

TURTO VERTINIMO ATASKAITA NR. VP2018-06M



Vertinamas turtas:

Biudžetinei įstaigai Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus)

Vertinimo užsakovas:	Biudžetinė įstaiga Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190804361. Kaišiadorių m. Girelės g. 57. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto buvimo vieta:	✓ Kaišiadorių m. Girelės g. 57
Turto vertinimo data:	2018-10-15

Įmonės vadovas: Žydrūnas Prapakavičius

Vertinimo įmonės įgaliotas asmuo: Kristina Vysockaja



Pažymima:

Paruoštas vienas (spausdintinis) turto vertinimo ataskaitos egzempliorius vertinimo užsakovui. Turto vertinimas atliktas ir ši ataskaita paruošta UAB „Vertinimo partneriai“ vardu. UAB „Vertinimo partneriai“, įk. 304746018, buveinės adresas Vilniaus m. Lvovo g. 13-12 (JAR). Ataskaitos kopija yra saugoma įmonės UAB „Vertinimo partneriai“ vidiniame archyve. Prie ataskaitos yra pridėjama 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 ateiityje neteiks tretiesiems asmenims be užsakovo ar savininko, ar pastarųjų įgaliotų asmenų sutikimo. Asmenys nesusiję su šia ataskaita, jos duomenis skelbti, kopijuoti, dauginėti ar cituoti gali tik gavę vertinimo užsakovo ir ataskaitos autoriaus sutikimą.

Ataskaitoje yra 230 lapų pagrindinio teksto. Vertinamo turto priedai pateikiami skaitmeninėje laikmenoje



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

TURTO VERTĖS NUSTATYMO SANTRAUKA NR. VP2018-06M

Vilnius
2018-11-05

Vertinamas turtas: biudžetinei įstaigai Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus). Turto sąrašas pateikiamas 3-22 psl.

Vertinamo turto komplekso, priklausančio Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-15) yra: 386 873,84 € (trys šimtai aštuoniasdešimt šeši tūkstančiai aštuoni šimtai septyniasdešimt trys eurai ir 84 ct) su PVM Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje.	
Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190804361. Kaišiadorių m. Girelės g. 57. 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	2018-10-15
Turto vertės nustatymo data	2018-10-15
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-15
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-11-05

Kilnojamojo turto vertintojas:



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

1. Vertinamo turto sąrašas su sąlyginėmis turto vertėmis

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis	Sąlyginė rinkos vertė, € be PVM
1	Inv.01	Aerometrai	vnt.	2	0,07
2	Inv.02	Akėčios	vnt.	4	6,13
3	Inv.03	Akumuliatorinis gręžtuvas-suktuvas	vnt.	1	149,46
4	Inv.04	Akumuliatorinis suktuvas „GSR 14,4V-2 Li“	vnt.	1	115,16
5	Inv.05	Akumuliatorinis suktuvas „GSR 18V-Li“	vnt.	1	67
6	Inv.06	Akumuliatorinis suktuvas „GSR 18V-Li“	vnt.	1	153,47
7	Inv.07	Akumuliatorinis suktuvas SKILL AT su priedais	vnt.	1	59,75
8	Inv.08	Antklodės	vnt.	600	26,18
9	Inv.09	Antklodės	vnt.	41	225,69
10	Inv.11	Antvilkis	vnt.	1	2,17
11	Inv.12	Apmetymo mašina	vnt.	1	1,18
12	Inv.13	Apranga	vnt.	8	99,64
13	Inv.14	Apsauginiai akiniai	vnt.	1	0,63
14	Inv.15	Apsauginiai akiniai	vnt.	10	9,29
15	Inv.16	Apsauginiai akiniai	vnt.	4	5,42
16	Inv.17	Apsauginiai akiniai	vnt.	5	5,29
17	Inv.18	Apsauginiai akiniai	vnt.	4	14,56
18	Inv.19	Apsauginiai akiniai	vnt.	10	12,07
19	Inv.20	Arbatinukas	vnt.	1	1,54
20	Inv.21	Armonika	vnt.	1	153,47
21	Inv.22	Atidarytuvas	vnt.	1	0,38
22	Inv.23	Atsuktuvai	vnt.	1	3,07
23	Inv.24	Atsuktuvų komplektas	vnt.	1	7,39
24	Inv.25	Atsuktuvų rinkinys	vnt.	1	5,88
25	Inv.26	Atsuktuvų rinkinys	vnt.	1	7,09
26	Inv.27	Audinys (roletams)	vnt.	2	28,52
27	Inv.29	Ausinės „MicroLab“	vnt.	1	12,53
28	Inv.30	Ausinės Philips	vnt.	5	37,58
29	Inv.31	Ausinės Sony ZX100	vnt.	1	11,74
30	Inv.32	Automatinis išjungėjas	vnt.	4	37,22
31	Inv.35	Ąsotėlis	vnt.	8	5,48
32	Inv.36	Ąsotis	vnt.	4	10,41
33	Inv.37	Ąsotis	vnt.	3	8,59
34	Inv.38	Baldas su atviromis lentynomis (etažere)	vnt.	1	2,65
35	Inv.39	Baldų komplektas	vnt.	1	11,03
36	Inv.40	Baldų komplektas	vnt.	1	9,14
37	Inv.41	Baldų komplektas „Rūta“	vnt.	1	169,7
38	Inv.42	Balionai	vnt.	1	20,77
39	Inv.43	Balionas dujoms (ArC18 20l)	vnt.	2	307,99
40	Inv.44	Balionas dujoms (Argonas 20l prie suvirinimo aparato SHERMAN TIG 206P AC/DC)	vnt.	2	307,99
41	Inv.45	Bokso maišas	vnt.	1	48,75
42	Inv.46	Bokso pirštines	vnt.	4	42,62
43	Inv.47	Bulvių tarkavimo mašina	vnt.	1	31,06
44	Inv.64	Chalatas	vnt.	163	8,13
45	Inv.65	Chemijos laboratorijos stalo dėžė	vnt.	15	132,34
46	Inv.66	Cukrinė	vnt.	1	2,17
47	Inv.67	Cukrinė	vnt.	6	0,04
48	Inv.68	Čiužinys	vnt.	236	4,42
49	Inv.69	Danga „Plast“	m	3,96	26,9
50	Inv.70	Darbataklis	vnt.	11	1,76
51	Inv.71	Darbataklis	vnt.	1	0,16
52	Inv.72	Darbataklis	vnt.	6	1,92
53	Inv.73	Darbataklis	vnt.	7	1,22
54	Inv.74	Darbataklis	vnt.	1	0,32
55	Inv.75	Darbataklis su spaustuvais	vnt.	17	2,85
56	Inv.76	Darbine striuke „PILOT Rhodes“	vnt.	1	16,67
57	Inv.77	Darbo velenai (150 t)	vnt.	2	0,36
58	Inv.78	Degiklis	vnt.	1	10,66
59	Inv.79	Degiklis „Most M24 SGRIP“ (4 m)	vnt.	1	68,8
60	Inv.80	Deklas	vnt.	1	14,26
61	Inv.81	Dėžė (rankiams)	vnt.	1	11,26
62	Inv.82	Dėžė (rankiams)	vnt.	1	13,74
63	Inv.83	Dėžė (šiukšlių)	vnt.	2	3,02
64	Inv.84	Dilde	vnt.	8	8,08
65	Inv.85	Dilde	vnt.	5	10,07
66	Inv.86	Dilde apvali	vnt.	3	5,54
67	Inv.87	Dilde plokščia	vnt.	4	3,02
68	Inv.88	Dildė plokščia	vnt.	10	26,5
69	Inv.89	Dilde plokščia	vnt.	5	3,34
70	Inv.90	Diržas (apsauginis su lynu)	vnt.	1	24,85
71	Inv.91	Diskas (dėmantinis)	vnt.	1	12,1
72	Inv.92	Diskas (pjovimui)	vnt.	1	20,57
73	Inv.93	Diskas (niekelemis)	vnt.	1	32,93
74	Inv.94	Diskas (šlifavimo)	vnt.	1	19,31
75	Inv.95	Diskas (šlifavimo)	vnt.	1	21,83
76	Inv.96	Diskas (tarkavimo mašinos)	vnt.	1	32,34
77	Inv.97	Diskinis pjūklas	vnt.	2	27,26
78	Inv.98	Dubenėlis (plastmasinis)	vnt.	11	8,27
79	Inv.99	Dubenėlis „Pure“	vnt.	2	3,12

Vilnius 2018 m.

80	Inv.100	Dubuo	vnt.	6	10,62
81	Inv.101	Dubuo	vnt.	3	15,56
82	Inv.102	Dubuo	vnt.	10	6,89
83	Inv.103	Dubuo (metalinis)	vnt.	10	32,4
84	Inv.104	Dujų mišinys (7,08 kub m)	vnt.	1	24,36
85	Inv.105	Dujų suvirinimo stalas	vnt.	1	0,14
86	Inv.106	Dulkių siurblys	vnt.	1	22,57
87	Inv.107	Dulkių siurblys „Kercher MV2“	vnt.	1	71,25
88	Inv.108	Džiovyklė (plastmasinė)	vnt.	2	2,61
89	Inv.109	Džiovyklė (plastmasinė)	vnt.	3	4,48
90	Inv.110	Džiovyklė (plastmasinė)	vnt.	1	6,68
91	Inv.111	Džiovyklė (plastmasinė)	vnt.	1	2,08
92	Inv.112	Ekranas (projektoriu)	vnt.	1	75
93	Inv.113	Ekranas (projektoriu)	vnt.	1	75
94	Inv.114	Ekranas (projektoriu)	vnt.	2	68,25
95	Inv.115	Ekranas (projektoriu)	vnt.	1	61,7
96	Inv.116	Ekranas (projektoriu)	vnt.	5	246,81
97	Inv.117	Ekranas (projektoriu)	vnt.	1	45,94
98	Inv.118	Ekranas (projektoriu)	vnt.	1	58
99	Inv.119	Elektrinė plyta	vnt.	1	178,74
100	Inv.120	Elektrinė plyta	vnt.	1	53,56
101	Inv.121	Elektroninė vonelė	vnt.	10	0,13
102	Inv.122	Elektroninis pinigų detektorius „Soldi Smart“	vnt.	1	63,1
103	Inv.123	Elektronometras	vnt.	2	0,05
104	Inv.124	Elektros įrenginių komplektas	vnt.	1	0,18
105	Inv.125	Fakso aparatas	vnt.	1	56
106	Inv.126	Filtrai (bulvių skutimo mašinai)	vnt.	1	134,22
107	Inv.127	Forma (kepimo)	vnt.	2	2,63
108	Inv.128	Forma (kepimo)	vnt.	1	9,8
109	Inv.129	Forma (kepimo)	vnt.	2	3,07
110	Inv.130	Forma (kepimo)	vnt.	1	1,69
111	Inv.131	Forma (kepimo)	vnt.	1	0,53
112	Inv.132	Forma (kepimo)	vnt.	4	24,3
113	Inv.134	Freza	vnt.	1	9,31
114	Inv.135	Freza	vnt.	4	21,82
115	Inv.136	Freza	vnt.	1	7,89
116	Inv.137	Freza	vnt.	1	55,75
117	Inv.138	Freza (linginė)	vnt.	1	79,08
118	Inv.139	Frezavimo staklės	vnt.	1	0,44
119	Inv.140	Galvūčių komplektas	vnt.	1	49,93
120	Inv.141	Garso kolonėlės	vnt.	2	289,25
121	Inv.142	Garso kolonėlės	vnt.	1	162,68
122	Inv.143	Garso kolonėlės	vnt.	1	8,35
123	Inv.144	Garso kolonėlės	vnt.	1	162,86
124	Inv.145	Garso kolonėlės	vnt.	1	9,18
125	Inv.146	Garso kolonėlės	vnt.	1	29,23
126	Inv.147	Garso kolonelių stovai	vnt.	2	50,56
127	Inv.148	Gastronominis indas (GN1/1-40)	vnt.	1	14,06
128	Inv.151	Gesintuvas	vnt.	10	135,46
129	Inv.152	Gesintuvas	vnt.	1	18,74
130	Inv.153	Gesintuvas	vnt.	6	115,21
131	Inv.154	Gesintuvas	vnt.	2	41,53
132	Inv.155	Gesintuvas (miltelinis)	vnt.	10	229,9
133	Inv.156	Gimnastikos čiužinys	vnt.	2	119,15
134	Inv.157	Gimnastikos čiužinys (200x200x100)	vnt.	2	146,99
135	Inv.158	Gimnastikos ožys	vnt.	1	0,16
136	Inv.159	Gimnastikos titelis su spyruoklėmis	vnt.	1	447,98
137	Inv.160	Girlianda	vnt.	3	63,15
138	Inv.161	Girlianda	vnt.	6	135,51
139	Inv.162	Gitara	vnt.	1	75,83
140	Inv.163	Glaistykė	vnt.	12	3,82
141	Inv.164	Glaistykė	vnt.	6	3,22
142	Inv.165	Glaistykė	vnt.	3	2
143	Inv.166	Glaistykė	vnt.	7	3,53
144	Inv.167	Glaistykė	vnt.	9	2,69
145	Inv.168	Graduotas cilindras	vnt.	2	32,15
146	Inv.169	Grąžtas (medžiui)	vnt.	9	10,13
147	Inv.170	Grąžtas (medžiui)	vnt.	8	24,1
148	Inv.171	Grąžtų komplektas (19 vnt.)	vnt.	1	36,4
149	Inv.172	Grėblys (lapams)	vnt.	5	17,67
150	Inv.173	Grėžimo staklės	vnt.	1	0,44
151	Inv.174	Grėžtuvas	vnt.	1	45,34
152	Inv.175	Grotuvas	vnt.	1	19,39
153	Inv.176	Grotuvas	vnt.	1	51,46
154	Inv.177	Grotuvas „Sony“	vnt.	1	77,27
155	Inv.178	Grotuvas „Sony“	vnt.	1	64,81
156	Inv.179	Grotuvas „Thomson“	vnt.	1	52,18
157	Inv.180	Grūstuvė	vnt.	5	3,15
158	Inv.181	Grūstuvė	vnt.	2	3,61
159	Inv.182	Grūstuvė	vnt.	1	2,17
160	Inv.183	Gruzdintuvė	vnt.	1	61,93
161	Inv.184	Gulsčiukas	vnt.	2	23,5
162	Inv.185	Gulsčiukas	vnt.	6	6,06
163	Inv.186	Gulsčiukas	vnt.	3	43,55
164	Inv.187	Gulsčiukas	vnt.	2	33,7

Vilnius 2018 m.

165	Inv.188	Gulsčiukas	vnt.	1	7,72
166	Inv.189	Gulsčiukas	vnt.	2	10,23
167	Inv.190	Gulsčiukas	vnt.	1	5,64
168	Inv.191	Gulsčiukas	vnt.	1	6,07
169	Inv.192	Gulsčiukas	vnt.	8	16,11
170	Inv.193	Gulsčiukas	vnt.	2	37,66
171	Inv.198	Hermetinis troškintuvas	vnt.	1	25,1
172	Inv.199	Ilgiklis (9 m)	vnt.	2	6,62
173	Inv.200	Indai	vnt.	1	7,49
174	Inv.201	Indai	vnt.	3	48,27
175	Inv.202	Indai	vnt.	3	30,44
176	Inv.203	Indas (druskai)	vnt.	2	9,02
177	Inv.204	Indas (padažams)	vnt.	2	2,57
178	Inv.205	Indelis (cukraus pudrai, metalinis)	vnt.	2	2,17
179	Inv.206	Indelis (grietinei)	vnt.	2	1,42
180	Inv.207	Indelis (kiaušiniams)	vnt.	2	1,07
181	Inv.208	Indelis (prieskoniams)	vnt.	1	3,02
182	Inv.209	Indelis (sviestui)	vnt.	1	2,22
183	Inv.210	Indikatorius (fazių sekos, 480/400;	vnt.	1	97,44
184	Inv.211	Indikatorius (PH, pH 0-14)	vnt.	1	19,85
185	Inv.212	Interaktyvioji lenta IQ BOARD	vnt.	1	465,71
186	Inv.213	Iškasenos	vnt.	1	0,01
187	Inv.214	Išplovėjas	vnt.	1	2,13
188	Inv.215	Išplovėjas	vnt.	1	1,92
189	Inv.216	Irankų komplektas (92697)	vnt.	1	3,19
190	Inv.218	Jegos pavara	vnt.	1	1,09
191	Inv.219	Jegos spinta (elektros)	vnt.	1	0,08
192	Inv.220	Jungiamieji kabeliai	vnt.	2	20,95
193	Inv.221	Jutiklis (judesio, 180)	vnt.	1	3,19
194	Inv.222	Jutiklis (judesio, 180)	vnt.	1	9,12
195	Inv.223	Kabykla (rūbams)	vnt.	1	10,45
196	Inv.224	Kabykla (rūbams)	vnt.	4	59,23
197	Inv.225	Kabykla (rūbams)	vnt.	2	20,91
198	Inv.226	Kaklaraištis	vnt.	6	54,21
199	Inv.227	Kaktusinė	vnt.	1	0,11
200	Inv.228	Kalkuliatorius	vnt.	1	10,8
201	Inv.229	Kaltas	vnt.	2	0,36
202	Inv.230	Kaltas	vnt.	7	12,5
203	Inv.231	Kaltas	vnt.	9	18,49
204	Inv.232	Kaltas (šaltkalviui, plokščias)	vnt.	2	3,79
205	Inv.233	Kaltas medžio tekinimui	vnt.	6	54,96
206	Inv.234	Kaltas medžio tekinimui	vnt.	1	7,47
207	Inv.235	Kalviškas kirstukas	vnt.	3	5,42
208	Inv.236	Kalviškas pramuštukas	vnt.	2	3,62
209	Inv.237	Kalviškos replės	vnt.	3	16,25
210	Inv.238	Kampai (gulsčiukai)	vnt.	2	0,73
211	Inv.239	Kampainis	vnt.	1	9,23
212	Inv.240	Kampainis	vnt.	7	4,77
213	Inv.241	Kampainis	vnt.	3	2,63
214	Inv.242	Kamštis	vnt.	3	2,86
215	Inv.243	Kamuolių pompa	vnt.	1	1,26
216	Inv.244	Kamuolys (futbolo)	vnt.	1	10,27
217	Inv.245	Kamuolys (kimštinis)	vnt.	1	10,65
218	Inv.246	Kamuolys (kimštinis)	vnt.	1	12,78
219	Inv.247	Kamuolys (krepšinio)	vnt.	4	120,27
220	Inv.248	Kamuolys (tinklinio)	vnt.	1	6,12
221	Inv.249	Karnizai	vnt.	4	48,97
222	Inv.250	Kasos aparatas „Datecs WP500“ (Nr.4, 61600023)	vnt.	1	334,08
223	Inv.251	Kasos aparatas „Raso ST-05“	vnt.	1	282,97
224	Inv.252	Kastuvas	vnt.	7	21,47
225	Inv.253	Kastuvas	vnt.	2	3,63
226	Inv.254	Kastuvas su kotu	vnt.	1	2,18
227	Inv.255	Kavamale „Graef CM800EU“	vnt.	1	88,28
228	Inv.256	Kavavirė	vnt.	1	1,97
229	Inv.257	Kavinukas	vnt.	1	2,71
230	Inv.258	Kavos virimo aparatas HENDI (6 litrų)	vnt.	2	193,94
231	Inv.259	Kėdė	vnt.	5	9,94
232	Inv.260	Kėdė	vnt.	1	0,02
233	Inv.261	Kėdė	vnt.	2	0,12
234	Inv.262	Kėdė	vnt.	4	0,18
235	Inv.263	Kėdė	vnt.	2	0,06
236	Inv.264	Kėdė	vnt.	1	0,03
237	Inv.265	Kėdė	vnt.	1	15,22
238	Inv.266	Kėdė	vnt.	16	0,48
239	Inv.267	Kėdė	vnt.	2	68,85
240	Inv.268	Kėdė	vnt.	16	208,34
241	Inv.269	Kėdė	vnt.	33	1
242	Inv.270	Kėdė	vnt.	6	0,18
243	Inv.271	Kėdė	vnt.	6	103,46
244	Inv.272	Kėdė	vnt.	9	158,88
245	Inv.273	Kėdė	vnt.	1	20,12
246	Inv.274	Kėdė	vnt.	300	29,71
247	Inv.275	Kėdė	vnt.	2	0,06
248	Inv.276	Kėdė	vnt.	23	0,7
249	Inv.277	Kėdė	vnt.	30	456,71

Vilnius 2018 m.

250	Inv.278	Kėdė	vnt	12	225,1
251	Inv.279	Kėdė	vnt	4	0,09
252	Inv.280	Kėdė	vnt	7	13,87
253	Inv.281	Kėdė	vnt.	2	30,45
254	Inv.282	Kėdė	vnt.	10	0,31
255	Inv.283	Kėdė	vnt	14	324,28
256	Inv.284	Kėdė	vnt.	5	0,15
257	Inv.285	Kėdė	vnt.	12	0,55
258	Inv.286	Kėdė	vnt.	4	0,09
259	Inv.287	Kėdė	vnt.	1	23,18
260	Inv.288	Kėdė	vnt	1	0,05
261	Inv.289	Kėdė (baro)	vnt	6	468,72
262	Inv.290	Kėdė (darbo)	vnt	1	57,16
263	Inv.291	Kėdė (darbo)	vnt	4	50,75
264	Inv.292	Kėdė (metalinėmis kojomis)	vnt	2	0,11
265	Inv.293	Kėdė (metalinėmis kojomis)	vnt	24	5,3
266	Inv.294	Kėdė (mokyklinė)	vnt	24	0,73
267	Inv.295	Kėdė (mokyklinė)	vnt.	27	0,82
268	Inv.296	Kėdė (mokyklinė)	vnt.	24	312,33
269	Inv.297	Kėdė (paprastą)	vnt.	3	0,07
270	Inv.298	Kėdė (reguliuojamo aukščio)	vnt	30	496,47
271	Inv.299	Kėdė (reguliuojamo aukščio)	vnt.	60	1059,24
272	Inv.300	Kėdė (reguliuojamo aukščio)	vnt	30	502,16
273	Inv.301	Kėdė (reguliuojamo aukščio)	vnt	15	231,67
274	Inv.302	Kėdė (reguliuojamo aukščio)	vnt	18	297,89
275	Inv.303	Kėdė (reguliuojamo aukščio)	vnt	30	497,76
276	Inv.304	Kėdė (reguliuojamo aukščio, mokyklinė)	vnt.	30	463,33
277	Inv.305	Kėdė (reguliuojamo aukščio, mokyklinė)	vnt.	90	1489,43
278	Inv.306	Kėdė (reguliuojamo aukščio, mokyklinė)	vnt	45	839
279	Inv.307	Kėdė (reguliuojamo aukščio, mokyklinė)	vnt	60	1124,61
280	Inv.308	Kėdė (sukama)	vnt	1	0,18
281	Inv.309	Kėdė (sukama)	vnt.	1	0,44
282	Inv.310	Kėdė „Beta“	vnt	30	317,72
283	Inv.311	Kėdė „Bistro“	vnt	60	860,38
284	Inv.312	Kėdė „NOWY STYL BETTA GTP C-11“ (juoda)	vnt.	1	90,98
285	Inv.313	Kėdė „Pipitai“	vnt.	1	8,21
286	Inv.314	Kėdė „Prestige“	vnt.	3	92,69
287	Inv.315	Kėdė MANAGER	vnt.	1	77,43
288	Inv.316	Kėdė MANAGER	vnt.	1	77,43
289	Inv.317	Kėdė MANAGER	vnt.	1	77,43
290	Inv.318	Kėdė MANAGER	vnt.	1	77,43
291	Inv.319	Kėdė MANAGER	vnt.	1	77,43
292	Inv.320	Kėdė SAKRAMENTO	vnt.	1	53,91
293	Inv.321	Kėdė SAKRAMENTO	vnt	2	107,83
294	Inv.322	Kėdė SAKRAMENTO	vnt.	1	60,51
295	Inv.323	Keitiklis (dažnio, rankiniu reguliavimu, 380V 3F)	vnt	1	207,54
296	Inv.324	Kelne	vnt	5	7,54
297	Inv.325	Kelne	vnt	5	7,54
298	Inv.326	Kelne	vnt	5	8,38
299	Inv.327	Kelne (mūrijimo)	vnt.	10	18,58
300	Inv.328	Kelne (mūrijimo)	vnt	1	2,43
301	Inv.329	Kelne (mūrijimo)	vnt	10	23,3
302	Inv.330	Kelne (mūrijimo)	vnt	3	7,81
303	Inv.331	Kelne (mūrijimo)	vnt.	1	1,01
304	Inv.332	Kelne (tinkavimo)	vnt	5	6,02
305	Inv.333	Kelnes (virejų)	vnt	1	9,59
306	Inv.334	Kepimo skarda	vnt	2	3,88
307	Inv.335	Kepimo skarda	vnt	1	4,54
308	Inv.336	Kepimo skardų komplektas	vnt.	2	17,36
309	Inv.337	Keptuve	vnt	1	11,74
310	Inv.338	Keptuvė	vnt	1	7,57
311	Inv.339	Keptuvė	vnt.	1	12,83
312	Inv.340	Keptuvė „Gaidelis“	vnt.	2	0,01
313	Inv.341	Keptuvė grybai	vnt.	2	0,01
314	Inv.342	Keptuvė su dangčiu	vnt.	1	17,01
315	Inv.343	Keptuvė su dangčiu	vnt.	1	20,83
316	Inv.344	Keptuvė su dangčiu	vnt.	1	22,56
317	Inv.345	Keptuvė sumuštinų	vnt	1	9,93
318	Inv.346	Kibiras	vnt.	3	5,11
319	Inv.347	Kibiras	vnt	2	4,08
320	Inv.348	Kibiras (emaliuotas)	vnt.	1	0,01
321	Inv.349	Kibiras (plastmasinis)	vnt	4	3,62
322	Inv.350	Kilimas	vnt	12	25,66
323	Inv.351	Kilimas	vnt.	1	54,62
324	Inv.352	Kilimas	vnt.	1	51,46
325	Inv.353	Kilimėlis (dielektrinis)	vnt.	9	113,23
326	Inv.354	Kilimėlis (dielektrinis)	vnt.	3	40,82
327	Inv.355	Kilimine danga (naudota)	m ²	16	6,98
328	Inv.356	Kiliminis takas	vnt	3	0,77
329	Inv.357	Kirvis	vnt.	1	3,16
330	Inv.358	Kirvis	vnt.	1	0,53
331	Inv.359	Klasės lenta	vnt.	1	1,01
332	Inv.360	Klasės lenta	vnt.	1	0,36
333	Inv.361	Klasės lenta	vnt	1	0,08
334	Inv.362	Klasės lenta	vnt	1	0,36

Vilnius 2018 m.

335	Inv.363	Klasės lenta	vnt	1	0,39
336	Inv.364	Klasės lenta	vnt.	1	0,14
337	Inv.365	Klasės lenta	vnt.	2	0,46
338	Inv.366	Klasės lenta	vnt.	1	0,19
339	Inv.367	Klasės lenta	vnt.	1	0,23
340	Inv.368	Klasės lenta	vnt	1	0,08
341	Inv.369	Klasės lenta	vnt.	1	0,08
342	Inv.370	Klasės lenta	vnt	2	147,34
343	Inv.371	Klasės lenta	vnt	1	0,08
344	Inv.372	Klasės lenta	vnt	1	0,23
345	Inv.373	Klasės lenta	vnt	1	0,23
346	Inv.374	Klaviatūra	vnt.	1	14,2
347	Inv.375	Klaviatūra	vnt.	1	15
348	Inv.376	Kniediklis	vnt.	1	11,05
349	Inv.386	Kočėlas	vnt.	1	1,3
350	Inv.387	Kočėlas	vnt	2	12,51
351	Inv.388	Koja (baldinė, metalinė)	vnt.	1	0,01
352	Inv.389	Kokteilių gaminimo įrenginys	vnt	1	126,02
353	Inv.390	Kompiuterinė pele „Logitex“	vnt	5	18,95
354	Inv.391	Kompiuterinio tinklo komutatorius	vnt	1	36,29
355	Inv.392	Kompiuterinio tinklo komutatorius „D-LINK DGS-1024D layer 2 Rackmountable“	vnt	1	62,27
356	Inv.393	Kompiuteris	vnt.	1	108,69
357	Inv.394	Kompiuteris	vnt.	1	326,65
358	Inv.395	Kompiuteris	vnt	1	326,65
359	Inv.396	Kompiuteris	vnt.	1	326,65
360	Inv.397	Kompiuteris „Asus A58M-K“ (su monitoriumi „Philips 19LED“)	vnt	3	969,08
361	Inv.398	Kompiuteris „Asus A58M-K“ (su monitoriumi „Philips 19LED“)	vnt	4	1292,1
362	Inv.399	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	vnt	1	490
363	Inv.400	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	vnt	1	490
364	Inv.401	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	vnt.	1	490
365	Inv.402	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	vnt	1	490
366	Inv.403	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	vnt	1	490
367	Inv.404	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	vnt.	1	490
368	Inv.405	Kompiuteris „HP250G5 UMA15-6200U“	vnt.	1	413,42
369	Inv.406	Kompiuteris „Lenovo“ (planšetinis, su stovu)	vnt.	1	333,5
370	Inv.407	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt	1	345,32
371	Inv.408	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt	1	345,32
372	Inv.409	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt	1	345,32
373	Inv.410	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1	416,65
374	Inv.411	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt	1	416,65
375	Inv.412	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt	1	416,65
376	Inv.413	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt	1	416,64
377	Inv.414	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1	416,65
378	Inv.415	Konditerinė formelė	vnt	1	4,69
379	Inv.416	Konditerinė formelė „Eglutė“	vnt	1	1,45
380	Inv.417	Konditerinis vamzdelis	vnt.	1	4,51
381	Inv.418	Konditerinis žiedas	vnt	1	3,2
382	Inv.419	Konditerinis žiedas	vnt.	1	3,25
383	Inv.420	Konditerinis žiedas	vnt.	1	1,49
384	Inv.421	Konstruktorius „Mindstorms Education EV3“	vnt.	1	339,09
385	Inv.422	Kontaktorius LCI	vnt.	2	11,58
386	Inv.423	Kopėčios (AL, 8 pakopų, 166-245 cm)	vnt	1	29,22
387	Inv.424	Kopėčios (buitinės, 7 pakopų, 140-217 cm)	vnt	1	31,05
388	Inv.425	Kopijavimo aparatas	vnt	1	84,55
389	Inv.426	Kraujospūdis matavimo aparatas	vnt.	1	26,21
390	Inv.427	Krepšelis	vnt.	1	4,97
391	Inv.428	Krepšinio lankas	vnt	2	158,25
392	Inv.429	Krepšinio lenta	vnt	2	693,94
393	Inv.430	Krepšinio lentos apsauga	vnt	2	108,9
394	Inv.431	Kubiliukas	vnt.	2	1,45
395	Inv.432	Kūjis (3 kg)	vnt.	4	36,93
396	Inv.433	Kūjis (5 kg)	vnt.	2	18,8
397	Inv.434	Kušetė	vnt.	1	0,07
398	Inv.435	Laikiklis	vnt.	2	2,52
399	Inv.436	Laikmatis (skaitmeninis)	vnt	1	7,91
400	Inv.437	Laikrodys	vnt	1	8,01
401	Inv.438	Laikrodys (sieninis)	vnt.	1	0,2
402	Inv.439	Laikrodys (sieninis)	vnt	1	4,93
403	Inv.440	Laminavimo aparatas	vnt	1	29,99
404	Inv.441	Laminavimo aparatas	vnt.	1	28,71
405	Inv.442	LED lempučių komplektas (spalvotas, 10 vnt.)	vnt	3	47,7
406	Inv.443	Ledainės	vnt.	5	5,14
407	Inv.444	Ledainių komplektas	vnt	2	10,48
408	Inv.445	Lėkštė	vnt.	30	33,85
409	Inv.446	Lėkštė	vnt	18	5,84
410	Inv.447	Lėkštė	vnt.	4	5,56
411	Inv.448	Lėkštė	vnt.	4	2,52
412	Inv.449	Lėkštė	vnt.	40	29,42
413	Inv.450	Lėkštė	vnt.	24	40,85
414	Inv.451	Lėkštė	vnt.	20	14,2
415	Inv.452	Lėkštė	vnt.	15	13,3
416	Inv.453	Lėkštė	vnt.	24	26,88
417	Inv.454	Lėkštė	vnt.	28	35,08
418	Inv.455	Lėkštė (metaline)	vnt	2	0,73

Vilnius 2018 m.

