TN=(156,05-78,03)*0=0, EN=(156,05-78,03)*0=0, V=156,05-78,03=78,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 78,02 €													
913	TT140655U	suvirintojo įėjimo apsauginė užuolaida	2013	12,00	28,12	337,44	1,05	354,65	5	10	50	0	0	177,33	177,32
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 337,44*1,051=354,65 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=354,65*5/10=177,33, TN=(354,65-177,33)*0=0, EN=(354,65-177,33)*0=0, V=354,65-177,33=177,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 177,32 €													
914	TT140654U	pirštines suvirintojui SS9/F	2013	3,00	3,36	10,08	1,05	10,59	5	10	50	0	0	5,3	5,29

		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,08*1,051=10,59 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=10,59*5/10=5,3; TN=(10,59-5,3)*0=0; EN=(10,59-5,3-0)*0=0; V=10,59-5,3=5,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,29 €														
915	TT140653U	prijuoste suvintojų	2013	8,00	11,21	89,68	1,05	94,25	5	10	50	0	0	47,13	47,12	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 89,68*1,051=94,25 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=94,25*5/10=47,13; TN=(94,25-47,13)*0=0; EN=(94,25-47,13-0)*0=0; V=94,25-47,13=47,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,12 €														
916	ŠMM113210	suvintojų vietas atskiriantį apsauginę kabina	2013	1,00	632,26	632,26	1,05	664,51	5	10	50	0	0	332,26	332,25	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 632,26*1,051=664,51 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=664,51*5/10=332,26; TN=(664,51-332,26)*0=0; EN=(664,51-332,26-0)*0=0; V=664,51-332,26=332,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 332,25 €														
917	ŠMM113211	suvintojų vietas atskiriantį apsauginę kabina	2013	1,00	632,26	632,26	1,05	664,51	5	10	50	0	0	332,26	332,25	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 632,26*1,051=664,51 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=664,51*5/10=332,26; TN=(664,51-332,26)*0=0; EN=(664,51-332,26-0)*0=0; V=664,51-332,26=332,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 332,25 €														
918	ŠMM113212	suvintojų vietas atskiriantį apsauginę kabina	2013	1,00	632,27	632,27	1,05	664,52	5	10	50	0	0	332,26	332,26	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 632,27*1,051=664,52 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=664,52*5/10=332,26; TN=(664,52-332,26)*0=0; EN=(664,52-332,26-0)*0=0; V=664,52-332,26=332,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 332,26 €														
919	ŠMM113213	suvintojų vietas atskiriantį apsauginę kabina	2013	1,00	632,27	632,27	1,05	664,52	5	10	50	0	0	332,26	332,26	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 632,27*1,051=664,52 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=664,52*5/10=332,26; TN=(664,52-332,26)*0=0; EN=(664,52-332,26-0)*0=0; V=664,52-332,26=332,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 332,26 €														
920	ŠMM113208	suvintojų vietas atskiriantį apsauginę pertvara	2013	1,00	793,09	793,09	1,05	833,54	5	10	50	0	0	416,77	416,77	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 793,09*1,051=833,54 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=833,54*5/10=416,77; TN=(833,54-416,77)*0=0; EN=(833,54-416,77-0)*0=0; V=833,54-416,77=416,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 416,77 €														
921	ŠMM113209	suvintojų vietas atskiriantį apsauginę pertvara	2013	1,00	793,09	793,09	1,05	833,54	5	10	50	0	0	416,77	416,77	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 793,09*1,051=833,54 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=833,54*5/10=416,77; TN=(833,54-416,77)*0=0; EN=(833,54-416,77-0)*0=0; V=833,54-416,77=416,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 416,77 €														
922	TT140086U	svarmenys	2009	3,00	0,29	0,87	1,19	1,04	9	10	90	0	0	0,94	0,1	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,87*1,191=1,04 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1,04*9/10=0,94; TN=(1,04-0,94)*0=0; EN=(1,04-0,94-0)*0=0; V=1,04-0,94=0,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,1 €														
923	TT140088U	svarmenys 11 kg	2009	1,00	0,29	0,29	1,19	0,35	9	10	90	0	0	0,32	0,03	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,29*1,191=0,35 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=0,35*9/10=0,32; TN=(0,35-0,32)*0=0; EN=(0,35-0,32-0)*0=0; V=0,35-0,32=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
924	TT140087U	svarmenys 500 gr	2009	4,00	0,29	1,16	1,19	1,38	9	10	90	0	0	1,24	0,14	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,16*1,191=1,38 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1,38*9/10=1,24; TN=(1,38-1,24)*0=0; EN=(1,38-1,24-0)*0=0; V=1,38-1,24=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
925	AT000808U	svarmenų kompleksas chromuotas 10 kg	2016	2,00	33,00	66,00	1,04	68,9	2	10	20	0	0	13,78	55,12	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66*1,044=68,9 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=68,9*2/10=13,78; TN=(68,9-13,78)*0=0; EN=(68,9-13,78-0)*0=0; V=68,9-13,78=55,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,12 €														
926	AT000529U	svartsklės	2016	1,00	146,40	146,40	1,04	152,84	2	10	20	0	0	30,57	122,27	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 146,4*1,044=152,84 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=152,84*2/10=30,57; TN=(152,84-30,57)*0=0; EN=(152,84-30,57-0)*0=0; V=152,84-30,57=122,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 122,27 €														
927	TT140520U	svartsklės elektroninės SW 10kg	2012	1,00	101,63	101,63	1,09	110,27	6	10	60	0	0	66,16	44,11	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,63*1,095=110,27 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=110,27*6/10=66,16; TN=(110,27-66,16)*0=0; EN=(110,27-66,16-0)*0=0; V=110,27-66,16=44,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,11 €														
928	AT000532U	svietamušė elektrinė	2016	1,00	87,12	87,12	1,04	90,95	2	10	20	0	0	18,19	72,76	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 87,12*1,044=90,95 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=90,95*2/10=18,19; TN=(90,95-18,19)*0=0; EN=(90,95-18,19-0)*0=0; V=90,95-18,19=72,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,76 €														
929	TT140780U	šakutė	2014	10,00	0,70	7,00	1,04	7,27	4	10	40	0	0	2,91	4,36	
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7*1,039=7,27 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=7,27*4/10=2,91; TN=(7,27-2,91)*0=0; EN=(7,27-2,91-0)*0=0; V=7,27-2,91=4,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,36 €														



930	TT150209U	Šakutė	2015	12,00	0,54	6,50	1,04	6,74	3	10	30	0	0	2,02	4,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 6,5*1,037=6,74 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(6,74+2,02)*0=0, EN=(6,74+2,02)*0=0, V=6,74-2,02=4,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,72 €													
931	TT170104U	Šakutė	2017	6,00	0,58	3,46	1,04	3,59	1	10	10	0	0	0,36	3,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 3,46*1,037=3,59 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(3,59+0,36)*0=0, EN=(3,59+0,36)*0=0, V=3,59-0,36=3,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,23 €													
932	TT170104U	Šakutė	2017	6,00	0,58	3,46	1,04	3,59	1	10	10	0	0	0,36	3,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 3,46*1,037=3,59 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(3,59+0,36)*0=0, EN=(3,59+0,36)*0=0, V=3,59-0,36=3,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,23 €													
933	TT185013U	Šakutė Classic	2018	9,00	1,00	9,00	1,00	9	0	10	0	0	0	0	9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 9*1=9 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=9*0/10=0, TN=(9-0)*0=0, EN=(9-0)*0=0, V=9-0=9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9 €													
934	AT000599U	Šakutė OXFORD	2016	6,00	0,68	4,06	1,04	4,24	2	10	20	0	0	0,85	3,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 4,06*1,044=4,24 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(4,24+0,85)*0=0, EN=(4,24+0,85)*0=0, V=4,24-0,85=3,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,39 €													
935	TT185013U	Šakutė tortui Classic	2018	6,00	1,00	6,00	1,00	6	0	10	0	0	0	0	6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 6*1=6 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(6-0)*0=0, EN=(6-0)*0=0, V=6-0=6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6 €													
936	TT140762U	Saldytuvai	2014	1,00	86,89	86,89	1,04	90,28	4	10	40	0	0	36,11	54,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 86,89*1,039=90,28 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=90,28*4/10=36,11, TN=(90,28-36,11)*0=0, EN=(90,28-36,11)*0=0, V=90,28-36,11=54,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,17 €													
937	AT000570U	Saldytuvai Beko	2016	1,00	290,00	290,00	1,04	302,76	2	10	20	0	0	60,55	242,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 290*1,044=302,76 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=302,76*2/10=60,55, TN=(302,76-60,55)*0=0, EN=(302,76-60,55)*0=0, V=302,76-60,55=242,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 242,21 €													
938	AT000545U	Saldytuvai Electrolux	2016	1,00	365,66	365,66	1,04	381,75	2	10	20	0	0	76,35	305,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 365,66*1,044=381,75 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=381,75*2/10=76,35, TN=(381,75-76,35)*0=0, EN=(381,75-76,35)*0=0, V=381,75-76,35=305,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 305,4 €													
939	TT170014U	Saldytuvai Snaigė FR275	2017	1,00	224,99	224,99	1,04	233,31	1	10	10	0	0	23,33	209,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 224,99*1,037=233,31 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=233,31*1/10=23,33, TN=(233,31-23,33)*0=0, EN=(233,31-23,33)*0=0, V=233,31-23,33=209,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 209,98 €													
940	TT140256U	Šaltkviškų darbastalai	2009	2,00	25,20	50,40	1,19	60,03	9	10	90	0	0	54,03	6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 50,4*1,191=60,03 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=60,03*9/10=54,03, TN=(60,03-54,03)*0=0, EN=(60,03-54,03)*0=0, V=60,03-54,03=6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6 €													
941	TT140605U	Šaltkviškų darbastalių apsauginiai tinklėliai	2013	15,00	33,18	497,70	1,05	523,08	5	10	50	0	0	261,54	261,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 497,7*1,051=523,08 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=523,08*5/10=261,54, TN=(523,08-261,54)*0=0, EN=(523,08-261,54)*0=0, V=523,08-261,54=261,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,54 €													
942	TT150035U	Numtuvai šarnyčių, universalus	2015	1,00	85,00	85,00	1,04	88,15	3	10	30	0	0	26,45	61,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 85*1,037=88,15 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=88,15*3/10=26,45, TN=(88,15-26,45)*0=0, EN=(88,15-26,45)*0=0, V=88,15-26,45=61,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,7 €													
943	TT150235U	Siuvimo masina šaudyklino dygsmio	2015	1,00	319,00	319,00	1,04	330,8	3	10	30	0	0	99,24	231,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 319*1,037=330,8 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=330,8*3/10=99,24, TN=(330,8-99,24)*0=0, EN=(330,8-99,24)*0=0, V=330,8-99,24=231,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 231,56 €													
944	TT150208U	Šaukštas	2015	12,00	0,58	6,90	1,04	7,16	3	10	30	0	0	2,15	5,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 6,9*1,037=7,16 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=7,16*3/10=2,15, TN=(7,16-2,15)*0=0, EN=(7,16-2,15)*0=0, V=7,16-2,15=5,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,01 €													
945	TT185013U	Šaukštas Classic	2018	6,00	1,00	6,00	1,00	6	0	10	0	0	0	0	6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 6*1=6 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(6-0)*0=0, EN=(6-0)*0=0, V=6-0=6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6 €													



961	TT170055U	Šepetys su šluoste	2017	1,00	5,60	1,04	5,81	1	10	10	0	0	0,58	5,23
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $5,61 \cdot 1,037 = 5,81$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 5,81 \cdot 1/10 = 0,58$ ; $TN = (5,81 - 0,58) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (5,81 - 0,58 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 5,81 - 0,58 = 5,23$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,23 €												
962	AT000663U	Šepetys su šluoste pilniniu korpusu 40cm	2016	1,00	5,05	1,04	5,27	2	10	20	0	0	1,05	4,22
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $5,05 \cdot 1,044 = 5,27$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 5,27 \cdot 2/10 = 1,05$ ; $TN = (5,27 - 1,05) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (5,27 - 1,05 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 5,27 - 1,05 = 4,22$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,22 €												
963	TT180076	Šepetys VILEDA Ultramat Easy Wring TURBO	2018	3,00	50,69	152,07	1,00	152,07	0	10	0	0	0	152,07
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $152,07 \cdot 1 = 152,07$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 152,07 \cdot 0/10 = 0$ ; $TN = (152,07 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (152,07 - 0 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 152,07$												
964	TT140121U	Slidytuvas tepalinis	2009	1,00	98,18	1,19	116,93	9	10	90	0	0	105,24	11,69
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $98,18 \cdot 1,191 = 116,93$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 116,93 \cdot 9/10 = 105,24$ ; $TN = (116,93 - 105,24) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (116,93 - 105,24 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 116,93 - 105,24 = 11,69$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,69 €												
965	TT140122U	Slidytuvas tepalinis	2009	1,00	98,18	1,19	116,93	9	10	90	0	0	105,24	11,69
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $98,18 \cdot 1,191 = 116,93$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 116,93 \cdot 9/10 = 105,24$ ; $TN = (116,93 - 105,24) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (116,93 - 105,24 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 116,93 - 105,24 = 11,69$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,69 €												
966	AT000458U	Slidytuvas vandens	2016	1,00	163,00	1,04	170,17	2	10	20	0	0	34,03	136,14
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $163 \cdot 1,044 = 170,17$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 170,17 \cdot 2/10 = 34,03$ ; $TN = (170,17 - 34,03) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (170,17 - 34,03 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 170,17 - 34,03 = 136,14$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 136,14 €												
967	AT000458U	Slidytuvas vandens	2017	1,00	74,95	1,04	77,72	1	10	10	0	0	7,77	69,95
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $74,95 \cdot 1,037 = 77,72$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 77,72 \cdot 1/10 = 7,77$ ; $TN = (77,72 - 7,77) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (77,72 - 7,77 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 77,72 - 7,77 = 69,95$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 69,95 €												
968	TT140585U	Slidytuvas vandens elektrinis BAXI SV510 100L	2013	1,00	96,44	1,05	101,36	5	10	50	0	0	50,68	50,68
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $96,44 \cdot 1,051 = 101,36$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 101,36 \cdot 5/10 = 50,68$ ; $TN = (101,36 - 50,68) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (101,36 - 50,68 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 101,36 - 50,68 = 50,68$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,68 €												
969	TT170100U	Šukšliadėžė plastikine, mėlyna 16l	2017	1,00	10,99	1,04	11,4	1	10	10	0	0	1,14	10,26
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $10,99 \cdot 1,037 = 11,4$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 11,4 \cdot 1/10 = 1,14$ ; $TN = (11,4 - 1,14) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (11,4 - 1,14 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 11,4 - 1,14 = 10,26$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,26 €												
970	TT150298U	Šukšlių dėžė	2015	3,00	1,94	1,04	6,02	3	10	30	0	0	1,81	4,21
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $5,81 \cdot 1,037 = 6,02$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 6,02 \cdot 3/10 = 1,81$ ; $TN = (6,02 - 1,81) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (6,02 - 1,81 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 6,02 - 1,81 = 4,21$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,21 €												
971	TT150298U	Šukšlių dėžė	2015	4,00	1,97	1,04	8,16	3	10	30	0	0	2,45	5,71
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $7,87 \cdot 1,037 = 8,16$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 8,16 \cdot 3/10 = 2,45$ ; $TN = (8,16 - 2,45) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (8,16 - 2,45 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 8,16 - 2,45 = 5,71$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,71 €												
972	TT150298U	Šukšlių dėžė	2015	2,00	2,78	5,55	1,04	5,76	3	10	30	0	0	4,03
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $5,55 \cdot 1,037 = 5,76$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 5,76 \cdot 3/10 = 1,73$ ; $TN = (5,76 - 1,73) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (5,76 - 1,73 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 5,76 - 1,73 = 4,03$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,03 €												
973	TT150298U	Šukšlių dėžė	2015	1,00	4,61	1,04	4,78	3	10	30	0	0	1,43	3,35
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $4,61 \cdot 1,037 = 4,78$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 4,78 \cdot 3/10 = 1,43$ ; $TN = (4,78 - 1,43) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (4,78 - 1,43 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 4,78 - 1,43 = 3,35$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,35 €												
974	TT150298U	Šukšlių dėžė	2015	2,00	4,35	8,70	1,04	9,02	3	10	30	0	0	6,31
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $8,7 \cdot 1,037 = 9,02$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 9,02 \cdot 3/10 = 2,71$ ; $TN = (9,02 - 2,71) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (9,02 - 2,71 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 9,02 - 2,71 = 6,31$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,31 €												
975	TT150298U	Šukšlių dėžė	2015	2,00	4,24	8,48	1,04	8,79	3	10	30	0	0	6,15
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $8,48 \cdot 1,037 = 8,79$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 8,79 \cdot 3/10 = 2,64$ ; $TN = (8,79 - 2,64) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (8,79 - 2,64 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 8,79 - 2,64 = 6,15$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,15 €												
976	AT000577U	Šukšlių dėžė 10l	2016	2,00	3,30	6,60	1,04	6,89	2	10	20	0	0	5,51
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $6,6 \cdot 1,044 = 6,89$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 6,89 \cdot 2/10 = 1,38$ ; $TN = (6,89 - 1,38) \cdot 0 = 0$ ; $EN = (6,89 - 1,38 - 0) \cdot 0 = 0$ ; $V = 6,89 - 1,38 = 5,51$												