419	Inv 456	Lėkštė (sriubai)	vnt.	40	44,8
420	Inv 457	Lėkštė „Feston“	vnt	1	4,81
421	Inv 458	Lėkštė „Parma“ (kvadratinė)	vnt	8	5,04
422	Inv 459	Lėkštė „Parma“ (kvadratinė)	vnt	4	2,89
423	Inv 460	Lėkštė „Parma“ (kvadratinė)	vnt.	8	14,41
424	Inv 461	Lėkštė „Traktorius“	vnt.	1	45,14
425	Inv 462	Lėkštė „Trianon“	vnt	2	1,67
426	Inv 463	Lėkštė „Trianon“	vnt	4	3,54
427	Inv 464	Lėkštė „Trianon“	vnt	4	3,71
428	Inv 465	Lėkštė „Trianon“	vnt	1	5,09
429	Inv 466	Lėkštutė „Pure“	vnt	2	4,5
430	Inv 467	Lėkštutė „Pure“	vnt	6	2,43
431	Inv 468	Lėkštutė „Pure“	vnt	4	3,47
432	Inv 469	Lėkštutė „Pure“	vnt.	2	2,77
433	Inv 470	Lempos (stalinės)	vnt.	6	0,07
434	Inv 471	Lenta (rašymui, 2500x1200 mm)	vnt.	1	62,67
435	Inv 472	Lenta (rašymui, 2500x1200 mm)	vnt	1	146,25
436	Inv 473	Lenta (treniruočiui)	vnt	1	13,54
437	Inv 474	Lentelė (pjaustymo)	vnt	2	11,2
438	Inv 475	Lentelė (pjaustymo)	vnt.	2	2,31
439	Inv 476	Lentyna	vnt	3	136,72
440	Inv 477	Lentyna su durelemis	vnt	1	58,48
441	Inv 478	Lentynelė	vnt	3	3,31
442	Inv 479	Liemenės	vnt	15	205,07
443	Inv 480	Lituoklis	vnt	3	7,55
444	Inv 481	Lituoklis	vnt	3	16,24
445	Inv 482	Lyginimo lenta	vnt.	1	8,58
446	Inv 483	Lyginimo lotas AL trapec. 2 m 98x17 SOLA	vnt.	4	52,82
447	Inv 484	Lyginimo lotas AL trapec. 2 m 98x17 SOLA	vnt.	1	32,03
448	Inv 485	Lygintuvas	vnt.	1	7,76
449	Inv 486	Lotas (tinkavimui)	vnt	2	21,6
450	Inv 487	Lova	vnt	41	3799,94
451	Inv 488	Lova	vnt	4	92,35
452	Inv 489	Lova	vnt	8	741,45
453	Inv 490	Lova	vnt.	15	1324,05
454	Inv 491	Lova su šoniniu skydu	vnt	12	1059,42
455	Inv 492	Lova su šoniniu skydu	vnt	16	1800,6
456	Inv 493	Lovatiesės	vnt.	292	5,46
457	Inv 494	Lovelis (geleims)	vnt	4	0,73
458	Inv 495	Magnetas (peliams)	vnt.	2	4,16
459	Inv 496	Magnetinė balta lenta su ratukais (60x90)	vnt	1	99,4
460	Inv 497	Magnetinė balta lenta su ratukais (60x90)	vnt	1	102,66
461	Inv 498	Magnetinė balta lenta su ratukais (60x90)	vnt.	1	102,66
462	Inv 499	Magnetinė kempinėle (lentai)	vnt.	1	6,61
463	Inv 500	Magnetinė kempinėle (lentai)	vnt.	1	6,61
464	Inv 501	Magnetinė kreidinė lenta (120x90 cm)	vnt.	1	46,47
465	Inv 502	Magnetiniai paleidėjai	vnt.	13	0,34
466	Inv 503	Magnetinis antgalis	vnt.	5	4,75
467	Inv 504	Magnetofonas	vnt.	1	32,32
468	Inv 505	Magnetofonas „Philips“	vnt	1	44,24
469	Inv 506	Magnetofonas „Philips“	vnt.	1	16,67
470	Inv 507	Magnetofonas „Sony“	vnt.	1	48,02
471	Inv 508	Magnetofonas „Sony“	vnt.	1	45,14
472	Inv 509	Maišas (lininis)	vnt	22	0,14
473	Inv 510	Maišytuvas (elektrinis)	vnt.	2	44,25
474	Inv 511	Martinimo blokas	vnt.	1	10,48
475	Inv 512	Martinimo sistemos komplektas	vnt	1	0,18
476	Inv 519	Mašina (elektrai mažinti)	vnt	2	0,04
477	Inv 520	Matavimo ruletė	vnt	8	16,17
478	Inv 521	Matavimo ruletė	vnt.	1	1,12
479	Inv 522	Matavimo ruletė	vnt.	10	15,62
480	Inv 523	Matavimo ruletė	vnt	4	7,61
481	Inv 524	Matavimo ruletė	vnt	1	5,12
482	Inv 525	Matavimo ruletė	vnt.	1	0,34
483	Inv 526	Matavimo ruletė	vnt.	10	12,7
484	Inv 527	Matuoklė	vnt.	3	1,63
485	Inv 528	Megafonas MEG25	vnt	1	35,93
486	Inv 529	Megintuvėlis (15 ml. su dangteliu)	vnt.	10	2,33
487	Inv 530	Mente	vnt	1	2,6
488	Inv 531	Mentelė (metalinė)	vnt	1	1,86
489	Inv 532	Mentelė (tortui)	vnt.	1	0,84
490	Inv 533	Menzūrelė	vnt.	1	1,99
491	Inv 534	Menzūrelė	vnt	1	2,49
492	Inv 535	Mesmalė	vnt	1	51,58
493	Inv 536	Mėsmašės variklis	vnt	1	51,58
494	Inv 537	Metalinis sietelis	vnt	1	2,08
495	Inv 538	Metalinis sietelis	vnt.	1	2,6
496	Inv 539	Metalinis sietelis	vnt	1	3,04
497	Inv 540	Metalinis sietelis	vnt	1	4,69
498	Inv 541	Metalinis sietelis	vnt	1	6,07
499	Inv 542	Metalinis strypas (grifas)	vnt.	1	11,2
500	Inv 543	Metalo pjovimo staklės	vnt	1	28,89
501	Inv 544	Mikrobangų krosnelė	vnt.	1	126,74
502	Inv 545	Mikrobangų krosnelė	vnt.	1	56,69
503	Inv 546	Mikrobangų krosnelė	vnt	1	70

Vilnius 2018 m.

504	Inv.547	Mikrobangų krosnelė	vnt	1	54,13
505	Inv.548	Mikrofonas (belaidis)	vnt.	1	19,86
506	Inv.549	Mikrofonas (belaidis)	vnt.	1	62,47
507	Inv.550	Mikroskopas	vnt	12	0,75
508	Inv.551	Mikseris su puodu PHILIPS	vnt	2	55,25
509	Inv.552	Mokinio uniforma	vnt.	1	2,71
510	Inv.553	Mokymo priemonės	vnt	8	14,46
511	Inv.555	Monitorius LG	vnt	1	82,69
512	Inv.556	Monitorius LG	vnt.	1	132,8
513	Inv.557	Moteriški marškiniai (balti)	vnt	6	81,31
514	Inv.558	Motorinės gyvatvorių žirkles STIHL HS 45	vnt.	1	263,09
515	Inv.559	Muilo dozatorius	vnt	4	6,71
516	Inv.560	Multimetras	vnt.	1	3,36
517	Inv.561	Multimetras	vnt.	1	174,77
518	Inv.562	Muzikinis centras „Panasonic SC-AKX16“	vnt	1	126,2
519	Inv.563	Muzikinis centras „Thomson“	vnt.	1	90,1
520	Inv.564	Muzikinis pultas	vnt	1	168,28
521	Inv.565	Muzikos instrumentų priedai „Bempas „Actec“	vnt	1	51,46
522	Inv.566	Muzikos instrumentų priedai. Nuėmėjas „Actec“	vnt.	1	12,46
523	Inv.567	Nedegus audeklas A-1	vnt	5	38,24
524	Inv.568	Nenutrukstamo maitinimo šaltinio įrenginys „Gembird“	vnt	1	41
525	Inv.569	Nerūdijančio plieno dangtis	vnt	2	5,76
526	Inv.570	Nerūdijančio plieno dangtis	vnt	1	3,05
527	Inv.571	Nerūdijančio plieno dangtis	vnt.	2	6,34
528	Inv.572	Nerūdijančio plieno dangtis	vnt.	2	7,53
529	Inv.573	Nerūdijančio plieno dangtis	vnt.	2	11,2
530	Inv.574	Nerūdijančio plieno dangtis	vnt.	2	40,71
531	Inv.575	Nivelyras (lazerinis)	vnt.	1	41,14
532	Inv.576	Nuėmėjas (guoliams)	vnt.	1	8,66
533	Inv.577	Nukalkintojas	vnt.	1	31,96
534	Inv.578	Oblus	vnt	1	9,02
535	Inv.580	Orientacinis kompasas	vnt.	2	6,52
536	Inv.581	Padėklas	vnt	3	7,22
537	Inv.582	Padėklas	vnt.	3	7,57
538	Inv.583	Padėklas	vnt	1	2,71
539	Inv.584	Padėklas	vnt	4	11,2
540	Inv.585	Padėklas	vnt	1	6,76
541	Inv.586	Padėklas	vnt.	10	43,4
542	Inv.587	Padėklas (stalo įrankiams)	vnt	3	1,63
543	Inv.588	Padėklų komplektas	vnt	1	3,17
544	Inv.589	Padėklų komplektas	vnt	20	172,56
545	Inv.590	Padėklų komplektas	vnt.	2	46,87
546	Inv.591	Pagalvė	vnt	235	4,39
547	Inv.592	Pagalvė	vnt	82	195,28
548	Inv.593	Pagalvė (siuvineta)	vnt	1	1,27
549	Inv.594	Pagalvėlė (skiautinių)	vnt	3	0,54
550	Inv.595	Pagrindinių žaliavų kolekcija	vnt.	1	0,01
551	Inv.596	Pakabos stovai	vnt	2	0,09
552	Inv.597	Paklodės	vnt	1131	7,05
553	Inv.598	Pakrovių ALPINE 308BOOST	vnt.	1	91,87
554	Inv.599	Paleidėjas (magnetinio modulio, 20A)	vnt	10	58,79
555	Inv.601	Pašto dėžutė	vnt.	1	11,74
556	Inv.602	Patalynės komplektas	vnt.	1	1,81
557	Inv.603	Patalynės komplektas	vnt.	1	2,71
558	Inv.608	Peilis	vnt.	40	25,93
559	Inv.609	Peilis	vnt.	10	7,3
560	Inv.610	Peilis	vnt.	10	8,17
561	Inv.611	Peilis	vnt.	2	2,07
562	Inv.612	Peilis	vnt.	2	4,15
563	Inv.613	Peilis	vnt.	2	4,76
564	Inv.614	Peilis	vnt	2	9,2
565	Inv.615	Peilis	vnt	1	3,07
566	Inv.616	Peilis	vnt	1	9,75
567	Inv.617	Peilis	vnt	1	9,93
568	Inv.618	Peilis	vnt.	3	4,88
569	Inv.619	Peilis	vnt.	4	8,53
570	Inv.620	Peilis	vnt	1	6,16
571	Inv.621	Peilis	vnt	1	7,58
572	Inv.622	Peilis (ratukas)	vnt	1	0,84
573	Inv.623	Peilis (stalo)	vnt	10	4,49
574	Inv.624	Peilis (stalo)	vnt.	4	4,84
575	Inv.625	Peilis (virtuvinis)	vnt	2	14,58
576	Inv.626	Peilis (virtuvinis)	vnt	1	12,33
577	Inv.627	Peilis (virtuvinis)	vnt	1	13,36
578	Inv.628	Peilis (virtuvinis)	vnt.	1	15,1
579	Inv.629	Peilis (virtuvinis)	vnt.	2	1,83
580	Inv.630	Peilis (žuviai)	vnt.	5	1,25
581	Inv.631	Peilis (žuviai)	vnt	6	3,22
582	Inv.632	Peilių galastuvai	vnt	1	3,1
583	Inv.633	Perforatorius	vnt	1	133,06
584	Inv.634	Pietų servizas	vnt.	1	63,8
585	Inv.635	Pintas krepšys	vnt.	1	2,71
586	Inv.636	Prėstinės	vnt.	3	35,21
587	Inv.637	Prėstinės	vnt	1	22,59
588	Inv.638	Prėstinės (suvirintojo, pilkos, ilgos)	vnt	10	29,58

Vilnius 2018 m.

589	Inv.639	Pistoletas (karštam klijavimui)	vnt.	1	1,5
590	Inv.640	Pynikas	vnt.	1	1,99
591	Inv.641	Pjaustyklė	vnt.	1	134,33
592	Inv.642	Pjaustyklė	vnt.	3	12,41
593	Inv.643	Pjaustyklė (plytelių)	vnt.	1	50,2
594	Inv.644	Pjaustymo lentelė	vnt.	5	23,89
595	Inv.645	Pjaustymo lentelė	vnt.	5	36,86
596	Inv.646	Pjūklas	vnt.	3	19,23
597	Inv.647	Pjūklas	vnt.	2	17,36
598	Inv.648	Pjūklas (medžio)	vnt.	1	11,58
599	Inv.649	Pjūklas (medžiui, metalui)	vnt.	5	10,07
600	Inv.650	Pjūklas (medžiui, metalui)	vnt.	2	7,84
601	Inv.651	Pjūklukas	vnt.	1	2,52
602	Inv.659	Plakimo indų rinkinys	vnt.	2	4,69
603	Inv.660	Plakimo šluotelė	vnt.	1	2,53
604	Inv.661	Plaktukas	vnt.	1	0,61
605	Inv.662	Plaktukas	vnt.	3	5,42
606	Inv.663	Plaktukas	vnt.	5	21,82
607	Inv.664	Plaktukas	vnt.	1	1,72
608	Inv.665	Plaktukas	vnt.	3	6,04
609	Inv.666	Plaktukas	vnt.	3	7,1
610	Inv.667	Plaktukas	vnt.	1	4,78
611	Inv.668	Plaktukas	vnt.	4	0,73
612	Inv.669	Plaktukas (mesai)	vnt.	2	0,01
613	Inv.670	Plaktukas (mūriniuko)	vnt.	1	1,18
614	Inv.671	Plaktukas (mūriniuko)	vnt.	1	7,31
615	Inv.672	Plaktukas (suvirintojo)	vnt.	12	35,28
616	Inv.673	Plaktukas HB RIO 250	vnt.	1	185,42
617	Inv.674	Plaktuve	vnt.	2	4,04
618	Inv.675	Plytelė (elektrinė)	vnt.	2	0,01
619	Inv.676	Plytelių pjovimo mašina	vnt.	1	15,35
620	Inv.677	Ploščiasiuole mašina	vnt.	1	1
621	Inv.678	Plūgas	vnt.	1	6,09
622	Inv.679	Priekalas (75 kg)	vnt.	1	80,89
623	Inv.680	Priekalas (pieninis)	vnt.	3	297,44
624	Inv.681	Prieskoninė	vnt.	1	3,84
625	Inv.682	Prieskonių rinkinys	vnt.	4	6,93
626	Inv.683	Priestalis	vnt.	1	106,14
627	Inv.684	Prieškambario baldų komplektas	vnt.	1	0,47
628	Inv.685	Prietaisais glazūruotoms plytelėms pjauti	vnt.	1	38,62
629	Inv.686	Prijuostė	vnt.	25	102,71
630	Inv.687	Prijuostė	vnt.	6	39,3
631	Inv.688	Prikaistuvius	vnt.	1	9,04
632	Inv.689	Projektoriaus laikiklis	vnt.	3	75
633	Inv.690	Projektorius (garso, 100 V 20 W)	vnt.	6	270,84
634	Inv.691	Projektorius (XGA, HDMI, VGA, 3300 Lm)	vnt.	1	465,71
635	Inv.692	Projektorius „BenQ MS524 White DLP 3D“	vnt.	1	228,28
636	Inv.693	Projektorius „BenQ MS524 White DLP 3D“	vnt.	1	228,28
637	Inv.694	Projektorius „BenQ MS524 White DLP 3D“	vnt.	1	228,28
638	Inv.695	Projektorius „BenQ Mx505 3000 Lm“	vnt.	1	273,36
639	Inv.696	Projektorius „BenQ Mx505 3000 Lm“	vnt.	1	273,36
640	Inv.697	Projektorius „BenQ“	vnt.	1	279,99
641	Inv.698	Projektorius „BenQ“	vnt.	1	279,05
642	Inv.699	Projektorius „BenQ“	vnt.	2	342,68
643	Inv.700	Projektorius „BenQ“	vnt.	1	178,74
644	Inv.701	Projektorius „BenQ“	vnt.	1	325
645	Inv.702	Prožektorius (LED 100W IP65)	vnt.	2	94,7
646	Inv.703	Prožektorius (LED 100W IP65)	vnt.	1	64,14
647	Inv.704	Prožektorius (LED 100W IP65)	vnt.	1	63,43
648	Inv.705	Prožektorius (LED 50W IP65 4500K)	vnt.	2	57,48
649	Inv.706	Pultas „Jamaka“	vnt.	1	171,52
650	Inv.707	Puodas	vnt.	2	11,15
651	Inv.708	Puodas	vnt.	1	6,88
652	Inv.709	Puodas	vnt.	2	27,54
653	Inv.710	Puodas	vnt.	1	18,96
654	Inv.711	Puodas	vnt.	1	21,67
655	Inv.712	Puodas	vnt.	2	82,35
656	Inv.713	Puodas (metalinis)	vnt.	2	10,5
657	Inv.714	Puodas (metalinis)	vnt.	1	9,02
658	Inv.715	Puodas (metalinis)	vnt.	1	9,18
659	Inv.716	Puodas (metalinis)	vnt.	1	10,86
660	Inv.717	Puodas (metalinis)	vnt.	1	12,94
661	Inv.718	Puodelis (graduotas, 100 ml)	vnt.	1	3,36
662	Inv.719	Puodelis (graduotas, 100 ml)	vnt.	2	7,84
663	Inv.720	Puodelis (kavai)	vnt.	5	3,15
664	Inv.721	Puodelis (sultinių)	vnt.	6	7,15
665	Inv.722	Puodelis „Paula“	vnt.	1	1,62
666	Inv.723	Puodelis „Paula“	vnt.	1	1,78
667	Inv.724	Puodelis „Pure“	vnt.	4	5,18
668	Inv.725	Puodelis su lėkštute	vnt.	2	1,73
669	Inv.726	Puodelis su lėkštute	vnt.	13	20,1
670	Inv.727	Puodelis su lėkštute	vnt.	6	11,93
671	Inv.728	Puodelis su lėkštute	vnt.	1	5,51
672	Inv.729	Puodų rinkinys	vnt.	1	10,04
673	Inv.730	Puodų rinkinys	vnt.	1	14,26

Vilnius 2018 m.

674	Inv.731	Puodų rinkinys	vnt.	1	17,15
675	Inv.732	Puodų rinkinys	vnt.	1	25,17
676	Inv.733	Puodų rinkinys	vnt.	1	60,76
677	Inv.734	Puodų rinkinys	vnt.	1	69,43
678	Inv.735	Puodų rinkinys	vnt.	1	95,48
679	Inv.736	Puodų rinkinys	vnt.	1	159,79
680	Inv.737	Puodų rinkinys	vnt.	1	27,71
681	Inv.738	Purkštuvas	vnt.	1	17,87
682	Inv.739	Purkštuvas „Olimpia“ (nugarinis, 12 l)	vnt.	1	32,67
683	Inv.740	Puschalatis ALEX	vnt.	6	93,05
684	Inv.741	Puskombinezonis (juodas-oranžinis)	vnt.	10	130,94
685	Inv.742	Puskombinezonis 7001E (tamsiai mėlynas)	vnt.	30	268,07
686	Inv.743	Raketės (badmintono)	vnt.	6	16,24
687	Inv.744	Raketės (badmintono)	vnt.	2	6,82
688	Inv.745	Raktai	vnt.	4	0,73
689	Inv.746	Raktų komplektas	vnt.	1	3,7
690	Inv.747	Raktų komplektas	vnt.	1	6,05
691	Inv.748	Raktų rinkinys	vnt.	1	5,21
692	Inv.749	Raktų rinkinys	vnt.	1	7,5
693	Inv.750	Raktų rinkinys	vnt.	1	1,96
694	Inv.751	Rankšluosčiai (frotiniai)	vnt.	77	0,48
695	Inv.752	Rankšluosčiai (frotiniai)	vnt.	48	67,63
696	Inv.753	Rankšluosčiai (frotiniai)	vnt.	17	24,16
697	Inv.754	Rankšluosčiai (frotiniai)	vnt.	50	72
698	Inv.755	Rankšluosčiai (paprasti)	vnt.	87	75,93
699	Inv.756	Rankšluostinė	vnt.	1	1,45
700	Inv.758	Reduktorius MOST ArcQ2 (prie suvirinimo aparato SHERMAN TIG 206PAC/DC)	vnt.	2	138,13
701	Inv.759	Reduktorius MOST ArcQ2 (prie suvirinimo aparato SHERMAN TIG 206PAC/DC)	vnt.	2	72,81
702	Inv.760	Regulatorius (temperatūros, viršintinkinis, kambariui)	vnt.	1	13,12
703	Inv.761	Relė (foto, 16A, su jutikiu)	vnt.	1	20,74
704	Inv.762	Remas	vnt.	10	106,11
705	Inv.763	Remelis	vnt.	1	8,59
706	Inv.764	Replės	vnt.	2	3,35
707	Inv.765	Replės	vnt.	2	4,82
708	Inv.766	Replės	vnt.	3	13,46
709	Inv.767	Replės	vnt.	1	4,08
710	Inv.768	Replės	vnt.	3	14,06
711	Inv.769	Replės	vnt.	4	23,26
712	Inv.770	Replės	vnt.	2	26,04
713	Inv.771	Replės	vnt.	2	0,73
714	Inv.772	Replės (vientraukės)	vnt.	1	2,02
715	Inv.773	Rievetuvas	vnt.	1	0,64
716	Inv.774	Ritininis konvejeris (rolgangas)	vnt.	1	123,5
717	Inv.775	Rūbai (Senio šalcio)	vnt.	1	18,36
718	Inv.776	Salotinės	vnt.	4	3,04
719	Inv.777	Salotinės	vnt.	4	1,49
720	Inv.778	Salotinės	vnt.	6	4,12
721	Inv.779	Salotinės	vnt.	12	20,87
722	Inv.780	Samtis	vnt.	2	2,63
723	Inv.781	Sankabos komplektas	vnt.	1	0,18
724	Inv.782	Seifas	vnt.	1	0,08
725	Inv.783	Seifas	vnt.	1	0,13
726	Inv.784	Seifas	vnt.	1	0,13
727	Inv.785	Seifas	vnt.	1	0,13
728	Inv.786	Seifas (metalinis)	vnt.	1	0,08
729	Inv.787	Seifas (metalinis)	vnt.	1	0,06
730	Inv.788	Seifas (metalinis)	vnt.	1	0,13
731	Inv.789	Sekatorius	vnt.	2	17,92
732	Inv.790	Sekcija	vnt.	1	62,13
733	Inv.791	Sekcija	vnt.	2	1,22
734	Inv.792	Sekcija	vnt.	1	0,43
735	Inv.793	Sekcija	vnt.	1	0,75
736	Inv.794	Sekcija	vnt.	1	183,15
737	Inv.795	Sekcija	vnt.	2	0,78
738	Inv.796	Sekcija	vnt.	1	0,39
739	Inv.797	Sekcija (maža)	vnt.	2	0,4
740	Inv.798	Sekcija (maža)	vnt.	2	0,24
741	Inv.799	Sekcija (medinė)	vnt.	1	0,39
742	Inv.800	Sekcija (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	4	1,58
743	Inv.801	Sekcija (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	1	0,23
744	Inv.802	Sekcija (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	2	0,85
745	Inv.803	Sekcija „Era“	vnt.	1	10,19
746	Inv.804	Sekcija „Era“	vnt.	1	10,19
747	Inv.805	Sekcija „Erdve“	vnt.	1	75,08
748	Inv.806	Semtuvėlis (žvyrai)	vnt.	2	12,51
749	Inv.807	Semtuvėlis	vnt.	3	1,63
750	Inv.808	Semtuvėlis	vnt.	1	1,23
751	Inv.809	Siaurapiūklis	vnt.	1	26,87
752	Inv.810	Siaurapiūklis	vnt.	1	36,29
753	Inv.811	Siaurapiūklis	vnt.	5	2,9
754	Inv.812	Sieninė projektoriaus tvirtinimo atrama	vnt.	1	403,84
755	Inv.813	Sietelis	vnt.	1	1,69
756	Inv.814	Silikoninis kočelas	vnt.	1	5,24

Vilnius 2018 m.

757	Inv.815	Silikoninis šepetelis	vnt	2	4,33
758	Inv.816	Silkinės	vnt	3	3,08
759	Inv.817	Sirena (elektrinė)	vnt	1	0,13
760	Inv.818	Siurblys drenažinis „Drain“ (7500 450 W, su plūde)	vnt.	1	90,64
761	Inv.819	Siuvimo ir apmėtymo mašina	vnt.	1	0,79
762	Inv.820	Siuvimo mašina	vnt.	1	111,94
763	Inv.821	Siuvimo mašina (butinė)	vnt.	1	169,72
764	Inv.822	Siuvimo mašina „Čaika“	vnt	4	532,98
765	Inv.823	Siuvimo mašina „Čaika“	vnt	1	133,61
766	Inv.824	Siuvimo mašina „Čaika“	vnt	1	107,42
767	Inv.825	Siuvimo mašina 2141	vnt.	1	130,3
768	Inv.826	Siuvimo mašina HZL-29 Z	vnt.	1	134,29
769	Inv.827	Siuvimo mašina JACK-F4	vnt.	1	401,32
770	Inv.828	Siuvimo mašina JACK-F4	vnt.	1	401,32
771	Inv.829	Skaitčiavimo mašinėle	vnt.	13	70,43
772	Inv.830	Skaitčiavimo mašinėle	vnt.	1	7,19
773	Inv.831	Skaitčiavimo mašinėle	vnt	1	6,03
774	Inv.832	Skaitiklis (elektros)	vnt	1	33,41
775	Inv.833	Skaitiklis (elektros)	vnt	1	23,84
776	Inv.834	Skaitiklis (elektros)	vnt.	1	19,53
777	Inv.835	Skaitiklis (elektros)	vnt	1	46,44
778	Inv.836	Skaitiklis (elektros, 3F 5A 3x230V/EMHG3A 147-230 F4)	vnt	1	33,76
779	Inv.837	Skaitiklis (elektros, 3F 5A 3x230V/EMHG3A 147-230 F4)	vnt.	1	160,77
780	Inv.838	Skaitiklis (laiko)	vnt.	1	0,16
781	Inv.839	Skaitytuvas (lazerinis brūkšninis)	vnt	1	65,18
782	Inv.840	Skaitytuvas (skeners)	vnt	1	85,9
783	Inv.841	Skalbimo mašina „Gorenje“	vnt	1	162,34
784	Inv.842	Skersiniai (pakabinami)	vnt	10	0,25
785	Inv.843	Skydas (elektros apskaitos)	vnt	1	26,86
786	Inv.844	Skydelis	vnt.	1	31,06
787	Inv.845	Skydelis	vnt	2	11,92
788	Inv.846	Skydelis (suvinimo)	vnt	2	13
789	Inv.847	Skydelis (suvinimo)	vnt	4	29,55
790	Inv.848	Skydelis (suvinimo)	vnt	2	57,77
791	Inv.849	Skydelis (suvinimo)	vnt.	3	9,74
792	Inv.850	Skydelis (suvinimo)	vnt	7	248,26
793	Inv.851	Skydelis ESAB (suvinimo)	vnt.	1	74,69
794	Inv.852	Skustukai	vnt.	2	2,42
795	Inv.853	Slankmatis	vnt.	5	0,06
796	Inv.854	Slidės (bėgimo, 180 cm)	vnt.	2	104,72
797	Inv.855	Slides (bėgimo, 200-210 cm)	vnt.	3	157,08
798	Inv.856	Slidinėjimo avalyne	vnt	5	142,63
799	Inv.857	Slidinėjimo lazdos	vnt	5	80,36
800	Inv.858	Sofa-lova	vnt	1	0,33
801	Inv.859	Spausdintuvas (lazerinis, spalvotas)	vnt	1	122,59
802	Inv.860	Spausdintuvas „Canon LBP6020“	vnt	1	55,06
803	Inv.861	Spausdintuvas „Canon LBP6020“	vnt	2	111,58
804	Inv.862	Spausdintuvas „Canon LBP7018C“	vnt	1	98
805	Inv.863	Spausdintuvas „Canon Pixma MG2550“	vnt	1	32,5
806	Inv.864	Spausdintuvas „Epson L455“	vnt	1	272,22
807	Inv.865	Spausdintuvas „HP LaserJet PROM125a“	vnt.	1	90,73
808	Inv.866	Spausdintuvas „Samsung ML-1640“	vnt.	1	46,76
809	Inv.867	Spausdintuvas RICOH	vnt	1	143,06
810	Inv.868	Spaustuvas	vnt	1	31,23
811	Inv.869	Spaustuvas	vnt	1	55,32
812	Inv.870	Spaustuvas	vnt	8	25,32
813	Inv.871	Spaustuvas „Mega“ (stalius, 1000x120 mm)	vnt.	4	30,6
814	Inv.872	Spinta	vnt.	2	197,72
815	Inv.873	Spinta	vnt.	3	428,98
816	Inv.874	Spinta	vnt	1	93,35
817	Inv.875	Spinta	vnt.	1	0,18
818	Inv.876	Spinta	vnt	1	0,26
819	Inv.877	Spinta (2 durų)	vnt	1	115,85
820	Inv.878	Spinta (2 durų)	vnt	1	0,17
821	Inv.879	Spinta (2 durų)	vnt	1	0,18
822	Inv.880	Spinta (knygų)	vnt.	2	0,62
823	Inv.881	Spinta (knygų)	vnt.	1	0,19
824	Inv.882	Spinta (maža)	vnt	3	0,25
825	Inv.883	Spinta (maža)	vnt	4	0,34
826	Inv.884	Spinta (medinė)	vnt	3	1,05
827	Inv.885	Spinta (metaline)	vnt	1	2,21
828	Inv.886	Spinta (spec. rūbams)	vnt.	3	0,34
829	Inv.887	Spinta (vaistų)	vnt	1	0,02
830	Inv.888	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	5	0,95
831	Inv.889	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	1	0,26
832	Inv.890	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	1	0,32
833	Inv.891	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	4	0,76
834	Inv.892	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	1	0,19
835	Inv.893	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	6	1,51
836	Inv.894	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	2	0,43
837	Inv.895	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt	5	1,49
838	Inv.896	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt	1	0,55
839	Inv.897	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	1	0,32
840	Inv.898	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	1	0,26
841	Inv.899	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt	3	0,55

Vilnius 2018 m.

842	Inv.900	Spinta (vaizdinems priemonems)	vnt.	2	0,53
843	Inv.901	Spinta (vaizdinems priemonems)	vnt.	2	0,47
844	Inv.902	Spinta (vaizdinems priemonems)	vnt.	1	0,32
845	Inv.903	Spinta (vaizdinems priemonems)	vnt.	3	0,71
846	Inv.904	Spinta (vaizdinems priemonems)	vnt.	3	0,87
847	Inv.905	Spinta (vaizdinems priemonems)	vnt.	2	0,23
848	Inv.906	Spinta (vaizdinems priemonems)	vnt.	1	0,21
849	Inv.907	Spinta (vaizdinems priemonems)	vnt.	1	0,32
850	Inv.908	Spinta (vaizdinems priemonems)	vnt.	2	0,29
851	Inv.909	Spinta su lentyna	vnt.	1	140,13
852	Inv.910	Spintele (ekspozicine, pakabinama)	vnt.	12	1095,08
853	Inv.911	Spintele (gaisrniams vandentekiui, GČ h-520, žarna, kranas, GM-50 galvute, švirkštas)	kompl.	4	274,45
854	Inv.912	Spintelė (rankiams)	vnt.	2	0,96
855	Inv.913	Spintelė (maža)	vnt.	1	0,04
856	Inv.914	Spintelė (maža)	vnt.	9	0,76
857	Inv.915	Spintelė (maža)	vnt.	8	0,31
858	Inv.916	Spintele (pakabinama)	vnt.	2	90,7
859	Inv.917	Spintelė (pakabinama)	vnt.	2	6,84
860	Inv.918	Spintele (pastatoma, atvira)	vnt.	1	187,42
861	Inv.919	Spintele (pastatoma, kavos aparatui)	vnt.	1	102,1
862	Inv.920	Spintelė (pristatoma)	vnt.	8	395,41
863	Inv.921	Spintele (pristatoma)	vnt.	4	235,68
864	Inv.922	Spintelė po kraukle	vnt.	1	104,27
865	Inv.923	Spintelė su taurių laikikliais (uždėdama)	vnt.	1	96,83
866	Inv.924	Sriegiklių komplektas	vnt.	1	18,47
867	Inv.925	Srovės išjungėjas	vnt.	3	35,95
868	Inv.926	Staklės (galandimo)	vnt.	1	135,41
869	Inv.927	Staklės (galandimo)	vnt.	1	0,53
870	Inv.928	Staklės (galandimo)	vnt.	1	0,44
871	Inv.929	Stalai šaltkalviški	vnt.	5	0,26
872	Inv.930	Stalas	vnt.	2	0,18
873	Inv.931	Stalas	vnt.	2	0,14
874	Inv.932	Stalas	vnt.	10	0,69
875	Inv.933	Stalas	vnt.	15	711,69
876	Inv.934	Stalas	vnt.	4	229,5
877	Inv.935	Stalas	vnt.	9	11,52
878	Inv.936	Stalas	vnt.	15	1234,68
879	Inv.937	Stalas	vnt.	1	0,04
880	Inv.938	Stalas	vnt.	16	8,78
881	Inv.939	Stalas	vnt.	3	172,12
882	Inv.940	Stalas	vnt.	1	105,7
883	Inv.941	Stalas	vnt.	1	0,12
884	Inv.942	Stalas	vnt.	2	0,14
885	Inv.943	Stalas	vnt.	27	1,85
886	Inv.944	Stalas (be spintos)	vnt.	1	211,63
887	Inv.945	Stalas (demonstracinis)	vnt.	1	0,1
888	Inv.946	Stalas (dvivietis mokinio, reguliuojamas)	vnt.	45	1092,38
889	Inv.947	Stalas (dvivietis mokinio, reguliuojamas)	vnt.	45	1133,18
890	Inv.948	Stalas (dvivietis mokinio, reguliuojamas)	vnt.	30	746,64
891	Inv.949	Stalas (dvivietis)	vnt.	30	794,32
892	Inv.950	Stalas (figūrinis)	vnt.	1	108,79
893	Inv.951	Stalas (figūrinis)	vnt.	1	110,12
894	Inv.952	Stalas (fiziškos)	vnt.	1	0,42
895	Inv.953	Stalas (kompiuterinis)	vnt.	12	741,42
896	Inv.954	Stalas (kompiuterinis)	vnt.	1	77,01
897	Inv.955	Stalas (kompiuterinis)	vnt.	13	1218,14
898	Inv.956	Stalas (kompiuterinis)	vnt.	1	93,73
899	Inv.957	Stalas (kompiuterinis)	vnt.	1	77,01
900	Inv.958	Stalas (kompiuterinis)	vnt.	1	77,01
901	Inv.959	Stalas (kompiuterinis)	vnt.	1	79,44
902	Inv.960	Stalas (kompiuterinis)	vnt.	4	225,07
903	Inv.961	Stalas (kompiuterinis)	vnt.	15	850,66
904	Inv.962	Stalas (metalinis)	vnt.	6	887,12
905	Inv.963	Stalas (metalinis)	vnt.	4	440,46
906	Inv.964	Stalas (mokyklinis)	vnt.	5	0,26
907	Inv.965	Stalas (mokyklinis)	vnt.	4	0,27
908	Inv.966	Stalas (mokyklinis)	vnt.	14	1,06
909	Inv.967	Stalas (mokyklinis)	vnt.	14	0,96
910	Inv.968	Stalas (mokyklinis)	vnt.	15	8,23
911	Inv.969	Stalas (mokyklinis)	vnt.	2	0,14
912	Inv.970	Stalas (mokyklinis)	vnt.	9	0,62
913	Inv.971	Stalas (mokyklinis)	vnt.	12	0,73
914	Inv.972	Stalas (mokyklinis)	vnt.	3	0,21
915	Inv.973	Stalas (mokyklinis)	vnt.	11	0,84
916	Inv.974	Stalas (mokyklinis)	vnt.	15	1,03
917	Inv.975	Stalas (mokyklinis)	vnt.	8	0,43
918	Inv.976	Stalas (mokytojo)	vnt.	1	0,57
919	Inv.977	Stalas (rašomasis)	vnt.	1	41,7
920	Inv.978	Stalas (rašomasis)	vnt.	2	105,92
921	Inv.979	Stalas (rašomasis)	vnt.	1	0,12
922	Inv.980	Stalas (rašomasis)	vnt.	2	143,44
923	Inv.981	Stalas (reguliuojamo aukščio)	vnt.	24	556,09
924	Inv.982	Stalas (reguliuojamo aukščio)	vnt.	15	364,13
925	Inv.983	Stalas (reguliuojamo aukščio)	vnt.	15	434,3

Vilnius 2018 m.

926	Inv.984	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	vnt.	1	1,31
927	Inv.985	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	vnt.	1	0,23
928	Inv.986	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	vnt.	1	0,12
929	Inv.987	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	vnt.	1	0,23
930	Inv.988	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	vnt.	1	0,23
931	Inv.989	Stalas su stalčiais	vnt.	2	210,97
932	Inv.990	Stalas su stalčiais	vnt.	2	210,97
933	Inv.991	Stalas su stalčių spintele	vnt.	1	0,07
934	Inv.992	Stalas su stalčių spintele	vnt.	1	0,1
935	Inv.993	Stalas su stalčių spintele	vnt.	1	0,1
936	Inv.994	Stalas su stalčių spintele	vnt.	1	0,07
937	Inv.995	Stalas su stalčių spintele	vnt.	1	0,07
938	Inv.996	Stalčių konteineris	vnt.	3	278,04
939	Inv.997	Staliukas (stiklinis)	vnt.	1	33,1
940	Inv.998	Staliukas (stiklinis)	vnt.	1	33,1
941	Inv.999	Staliukas (stiklinis)	vnt.	1	55,35
942	Inv.1000	Staliukas su foteliu	vnt.	1	0,34
943	Inv.1001	Stalo įrankių komplektas	vnt.	2	43,2
944	Inv.1002	Stalo įrankių komplektas	vnt.	2	99,02
945	Inv.1003	Stalo įrankių rinkinys	vnt.	1	35,53
946	Inv.1004	Staltiesė	vnt.	4	13,89
947	Inv.1005	Staltiesė	vnt.	4	17,36
948	Inv.1006	Staltiesė	vnt.	4	21,37
949	Inv.1007	Staltiesė (110x140)	vnt.	4	12,99
950	Inv.1008	Staltiesė (160x140)	vnt.	1	4,15
951	Inv.1009	Staltiesė (160x180)	vnt.	4	25,28
952	Inv.1010	Staltiesė (apvali)	vnt.	1	1,09
953	Inv.1011	Staltiesė (geltona)	vnt.	1	0,91
954	Inv.1012	Staltiesė (rausva)	vnt.	1	0,91
955	Inv.1013	Staltiesė (siuvinėta)	vnt.	1	0,73
956	Inv.1014	Staltiesė (žalia)	vnt.	1	0,91
957	Inv.1015	Staltiesė „Teflon“	vnt.	2	12,1
958	Inv.1016	Staltiesė-takelis	vnt.	1	0,91
959	Inv.1017	Stelazas (metalinis)	vnt.	2	304,53
960	Inv.1018	Stiklinės	vnt.	40	18,67
961	Inv.1019	Stiklinės	vnt.	6	3,37
962	Inv.1020	Stiklinių rinkinys	vnt.	2	4,87
963	Inv.1021	Stiklinių rinkinys	vnt.	1	3,17
964	Inv.1022	Stikliukai	vnt.	10	1,81
965	Inv.1023	Stiprintuvas (120 W)	vnt.	1	178,74
966	Inv.1024	Stovas (gėlems)	vnt.	1	2,43
967	Inv.1025	Stovas (megintuvėliams)	vnt.	1	0,04
968	Inv.1026	Stovas (mikrofonui)	vnt.	3	57,38
969	Inv.1027	Stovas (pjaustymo lentelėms)	vnt.	2	61,21
970	Inv.1028	Sulčiaspaudė	vnt.	1	0,61
971	Inv.1030	Suolas (gimnastikos)	vnt.	10	2,74
972	Inv.1031	Suolelis (atsilenkimų)	vnt.	1	59,58
973	Inv.1032	Suolelis (treniruočių)	vnt.	1	43,91
974	Inv.1033	Suolelis (treniruočių)	vnt.	1	130,2
975	Inv.1034	Suolelis (universalus)	vnt.	1	66,21
976	Inv.1035	Suspaudėjas EXPERT	vnt.	4	18,8
977	Inv.1036	Suvirinimo aparatas	vnt.	1	90,46
978	Inv.1037	Suvirinimo aparatas	vnt.	1	27,08
979	Inv.1038	Suvirinimo aparatas „Force 165“ (su skydeliu)	vnt.	3	484,78
980	Inv.1039	Suvirinimo aparatas „Force 195“ (su lagaminu)	vnt.	2	288,52
981	Inv.1040	Suvirinimo aparatas „Most Ponte 200“	vnt.	4	709,31
982	Inv.1041	Suvirinimo aparatas „Telmig 161/1“	vnt.	1	180,19
983	Inv.1042	Suvirinimo lygintuvas	vnt.	1	136,49
984	Inv.1043	Suvirinimo lygintuvas	vnt.	1	136,67
985	Inv.1044	Suvirinimo pusautomatis „Sherman 200M“	vnt.	2	744,78
986	Inv.1045	Suvirinimo širma „LavaShield“ (1,8x1,8 m)	vnt.	4	74,66
987	Inv.1046	Suvirinimo širma „LavaShield“ (1,8x2,4 m)	vnt.	6	139,99
988	Inv.1047	Suvirinimo širma „LavaShield“ (1,8x2,4 m)	vnt.	1	23,35
989	Inv.1048	Suvirinimo transformatorius	vnt.	1	170,44
990	Inv.1049	Suvirinimo užuolaide (137x180 cm)	vnt.	9	167,99
991	Inv.1050	Svarmuo	vnt.	1	27,08
992	Inv.1051	Svarmuo	vnt.	1	10,65
993	Inv.1052	Svarmuo (10 kg)	vnt.	2	20,23
994	Inv.1053	Svarmuo (10 kg)	vnt.	2	10,28
995	Inv.1054	Svarmuo (15 kg)	vnt.	2	23,12
996	Inv.1055	Svarmuo (20 kg)	vnt.	2	28,52
997	Inv.1056	Svarmuo (5 kg)	vnt.	2	10,07
998	Inv.1057	Svarstis (gyra)	vnt.	3	0,02
999	Inv.1058	Svarstyklės	vnt.	1	48,75
1000	Inv.1059	Svarstyklės	vnt.	2	3,68
1001	Inv.1060	Svarstyklės (dideles)	vnt.	1	0,67
1002	Inv.1061	Svarstyklės (elektroninės)	vnt.	1	72,22
1003	Inv.1062	Svarstyklės (elektroninės)	vnt.	1	122,59
1004	Inv.1063	Svarstyklės (elektroninės, 5000 g)	vnt.	1	68,27
1005	Inv.1064	Svarstyklės (mokyklinės)	vnt.	1	0,02
1006	Inv.1065	Svarstyklės (SW-6kg(1/2), Nr. 016A4053)	vnt.	1	121,33
1007	Inv.1066	Svarstyklės (techninės)	vnt.	1	0,01
1008	Inv.1067	Šachmatai	vnt.	2	28,89
1009	Inv.1068	Šakotuvai „Business“	vnt.	1	114,65
1010	Inv.1069	Šakutė	vnt.	40	19,45

Vilnius 2018 m.

1011	Inv.1070	Šakutė	vnt	2	2,74
1012	Inv.1071	Šakute	vnt	10	2,18
1013	Inv.1072	Šakutė	vnt.	6	2,69
1014	Inv.1073	Šakutė	vnt.	10	6,05
1015	Inv.1074	Šakutė	vnt.	10	7,3
1016	Inv.1075	Šakute	vnt.	5	4,33
1017	Inv.1076	Šakute (desertinė)	vnt	2	2,15
1018	Inv.1077	Šakute (šaltiems užkandžiams)	vnt.	1	0,44
1019	Inv.1078	Šakute (žuviai)	vnt	12	6,51
1020	Inv.1079	Šakute (žuviai)	vnt.	2	1,45
1021	Inv.1080	Šakutė (žuviai)	vnt	1	0,97
1022	Inv.1081	Šakute „Saturne“ (stalo)	vnt.	1	0,73
1023	Inv.1082	Šakute „Saturne“ (stalo)	vnt.	3	3,63
1024	Inv.1083	Šakutė NOVACASA (desertinė)	kompl	1	1,89
1025	Inv.1084	Šaldiklis	vnt.	1	50,55
1026	Inv.1085	Šaldiklis "Electrolux EC5231 AOW"	vnt	1	272,22
1027	Inv.1086	Šaldiklis „Beko“	vnt	1	201,63
1028	Inv.1087	Šaldytuvas	vnt.	2	75,54
1029	Inv.1088	Šaldytuvas „Haier“	vnt	1	162,34
1030	Inv.1089	Šaldytuvas „Snaige“	vnt	1	5,96
1031	Inv.1090	Šaskės su lenta	vnt	2	6,5
1032	Inv.1091	Šašlykinė	vnt.	1	3,61
1033	Inv.1092	Šaukštas	vnt	15	6,26
1034	Inv.1093	Šaukštas	vnt.	30	0,19
1035	Inv.1094	Šaukštas	vnt	13	0,97
1036	Inv.1095	Šaukštas (baro)	vnt	1	1,43
1037	Inv.1096	Šaukštas (spagečių)	vnt	2	0,36
1038	Inv.1097	Šaukšteliai NOVACASA (kavos)	kompl	2	3,47
1039	Inv.1098	Šaukštelis	vnt	12	1,27
1040	Inv.1099	Šaukštelis	vnt	20	10,85
1041	Inv.1100	Šaukštelis	vnt.	12	6,28
1042	Inv.1101	Šaukštelis	vnt	20	3,99
1043	Inv.1102	Šepetys	vnt	1	1,77
1044	Inv.1103	Šepetys	vnt	1	4,29
1045	Inv.1104	Šepetys	vnt	2	3,77
1046	Inv.1105	Šepetys	vnt.	2	7,47
1047	Inv.1106	Šepetys	vnt.	4	3,17
1048	Inv.1107	Šepetys (balinimo)	vnt.	10	8,42
1049	Inv.1108	Šepetys (grūdų)	vnt.	1	2,39
1050	Inv.1109	Šepetys (klozetui)	vnt.	2	7,54
1051	Inv.1110	Šepetys (vielinis, universalus, 250 mm)	vnt.	5	3,73
1052	Inv.1111	Šildymo krosnelė	vnt	1	9,02
1053	Inv.1112	Šildytuvas	vnt	1	21,48
1054	Inv.1113	Širma	vnt.	1	0,05
1055	Inv.1114	Šiukšlių dėžė	vnt.	4	17,98
1056	Inv.1115	Šiukšlių dėžė	vnt.	1	1,94
1057	Inv.1116	Šiukšlių dėžė	vnt	4	11,54
1058	Inv.1117	Šiukšlių dėžė	vnt	1	1,99
1059	Inv.1118	Šiukšlių dėžė	vnt.	1	5,23
1060	Inv.1119	Šiukšlių dėžė	vnt	1	1,07
1061	Inv.1120	Šiukšlių dėžė	vnt	4	15,39
1062	Inv.1121	Šiukšlių dėžė	vnt	2	10,16
1063	Inv.1122	Šiukšlių dėžė	vnt.	3	17,03
1064	Inv.1123	Šiukšlių dėžė	vnt.	5	18,6
1065	Inv.1124	Šiukšlių kibiras	vnt.	3	3,08
1066	Inv.1125	Šlifuklis (graveris)	vnt.	1	19,68
1067	Inv.1126	Šlifuklis (kampinis)	vnt.	1	43,44
1068	Inv.1127	Šlifuklis (kampinis)	vnt.	1	60,76
1069	Inv.1128	Šlifuklis (kampinis)	vnt.	1	25,02
1070	Inv.1129	Šlifuklis (kampinis)	vnt	1	33,41
1071	Inv.1130	Šlifuklis „PB11 PEX270 AE“ (ekscentrinis)	vnt	1	34,75
1072	Inv.1131	Šlifuklis „Skil 7460 AA“ (ekscentrinis)	vnt.	1	47,26
1073	Inv.1132	Šokdynė	vnt.	4	7,23
1074	Inv.1133	Štanga	vnt.	1	144,44
1075	Inv.1134	Švarkas (juodas-oranžinis)	vnt	10	152,87
1076	Inv.1135	Švarkas (virejo)	vnt	1	11,72
1077	Inv.1136	Švarkas 7001E (tamsiai mėlynas)	vnt	29	258,93
1078	Inv.1137	Švarkas 7001E (tamsiai mėlynas)	vnt.	1	8,97
1079	Inv.1138	Švediškos sienelės	vnt.	20	1,25
1080	Inv.1139	Šviesoforo valdymo įranga	vnt	2	262,15
1081	Inv.1140	Šviestuvai	vnt.	1	13
1082	Inv.1141	Šviestuvai	vnt.	2	16,12
1083	Inv.1142	Šviestuvai	vnt.	2	32,13
1084	Inv.1143	Šviestuvai	vnt.	2	40,7
1085	Inv.1144	Šviestuvai (avarinio išėjimo)	vnt.	2	53,54
1086	Inv.1145	Šviestuvai (pastatomas)	vnt.	1	6,5
1087	Inv.1146	Taburete	vnt.	10	0,31
1088	Inv.1147	Talpa (kokteiliams plakti)	vnt	1	4,3
1089	Inv.1148	Taurė (alui)	kompl.	1	3,57
1090	Inv.1149	Taurė (kokteiliumi)	vnt.	20	26,56
1091	Inv.1150	Taurė (martiniui)	vnt.	1	3,78
1092	Inv.1151	Taurė GRAPPA	vnt.	6	9,09
1093	Inv.1152	Taurės	vnt	4	3,24
1094	Inv.1153	Taurės	vnt	6	6,96
1095	Inv.1154	Taurės	vnt	6	7,03

Vilnius 2018 m.

1096	Inv.1155	Taures	vnt.	6	9,91
1097	Inv.1156	Taurių komplektas	vnt	3	4,82
1098	Inv.1157	Taurių komplektas	vnt	1	3,25
1099	Inv.1158	Taurių komplektas	vnt	1	3,47
1100	Inv.1159	Taurių komplektas	vnt.	1	3,97
1101	Inv.1160	Taurių komplektas	vnt.	1	4,42
1102	Inv.1161	Taurių komplektas (kokteilių)	kompl	1	3,47
1103	Inv.1162	Telefonas (skaitmeninis)	vnt	1	40,27
1104	Inv.1163	Telefono aparatas	vnt	1	24,37
1105	Inv.1164	Televizorius „Philips“	vnt	1	88,46
1106	Inv.1165	Televizorius „Roodsta“	vnt.	1	56,7
1107	Inv.1166	Tepalinis radiatorius	vnt	1	28,71
1108	Inv.1167	Tepalinis radiatorius „Vido“	vnt	2	71,06
1109	Inv.1168	Teptukas	vnt	3	3,59
1110	Inv.1169	Termometras	vnt.	1	2,39
1111	Inv.1170	Termoventiliatorius (HL23V3800879001767)	vnt.	4	52,07
1112	Inv.1171	Tešlos pjaustyklė	vnt.	1	4,9
1113	Inv.1172	Tikrintuvas (testeris)	vnt.	1	1,67
1114	Inv.1173	Tiltas (galinis, GOLF)	vnt	1	4,52
1115	Inv.1174	Tiltas (galinis, ZIL 130)	vnt	1	0,36
1116	Inv.1175	Tiltas (priekinis, ZIL 130)	vnt	1	0,18
1117	Inv.1176	Tinklas (krešinio)	vnt	2	13,07
1118	Inv.1177	Tinklas (tinkinio)	vnt	1	17,87
1119	Inv.1178	Tortinė	vnt.	1	2,53
1120	Inv.1179	Tortine	vnt	2	26,04
1121	Inv.1180	Trintuve	vnt	5	8,38
1122	Inv.1181	Trintuve	vnt	3	1,31
1123	Inv.1182	Trintuve	vnt	2	3,32
1124	Inv.1183	Trintuvė	vnt.	2	8,66
1125	Inv.1184	Trintuve (nerūdijanti)	vnt	10	17,62
1126	Inv.1185	Troškintuvas	vnt	1	17,01
1127	Inv.1186	Troškintuvas	vnt	1	29,51
1128	Inv.1187	Tūta MB (dujų, 25 kūginė)	vnt.	2	5,6
1129	Inv.1188	Užuolaida (brezentinė)	vnt	14	4,89
1130	Inv.1189	Užuolaida (dieninė)	vnt.	3	28,93
1131	Inv.1190	Užuolaida (dieninė)	vnt.	3	27,31
1132	Inv.1191	Užuolaida (dieninė)	vnt.	34	73,55
1133	Inv.1192	Užuolaida (dieninė)	vnt.	3,5	8,66
1134	Inv.1193	Užuolaida (dieninė)	vnt.	11,5	47,32
1135	Inv.1194	Užuolaida (naktinė)	vnt.	13	86,39
1136	Inv.1195	Užuolaida (naktinė)	vnt.	2	18,69
1137	Inv.1196	Užuolaida (sunkaus audinio, šilkinės)	vnt.	8	39,1
1138	Inv.1197	Užuolaida su neriniais	vnt.	1	0,54
1139	Inv.1198	Užuolaida su neriniais	vnt.	1	2,71
1140	Inv.1199	Užuolaida-staltiese	vnt	1	0,91
1141	Inv.1200	Užuolaidinis audinys	vnt	18	38,94
1142	Inv.1201	Užuolaidinis audinys	vnt.	47,4	180,54
1143	Inv.1202	Užvalkalai	vnt	534	9,98
1144	Inv.1203	Užvalkalai	vnt	305	1,9
1145	Inv.1204	Vaistinėle	vnt	1	0,16
1146	Inv.1205	Vaistinėle	vnt.	4	40,82
1147	Inv.1206	Vaistinėle	vnt.	1	12
1148	Inv.1207	Vandens pašildytojas	vnt	2	62,47
1149	Inv.1208	Vandens šildytuvas (momentinis)	vnt	2	113,75
1150	Inv.1209	Variklis	vnt.	2	0,09
1151	Inv.1210	Variklis	vnt	1	0,07
1152	Inv.1211	Variklis (su pavarų dėže GOLF)	vnt	1	12,64
1153	Inv.1212	Variklis (vienfazis)	vnt	3	0,1
1154	Inv.1213	Variklis „Ford Sierra“	vnt	1	1,09
1155	Inv.1214	Variklis BM	vnt	1	0,73
1156	Inv.1215	Variklis D	vnt.	1	0,54
1157	Inv.1216	Variklis SMD	vnt	1	1,09
1158	Inv.1217	Variklis SMD	vnt	1	1,27
1159	Inv.1218	Variklis ZIL	vnt	2	1,81
1160	Inv.1219	Vatinukai	vnt	5	0,47
1161	Inv.1220	Vaza (geleims)	vnt.	1	0,22
1162	Inv.1221	Vaza (keramikine)	vnt	1	0,45
1163	Inv.1222	Vazonas (keraminis, su lekšte)	vnt	1	27,25
1164	Inv.1223	Važiuko komplektas	vnt	1	0,18
1165	Inv.1224	Veidrodis	vnt	3	25,57
1166	Inv.1225	Veidrodis	vnt	2	27,98
1167	Inv.1226	Veidrodis	vnt.	1	14
1168	Inv.1227	Veidrodis	vnt	3	21,13
1169	Inv.1228	Veidrodis	vnt	1	18,38
1170	Inv.1229	Veidrodis	vnt	1	0,04
1171	Inv.1230	Veidrodis	vnt	1	8,12
1172	Inv.1231	Veidrodis	vnt.	4	28,18
1173	Inv.1232	Veidrodis	vnt.	1	7,76
1174	Inv.1233	Veidrodis	vnt	1	3,43
1175	Inv.1234	Veidrodis	vnt	1	0,01
1176	Inv.1235	Veidrodis	vnt.	1	0,02
1177	Inv.1236	Veidrodis	vnt	1	0,04
1178	Inv.1237	Veidrodis	vnt.	1	4,28
1179	Inv.1238	Veidrodis	vnt	1	4,75
1180	Inv.1239	Veidrodis	vnt	1	0,04

Vilnius 2018 m.

1181	Inv.1240	Veidrodis	vnt	2	0,02
1182	Inv.1241	Vežapjovė LB 155S	vnt	1	319,4
1183	Inv.1242	Vėliava	vnt.	1	12,46
1184	Inv.1243	Vėliava	vnt	1	38,15
1185	Inv.1244	Vėliava	vnt.	1	15,29
1186	Inv.1245	Ventiliatorius	vnt.	1	8,12
1187	Inv.1246	Ventiliatorius	vnt.	1	126,38
1188	Inv.1247	Ventiliatorius S&P (HXM300V50-60)	vnt.	1	126
1189	Inv.1249	Videomagnetofonas	vnt	1	166,83
1190	Inv.1250	Virdulys	vnt	1	22,4
1191	Inv.1251	Virdulys	vnt	1	35,01
1192	Inv.1252	Virdulys	vnt	1	23,99
1193	Inv.1253	Virdulys	vnt.	1	7,04
1194	Inv.1254	Virdulys	vnt	1	8,49
1195	Inv.1255	Virdulys	vnt.	1	10,3
1196	Inv.1256	Virdulys	vnt.	1	19,68
1197	Inv.1257	Virdulys	vnt.	1	15,87
1198	Inv.1258	Virdulys	vnt.	1	20,53
1199	Inv.1259	Viryklė „Beko“	vnt	2	346,66
1200	Inv.1260	Viryklė „Beko“	vnt	1	70,42
1201	Inv.1261	Virtuvės kombainas	vnt.	1	58,5
1202	Inv.1262	Virtuvinis stalviršis	vnt	2	125,42
1203	Inv.1263	Virtuvinis stalviršis	vnt	1	62,71
1204	Inv.1264	Virvė (pinta)	vnt	32	26,73
1205	Inv.1266	Voleks	vnt	2	3,77
1206	Inv.1267	Žaliuzės	vnt.	8	80,99
1207	Inv.1268	Žaliuzės	vnt	12	126,13
1208	Inv.1269	Žaliuzės	vnt	1	47,66
1209	Inv.1270	Žaliuzės	vnt	1	50,55
1210	Inv.1271	Žaliuzės	vnt	1	50,92
1211	Inv.1272	Žaliuzės (horizontalios)	m ²	193,25	1622,76
1212	Inv.1273	Žaliuzės (horizontalios)	m ²	4,5	47,32
1213	Inv.1274	Žaliuzės (horizontalios)	m ²	22,48	236,39
1214	Inv.1275	Žaliuzės (horizontalios)	m ²	26,97	283,82
1215	Inv.1276	Žaliuzės (horizontalios)	m ²	26,43	278,02
1216	Inv.1277	Žaliuzės (horizontalios)	m ²	13,1	137,86
1217	Inv.1278	Žaliuzės (horizontalios)	m ²	17,64	185,7
1218	Inv.1279	Žaliuzės (horizontalios)	m ²	34,73	365,36
1219	Inv.1280	Žaliuzės (vertikalios)	m ²	5,51	50,56
1220	Inv.1281	Žarna (laistymo)	m	40	34
1221	Inv.1289	Žibintuvelis ant galvos	vnt	1	2,18
1222	Inv.1290	Žiedas (kiaušiniui kepti)	vnt	1	0,64
1223	Inv.1291	Žirkles	vnt	1	0,11
1224	Inv.1292	Žirkles	vnt.	8	44,54
1225	Inv.1293	Žirkles	vnt	2	8,16
1226	Inv.1294	Žirkles (metalui pjauti)	vnt	1	3,53
1227	Inv.1295	Žnyplės (cukrui)	vnt	1	0,65
1228	Inv.1296	Žnyplės (maistui)	vnt.	1	4,78
1229	Inv.1297	Žnyplės (maistui)	vnt	2	15,43
1230	Inv.1298	Žnyplės (sraigėms)	vnt	2	2,14
1231	Inv.1299	Žnyplės (statybines)	vnt.	1	2,89
1232	Inv.1300	Žvakidės (dideles)	vnt.	1	2,71
1233	Inv.1301	Žvakidės (mažios)	vnt	7	3,8
1234	Inv.1302	Žvakidės (metalinės)	vnt	3	2,71
1235	131902	Siuvimo mašina	vnt.	1	216,66
1236	131904	Siuvimo mašina „HSK-8801D1“	vnt.	1	451,01
1237	131903	Siuvimo mašina „JK-872D“	vnt.	1	216,66
1238	150370	Aluminių mobilūs bokštai (3400 Modul A,B,C,D)	vnt.	1	1256,98
1239	016447	Bėgimo takelis „BH Fitness I F3 Dual“	vnt.	1	584,64
1240	016449	Bėgimo takelis „inSPORTline in Condi“	vnt	1	1000
1241	016365	Dailidės darbatalis	vnt.	1	110,3
1242	016413	Dailidės darbatalis	vnt.	1	110,3
1243	016414	Dailidės darbatalis	vnt	1	110,3
1244	016415	Dailidės darbatalis	vnt	1	110,3
1245	016416	Dailidės darbatalis	vnt	1	110,3
1246	016417	Dailidės darbatalis	vnt.	1	110,3
1247	016418	Dailidės darbatalis	vnt.	1	110,3
1248	016419	Dailidės darbatalis	vnt	1	110,3
1249	016420	Dailidės darbatalis	vnt	1	110,3
1250	016421	Dailidės darbatalis	vnt	1	110,3
1251	016422	Dailidės darbatalis	vnt	1	110,3
1252	016423	Dailidės darbatalis	vnt.	1	110,3
1253	016424	Dailidės darbatalis	vnt	1	110,3
1254	016425	Dailidės darbatalis	vnt	1	110,3
1255	016426	Dailidės darbatalis	vnt	1	110,3
1256	016446	Elipsinis treniruoklis „BH Fitness FDC20 studio dual“	vnt	1	1085,76
1257	016448	Kompresorius „GS20 150/450/CAR“	vnt	1	467,71
1258	131933	Lyginimo stalas su įranga STIR VAPOR	vnt.	1	500,29
1259	131936	Plazminis pjoviklis „Sherman Cutter 50K“	vnt	1	569,31
1260	016372	Prekystalis-padėklas (įrankiams)	vnt	1	116,1
1261	150369	Siurblys „Grundfos Magna 32-80F 220 1x230V“	vnt	1	486,35
1262	016378	Stalas su trimis plautuvėmis be lentynos	vnt	1	381,08
1263	016385	Stalas su viena plautuve	vnt.	1	151,23
1264	016386	Stalas su viena plautuve	vnt.	1	151,33
1265	016387	Stalas su viena plautuve	vnt	1	151,33

Vilnius 2018 m.

1266	016388	Stalas su viena plautuve	vnt.	1	151,33
1267	016389	Stalas su viena plautuve	vnt.	1	151,33
1268	016390	Stalas su viena plautuve	vnt.	1	151,33
1269	016379	Stalas su viena plautuve be lentynos	vnt.	1	179,47
1270	016381	Surenkamas stelažas	vnt.	1	106,17
1271	131934	Suvirinimo aparatas „Sherman TIG 206P AC/DC“	vnt.	1	634,64
1272	131935	Suvirinimo aparatas „Sherman TIG 206P AC/DC“	vnt.	1	634,64
1273	131932	Televizorius „Sharp 49CUF8462ES“	vnt.	1	441,82
1274	016445	Treniruoklis	vnt.	1	146,43
1275	150368	Žolės smulkintuvas (mulčeris NIMA 220, 2,2 m pločio)	vnt.	1	1405,34
1276	150007	Greičių dėžė (traktoriui MTZ 82 Nr.35-84)	vnt.	1	1455,95
1277	150282A	Kuro siurblys (su filtru, korpusu, traktoriui MTZ-80 LY55-50)	vnt.	1	549
1278	016391	Spinta indams ir inventoriui	vnt.	1	104,59
1279	016392	Spinta indams ir inventoriui	vnt.	1	104,59
1280	016393	Spinta indams ir inventoriui	vnt.	1	104,59
1281	016394	Spinta indams ir inventoriui	vnt.	1	104,59
1282	014462	Monitorius	vnt.	1	268,45
1283	014475	Monitorius	vnt.	1	261,26
1284	014477	Monitorius	vnt.	1	261,26
1285	014479	Monitorius	vnt.	1	261,26
1286	014481	Monitorius	vnt.	1	243,66
1287	014483	Monitorius	vnt.	1	268,45
1288	014485	Monitorius	vnt.	1	261,26
1289	014487	Monitorius	vnt.	1	261,26
1290	014489	Monitorius	vnt.	1	261,26
1291	014491	Monitorius	vnt.	1	268,45
1292	014503	Monitorius	vnt.	1	243,66
1293	014504	Monitorius	vnt.	1	243,66
1294	014505	Monitorius	vnt.	1	243,66
1295	014506	Monitorius	vnt.	1	243,66
1296	014507	Monitorius	vnt.	1	243,66
1297	014508	Monitorius	vnt.	1	261,26
1298	014509	Monitorius	vnt.	1	261,26
1299	014510	Monitorius	vnt.	1	261,26
1300	014511	Monitorius	vnt.	1	268,45
1301	014512	Monitorius	vnt.	1	268,46
1302	014513	Monitorius	vnt.	1	268,44
1303	014514	Monitorius	vnt.	1	268,45
1304	014515	Monitorius	vnt.	1	268,46
1305	014516	Monitorius	vnt.	1	268,45
1306	014517	Monitorius	vnt.	1	268,45
1307	014466	Nešiojamasis kompiuteris	vnt.	1	1183,5
1308	014467	Nešiojamasis kompiuteris	vnt.	1	1183,5
1309	014468	Nešiojamasis kompiuteris	vnt.	1	1183,5
1310	014469	Nešiojamasis kompiuteris	vnt.	1	1601,15
1311	014470	Nešiojamasis kompiuteris	vnt.	1	1183,5
1312	014471	Nešiojamasis kompiuteris	vnt.	1	1601,15
1313	014472	Nešiojamasis kompiuteris	vnt.	1	1601,15
1314	014473	Nešiojamasis kompiuteris	vnt.	1	1601,15
1315	0181813538	Nešiojamasis kompiuteris	vnt.	1	58,33
1316	014456	Nešiojamasis kompiuteris „HP ProBook 655 G1“	vnt.	1	408,96
1317	014440	Nešiojamasis kompiuteris „Samsung“ (su operacine sistema „Win7 PRO 64bit“)	vnt.	1	329,3
1318	014465	Projektorius „Hitachi“	vnt.	1	470,38
1319	0181813522	Projektorius „Toshiba“	vnt.	1	36,49
1320	014522	Spausdinimo servisas	vnt.	1	313,98
1321	014523	Spausdinimo servisas	vnt.	1	313,98
1322	014524	Spausdinimo servisas	vnt.	1	313,98
1323	014526	Spausdintuvas	vnt.	1	318,57
1324	014518	Spausdintuvas „HP LaserJet“	vnt.	1	1594,7
1325	014519	Spausdintuvas „HP LaserJet“	vnt.	1	1594,7
1326	014520	Spausdintuvas „HP LaserJet“	vnt.	1	1594,7
1327	014521	Spausdintuvas „HP LaserJet“	vnt.	1	1594,7
1328	014525	Spausdintuvas „HP LaserJet“	vnt.	1	1594,7
1329	014442	Stacionarusis kompiuteris	vnt.	1	313,37
1330	014441	Stacionarusis kompiuteris (sukomplektuotas)	vnt.	1	287,5
1331	014457	Stacionarusis kompiuteris „Asus A88XM“ (su monitoriumi „Philips 22 LED“)	vnt.	1	395,62
1332	014458	Stacionarusis kompiuteris „Asus A88XM“ (su monitoriumi „Philips 22 LED“)	vnt.	1	395,62
1333	014443	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1	210,77
1334	014444	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1	210,77
1335	014445	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1	210,77
1336	014446	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1	210,77
1337	014447	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1	210,77
1338	014448	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1	210,77
1339	014449	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1	210,77
1340	014450	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1	210,77
1341	014451	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1	210,77
1342	014452	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1	210,77
1343	014453	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1	210,77
1344	014454	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1	210,77
1345	014455	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1	210,77
1346	014463	Stacionarusis kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1	465,21
1347	014464	Stacionarusis kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1	411,75

Vilnius 2018 m.