		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $6,6^{*}1,044=6,89$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=6,89+2/10=1,38$ ; $TN=(6,89-1,38)^{*}0=0$ ; $EN=(6,89-1,38)^{*}0=0$ ; $V=6,89-1,38=5,51$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,51 €													
977	AT000578U	Šukšlių dėžė 15l	2016	1,00	5,38	5,38	1,04	5,62	2	10	20	0	0	1,12	4,5
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $5,38^{*}1,044=5,62$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=5,62+2/10=1,12$ ; $TN=(5,62-1,12)^{*}0=0$ ; $EN=(5,62-1,12)^{*}0=0$ ; $V=5,62-1,12=4,5$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,5 €													
978	TT170004U	Šukšlių dėžė 6l	2017	1,00	3,25	3,25	1,04	3,37	1	10	10	0	0	0,34	3,03
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,25^{*}1,037=3,37$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=3,37+1/10=0,34$ ; $TN=(3,37-0,34)^{*}0=0$ ; $EN=(3,37-0,34)^{*}0=0$ ; $V=3,37-0,34=3,03$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,03 €													
979	TT185006U	Šukšlių dėžė apvali tinklinė 12,2 l	2018	1,00	6,40	6,40	1,00	6,4	0	10	0	0	0	0	6,4
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $6,4^{*}1=6,4$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=6,4+0/10=0$ ; $TN=(6,4-0)^{*}0=0$ ; $EN=(6,4-0)^{*}0=0$ ; $V=6,4-0=6,4$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,4 €													
980	TT170079U	Šukšlių dėžė popieriams ARTGOS 15L	2017	1,00	1,90	1,90	1,04	1,97	1	10	10	0	0	0,2	1,77
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $1,9^{*}1,037=1,97$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=1,97+1/10=0,2$ ; $TN=(1,97-0,2)^{*}0=0$ ; $EN=(1,97-0,2)^{*}0=0$ ; $V=1,97-0,2=1,77$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,77 €													
981	TT170079U	Šukšlių dėžė popieriams ARTGOS 15L	2017	1,00	1,90	1,90	1,04	1,97	1	10	10	0	0	0,2	1,77
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $1,9^{*}1,037=1,97$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=1,97+1/10=0,2$ ; $TN=(1,97-0,2)^{*}0=0$ ; $EN=(1,97-0,2)^{*}0=0$ ; $V=1,97-0,2=1,77$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,77 €													
982	AT000228U	Šlifuklis	2016	1,00	15,00	15,00	1,04	15,66	2	10	20	0	0	3,13	12,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $15^{*}1,044=15,66$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=15,66+2/10=3,13$ ; $TN=(15,66-3,13)^{*}0=0$ ; $EN=(15,66-3,13)^{*}0=0$ ; $V=15,66-3,13=12,53$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,53 €													
983	TT140600U	Šlifuklis juostinis (300 W)	2013	1,00	58,17	58,17	1,05	61,14	5	10	50	0	0	30,57	30,57
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $58,17^{*}1,051=61,14$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=61,14+5/10=30,57$ ; $TN=(61,14-30,57)^{*}0=0$ ; $EN=(61,14-30,57)^{*}0=0$ ; $V=61,14-30,57=30,57$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,57 €													
984	TT140602U	Šlifuklis kampinis (840 W)	2013	2,00	101,63	203,26	1,05	213,63	5	10	50	0	0	106,82	106,81
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $203,26^{*}1,051=213,63$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=213,63+5/10=106,82$ ; $TN=(213,63-106,82)^{*}0=0$ ; $EN=(213,63-106,82)^{*}0=0$ ; $V=213,63-106,82=106,81$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 106,81 €													
985	TT170061U	Šlifuklis kampinis 125 mm 720W Makita	2017	1,00	68,00	68,00	1,04	70,52	1	10	10	0	0	7,05	63,47
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $68^{*}1,037=70,52$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=70,52+1/10=7,05$ ; $TN=(70,52-7,05)^{*}0=0$ ; $EN=(70,52-7,05)^{*}0=0$ ; $V=70,52-7,05=63,47$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,47 €													
986	AT000762U	Šlifuklis kampinis 125mm 1400W	2016	1,00	98,00	98,00	1,04	102,31	2	10	20	0	0	20,46	81,85
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $98^{*}1,044=102,31$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=102,31+2/10=20,46$ ; $TN=(102,31-20,46)^{*}0=0$ ; $EN=(102,31-20,46)^{*}0=0$ ; $V=102,31-20,46=81,85$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 81,85 €													
987	TT170121U	Šluota BIO su kotu 120 cm	2017	1,00	4,30	4,30	1,04	4,46	1	10	10	0	0	0,45	4,01
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $4,3^{*}1,037=4,46$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=4,46+1/10=0,45$ ; $TN=(4,46-0,45)^{*}0=0$ ; $EN=(4,46-0,45)^{*}0=0$ ; $V=4,46-0,45=4,01$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,01 €													
988	AT000740U	Šluotelė kiaušiniams	2016	2,00	2,26	4,51	1,04	4,71	2	10	20	0	0	0,94	3,77
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $4,51^{*}1,044=4,71$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=4,71+2/10=0,94$ ; $TN=(4,71-0,94)^{*}0=0$ ; $EN=(4,71-0,94)^{*}0=0$ ; $V=4,71-0,94=3,77$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,77 €													
989	TT170116U	Šluotelė plakimo	2017	1,00	1,80	1,80	1,04	1,87	1	10	10	0	0	0,19	1,68
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $1,8^{*}1,037=1,87$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=1,87+1/10=0,19$ ; $TN=(1,87-0,19)^{*}0=0$ ; $EN=(1,87-0,19)^{*}0=0$ ; $V=1,87-0,19=1,68$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,68 €													
990	AT000738U	Šluotelė silikonine	2016	2,00	1,29	2,57	1,04	2,68	2	10	20	0	0	0,54	2,14
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $2,57^{*}1,044=2,68$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=2,68+2/10=0,54$ ; $TN=(2,68-0,54)^{*}0=0$ ; $EN=(2,68-0,54)^{*}0=0$ ; $V=2,68-0,54=2,14$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,14 €													
991	AT000711U	Švarikas	2016	1,00	31,06	31,06	1,04	32,43	2	10	20	0	0	6,49	25,94
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $31,06^{*}1,044=32,43$ Apskačiuojame nusidevejimus: $FN=32,43+2/10=6,49$ ; $TN=(32,43-6,49)^{*}0=0$ ; $EN=(32,43-6,49)^{*}0=0$ ; $V=32,43-6,49=25,94$ . Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,94 €													

992	AT000711U	švarškas	2016	1,00	31,04	31,04	1,04	32,41	2	10	20	0	0	6,48	25,93
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,04*1,044=32,41 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=32,41*2/10=6,48; TN=(32,41-6,48)*0=0; EN=(32,41-6,48-0)*0=0; V=32,41-6,48=25,93. Priimama sąlygine turto vertė yra: 25,93 €													
993	AT000711U	švarškas	2016	2,00	31,05	62,10	1,04	64,83	2	10	20	0	0	12,97	51,86
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 62,1*1,044=64,83 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=64,83*2/10=12,97; TN=(64,83-12,97)*0=0; EN=(64,83-12,97-0)*0=0; V=64,83-12,97=51,86. Priimama sąlygine turto vertė yra: 51,86 €													
994	AT000711U	švarškas	2016	1,00	31,04	31,04	1,04	32,41	2	10	20	0	0	6,48	25,93
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,04*1,044=32,41 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=32,41*2/10=6,48; TN=(32,41-6,48)*0=0; EN=(32,41-6,48-0)*0=0; V=32,41-6,48=25,93. Priimama sąlygine turto vertė yra: 25,93 €													
995	TT140052U	švestuvas stalinis, juodas, didelis	2009	1,00	19,99	19,99	1,19	23,81	9	10	90	0	0	21,43	2,38
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,99*1,191=23,81 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=23,81*9/10=21,43; TN=(23,81-21,43)*0=0; EN=(23,81-21,43-0)*0=0; V=23,81-21,43=2,38. Priimama sąlygine turto vertė yra: 2,38 €													
996	TT150184U	tarka	2015	1,00	1,25	1,25	1,04	1,3	3	10	30	0	0	0,39	0,91
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,25*1,037=1,3 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=(1,3-0,39)*0=0; EN=(1,3-0,39-0)*0=0; V=1,3-0,39=0,91. Priimama sąlygine turto vertė yra: 0,91 €													
997	TT180077	tarka pašarinė cirkuita	2018	1,00	2,00	2,00	1,00	2	0	10	0	0	0	0	2
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2*1=2 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=(2-0)*0=0; EN=(2-0-0)*0=0; V=2-0=2. Priimama sąlygine turto vertė yra: 2 €													
998	TT140424U	telefonas belaidis Philips SE 1501B	2010	1,00	35,33	35,33	1,14	40,38	8	10	80	0	0	32,3	8,08
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,33*1,143=40,38 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=40,38*8/10=32,3; TN=(40,38-32,3)*0=0; EN=(40,38-32,3-0)*0=0; V=40,38-32,3=8,08. Priimama sąlygine turto vertė yra: 8,08 €													
999	TT170093U	telefonas mobilusis NOKIA 3310 DS	2017	1,00	59,00	59,00	1,04	61,18	1	10	10	0	0	6,12	55,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 59*1,037=61,18 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=61,18*1/10=6,12; TN=(61,18-6,12)*0=0; EN=(61,18-6,12-0)*0=0; V=61,18-6,12=55,06. Priimama sąlygine turto vertė yra: 55,06 €													
1000	TT170093U	telefonas mobilusis NOKIA 3310 DS	2017	1,00	59,00	59,00	1,04	61,18	1	10	10	0	0	6,12	55,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 59*1,037=61,18 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=61,18*1/10=6,12; TN=(61,18-6,12)*0=0; EN=(61,18-6,12-0)*0=0; V=61,18-6,12=55,06. Priimama sąlygine turto vertė yra: 55,06 €													
1001	TT170093U	telefonas mobilusis NOKIA 3310 DS	2017	1,00	59,00	59,00	1,04	61,18	1	10	10	0	0	6,12	55,06
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 59*1,037=61,18 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=61,18*1/10=6,12; TN=(61,18-6,12)*0=0; EN=(61,18-6,12-0)*0=0; V=61,18-6,12=55,06. Priimama sąlygine turto vertė yra: 55,06 €													
1002	TT150080U	telefonas Panasonic, stacionarus	2015	1,00	9,30	9,30	1,04	9,64	3	10	30	0	0	2,89	6,75
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,3*1,037=9,64 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=9,64*3/10=2,89; TN=(9,64-2,89)*0=0; EN=(9,64-2,89-0)*0=0; V=9,64-2,89=6,75. Priimama sąlygine turto vertė yra: 6,75 €													
1003	TT140584U	telefonas PANASONIC KX-TS500FXW	2013	1,00	13,03	13,03	1,05	13,69	5	10	50	0	0	6,85	6,84
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,03*1,051=13,69 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=13,69*5/10=6,85; TN=(13,69-6,85)*0=0; EN=(13,69-6,85-0)*0=0; V=13,69-6,85=6,84. Priimama sąlygine turto vertė yra: 6,84 €													
1004	TT150276U	telefono stotile	2015	1,00	23,18	23,18	1,04	24,04	3	10	30	0	0	7,21	16,83
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,18*1,037=24,04 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=24,04*3/10=7,21; TN=(24,04-7,21)*0=0; EN=(24,04-7,21-0)*0=0; V=24,04-7,21=16,83. Priimama sąlygine turto vertė yra: 16,83 €													
1005	AT000837U	televizorius GRUNDIG	2016	1,00	499,99	499,99	1,04	521,99	2	10	20	0	0	104,4	417,59
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 499,99*1,044=521,99 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=521,99*2/10=104,4; TN=(521,99-104,4)*0=0; EN=(521,99-104,4-0)*0=0; V=521,99-104,4=417,59. Priimama sąlygine turto vertė yra: 417,59 €													
1006	TT150217U	televizorius Samsung	2015	1,00	269,00	269,00	1,04	278,95	3	10	30	0	0	83,69	195,26
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 269*1,037=278,95 Apskaiciuojame nusideveėjimus: FN=278,95*3/10=83,69; TN=(278,95-83,69)*0=0; EN=(278,95-83,69-0)*0=0; V=278,95-83,69=195,26. Priimama sąlygine turto vertė yra: 195,26 €													
1007	TT140551U	teniso stalis	2012	1,00	213,45	213,45	1,09	231,59	6	10	60	0	0	138,95	92,64



		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio. 213,45*1,085=231,59 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=231,59*6/10=138,95, TN=(231,59-138,95)*0=0; EN=(231,59-138,95)*0=0; V=231,59-138,95=92,64. Priimama sąlygine turto vertė yra: 92,64 €													
1008	TT150191U	tepalo spaudimo matuoklis varikliui	2015	1,00	12,00	12,00	1,04	12,44	3	10	30	0	0	3,73	8,71
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 12*1,037=12,44 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=12,44*3/10=3,73; TN=(12,44-3,73)*0=0; EN=(12,44-3,73)*0=0; V=12,44-3,73=8,71. Priimama sąlygine turto vertė yra: 8,71 €													
1009	TT150026U	terškis	2015	1,00	10,34	10,34	1,04	10,72	3	10	30	0	0	3,22	7,5
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio. 10,34*1,037=10,72 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=10,72*3/10=3,22, TN=(10,72-3,22)*0=0; EN=(10,72-3,22)*0=0; V=10,72-3,22=7,5. Priimama sąlygine turto vertė yra: 7,5 €													
1010	AT000528U	termometras	2017	4,00	4,37	17,48	1,04	18,13	1	10	10	0	0	1,81	16,32
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 17,48*1,037=18,13 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=18,13*1/10=1,81; TN=(18,13-1,81)*0=0; EN=(18,13-1,81)*0=0; V=18,13-1,81=16,32. Priimama sąlygine turto vertė yra: 16,32 €													
1011	AT000528U	termometras	2016	1,00	25,40	25,40	1,04	26,52	2	10	20	0	0	5,3	21,22
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 25,4*1,044=26,52 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=26,52*2/10=5,3; TN=(26,52-5,3)*0=0; EN=(26,52-5,3)*0=0; V=26,52-5,3=21,22. Priimama sąlygine turto vertė yra: 21,22 €													
1012	AT000528U	termometras	2016	1,00	1,03	1,03	1,04	1,08	2	10	20	0	0	0,22	0,86
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 1,03*1,044=1,08 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1,08*2/10=0,22; TN=(1,08-0,22)*0=0; EN=(1,08-0,22)*0=0; V=1,08-0,22=0,86. Priimama sąlygine turto vertė yra: 0,86 €													
1013	AT000528U	termometras	2016	2,00	1,03	2,06	1,04	2,15	2	10	20	0	0	0,43	1,72
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 2,06*1,044=2,15 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=2,15*2/10=0,43; TN=(2,15-0,43)*0=0; EN=(2,15-0,43)*0=0; V=2,15-0,43=1,72. Priimama sąlygine turto vertė yra: 1,72 €													
1014	AT000528U	termometras	2017	2,00	1,91	3,81	1,04	3,95	1	10	10	0	0	0,4	3,55
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 3,81*1,037=3,95 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=3,95*1/10=0,4; TN=(3,95-0,4)*0=0; EN=(3,95-0,4)*0=0; V=3,95-0,4=3,55. Priimama sąlygine turto vertė yra: 3,55 €													
1015	AT000649U	termosas nerūdijančio plieno	2016	1,00	112,50	112,50	1,04	117,45	2	10	20	0	0	23,49	93,96
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 112,5*1,044=117,45 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=117,45*2/10=23,49; TN=(117,45-23,49)*0=0; EN=(117,45-23,49)*0=0; V=117,45-23,49=93,96. Priimama sąlygine turto vertė yra: 93,96 €													
1016	TT140157U	termostatas spindulių I/R	2009	1,00	140,18	140,18	1,19	166,95	9	10	90	0	0	150,26	16,69
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 140,18*1,191=166,95 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=166,95*9/10=150,26; TN=(166,95-150,26)*0=0; EN=(166,95-150,26)*0=0; V=166,95-150,26=16,69. Priimama sąlygine turto vertė yra: 16,69 €													
1017	TT150025U	tikrasis automobilis	2015	1,00	1,40	1,40	1,04	1,45	3	10	30	0	0	0,44	1,01
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 1,4*1,037=1,45 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1,45*3/10=0,44; TN=(1,45-0,44)*0=0; EN=(1,45-0,44)*0=0; V=1,45-0,44=1,01. Priimama sąlygine turto vertė yra: 1,01 €													
1018	TT150024U	tikrasis elektros daugiavertis	2015	1,00	8,80	8,80	1,04	9,13	3	10	30	0	0	2,74	6,39
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 8,8*1,037=9,13 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=9,13*3/10=2,74; TN=(9,13-2,74)*0=0; EN=(9,13-2,74)*0=0; V=9,13-2,74=6,39. Priimama sąlygine turto vertė yra: 6,39 €													
1019	TT140085U	titelis atsispyrimo	2009	1,00	43,73	43,73	1,19	52,08	9	10	90	0	0	46,87	5,21
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 43,73*1,191=52,08 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=52,08*9/10=46,87; TN=(52,08-46,87)*0=0; EN=(52,08-46,87)*0=0; V=52,08-46,87=5,21. Priimama sąlygine turto vertė yra: 5,21 €													
1020	TT185013U	tingklis daržovių pjaustymui (practic)	2018	1,00	1,16	1,16	1,00	1,16	0	10	0	0	0	0	1,16
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 1,16*1=1,16 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1,16*0/10=0; TN=(1,16-0)*0=0; EN=(1,16-0)*0=0; V=1,16-0=1,16. Priimama sąlygine turto vertė yra: 1,16 €													
1021	TT180078	tingklis krepsinio 5 mm	2018	2,00	8,00	16,00	1,00	16	0	10	0	0	0	0	16
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 16*1=16 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=16*0/10=0; TN=(16-0)*0=0; EN=(16-0)*0=0; V=16-0=16. Priimama sąlygine turto vertė yra: 16 €													
1022	IT180072	traktoriukas vejai pjauti Stiga Tornado 2098	2018	1,00	1 570	1 570	1,00	1 570	0	10	0	0	0	0	1 570
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skacių po kablelio: 1570*1=1570 Apskaiciuojame nusidevejimus: FN=1570*0/10=0; TN=(1570-0)*0=0; EN=(1570-0)*0=0; V=1570-0=1570. Priimama sąlygine turto vertė yra: 1570 €													