1348	014459	Stacionarusis kompiuteris su monitoriumi „Philips 22 LED“	vnt.	1	398,52
1349	014460	Stacionarusis kompiuteris su monitoriumi „Philips 22 LED“	vnt.	1	398,52
1350	014461	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1351	014474	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1352	014476	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1353	014478	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1354	014480	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1355	014482	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1356	014484	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1357	014486	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1358	014490	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1359	014492	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1360	014493	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1361	014494	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1362	014495	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1363	014496	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1364	014497	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1365	014498	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1366	014499	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1367	014500	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1368	014501	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	759,33
1369	014488	Stalinis mokėjimas	vnt.	1	759,33
1370	014502	Stalinis mokėjimas	vnt.	1	759,33
1379	016401	Būgnines šlifavimo staklės	vnt.	1	79,37
1380	016409	Dailidžių galandimo staklės	vnt.	1	480,29
1381	1016357	Daržovių skutimo mašina	vnt.	1	136,84
1382	016361	Elektrinė kepimo įranga	vnt.	1	236,39
1383	016271	Elektrinis šildymo aparatas pagamintam maistui laikyti, kad neataušų (marmitas)	vnt.	1	109,69
1384	016375	Gerimų išpilstymo aparatas	vnt.	1	77,82
1385	016402	Juostinės šlifavimo staklės	vnt.	1	264,57
1386	016374	Kavos virimo aparatas	vnt.	1	204,51
1387	016408	Keturšonės obliavimo staklės	vnt.	1	4122,5
1388	016369	Konvekcine krosnis su priedais	vnt.	1	514,85
1389	016403	Lizdų kaltavimo staklės	vnt.	1	170,95
1390	016407	Mašina rąstams ir tašams pjaustyti išilgai pluošto (Juostinis gateris)	vnt.	1	362,25
1391	016398	Medžio frezavimo staklės	vnt.	1	382,6
1392	016399	Medžio gręžimo staklės	vnt.	1	113,97
1393	016400	Medžio tekinimo staklės	vnt.	1	468,08
1394	016360	Mesos malimo mašina	vnt.	1	55,47
1395	016368	Plakimo aparatas	vnt.	1	89,68
1396	016397	Reisrusinės obliavimo staklės	vnt.	1	1322,83
1397	016395	Skersavimo staklės	vnt.	1	118,04
1398	016363	Šaldymo spinta	vnt.	1	136,6
1399	016366	Šaldymo vitrina	vnt.	1	154,15
1400	016383	Šaldytuvas	vnt.	1	85,06
1401	016384	Šaldytuvas	vnt.	1	85,1
1402	016367	Tešlos maišymo mašina	vnt.	1	109,97
1403	016358	Daržovių pjaustymo mašina	vnt.	1	114,62
1404	016406	Drožių kamera	vnt.	1	80,61
1405	016410	Formatinės medienos pjovimo staklės	vnt.	1	602,4
1406	016352	Greblys-vartytuvas	vnt.	1	630,89
1407	016404	Hidraulinis presas	vnt.	1	618,68
1408	016373	Indų plovimo mašina	vnt.	1	177,57
1409	16348	Kultivatorius	vnt.	1	293,06
1410	016396	Leistuvai	vnt.	1	1408,31
1411	016362	Pakaitinimo modulis komplektas	vnt.	1	493,98
1412	016412	Pamatų klojiniai monolitinei konstrukcijai „Paschal“	vnt.	1	1119,32
1413	016349	Pasėlių priežiūros akėčios	vnt.	1	207,58
1414	016350	Priesėjinio dirvos pjūrimo agregatas	vnt.	1	809,98
1415	016351	Šienapjovė	vnt.	1	447,73
1416	016353	Šieno ir žolios masės rinktuvas	vnt.	1	1217,01
1417	016259	Tarkavimo mašina	vnt.	1	260,5
1418	016411	Universalus tinkavimo stotelė	vnt.	1	1155,95
1419	016347	U-u korpusų pakabinamas plūgas	vnt.	1	882,83
1420	016364	Virtuvės kombainas	vnt.	1	68,68
1421	016380	Vonia (džiuviesiams ir skysčiams)	vnt.	1	72,92
1422	163559	Baldų komplektas	vnt.	1	1
1423	113398	Destytojo darbo stalas	vnt.	1	1
1424	138710	Elektromontuotojo darbo stalas	vnt.	1	1
1425	116129	Metodinė spinta	vnt.	1	1
1426	116355	Metodinė spinta	vnt.	1	1
1427	163454	Prieškambario baldai	vnt.	1	1
1428	163455	Prieškambario baldai	vnt.	1	1
1429	163548	Prieškambario baldai	vnt.	1	1
1430	01400352	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt.	1	1
1431	014376	Stacionarusis kompiuteris „Vector“ (su monitoriumi)	vnt.	1	1
1432	014377	Stacionarusis kompiuteris „Vector“ (su monitoriumi)	vnt.	1	1
1433	016440	Grafoprojektorius	vnt.	1	1
1434	016441	Kombaino javų smulkintuvas	vnt.	1	1
1435	016442	Purkštuvas „Hardi“	vnt.	1	1
1436	016444	Stabilizavimo įrenginys	vnt.	1	1
1437	016437	Stendas	vnt.	1	1
1438	016438	Stendas	vnt.	1	1
1439	016443	Šakapjaustė (trimeris 13870M)	vnt.	1	1

Vilnius 2018 m.

1440	014437	Interaktyvi lenta su mokomąja programa „CleverBoard“	vnt.	1	1
1441	014388	Nešiojamasis kompiuteris	vnt.	1	1
1442	14392	Nešiojamasis kompiuteris	vnt.	1	1
1443	014436	Nešiojamasis kompiuteris „Asus“	vnt.	1	1
1444	148305	Nešiojamasis kompiuteris „Toshiba“	vnt.	1	1
1445	014386	Projektorius	vnt.	1	1
1446	014387	Projektorius	vnt.	1	1
1447	014391	Projektorius	vnt.	1	1
1448	148301	Projektorius „BenQ“	vnt.	1	1
1449	014381	Projektorius „Hitachi“	vnt.	1	1
1450	014382	Projektorius „Hitachi“	vnt.	1	1
1451	014439	Projektorius „Toshiba c200“ (su kamera)	vnt.	1	1
1452	0114137467	Projektorius „Toshiba“	vnt.	1	1
1453	014422	Serveris	vnt.	1	1
1454	014436S	Serveris	vnt.	1	1
1455	014389	Spausdintuvas (rašalinis)	vnt.	1	1
1456	014380	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt.	1	1
1457	014383	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt.	1	1
1458	014384	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt.	1	1
1459	014385	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt.	1	1
1460	014394	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1461	014395	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1462	014396	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1463	014397	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1464	014398	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1465	014399	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1466	014400	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1467	014401	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1468	014402	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1469	014403	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1470	014404	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1471	014405	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1472	014406	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1473	014407	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1474	014408	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1475	014410	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1476	014412	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1477	014413	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1478	014415	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1479	014416	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1480	014419	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1481	014421	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1	1
1482	116347	Konvekcine krosnis	vnt.	1	1
1483	131868	Medžio apdirbimo staklės	vnt.	1	1
1484	131852	Siuvimo mašina	vnt.	1	1
1485	131898	Siuvimo mašina	vnt.	1	1
1486	131899	Siuvimo mašina	vnt.	1	1
1487	131900	Siuvimo mašina	vnt.	1	1
1488	131901	Siuvimo mašina	vnt.	1	1
1489	138037	Siuvimo mašina	vnt.	1	1
1490	131892	Tekinio staklės	vnt.	1	1
1491	138038	Tiesaus dygsmo siuvimo mašina	vnt.	1	1
1492	150095	Bulvių kasamoji mašina	vnt.	1	1
1493	131848	Fakso aparatas	vnt.	1	1
1494	113342	Garso kolonėlė „Elektronika-1“	vnt.	1	1
1495	131847	Kopijavimo mašina	vnt.	1	1
1496	113109	Pianinas „Ryga“	vnt.	1	1
1497	150097	Sejamoji (SZP-3 6)	vnt.	1	1
1498	131925	Stiprintuvas „Alesis studio“	vnt.	1	1
1499	131888	Suvirinimo aparatas	vnt.	1	1
1500	116343	Suvirinimo pusautomatis	vnt.	1	1
1501	131931	Televizorius AIWA su video	vnt.	1	1
1502	013017	Kompiuterinio tinklo įranga - Maršrutizatorius „Speedstream“	vnt.	1	1
1503	013018	Kompiuterinio tinklo įranga - Radio modemas „SA-100“	vnt.	1	1
1504	013010	Stacionarusis kompiuteris „Agatas“	vnt.	1	1
1505	013006	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt.	1	1
1506	013020	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt.	1	1
1507	013021	Vidinio kompiuterinio tinklo įranga	vnt.	1	1
1508	Inv.10	Antspaudas „Biblioteka“	vnt.	1	15,36
1509	Inv.28	Audio kasetės	vnt.	3	5,64
1510	Inv.48	CD Kompiuterinis anglų-lietuvių kalbų žodynas	vnt.	1	21,14
1511	Inv.49	CD Lietuvių kalbos dabartis	vnt.	1	4,92
1512	Inv.50	CD Lietuvių kalbos žodynas	vnt.	1	17,38
1513	Inv.51	CD Lokalaus raštingumo programinis rinkinys	vnt.	1	6,66
1514	Inv.52	CD Matematika	vnt.	1	17,96
1515	Inv.53	CD Microsoft programinės įrangos licencija	vnt.	18	129,24
1516	Inv.54	CD MKP gimtoji istorija	vnt.	1	22,88
1517	Inv.55	CD MKP istorijos laboratorija	vnt.	1	17,09
1518	Inv.56	CD MKP /dėmioji Lietuvos istorija	vnt.	1	24,04
1519	Inv.57	CD MKP Matematika	vnt.	1	8,40
1520	Inv.58	CD MKP matematika su dinamine geometrija	vnt.	1	28,96
1521	Inv.59	CD MKP stereometriją	vnt.	1	8,40
1522	Inv.60	CD Rusų-lietuvių kalbų žodynas	vnt.	1	13,61
1523	Inv.61	CD Tarptautinių žodžių žodynas	vnt.	1	16,51
1524	Inv.62	CD Windows Multipoint Server 2012 ACADEMIC	vnt.	12	611,40

Vilnius 2018 m.

1525	Inv.63	CD Windows Multipoint Server 2012 ACADEMIC	vnt.	1	50,97
1526	Inv.133	Fotografijos paroda	vnt.	1	0,29
1527	Inv.149	Gaublys (reljefinis, lietuvių kalba)	vnt.	1	45,90
1528	Inv.150	Geografijos olimpiadų užduotys	vnt.	1	11,50
1529	Inv.194	Herbas su Vyčiu	vnt.	10	171,70
1530	Inv.195	Herbas su Vyčiu	vnt.	9	154,62
1531	Inv.196	Herbas su Vyčiu	vnt.	1	17,20
1532	Inv.197	Herbas su Vyčiu	vnt.	1	11,96
1533	Inv.217	Ivairūs paveikslai	vnt.	10	1,40
1534	Inv.377	Knyga (edukacinė, aktyvieji žaidimai)	vnt.	1	4,35
1535	Inv.378	Knyga. Bibliotekos veiklos apskaita	vnt.	1	3,00
1536	Inv.379	Knyga. Dokumentų rengimas, tvarkymas ir apskaita	vnt.	1	19,89
1537	Inv.380	Knyga. Geros higienos taisyklės	vnt.	1	22,88
1538	Inv.381	Knyga. Lietuvos pilys	vnt.	2	0,24
1539	Inv.382	Knyga. LR Darbo kodeksas (aktuali redakcija 2012 01 01)	vnt.	2	13,72
1540	Inv.383	Knygų lentyna	vnt.	1	0,29
1541	Inv.384	Knygų lentyna	vnt.	9	1,80
1542	Inv.385	Knygų lentyna	vnt.	10	2,90
1543	Inv.513	Maketas (moskvičiaus)	vnt.	1	2,90
1544	Inv.514	Maketas (šaltkalvio)	vnt.	1	0,48
1545	Inv.515	Maketas MTZ 80	vnt.	1	2,90
1546	Inv.516	Maketas ŠKODA FAVORIT	vnt.	1	57,92
1547	Inv.517	Maketas ZIL 130	vnt.	1	2,03
1548	Inv.518	Manekenas	vnt.	1	14,48
1549	Inv.554	Mokomieji video įrašai	vnt.	3	18,42
1550	Inv.600	Papildoma programinė įranga	vnt.	1	37,65
1551	Inv.604	Paveikslas (skiautinių)	vnt.	1	0,87
1552	Inv.605	Paveikslas „Neris“	vnt.	1	0,54
1553	Inv.606	Paveikslas „Peizažas“	vnt.	1	11,95
1554	Inv.607	Paveikslas „Senamiestis“	vnt.	1	0,58
1555	Inv.652	Plakatas „B“	vnt.	1	4,35
1556	Inv.653	Plakatas „B“	vnt.	8	41,68
1557	Inv.654	Plakatas „Kelio ženklai“	vnt.	1	1,46
1558	Inv.655	Plakatas KET	vnt.	7	20,23
1559	Inv.656	Plakatas KET	vnt.	2	10,42
1560	Inv.657	Plakatas su laikikliais	vnt.	16	135,04
1561	Inv.658	Plakatas su laikikliais	vnt.	3	38,97
1562	Inv.1265	Vytis	vnt.	1	0,05
1563	Inv.1282	Žemėlapis (Europos)	vnt.	1	11,87
1564	Inv.1283	Žemėlapis (Europos)	vnt.	1	11,87
1565	Inv.1284	Žemėlapis (Lietuvos)	vnt.	1	11,87
1566	Inv.1285	Žemėlapis (Lietuvos)	vnt.	1	2,03
1567	Inv.1286	Žemėlapis (Lietuvos)	vnt.	1	11,87
1568	Inv.1287	Žemėlapis (Pasaulio politinis)	vnt.	2	23,74
1569	Inv.1288	Žemėlapis (Pasaulio)	vnt.	1	37,36
1570	000016	Mokomoji kompiuterinė programa „Adobe photoshop programinė įranga“	vnt.	1	1933,50
1571	014435	Nuotolinio valdymo programinė įranga	vnt.	1	1291,71
1572	014423	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1	405,76
1573	014424	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1	405,76
1574	014425	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1	405,76
1575	014426	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1	405,76
1576	014427	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1	405,76
1577	014428	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1	405,76
1578	014429	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1	405,76
1579	014430	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1	405,76
1580	014431	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1	405,76
1581	014432	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1	405,76
1582	014433	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1	405,76
1583	014434	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1	405,76
1584	000001	Programinė kompiuterinė įranga „Labbis“	vnt.	1	5750,69
1585	000015	Programinė kompiuterinė įranga „Mokyklinis skambutis“	vnt.	1	154,95
1586	000014	Programinė kompiuterinė įranga „Steko VSAFAS apskaitos paketas“	vnt.	1	1226,54
1587	150231	Traktoriaus variklio maketas	vnt.	1	1780,87
1588	150092	Traktorius T-40 maketas	vnt.	1	1855,02
1589	0110197052	Mokomoji kompiuterinė programa „Crocodile 1 CT“	vnt.	1	219,40
1590	0110197015	Mokomoji kompiuterinė programa „Multism 10 Education“	vnt.	1	495,54
1591	0110197035	Mokomoji kompiuterinė programa „Netsupport school 10“	vnt.	1	197,94
1592	BF	Bibliotekos fondas	vnt.	1	72725,73
1593	Inv.579	Organinių-neorganinių molekulių rinkinys	vnt.	1	43,00
1594	Inv.757	Rašytojų portretai	vnt.	1	0,05
1595	Inv.1248	Video pamoka „Flagman Front-Office“	vnt.	1	484,00
1596	150067	Traktoriaus DT-75 maketas	vnt.	1	3160,04
1597	150098	Traktoriaus T-150 K pjūvis	vnt.	1	6943,93
1598	Inv.33	Automobilis „Hyundai Sonata“ (LVJ 012)	vnt.	1	100,00
1599	Inv.34	Automobilis W-Golf CDU Nr.869	vnt.	1	80,00
1600	Inv.1029	Sunkvežimis GAZ 52	vnt.	1	4,05

Eil. Nr.	inventorinis Nr.	Pavadinimas	Gamybos / pirmos registracijos data	Valst. Nr.	Sąlyginė rinkos vertė, €
1601	150256	Kombanas „Bizon Rekord Z-058“ (gamybos metai 1996, techniškai tvarkingas)	1996	N/D	13100
1602	150237	Traktoriaus priekaba (MMZ-771, LRO 0339, gamybos metai 1988, nesukomplektuota hidro sistema)	1988	LR0339	1200
1603	016354	Traktoriaus priekaba (PTL-8, LRO-348, gamybos metai 2007, techniškai tvarkingas)	2007	LR0348	3500

Vilnius 2018 m.

		tvarkinga)			
1604	150006	Traktorius (MTZ-82, LC 35-84, gamybos metai 1986, techniškai tvarkingas)	1986	3584LC	3800
1605	016355	Traktorius CASE (IHJ-80, LY 55-74, gamybos metai 2007, techniškai tvarkingas)	2007	5574LY	22400
1606	115230	Traktorius ChTZ (T-150K, LY 55-52, gamybos metai 1989, techniškai tvarkingas)	1989	5552LY	3500
1607	150077	Traktorius JUMZ (EO-2621, LB 17-99, gamybos metai 1986, techniškai tvarkingas)	1986	1799LB	2400
1608	150263	Traktorius VTZ-VMTZ (T- 25, LF 07-24, gamybos metai 1989, variklio ir transmisijos gedimai)	1989	0724LF	2700
1609	150265	Transporto priemonė - Automobilis HONDA ACCORD (valstybinis Nr. ADH 874, pagaminimo data 1996 08 23, techniškai tvarkingas)	1996	ADH874	600
1610	150280	Transporto priemonė - Automobilis OPEL ASTRA (valstybinis Nr. FRA 796, pagaminimo data 2006 03 15, mokomasis techniškai tvarkingas)	2006	FRA796	1400
1611	150285	Transporto priemonė - Automobilis TOYOTA AYENSIS (valstybinis Nr. JDV 513, pagaminimo data 2010.09.14, techniškai tvarkingas)	2010	JDV513	6600
1612	150270	Transporto priemonė - Benzovežis „PAB-53“ (valstybinis Nr. ZKK 285, pagaminimo metai 1991, techniškai netvarkinga)	1991	ZKK285	1700
1613	150269	Transporto priemonė - Mikroautobusas FORD TRANSIT (valstybinis Nr. BGD 864, pagaminimo data 1996 08 22, krovinis techniškai tvarkingas)	1996	BGD864	2700
1614	150286	Transporto priemonė - Mikroautobusas MERCEDES BENZ D.3 515 (valstybinis Nr. CZS 429, pagaminimo data 2007 06.12, techniškai tvarkinga, 20 sėdimų vietų)	2007	CZS429	26800
1615	LR0338	Taškento TG 2PTS-4-793	1984	LR0338	1200
1616	5550LY	MTZ Belarus-80	1985	5550LY	3800
1617	5549LY	MTZ Belarus-80	1986	5549LY	3800

Turinys

1	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	24
2	VERTINIMO YPATYBES IR METODAI	24
3	SVARBIAUSIOS PRIELAIIDOS, SPECIALIOSIOS PRIELAIIDOS BEI RIBOJANČIOS SĄLYGOS	28
4	SĄLYGOS IR APLINKYBES, KURIOS GALI TURėti ĮTAKOS TURTO VERTINIMUI IR / KURIAS NEBUVO ATSIŽVELGTA	29
5	TURTO VERTINTOJAS	29
6	BENDRŲS PASTABOS IR RINKOS KOMENTARAS	30
7	VERTINAMO TURTO ŠAKOS APŽVALGA	67
8	VERTINAMO TURTO IR TURTO NAUDOTOJO APRAŠYMAS	91
9	VERTINAMŲ OBJEKTŲ RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS	92
9.1	TURTO RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS Palyginamųjų METODŲ	92
9.2	RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS IŠLAIDŲ (KASTŲ) METODŲ	110
10	IŠVADA DEL TURTO VERTĖS NR. VP2018-06M	208
11	APŽIŪRDS AKTAS	209
12	PRIEDAI	230

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 metodus pasirenkamas priklausomai nuo vertinimo atvejo (tikslo), 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 nekilnojamoju 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 gautų 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 pažymejimas – 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 – grynujų būsimųjų pinigų srautų perskaičiavimas į turto vertę.
 74. Pajamų metodu gali būti vertinamas tik tas turtas, kuris duoda ar gali duoti pajamas.
 75. Vertinant turtą pajamų metodu taikomi šie skaičiavimo būdai:
 75.1. diskontuotų pinigų srautų skaičiavimo būdas,
 75.2. kapitalizavimo skaičiavimo būdas,
 75.3. kiti tarptautinėje praktikoje taikomi skaičiavimo būdai.
 76. Taikant diskontuotų pinigų srautų skaičiavimo būdą, turto vertė apskaičiuojama kaip grynujų būsimųjų pinigų srautų dabartinė vertė.
 77. Su turto susiję grynieji būsimieji pinigų srautai skaičiuojami pagal esamą turto būklę arba maksimalų ir geriausią jo panaudojimą (kai maksimalus ir geriausias turto panaudojimas teisiškai galimas ir finansiškai įmanomas).
 78. Apskaičiuojant grynuosius būsimuosius pinigų srautus įtraukiama
 78.1. pajamos, numatomos gauti nuolat naudojant turtą;
 78.2. numatomos išlaidos, susijusios su to turto naudojimu;
 78.3. remonto ir eksploatavimo išlaidos, reikalingos turtui išlaikyti tokios būklės, kuri leistų gauti pajamas pagal grynuosius būsimuosius pinigų srautus;
 78.4. pinigų suma, numatoma gauti perleidus turtą grynujų būsimųjų pinigų srautų laikotarpio pabaigoje, jei ji yra pagrįstai tikėtina.
 79. Kapitalizavimo skaičiavimo būdas dažniausiai taikomas, kai numatomi grynujų būsimųjų pinigų srautai kinta tolydžiai.
 80. Taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, pajamų bazė gali būti veiklos pajamos arba grynosios pajamos.
 81. Parinkus pajamų bazę, atliekamos pataisos (jeigu būtina), panaikinant nebūdingas (atsitiktines) pajamas ar išlaidas, ir apskaičiuojamos grynosios koreguotos pajamos.
 82. Turto vertė, taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, apskaičiuojama kapitalizuojant grynąsias koreguotas pajamas (grynąsias koreguotas pajamas pagal pasirinktą pajamų bazę dalinant iš kapitalizavimo normos).
 83. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:
 83.1. pajamų metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;
 83.2. pajamų metodo skaičiavimo būdo pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;
 83.3. grynujų būsimųjų pinigų srautų prognozes ir joms sudaryti taikytas prielaidas;
 83.4. pajamų bazės pasirinkimo ir pataisų (jeigu jos atliekamos) būtinumo pagrindimo aplinkybes;
 83.5. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.
- Vertintojas vertindamas atsižvelgia į vertinimo sritį bei tikslą ir surenka duomenis apie:
- ✓ Vertinamo turto arba verslo buvimo vietos ekonominius, socialinius rodiklius;
 - ✓ Vertinamo turto arba verslo rinkos konjunktyrą ir finansavimo sąlygas;
 - ✓ Vertinamo turto arba verslo teisinį režimą (nuosavybės teisė, kitos daiktinės teisės, juridiniai faktai, specialios naudojimo sąlygos ir kt.);
 - ✓ Turto arba verslo plėtros galimybes ir (arba) alternatyvų panaudojimą.
- Turto rinkos vertės nustatymo pagrindas yra galimos pajamos bei pelnas turtą naudojant ar juo disponuojant, laikantis maksimalaus ir geriausio panaudojimo principo. Maksimalų ir geriausią panaudojimą sąlygoja veiksniai, susiję su:
- ✓ Naudojimo tinkamumu;
 - ✓ Naudojimo teisiniu pagrindu;
 - ✓ Turto fiziniu tinkamumu;
 - ✓ Naudojimo finansiniu pasiteisinimu.
- Plėtros galimybės ir (arba) alternatyvus panaudojimas: nėra (nenustatyta). Maksimalus ir geriausias vertinamo turto panaudojimas pagal esamą paskirtį.
- Nustatant turto ir įsipareigojimų tikrąją vertę, jei nėra viešai skelbiamos jų rinkos kainos, taikomi trys vertinimo metodai: lyginamasis (rinkos), išlaidų ir pajamų.
- Vertės nustatymo tikslas yra nustatyti sumą, už kurią vertės nustatymo dieną įprastomis rinkos sąlygomis rinkos dalyviai parduotų turtą ar paslaugas arba perleistų įsipareigojimą. Tikrąją vertę nustatyti, įmonei 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 velesniais 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 įmonei turi užtikrinti, kad gauti rezultatai atitiktų viešai skelbiamus rinkos rodiklius (pavyzdžiui, panašaus turto arba įsipareigojimo kainą) vertės nustatymo dieną.
- Lyginamasis metodas yra vertinimo metodas, pagal kurį nustatoma turto vertė lyginant jį su tokiu pačiu ar panašiu žinomos kainos turtu. Taip pat naudojama kita svarbi informacija, gauta apie rinkos sandorius dėl tokio paties arba panašaus turto, įsipareigojimų arba turto ir įsipareigojimų grupės, pavyzdžiui, verslo. Taikant lyginamąjį metodą, būtina turėti pakankamai informacijos apie neseniai sudarytus analogiškų arba tapačių objektų sandorius. Vertinant šiuo metodu yra svarbus nekilnojamojo turto rinkos skaidrumas ir (arba) pakankamas informacijos kiekis apie šiuos objektus.
- Lyginamasis (rinkos) metodas gali būti pagrindžiamas ir taikomas kainų nustatymo matricos būdu. Šis būdas yra matematikos modelis, daugiausia taikomas vertinant kai kurių rūšių finansines priemones, pavyzdžiui, skolos vertybinius popierius. Pagal matricos būdą remiamasi ne vien viešai skelbiamomis vertybinių popierių kainomis, bet ir vertinamų vertybinių popierių kainų ryšiu su kitų panašių viešai skelbiamų vertybinių popierių kainomis.
- Turto vertintojas turi nustatyti visus vertinamo ir lyginamojo objekto skirtumus, jei reikia, atlikti jų tikslinimus, apskaičiuoti vertinamo objekto vertę. Turto vertintojas turi atsižvelgti į lyginamojo objekto rinkos vertę, kuri yra kaina, kurią vertės nustatymo dieną rinkos dalyviai moka už objektą ir nustatydamas vertinamo objekto tikrąją vertę turi siekti, kad objekto tikroji vertė patikimai atspindėtų rinkos kainą, t. y. tikroji vertė atitiktų rinkos vertę. Bendra vertinamo objekto rinkos vertė apskaičiuojama pagal formulę: $RV = PK + PV$, kur RV – vertinamo objekto rinkos vertė, PK – lyginamojo objekto (analogo) pardavimo kaina, PV – patikslinimų vertė (ji gali būti ir neigiamą).

Vilnius 2018 m.

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

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

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

Prie asmeninių aplinkybių priskiriami ir ypatingų interesų pirkimai: pirkejas 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 lūksai.

✓ 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 konjunkcija pakito.

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

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

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

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

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

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

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

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

Ataskaitoje taikyti arba netaikyti metodai ir pasirinkimo pagrindimas.

Pajamų metodas netaikytas nes:

vertintojui nepavyko surasti pakankamai patikimų rinkos duomenų apie turto generuojamas pajamas, todėl pajamų metodu rinkos vertė neskačiuojama

Palyginamasis metodas taikytas šiam turtui: registruotinoms transporto priemonėms.

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

Likusiam vertinam turtui palyginamasis metodas netaikytas nes:

Remiantis metodikos 58.1 punktu „surenkama informacija apie ne mažiau kaip 3 per paskutinius trisdešimt šešis mėnesius įvykusius analogiško arba panašaus turto sandorių kainas, prioriteto tvarka naudojant artimiausius vertinimo duomenis įvykusius sandorius“. Vertintojui nepavyko rasti analogiško arba panašaus turto atviroje rinkoje, todėl palyginamasis metodas yra netaikomas. Būtina atsižvelgti į vertinamo turto specifiką. Atsižvelgti į tai, kad šiuo atveju yra vertinami ne pavieniai daiktai, bet daiktų kompleksas (kompleksas), kaip vienas nedalomas objektas (unikalus daiktų kompleksas, CK 6.340, kuris būtinas specifinio viešojo juridinio asmens (**Biudžetinė įstaiga Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla**) funkcijoms vykdyti). Analogiškas kompleksas ar sandoriai dėl būtent tokio daiktų komplekto perleidimo objektyviai nėra įmanomi, nes nėra ir negali būti daugiau nei vieno būtent tokias funkcijas vykdančio viešojo juridinio asmens, kuris rinkoje būtų pardavęs ar siūlęs parduoti savo kilnojamojo 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 panašių naudotų daiktų sandorius. Trečia, šiuo atveju nėra jokios galimybės objektyviai remtis pasiūlos kainomis, kadangi objektyviai neįmanoma patikrinti nei antrinėje rinkoje siūlomų (parduodamų) daiktų pasiūlos kainos pagrįstumo, nei sandorių realumo, nei siūlomų daiktų panašumo (nepanašumo) į vertintus daiktus.

Išlaidų (kaštų) metodas:

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

Vertinamas turtas (baldai, kompiuteriai, spausdintuvai, telefonai, mokymo inventoriai, spec. įrenginiai, skaičiavimo mašinos, mokomieji modeliai, programos) yra specialios paskirties turto kompleksas ir retai parduodamas rinkoje. Vertintojo nuomone, aukščiau nurodytos aplinkybės, kurios neleido turto vertinti palyginamuoju metodu, ir yra tos aplinkybės, kurios sudaro pagrindą taikyti išlaidų (kaštų)

Vilnius 2018 m.

metoda. Kaip jau buvo minėta, turtas buvo vertinamas kaip nedalomas daiktų kompleksas, būtinai **Biudžetinė įstaiga Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla** funkcijoms vykdyti. **Biudžetinė įstaiga Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla** yra valstybinė įmonė, kurios tikslas yra specifinių funkcijų vykdymas, nėra jokių aplinkybių manyti ar daryti prielaidą, kad **Biudžetinė įstaiga Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla** turtas gali būti dalimis parduodamas ar nutraukiama **Biudžetinė įstaiga Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla** veikla. Vertintojui žinoma ir suprantama, kad turtas vertinamas siekiant nustatyti **Biudžetinė įstaiga Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla** valdomo turto komplekso vertę, todėl šiuo atveju turtas atitinka specialios paskirties ir retai (niekada) rinkoje neparduodamo turto apibrėžimą.

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

Atsargos – trumpalaikis turtas (žaliavos ir komplektuojamieji gaminiai, nebaigta gamyba, pagaminta produkcija bei pirktos prekės, skirtos perparduoti), kurį įmonė sunaudoja pajamoms uždirbti per vienerius metus arba per vieną įmonės veiklos ciklą. Balansinė atsargų verte – 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, pirkta 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, pasleptus 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 apsinikinimu bei suvaržymais. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms, turto fizinei būklei ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po šios ataskaitos pateikimo;
- ✓ Vertintojas detaliai netyrė vertinamo turto nuosavybės teisių. Nebuvo atliekama nuosavybės teisę patvirtinančių dokumentų ekspertizė. Turtas vertinamas darant prielaidą, kad nuosavybės teisės neapribotos;
- ✓ Vertinimas atliekamas remiantis specialia prielaida, jog vertinamas turtas nėra įkeistas, areštuotas, į jį nėra nukreipti jokie trečiųjų asmenų reikalavimai ir turtas nėra suvaržytas jokiais trečiųjų asmenų teisėmis. Turto atžvilgiu nėra jokių turtingų įsipareigojimų, kurie galeėtų turėti įtakos vertinamo turto vertei;
- ✓ Turtas vertinamas darant prielaidą, kad kilnojamas turtas visais esminiais atžvilgiais tenkina reikalavimus, keliamus vertinamojo turto objektui, t. y. jis eksploatuojamas pagal visus LR įstatymų keliamus reikalavimus, įskaitant atitikimą galiojantiems gamintojo reikalavimams, priešgaisrines saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus, norminius reikalavimus ir reglamentus, nuostatus ir kodeksus, taikomus valstybės bei savivaldybės valdžios įstanojui, turinčijai 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 materialines įtakos vertei neturi. Vertintojas nebuvo supažindintas su jokia tyrimų medžiaga, informuojančia apie teršalų ar kenksmingų medžiagų buvimą. Be to, nebuvo įpareigotas domėtis vertinamo turto buvusių ar esamų naudojimu, siekiant nustatyti, ar dėl to jie nebuvo užteršti, todėl prielaida remiasi tvirtinimu, kad minėti faktoriai neegzistavo ir neegzistuoja. Vertintojas neatsako nei už teršalų egzistavimą, nei už ekspertizės atlikimą ar mokslines žinias, reikalingas jų buvimui nustatyti. Jeigu vėliau paaiškės, jog vertinamo objekto ribose egzistuoja tarša, arba turtas naudojamas (numatomas naudoti) veiklai, dėl kurios ši tarša gali atsirasti, tuomet nustatytoji objekto vertė gali sumažėti;
- ✓ Vertintojas neprivalo dalyvauti teisme ar liudyti kitu būdu dėl atlikto įvertinimo, išskyrus oficialių teismo kvietimą;
- ✓ Vertintojas pažymi, kad ši vertinimo ataskaita parengta tik tuo tikslu, kuris nurodytas šioje ataskaitoje ir negali būti naudojama kitais tikslais;
- ✓ Vertintojas patvirtina savo išvadų pagrįstumą dėl kilnojamojo turto vertės esamomis jo naudojimo sąlygomis. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po šios ataskaitos pateikimo;
- ✓ Vertintojas pareiškė nepriklausomą nuomonę;
- ✓ Vertintojas diskretiškai elgėsi su informacija, kurią gavo iš užsakovo vykdydamas užsakymą, neteikė jos ir ateityje neteiks tretiesiems asmenims be užsakovo /savininko ar pastarojo įgalioto asmens sutikimo;
- ✓ Vertinimo metu gautas rezultatas nebūtinai turi būti suprashtas kaip pinigų suma, kurią potencialus pirkėjas privalo sumokėti, - galutinė kaina nustatoma derybose tarp atitinkamų šalių;
- ✓ Nustatyta turto vertė orientuota į vidutinės kilnojamojo turto rinkos sąlygas Lietuvoje, tačiau konkreti sandorio suma gali priklausyti nuo daugybės specifinių sandorio sąlygų bei aplinkybių, kurių įvairovė šiame darbe nenagrinėta;
- ✓ Vertinamas turtas vertinamas su prielaida, kad turtas nebus perkeliamas į kitą vietą nei buvo apžiūros metu;
- ✓ Vertinamas turtas sudaro užbaigtą visumą;
- ✓ Turto vertintojas pažymi, kad vertinimas yra nepriklausomas, nes nėra interesų į vertinamą objektą, o atlyginimas už darbą nepriklauso nuo nustatytos vertės.
- ✓ Faktiška vertinamo turto pardavimo kaina gali skirtis nuo apskaičiuotosios vertės, priklausomai nuo rinkos sąlygų, susiklosčiusių pardavimo momentu, nuo pirkėjo ir pardavėjo sutartų mokėjimo sąlygų ir terminų, nuo ypatingų pirkėjo lūkesčių, investicinių sumanymų, ar kitų vertintojui vertinimo metu nežinomų aplinkybių;
- ✓ Vertintojas patvirtina, kad nėra sąmoningai nuslėpti paaiškinimai arba pastebėjimai, kurie galeėtų turėti įtakos nustatomi vertei. Vertintojas pažymi, kad neatsako už užsakovo pateiktų duomenų tikslumą ir nustatytą vertę, jei pateikti duomenys turėjo įtakos vertės nustatymui;
- ✓ Vertintojas nei praeityje, nei dabartiniu metu, nei ateityje neketino ir neketina turėti intereso į turtą (arba jo dalį), kuris yra vertinamas;
- ✓ Dėl turto valdymo teisių perdavimo ar apribojimų vertintojas informacijos neturi.
- ✓ Remiantis užsakovo pageidavimu ir pateiktu aiškinamuoju raštu, bibliotekos fondas (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 perkeliama į kitą įrenginį. Priimama prielaida, kad intelektualinės 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 netyre 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

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

6. Bendros pastabos ir rinkos komentaras



Lietuvos ekonomikos raida ir perspektyvos

2018 m. spalio 11 d.

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

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

Mažiau didėjanti paklausa prekybos partnerėse turi poveikį Lietuvos eksportui. Mažiau nei pamaži kyla lietuviškos kilmės prekių eksportas. Prie jo augimo sulėtėjimo daugiausia prisideda mažiau didėjanči 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 nuslojo kilti.

Kitai nei išorės paklausa, su vidaus ūkine raida susiję makroekonominiai rodikliai kol kas neišsikvepia. 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 statinius ir statinius. Tai siejama su numatomu tešų iš ES paramos fondų daugėjimu, todėl ypač didėja inžinerinių statinių ir negyvenamųjų pastatų statybų. Statybos atsigauja tuo metu, kai šalies ekonominis aktyvumas jau viršija potencialų lygį, t. y. skaitingesni 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 dalis įmonių teigia, kad darbuotojų trūkumas riboja jų veiklą. Tai rodo disbalansus darbo rinkoje, o jie galiausiai lemia spartų darbo užmokesčio kilimą, gerokai viršijantį darbo našumo augimo tempą, ir vis didėjančią darbuotojams etitenkančią sukurtos pridėtinės vertės dalį, kuri jau priartėjo prie istoriškai aukščiausios reikšmės. Tokie disbalansai darbo rinkoje stebimi jau netrumpą laiką ir artimiausiu metu neturėtų išnykti, o tai veikia viso ūkio plėtrą. Nemenkai didėjant vidaus paklausai ir, nors ir mažiau, nei laukta, augant eksportui, prognozuojama, kad realusis BVP šiemet padidės 3,4 proc. Kitąmet, numatant mažiau augiančius srautus iš ES paramos fondų ir dar lėčiau didėjančią paklausą užsienio prekybos partnerėse, ekonomikos plėtra turėtų būti mažesnė – prognozuojama, kad ūkio augimo tempas sudarys 2,8 proc.

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

išgaunančių žalių 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 šį sumažėjimą labiausiai veikia susisiekimo oro transportu kainos, kurios praėjusių metų vasaros mėnesiais itin daug pakilo, o šių metų vasarą dėl bazės įtakos buvo reikšmingai mažesnės nei prieš metus. Neįskaitant minėtų kainų poveikio, grynoji infliacija tebėra gana stabili, nes ją ir toliau didinančiai veikia augančios darbo sąnaudos ir vidaus paklausa. Prognozuojama, kad vidutinė metinė infliacija šiemet bus lygi 2,6 proc. Kitąmet, numatant daug mažesnę nei šiemet naftos kainų didėjimą, vidutinė metinė infliacija turėtų sumažėti. Prognozuojama, kad ji sudarys 2,2 proc.

Numatoma Lietuvos ekonomikos raida

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

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

^b Prognozė.

^c Pasalinus sezoną ir darbo dienų skaičiaus įtaką.

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

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

I. TARPTAUTINĖ APLINKA

Intensyvesnė tarptautinė prekyba, didesnės investicijos, pagerėję gyventojų ir įmonių lūkesčiai 2017 m. lėmė spartų pasaulio ekonomikos augimą. Daugelyje šalių prie nemažo augimo prisidėjo tiek investicijų, tiek eksporto, tiek namų ūkių vartojimo raida. 2018 m. balandžio mėn. paleiktu 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 lėtesnis, nei tikėtasi, pirmojo ketvirčio ekonomikos augimas yra laikinas. JAV ūkio augimą 2018 m. turėtų paspartinti mokesčių mažinimas ir valdžios sektoriaus išlaidų didinimas, o euro zonoje poveikio turėtų nebedaryti pirmojo ketvirčio duomenis paveikę trumpalaikiai veiksniai, tokie kaip oras, švenčių dienos.

2017 m. ES ir euro zonos ekonomika paaugo daugiau, nei tikėtasi – metinis augimas siekė 2,5 proc. Eurosistema prognozuoja, kad 2018 ir 2019 m. euro zonos ekonomika augs atitinkamai 2,1 ir 1,9 proc. ES ir euro zonos ekonomikos augimo prognozės lemia stiprus verslo ciklo impulsas, pasireiškiantis per didesnius ekonominius pasitikėjimo rodiklius, atsigavusią užsienio prekybą ir palankias finansavimo sąlygas. Tikimasi, kad tebetęsiama 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 apimtės 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 grūpo protrūkiai. Kita vertus, vidutinės trukmės laikotarpiu kelios grėsmės euro zonos ir ES ekonomikos augimui išlieka. Riziką kelia didelis neapibrėžtumas dėl JK pasitraukimo iš ES ir derybų dėl naujosios prekybos sutarties baigtis. Be to, ES ir euro zonos ekonomikos augimą gali lėmti mažtanūs darbo našumo augimas.

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

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

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

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

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

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

*2018 m. balandžio mėn. TVF įvertinimas.

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

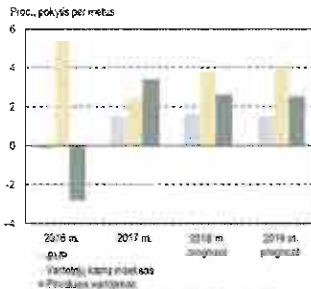
1 pav. Euro zonos pasitikėjimo rodiklių raida



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Palanki išorės aplinka prisidėjo prie Rusijos ekonomikos augimo. Dėl naftos kainų 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: „Consensus Economics“ ir Lietuvos banko skaičiavimai.

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

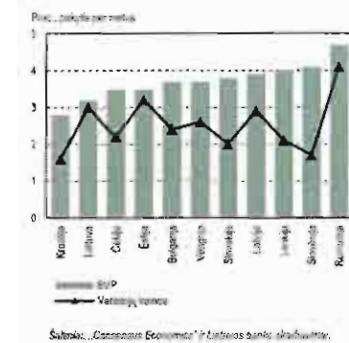
Kaimyninių šalių ekonomikos augimas išlieka spartus. 2017 m. Latvijos BVP metinis augimas sudarė 4,5 proc. Prie ūkio augimo prisidėjo tiek išorės, tiek vidaus paklausa. Latvijos centrinis bankas prognozuoja, kad ekonomikos augimas 2018 m. viršys 4 proc., o daugelis stambių investicinių projektų, kurie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

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

2017 m. žaliavų kainos nemažai svyravo, o šių metų pradžioje jų augimas buvo nebe toks didelis. Kitaip nei ankstesnius kelerius metus, 2017 m. naftos kainos nemenkai paaugo. Pagrindiniai tai lėmę veiksniai – naftą eksportuojančių šalių organizacijos (OPEC) ir kai kurių jai nepriklausančių šalių, įskaitant Rusiją, įsipareigojimų riboti naftos išgavimą laikymasis, taip pat spartesnis, nei tikėtasi, pasaulinės paklausos augimas, geopolitinės rizikos ir galimos JAV sankcijos Venesuelai bei Iranui. Tiesa, pasaulinės naftos kainos 2018 m. vis dėlto buvo didesnės, nei tikėtasi, ypač gegužės mėn. Tam įtakos turėjo OPEC ir kitų naftos gamybos šalių susitarimas mažinti naftos išgavimo mastus ir JAV sprendimas pasitraukti iš Irano branduolinio susitarimo. Metinis metalų kainų augimas 2017 m. siekė 22 proc. ir tikimasi, kad 2018 m. jis sumažės iki 18 proc. Bendrą metalų kainų kilimą paskatino didėjantis atotrūkis tarp pasaulinės paklausos ir pasiūlos. Spartus pasaulio ekonomikos augimas didino metalo žaliavų paklausą, o viena didžiausių metalų eksportuotojų – Kinija – mažino gamybą. Maisto žaliavų kainos 2018 m. pradžioje augo kur kas mažiau nei 2017 m., daugiausia dėl kritusių cukraus ir aliejaus kainų. Pagerėjus cukraus žaliavos eksporto galimybėms Brazilijoje ir Indijoje, gamintojai galėjo padidinti pasiūlą, tai mažino pasaulines kainas. Tiesa, kai kurių žaliavų kainos nuosekliai didėjo, joms įtakos turėjo nepalankios oro sąlygos, neigiamai paveikusios Šiaurės ir Pietų Amerikos augalininkystės ūkių ir padidinusios grūdų kainas. Apskritai prognozuojama, kad dėl palankių klimato sąlygų maisto žaliavų kainos 2018 m. didės daug mažiau nei 2017 m. arba bus artimos kainoms, vyravusioms praėjusiais metais.

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

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



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

4 pav. Pasaulinių maisto žaliavų kainų kaita



II. EUROSISTEMOS PINIGŲ POLITIKA

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

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

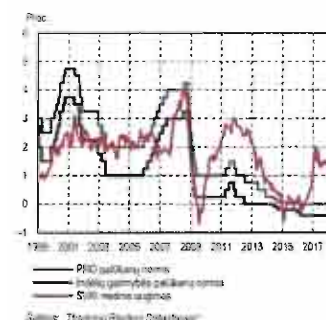
Eurosistema toliau sklandžiai vykdė išplėstinę TPP. Nuo 2018 m. pradžios išplėstinę TPP vykdoma pagal 2017 m. spalio mėn. pakeistus kiekybinio skatinimo programos parametrus, t. y. per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė sumažinta nuo 60 iki 30 mlrd. Eur. Numatoma visa išplėstinės TPP trukmė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

Lietuvos bankas, kaip ir kiti euro zonos nacionaliniai centriniai bankai, toliau proporcingai prisideda prie Eurosistemos išplėstinės TPP įgyvendinimo. Iki 2018 m. balandžio pabaigos pagal VSP Lietuvos bankas iš viso buvo nupirkęs skolos vertybinių popierių už 9,9 mlrd. Eur, jų didžiąją dalį sudarė Europos institucijų skolos vertybiniai popieriai. Kita pirkimų dalis – Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybiniai popieriai. Jų Lietuvos bankas kartu su ECB iki balandžio pabaigos nupirko už 2,8 mlrd. Eur. Lietuvos bankas ir ECB Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybinių popierių šiuo metu yra nupirkę tiek pat, kiek jų buvo nupirka 2017 m. spalio mėn., nes 2018 m. vasario mėn. Vyriausybė 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 įprastą – 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 indėlių galimybės ir PRO palūkanų normos bei infliacija



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

6 pav. Nacionaline valiuta išreikštų euro zonos vyriausybių 10 m. trukmės obligacijų metinis pajamingumas



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

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

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



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

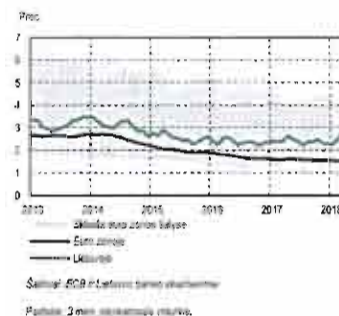
atliko vyriausybės skolos vertybinių popierių pajamingumo tendencijas ir taip pat yra didesnis nei 2017 m. lapkričio mėn. (investicinio reitingo didesnis 39, o aukštesnės rizikos – 97 baz. p.).

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

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

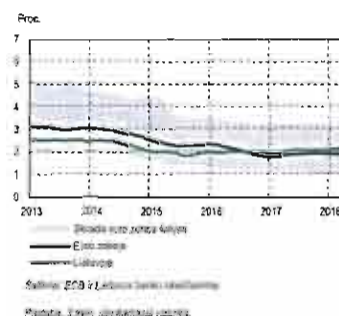
Dėl Eurosistemos taikomų skatinamųjų pinigų politikos priemonių ne finansų bendrovių finansavimosi sąlygos išlieka itin palankios.

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



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

9 pav. PFĮ naujų būsto paskolų vidutinė palūkanų norma



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

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

III. REALUSIS SEKTORIUS

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

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

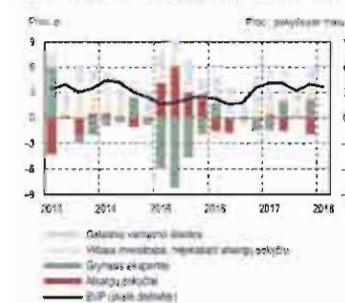
2017 m. Lietuvoje ūgtelėjo darbo našumas. Esant prastai demografiškai situacijai, darbo našumas yra tarp svarbiausių veiksnių, sudarantių sąlygas ekonomikai augti. Ūgtelėjus darbo našumui, nustojo didėti kelerius pastaruosius metus didėjusi pridėtinės vertės darbo užmokesčio dalis. Ji jau daugiau nei 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 tebesitęsiantis krovinių gabenančių įmonių vilkikų parko atnaujinimas ir plėtra, taip pat ir keleivių vežimui skirtų transporto priemonių parko atnaujinimas. 2017 m. antrąjį pusmetį investicijos į informacijos ir ryšių technologijas, kaip ir į intelektualines 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.

³ Daugiau apie padėję darbo rinkoje žr. šios apžvalgos IV skyrių.

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

10 pav. Realiojo BVP kaitos veiksniai (šaltinis: metodai)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

Nedidėjantis užimtumas ir infliacija slopina realiojo darbo užmokesčio fondo didėjimą.

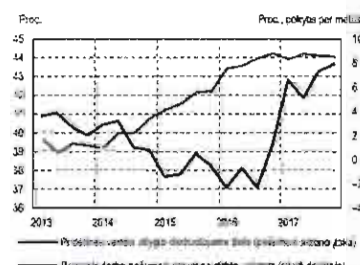
11 pav. Realiojo darbo užmokesčio fondo kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir įstatymų leidimo organų skaičiavimai

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

12 pav. Darbo našumas ir pridėtinės vertės darbo užmokesčio dalis



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir įstatymų leidimo organų skaičiavimai

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. viduno. 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 kaitos veiksniai (palyginamasis kamomis)



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 faktą)



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 – pėmai buvo toks pat kaip praėjusio dešimtmečio ekonomikos pakitimui 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 sektoruose.

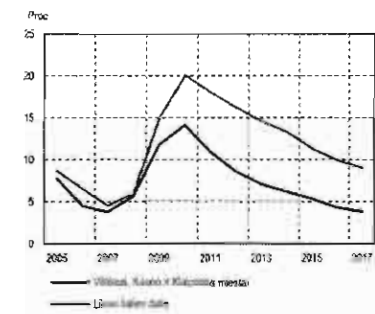
Supaprastintos imigracijos procedūros bei darbuotojų trūkumas lemia išaugusį imigrantų iš ne ES šalių skaičių. Nuo 2017 m. pradžios įdarbinant profesijų, kurių darbuotojų Lietuvoje trūksta, atstovus iš ne ES šalių nebereikia tikrinti, ar nėra ES piliečio, galinčio užimti darbo vietą. Tai prisidėjo prie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

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

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

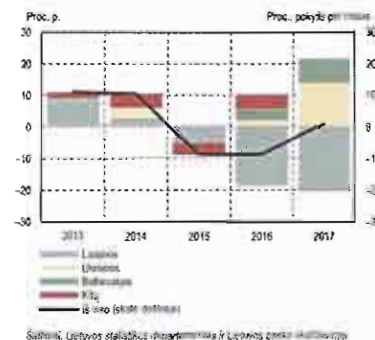
Nors šalyje labiau jaučiamas darbuotojų trūkumas, darbo rinkos padėtis regionuose skiriasi.

15 pav. Nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose ir likusioje šalies dalyje



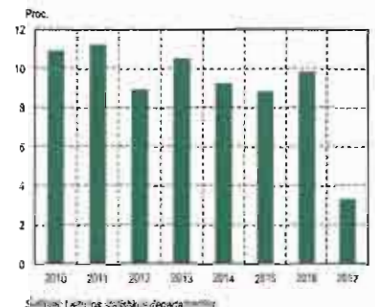
Užsieniečių imigraciją paskatino paprastesnė jų įdarbinimo tvarka bei didėjantis darbuotojų trūkumas.

16 pav. Imigracijos kaitos veiksniai pagal pilietybę



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

17 pav. Minimalųjį darbo užmokesį gaunančių darbuotojų dalis



V. IŠORĖS SEKTORIUS

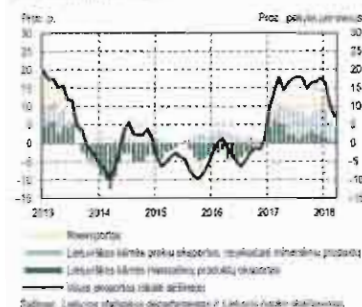
2017 m. eksporto plėtra buvo išskirtinai stipri. Nominalusis prekių eksportas padidėjo 16,9 proc. Prie to prisidėjo tiek augusios žaliavų ir gaminių kainos, tiek didėjusi realioji eksporto apimtis. Kaip įprasta, prie eksporto plėtos gana daug prisidėjo Lietuvos gamintojų investicijos. Praėjusiais metais materialinės investicijos į apdirbamąją gamybą padidėjo 16,0 proc. Tai didino įmonių gamybos pajėgumus, laigi 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, šoks ES importo padidėjimas buvo ypač palankus Lietuvos gamintojams. Gerokai pagyvėjo užsienio prekyba ir su kitu prekybos partneriu – Rusija. Šios šalies ekonomikai vėl pradėjus augti, imtos atkurti gamybos, prekybos ir kitos atsargos, o tai gerokai padidino šios šalies importą. 2017 m. Rusijos realusis importas padidėjo 17,4 proc. Į Rusiją Lietuva daugiausia reeksportuoja, taigi toks Rusijos importo padidėjimas palankiai veikė Lietuvos transporto sektorių. Apskritai reeksporto plėtra pamaui lėmė beveik pusę viso nominaliojo prekių eksporto augimo.

Šiame eksporto augimas pradeda lėtėti. Pastebimas tiek lietuviškos kilmės eksporto, tiek reeksporto augimo lėtėjimas. Pamaui Rusijos importas paaugo itin daug, o šiemet augimas jau silpsta, tai daro mažinamąjį poveikį Lietuvos reeksporto plėtrai. Lietuviškos kilmės eksporto augimo tempas taip pat tapo mažesnis, tiesa, auga šis visų pagrindinių prekių grupių eksportas. Jo pagrindinė kryptis yra ES, taigi sulėtėjimą galėjo lėmti 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 subalansuotai. Nominaliojo eksporto augimui viršijant importo augimą, prekybos balansas 2017 m. pagerėjo. Tiesa, gerėjo tik prekybos paslaugomis balansas, jį labiausiai genno 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 balansas 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 balansas – valdžios sektoriaus, asmeninių pervedimų ir kt.

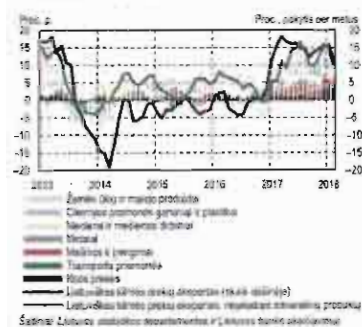
2017 m. prekių eksporto plėtra buvo išskirtinai didelė, šiemet eksportas auga mažiau.

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 alkoholią ir tabaką, ir pramonės prekių kainos didėjo sparčiau, administruojamos kainos mažėjo lėčiau, o 2016 m. kntusios degalų ir tepalų kainos pėmai gerokai padidėjo.

2017 m. antrojoje pusėje infliacijos kilimo tendencija pasikeitė – infliacija pradėjo mažėti. Tam daugiausia įtakos turėjo maisto, įskaitant gėrimus ir tabaką, kainų pokyčiai. Pirmiausia, šių metų kovo mėn. pradėjo nykti prieš metus padidintų mokesčių, ypač akcizų alkoholiniams gėrimams, poveikis bendrajai infliacijai. 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 lampa kiek palankesnė vartotojams. Pvz., dėl nemonkai augančios žaliavinio pieno gamybos Europoje didėja jo ir susijusių produktų pasiūla. Šis veiksnys ir didelės pieno miltelių atsargos lėmė, kad pieno ir jo produktų, kurie sudaro beveik 4 proc. siekiančią vidutinio Lietuvos vartotojo krepšelio dalį, kainų augimas šių metų pradžioje buvo kur kas lėtesnis nei pėmai. Kitų maisto žaliavų (pvz., mėsos, grūdų) kainų augimas šių metų pradžioje išlieka gana lėtas (mažiau nei 2 %), išskyrus dėl didelių atsargų pasaulyje jau kurį laiką mažėjančias cukraus kainas.

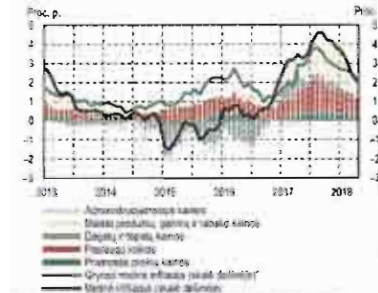
Bendrąją infliaciją metų pradžioje slopino ir mažiau brangę degalai. Pėmai metų pradžioje jų kainų metinis augimas buvo apie 15 proc., o šių metų pradžioje šis augimas sudarė apie 2 proc. Tiesa, pasaulinės naftos kainos 2018 m. pirmaisiais mėnesiais vis dėlto buvo didesnės, nei lūktasi, o gegužės mėn.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

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

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

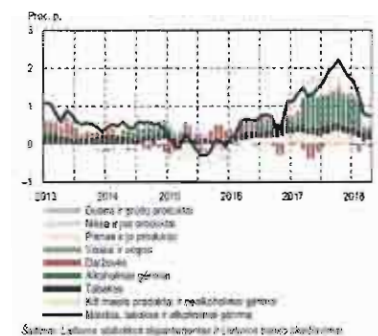
Tiek 2017 m., tiek 2018 m. pradžioje infliaciją Lietuvoje daugiausia didino kylančios maisto produktų, įskaitant alkoholią ir tabaką, ir paslaugų kainos.

21 pav. Metinė infliacija pagal SVKI ir jos veiksniai



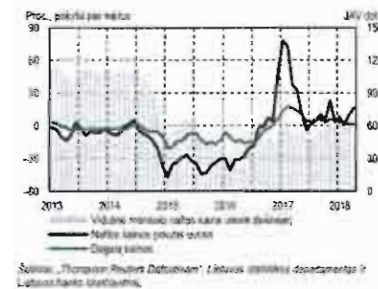
Bendras maisto kainų augimas Lietuvoje vis dėlto pastebimai sulėtėjo.

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



Pasaulinės naftos kainos vėl kyla.

23 pav. Pasaulinių naftos kainų ir degalų kainų Lietuvoje kaita



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

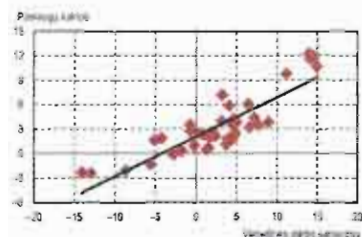
Kitos grynosios infliacijos sudedamosios dalies – pramonės prekių – kainos svyruoja kur kas mažiau nei paslaugų kainos, jų svyravimą gana daug lemia sezoniskumas. Šios prekių grupės kainų svyravimui nemažai įtakos turi drabužių ir avalynės kainų kaita, o šių metų pirmąjį ketvirtį nemažą įtaką turėjo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

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

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

Kylančioms paslaugų kainoms įtakos turi didėjančios vienotinės darbo sąnaudos.

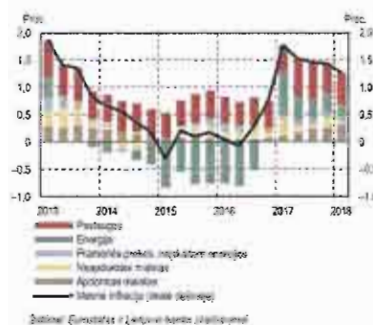
24 pav. Ryšys tarp paslaugų kainų ir vienotinių darbo sąnaudų metinio augimo 2008–2017 m. (pastarbieji dužmeniai)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Europos statistikos tarnyba

Bendroji infliacija euro zonoje taip pat šiek tiek mažėja.

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



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos statistikos departamentas

VII. EKONOMIKOS FINANSAVIMAS⁵

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

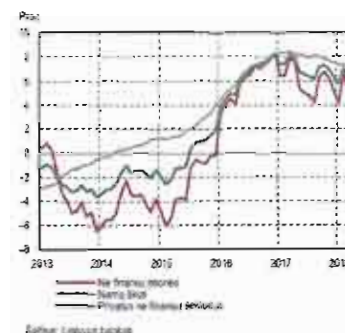
Prie bendro paskolų portfelio augimo labiausiai prisidėjo būsto paskolos. 2018 m. kovo mėn. tokių paskolų portfelis buvo 7,9 proc. didesnis nei prieš metus, o grynasis naujų paskolų srautas išaugo 7,2 proc. Aktyviai namų ūkiai skolinosi ir vartojimui. Nors, palyginti su 2017 m. pradžia, vartojimo paskolų 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 tėčiau, nes būsto paskolų palūkanos nuosaikiai didėja, o aktyvumas nekilnojamojo turto rinkoje nebe toks didelis.

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

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

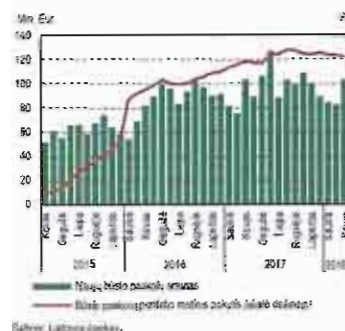
Kreditavimas Lietuvoje ir toliau nemenkai auga.

26 pav. PFJ paskolų portfelio raida



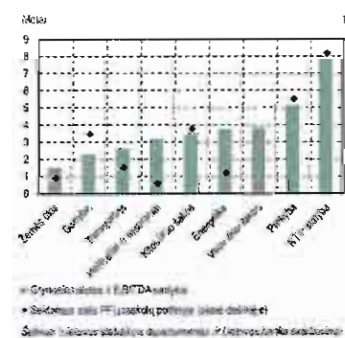
Skolinimosi būstui įsigyti aktyvumas nemažėja.

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



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

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



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

⁶ Paskolinių keturių ketvirčių slenkamąji 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 keturis metus (išlaidų augimas – didžiausias nuo 2011 m., pajamų – nuo 2014 m.), tačiau sparčiau augęs nominalusis BVP lėmė valdžios sektoriaus pajamų ir BVP santykio, taip pat išlaidų ir BVP santykio sumažėjimą – iki atitinkamai 33,9 ir 33,3 proc. Pagal šiuos santykius, rodančius, kokia BVP dalis yra perskirstoma per valdžios sektoriaus biudžetą, Lietuva tebėra viena iš paskutinių ES. Nors valdžios sektoriaus balansas šiais ir kitais metais numatomas perteklinis, tačiau šioje ekonomikos ciklo fazėje kyla rizika dėl prociklinės fiskalinės politikos vykdymo. Kadangi dalis pertekliaus susidaro būtent dėl palankios ciklinės padėties, papildomai ekonomikos fiskalinės politikos priemonėmis būtų rekomenduotina neskatinėti.