1023	TT170115U	trintuve daržovių maža (2 peliai)	2017	1,00	3,18	3,18	1,04	3,3	1	10	10	0	0	0,33	2,97
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 3,18*1,037=3,3 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=(3,3*0,33)*0=0; EN=(3,3*0,33)*0=0; V=(3,3*0,33)=2,97													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 2,97 €													
1024	TT170115U	trintuvė daržovių maža (2 peliai)	2017	1,00	2,89	2,89	1,04	3	1	10	10	0	0	0,3	2,7
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 2,89*1,037=3 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=(3*0,3)*0=0; EN=(3*0,3)*0=0; V=(3*0,3)=2,7													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 2,7 €													
1025	AT000735U	trintuvė keturšonė	2016	1,00	8,17	8,17	1,04	8,53	2	10	20	0	0	1,71	6,82
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 8,17*1,044=8,53 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=8,53*2/10=1,71; TN=(8,53-1,71)*0=0; EN=(8,53-1,71)*0=0; V=8,53-1,71=6,82													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 6,82 €													
1026	TT150199U	trintuvė keturšonė	2015	1,00	8,30	8,30	1,04	8,61	3	10	30	0	0	2,58	6,03
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 8,3*1,037=8,61 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=8,61*3/10=2,58; TN=(8,61-2,58)*0=0; EN=(8,61-2,58)*0=0; V=8,61-2,58=6,03													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 6,03 €													
1027	TT140697U	palaidinė	2014	3,00	5,07	15,21	1,04	15,8	4	10	40	0	0	6,32	9,48
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 15,21*1,039=15,8 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=15,8*4/10=6,32; TN=(15,8-6,32)*0=0; EN=(15,8-6,32)*0=0; V=15,8-6,32=9,48													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 9,48 €													
1028	TT185008U	užtiesalas loviai	2018	6,00	7,04	42,26	1,00	42,26	0	10	0	0	0	0	42,26
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 42,26*1=42,26 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=(42,26-0)*0=0; EN=(42,26-0)*0=0; V=42,26-0=42,26													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 42,26 €													
1029	TT185008U	užtiesalas loviai	2018	7,00	6,00	41,97	1,00	41,97	0	10	0	0	0	0	41,97
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 41,97*1=41,97 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=(41,97-0)*0=0; EN=(41,97-0)*0=0; V=41,97-0=41,97													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 41,97 €													
1030	TT140565U	užduclados	2013	3,00	103,37	310,11	1,05	325,93	5	10	50	0	0	162,97	162,96
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 310,11*1,051=325,93 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=325,93*5/10=162,97; TN=(325,93-162,97)*0=0; EN=(325,93-162,97)*0=0; V=325,93-162,97=162,96													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 162,96 €													
1031	ŠMM113113	užvediklis lengvesiems automobiliams	2013	1,00	362,36	362,36	1,05	380,84	5	10	50	0	0	190,42	190,42
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 362,36*1,051=380,84 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=380,84*5/10=190,42; TN=(380,84-190,42)*0=0; EN=(380,84-190,42)*0=0; V=380,84-190,42=190,42													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 190,42 €													
1032	TT140523U	vaizdo kamera automobilinė DVR 2 kamerų CDR-E07 su atminties kort	2012	1,00	260,66	260,66	1,09	282,82	6	10	60	0	0	169,69	113,13
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 260,66*1,085=282,82 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=282,82*6/10=169,69; TN=(282,82-169,69)*0=0; EN=(282,82-169,69)*0=0; V=282,82-169,69=113,13													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 113,13 €													
1033	TT185018U	vaizdo stebėjimo sistema Dahua	2018	1,00	390,00	390,00	1,00	390	0	10	0	0	0	0	390
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 390*1=390 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=(390-0)*0=0; EN=(390-0)*0=0; V=390-0=390													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 390 €													
1034	TT140613U	valcavimo prietaisas 3-ų volų	2013	1,00	224,28	224,28	1,05	235,72	5	10	50	0	0	117,86	117,86
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 224,28*1,051=235,72 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=235,72*5/10=117,86; TN=(235,72-117,86)*0=0; EN=(235,72-117,86)*0=0; V=235,72-117,86=117,86													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 117,86 €													
1035	TT170056U	įrenginys langams valyti WV3 Premium	2017	1,00	62,10	62,10	1,04	64,4	1	10	10	0	0	6,44	57,96
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 62,1*1,037=64,4 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=64,4*1/10=6,44; TN=(64,4-6,44)*0=0; EN=(64,4-6,44)*0=0; V=64,4-6,44=57,96													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 57,96 €													
1036	TT150193U	variklio dizėlio pakaitimo komplektas	2015	1,00	16,00	16,00	1,04	16,59	3	10	30	0	0	4,98	11,61
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 16*1,037=16,59 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=16,59*3/10=4,98; TN=(16,59-4,98)*0=0; EN=(16,59-4,98)*0=0; V=16,59-4,98=11,61													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 11,61 €													
1037	TT170089U	vaza h=25 sm VA175	2017	1,00	9,52	9,52	1,04	9,87	1	10	10	0	0	0,99	8,88
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 9,52*1,037=9,87 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=9,87*1/10=0,99; TN=(9,87-0,99)*0=0; EN=(9,87-0,99)*0=0; V=9,87-0,99=8,88													
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 8,88 €													
1038	AT000400U	vazonas	2016	1,00	4,68	4,68	1,04	4,89	2	10	20	0	0	0,98	3,91



1054	114049	viryklė Blomberg HKN 9330 A	2014	1,00	419,66	419,66	1,04	436,03	4	10	40	0	0	174,41	261,62
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 419,66*1,039=436,03 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(436,03*4/10=174,41, TN=(436,03-174,41)*0=0, EN=(436,03-174,41-0)*0=0, V=436,03-174,41=261,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,62 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 419,66*1,039=436,03 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(436,03*4/10=174,41, TN=(436,03-174,41)*0=0, EN=(436,03-174,41-0)*0=0, V=436,03-174,41=261,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,62 €												
1055	1140046U	viryklė dujinė	2009	1,00	188,83	188,83	1,19	224,9	9	10	90	0	0	202,41	22,49
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 188,83*1,191=224,9 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=224,9*9/10=202,41, TN=(224,9-202,41)*0=0, EN=(224,9-202,41-0)*0=0; V=224,9-202,41=22,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,49 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 188,83*1,191=224,9 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=224,9*9/10=202,41, TN=(224,9-202,41)*0=0, EN=(224,9-202,41-0)*0=0; V=224,9-202,41=22,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,49 €												
1056	1140703U	viryklė elektrinė	2014	1,00	72,41	72,41	1,04	75,23	4	10	40	0	0	30,09	45,14
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 72,41*1,039=75,23 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=75,23*4/10=30,09, TN=(75,23-30,09)*0=0, EN=(75,23-30,09-0)*0=0, V=75,23-30,09=45,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,14 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 72,41*1,039=75,23 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=75,23*4/10=30,09, TN=(75,23-30,09)*0=0, EN=(75,23-30,09-0)*0=0, V=75,23-30,09=45,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,14 €												
1057	115057	viryklė elektrinė EP-4ZS-01	2015	1,00	1 089	1 089	1,04	1 129,29	3	10	30	0	0	338,79	790,5
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1089*1,037=1129,29 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1129,29*3/10=338,79, TN=(1129,29-338,79)*0=0, EN=(1129,29-338,79-0)*0=0, V=1129,29-338,79=790,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 790,5 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1089*1,037=1129,29 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1129,29*3/10=338,79, TN=(1129,29-338,79)*0=0, EN=(1129,29-338,79-0)*0=0, V=1129,29-338,79=790,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 790,5 €												
1058	115058	viryklė elektrinė EP-4ZS-01	2015	1,00	1 089	1 089	1,04	1 129,29	3	10	30	0	0	338,79	790,5
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1089*1,037=1129,29 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1129,29*3/10=338,79, TN=(1129,29-338,79)*0=0, EN=(1129,29-338,79-0)*0=0, V=1129,29-338,79=790,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 790,5 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1089*1,037=1129,29 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1129,29*3/10=338,79, TN=(1129,29-338,79)*0=0, EN=(1129,29-338,79-0)*0=0, V=1129,29-338,79=790,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 790,5 €												
1059	115059	viryklė elektrinė EP-4ZS-01	2015	1,00	1 089	1 089	1,04	1 129,29	3	10	30	0	0	338,79	790,5
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1089*1,037=1129,29 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1129,29*3/10=338,79, TN=(1129,29-338,79)*0=0, EN=(1129,29-338,79-0)*0=0, V=1129,29-338,79=790,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 790,5 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1089*1,037=1129,29 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1129,29*3/10=338,79, TN=(1129,29-338,79)*0=0, EN=(1129,29-338,79-0)*0=0, V=1129,29-338,79=790,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 790,5 €												
1060	114048	viryklė Gorenje K 65303 AW	2014	1,00	361,74	361,74	1,04	375,85	4	10	40	0	0	150,34	225,51
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 361,74*1,039=375,85 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=375,85*4/10=150,34, TN=(375,85-150,34)*0=0, V=375,85-150,34=225,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 225,51 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 361,74*1,039=375,85 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=375,85*4/10=150,34, TN=(375,85-150,34)*0=0, V=375,85-150,34=225,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 225,51 €												
1061	AT000471U	virtuvinis plaktukas aluminis	2016	3,00	2,35	7,05	1,04	7,36	2	10	20	0	0	1,47	5,89
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 7,05*1,044=7,36 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=7,36*2/10=1,47, TN=(7,36-1,47)*0=0, EN=(7,36-1,47-0)*0=0, V=7,36-1,47=5,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,89 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 7,05*1,044=7,36 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=7,36*2/10=1,47, TN=(7,36-1,47)*0=0, EN=(7,36-1,47-0)*0=0, V=7,36-1,47=5,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,89 €												
1062	TT150205U	virtuvinis plaktukas aluminis	2015	1,00	2,40	2,40	1,04	2,49	3	10	30	0	0	0,75	1,74
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 2,4*1,037=2,49 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2,49*3/10=0,75, TN=(2,49-0,75)*0=0, EN=(2,49-0,75-0)*0=0, V=2,49-0,75=1,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,74 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 2,4*1,037=2,49 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2,49*3/10=0,75, TN=(2,49-0,75)*0=0, EN=(2,49-0,75-0)*0=0, V=2,49-0,75=1,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,74 €												
1063	TT170039U	virtuvinis plaktukas aluminis	2017	10,00	3,07	30,69	1,04	31,83	1	10	10	0	0	3,18	28,65
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 30,69*1,037=31,83 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=31,83*1/10=3,18, TN=(31,83-3,18)*0=0, EN=(31,83-3,18-0)*0=0, V=31,83-3,18=28,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,65 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 30,69*1,037=31,83 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=31,83*1/10=3,18, TN=(31,83-3,18)*0=0, EN=(31,83-3,18-0)*0=0, V=31,83-3,18=28,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,65 €												
1064	AT000750U	šaldytuvas vitrina Snage-CD 350-1003	2016	1,00	364,00	364,00	1,04	380,02	2	15	13,3	0	0	50,67	329,35
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 364*1,044=380,02 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=380,02*2/15=50,67, TN=(380,02-50,67)*0=0, EN=(380,02-50,67-0)*0=0, V=380,02-50,67=329,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 329,35 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 364*1,044=380,02 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=380,02*2/15=50,67, TN=(380,02-50,67)*0=0, EN=(380,02-50,67-0)*0=0, V=380,02-50,67=329,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 329,35 €												
1065	TT170042U	vonios kambario rinkinys AKVA-2	2017	9,00	13,02	117,20	1,04	121,54	1	10	10	0	0	12,15	109,39
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 117,2*1,037=121,54 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=121,54*1/10=12,15, TN=(121,54-12,15)*0=0, EN=(121,54-12,15-0)*0=0, V=121,54-12,15=109,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 109,39 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 117,2*1,037=121,54 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=121,54*1/10=12,15, TN=(121,54-12,15)*0=0, EN=(121,54-12,15-0)*0=0, V=121,54-12,15=109,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 109,39 €												
1066	AT000151U	žaliuzės vertikalios	2017	4,00	43,66	174,62	1,04	181,08	1	10	10	0	0	18,11	162,97
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 174,62*1,037=181,08 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=181,08*1/10=18,11, TN=(181,08-18,11)*0=0, EN=(181,08-18,11-0)*0=0, V=181,08-18,11=162,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 162,97 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 174,62*1,037=181,08 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=181,08*1/10=18,11, TN=(181,08-18,11)*0=0, EN=(181,08-18,11-0)*0=0, V=181,08-18,11=162,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 162,97 €												
1067	AT000151U	žaliuzės vertikalios	2016	1,00	31,41	31,41	1,04	32,79	2	10	20	0	0	6,56	26,23
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 31,41*1,044=32,79 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=32,79*2/10=6,56, TN=(32,79-6,56)*0=0, EN=(32,79-6,56-0)*0=0, V=32,79-6,56=26,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,23 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 31,41*1,044=32,79 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=32,79*2/10=6,56, TN=(32,79-6,56)*0=0, EN=(32,79-6,56-0)*0=0, V=32,79-6,56=26,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,23 €												
1068	AT000152U	žaliuzės vertikalios	2016	2,00	48,65	97,30	1,04	101,58	2	10	20	0	0	20,32	81,26
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 97,3*1,044=101,58 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=101,58*2/10=20,32, TN=(101,58-20,32)*0=0, EN=(101,58-20,32-0)*0=0, V=101,58-20,32=81,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 81,26 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 97,3*1,044=101,58 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=101,58*2/10=20,32, TN=(101,58-20,32)*0=0, EN=(101,58-20,32-0)*0=0, V=101,58-20,32=81,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 81,26 €												
1069	AT000152U	žaliuzės vertikalios	2016	2,00	42,63	85,26	1,04	89,01	2	10	20	0	0	17,8	71,21
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 85,26*1,044=89,01 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=89,01*2/10=17,8, TN=(89,01-17,8)*0=0, EN=(89,01-17,8-0)*0=0, V=89,01-17,8=71,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,21 €	Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 85,26*1,044=89,01 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=89,01*2/10=17,8, TN=(89,01-17,8)*0=0, EN=(89,01-17,8-0)*0=0, V=89,01-17,8=71,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,21 €												

		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,26*1,044=89,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=89,01*2/10=17,8; TN=(89,01-17,8)*0=0; EN=(89,01-17,8-0)*0=0; V=89,01-17,8=71,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,21 €	2016	1,00	82,74	82,74	1,04	86,38	2	10	20	0	0	17,28	59,1
1070	AT000152U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,74*1,044=86,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=86,38*2/10=17,28; TN=(86,38-17,28)*0=0; EN=(86,38-17,28-0)*0=0; V=86,38-17,28=69,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 69,1 €	2016	3,00	42,30	126,90	1,04	132,48	2	10	20	0	0	26,5	105,98
1071	AT000152U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 126,9*1,044=132,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=132,48*2/10=26,5; TN=(132,48-26,5)*0=0; EN=(132,48-26,5-0)*0=0; V=132,48-26,5=105,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 105,98 €	2016	2,00	47,38	94,76	1,04	98,93	2	10	20	0	0	19,79	79,14
1072	AT000152U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 94,76*1,044=98,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=98,93*2/10=19,79; TN=(98,93-19,79)*0=0; EN=(98,93-19,79-0)*0=0; V=98,93-19,79=79,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,14 €	2016	4,00	35,95	143,80	1,04	150,13	2	10	20	0	0	30,03	120,1
1073	AT000152U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 143,8*1,044=150,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=150,13*2/10=30,03; TN=(150,13-30,03)*0=0; EN=(150,13-30,03-0)*0=0; V=150,13-30,03=120,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 120,1 €	2016	1,00	34,29	34,29	1,04	35,8	2	10	20	0	0	7,16	28,64
1074	AT000152U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,29*1,044=35,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=35,8*2/10=7,16; TN=(35,8-7,16)*0=0; EN=(35,8-7,16-0)*0=0; V=35,8-7,16=28,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,64 €	2016	1,00	42,63	42,63	1,04	44,51	2	10	20	0	0	8,9	35,61
1075	AT000152U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,63*1,044=44,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=44,51*2/10=8,9; TN=(44,51-8,9)*0=0; EN=(44,51-8,9-0)*0=0; V=44,51-8,9=35,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,61 €	2014	2,00	57,92	115,84	1,04	120,36	4	10	40	0	0	48,14	72,22
1076	TT140877U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,84*1,039=120,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=120,36*4/10=48,14; TN=(120,36-48,14)*0=0; EN=(120,36-48,14-0)*0=0; V=120,36-48,14=72,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,22 €	2014	2,00	57,92	115,84	1,04	120,36	4	10	40	0	0	48,14	72,22
1077	TT140878U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,84*1,039=120,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=120,36*4/10=48,14; TN=(120,36-48,14)*0=0; EN=(120,36-48,14-0)*0=0; V=120,36-48,14=72,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,22 €	2015	2,00	67,47	134,94	1,04	139,93	3	10	30	0	0	41,98	97,95
1078	TT150055U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 134,94*1,037=139,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=139,93*3/10=41,98; TN=(139,93-41,98)*0=0; EN=(139,93-41,98-0)*0=0; V=139,93-41,98=97,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 97,95 €	2015	2,00	89,25	178,50	1,04	185,1	3	10	30	0	0	55,53	129,57
1079	TT150055U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 178,5*1,037=185,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=185,1*3/10=55,53; TN=(185,1-55,53)*0=0; EN=(185,1-55,53-0)*0=0; V=185,1-55,53=129,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 129,57 €	2017	2,00	67,05	134,09	1,04	139,05	1	10	10	0	0	13,91	125,14
1080	TT170082U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 134,09*1,037=139,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=139,05*1/10=13,91; TN=(139,05-13,91)*0=0; EN=(139,05-13,91-0)*0=0; V=139,05-13,91=125,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,14 €	2017	2,00	67,05	134,09	1,04	139,05	1	10	10	0	0	13,91	125,14
1081	TT170082U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 134,09*1,037=139,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=139,05*1/10=13,91; TN=(139,05-13,91)*0=0; EN=(139,05-13,91-0)*0=0; V=139,05-13,91=125,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,14 €	2017	2,00	67,05	134,09	1,04	139,05	1	10	10	0	0	13,91	125,14
1082	TT170082U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 134,09*1,037=139,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=139,05*1/10=13,91; TN=(139,05-13,91)*0=0; EN=(139,05-13,91-0)*0=0; V=139,05-13,91=125,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,14 €	2017	2,00	67,05	134,09	1,04	139,05	1	10	10	0	0	13,91	125,14
1083	TT170082U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 134,09*1,037=139,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=139,05*1/10=13,91; TN=(139,05-13,91)*0=0; EN=(139,05-13,91-0)*0=0; V=139,05-13,91=125,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,14 €	2018	1,00	73,84	73,84	1,00	73,84	0	10	0	0	0	0	73,84
1084	TT185009U	Žaliuzės vertikalos													
		Skaiciavimo seką: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,84*1=73,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus FN=73,84*0/10=0; TN=(73,84-0)*0=0; EN=(73,84-0-0)*0=0; V=73,84-0=73,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73,84 €													