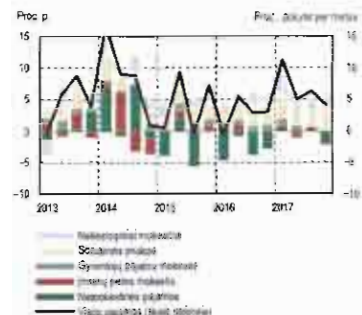
Valdžios sektoriaus pajamos 2017 m. antrąjį pusmetį buvo 5,1 proc. didesnės nei prieš metus. Jų augimą daugiausia lėmė ūgtelėjusios socialinės įmokos ir gausesnės pajamos iš trijų pagrindinių mokesčių – PVM, GPM ir akcizų. Pajamų iš socialinių įmokų ir GPM augimui daugiausia įtakos turėjo spartus darbo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

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

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

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

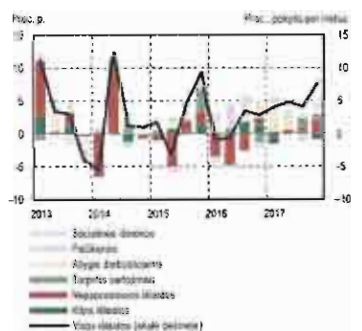
29 pav. Valdžios sektoriaus pajamų augimą lėmė mokesčiai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

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

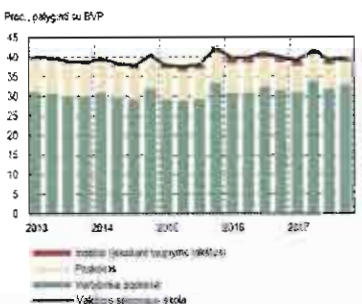
30 pav. Valdžios sektoriaus išlaidų kaitos veiksniai



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai

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

31 pav. Valdžios sektoriaus skola



Šaltinis: Lietuvos Respublikos finansų ministerija ir Lietuvos banko skaičiavimai

PRIEDA

1 PRIEDAS. Ekonominė konvergencija ir jos įtaka kainoms

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

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

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

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

Vykstant tarptautinei prekybai, dalyvavimo bendrojoje rinkoje skatinamas kainų vienodėjimas intensyviau veikia prekių kainas, tačiau laisvas darbo jėgos judėjimas sukuria tiesiogines prielaidas ir darbo užmokesčio vienodėjimui, o tai paveikia paslaugų kainas. Slipresnė 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. Daigi atitinkamos prekių grupės infliacija tarp šalių supanašėja (infliacija „importuojama“). Kadangi esama reikšmingos dalies paslaugų, kuriomis tarptautiniu mastu neprekiuojama, paslaugų kainas toks mechanizmas veikia mažiau, tačiau kitas kertinis ES bendrosios rinkos elementas – laisvas darbo jėgos judėjimas – sukuria prielaidas vienodėti darbo užmokesčiui. Dėl šios priežasties sparčiau didėja darbo sąnaudos, o tai brangina paslaugas naujosiose ES narėse ir taip paskatinamas paslaugų, kuriomis tarptautiniu mastu neprekiuojama, kainų vienodėjimas.

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

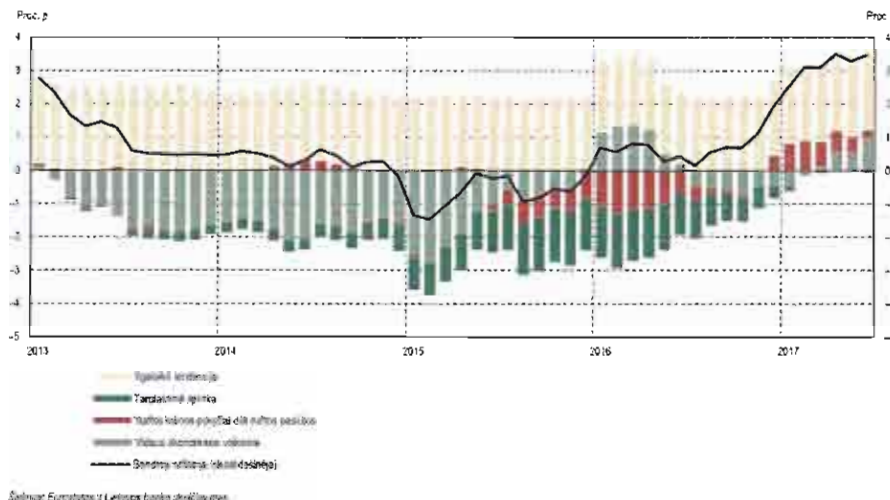
Ekonominių tyrimų rezultatai (Halpern, Wyplosz 2001; Egert 2002; Mihaljek, Klu 2004) rodo, kad dėl ekonominės integracijos ir konvergencijos besivystančiose šalyse kainų augimas gali būti reikšmingai – iki 3 proc. p. – spartesnis nei kainų pokyčiai išsivysčiusiose valstybėse. Naujesniuose šios srities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

⁷ Kitaip tariant, siekiama ne tik apsaugoti euro (daigi ir santaupų) perkamąją galią, bet ir užtikrinti efektyvų kainų sistemos veikimą, išvengti defliacijos spiralų, kai kainoms nuolat mažėjant, o gyvenimo sąlygoms dėl to pūslėjant vartojimo, įmonės – investicines išlaidas, kyla ekonominės stagnacijos grėsmė.

⁸ 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., pokrėžiniu laikotarpiu nedarbas buvo didesnis, darbuotojų derybinė galia – menkesnė, todėl spaudimo kainoms dėl darbo užmokesčio raidos nebuvo. Vėliau, nedarbai sumažėjus ir vis labiau trūkstanti 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

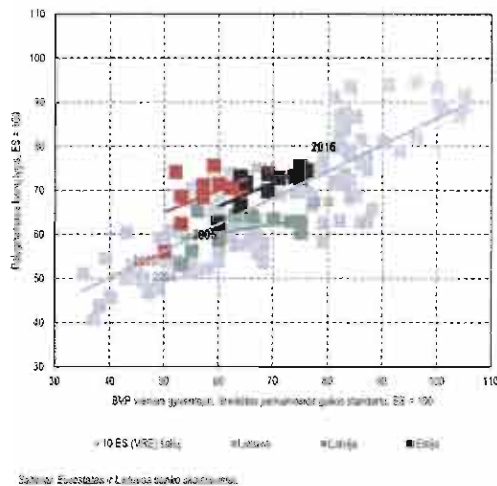
Vienas svarbesnių infliacijai poveikį turinčių veiksnių – ekonominė konvergencija. Norint geriau suvokti jos tempą ir mastą, reikėtų palyginti šio proceso tendencijas panašaus išsivystymo ES šalyse. Ekonominės integracijos ir konvergencijos poveikis kainų lygiui VRE šalyse 2005–2016 m. pavaizduotas B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

Įvertinus 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.

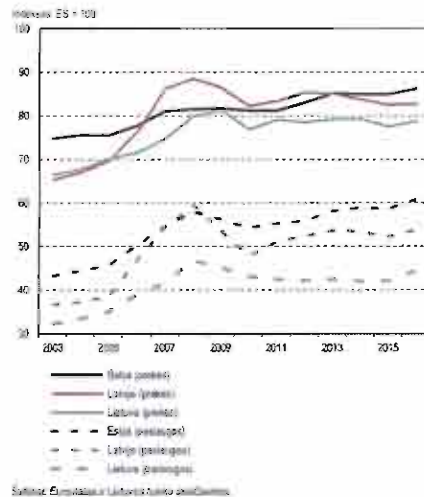
⁹ Koregavimu pagal perkamąją galią siekiama atsižvelgti į kainų lygio skirtumus šalyse ir taip padidinti pagal nominaliąją vertę (pvz., eurus) skaičiuojamų ekonominių rodiklių palyginamumą tarp šalių.

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

B pav. BVP vienam gyventojui (išvystęto pirktamosios galios standartu) 2005–2016 m. ir bendro kainų lygio lytikoje VRE šalių palyginimas



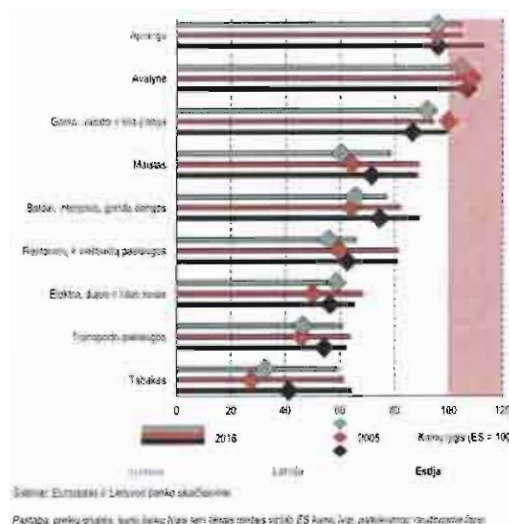
C pav. 2003–2016 m. Lietuvos, Latvijos ir Estijos prekių ir paslaugų kainų lygio palyginimas



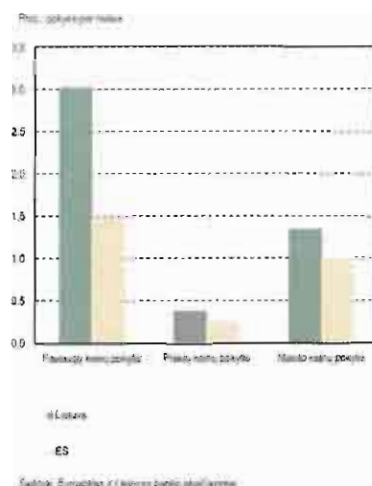
Skirtumą tarp vidutinio kainų lygio ES ir Lietuvoje iš esmės lemia paslaugų kainos. Eurostatas duomenys rodo, kad 2016 m. bendras paslaugų kainų lygis Lietuvoje buvo pastebimai mažesnis nei Latvijoje ir Estijoje ir maždaug du kartus mažesnis už atitinkamą kainų vidurkį ES (žr. C pav.). Tuo metu prekių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

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

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



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



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.
- Hajtem 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., Kluu 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.

Efektyvieji mokesčių tarifai leidžia įvertinti, kokia mokesčių našta tenka darbui ir kapitalui, palyginti mokesčių našta skirtingose šalyse ir jos kaitą. Tokiam palyginimui standartiniai tarifai nebina 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 laikomos 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, siekdamas pritraukti investicijas, o didesnis pelno apmokestinimas galėtų lemti jo perkėlimą iš šalies ir mažesnes investicijas (Crivelli ir kt. 2015). Be to, EBPO atlikto tyrimo duomenimis, pelno mokestis yra žalingiausias ekonomikos augimui (Brys ir kt. 2016), o didžiausia pelno mokesčio našta vis vien tenka darbuotojams (Fuest ir kt. 2017). Tačiau pateikiama ir tokių argumentų, kad efektyvieji darbo ir kapitalo pajamų mokesčių tarifai turėtų būti panašūs, nes mažesnis kapitalo pajamų apmokestinimas sudaro pajamų perkėlimo galimybes savarankiškai dirbantiems asmenims ir smulkioms įmonėms, t. y. pasirenkama atlygi gauti dividendais (t. y. kaip pajamos iš kapitalo), o ne kaip darbo užmokesį (Pirttilä, Selin 2011). Kapitalo pajamos yra pasiskirsčiusios netolygiau nei darbo pajamos, ir spartesnį pajamų augimą tarp didžiausias pajamas gaunančių gyventojų nuo 2000 m. lėmė būtent kapitalo pajamos (Piketty ir kt. 2016). Taigi, didesnis kapitalo pajamų apmokestinimas mažintų pajamų nelygybę (Farhi, Werning 2008). Mažesnis mokesčių našta, tenkanti darbui, teigiamai veikia darbo rinkos rodiklius – aktyvumo, nedarbo lygio – ir, kad būtų skatinamas ekonomikos augimas, įvairios institucijos paprastai rekomenduoja mažinti darbo apmokestinimą, bet didinti mažiau ekonomikos augimui žalingus mokesčius, pvz., nekilnojamojo turto, aplinkosaugos ir pan. (European Commission 2017b).

Efektyvusis su darbo santykiais susijusių pajamų mokesčių tarifas rodo, kokia vidutinė mokesčių našta tenka samdomajam darbui, o efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas – kokia ji tenka įmonėms, savarankiškai dirbantiems asmenims, namų ūkiams (pajamoms iš kapitalo, turtui ir kt.). Pirmasis tarifas (šiuo priede jis bus vadinamas darbo mokesčių tanfu) skaičiuojamas samdomų darbuotojų arba už juos sumokamus gyventojų pajamų mokestį (GPM) ir socialinio draudimo įmokas (SDĮ) dalijant iš atitinkamos mokesčio bazės – darbo užmokesčio fondo, įtraukiant darbdavio patiriamas samdos išlaidas (tai atitinka visą darbo vietos kainą). Kapitalo mokesčiai atitinka dividendų, turto, pelno, kapitalo prieaugio, palūkanų ir pan. apmokestinimą. Efektyviusis kapitalo mokesčių tanfas 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 jį galima skaičiuoti kaip teorinius efektyviusis tarifus (Gorter, de Mooij 2001). Šiame priede efektyvieji kapitalo mokesčių tarifai bus skaičiuojami pirmuoju būdu. Efektyviųjų mokesčių tanfų apibrėžimai pateikiami A lentelėje.

A lentelė. Efektyviųjų mokesčių tanfų apibrėžimai

	Mokestinės pajamos [1]	Mokesčių bazė [2]
Efektyvusis darbo mokesčių tanfas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (samdomų darbuotojų sumokamas GPM) + D.29C (darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai) + D.611C (privalomosios faktinės darbdavių SDĮ) + D.613CE (privalomosios faktinės darbuotojų SDĮ)	GRS_A1_100 (VDU) * lfsa_emppaid (samdomų darbuotojų skaičius) + D.29C (darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai) + D.611C (privalomosios faktinės darbdavių SDĮ)*
Efektyvusis kapitalo mokesčių tanfas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (GPM dalis, gaunama iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamų) + D.51B + D.51C2 (bendrovių pelno mokesčiai, įskaitant vortės padidėjimo mokesčius) + D.51D (loterijų ir azartinio žaidimų pajamų mokesčiai) + D.51E (kiti niekur kitur nepriskirti pajamų mokesčiai) + D.613CS (privalomosios faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SDĮ) + D.214B (žyminiai mokesčiai) + D.214C (finansinių ir kapitalo sandomų mokesčiai) + D.29A (žemės, pastatų ir kitų statinių mokesčiai) + D.29B (mokesčiai už ilgalaikio turto naudojimą) + D.29E (verslo ir profesinės licencijos) + D.29H (kiti niekur kitur nepriskirti gamybos mokesčiai) + D.59A (einamieji kapitalo mokesčiai) + D.59F (kiti niekur kitur nepriskirti einamieji mokesčiai) + D.91 (kapitalo mokesčiai)	B.2n.S.11–12 (įmonių grynasis likutinis perteklius) + B.2n.S.14–15 + B.3n.S.14 (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, grynas likutinis perteklius ir mišrios pajamos) + D.41.S.11–12rec (įmonių gautos palūkanos) – D.41.S.11–12pay (įmonių mokėtos palūkanos) + D.44.S.11–12rec (įmonių gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo politikų savininkams) – D.44.S.11–12pay (įmonių išmokos iš nuosavybės priskirtos draudimo politikų savininkams) + D.45.S.11–12rec (įmonių gauta nuoma) – D.45.S.11–12pay (įmonių mokėta nuoma) + D.42.S.11–12pay (įmonių gautos bendrovių paskirstamosios pajamos) – D.42.S.11–12rec (įmonių mokėtos bendrovių paskirstamosios pajamos) + D.42.S.13rec (valdžios sektoriaus gautos paskirstamosios pajamos) + D.42.S.2rec (iš likusio pasaulio gautos paskirstamosios pajamos) + D.41.S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos palūkanos) – D.41.S.14–15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėtos palūkanos) + D.45.S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gauta nuoma) – D.45.S.14–15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėta nuoma) + D.42.S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44.S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo politikų savininkams)

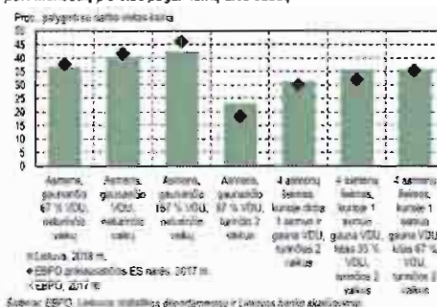
79721

Pseudo *Spiraea* are rather common shrub species used as hedge plants.

[illegible]

INTIVOS EKONOMIKOS APZYALIA 2011 M. BILDIS

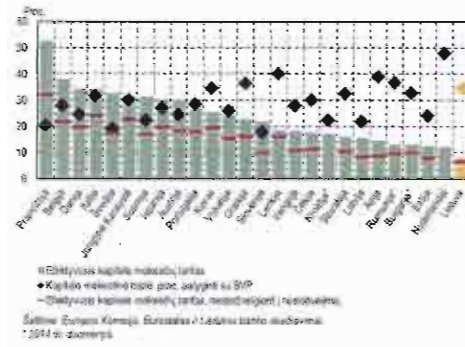
8 pav. Mokesčių dēlis, pagat namu čiko sudėti



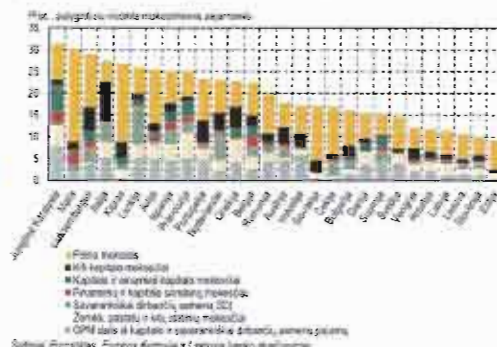
¹¹ Čia ES vidurkį atitinka ES šalių, priklausančių EBPO, vidurkis. Šis rodiklis naudojamas todėl, kad Eurostatas skelbiamą naujausią duomenys yra 2015 m., o EBPO – 2017 m.

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

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

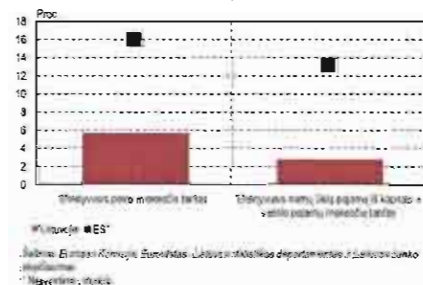


D pav. Kapitalo mokesčių pajamų struktūra ES šalyse 2015 m.

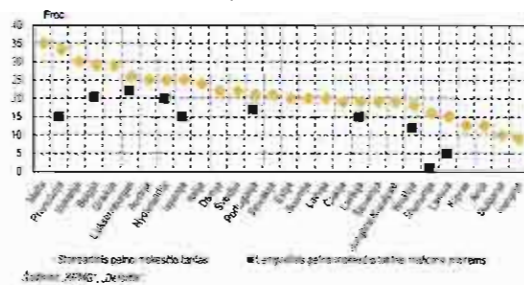


Itin mažą bendrą kapitalo mokestinę naštą Lietuvoje lemia tiek palyginti nedidelis efektyvusis pelno mokesčio tarifas, tiek nedidelis efektyvusis mokesčio tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms (į šią kategoriją patenka ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamos). Efektyvusis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

E pav. Efektyvieji įmonių ir namų ūkių mokesčių tarifai



F pav. Pelno mokesčio tarifai ES šalyse 2018 m.

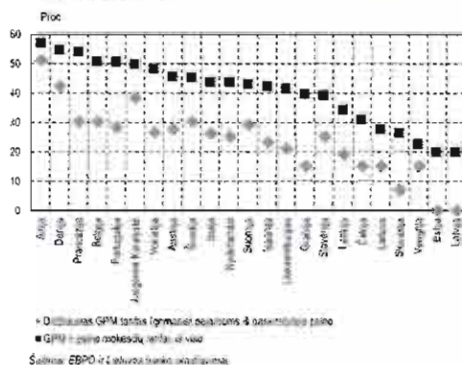


¹² Efektyvieji kapitalo mokesčių tarifai paprastai skaičiuojami į mokesčių bazę įtraukiant grynąjį likutinį perteklių, t. y. atėmus nusidėvėjimą, kurį nacionalinėse sąskaitose atitinka pagrindinio kapitalo vienojimas. Vis dėlto šis rodiklis labai sklinasi nuo įmonės skaičiavimo nusidėvėjimo. Taigi, į mokestinę bazę galima įtraukti ir bendrąjį likutinį perteklių, t. y. neatėmus nusidėvėjimo. Taip skaičiuojamas Lietuvos efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas sudarytų apie 6,4 proc.

¹³ Daugiau apie pakeitimus žr. http://www.vmi.lt/cms/web/kmcb/1.13.0/-/esset_publisher/OnufF8GISPM/cont/snu/pelno-mokescio-istatymo-pakeitimai-nuo-2018-metui/10174.

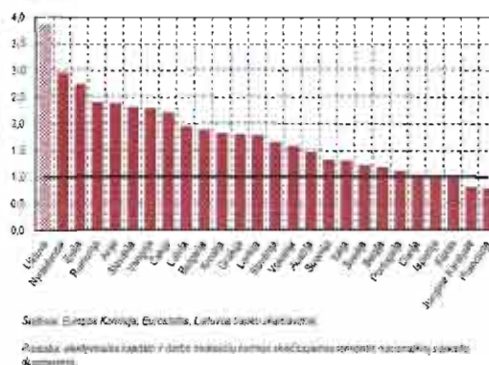
Efektyvusis mokesčių tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms, 2015 m. duomenimis, sudarė apie 2,8 proc. ir taip pat buvo mažesnis nei ES vidurkis. Į šį efektyvųjį tarifą patenka tiek savarankiškai dirbančių asmenų, tiek namų ūkių nuosavybės pajamos. Abu šie veiksniai ir lemia mažą bendrą tarifą. Nuo 2015 m. savarankiškai dirbančių asmenų apmokestinimo tvarka Lietuvoje keitėsi, tačiau jie tebėra apmokestinami mažiau nei dirbantys pagal darbo sutartis asmenys. Taip yra todėl, kad savarankiškai dirbantys asmenys nėra draudžiami visų rūšių socialiniu draudimu, SDĮ bazę sudaro 50 proc. apmokestinamųjų pajamų arba minimalioji mėnesinė alga, ir, kitaip nei dirbantiems pagal darbo sutartis asmenims, yra laikoma SDĮ viršutinė riba. Be to, kai kurie iš savarankiškai dirbančių asmenų (individualių įmonių savininkai, mažųjų bendrųjų narių) neprivalo gauti su darbo santykiais susijusių pajamų, taigi SDĮ gali išvengti. Individualia veikla užsiimančioms asmenims¹⁴ taikomas mokesčio kreditas (pradėtas taikyti 2018 m.; 2015 m. jiems buvo laikomi 5 ir 15 proc. GPM tarifai, priklausomai nuo veiklos rūšies). Tokia sistema lemia tai, kad labai mažai uždirbančių asmenų efektyvusis mokesčių tarifas yra didesnis nei dirbančiųjų pagal darbo sutartis, tačiau progresyvumas yra gerokai mažesnis: dirbančiųjų pagal darbo sutartis asmenų efektyvusis GPM tarifas yra 15 proc. gaunant apie 1,3 VDU, o individualia veikla užsiimančių asmenų – gaunant nuo 3,3 VDU (t. y. jeigu jų apmokestinamosios pajamos atitinka 3,3 VDU). Tiesa, savarankiškai dirbantys asmenys ir kitose ES šalyse apmokestinami mažiau nei samdomieji darbuotojai, skirtumas gali sudaryti iki kelių kartų. Mažesni nei kitose ES šalyse namų ūkių pajamų iš kapitalo apmokestinimą Lietuvoje lemia ir mažesnis GPM tarifas. Pvz., Lietuvoje pajamoms iš dividendų taikomas 15 proc. GPM tarifas. Įtraukiant ir sumokamą pelno mokestį, tarifas sudaro 27,8 proc. (arba 19,3 %, jei įmonė yra smulkia). Tai vienas iš mažiausių tarifų ES (žr. G pav.). Sumokamą GPM lemia ir taikomas neapmokestinamasis dydis pajamoms iš vertybinių popierių (2015 m. jis sudarė 3 000 Eur, 2016 m. sumažėjo iki 500 Eur), galimybė susimazinti mokesstinę prieclę tam tikromis išlaidomis (gyvybės draudimui, įmokomis į trečiosios pakopos pensijų fondus).

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



■ Didžiausias GPM tarifas įmonėms pelnams ir asmenų pajamoms
■ GPM ir pelno mokesčių tarifas, atsižvelgiant
Šaltinis: EBPO ir Lietuvos statistikos departamentas

H pav. Efektyvųjų darbo ir kapitalo mokesčių tarifų santykis



Šaltinis: Europos Komisija, Eurostatas, Lietuvos statistikos departamentas
Pastaba: efektyvusis kapitalo ir darbo mokesčių tarifas apskaičiuojamas remiantis nacionalinių pajamų duomenimis

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

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

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

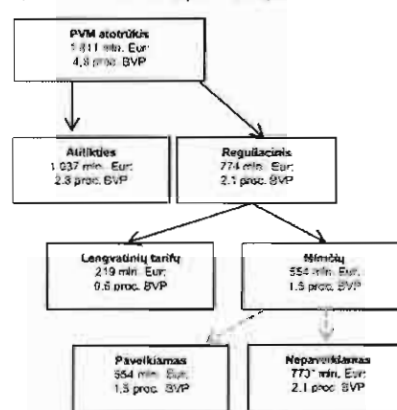
Literatūra

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

1. PVM atotrūkio šaltiniai

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

8 pav. PVM atotrūkio išskaidymas Lietuvoje 2015 m.



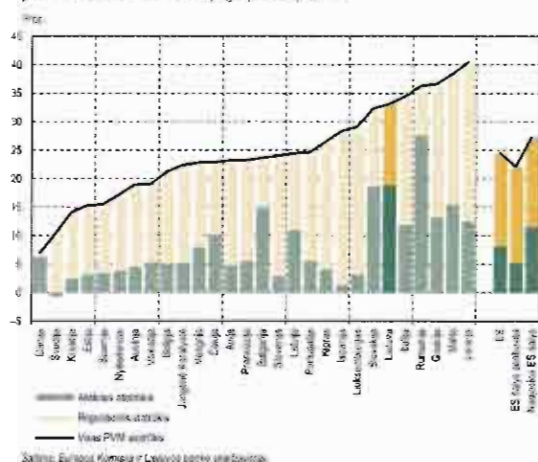
*Štampa i distribucija: "Ljubanović" d.o.o. - Beograd, ul. Brijuni 10, t. 11, 11000 Beograd

Dalis išimčių atotrūkio apskritai negali būti sumažinta, nes apmokestinėti tam tikras paslaugas iš principo neįmanoma. Pvz., sūlyse paprastai keliamas likslas pradinio ugdymo paslaugas teikti nemokamai, taigi jų apmokestinimas tam likslui prieštarautų. Tam tikros paslaugos, pvz., krašto apsaugos, konkurencijos užtikrinimo, ne teikiamos kiekvienam gyventojui atskirai, o yra visiems gyventojams bendros, todėl jų neįmanoma apmokestinėti. Europos Komisijos taikoma PVM atotrūkio skaičiavimo metodika numato, kad nepaveikiamą išimčių atotrūkį sudaro prarastos PVM pajamos už sąlyginės nuomos (angl. *imputed rents*), viešojo ir finansų sektoriaus suteiktas paslaugas. Lietuvoje šios pajamos siekia 773 mln. Eur, arba 2.1 proc. BVP.

¹¹ Direktyva 2006/112/EB dėl pridėtinės vertės mokesčio bendros sistemos

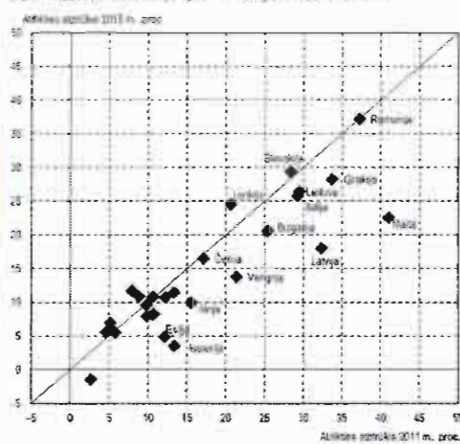
Lietuvoje atitikties atotrūkis sudaro didesniąją PVM atotrūkio dalį: 2015 m. jis siekė 1 037 mln. Eur, arba 2,8 proc. BVP. Panaši šio atotrūkio svarba yra ir daugumoje naujųjų ES šalių, o senosioms ES narėms svarbiau reguliacinis atotrūkis (žr. C pav.). Atitikties atotrūkių temia sukčiavimo schemos, 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 mažėjantis (žr. D pav.). Per ketverius metus jis sumažėjo 10 proc. (nuo 29,5 iki 26,4 %), ir tai, palyginti su kitomis ES šalimis, yra trečias mažiausias sumažėjimas. 2011 m. didesnis nei 20 proc. buvo dešimties ES šalių (daugiausia naujųjų) atitikties atotrūkis. Daugiau nei pusėje šių šalių atitikties atotrūkis buvo sumažintas reikšmingai – 16–45 proc.

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



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos statistikos departamentas.

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



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos statistikos departamentas.

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) atrenkami trys dažnai taikyti atotrūkio mažinimo būdai. Juos atrenkant daugiausia dėmesio kreipiamas į šalis, kuriose PVM atotrūkis sumažėjo daugiausia, ir naujajias ES nares. Trys priemonės, kurių taikymas pastaraisiais metais galėjo reikšmingai sumažinti PVM atotrūki, yra atvirkštinio apmokestinimo PVM mechanizmas, didelės mokesčių slėpimo rizikos fizinį asmenų sąrašas, informacinių technologijų panaudojimas išrašant sąskaitas faktūras ir kasos aparatuose.

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

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

Tiesa, taikant atvirkštinio apmokestinimo mechanizmą šiuo metu, nukrypstama nuo ES veikiančios PVM sistemos pagrindinių principų. Šis mechanizmas ES lygmeniu tėra laikina priemonė, kuria siekiama sumažinti ypač didelį PVM 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 kitose 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, Slovenija, Vengrija, numatė kasos aparatus sujungti su mokesčių administratoriaus duomenų bazėmis. Tai leidžia realiu laiku perduoti kiekvieno pardavimo sandomo duomenis mokesčių administratoriui. Ši priemonė leidžia tiksliau atrinkti didesnės mokesčių slėpimo rizikos įmones mokesčiniams 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 mokesčio patikrinimo efektyvumą.

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

3. PVM išimties ir lengvatinių tarifai

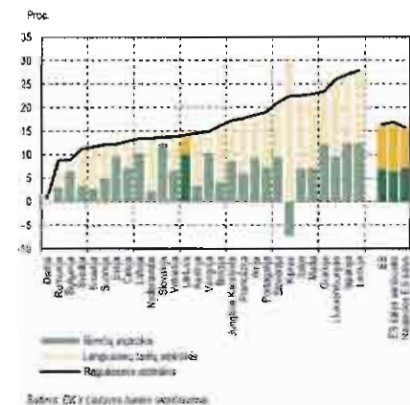
PVM mokesčio efektyvumas paprastai priklauso nuo paklausos reakcijos į apmokestinamų prekių ir paslaugų kainų pokytį. Kai prekių ar paslaugų paklausa elastinga kainai, net maži kainų pokyčiai gali reikšmingai paveikti paklausą. Šiuo atveju PVM tarifo dydis, taikomas prekėms ar paslaugoms, gali iš esmės keisti vartotojų sprendimus. Ekonominė logika numato, kad efektyvioje mokesčių sistemoje prekės ar paslaugos, pasižyminčios mažu paklausos elastingumu kainai, turėtų būti apmokestinamos daugiau nei tos prekės ar paslaugos, kurių paklausa yra elastingesnė. Taip skirtingų PVM tarifų taikymas užtikrintų efektyvesnę PVM sistemą. Kita vertus, prekių ir paslaugų paklausos elastingumą kainai įvertinti praktiškai – sudėtingas uždavinys. Mokesčių surinkimo institucijos turi įvertinti ne tik kiekvieno rinkos produkto ir paslaugos (kiekvienoje ES narėje) paklausos elastingumą kainai, bet ir reguliariai vertinti elastingumą pasikeitus vartotojų pirmenybėms ar rinkoje atsiradus naujų prekių, galinčių turėti įtakos joje jau esančių prekių paklausos elastingumui. Vadinasi, PVM tarifų diferencijavimas, taikomas neturint 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 naštą 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 darbuojuose sektoriuose, ypač restoranų ir viešbučių sektoriuje, taip siekiant padidinti užimtumą. Juose neretai įdarbinami žemesnės kvalifikacijos darbuotojai, taigi PVM sumažinimas teoriškai didintų šių darbuotojų paklausą, o 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 lemlama atotrūkio dalis yra gana nemaža. Nors Lietuvoje laikomos tik tos išimtys, kurios yra numatytos minėtoje PVM direktyvoje, tokių atvejų, kai prekių ar paslaugų tiekimas yra neapmokestinamas, gali pasitaikyti dėl gana bendro išimčių apibrėžimo. Toks apibrėžimas gali sudaryti galimybes neapmokestinoti tų prekių ir paslaugų, kurios iš tikrųjų ketinta apmokestinti. Pvz., gali būti nepakankamai aišku, ar pastaugos, 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 persikirstymą labiau nei PVM lengvatų ir išimčių taikymas užtikrintų progresiniai tiesioginiai pajamų mokesčiai ir tikslinė išmokų sistema (Mirrlees ir kt. 2011). PVM tarifų diferencijavimas paprastai praverčia tik tada, kai valstybė siekia persikirstyti, tačiau netaiko efektyviai veikiančios tiesioginių mokesčių ir socialinių išmokų sistemos. PVM lengvatų atsisakymas ir mokeslinės bazės suvienodinimas užtikrintų netiesioginių mokesčių sistemos paprastumą, sumažintų administracinę našlą įmonėms, susiduriančioms su keliomis PVM tarifų kategorijomis, nes taip sumažėtų dokumentacijos ir papildomų skaičiavimų našta. Galiausiai dėl vienodo apmokestinimo paprastintų politinių sprendimų priėmimas, nes skirtingų tarifų sistema būna palanki interesų grupėms varžytis dėl nuolaidų ir lengvatų. Mažiau uždirbančių asmenų mokesčių pleišto sumažinimas ir darbo rinkos priartėjimas būtų kur kas veiksmingesnė priemonė, kaip padidinti žemos kvalifikacijos darbuotojų paklausą (Le 2003).