1085	TT185009U	Žaliuzės vertikalios	2018	2,00	62,68	125,36	1,00	125,36	0	10	0	0	0	0	125,36
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 125,36*1=125,36 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=(125,36*0)/10=0; TN=(125,36*0)/10=0; EN=(125,36*0)/10=0; V=125,36-0=125,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,36 €													
1086	TT150152U	Žaliuzės vertikalios, gelsvos	2015	1,00	77,00	77,00	1,04	79,85	3	10	30	0	0	23,96	55,89
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 77*1,037=79,85 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=79,85*3/10=23,96; TN=(79,85*23,96)/10=0; EN=(79,85*23,96)/10=0; V=79,85-23,96=55,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,89 €													
1087	TT150152U	Žaliuzės vertikalios, gelsvos	2015	1,00	77,00	77,00	1,04	79,85	3	10	30	0	0	23,96	55,89
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 77*1,037=79,85 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=79,85*3/10=23,96; TN=(79,85*23,96)/10=0; EN=(79,85*23,96)/10=0; V=79,85-23,96=55,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,89 €													
1088	AT000709U	Žarna aukšto slėgio vamzdžių valymui Makita 16m	2016	1,00	190,00	190,00	1,04	198,36	2	10	20	0	0	39,67	158,69
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 190*1,044=198,36 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=198,36*2/10=39,67; TN=(198,36*39,67)/10=0; EN=(198,36*39,67)/10=0; V=198,36-39,67=158,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 158,69 €													
1089	ŠMM113108	Žibintų reguliavimo stendas	2013	1,00	504,63	504,63	1,05	530,37	5	10	50	0	0	265,19	265,18
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 504,63*1,051=530,37 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=530,37*5/10=265,19; TN=(530,37*265,19)/10=0; EN=(530,37*265,19)/10=0; V=530,37-265,19=265,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 265,18 €													
1090	TT170020U	Žymeklis taškinis	2017	10,00	5,30	53,00	1,04	54,96	1	10	10	0	0	5,5	49,46
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53*1,037=54,96 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=54,96*1/10=5,5; TN=(54,96*5,5)/10=0; EN=(54,96*5,5)/10=0; V=54,96-5,5=49,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,46 €													
1091	AT000591U	Žirkles 200mm Topex	2016	1,00	2,27	2,27	1,04	2,37	2	10	20	0	0	0,47	1,9
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,27*1,044=2,37 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=2,37*2/10=0,47; TN=(2,37*0,47)/10=0; EN=(2,37*0,47)/10=0; V=2,37-0,47=1,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,9 €													
1092	AT000525U	Žirkles paukšteliai	2016	1,00	29,40	29,40	1,04	30,69	2	10	20	0	0	6,14	24,55
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,4*1,044=30,69 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=30,69*2/10=6,14; TN=(30,69*6,14)/10=0; EN=(30,69*6,14)/10=0; V=30,69-6,14=24,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,55 €													
1093	ŠMM113116	keltuvai žirkliniai su važiuokles tikrinimo stendu	2013	1,00	8831,09	8831,09	1,05	9281,48	5	10	50	0	0	4640,74	4640,74
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8831,09*1,051=9281,48 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=9281,48*5/10=4640,74; TN=(9281,48*4640,74)/10=0; EN=(9281,48*4640,74)/10=0; V=9281,48-4640,74=4640,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4640,74 €													
1094	AT000739U	žnyplės	2016	2,00	1,99	3,97	1,04	4,14	2	10	20	0	0	0,83	3,31
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,97*1,044=4,14 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=4,14*2/10=0,83; TN=(4,14*0,83)/10=0; EN=(4,14*0,83)/10=0; V=4,14-0,83=3,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,31 €													
1095	110040	Žoliapjovė Stihl FS56	2010	1,00	315,69	315,69	1,14	360,83	8	10	80	0	0	288,66	72,17
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 315,69*1,143=360,83 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=360,83*8/10=288,66; TN=(360,83*288,66)/10=0; EN=(360,83*288,66)/10=0; V=360,83-288,66=72,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,17 €													
1096	AT000802U	žvakidė medine	2016	1,00	5,67	5,67	1,04	5,92	2	10	20	0	0	1,18	4,74
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,67*1,044=5,92 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=5,92*2/10=1,18; TN=(5,92*1,18)/10=0; EN=(5,92*1,18)/10=0; V=5,92-1,18=4,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,74 €													

Eil. Nr.	Kortelės Nr.	Aprašas	Įsigijimo data	Kiekis	Kaina	Bendra įsigijimo suma, €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1097	208012	PI MPK Grožio salonas 2	2008	1,00	14,48	14,48	14,48
1098	100001	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2012	1,00	4 634,02	4 634,02	4 634,02
1099	AT000001U	Bibliotekos IT fondas	2016	0,85	6,47	5,50	5,5
1100	AT000001U	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2016	0,85	2,72	2,31	2,31
1101	AT000001U	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2016	0,85	2,80	2,38	2,38
1102	AT000000U	Bibliotekos vadovėliai VB	2016	0,15	6,47	0,97	0,97
1103	AT000000U	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2016	0,15	2,67	0,40	0,4
1104	AT000000U	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2016	0,15	2,80	0,42	0,42
1105	208016	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2008	1,00	8,4	8,4	8,4
1106	TT140566U	CD Vidinio kokybės valdymo sistemos diegimo profesinio mokymo institucijose rekomendacijos	2013	2,00	5,79	11,58	11,58
1107	TT140559U	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2013	2,00	10,14	20,28	20,28
1108	TT150560U	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2015	1,00	14,48	14,48	14,48
1109	TT140659U	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2013	1,00	89,78	89,78	89,78
1110	TT170038U	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2017	1,00	168,96	168,96	168,96
1111	1101965079	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2010	1,00	651,72	651,72	651,72
1112	1101958877	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2010	1,00	331,5	331,5	331,5
1113	1101965334	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2010	1,00	52,29	52,29	52,29
1114	1101965156	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2010	1,00	187,96	187,96	187,96
1115	1101958863	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2010	1,00	97,4	97,4	97,4
1116	1101965265	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2010	1,00	20,51	20,51	20,51
1117	205001	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2005	1,00	24,04	24,04	24,04
1118	1101965378	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2010	1,00	381,74	381,74	381,74
1119	205001	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2005	1,00	33,6	33,6	33,6
1120	205001	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2005	1,00	21,14	21,14	21,14
1121	205001	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2005	1,00	17,09	17,09	17,09
1122	1101965203	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2010	1,00	46,14	46,14	46,14



Ei. Nr.	Koridės Nr.	Aprašas	Išsijimo data	Kekis	Sąlyginė rinkos vertė, €
1135	TT140158U	adaptieris japoniskems automobiliams L7200.2 ir L38/1	2001	1,00	1
1136	TT140156U	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2001	1,00	1
1137	TT140154U	adaptieris Opel, Ford prietais L7200.2 ir TVU 138/0	2001	1,00	1
1138	TT140155U	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2001	1,00	1
1139	TT140091U	adaptieris VW Audi prietais L7200.2 ir TVU 138/2	2001	1,00	1
1140	TT140153U	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2001	1,00	1
1141	TT140015U	adaptieris VW Audi prietais L7200.2 ir TVU 138/2	2001	1,00	1
1142	160684	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2004	3,00	3
1143	TT140040U	antklodė	2001	1,00	1
1144	TT140160U	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2001	1,00	1
1145	130929	ausinimo sistemos sandarinto, iškrimo prietaisas	2001	1,00	1
1146	1300285	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2005	1,00	1
1147	TT140151U	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2001	1,00	1
1148	TT140150U	ekranas trikojis 3M TS 180	2001	1,00	1
1149	130927	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	1999	1,00	1
1150	130870	faksimilinė aparatas Brocthe FAX 2820	2001	1,00	1
1151	TT140478U	garso stadija	2001	1,00	1
1152	130949	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2004	1,00	1
1153	TT140090U	kompiuteris Vectra 400	2004	3,00	3
1154	TT140104U	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2004	14,00	14
1155	TT140105U	paklodės (balios)	2004	11,00	11
1156	TT140102U	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2004	22,00	22
1157	TT140103U	paklodės (balios, dryžuotos)	2004	10,00	10
1158	TT140101U	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2004	16,00	16
1159	TT140107U	paklodės (lininės, dryžuotos, mėlynos)	2004	7,00	7
1160	TT140106U	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2004	1,00	1
1161	130201	paalėnės komplektas (sviesus-12cm) (paalė žuvėklis)	1989	1,00	1
1162	TT140159U	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 mokytos veiklos priimama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €	2001	1,00	1
1163	130920	pijagas ventis	1998	1,00	1





1193	TT140017U	spausdintuvas lazerinis HP1018		2007	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2007	1,00	1
1194	107004	stieņopjovė otacinė 1 65 cm		2007	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2007	1,00	1
1195	TT140117U	saldytuvas vandens elektrinis		2006	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2006	1,00	1
1196	TT140144U	lentelė MBL-508 (inv.Nr. 707041 2007 08)		2007	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2007	1,00	1
1197	TT140083U	gros		2009	3,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2009	3,00	3
1198	TT140026U	aktyvus Trusi		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1199	108024	neraktyvoji lenta CleverBoard 3 105 su mikromosiomis programomis		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1200	116163268	interaktyvi lenta SMART Board 680		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1201	TT140042U	keltuvas		2006	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2006	1,00	1
1202	108010	kompiuteris asmeninis Scorpio E4600		2006	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2006	1,00	1
1203	108011	kompiuteris asmeninis Scorpio E4600		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1204	108012	kompiuteris asmeninis Scorpio E4600		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1205	TT140109U	kopėčios		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1206	TT140045U	lenta magnetinė baltą B1 120X180 cm		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1207	108016	projektorius BenQ MP6120dji P 2200ANSIjm/2000:1/5VGA/HDMI/USB		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1208	114137739	projektorius TOSHIBA XD2000		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1209	114137741	projektorius TOSHIBA XD2000		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1210	114137742	projektorius TOSHIBA XD2000		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1211	114137743	projektorius TOSHIBA XD2000		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1212	108021	projektorius Toshiba TLXP2000		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1213	108022	projektorius Toshiba xc 2000 su dokumentų atvaizdavimo kamara		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1
1214	TT140025U	sviesluvas stalinis (nuodas, okdelis)		2008	1,00	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 primama sąlygine 1 vnt. vertė yra 1 €		2008	1,00	1

<p><b>Vertinamo turto komplekso, priklausančio Rokiškio technologijos, verslo ir žemės ūkio mokyklai, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai ( 2018-10-29) yra:</b></p> <p><b>202457,97 (du šimtai du tūkstančiai keturi šimtai penkiasdešimt septyni eurai ir 97 ct) su PVM</b></p> <p>Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos 3-17 psl.</p>	
Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Rokiškio technologijos, verslo ir žemės ūkio mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190804895. Rokiškio r. sav. Kavoliškio k. Melioratorių g. 1A. 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	2018-10-29
Turto vertės nustatymo data	2018-10-29
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-29
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-11-28

Kilnojamojo turto vertintojas:



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

**Turto vertintojas pažymi:**

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

Vilnius 2018 m.

# 11 APŽIŪROS AKTAS

Budžetinei įstaigai Rokiškio technologijos, verslo ir žemės ūkio mokykla priklausančio turinio komplekso (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus turtas)  
apžiūros aktas Nr. VP2018-15M

Turto sąrašas pateikiamas žemiau esančiose lentelėse.  
Akto surašymo data: 2018-10-29

Apžiūros vieta:

✓ Rokiškio r. sav. Kavoliškio k. Melioratorių g. 1A

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

Apžiūros data: 2018-10-29;

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)

X	
---	--

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

Kristina Vysockaja

Turto vertintojas

Vardas, pavardė

kval. pažymėjimas Nr. A 000149

išduotas 2017-12-06

(parašas)



Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas, pavardė

(parašas)

Eil. Nr.	Turto kodas / invent. Nr.	Turto pavadinimas	Kiekis
1	TT150037U	adapterių rinkinys	1,00
2	TT170032U	akiniai apsauginiai	4,00
3	TT170032U	akiniai apsauginiai	1,00
4	TT170032U	akiniai apsauginiai	2,00
5	TT140670U	akiniai su vožtuvais ir gumyte	8,00
6	TT185012U	akumulatorius BANNER 100Ah Power PRO 12V 820A	1,00
7	AT000769U	antgalių ant 10mm galvutės komplektas (40 vnt)	1,00
8	TT150042U	antklodė	10,00
9	TT150273U	antklodė	20,00
10	TT150042U	antklodė 140x20	10,00
11	IT170069	aparatas - suvirinimo pusautomatis MPI 220P	1,00
12	TT170074U	apsauginis padas lyginimui RAYEN pilkas	1,00
13	TT150236U	apvalus pjovimo peilis	1,00
14	AT000696U	arbatinukas	1,00
15	AT000696U	arbatinukas	1,00
16	TT140813U	asmeninio kompiuterio komplektas	1,00

Vilnius 2018 m.

17	TT140891U	asmeninio kompiuterio komplektas	1,00
18	TT140897U	asmeninio kompiuterio komplektas	1,00
19	AT000707U	asmeninio kompiuterio komplektas (procesorius SKY SMART, monitorius Philips, klaviatūra, pele)	5,00
20	AT000707U	asmeninio kompiuterio komplektas (procesorius SKY SMART, monitorius Philips, klaviatūra, pele)	7,00
21	AT000822U	asmeninio kompiuterio komplektas (procesorius Intel Core, monitorius AOC E970SWN LED, klav	1,00
22	AT000823U	asmeninio kompiuterio komplektas (procesorius Intel PENTIUM, monitorius AOC E970SWN LED; kl	13,00
23	TT185013U	ąsotis 1,3l (Luminarc)	3,00
24	TT150069U	atliekų konteineris 10l	1,00
25	AT000770U	atsuktuvus kryžminis PH 1 Philips 200mm	2,00
26	AT000771U	atsuktuvus kryžminis PH 2 Philips 200mm	2,00
27	AT000772U	atsuktuvus paprastas 1.0x5 5mm 200mm	2,00
28	AT000773U	atsuktuvus paprastas 1.2x6 5mm 250mm	2,00
29	TT150160U	automatinis skaičių ir raidžių išmušėjų rinkinys	1,00
30	TT170132U	baldininko aparatas	1,00
31	TT140120U	balionas dujų	1,00
32	TT140142U	balionas dujų	1,00
33	TT140686U	baterijų suktuvus	1,00
34	AT000793U	lentyna bibliotekos, vienpusė, vienguba	3,00
35	114050	biuro baldų komplektas (vadovo darbo stalas 1; kanceliarine spinta-2)	1,00
36	AT000726U	trintuvas Saturn	1,00
37	TT150261U	bokštelio paaukštinimas	1,00
38	TT150154U	bokštelis aliuminis 3 m aukščio	1,00
39	AT000818U	bokštelis aliuminis 3 m 1500x700mm	1,00
40	TT170108U	cukrine Gloria	1,00
41	AT000737U	česnakinė raudona/balta	1,00
42	TT150232U	čiuzdyns	10,00
43	TT185013U	daiktadežė be dangčio	10,00
44	TT140487U	dangtelis GN indui 1/3	3,00
45	TT140810U	dangtis mikrobangų krosnei	1,00
46	TT150177U	dangtis stiklo	1,00
47	TT140589U	darbastalis	2,00
48	AT000678U	darbinės kelnės	3,00
49	AT000677U	darbinis švarkas	2,00
50	AT000677U	darbinis švarkas	1,00
51	116065	daržovių valymo mašina Fama (10 kg) su stovu	1,00
52	AT000819U	daugiafunkcinis įrenginys Canon I-SENSYS MFP COLOR MF728Ddw	1,00
53	TT140519U	daugiafunkcinis įrenginys i-Sensys MF3010	1,00
54	TT180080	daugiafunkcinis įrenginys Kyocera Ecosys M2040DN	1,00
55	115053	daugiafunkcinis įrenginys KYOCERA FS-6525MFP	1,00
56	TT140140U	degiklis MALIUTKA	1,00
57	TT150270U	degiklis su piezu	1,00
58	TT150262U	degiklių rinkinys	1,00
59	TT150227U	degimo kampo fiksatorių rinkinys	1,00
60	TT140481U	dėklas gelems	1,00
61	AT000732U	dekoratorius 4 antgalių	1,00
62	AT000732U	dekoratorius 4 antgalių	4,00
63	TT170008U	dėžė skalbiniams 55 l	1,00
64	AT000497U	dėžutė pašto	1,00
65	SMM113107	diagnostikos testeris	1,00
66	AT000630U	dildė apvali 250 Nr 1	1,00
67	AT000631U	dildė apvali 250 Nr 2	1,00
68	AT000620U	dildė apvali 250 Nr.3	1,00
69	AT000626U	dildė kvadratinė 250 Nr 1	1,00
70	AT000627U	dildė kvadratinė 250 Nr.2	1,00
71	AT000618U	dildė kvadratinė 250 Nr.3	1,00
72	AT000621U	dildė metrinio sniego taisymui	1,00
73	AT000623U	dildė plokščia 250 Nr.1	1,00
74	AT000622U	dildė plokščia 250 Nr.2	1,00
75	AT000615U	dildė plokščia 250 Nr.3	1,00
76	AT000628U	dildė pusapvalė 250 Nr 1	1,00
77	AT000629U	dildė pusapvalė 250 Nr 2	1,00
78	AT000619U	dildė pusapvalė 250 Nr.3	1,00
79	AT000616U	dildė trikampė 100 Nr.1	1,00
80	AT000624U	dildė trikampe 250 Nr 1	1,00
81	AT000625U	dildė trikampe 250 Nr.2	1,00
82	AT000617U	dildė trikampe 250 Nr.3	1,00
83	AT000639U	diskas atpjovimo PBF 125x6,0x22	5,00
84	AT000642U	diskas atpjovimo INOX 125x1,0x22	20,00
85	AT000638U	diskas atpjovimo INOX 125x1,6x22	21,00
86	TT150192U	dyzelio purkštukų diagnostikos komplektas	1,00
87	TT150245U	kėlikis su ratukais	1,00
88	TT170073U	drabužių garintuvas PHILIPS GC536/35	1,00
89	AT000466U	dubenėlis	1,00
90	TT150212U	dubenėlis	1,00
91	TT170110U	dubenėlis	5,00
92	TT170110U	dubenėlis	12,00
93	TT170110U	dubenėlis	5,00
94	TT170110U	dubenėlis	7,00
95	TT185013U	dubenėlis 16cm (Harena)	7,00
96	TT185013U	dubenėlis 6cm (ROUND TRA)	16,00
97	TT150212U	dubenėlis gilus	1,00
98	TT185013U	dubenėlis gilus 16 cm	6,00
99	TT185013U	dubenėlis gilus 20 cm	6,00
100	TT185013U	dubenėlis gilus 26 cm	6,00
101	AT000584U	dubenėlis metalinis 20cm	2,00

Vilnius 2018 m.

102	AT000583U	dubenelis metalinis gilus 22cm	3,00
103	AT000585U	dubenelis metalinis gilus 24cm	4,00
104	TT150017U	dubenelis su snapeliu	1,00
105	TT170111U	dubuo	1,00
106	TT170111U	dubuo	1,00
107	TT170111U	dubuo	3,00
108	TT170111U	dubuo	5,00
109	TT170111U	dubuo	3,00
110	TT170111U	dubuo	2,00
111	TT170111U	dubuo	3,00
112	TT150016U	dubuo 10l	1,00
113	TT180077	dubuo 12l	1,00
114	TT180077	dubuo 15l	1,00
115	TT150015U	dubuo 4l	1,00
116	AT000472U	dubuo apvalus 32 cm	12,00
117	AT000662U	dubuo apvalus 38cm 15l	1,00
118	TT180077	dubuo emaliuotas 7l	1,00
119	AT000574U	dubuo gilus 24cm 2,3l	3,00
120	TT150196U	dubuo/koštuvas	1,00
121	TT150248U	dujinis degiklis	1,00
122	SMM113114	dujų išmetimo sistema	1,00
123	TT150150U	dulkių siurblys Samsung	1,00
124	TT180077	džiovykla įrankiams kvadratine	1,00
125	TT150197U	džiovykla lėkštėms	1,00
126	TT170058U	džiovin tuvas rankų SR-P2 1200W	1,00
127	TT140568U	ekranas	1,00
128	TT140693U	ekranas	1,00
129	TT140894U	ekranas kilnojamas	1,00
130	TT150194U	filtro galvų komplektas	1,00
131	AT000742U	forma tortui (grubleta)	1,00
132	TT170031U	formelės kepinui silikoninės	5,00
133	TT170030U	formelių silikoninių kompl.keksiukams	8,00
134	TT180074	freza medžio	1,00
135	TT140452U	freza medžio apdirbimo	1,00
136	AT000214U	freza RH102	1,00
137	TT140434U	frezavimo stovas	1,00
138	TT140546U	frezų glazūrai komplektas 33-83mm 5vnt	1,00
139	TT140436U	frezų rinkinys 12vnt	1,00
140	TT170135U	kamuolys futbolo	10,00
141	TT170134U	vartai futbolo	2,00
142	TT150228U	staklės galandinimo	1,00
143	TT140599U	galastuvas elektrinis	1,00
144	TT150200U	galastuvas peiliams	1,00
145	TT185013U	galastuvas peiliams	1,00
146	AT000527U	galastuvas rankinis	1,00
147	TT140504U	galios stiprintuvas 2x250Wrms 19su LCD THARAS 200	1,00
148	110042	garažas metalinis (3x6 m)	1,00
149	111043	garažas metalinis (3x6 m)	1,00
150	TT140887U	garso kolonėlės	1,00
151	TT150241U	gartraukis	1,00
152	SMM113110	geometrijos reguliavimo stendas	1,00
153	TT140588U	gervė variklio iškelimo	1,00
154	TT140792U	gesintuvas (automobilinis)	1,00
155	TT140462U	gesintuvas 6kg mitelinis	1,00
156	TT140463U	gesintuvas 6kg mitelinis	1,00
157	TT140464U	gesintuvas 6kg mitelinis	1,00
158	TT140465U	gesintuvas 6kg mitelinis	1,00
159	TT140466U	gesintuvas 6kg mitelinis	1,00
160	AT000641U	gilintuvas 10,40mm	2,00
161	TT150256U	gimnastikos čiužinys	1,00
162	115054	glaisto šlifavimo mašina GE 5 4 m žarna FLEX	1,00
163	TT140486U	indai gastronominiai (GN) 1/3 150mm gylio	3,00
164	TT150222U	grąžtas elektrinis	1,00
165	AT000637U	grąžtas HSS 14,00x186/108	1,00
166	TT150138U	grėblys	2,00
167	TT140727U	grėblys lapams	1,00
168	AT000636U	gręžimo griebtuvas EKO 3-16mm	1,00
169	AT000760U	gręžtuvas akumuliatorinis 18V	1,00
170	TT150102U	gręžtuvas MAKITA	1,00
171	AT000761U	gręžtuvas smūginis 680 W Makita	1,00
172	TT140853U	gręžtuvas smūginis reversinis MAKITA	1,00
173	TT170060U	gręžtuvas-suktuvas akumuliatorinis HITACHI 10,8 V	1,00
174	TT170109U	grietinėlių indelis Gloria (180ml)	1,00
175	TT150179U	grūstuvė bulvėms	1,00
176	TT150179U	grūstuvė bulvėms	1,00
177	TT170084U	grūzdintuve Snack II	1,00
178	TT150031U	gulščiuukas	2,00
179	TT170067U	gulščiuukas 100 cm	2,00
180	TT140691U	gulščiuukas 100cm	2,00
181	TT140692U	gulščiuukas 150cm	1,00
182	TT170067U	gulščiuukas 60 cm	1,00
183	TT170067U	gulščiuukas 80 cm	2,00
184	TT170067U	gulščiuukas Specialist LEVEL 100 cm	3,00
185	TT170067U	gulščiuukas Specialist LEVEL 80cm	2,00
186	TT140728U	gulščiuukas Spirit 120cm	1,00

Vilnius 2018 m.



187	TT140592U	guolių išpresavimo rinkinys	1,00
188	TT150246U	guolių nuemiklis	1,00
189	TT150036U	guolių nuimtuvas	1,00
190	ŠMM113109	hidraulinis presas	1,00
191	AT000736U	iešmai mediniai	1,00
192	AT000650U	ilgiklis 3 lizdai 1,5 m.	1,00
193	TT170062U	ilgiklis 4V 25m (3x11105VV-F) black/red	1,00
194	TT185004U	ilgiklis langų valytuvui (1,94 m)	1,00
195	AT000590U	indas mikrobangų krosnelės 1l vaisiai 17	2,00
196	AT000730U	indas miltams sijoti	1,00
197	AT000776U	indas panaudotos alyvos surinkimo 90l su atsurbėjų komplektu	1,00
198	TT185002U	indas plastikinis apvalus maistui	4,00
199	TT185013U	indelis grietinėlės Dorothy 250ml	3,00
200	TT180072	indelis užkandžiams keturkampis kreivas pl. 5,5x5,5cm*6 juodas	3,00
201	TT180070	indelis užkandžiams keturkampis pl 7,8x3,6cm *9 juodas	4,00
202	TT180071	indelis užkandžiams ovalus pl 7,2x5,6cm*6 balti	5,00
203	TT140591U	indikatorius laikrodinis (grad.0-50)	1,00
204	AT000719U	indų džiovykla 2 dalių	1,00
205	TT150050U	informacinis užrašas ant magnetinio pagrindo	1,00
206	ŠMM113207	inventorinis suvirinimo pusautomatis CaddyMIG C200i	1,00
207	ŠMM113201	inverterinis suvirinimo lygintuvas MobiARC 160	1,00
208	ŠMM113202	inverterinis suvirinimo lygintuvas MobiARC 160	1,00
209	116067	įrankis DIESELLAND (purkštukų tikrinimo stendas)	1,00
210	TT140777U	įrankių dėžė	1,00
211	TT170044U	įrankių dėžė (santehniko)	1,00
212	TT140578U	įrankių dėžė Caliber	1,00
213	TT140597U	įrankių komplektas	3,00
214	TT150028U	įrankių komplektas	1,00
215	AT000789U	įrankių komplektas generatorių remontui (13 vnt)	1,00
216	AT000790U	įrankių komplektas į vežimėlį (35 vnt)	1,00
217	ŠMM113104	įrankių vežimėlis su įrankiais	1,00
218	ŠMM113105	įrankių vežimėlis su įrankiais	1,00
219	ŠMM113106	įrankių vežimėlis su įrankiais	1,00
220	ŠMM113118	juostinės metalo pjovimo staklės	1,00
221	TT185010U	kabiamušis Rapid PRO R353 53 Tipo	1,00
222	TT140569U	kabykla baltos spalvos	1,00
223	TT170012U	kabykla rūbų juoda	1,00
224	TT170011U	kabykla rūbų sidabrinė	1,00
225	TT170011U	kabykla rūbų sidabrinė	1,00
226	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	2,00
227	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	2,00
228	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	1,00
229	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	1,00
230	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	1,00
231	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	2,00
232	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	4,00
233	TT170127U	kalėdinės dekoracijos, girliandos, žaislai eglutei	2,00
234	AT000725U	kalkuliatorius Citizen	1,00
235	AT000725U	kalkuliatorius Citizen	1,00
236	AT000725U	kalkuliatorius Citizen	2,00
237	AT000725U	kalkuliatorius Citizen	1,00
238	TT180073	kalkuliatorius Citizen SDC 554S	1,00
239	TT140712U	kaltas 20mm	1,00
240	TT140797U	kaltas betonui	1,00
241	TT140168U	kaltas kernavimui (kirstukas)	8,00
242	AT000384U	kaltas kombinuota rankena	1,00
243	AT000384U	kaltas kombinuota rankena	1,00
244	AT000384U	kaltas kombinuota rankena	1,00
245	TT140710U	kaltas medžiui pusapvalis 16mm	1,00
246	TT140713U	kaltas medžiui pusapvalis 22mm	1,00
247	TT140711U	kaltas staliui 22mm	1,00
248	TT140218U	kaltas staliui 25 mm su medine rankena	1,00
249	TT140217U	kaltas staliui 32 mm su medine rankena	1,00
250	TT140798U	kaltas su apsauga	1,00
251	TT150252U	kaltų išmušėjų rinkinys pneumatiniams kirstukui	1,00
252	TT140733U	kampainis 350mm	5,00
253	TT140822U	kampainis 50mm aliuminio TOPEX	2,00
254	TT140796U	kampainis reguliuojamas	1,00
255	TT150156U	kampamatis dimometriniams raktui	1,00
256	TT140609U	kampamatis universalus	1,00
257	TT140596U	kampinis šlifuoklus (1200 W)	2,00
258	AT000674U	kampinis šlifuoklus 125mm 1400w	1,00
259	AT000675U	kampinis šlifuoklus 84 0w 125mm Makita	1,00
260	TT140148U	karkasas priekabai MB-508	1,00
261	TT140724U	karutis	1,00
262	TT170076U	karutis cinkuotas HERVIN GARDEN LUT90-2, 90l talpa, keliamoji galia iki 160 kg, žalias	1,00
263	TT170057U	kasos aparatas	1,00
264	AT000668U	kastuvas	2,00
265	TT140881U	katliliukas sriubai elektrinis	1,00
266	AT000582U	kaušas 18cm 1,7l	1,00
267	TT150084U	kėdė	25,00
268	TT150045U	kėdė (dirbtinės odos juoda)	4,00
269	TT150100U	kėdė biuro	2,00
270	TT150100U	kėdė biuro	1,00
271	TT150169U	kėdė biuro (fotelis TONY)	1,00

Vilnius 2018 m.

272	AT000755U	kedė biuro (juoda)	22,00
273	AT000755U	kedė biuro (juoda)	22,00
274	AT000755U	kedė biuro (juoda)	16,00
275	AT000756U	kedė biuro (juoda, odos pakaitalas)	1,00
276	TT140860U	kedė biuro Enzo	1,00
277	TT140861U	kedė biuro Enzo	1,00
278	TT140862U	kedė biuro Enzo	1,00
279	TT140490U	kedė biuro Galant	1,00
280	TT140527U	kedė biuro Optima	1,00
281	TT140459U	kedė biuro Ortega	1,00
282	AT000816U	kedė biuro Q-25 pilka	1,00
283	TT185005U	kedė biuro SH-1234	1,00
284	TT170094U	kedė ISO C38 tamsiai pilka	20,00
285	TT140285U	kedė lankytojų	18,00
286	TT140345U	kedė lankytojų	2,00
287	TT140361U	kedė lankytojų	2,00
288	TT140366U	kedė lankytojų	2,00
289	TT140386U	kedė lankytojų	1,00
290	TT140884U	kedė lankytojų (dirb odos juoda)	24,00
291	TT140885U	kedė lankytojų (dirb odos juoda)	5,00
292	TT140886U	kedė lankytojų (dirb odos juoda)	1,00
293	TT150267U	kedė lankytojų (juoda, medžiagine)	55,00
294	TT150267U	kedė lankytojų (juoda, medžiagine)	30,00
295	TT140298U	kedė lankytojų ISSO C-38	1,00
296	TT140314U	kedė lankytojų ISSO C-38	1,00
297	TT140380U	kedė lankytojų ISSO C-38	1,00
298	TT140539U	kedė lankytojų ISSO C-38	27,00
299	TT140284U	kedė mokyklinė	4,00
300	TT140293U	kedė mokyklinė	21,00
301	TT140516U	kedė mokyklinė ART02	20,00
302	AT000792U	kedė mokyklinė reguliuojamo aukščio	20,00
303	AT000581U	kedė mokinio (šviesi, medinė, metalinėm kojom)	20,00
304	TT170095U	kedė šiuvejam medžiaginė, tamsiai pilka, su ratukais (KT-1)	10,00
305	AT000753U	kedė su konferenciniu staluku	65,00
306	TT150279U	kedė valgyklinė	28,00
307	AT000720U	kedė W-03 (ENZO)	1,00
308	TT185013U	kepimo forma 12krepš (Gardenia)	2,00
309	TT140649U	keičtuvas grandininis Fmax 2t	1,00
310	TT140231U	keičtuvas hidraulinis 2250 kg su ratukais	1,00
311	TT150174U	kepimo forma	2,00
312	TT150174U	kepimo forma	1,00
313	AT000464U	kepimo forma 24 cm (su dviem dugnais)	1,00
314	AT000729U	kepimo forma 300x110x75	1,00
315	AT000729U	kepimo forma 300x110x75	2,00
316	AT000729U	kepimo forma 300x110x75	1,00
317	AT000467U	kepimo formelių rinkinys sausiniams (8 vnt)	1,00
318	TT185013U	kepimo indų rinkinys 21,5x15,5cm (Duralux)	3,00
319	TT140698U	keptuvė	1,00
320	TT150178U	keptuvė	1,00
321	TT150178U	keptuvė 28cm	1,00
322	TT185013U	keptuvė 28cm indukcinė (Diva)	1,00
323	AT000588U	keptuvė Silver kulinar 26cm	1,00
324	TT170106U	keptuvė UNIVELL (28 cm)	1,00
325	AT000680U	kepurėlė skrybelaitė	6,00
326	SMM113101	keturių dujų analizatorius su priedais	1,00
327	TT150181U	kiaurasamtis	1,00
328	AT000587U	kiaurasamtis 32cm	1,00
329	TT170133U	kibiras	1,00
330	AT000589U	kibiras maistinis hermetinis 11l	4,00
331	AT000598U	kibiras maisto produktams	2,00
332	TT180077	kibiras maisto produktams	1,00
333	AT000575U	kibiras plastikinis maistinis su dangčiu 15l	1,00
334	TT170037U	kibiras statybinis, plastikinis, juodas	8,00
335	TT170019U	kietmetalio brėžiklis	15,00
336	AT000721U	kilimas durų pilkas	2,00
337	AT000298U	kilimelis	1,00
338	AT000298U	kilimelis	1,00
339	AT000298U	kilimelis	1,00
340	AT000298U	kilimelis	1,00
341	TT150277U	kilimelis	1,00
342	TT180075	kilimelis LYON-5 (rudas, 0,90x1,50)	1,00
343	TT150144U	kilimelis Milan-52 (90x150 pilkas)	1,00
344	TT150144U	kilimelis Milan-52 (90x150 pilkas)	1,00
345	AT000824U	kilimelis pelei	20,00
346	TT170054U	kilimelis po kedę plastikinis 1,7x1000x1200 mm	1,00
347	AT000530U	kimštuvas	1,00
348	AT000681U	klumpės Sara	3,00
349	AT000655U	kočėlas medinis stambus	2,00
350	AT000656U	kočėlas metalinis	2,00
351	AT000656U	kočėlas metalinis	1,00
352	TT150101U	koloneles	1,00
353	TT140806U	kombinuotų rakty rinkinys	2,00
354	TT185005U	komoda šviesi (1500x600x100)	1,00
355	TT150237U	kompiuterio komplektas	5,00
356	TT150237U	kompiuterio komplektas	1,00

Vilnius 2018 m.