A lentelė. Lietuvos PVM įstatyme numatytų lengvatų vertinimas

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

Šaltinis: Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos respublikos finansų ministerijos

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

Literatūra

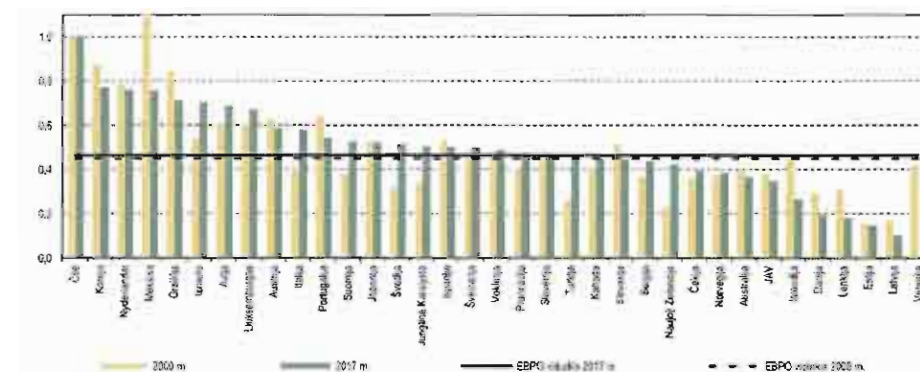
- European Commission 2014: *Assessment of the Application and Impact of the Optional 'Reverse Charge Mechanism' within the EU VAT System*: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/docs/body/kp_07_14_060_en.pdf.
- European Commission 2015: *Study to quantify and analyse the VAT Gap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

LIEBOWITZ, J. S. / 2018 / 111

1. GPM progresyvumas ekonomikos teorijoje

2. GPM progresyvumas ir jo raida EBPO šalyse

A pav. Namų ūkio darbo pajamų efektyvumo GPM progresyvumas, 2000 ir 2017 m.

Sallivair ERBQ is *Uetivna* bac...

Pastaba: didėnis skaičius rezultatų gautas progresyvumo. Progresyvumo apskaičiavimas taikant formuolę $(T167 - T67)/T167$, kur $T167$ yra asmens, kurio pajamos sudaro 167 proc. VDU, o $T67$ - asmens, kurio pajamos sudaro 67 proc. VDU, ūkininko išlaidos.

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. Vionintelė EBPO valstybė, kurioje

¹⁶ Progresyvumas yra apskaičiuotas, taikant formulę $(T167-T67)/T167$, kur T167 yra efektyvusis asmuo, kurio pajamos sudaro 167 proc. VDU, GPM tarifas, o T67 – elektivusis asmuo, 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 proporciniumi (Eurostat 2014). Vykstant reformai buvo atsisakyta ir bene visų su GPM susijusių lengvatų. Vienintelė išlikusi lengvata suteikiama namų ūkiams, auginantiems vaikus.

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

Valstybė	Viso valdžios sektoriaus taikomas efektyvusis GPM tarifas, proc.	Centrinė valdžia			Kitų 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.
Albė	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	11,11	1	15,00	15,00	nėra		
Čilė	0,00	8	0,00	40,00	nėra		
Danija	36,06	2	10,00	25,00	proporcinis	22,50	27,80
Estija	16,77	1	20,00	20,00	nėra		
Graikija	9,97	4	22,00	45,00	nėra		
Islandija	28,33	2	22,50	31,80	proporcinis	12,44	14,52
Ispanija	15,06	5	9,50	22,50	progresinis	9,50	21,00
Italija	21,99	5	23,00	43,00	proporcinis	1,23	3,83
Izraelis	9,72	7	10,00	50,00	nėra		
Japonija	7,91	7	5,00	45,00	proporcinis	10,00	10,00
JAV	18,49	7	10,00	39,60	proporcinis	2,40	4,25
Jungtinė Karalystė	13,98	3	20,00	45,00	nėra		
Kanada	16,63	5	15,00	33,00	progresinis	5,10	13,20
Latvija	18,91	1	23,00	23,00	nėra		
Lenkija	7,24	2	18,00	32,00	nėra		
Luksemburgas	16,74	23	0,00	42,00	nėra		
Meksika	9,84	11	1,92	35,00	nėra		
Mačioji 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 duomenys neįrašyti.

Pastaba: Iš vieno asmens sudaromųjų šeimų ūkių, kurių pajamos įgytos VDU, rodiklis.

3. Nominalieji GPM tarifai

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

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

taikomas proporcinis GPM tarifas. Estija ir Latvija proporcinis GPM tarifas įsivedė algavusios nepriklausomybė, 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, nepalankių veiksmų (susijusių su poveikiu aplinkai ir sveikatai) ar turto apmokestinimo. Pagrindiniai reformų tikslai buvo skatinti efektyvumą ir didinti užimtumą (IMF 2008; Ministry for National Economy 2012).

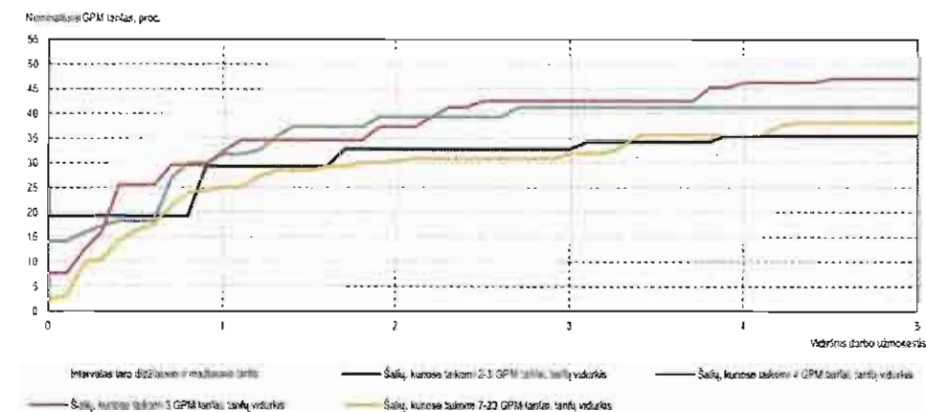
Be centrinės valdžios, daugiau nei trečdalyje EBPO valstybių GPM nustato ir kiti valdžios posektoriai (pvz., savivaldybės, federalinės žemės). Tiesa, jų renkamam GPM dažniau taikomas proporcinis tarifas (iš 13 valstybių, kuriose darbo pajamos apmokestina kiti valdžios posektoriai, devyniose taikomas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

Tarp valstybių, kuriose taikomas progresinis GPM tarifas, yra reikšmingų tiek tarifų skaičiaus, tiek jų dydžių skirtumų. GPM tarifų skaičius svyruoja nuo 2 (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, kuriais kaitos tendencijos skyrėsi. 2000–2009 m. vidutinis tarifų skaičius mažėjo, o 2010–2017 m. – didėjo. GPM tarifų skaičiaus mažėjimas 2000–2009 m. aiškinamas siekiu gyventojų pajamų apmokestinimo sistemą padaryti paprastesnę ir sumažinti didžiausias pajamas gaunančių asmenų apmokestinimą (OECD Tax Policy Studies 2006). GPM tarifų skaičiaus augimas 2010–2017 m. daugiausia siejamas su poreikiu didinti valdžios sektoriaus pajamas (OECD 2014).

EBPO šalių progresiniai nominalieji GPM tarifai itin sparčiai didėja, kol namų ūkių darbo pajamos pasiekia VDU, paskui didėjimas silpnėja (žr. B pav.). Valstybėse, kuriose taikoma daugiau GPM tarifų, mažiausias pajamas gaunančius namų ūkius linkstama apmokestinti taikant mažesnį tarifą nei valstybėse, kuriose taikoma mažiau tarifų. Tačiau valstybėse, kuriose taikoma daugiau GPM tarifų, namų ūkiams, gaunantiems didžiausias pajamas iš darbo santykių, taikomo nominaliojo GPM tarifo vidurkis nebūtinai yra didesnis nei valstybėse, kuriose taikoma mažiau tarifų. B pav. 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 Liuksemburge 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 vaiku, namų ūkio pajamos pasiekia VDU, taikomas 39 proc. nominalusis GPM tarifas.

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



Šaltiniai: EBPO ir Lietuvos banko ataskaitiniai

4. Mokesčių lengvatos ir mokesčių kreditai

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

Galimi atskaitymai dažniausiai skirstomi į dvi grupes – mokesčių lengvatas ir mokesčių kreditus (OECD 2006). Mokesčių lengvatos yra tokios gyventojų pajamos, kurios gali būti atskaitytos iš visų gautų pajamų, taip sumažinant apmokestinamąsias pajamas, nuo kurių skaičiuojamas GPM. Kaip dažniausiai EBPO valstybėse naudojamas mokesčių lengvatas galima būtų išskirti neapmokestinamąjį pajamų dydį, socialinio draudimo įmokų atskaitymus, su darbu susijusių išlaidų atskaitymus, neapmokestinamąsias pajamas turintiems vaikų ar kitų išlaikomų asmenų. Mokesčių kreditas yra pinigų suma, 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 ūkų, kurių pajamos lygios VDU, galimų atskaitymų iš apmokestinamųjų pajamų ar atskaitymų iš apskaičiuotų mokesčių ir pajamų santykis 2017 m.

Valstybė	Mokesčių lengvatos			Mokesčių kreditas			(proc.)
	Neapmokestinamasis pajamų dydis	Kita	Iš viso	Pagrindinis mokesčių kreditas	Kita, proc.	Iš viso	Visi galimi atskaitymai iš apmokestinamųjų pajamų ir apskaičiuotų mokesčių
	(1)	(2)	(3) = (1) + (2)	(4)	(5)	(6) = (4) + (5)	(7) = (3) + (6)
Airija	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54	9,08	9,08
Australija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Austrija	0,02	3,43	3,45	0,00	0,87	0,87	4,32
Bekija	0,00	7,03	7,03	0,00	3,84	3,84	10,87
Čekija	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	6,99	6,99
Čile	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Danija	0,00	1,70	1,70	1,31	0,00	1,31	3,01
Estija	2,92	0,32	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
Graikija	0,00	2,24	2,24	9,10	0,00	9,10	11,34
Islandija	0,00	0,32	0,32	7,13	0,00	7,13	7,45
Ispanija	0,00	2,35	2,35	3,98	0,00	3,98	6,32
Italija	0,00	1,77	1,77	3,18	0,00	3,18	4,95
Izraelis	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	3,92	3,92
Japonija	0,45	2,79	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
JAV	2,94	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94
Jungtinė Karalystė	6,02	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00	6,02
Kanada	0,00	0,00	0,00	3,72	0,94	4,66	4,66
Latvija	1,50	2,40	3,90	0,00	0,16	0,16	4,06
Lenkija	0,00	2,00	2,00	1,12	6,69	7,81	9,81
Liuksemburgas	0,16	2,28	2,44	0,55	0,00	0,55	2,99
Meksika	0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
Naujoji Zelandija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Norvegija	0,00	2,98	2,98	0,00	0,00	0,00	2,98
Nyderlandai	0,00	0,88	0,88	0,00	1,69	1,69	1,69
Pietų Korėja	0,35	3,74	4,09	1,43	0,00	1,43	5,52
Portugalija	4,87	0,00	4,87	0,00	0,00	0,00	4,87
Prancūzija	0,00	5,61	5,61	0,00	0,00	0,00	5,61
Slovakija	6,32	2,55	8,87	0,00	0,00	0,00	8,87
Slovėnija	3,37	4,26	7,63	0,00	0,00	0,00	7,63
Suomija	0,00	0,66	0,66	2,86	0,00	2,86	3,54
Švedija	0,00	0,00	0,00	0,00	13,15	13,15	13,15
Šveicarija	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
Turkija	0,00	2,25	2,25	3,97	0,00	3,97	6,22
Vengrija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vokietija	0,10	4,21	4,31	0,00	0,00	0,00	4,31

Šaltinis: EAPC / P. Lehoucq, 2017 m. duomenys.

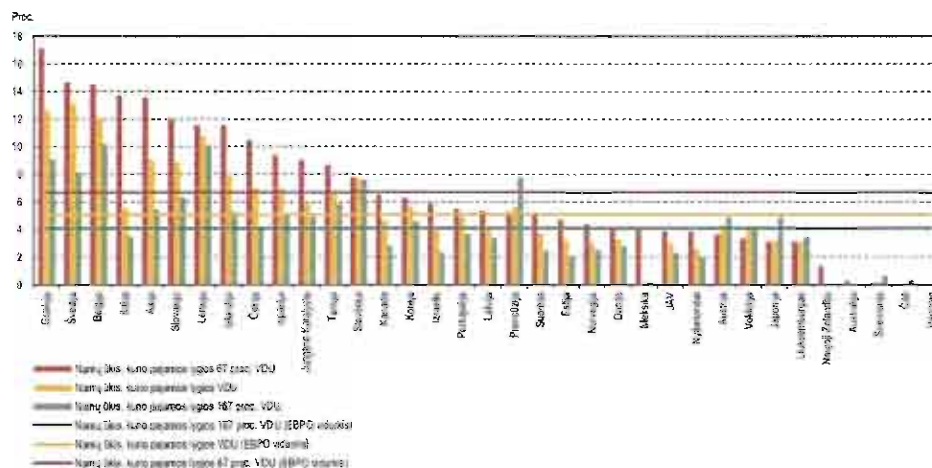
2017 m. daugelyje EBPO šalių vieno asmens neturinčio vaikų namų ūkiui, kurio pajamos lygios VDU, buvo galima susimažinti mokesstinę naštą pasinaudojus galimais atskaitymais iš gautų pajamų ar apskaičiuotų mokesčių

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

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

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

C pav. EBPO šalių gautųjų atskaitymų iš gautųjų pajamų ar atskaitymų iš apskaičiuotų mokesčių santykis su gautomis pajamomis 2017 m.



Šaltinis: EBPO ir Lietuvos darbo šaltiniai.

Pastaba: Namų ūkių pajamos yra visų namų ūkių pajamų suma.

Valstybėse, kuriose neapmokesdinamojo 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 (Arijoje, 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 trjose valstybėse – Kanadoje, Lenkijoje ir Švedijoje – mokesčių kredito suma absoliučiajai 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 gautųjų pajamų, sistema (angl. *earned income tax credit*).

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

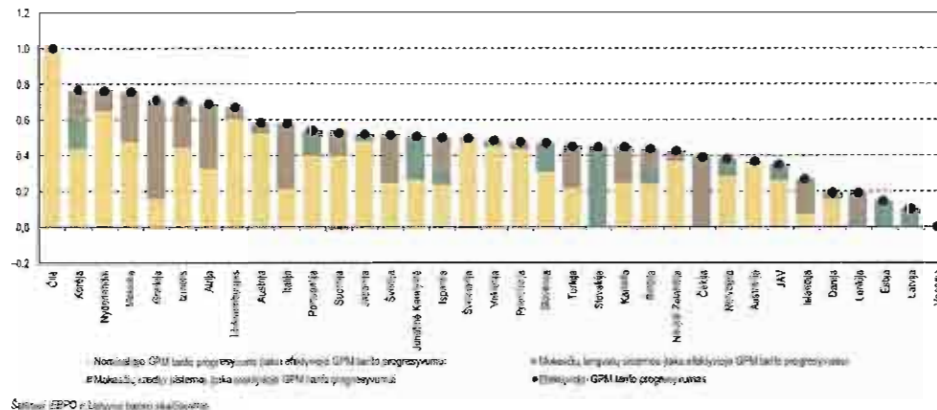
Nuo 2000 m. iki pasaulinės finansų krizės mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui EBPO šalyse iš esmės nesikeitė, bet po to pradėjo didėti, o kartu mažėjo ir efektyvusis GPM tarifas. Šie pokyčiai labiausiai buvo pastebimi tarp mažesnes pajamas gaunančių namų ūkių. Pvz., dėl galimų atskaitymų iš vieno asmens susidedančio neturinio vaikų namų ūkio, kurio pajamos lygios 67 proc. VDU, efektyvusis GPM tarifas 2000–2002 m. buvo 5,8 proc. p. mažesnis nei nominalusis GPM tarifas, o 2015–2017 m. šis skirtumas padidėjo iki 6,8 proc. p. Vieno asmens neturinio vaikų namų ūkio pajamoms esant VDU lygio, galimų atskaitymų poveikis padidėjo mažiau – nuo 4,7 iki 5,1 proc. p. o pajamoms esant 167 proc. VDU lygio, nepakito ir sudarė 4,1 proc. p. Galimų atskaitymų iš gautų pajamų ar apskaičiuotų mokesčių poveikis efektyviajam GPM tarifui didėjo dėl vis intensyvesnio mokesčių kredito naudojimo, o mokesčių lengvatų poveikis analizuojamu laikotarpiu sumažėjo. Tokie pokyčiai apėmė visus anksčiau analizuotus pajamų lygius, tik skirtingu mastu.

Iš EBPO valstybių prie minėtų tendencijų labiausiai prisidėjo Čekijoje, Graikijoje, Italijoje ir Švedijoje įvykę GPM sistemų pokyčiai. Pokyčiai Graikijoje buvo labiausiai susiję su 2013 m. įvykdyta GPM reforma, kurios metu buvo sumažintas GPM tarifų skaičius, alsakyla nemažos dalies suleikiamų 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, priklausancio nuo gautų pajamų, sistema (Edmark ir kt. 2012), kurios pagrindinis tikslas buvo skatinti darbo jėgos aktyvumą. Įvedant šią sistemą nebuvo reikšmingai keičiamos nei taikomų mokesčių lengvatų schemos, nei GPM tarifų sistema. Italijoje analizuojamu laikotarpiu buvo atliktos dvi reikšmingos GPM sistemos reformos (2003 ir 2007 m.). 2003 m. buvo sumažintas GPM tarifų skaičius, mokesčių kredito sistema buvo pakeista į mokesčių lengvatų sistemą (OECD 2004), tačiau jau 2007 m. GPM tarifų skaičius vėl buvo padidintas ir vėl grįžta prie mokesčių kredito sistemos (OECD 2007). Tiesa, kitaip nei kitose valstybėse, Italijoje mokesčių pakeitimai turėjo reikšmingos įtakos tik mažesnes pajamas gaunantiems namų ūkiams.

5. Efektyviojo GPM tarifo progresyvumą lemiantys veiksniai

EBPO šalių efektyviųjų GPM tarifų progresyvumo veiksnių palyginimas rodo, kad jam didžiausią įtaką daro nominaliųjų GPM tarifų progresyvumas (žr. D pav.). Jis svarbiausias efektyviojo GPM tarifo progresyvumo veiksnys yra maždaug trečdalyje EBPO valstybių, kai kuriose valstybėse jis yra bene vienintelis veiksnys, pvz., Australijoje, Čilėje, Šveicarijoje. Iš EBPO lik 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 nevirsija EBPO vidurkiu, 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 kredito sistema. Daug įtakos efektyviojo GPM tarifo progresyvimui ji turi Airijoje, Graikijoje, Italijoje, Izraelyje ir Meksikoje. Apskritai iš dešimties EBPO valstybių, kuriose taikomi progresyviausi efektyvieji GPM tarifai, devyniose veikia mokesčių kredito sistema, o septyniose ji reikšmingai prisideda prie efektyviojo GPM tarifo progresyvumo. Mokesčių kreditas pagrindinis efektyviojo GPM tarifo progresyvumo veiksnys yra aštuoniose EBPO valstybėse. Vienoje šalyje – Čekijoje – mokesčių kredito sistema yra vienintelis efektyviojo GPM tarifo progresyvumą lemiantis

veiksnius.

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

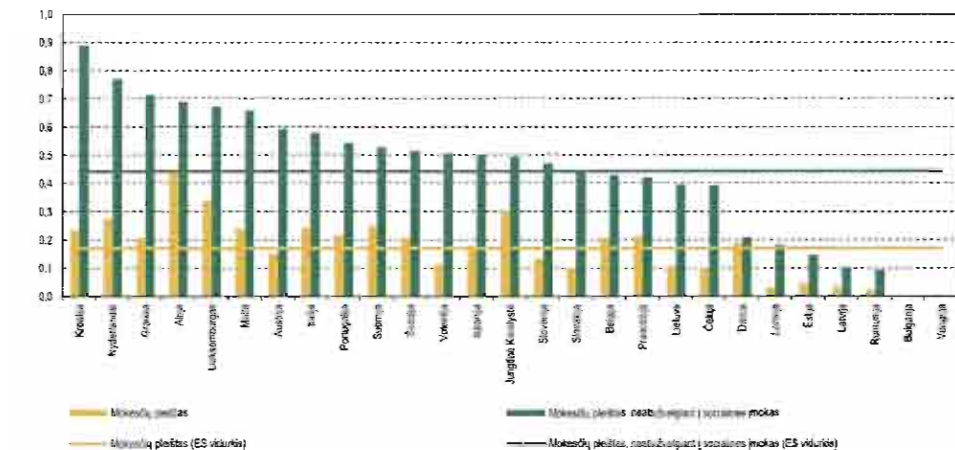
Apsisprendimą pradėti naudoti ar praplėsti mokesčių kredito schemas valstybės paprastai argumentuoja tuo, kad mokesčių kredito dydis yra vienodas visiems gyventojams (jei jie sumoka pakankamą GPM sumą), o galimų atskaityti mokesčių lengvatų dydis taikant progresinį GPM tarifą gana dažnai didėja didėjant 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 pervadama pinigų suma, lygi nepanaudotai mokesčių kredito sumai.

6. GPM ir mokesčių pleišto progresyvumas

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

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

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



Šaltinis: Europos Komisija / Lietuva: banko skaičiavimai.

Pastaba: skaičiavimai atlikti atsižvelgiant į progresyvumą. Progresyvumas yra apskaičiuojamas taikant formulę $(T_{167} - T_{67}) / (167 - 67)$, kur T_{167} yra namų ūkių, gaunančių 167 proc. VDU, mokesčių pleištas, o T_{67} – namų ūkių, gaunančių 67 proc. VDU, mokesčių pleištas. Dėl duomenų kaitos panaudojami apytiksliai skaičiai.

Išvados

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

Literatūra

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

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

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

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

IMF 2013: *Greece: First and Second Reviews Under the Extended Arrangement Under the Extended Fund Facility, Request for Waiver of Applicability, Modification of Performance Criteria, and 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=9438CD345E62273108BBF029A2FA0B94.

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

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

Ketvirtinė automobilių rinkos apžvalga, 2018 m. 2 ketvirtis

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

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

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

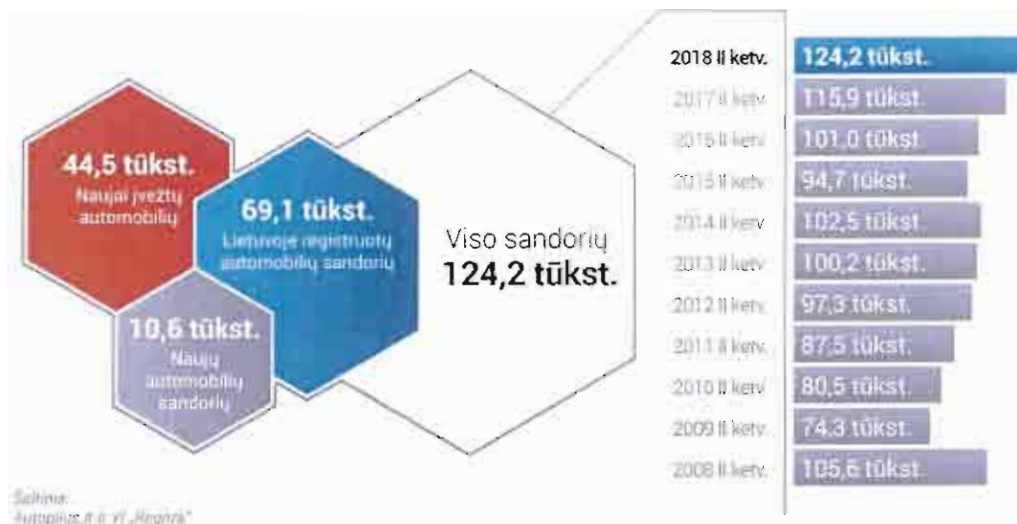
Visgi, tai, kad pardavimai suaktyvėjo ir organiškai, galima suprasti pagal kai kurių kitų markių rezultatus – tiek „Toyota“, tiek „Volkswagen“ tikriausiai tokio gero ketvirčio neprisimena. Ir džiugu, kad prie puikių rezultatų prekybininkai priejo pakopa po pakopos – tai sudaro pagrindą manyti, jog didelis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

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

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

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

Lietuvos automobilių rinkoje augo visų tipų sandorių skaičius



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

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

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

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

2018 m. vasario mėnesį įregistruota daugiau galingesnių traktorių

2018-03-14

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

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

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

2018 m. vasario mėn. Lietuvos žemdirbiai įregistravo 8 srutvežius (Annaburger firmos – 1, Fliegl – 1, Fortschritt – 1, Kaweco – 1, Kotte – 1, Meprozet – 2 (iš jų 1 pagamintas 2017 m.)), 2 savaeigius pesticidų purkštuvus (Amazona firmos – 1, SANDS – 1), 1 savaeigį smulkintuvą (New Holland firmos) ir 1 savaeigį cukrinių runkelių kombainą (Kleine firmos).

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

7. Vertinamo turto šakos apžvalga

Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro parengtoje apžvalgoje susisteminta naujausia informacija, atspindinti Lietuvos profesinio mokymo būklę. Laidinyje 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).

Redakcinė grupė

Jurgita Petrauskienė, Švietimo ir mokslo ministrė (pirmininkė)

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

Marius Abiačinskas, Švietimo ir mokslo ministro patarėjas

Ričardas Ališauskas, Švietimo ir mokslo ministerijos Strateginių programų skyriaus vedėjas

Valdas Levickis, Lietuvos darbdavių konfederacijos prezidento pavaduotojas

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

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

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

Apžvalgą parengė Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro darbuotojai.

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

Redaktorė Nijolė Šorienė

Dizainerė Paulė Gumbelevičiūtė

Maketuotojas Gintautas Valtonis

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

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

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

Leidinyje dėmesys sutelkiamas į pirminio profesinio mokymo mokinių, profesinio mokymo įstaigų mokytojų, vadovų ir profesinio mokymo teikėjų charakteristikas, profesinio mokymo turinį, profesinio mokymo sistemos koordinavimo ir finansavimo ypatumus. Taip pat bene pirmą kartą nagrinėjami duomenys apie tęstinio profesinio mokymo apimtį. Pateikiama įvairių rodiklių, kurie apibūdina profesinio mokymo požymių kaitą laike, jų vietą tarptautiniame kontekste, duomenų pagrindu formuluojami apibendrinantys teiginiai. Leidinyje pateikiami įvairūs 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. Aiškias pameistrystės kelio ženklinimo link. Prieiga per internetą: www.cedefop.europa.eu/files/4140_it.pdf.
Valstybės kontrolės 2016 m. vasario 22 d. valstybinio audito ataskaita Nr. VAK-50 T-1 „Kaip panaudojamos profesinio mokymo galimybės“. Prieiga per internetą: <https://www.vkontrolė.lt/taias.aspx?id=3515>.

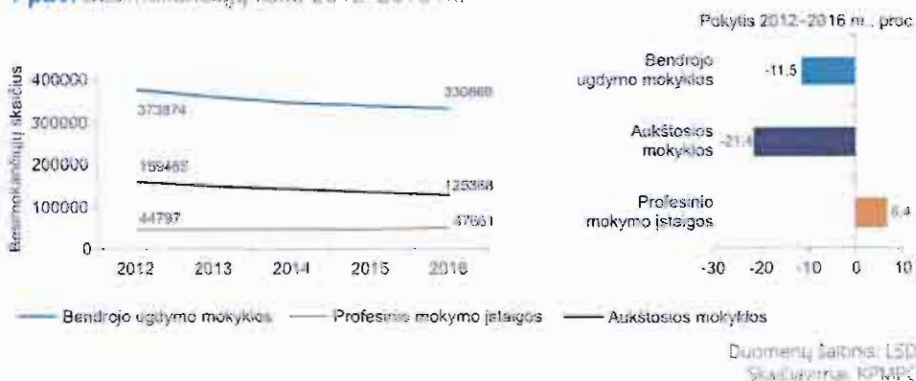
- Pastaruosius penketą metų besimokančiųjų profesinio mokymo įstaigose pagal pirminio profesinio mokymo programas skaičius didėjo, nors mokinių bendrojo ugdymo mokyklose ir studentų aukštosiose mokyklose mažėjo. Šį pokytį lėmė ne didėjantis pagrindinį ar vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose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

Kiek mokinių mokosi pagal pirminio profesinio mokymo programas?

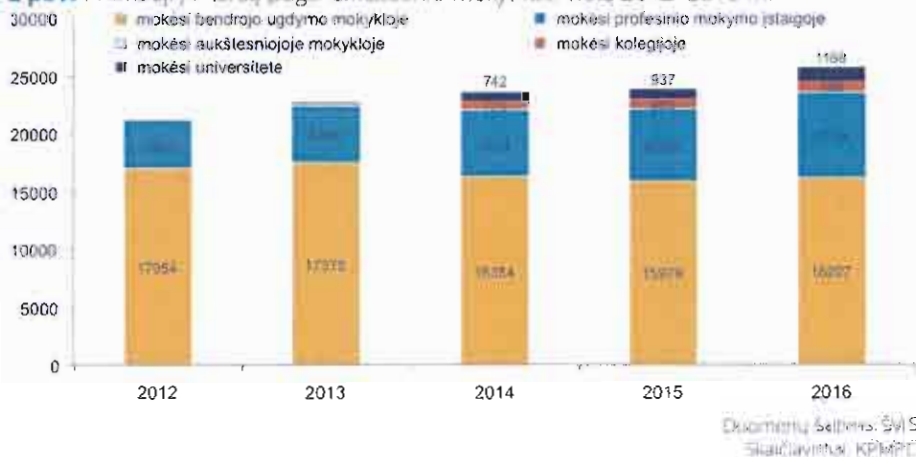
2016–2017 m. m. pagal pirminio profesinio mokymo programas mokėsi 47 661 mokinys. Nors per pastaruosius penkerius metus besimokančiųjų bendrojo ugdymo mokyklose sumažėjo 12 proc., o studijuojančiųjų aukštesiose mokyklose (visose pakopose) – 21 proc., mokinių, besimokančių pagal pirminio profesinio mokymo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

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

1 pav. Besimokančiųjų kaita 2012–2016 m.