357	110036	kompiuteris asmeninis	1,00
358	110037	kompiuteris asmeninis	1,00
359	TT150139U	kompiuteris asmeninis SKY SOHO + monitorius Philips, klaviatūra TRACER juoda, pele juoda	9,00
360	AT000799U	kompiuteris nešiojamas Acer	1,00
361	TT150142U	kompiuteris nešiojamas Acer E5-573	1,00
362	TT170017U	kompiuteris nešiojamas Dell Inspiron	1,00
363	TT140898U	kompiuteris nešiojamas LENOVO	1,00
364	IT0000737	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
365	IT0000738	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
366	IT0000739	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
367	IT0000740	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
368	IT0000741	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
369	IT0000743	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
370	IT0000744	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
371	IT0000747	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
372	IT0000748	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
373	IT0000750	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
374	IT0000751	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
375	IT0000755	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
376	IT0000757	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
377	IT0000759	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
378	IT0000761	kompiuteris stacionarus su progr.jranga HP DC7800USD	1,00
379	116066	kompiuteris ThinkCentre E73 SFF i5-4460s 4GB 500GB DVD RW WPro 64 Bit	1,00
380	AT000563U	biuro baldų komplektas (spintos: 2 didelės+2 mažos)	1,00
381	ŠMM113111	kompresorius su oro linijomis įrengimu	1,00
382	TT170009U	konferencinio stovo su ratukais Forpus, 100x7	1,00
383	TT150090U	konteineris	1,00
384	TT150146U	kopečios 7 pakopų	1,00
385	TT150109U	kopečios aliumininės sulankstomos	1,00
386	TT170016U	kortelių skaitytuvas USB	1,00
387	AT000465U	koštuvas 26 cm	2,00
388	AT000731U	koštuvas metalinis 10 cm	1,00
389	AT000468U	koštuvas metalinis 28 cm ilga rankena	1,00
390	AT000604U	koštuvė	3,00
391	AT000813U	lankas krepšinio	2,00
392	AT000806U	švieslentė krepšinio	1,00
393	AT000800U	krepšys nešiojamam kompiuteriui	1,00
394	IT170071	krosnele konvekcinei MODULAR (su 4 kepimo skardomis 65 mm)	1,00
395	115061	krosnis elektrinė konvekcinei	1,00
396	TT140232U	kroviklis akumuliatoriaus	1,00
397	AT000573U	kubilai raugimui 25l su dangčiu	1,00
398	AT000572U	kubilai raugimui 40l su dangčiu	1,00
399	AT000814U	kūno riebalų kiekio matuoklis Tanita	1,00
400	TT150218U	laikiklis	1,00
401	AT000576U	laikiklis popieriniams rankšluosčiams	3,00
402	AT000607U	laikiklis projektoriaus	1,00
403	AT000801U	laikiklis projektoriaus (pasukamas/palenkiamas)	2,00
404	TT140866U	laikrodis	1,00
405	TT140471U	laminatorius Ofitech OL-290	1,00
406	TT170072U	laužtuvas	1,00
407	TT170072U	laužtuvas	1,00
408	TT170125U	laužtuvas	1,00
409	TT150043U	LED švieslentė	1,00
410	TT150043U	LED švieslentė (bėgantis reklaminis tekstas)	1,00
411	TT185013U	ledaine 285 ml (AURORA)	15,00
412	TT170088U	lekalai metaliniai	3,00
413	TT170117U	lėkštė	10,00
414	TT170117U	lėkštė	12,00
415	TT170117U	lėkštė	12,00
416	TT185013U	lėkštė 19cm (HARENA BLACK)	13,00
417	TT150133U	lėkštė 20cm	20,00
418	TT140781U	lėkštė EBRO	8,00
419	AT000596U	lėkštė EBRO 20cm	6,00
420	TT140782U	lėkštė EBRO 20cm	9,00
421	AT000597U	lėkštė EBRO 25cm	6,00
422	TT140785U	lėkštė FESTON 18,5cm	7,00
423	TT185013U	lėkštė kvadratinė 20cm (PARMA)	15,00
424	TT185013U	lėkštė kvadratinė 27cm (PARMA)	15,00
425	AT000401U	lėkštė po vazonu	2,00
426	AT000401U	lėkštė po vazonu	2,00
427	AT000401U	lėkštė po vazonu	1,00
428	TT150133U	lėkštė porcelianinė dekoruota	20,00
429	TT140783U	lėkštė PRIMA 20cm	8,00
430	TT140784U	lėkštė PRIMA 20cm	5,00
431	TT185013U	lėkštė sruobai 23cm (PARMA)	15,00
432	TT140719U	lėkštė Saucer for venus box	2,00
433	AT000774U	lempa LED nešiojama	1,00
434	TT150286U	lenta klasės balta	1,00
435	TT140890U	lenta magnetinė	1,00
436	TT170046U	lenta magnetinė aluminio rėmu Forpus, 90x180cm	1,00
437	AT000606U	lenta magnetinė balta	1,00
438	AT000606U	lenta magnetinė balta	1,00
439	TT185001U	lenta magnetinė balta 100x150	1,00
440	TT170029U	lenta magnetinė balta 2x3 120x180cm	1,00
441	AT000820U	lenta magnetinė NOBO whiteboards 180x120 cm painted 4TNS87	1,00

Vilnius 2018 m.

442	AT000820U	lenta magnetinė NOBO whiterboards 180x120 cm painted 4TNS87	1,00
443	TT170096U	lenta magnetinė	1,00
444	TT170120U	lentele pjaustymo	1,00
445	AT000474U	lentele pjaustymo stačiakampė	12,00
446	TT150136U	lentele pjaustymui	1,00
447	TT185013U	lentele pjaustymui 16x25 cm (Daržiuk)	3,00
448	TT140537U	lentyna	4,00
449	AT000795U	lentyna bibliotekos, dvipusė, dviguba	5,00
450	AT000797U	lentyna bibliotekos, dvipusė, vienguba	1,00
451	AT000794U	lentyna bibliotekos, vienpusė, dviguba	2,00
452	TT185017U	lentyna biuro P10-1	2,00
453	AT000796U	lentyna ekspozicinė bibliotekos	1,00
454	TT160104U	lentyna knygų bibliotekos šviesi	1,00
455	TT140280U	lentyna OS-1729	1,00
456	TT140281U	lentyna OS-1729	1,00
457	TT140282U	lentyna OS-1729	1,00
458	TT140010U	lentynėlė dokumentams	3,00
459	TT140024U	lentynėlė dokumentams	3,00
460	TT140027U	lentynėlė dokumentams	3,00
461	TT140051U	lentynėlė dokumentams	4,00
462	AT000763U	lyginimo lenta	1,00
463	TT170036U	lyginimo lotas AL trapecinis 98x17, 1m	1,00
464	AT000764U	lyginimo sistema Elektrolux	1,00
465	TT150044U	lygintuvas Electrolux	1,00
466	TT150007U	liniuotė nerūdijančio plieno 30cm	1,00
467	TT150008U	liniuotė nerūdijančio plieno 50cm	2,00
468	TT140735U	liniuotė tinkavimo	1,00
469	TT150125U	liniuotė tinkavimo	1,00
470	TT170021U	lituoklis elektrinis	1,00
471	TT170021U	lituoklis elektrinis	1,00
472	AT000698U	lituoklis santechninis	1,00
473	TT170070U	lotas lyginimo AL trapecinis 98x17mm 1m	1,00
474	TT170070U	lotas lyginimo AL trapecinis 98x17mm 1m	9,00
475	TT140819U	lotas lyginimo SOLA, stačiakampis 1,5m	1,00
476	TT140820U	lotas lyginimo trapecinis 1,5m	1,00
477	TT140734U	lotas lyginimo trapecinis 1,5mm	1,00
478	TT140477U	lotas trapecinis lyginimo	2,00
479	TT140900U	lova	10,00
480	TT140901U	lova	10,00
481	TT150231U	lovų groteles	10,00
482	TT150081U	lenta magnetinė	1,00
483	116063	maišyklė (maistui) FM20 2 greičių	1,00
484	TT140228U	maišyklė betonui LIMEX125LP 125/100 l	1,00
485	TT170065U	maišyklė rankinė skiediniui GRAPHITE 1200W, tvirt M14	1,00
486	TT170065U	maišyklė rankinė skiediniui GRAPHITE 1200W, tvirt.M14	1,00
487	AT000727U	maišiklis Acme	1,00
488	TT170099U	maišytuvas	1,00
489	TT140852U	maišytuvas GRAPHITE	1,00
490	TT170087U	manekėnai moteriški (34,36,38,40 dydžiai)	4,00
491	TT140485U	marmitas	1,00
492	TT140880U	marmitas 2-ju vietų su dangčiu	1,00
493	TT140048U	marmitas 3-ju angų	1,00
494	TT140879U	marmitas 3-ju vietų su dangčiu	1,00
495	TT170091U	marškinėliai sportiniai, žalios spalvos su mokyklos logotipu ant nugaros	5,00
496	TT170091U	marškinėliai sportiniai, žalios spalvos su mokyklos logotipu ant nugaros	5,00
497	AT000804U	marškinėliai su logotipu	2,00
498	AT000804U	marškinėliai su logotipu	5,00
499	AT000804U	marškinėliai su logotipu	5,00
500	TT150108U	mašina kampinė MAKITA	1,00
501	AT000594U	matuoklė 1,5l	1,00
502	AT000469U	mentelė	1,00
503	AT000734U	mentelė	1,00
504	TT170113U	mentelė medinė Let's Cook (buk)	2,00
505	AT000470U	mentelė silikoninė	2,00
506	TT185013U	mentelė torto Baguette 18/0	2,00
507	115060	mėsmale Fama 12 CE U	1,00
508	115056	mėsmale FTS116 22CE V400	1,00
509	AT000722U	mėsmale mechaninė	1,00
510	AT000526U	mėsos minkštintuvas	1,00
511	TT140811U	mikrobangų krosnelė SAMSUNG	1,00
512	TT140617U	mikrofonas	2,00
513	TT140502U	mikrofonas bevielės rankinis TAKSTAR su stotele	1,00
514	TT140720U	mikrofonas Digitus	1,00
515	TT140500U	mikrofonas dinaminis juodas KONIG	1,00
516	TT140594U	mikrometras (0-25 mm)	1,00
517	TT140595U	mikrometras (25-50 mm)	1,00
518	TT140611U	mikrometras (75-100 mm)	1,00
519	TT140809U	mixseris BOSCH	1,00
520	TT185014U	plaktuvas planetarinis 5l VFM5B	1,00
521	116062	plaktuvas VFM20A	1,00
522	TT150225U	minkštų baldų komplektas Lora	1,00
523	TT170092U	mobiliusis įrenginys HUAWEI E5785LH-22C (129 Eur)	1,00
524	TT150226U	motorinis pjūklas Stihl	1,00
525	TT170002U	mulinė	7,00
526	TT170002U	mulinė	3,00

Vilnius 2018 m.

527	TT150143U	projektorius MS504	1,00
528	TT140876U	navigacija TOMTOM	1,00
529	1240070	nešiojamas kompiuteris DELL Latitude E5520 15 6 su progr WIN7 Pro	1,00
530	114046	nešiojamas kompiuteris HP ProBook 655 G1	1,00
531	TT150113U	nivelyras lazerinis	1,00
532	TT140222U	oblius 250x50mm	1,00
533	109027	orkaitė AEG B3191 5M	1,00
534	TT140761U	orkaitė su kaitlente	1,00
535	TT140418U	oro kompresorius	1,00
536	TT185011U	padanga Agro	2,00
537	TT150198U	padėklas	4,00
538	TT170128U	padėklas	2,00
539	TT170128U	padėklas	5,00
540	AT000555U	padėklas kvadratinis	2,00
541	AT000586U	padėklas kvadratinis 40x50	6,00
542	TT170107U	padėklas ovalus, raižytas, metalinis (40,6x29cm)	2,00
543	TT170107U	padėklas ovalus, raižytas, metalinis (40,6x29cm)	1,00
544	TT170107U	padėklas ovalus, raižytas, metalinis (40,6x29cm)	1,00
545	AT000554U	padėklas stačiakampis	3,00
546	TT140745U	padėklas stačiakampis	2,00
547	TT185001U	padėklas tortui	1,00
548	TT150041U	pagalvė	10,00
549	TT150274U	pagalvė	20,00
550	TT140491U	pagalvė 60x60	9,00
551	TT150041U	pagalvė 60x60	10,00
552	TT140446U	pagalvė su PES užpildu	20,00
553	TT150065U	pakaba metalinė	4,00
554	TT150034U	pakabinama dozavimo sistema	1,00
555	TT170043U	pakabos medinės	24,00
556	TT170043U	pakabos medinės	7,00
557	TT170043U	pakabos medinės	20,00
558	TT170080U	pašluostė grindims su kotu YORK ECONOMIC	3,00
559	TT140607U	pavaru dėžės kėliklis	1,00
560	TT150054U	pavėsinė	1,00
561	TT170105U	peilis	12,00
562	TT170105U	peilis	1,00
563	TT170131U	peilis	1,00
564	TT170131U	peilis	1,00
565	TT140779U	peilis	10,00
566	AT000741U	peilis bulvėms raudonas	1,00
567	AT000524U	peilis Giesser	2,00
568	AT000524U	peilis Giesser	1,00
569	AT000524U	peilis Giesser	1,00
570	AT000524U	peilis Giesser	1,00
571	AT000524U	peilis Giesser	1,00
572	TT150203U	peilis lupimo	1,00
573	TT170102U	peilis lupimo	1,00
574	TT170102U	peilis lupimo	1,00
575	TT150211U	peilis stalo	12,00
576	AT000602U	peilis stalo OXFORD	6,00
577	TT170124U	peilis su geležtėm	1,00
578	TT185013U	peilis šefo Uniwell	1,00
579	TT185001U	peilis tortui	1,00
580	TT185013U	peilis valgomas LANE	9,00
581	TT150183U	peilis virtuvinis	1,00
582	TT150183U	peilis virtuvinis	1,00
583	AT000475U	peilis virtuvinis 17,9 cm (tamsiai žalias)	12,00
584	TT170063U	perforatorius HR 247D	1,00
585	TT150107U	perforatorius kombinuotas	1,00
586	TT140347U	persirengimo spintelė 2100x600x550	4,00
587	TT140392U	persirengimo spintelė 2100x600x550	1,00
588	TT140405U	persirengimo spintelė 2100x600x550	5,00
589	AT000455U	pieno pasteurizatorius mini	1,00
590	AT000803U	pinigų detektorius	1,00
591	AT000522U	pirštine metalinė	1,00
592	AT000743U	pirštine silikoninė	2,00
593	TT150118U	pistoletas dažymui	1,00
594	AT000775U	pistoletas oro pūtimo ir siurbimo	1,00
595	TT170068U	pistoletas putų PENOSIL Standarty S1 blis	1,00
596	TT170126U	pistoletas silikonui	1,00
597	AT000751U	pjaustyklė daržovių Hendi	1,00
598	TT170083U	pjaustyklė gastrominė HBS-220A	1,00
599	TT180077	pjaustyklė kopūstams 3 peilių 19x56cm	1,00
600	TT140704U	pjaustyklė plytelių 630mm	1,00
601	AT000521U	pjaustymo lentutė	3,00
602	AT000777U	raktas pjautas 10x11mm	1,00
603	TT140141U	pjoviklis RS-3P	1,00
604	TT150103U	pjovimo staklės su lazeriu MAKITA	1,00
605	AT000386U	pjūklas medžiui	1,00
606	TT140743U	pjūklas medžiui	1,00
607	TT185013U	plakimo šluotėle sidabrine rankena	1,00
608	TT140730U	plaktukas guminis 340g med. rankena	2,00
609	TT140731U	plaktukas guminis 580g med. rankena	1,00
610	TT140837U	plaktukas guminis medine rankena	3,00
611	TT140836U	plaktukas guminis stiklo pluošto rankena	1,00

Vilnius 2018 m.



612	TT140216U	plaktukas medinis 500g	1,00
613	TT140577U	plaktukas šaltkalviui	1,00
614	TT140483U	plaktukas-kirtiklis mūrinių	4,00
615	TT140690U	plaktukas-kirtiklis mūrinių	1,00
616	TT140729U	plaktukas-kirtiklis mūrinių 0,7kg	3,00
617	TT170081U	plaktukas PC-UM 1006 (PROFICOOK)	1,00
618	ŠMM113205	plazminio pjaušimo įrenginys Plasma 404 DP TR	1,00
619	IT170068	plazminio pjovimo aparatas CutMASTER 40 6M SL60 120/24	1,00
620	TT150046U	staklės plytelių pjaušimui PRTC-600 TCM1007	1,00
621	AT000330U	įrenginys plytelių tarpų glaistymui(trintuvė baltu parafoniniu pagrindu 25mm+kibiras 20l)	1,00
622	TT140855U	plovykla aukšto slėgio	1,00
623	TT170013U	plovykla aukšto slėgio	1,00
624	TT150249U	šlifuočlis pneumatinis kampinis	1,00
625	TT140604U	veržliasukis pneumatinis	1,00
626	AT000778U	veržliasukis pneumatinis s1/2	1,00
627	TT150230U	aparatas popieriui pjaušyti	1,00
628	TT140754U	dubenėlis porcelianinis 17,5cm	10,00
629	TT140135U	priekalas 50 l	2,00
630	TT140276U	priestalis su pakyla	1,00
631	AT000679U	prijuostė	2,00
632	AT000679U	prijuostė	1,00
633	AT000523U	prijuostė apsauginė	1,00
634	TT170041U	prijuostė virtuvinė poletileninė	3,00
635	TT140564U	pristatymų pultelis TARGUS	1,00
636	TT140503U	mikšeris profesionalus 6-ty kanalų su skaitmeniniu reverberatoriumi	1,00
637	TT140892U	projektorius	1,00
638	AT000605U	projektorius (juodas)	1,00
639	AT000708U	projektorius BenQ MS506	4,00
640	AT000821U	projektorius MS517H White DLP 3D Ready, SVGA 800x600	1,00
641	TT185003U	projektorius LED	1,00
642	TT170010U	projektorius LED 100W	3,00
643	TT180079	pufas	6,00
644	AT000765U	pūkų surinkiklis Philips	1,00
645	TT150051U	puodas	1,00
646	TT150051U	puodas 13,5l	1,00
647	TT150051U	puodas 21l	1,00
648	TT150051U	puodas 6l	1,00
649	TT150051U	puodas 6l	1,00
650	TT180068	puodas su dangčiu 10 litr (indukc.)	1,00
651	TT180067	puodas su dangčiu 8,1 litr (indukc.)	1,00
652	AT000473U	puodų komplektas 8 dalių	1,00
653	TT170090U	puodukai su lėkštutėmis 6 asmen. 180ml	1,00
654	TT170112U	puodukas	5,00
655	TT170112U	puodukas	2,00
656	TT170112U	puodukas	3,00
657	TT170112U	puodukas	7,00
658	TT150135U	puodukas Kempiniukas	20,00
659	TT150215U	puodukas su lėkštute komplektas	1,00
660	TT140740U	purkštuvas Olimpija 18	1,00
661	AT000609U	puschalačiai (balti)	10,00
662	AT000609U	puschalačiai (balti)	1,00
663	AT000710U	puskombinezonis	1,00
664	AT000710U	puskombinezonis	1,00
665	AT000710U	puskombinezonis	2,00
666	AT000710U	puskombinezonis	1,00
667	AT000710U	puskombinezonis	4,00
668	AT000710U	puskombinezonis	3,00
669	AT000710U	puskombinezonis	2,00
670	AT000710U	puskombinezonis	1,00
671	AT000710U	puskombinezonis	2,00
672	AT000710U	puskombinezonis	4,00
673	AT000710U	puskombinezonis	2,00
674	AT000710U	puskombinezonis	2,00
675	AT000779U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 11.0mm	1,00
676	AT000780U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 18.0mm	1,00
677	AT000781U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 21.0mm	1,00
678	AT000782U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 24.0	1,00
679	AT000783U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 27.0mm	1,00
680	AT000784U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 30.0mm	1,00
681	AT000785U	raktas kombinuotas (raktas/kilpa) 32.0mm	1,00
682	TT185003U	raktas kryžminis 17x19x21x22mm sustiprintas balioninis	1,00
683	TT150014U	raktas santechninis	1,00
684	TT185003U	raktas santechninis	1,00
685	AT000786U	raktų E-tipo komplektas (4 vnt)	1,00
686	TT140776U	raktų komplektas	1,00
687	TT170075U	rankovių lyginimo lenta RAYEN L dydis	1,00
688	ŠMM113102	ratų balansavimo staklės	1,00
689	ŠMM113103	ratų montavimo staklės	1,00
690	TT150263U	reduktorius	1,00
691	TT150263U	reduktorius	1,00
692	TT150263U	reduktorius	1,00
693	TT140598U	refraktometras skysčių užšalimo temperatūrai matuoti	1,00
694	TT140422U	rėmas metalinis	1,00
695	TT170130U	rėmelis nuotraukai plastikinis	6,00
696	TT170130U	rėmelis nuotraukai plastikinis	4,00

Vilnius 2018 m.

697	AT000493U	replės	1,00
698	TT150006U	replės 175mm	1,00
699	TT150006U	replės 200mm	1,00
700	TT170022U	replės kniedijimui	1,00
701	TT150006U	replės puasašių gumų sąvaržoms	1,00
702	TT150006U	replės spyruoklėms	1,00
703	TT150006U	replės šoninės 180mm	2,00
704	TT150006U	replės universalios	2,00
705	TT170034U	replės vamzdžiams 250mm	1,00
706	AT000787U	replės žarnų žiedams nuspaušti	1,00
707	TT140606U	replių fiksavimo žiedams nuimti/uždėti komplektas	1,00
708	TT140080U	rieduliai 4kg, 5kg	4,00
709	TT185016U	roletai smėlinės spalvos 7,12 kv m 3+3 vnt	1,00
710	TT170123U	rulete	3,00
711	TT170066U	rulete pheninė 3m/16mm "Shiftlok" TOPEX	5,00
712	TT150029U	rulete su magnetu	2,00
713	TT150250U	rutulinių pirštų nuimtųjų komplektas	1,00
714	TT185013U	salotinė 15x14cm PROMETEO	7,00
715	TT185013U	salotinė 24 cm Parma	5,00
716	TT150182U	samtis	1,00
717	AT000595U	samtis 225ml	1,00
718	AT000558U	samtis metalinis	1,00
719	AT000733U	formės sausainiams 11 vnt	1,00
720	TT140245U	seifas	1,00
721	TT140408U	seifas	1,00
722	TT140409U	seifas	1,00
723	TT140410U	seifas	1,00
724	TT170077U	semtuvelis su šluotele EKO	2,00
725	AT000531U	seperatorius elektrinis	1,00
726	TT170064U	siaurapjūklis GRAPHITE 800W	1,00
727	TT170122U	siaurapjūklis PROXXON	1,00
728	TT185013U	sietelis	2,00
729	TT170103U	sietelis 8 cm	1,00
730	TT185001U	sijotuvai miltams	1,00
731	AT000728U	forma kepimo silikoninė	1,00
732	TT150180U	mentelė silikoninė	1,00
733	AT000292U	siurblys drenazinis	1,00
734	TT150187U	siurblys VCE 45L su automatiniu nusivalymu	1,00
735	TT150086U	siuvimo mašina	3,00
736	130671	siuvimo mašina HOBBY 4250	1,00
737	130672	siuvimo mašina HOBBY 4260	1,00
738	TT150281U	siuvimo mašina Overlok	1,00
739	TT150280U	siuvimo mašina Singer	1,00
740	TT140812U	skalavimo mašina MIELE	1,00
741	ŠMM113119	žirkles skardai elektrinės 300 W	1,00
742	TT140603U	skardos, strypų skersinio kirpimo prietaisai	1,00
743	TT170023U	slankmatis	5,00
744	TT140586U	slankmatis 150 mm	15,00
745	TT140552U	slankmatis Ferax 150mm	1,00
746	TT140593U	slankmatis skaitmeninis 150 mm	3,00
747	AT000788U	smūginių galvūčių 1/2 ilgy plonasienių komplektas 3 vnt	1,00
748	TT150229U	smūginių galvūčių rato raktų rinkinys	1,00
749	TT170119U	smulkintuvas rankinis Philips HR	1,00
750	TT180069	smulkintuvas rankinis Philips HR1602/00	1,00
751	TT150140U	spausdintuvas Canon i-sensys LBP6030B	1,00
752	TT140899U	spausdintuvas Canon i-sensys LBP6030W	1,00
753	TT150141U	spausdintuvas Canon i-sensys MF217w	1,00
754	TT140518U	spausdintuvas Canon LBP-6000	1,00
755	TT140453U	spausdintuvas HP LJ1320	1,00
756	AT000387U	spausdintuvas HP M225dn	1,00
757	TT150110U	spausdintuvas Kyocera Ecosys M2035DN	1,00
758	TT150216U	spausdintuvas Kyocera Ecosys M2035DN	1,00
759	TT170035U	spausdintuvas Kyocera Ecosys P2040dw	1,00
760	TT140889U	spausdintuvas Konica Minolta	1,00
761	TT140664U	spausdintuvas SAMSUNG	1,00
762	TT140616U	spausdintuvas Samsung SCX-3405	1,00
763	TT140587U	spaustuvas stalinis, plieninis 125 pločio	1,00
764	TT150157U	spaustuvas šaltkalviškas	1,00
765	TT150098U	spinta (bukas)	1,00
766	TT150098U	spinta (bukas)	1,00
767	TT185005U	spinta 2-jų durų, šviesi 1500x450x1900	1,00
768	TT160106U	spinta 3 dalių, 2 durų, šviesi	1,00
769	TT160103U	spinta 4 dalių, 3 durų, šviesi	1,00
770	TT150104U	spinta biuro	1,00
771	TT150104U	spinta biuro	1,00
772	TT150104U	spinta biuro	1,00
773	TT150104U	spinta biuro	1,00
774	TT150104U	spinta biuro	1,00
775	TT150104U	spinta biuro	1,00
776	TT140383U	spinta dokumentams (pagaminta)	1,00
777	TT140384U	spinta dokumentams (pagaminta)	1,00
778	TT140858U	spinta dokumentams P19-3 bukas	1,00
779	TT140856U	spinta drabužiams P19-1 bukas	1,00
780	TT140857U	spinta drabužiams P19-1 bukas	1,00
781	TT170052U	spinta P19-1 bukas	1,00

Vilnius 2018 m.

782	TT140277U	spinta P19-2 bukas	1,00
783	TT140278U	spinta P19-2 bukas	1,00
784	TT140279U	spinta P19-2 bukas	1,00
785	TT140419U	spinta P19-2 bukas	1,00
786	TT140420U	spinta P19-2 bukas	1,00
787	TT140421U	spinta P19-3 bukas	1,00
788	TT160102U	spinta sieninė su 5 stumdomomis durimis	1,00
789	TT160101U	spinta su 2 stumdomomis durimis	1,00
790	TT170097U	spinta šviesi 2-jų durų (iš AMD plokščių)	2,00
791	TT140325U	spinta-lentyna dokumentams (pagaminta)	1,00
792	TT140326U	spinta-lentyna dokumentams (pagaminta)	1,00
793	TT140385U	spintele dokumentams (pagaminta)	1,00
794	TT185001U	spintele drabužių dvivietė (1800x600x490)	2,00
795	TT170085U	spintele drabužių dvivietė (1800x600x490)	2,00
796	TT185001U	spintele drabužių vienvietė (1800x300x490)	1,00
797	TT160105U	spintele kataloginė	1,00
798	TT185005U	spintele spausdintuvui	1,00
799	TT170086U	spintelė su kriaukle balta, 45x55	1,00
800	TT170086U	spintelė su kriaukle balta, 45x55	1,00
801	TT170086U	spintelė su kriaukle balta, 45x55	1,00
802	TT170086U	spintelė su kriaukle balta, 45x55	1,00
803	TT150039U	spintelė su praustuvu	1,00
804	TT150039U	spintelė su praustuvu	1,00
805	TT150039U	spintelė su praustuvu	1,00
806	TT150039U	spintelė su praustuvu	1,00
807	TT150039U	spintelė su praustuvu	1,00
808	TT185005U	spintelė su praustuvu	1,00
809	TT185005U	spintelė su praustuvu	1,00
810	TT170053U	spintelė su stalčiais ant ratukų	1,00
811	TT170053U	spintelė su stalčiais ant ratukų	1,00
812	TT185005U	spintelė šviesi	1,00
813	TT185005U	spintos paaukštinimas	1,00
814	ŠMM113115	spyruoklių suspaudejas	1,00
815	AT000633U	sriegiklis rankinis HSS 2 vnt. M16x2,00	1,00
816	AT000634U	sriegiklis rankinis INOX 2 vnt. M16x2,00	1,00
817	TT140612U	sriegimo įrankių rinkinys	2,00
818	TT170026U	sriegėjas	1,00
819	TT170026U	sriegėjas	1,00
820	AT000635U	sriegėjas K HSS MF16x1,00	1,00
821	AT000632U	sriegėjas MFx1,50	1,00
822	ŠMM113112	stabdžių patikros stendas	1,00
823	TT150251U	stabdžių suportų sustumėjų rinkinys	1,00
824	TT140147U	staklės 3N-112	1,00
825	TT140149U	staklės gręžimo 2M-112	1,00
826	TT140608U	staklės lankstymo universalios	1,00
827	110041	staklės medžio apdirbimo 3-funkcijų	1,00
828	TT140497U	stalas	1,00
829	TT140538U	stalas	4,00
830	TT150085U	stalas	1,00
831	TT150265U	stalas biuro	1,00
832	TT150275U	stalas biuro kampinis	1,00
833	TT150275U	stalas biuro kampinis	2,00
834	TT150278U	stalas biuro kampinis, šviesus	1,00
835	AT000817U	stalas biuro kampinis GUF1 bukas	1,00
836	TT150284U	stalas darbo	1,00
837	TT140859U	stalas kampinis	1,00
838	TT170040U	stalas kampinis	1,00
839	AT000754U	stalas kompiuterio, juodas	22,00
840	AT000562U	stalas kompiuteriui	1,00
841	TT140267U	stalas kompiuteriui	1,00
842	TT140247U	stalas kompiuteriui, ovalus, tamsus	1,00
843	TT140271U	stalas kompiuteriui su pristatomu stalu	1,00
844	TT140248U	stalas kompiuteriui su spintele	1,00
845	TT140295U	stalas mokyklinis (nauju stalviršiu)	14,00
846	TT140296U	stalas mokyklinis (nauju stalviršiu)	12,00
847	TT140316U	stalas mokyklinis (nauju stalviršiu)	21,00
848	TT140320U	stalas mokyklinis (nauju stalviršiu)	10,00
849	TT140338U	stalas mokyklinis (nauju stalviršiu)	14,00
850	TT140367U	stalas mokyklinis (nauju stalviršiu)	1,00
851	TT140300U	stalas mokyklinis	12,00
852	TT140309U	stalas mokyklinis	9,00
853	TT140311U	stalas mokyklinis	12,00
854	TT140328U	stalas mokyklinis	12,00
855	TT140339U	stalas mokyklinis	18,00
856	TT140375U	stalas mokyklinis	8,00
857	TT170048U	stalas mokyklinis, šviesus (pagamintas)	12,00
858	AT000670U	stalas nerūdijančio plieno su borteliu, su rėmu	3,00
859	AT000670U	stalas nerūdijančio plieno su borteliu, su rėmu	1,00
860	TT150264U	stalas rašomasis	1,00
861	TT150282U	stalas rašomasis	1,00
862	TT150282U	stalas rašomasis	1,00
863	AT000798U	stalas rašomasis kompiuteriui	2,00
864	TT185005U	stalas rašomasis šviesus 1700x600x700	1,00
865	TT140863U	stalas rašomasis, šviesus	1,00
866	TT140864U	stalas rašomasis, šviesus	1,00

Vilnius 2018 m.

867	TT140334U	stalas skardintas	4,00
868	TT185015U	stalas ST-2 (vyšnia)	1,00
869	TT150239U	stalas su lentyna, maisto ruošimui	4,00
870	TT150240U	stalas su lentyna ir plautuve, maisto ruošimui	12,00
871	TT140656U	stalas suvirintojo mokomasis	6,00
872	TT170069U	stalas tapetavimui 300x60x78 cm	1,00
873	TT150283U	stalas valgyklinis	7,00
874	SMM113117	stalinės gręžimo staklės su spaustuviu	1,00
875	TT170047U	staliukas prie rašomojo stalo šviesus	1,00
876	AT000665U	stalo teniso stalas Sponeta S1-26i	1,00
877	TT170129U	staltiesė	4,00
878	AT000718U	stelažas 5 lentynų	1,00
879	TT170049U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A1	4,00
880	TT170049U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A1	3,00
881	TT170049U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A1	3,00
882	TT170050U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A2	1,00
883	TT170050U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A2	4,00
884	TT170050U	stendas "Opti frame mitred" 25 mm A2	3,00
885	AT000217U	stendas (metalinis)	10,00
886	AT000217U	stendas (metalinis)	15,00
887	AT000217U	stendas (metalinis)	20,00
888	AT000217U	stendas (metalinis)	15,00
889	AT000217U	stendas (metalinis)	15,00
890	TT170101U	stikline	6,00
891	TT170101U	sukline	7,00
892	TT170101U	stiklinė	6,00
893	TT170101U	stiklinė	6,00
894	TT185013U	stiklinės 300ml (Moonligh)	12,00
895	TT185013U	stiklinis dangtis 28cm (Let's Cook)	1,00
896	TT170071U	neštuvas stiklui dvigubas, 80kg	1,00
897	TT140484U	stovas dokumentams plastikinis	7,00
898	TT140176U	stovas frezavimo	1,00
899	TT140501U	stovas mikrofonui	1,00
900	TT150220U	stovas prožektorui	1,00
901	SMM113206	stūmoklinis oro kompresorius GK420-2,2/100	1,00
902	AT000561U	surinktuvas garų	2,00
903	AT000603U	sūrmaišis	5,00
904	TT140515U	suvinimo aparatas ARKTIKA	1,00
905	TT140867U	suvinimo aparatas PONTE su kabeliais	1,00
906	116064	suvinimo aparatas TIG 200E AC/ DC Pulse, 200A, 230V	1,00
907	SMM113214	suvinimo dūmų filtravimo įrenginys	1,00
908	SMM113204	suvinimo įrenginys vininti volframinio elektrodu Logi TIG 220 AC/DC	1,00
909	TT170027U	suvinimo kaukė (su automatinio užsitamsinimu)	2,00
910	SMM113203	suvinimo pusautomatis RedMIG 2000 K	1,00
911	TT140138U	suvinimo pusautomatis TX 180	1,00
912	TT140652U	suvinintojo batų apsauga Crome Leater Gaiter	8,00
913	TT140655U	suvinintojo jėgimo apsaugine užuolaida	12,00
914	TT140654U	pirštines suvinintojui S53/F	3,00
915	TT140653U	prjuoste suvinintojui	8,00
916	SMM113210	suvinintojų vietas atskirianti apsauginė kabina	1,00
917	SMM113211	suvinintojų vietas atskirianti apsauginė kabina	1,00
918	SMM113212	suvinintojų vietas atskirianti apsauginė kabina	1,00
919	SMM113213	suvinintojų vietas atskirianti apsauginė kabina	1,00
920	SMM113208	suvinintojų vietas atskirianti apsauginė pertvara	1,00
921	SMM113209	suvinintojų vietas atskirianti apsauginė pertvara	1,00
922	TT140086U	svarmenys	3,00
923	TT140088U	svarmenys 11 kg	1,00
924	TT140087U	svarmenys 500 gr	4,00
925	AT000808U	svarmenų komplektas chromuotas 10 kg	2,00
926	AT000529U	svarstyklės	1,00
927	TT140520U	svarstyklės elektroninės SW 10kg	1,00
928	AT000532U	sviestamušė elektrine	1,00
929	TT140780U	šakutė	10,00
930	TT150209U	šakutė	12,00
931	TT170104U	šakutė	6,00
932	TT170104U	šakutė	6,00
933	TT185013U	šakutė Classic	9,00
934	AT000599U	šakutė OXFORD	6,00
935	TT185013U	šakutė tortui Classic	6,00
936	TT140762U	šaldytuvas	1,00
937	AT000570U	šaldytuvas Beko	1,00
938	AT000545U	šaldytuvas Electrolux	1,00
939	TT170014U	šaldytuvas Snaigė FR275	1,00
940	TT140256U	šaltkalviški darbastaliai	2,00
941	TT140605U	šaltkalviškų darbastalių apsauginiai tinkeliai	15,00
942	TT150035U	nuimtuvas šarnyrų, universalus	1,00
943	TT150235U	siuvimo mašina šaudyklinio dygsnio	1,00
944	TT150208U	šaukštas	12,00
945	TT185013U	šaukštas Classic	6,00
946	TT185013U	šaukštas LANE	6,00
947	AT000592U	šaukštas 33cm	1,00
948	AT000601U	šaukštas OXFORD	12,00
949	TT170114U	šaukštas perforuotas	1,00
950	TT150210U	šaukštelis	20,00
951	TT185013U	šaukštelis ilgas LANE	15,00

Vilnius 2018 m.

952	AT000600U	šaukštelis OXFORD	12,00
953	AT000660U	šaukštelis OXFORD	14,00
954	AT000661U	šaukštelių rinkinys OXFORD 6vnt	1,00
955	TT170118U	šepetelis indams plauti	2,00
956	TT170118U	šepetelis indams plauti	1,00
957	TT170001U	šepetys	1,00
958	TT185004U	šepetys su kotu	1,00
959	TT170078U	šepetys su kotu ir semtuvėliu	1,00
960	TT170055U	šepetys su šluoste	4,00
961	TT170055U	šepetys su šluoste	1,00
962	AT000663U	šepetys su šluoste plieniniu korpusu 40cm	1,00
963	TT180076	šepetys VILEDA Ultramat Easy Wring TURBO	3,00
964	TT140121U	šildytuvas tepalinis	1,00
965	TT140122U	šildytuvas tepalinis	1,00
966	AT000458U	šildytuvas vandens	1,00
967	AT000458U	šildytuvas vandens	1,00
968	TT140585U	šildytuvas vandens elektrinis BAXI SV510 100L	1,00
969	TT170100U	šiukšliadėžė plastikinė, mėlyna 16 l	1,00
970	TT150298U	šiukšlių dėžė	3,00
971	TT150298U	šiukšlių dėžė	4,00
972	TT150298U	šiukšlių dėžė	2,00
973	TT150298U	šiukšlių dėžė	1,00
974	TT150298U	šiukšlių dėžė	2,00
975	TT150298U	šiukšlių dėžė	2,00
976	AT000577U	šiukšlių dėžė 10l	2,00
977	AT000578U	šiukšlių dėžė 15l	1,00
978	TT170004U	šiukšlių dėžė 6l	1,00
979	TT185006U	šiukšlių dėžė apvali tinklinė 12,2 l	1,00
980	TT170079U	šiukšlių dėžė popieriams ARTGOS 15L	1,00
981	TT170079U	šiukšlių dėžė popieriams ARTGOS 15L	1,00
982	AT000228U	šlifuko klis	1,00
983	TT140600U	šlifuko klis juostinis (300 W)	1,00
984	TT140602U	šlifuko klis kampinis (840 W)	2,00
985	TT170061U	šlifuko klis kampinis 125 mm 720W Makita	1,00
986	AT000762U	šlifuko klis kampinis 125mm 1400W	1,00
987	TT170121U	šluota BIO su kotu 120 cm	1,00
988	AT000740U	šluotele kiaušiniams	2,00
989	TT170116U	šluotele plakimo	1,00
990	AT000738U	šluotele silikonine	2,00
991	AT000711U	švarkas	1,00
992	AT000711U	švarkas	1,00
993	AT000711U	švarkas	2,00
994	AT000711U	švarkas	1,00
995	TT140052U	šviestuvas stalinis, juodas, didelis	1,00
996	TT150184U	tarka	1,00
997	TT180077	tarka pašarinė cinkuota	1,00
998	TT140424U	telefonas belaidis Philips SE 1501B	1,00
999	TT170093U	telefonas mobilusis NOKIA 3310 DS	1,00
1000	TT170093U	telefonas mobilusis NOKIA 3310 DS	1,00
1001	TT170093U	telefonas mobilusis NOKIA 3310 DS	1,00
1002	TT150080U	telefonas Panasonic, stacionarus	1,00
1003	TT140584U	telefonas PANASONIC KX-TSS00FXW	1,00
1004	TT150276U	telefono stotelė	1,00
1005	AT000837U	televizorius GRUND16	1,00
1006	TT150217U	televizorius Samsung	1,00
1007	TT140551U	teniso stalas	1,00
1008	TT150191U	tepalo spaudimo matuoklis varikliui	1,00
1009	TT150026U	terkšle	1,00
1010	AT000528U	termometras	4,00
1011	AT000528U	termometras	1,00
1012	AT000528U	termometras	1,00
1013	AT000528U	termometras	2,00
1014	AT000528U	termometras	2,00
1015	AT000649U	termosas nerūdijančio plieno	1,00
1016	TT140157U	termostatas spindulių I/R	1,00
1017	TT150025U	tikrikliis automobiliams	1,00
1018	TT150024U	tikrikliis elektros daugiafunkcinis	1,00
1019	TT140085U	tiltelis atsispyrimo	1,00
1020	TT185013U	tinklis daržovių pjautymui (practic)	1,00
1021	TT180078	tinklis krepšinio 5 mm	2,00
1022	IT180072	traktoriukas vejai pjauti Stiga Tornado 2098	1,00
1023	TT170115U	trintuve daržovių maža (2 peiliai)	1,00
1024	TT170115U	trintuve daržovių maža (2 peiliai)	1,00
1025	AT000735U	trintuvė ketursone	1,00
1026	TT150199U	trintuvė ketursone	1,00
1027	TT140697U	palaidinė	3,00
1028	TT185008U	užtiesalas lovai	6,00
1029	TT185008U	užtiesalas lovai	7,00
1030	TT140565U	užuolaidos	3,00
1031	SMM113113	užvediklis lengviesiems automobiliams	1,00
1032	TT140523U	vaizdo kamera automobilinė DVR 2 kamerų CDR-E07 su atminties kortele	1,00
1033	TT185018U	vaizdo stebėjimo sistema Dahua	1,00
1034	TT140613U	valcavimo prietaisas 3-jų volų	1,00
1035	TT170056U	įrenginys langams valyti WV3 Premium	1,00
1036	TT150193U	variklio dirželio pakeitimo komplektas	1,00

Vilnius 2018 m.



1037	TT170089U	vaza h-25 sm VA175	1,00
1038	AT000400U	vazonas	1,00
1039	AT000400U	vazonas	1,00
1040	AT000400U	vazonas	1,00
1041	AT000400U	vazonas	1,00
1042	AT000400U	vazonas	1,00
1043	TT140874U	veidrodis 144x40	1,00
1044	TT140875U	veidrodis 60x45	1,00
1045	113044	vejąplovė	1,00
1046	TT140695U	vežiava Lietuvos Respublikos	1,00
1047	TT140425U	ventiliatorius	1,00
1048	TT140426U	ventiliatorius	1,00
1049	115055	ventiliatorius KUB T 120 400-4L3 sureguliatoriumi TGRT 2	1,00
1050	TT140669U	ventilių atsuktuvai	1,00
1051	TT140668U	ventilių ištraukėjas	1,00
1052	TT150151U	virtulys Bosch	1,00
1053	TT170059U	virtulys SCHLOSSER EKS 17135	1,00
1054	114049	virykle Blomberg HKN 9330 A	1,00
1055	TT140046U	viryklė dujine	1,00
1056	TT140703U	viryklė elektrine	1,00
1057	115057	viryklė elektrine EP-4ZS-01	1,00
1058	115058	viryklė elektrine EP-4ZS-01	1,00
1059	115059	viryklė elektrine EP-4ZS-01	1,00
1060	114048	virykle Gorenje K 65303 AW	1,00
1061	AT000471U	virtuvinis plaktukas aliuminis	3,00
1062	TT150205U	virtuvinis plaktukas aliuminis	1,00
1063	TT170039U	virtuvinis plaktukas aliuminis	10,00
1064	AT000750U	šaldytuvas vitrina Snaigė-CD 350-1003	1,00
1065	TT170042U	vonios kambario rinkinys AKVA-2	9,00
1066	AT000151U	žaliuzės vertikalios	4,00
1067	AT000151U	žaliuzės vertikalios	1,00
1068	AT000152U	žaliuzės vertikalios	2,00
1069	AT000152U	žaliuzės vertikalios	2,00
1070	AT000152U	žaliuzės vertikalios	1,00
1071	AT000152U	žaliuzės vertikalios	3,00
1072	AT000152U	žaliuzės vertikalios	2,00
1073	AT000152U	žaliuzės vertikalios	4,00
1074	AT000152U	žaliuzės vertikalios	1,00
1075	AT000152U	žaliuzės vertikalios	1,00
1076	TT140877U	žaliuzės vertikalios	2,00
1077	TT140878U	žaliuzės vertikalios	2,00
1078	TT150055U	žaliuzės vertikalios	2,00
1079	TT150055U	žaliuzės vertikalios	2,00
1080	TT170082U	žaliuzės vertikalios	2,00
1081	TT170082U	žaliuzės vertikalios	2,00
1082	TT170082U	žaliuzės vertikalios	2,00
1083	TT170082U	žaliuzės vertikalios	2,00
1084	TT185009U	žaliuzės vertikalios	1,00
1085	TT185009U	žaliuzės vertikalios	2,00
1086	TT150152U	žaliuzės vertikalios, gelsvos	1,00
1087	TT150152U	žaliuzės vertikalios, gelsvos	1,00
1088	AT000709U	žarna aukšto slėgio vamzdžių valymui Makita 16m	1,00
1089	SMM113108	žibintų reguliavimo stendas	1,00
1090	TT170020U	žymeklis taškinis	10,00
1091	AT000591U	žirkės 200mm Topex	1,00
1092	AT000525U	žirkės paukštiečiai	1,00
1093	SMM113116	keičtuvas žirkėtinis su važiuoklės tikrinimo stendu	1,00
1094	AT000739U	žnyplės	2,00
1095	110040	žoliaplovė Stihl FS56	1,00
1096	AT000802U	žvakidė medinė	1,00
1097	208012	PJ MPK Grožio salonas 2	1,00
1098	100001	Bibliotekos IT fondas	1,00
1099	AT000001U	bibliotekos vadovėliai ES	0,85
1100	AT000001U	bibliotekos vadovėliai ES	0,85
1101	AT000001U	bibliotekos vadovėliai ES	0,85
1102	AT000000U	bibliotekos vadovėliai VB	0,15
1103	AT000000U	bibliotekos vadovėliai VB	0,15
1104	AT000000U	bibliotekos vadovėliai VB	0,15
1105	208016	CD Vidinio kokybės valdymo sistemos diegimo profesinio mokymo institucijose metodinės rekomendacijos	1,00
1106	TT140566U	informaciniai užrašai ant automobilio	2,00
1107	TT140559U	informaciniai užrašai ant automobilių	2,00
1108	TT150560U	informaciniai užrašai ant automobilių	1,00
1109	TT140659U	iškaba	1,00
1110	TT170038U	iškaba reklamine (ant bendrabučio sienos)	1,00
1111	1101965079	PJ MKP Robot Millennium, PJ MKP RCAD Steel, PJ MKP RCAD Reinforcement	1,00
1112	1101958877	PJ MKP Adobe PhotoShop	1,00
1113	1101965334	PJ MKP Autodesk Civil 3D 2007	1,00
1114	1101965156	PJ MKP Autodesk Inventor Professional	1,00
1115	1101958863	PJ MKP Corel Graphics Suite	1,00
1116	1101965265	PJ MKP Electronics Technical Training Course CD	1,00
1117	205001	PJ MKP Įdomioji Lietuvos istorija	1,00
1118	1101965378	PJ MKP Imagic Restaurant Reservation	1,00
1119	205001	PJ MKP info Testas 3.0	1,00
1120	205001	PJ MKP Kompiuterinis anglų-lietuvių, lietuvių-anglų kalbų žodynas Alkonas CD	1,00
1121	205001	PJ MKP Lietuvių etninė kultūra	1,00

Vilnius 2018 m.

1122	1101965203	PJ MKP Master It Faster	1,00
1123	208014	PJ MKP Stereometrija ir erdviniai kūnai	1,00
1124	TT140005U	spaudas aprašus 44	1,00
1125	TT140660U	stendas	1,00
1126	TT140661U	stendas	1,00
1127	TT150088U	stendas	6,00
1128	TT150285U	stendas	10,00
1129	TT150285U	stendas	12,00
1130	TT140283U	stendas informacinis	1,00
1131	TT140534U	stendas KPF viešinimo	1,00
1132	TT185007U	stendas Roll up su sistema, mobilus	1,00
1133	TT150001U	stendas Oriental Roll up	1,00
1134	TT140003U	vadovėliai ir kitas bibliotekos inventorius	3 460,00
1135	TT140158U	adapteris japoniškiems automobiliams LT200.2 ir 138/1	1,00
1136	TT140156U	adapteris Opel, Ford prietais.LT200 2 ir TVU 138/0	1,00
1137	TT140154U	adapteris standartas priet LT200 2 ir TVU 138/2	1,00
1138	TT140155U	adapteris VW-Audi priet.LT200 2 ir TVU 138/2	1,00
1139	TT140091U	anklode	3,00
1140	TT140153U	aušinimo sistemos sandarumo tikrinimo prietaisas	1,00
1141	TT140015U	ekranas trikojis 3M TS 180	1,00
1142	160684	faksimilinis aparatas Brother FAX 2820	1,00
1143	TT140040U	įranga slėgio matavimui	1,00
1144	TT140160U	įtaisas guoliams nuimti	1,00
1145	130929	keltuvas Wentter 255	1,00
1146	1300285	kompiuteris Vector-AK06	1,00
1147	TT140151U	kompresometras 0-25 bar , benzininis	1,00
1148	TT140150U	kompresometras 0-60 bar , dyzelinis	1,00
1149	130927	kultivatorius Aras	1,00
1150	130870	kultivatorius KON - 2,8A	1,00
1151	TT140478U	lotas trapecinis lyginimo	2,00
1152	130969	projektorius Hitachi CPS235	1,00
1153	TT140090U	pagalve	3,00
1154	TT140104U	paklodės (baltos)	14,00
1155	TT140105U	paklodės (baltos)	11,00
1156	TT140102U	paklodės (baltos, dryžuotos)	22,00
1157	TT140103U	paklodės (baltos, dryžuotos)	10,00
1158	TT140101U	paklodės (lininės, dryžuotos, mėlynos)	16,00
1159	TT140107U	patalynės komplektas (margas, mėlynas-10ėch.1pakl.2užvalk.)	7,00
1160	TT140106U	patalynės komplektas (sviesus-10ėch.1pakl.2užvalk.)	1,00
1161	130201	pianinas Ryga - 116/3	1,00
1162	TT140159U	pjėžakeraninė klėma 6,5 mm	1,00
1163	130920	plūgas Venta	1,00
1164	130963	ryšių įranga - telefonų stotele KX-TA308BX; sisteminis telefonas KX-T7730CE	1,00
1165	160680	šaldytuvas Snaigė	1,00
1166	TT140123U	šildytuvas elektrinis (baltas, pakabinamas)	1,00
1167	TT140124U	šildytuvas elektrinis (baltas, pakabinamas)	1,00
1168	TT140125U	šildytuvas elektrinis (baltas, pakabinamas)	1,00
1169	130411	tekinimo staklės	1,00
1170	TT140041U	tikriklis	1,00
1171	TT140093U	užvalkalai anklodei (gelėti melsvi ir žalsvi)	11,00
1172	TT140092U	užvalkalai anklodei (languoti, mėlyni)	10,00
1173	TT140096U	užvalkalai anklodei (margas iš komplekto)	1,00
1174	TT140095U	užvalkalai anklodei (su melsvomis gėlemis)	9,00
1175	TT140094U	užvalkalai anklodei (su rožėmis)	11,00
1176	TT140100U	užvalkalai pagalvei (margi, gelėti)	7,00
1177	TT140099U	užvalkalai pagalvei (mėlyni, languoti dideliais langeliais)	10,00
1178	TT140097U	užvalkalai pagalvei (mėlyni, smulkiai languoti)	16,00
1179	TT140098U	užvalkalai pagalvei (su rožėmis)	11,00
1180	TT140152U	vakumo ir slėgio siurblys su 6 adapteriais	1,00
1181	1417402	kompiuterių sisteminis blokas ir Monitorius 17 DELL	1,00
1182	1417403	kompiuterių sisteminis blokas ir Monitorius 17 DELL	1,00
1183	1417404	kompiuterių sisteminis blokas ir Monitorius 17 DELL	1,00
1184	1417406	kompiuterių sisteminis blokas ir Monitorius 17 DELL	1,00
1185	1417407	kompiuterių sisteminis blokas ir Monitorius 17 DELL	1,00
1186	1417408	kompiuterių sisteminis blokas ir Monitorius 17 DELL	1,00
1187	1400610	monitorius HPL1755	1,00
1188	1400608	monitorius HPL1755	1,00
1189	107002	projektorius HITACHI EDX20	1,00
1190	108009	projektorius HITACHI EDX20	1,00
1191	107001	nešiojamas asmeninis kompiuteris LENOVO R60	1,00
1192	160671	siuvimo mašina KANSAI SPECIAL W-8103D	1,00
1193	TT140017U	spausdintuvas lazerinis HP1018	1,00
1194	107004	šienapjovė rotacinė 1 65 cm	1,00
1195	TT140117U	šildytuvas vandens elektrinis	1,00
1196	TT140144U	tentas MB-508 (inv.Nr.707041 2007 08)	1,00
1197	TT140083U	giros	3,00
1198	TT140026U	ilgintuvas Trusi	1,00
1199	108024	ineraktyvioji lenta CleverBoard 3 105 su mokomosiomis programomis	1,00
1200	116163268	interaktyvi lenta SMART Board 680	1,00
1201	TT140042U	keltuvas	1,00
1202	108010	kompiuteris asmeninis Scorpio E4600	1,00
1203	108011	kompiuteris asmeninis Scorpio E4600	1,00
1204	108012	kompiuteris asmeninis Scorpio E4600	1,00
1205	TT140109U	kopečios	1,00
1206	TT140045U	lenta magnetinė balta B1 120X180 cm	1,00

Vilnius 2018 m.

1207	108016	projektorius BenQMP612cDLP 2200ANSIlm/2000:1/SVG(A(800x600))	1,00
1208	114137739	projektorius TOSHIBA XD2000	1,00
1209	114137741	projektorius TOSHIBA XD2000	1,00
1210	114137742	projektorius TOSHIBA XD2000	1,00
1211	114137743	projektorius TOSHIBA XD2000	1,00
1212	108021	projektorius Toshi TLPXD2000	1,00
1213	108022	projektorius Toshiba xc 2000 su dokumentų atvaizdavimo kamera	1,00
1214	TT140025U	šviestuvai staliniai (juodas, didelis)	1,00

Eil. Nr.	Kortelės Nr.	Aprašas	Valst. Nr.	Gamybos / pirmos registracijos data
1215	IT170070	autobusas Mercedes-Benz/Spinter 18 vietų (2009 m., KER631)	KER631	2009
1216	115052	automobilis lengvasis MAZDA 6 (2009 m., EGA894)	EGA894	2009
1217	108026	automobilis lengvasis Renault Megane (2000 m., EGB319)	EGB319	2000
1218	114047	automobilis lengvasis Toyota Corolla Verso (2008 m., HMY967)	HMY967	2008
1219	150922	automobilis Mercedes Benz-508 (1983 m., ETG723)	ETG723	1983
1220	110039	automobilis VW Caravelle autobusas 8 vietų (1999 m., FAN022)	FAN022	1999
1221	150830	priekaba traktorinė 2PTS-4 LK 9208, 1982 m.	LK9208	1982
1222	130862	traktorius - ekskavatorius JUMZ-6KL(EO-2621) LI 0937, 1989 m	LI0937	1989
1223	130712	traktorius - savaeigė važiuklė T-16M LI 0932, 1986 m.	LI0932	1986
1224	130807	traktorius ratinis MTZ-80 LF 3563, 1988 m.	LF3563	1988


Biudžetinė įstaiga Rokiškio technologijos, verslo ir žemės ūkio mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190804895, Rokiškio r. sav. Kavoliškio k. Melioratorių g. 1A

(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.*



## ROKIŠKIO TECHNOLOGIJOS, VERSLO IR ŽEMĖS ŪKIO MOKYKLA

Biudžetinė įstaiga, Melioratorių g. 1A, Kavoliškis, 42345 Rokiškio r.,  
tel. (8 458) 68078, faks. (8 458) 68078, el. paštas [tvzum.rokiskis@ismail.lt](mailto:tvzum.rokiskis@ismail.lt).  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190804895

UAB „Vertinimo partneriai“

2018-11-28 Nr. (1.8) 2- **332**

### DĖL TURTO SPECIFIKOS IR TURTO NAUDOJIMO TOLIMESNĖJE MOKYKLOS 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 Eur už 1 vnt. vertę, nes turtas toliau bus naudojamas mokyklos veikloje.

Direktorė

Diana Giedrikienė

  
2018-11-28

Daiva Marmokaite, tel. (8 458) 68078, el. p. [dmarmokaite@gmail.com](mailto:dmarmokaite@gmail.com)

100 Atkurtai  
Lietuvai





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

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

## PAŽYMĖJIMAS

Nr. 000179

kuriuo įrodoma, kad

**UAB „Vertinimo partneriai“**

kodas 304746018

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

įrašyta 2018 m. kovo 29 d.

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

2018 m. kovo 28 d. įsakymu Nr. VI-68

Direktorius

A.V.



Audrius Linartas