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



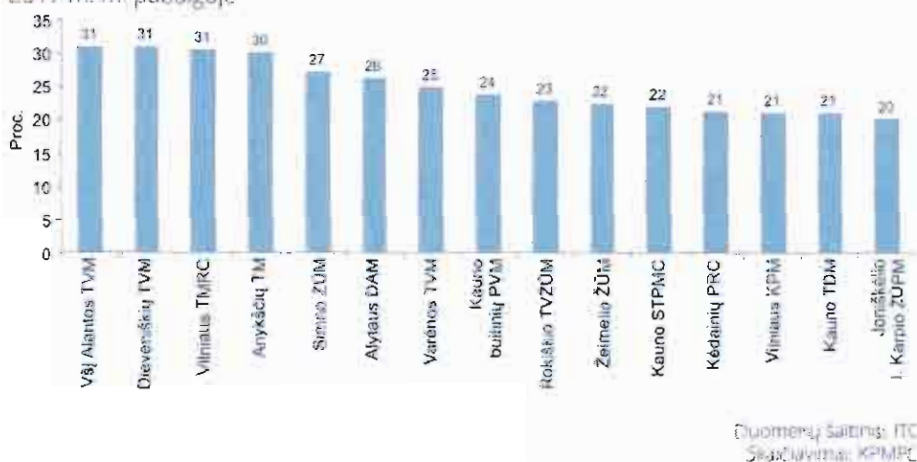
centre) ir Kauno statybos ir paslaugų mokymo centre (434 mokiniai, arba 22 proc. visų besimokančiųjų šiame centre), tačiau keturiuose profesinio mokymo įstaigose ne pirmos kvalifikacijos siekė beveik trečdalis visų besimokančiųjų jose. VŠĮ Alantos technologijos ir verslo mokykla (126 mokiniai, arba 31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

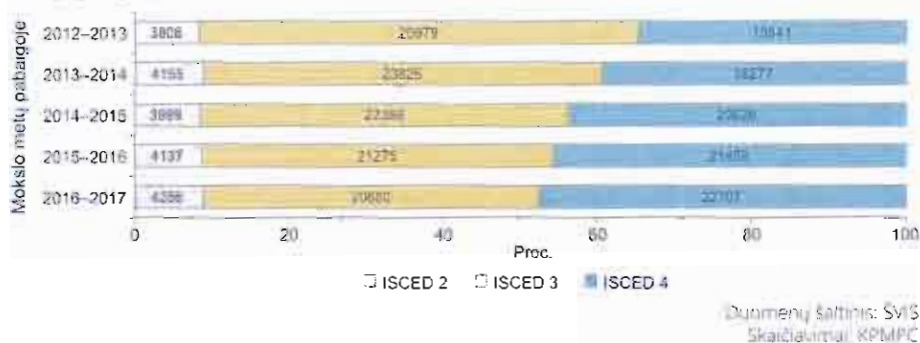
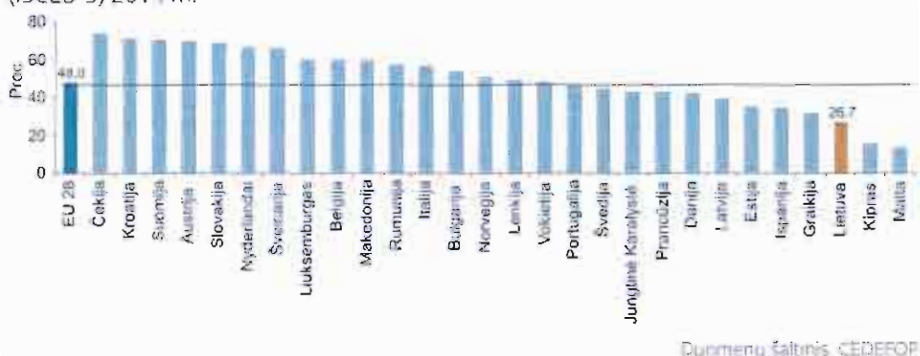
2017 m. priėmimas į pirminio profesinio mokymo programas vykdytas centralizuotai, naudojant Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti (LAMA BPO) informacinę sistemą. Iš viso informacineje sistemoje buvo registruoti 26 862 stojančiųjų prašymai, iš jų 23 486 atitiko formaliuosius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

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

Vienas iš pagrindinių rodiklių, kuriuo vertinamas profesinio mokymo patrauklumas

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



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

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

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

Kas dažniau renkasi pirminį profesinį mokymąsi?

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

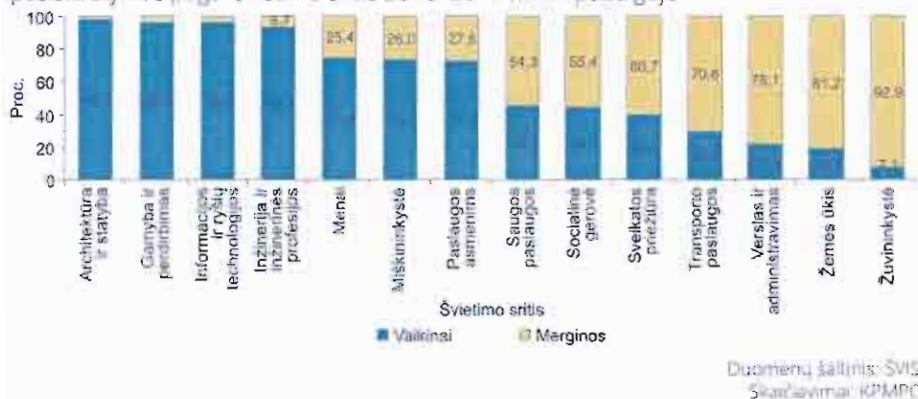
merginų, besimokančiųjų pagal profesinio mokymo programas, dalis padidėjo 3 proc. punktais). Tačiau skirtumai tarp profesinį mokymą besirenkančių vaikinių ir merginų yra akivaizdūs analizuojant jų pasiskirs-

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

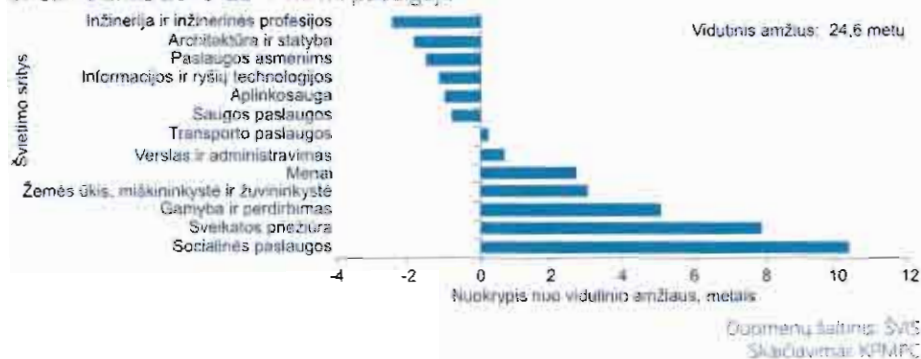
Vidutinis besimokančiojo pagal pirminio profesinio mokymo programas amžius 2017 m. buvo 24,6 metų (nuo 2012 m. jis išaugo 3 metais). 2012–2013 m. m. pabaigoje 14–22 metų mokinių dalis siekė

78 proc. visų besimokančiųjų, o 2016–2017 m. m. pabaigoje – tik 61 proc., o kas dešimtas 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. Vaikinių ir merginų, besimokančių pagal profesinio mokymo programas, dalies pasiskirstymas pagal švietimo sritis 2016–2017 m. m. pabaigoje



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



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

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

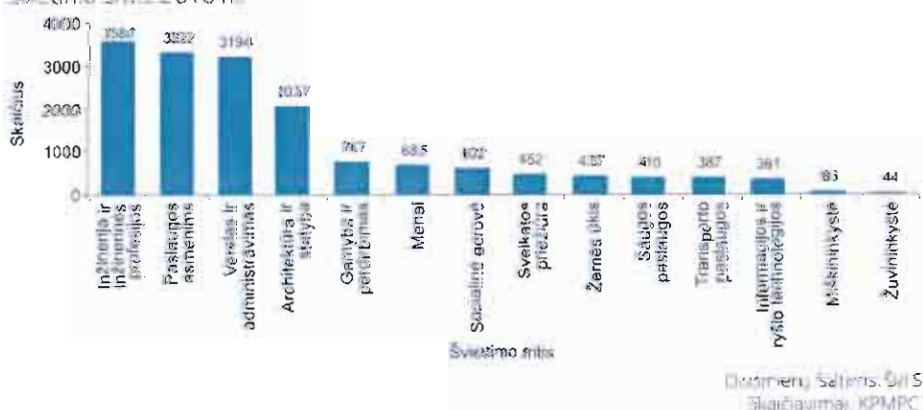
Praejus metams, t. y. 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo, dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. laidos absolventų (neįskaičiuojant absolventų, turinčių specialiųjų poreikių ir asmenų, kuriems yra atimta arba apribota laisvė). Praėjus metams po profesinio mokymo programos baigimo didžiausia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

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

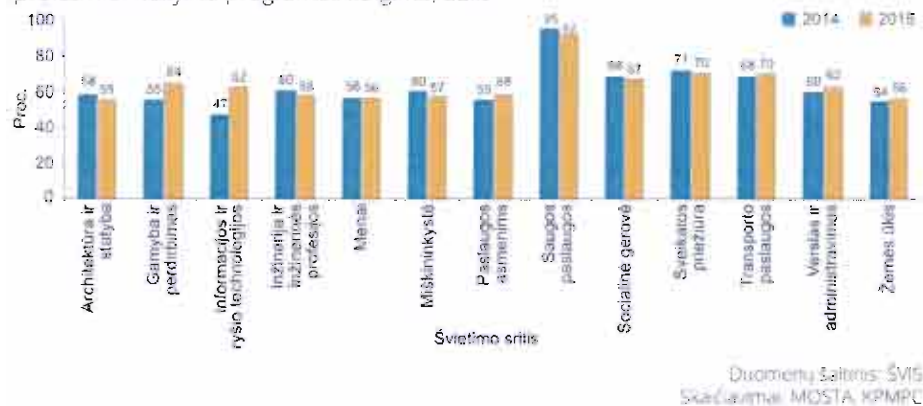
gramos baigimo siekė 459 eurus. 2015 m. laidos – 525 eurus (*13 pav.*). Pirmosios ir antrosios studijų pakopų 2015 m. absolventų vidutinės pajamos praėjus metams po studijų baigimo siekė 745 eurus, o vidutinis darbo užmokestis (bruto) šalyje, Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2016 m. birželio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

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

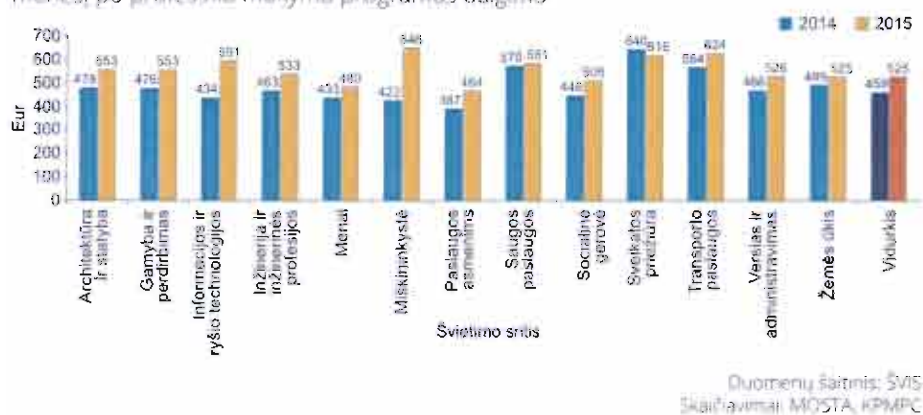
11 pav. Profesinio mokymo įstaigose parengtų specialistų pasiskirstymas pagal švietimo sritis 2016 m.



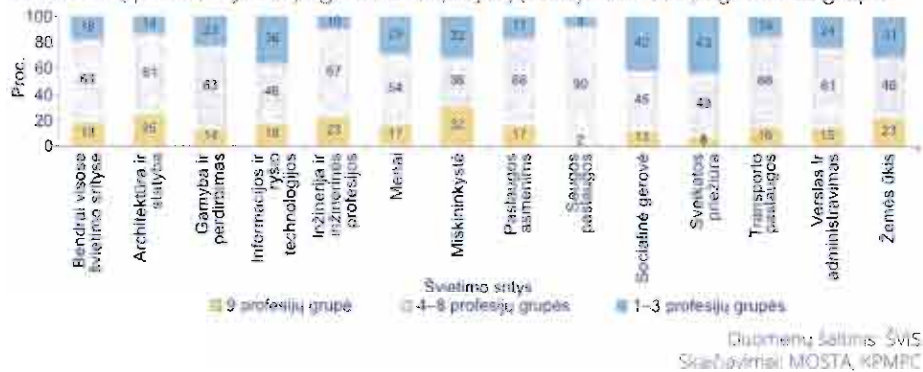
12 pav. 2014 ir 2015 m. laidų profesinio mokymo absolventų, dirbusių 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo, dalis



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 daktinės kompetencijos gebėjimų, svarbių kokybiškam kasdieniam darbui pamokoje: taikyti mokinių motyvacijos 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 dalykių 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 dalykių mokytojų sumažėjo 11 proc., o profesijos mokytojų ir pagalbos mokiniui specialistų skaičius padidėjo atitinkamai 3 ir 4 proc.

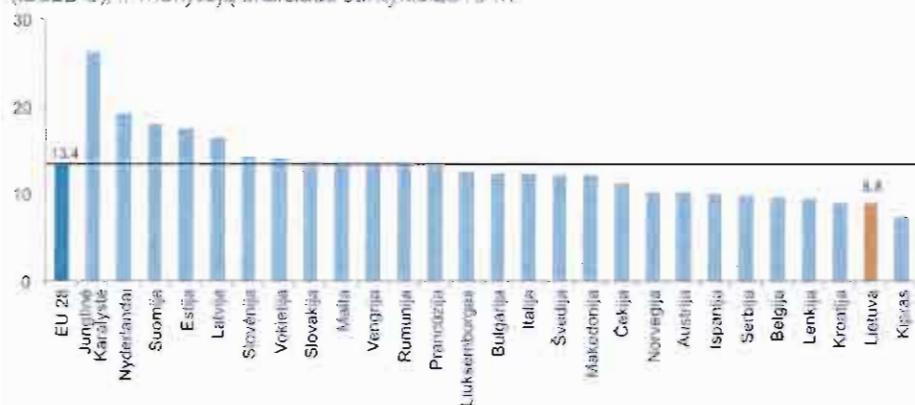
Mokinių, kurie mokosi pagal pirminio

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

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

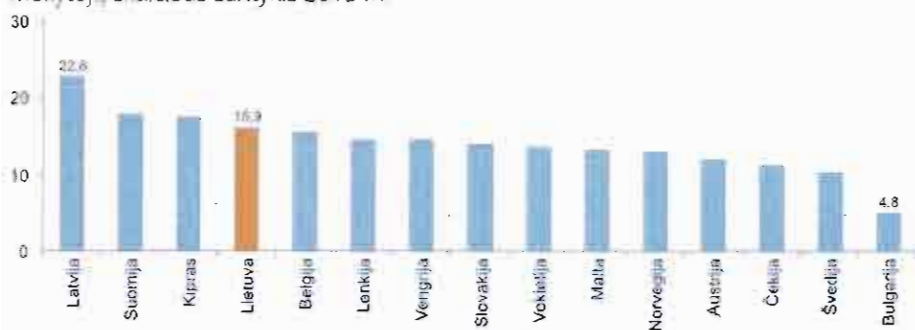
(ISCED 4), ir mokytojų skaičiaus santykis kaimyninėse šalyse, kaip Suomija ir Latvija, 2015 m. buvo kiek didesnis – atitinkamai 17,8 ir 22,6 mokinio vienam mokytojų.

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



Duomenų šaltinis: Eurostat

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



Duomenų šaltinis: Eurostat

Kokios pagrindinės mokytojų charakteristikos?

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

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

¹ Prieiga per internetą: <http://www.cedefop.europa.eu/en/publications-and-resources/statistics-and-indicators/statistics-and-graphs/ageing-yes-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 karta 2012–2016 m. nebuvo didelė – pokytis atskirose amžiaus grupėse svyravo apie 2 proc. punktus.

Daugumą (82 proc.) profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų – moteris, tačiau profesijos mokytojų moterų ir vyrų santykis buvo tolygesnis – moteris 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.,

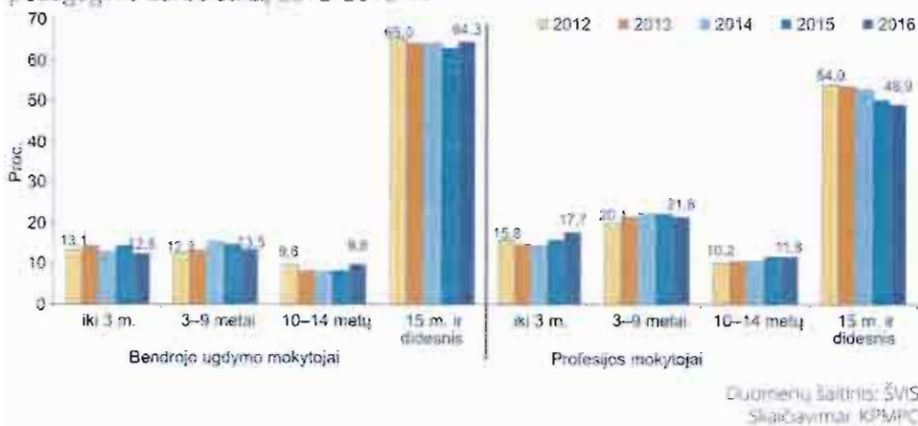
17 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal amžių, 2012–2016 m.



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



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



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

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

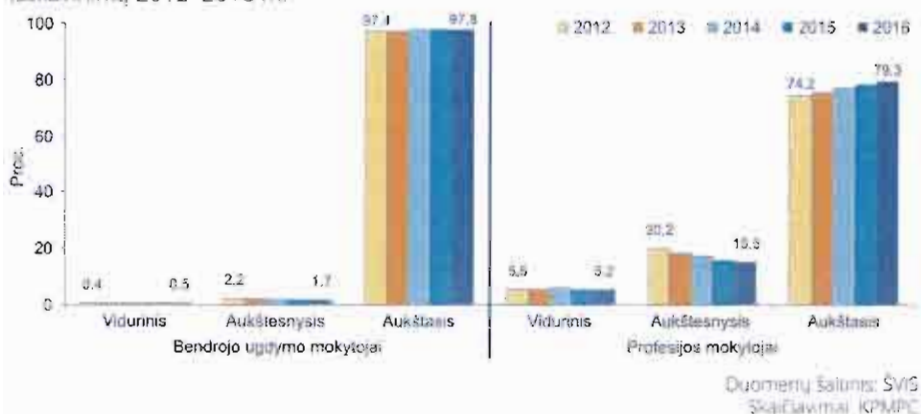
dirbti mokytoju, buvo įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu. Tačiau 2017 m. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo centro vykdytos apklausos duomenys atskleidė, kad, profesinio mokymo įstaigų vadovų nuomone, šių pedagoginių-psichologinių žinių kursų kokybė yra nepatenkinama. 2012–2016 m. profesijos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

2016–2017 m. m. 49 proc. profesinio

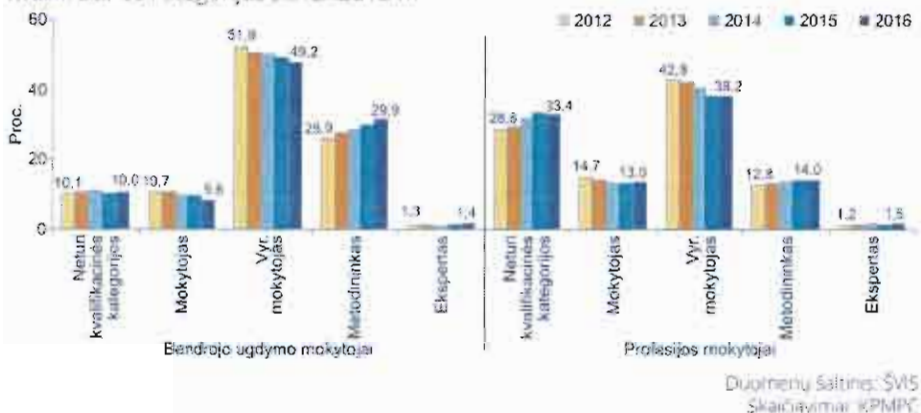
mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų buvo įgiję vyresniojo mokytojo, 30 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos, o 38 proc. profesijos mokytojų turėjo vyresniojo mokytojo, 14 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos ir 33 proc. profesijos mokytojų visai nebuvo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

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

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



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



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

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

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



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Organizuojant profesinį mokymą vyrauja mokyklinė profesinio mokymo forma,

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

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

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

tačiau kas dešimtas profesinio mokymo įstaigos vadovas jau yra sulaukęs 65 metų ar vyresnio amžiaus. Demokratinės visuomenės požiūriu jokia diskriminacija, taigi ir dėl amžiaus, nėra leistina. Taip pat nėra abejonės, kad vadovavimui taip pat labai svarbi gyvenimiška patirtis, kuri įgyjama su amžiumi. Tačiau nemažą vyresnio amžiaus vadovų dalį galima kontroversiškai interpretuoti kelių aplinkybių kontekste: iki šiol nėra faktinės vadovų rotacijos mechanizmo, taip pat periodiškai nėra vertinamos jų vadybinės kompetencijos. Pusė profesinių mokyklų vadovų turi aukščiausią vadybinę kategoriją, kuri formaliai reiškia aukščiausias 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, sutelkiančias 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 jį mokymų rinkoje siūlo ne tik aukštosios mokyklos, tačiau ir daugybė įvairių švietimo centrų ar privačių įstaigų. Pedagoginių ir andragoginių žinių būtinybė yra akivaizdi, nes ir geriausiajam profesijos meistrai būtinos ne tik dalyko, bet ir psichologinės bei didaktinės žinios.

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

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

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

Šiuo metu parengtų ir įgyvendinamų modulių profesinio mokymo programų turinys taip pat turi būti nuolat peržiūrinamas ir atnaujinamas. Kelių pastarųjų metų patirtis parodė, kad šiuo metu parengtose ir įgyvendinamose programose profesinio mokymo turinys yra suskaldytas 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 rinkinį. Todėl profesinio mokymo įstaigos suaugusiems ne visada gali pasiūlyti tęstinį profesinį mokymąsi pagal tokias moduliškas profesinio mokymo programas.

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

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

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

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

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

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

Apžvalgos aktualumas ir nauja Profesinio mokymo įstatymo redakcija.

Lietuvos Respublikos Seimui svarstyti pateiktoje naujoje *Profesinio mokymo įstatymo redakcijoje* atsispindi esminiai ir sisteminiai profesinio mokymo tobulinimo siekliai: profesinių mokyklų statuso pertvarkymas į viešąsias įstaigas siekiant paskatinti veiksmingą verslo dalyvavimą profesiniame mokyme, praktinio mokymo gerinimas ir pamėistrystės plėtra, neformaliai įgytų žinių ir įgūdžių pripažinimo plėtojimas, sektorių 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 tinklo, jų įgyvendinamų profesinio mokymo programų, ir investicijų dėmės klausimus, kas neišvengiamai siesis tiek su priėmimo į profesinio mokymo programas peržiūra ir tobulinimu, tiek su profesinio mokymo turinio peržiūra.

Vidutinis darbuotojų skaičius regionuose pagal ekonominės veiklos rūšis 2016 m.

SVRK Ekon. veiklos rūšis	SVRK sektorius	IS viso	Alptais	Kauno	Utenos	Marjamp. polės	Pašėvė to	Siaulius	Taurag. ies	Telšų	Utenos	Vilniaus
		IS viso	41 131	252 610	126 791	38 642	72 160	91 077	25 304	44 153	39 044	520 102
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuodimystė	29 686	1 786	5 201	2 077	1 968	1 596	5 974	1 135	1 417	1 664	2 451
B	Kasyba ir karjerų eksploatavimas	2 618	22	367	471	20				61	275	312
C	Apdirbamoji gamyba	199 344	6 272	50 077	23 712	8 864	18 965	16 281	4 811	9 798	7 093	52 551
D	Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	12 330	305	1 363	1 031	243	884	577	248	319	316	8 674
E	Vandens tiekimas; nuotekų valymas ir t. t.	15 108	454	2 354	1 699	565	1 010	1 194		938		1 621
F	Statyba	88 330	3 411	10 223	10 705	2 190	5 567	8 013	1 480	5 116	1 827	31 703
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t. t.	218 170	5 032	42 811	14 646	5 288	9 984	12 352	3 788	7 401	4 450	107 499
H	Transportas ir signalizavimas	110 119	2 363	17 427	15 559	2 893	4 487	10 572	3 095	2 679	1 731	30 531
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	38 423	1 419	8 475	5 290	621	1 359	1 049	405	694	111	17 409
J	Informacinių ir ryšių	28 026	152	4 815	819	225	911	918	34	736	263	70 240
K	Finansinė ir draudimo veikla	15 662	19	785	409	71			28	33		13 274
L	Nuolatiniojo turto operacijos	18 539	902	3 549	2 146	454	779	1 067	441	595	220	3 975
M	Profesinės, moksline ir technine veikla	52 014	193	6 803	3 614	429	1 344	1 106	268	865	197	13 613
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	54 396	955	3 908	2 916	856	1 576	2 063	568	1 028	1 016	40 264
O	Viešasis valdymas ir gyvybės palaikymo socialinė draudimas	79 996	3 580	6 239	5 705	3 779	4 301	4 424	2 334	2 177	1 885	35 166
P	Svalymas	142 354	5 781	32 107	15 862	6 315	9 836	12 508	1 776	5 253	5 684	44 770
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	105 303	5 116	252 48	12 051	4 047	7 699	8 014	2 545	1 747	3 930	42 436
R	Miesto, pramoninių ir poilsio organizavimo veikla	27 293	1 297	5 513	2 704	792	1 768	1 705	625	947	979	19 379
S	Kita aptarnavimo veikla	13 303	467	2 763	1 994	269	552	832	119	400	325	6 582

Konfidencialus dokumentas
Duomenų šaltinis: LSO

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

EVRS Sek- cija	EVRS-sektoriaus pavadinimas	Iš viso	Apykai-	Įkaino	Kaipie- jos	Marijam- boset.	Parve- žio	Sauių	Taurė-	Telė-	Užien-	Vienas
		15 viso	518,9	592,5	587,4	505,5	532,9	517,3	494,9	538,8	526,3	665,9
A	Zemės ūkis, miškininkystė ir žuivystė	532,6	543,1	544,8	578,2	58,2	527,8	520,9	498,7	498,0	454,2	540,1
B	Kasyba ir karjierių eksploatavimas	725,3	326,9	725,9	814,1	353,8		898,9		555,2	584,9	702,9
C	Apdirbamoji gamyba	621,4	594,9	644,6	659,5	547,7	500,0	552,1	492,3	698,2	518,2	662,5
D	Elektrinės, dujų, garų tiekimas ir oro kondicionavimas	785,2	610,4	712,8	718,0	520,1	679,9	682,5	494,1	656,4	679,6	802,5
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t.t.	614,9	598,4	572,8	618,5	535,8	528,3	518,8	511,9	598,5		572,1
F	Statyba	560,6	504,6	573,6	519,8	482,9	608,7	592,6	535,2	520,2	479,1	591,4
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t.t.	558,5	479,0	569,8	493,7	422,7	484,6	404,6	495,4	405,5	436,3	482,1
H	Transportas ir saugojimas	572,9	445,7	548,6	655,8	469,0	467,2	661,3	478,0	446,9	447,6	610,6
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	482,4	446,4	410,2	480,9	355,5	397,1	371,5	342,2	386,7	352,6	356,4
J	Informacija ir ryšiai	1 003,5	556,4	848,1	624,4	586,4	482,4	601,5	508,9	425,3	557,2	1 004,5
K	Finansinė ir draudimo veikla	1 088,9	541,5	709,0	563,6	490,0	578,9		615,3	560,8	571,1	1 144,8
L	Mėduliniojo turto operacijos	551,3	419,8	510,3	472,3	510,6	494,8	483,2	455,8	435,7	463,9	625,3
M	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	746,2	459,0	682,6	631,1	628,6	476,2	543,8	517,3	551,3	615,2	808,7
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	520,9	493,9	493,5	580,1	487,8	434,6	454,8	506,2	517,8	471,1	523,7
O	Viešasis valdymas ir gyvenamasis, pramonės, socialinis draudimas	724,3	653,7	680,9	701,9	660,1	635,8	661,6	626,2	639,7	645,9	778,5
P	Sveikatos	540,1	479,1	565,8	510,8	494,1	493,1	495,8	490,7	567,0	479,5	536,8
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	595,7	544,8	573,1	576,0	478,7	591,3	552,5	550,5	534,6	560,0	668,2
R	Miesto, pramoninė ir poilsio organizavimo veikla	504,2	479,4	489,8	499,6	437,0	451,0	457,9	462,1	457,8	479,1	508,2
S	Kita aptarnavimo veikla	519,7	480,2	486,1	482,8	401,5	436,5	454,0	375,7	380,4	409,6	558,3

Iš šaltinių: Lietuvos
Duomenų šaltinis: LSO

Nuolatinių 14–29 metų gyventojų skaičius 2017 m. pradžioje

Amžius	14–15	16–18	19–20	21–22	23–24	25–29
Lietuvos Respublika	52 802	93 497	65 953	69 608	79 474	193 381
Alytaus apskritis	2 701	4 890	3 430	3 840	4 275	8 034
Kauno apskritis	10 406	18 344	13 304	13 767	15 584	41 089
Klaipėdos apskritis	5 847	10 394	7 359	7 715	8 715	27 106
Marjampolės apskritis	3 216	5 682	1 924	4 183	4 541	8 740
Panevėžio apskritis	4 486	7 872	5 841	6 013	6 890	12 483
Šiaulių apskritis	5 247	9 575	6 950	7 091	8 272	15 639
Tauragės apskritis	2 093	3 907	2 731	3 101	3 340	5 779
Telšių apskritis	2 900	5 403	3 818	4 150	4 657	7 905
Utenos apskritis	2 312	4 293	3 084	3 324	3 875	7 233
Vilniaus apskritis	13 594	23 129	15 602	16 424	19 325	65 383

Duomenų šaltinis: LSD

PROFESINIO MOKYMO ĮSTAIGOS

Profesinio mokymo įstaigų skaičiaus kaita 2010–2016 m.

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

PROFESINIO MOKYMO ĮSTAIGŲ MOKINIAI

Mokinių skaičiaus kaita 2010–2016 m.

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

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

** Įskaičiuoti ir reorganizuotas profesinio mokymo įstaigas baigę mokiniai.

8. Vertinamo turto ir turto naudotojo aprašymas



KAIŠIADORIŲ TECHNOLOGIJŲ IR VERSLO MOKYKLA – valstybinė mokymo įstaiga, teikianti pirminį ir tęstinį profesinį mokymą, įsikūrusi Girelės g. 57, Kaišiadoryse. Mokyklos tipas – profesinė mokykla, įstaigos kodas – 190804361.

1976 m. įsteigta Kaišiadorių 23-ioji kaimo profesinė technikos mokykla. 1990–1991 m. mokykla pavadinta Žemės ūkio mokykla. 1995 m. įsteigtos naujos suvirinimo, stalystės dirbtuvės. Pradėti rengti įvairūs kursai suaugusiems: vairavimo, siuvimo, suvirinimo. 1996 m. įkurta gyvulininkystės ferma, atnaujinta dirbtuvių statyba, įsigyta siuvimo mašinų, suvirinimo, melžimo aparatų, žemės ūkio technikos. 1997 m. įkurtos kalvė, naujos siuvimo dirbtuvės, statybos pagrindų kabinetas, mokomoji svetainė. 1998 m. įkurta kompiuterių klasė.

2000 m. mokyklos valdymą perėmė Švietimo ir mokslo ministerija. 2007 m. pakeistas mokyklos pavadinimas iš Žemės ūkio mokyklos į **Technologijų ir verslo mokyklą**.

Pagrindinė veiklos sritis – švietimas, pagrindinė veiklos rūšis – profesinis mokymas

Kitos veiklos rūšys:

- bendrasis vidurinis mokymas,
- bendrasis pagrindinis mokymas,
- suaugusių profesinis tęstinis mokymas,
- kvalifikacijos tobulinimas,
- vairavimo mokyklų veikla,

Mokykloje **MOKOMA ŠIŲ SPECIALYBIŲ:**

- Apdailininkas
- Apskaitininkas kasininkas
- Automobilių elektros įrengimų remontininkas
- Elektros įrengimų elektromechanikas
- Konditeris
- Pardavėjas
- Padavėjas - barmanas
- Stalius
- Sekretorius
- Siuvėjas
- Suvirintojas
- Sodininkas gėlininkas
- Technikos šaltkalvis remontininkas
- Virejas
- Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojas



Vertinamas turtas apžiūrėtas Kaišiadorių m. Girelės g. 57. Apžiūros metu turtas buvo fotografuojamas ir filmuojamas. Turto apžiūros medžiaga pateikiama skaitmeninėje laikmenoje. Turto būklė nustatyta apžiūrint turtą išoriškai, bei pagal užsakovo suteiktą žodinę informaciją apžiūros metu. Vertinamo turto sąrašas su identifikaciniais numeriais (inventoriniais numeriais), amžiumi (įsigijimo data, įvedimo į eksploataciją data) pateikiamas žemiau esančiose skaičiavimo lentelėse. Turtas yra prižiūrėtas, tvarkingas ir tinkamas naudojimui.

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

9. Vertinamų objektų rinkos vertės nustatymas

9.1. Turto rinkos vertės nustatymas palyginamuoju metodu

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

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

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

Kilnojamasis turtas

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

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

Lentelė 3 – informacija apie KT pardavimo nuolaidas

	Lengvieji automobiliai	Motociklai	Mikroautobusai, autobusai	Krovininis transportas	Priekabės ir puspriekabės	Statybos, sandėliavimo ir komunalinė technika	Žemės ūkio ir miško technika	Vandens transportas	Baldai	Audio, video technika	Kompiuterinė technika	Buitinė technika	Prekybinė technika	Pramoninė technika
Respondentai	29	21	23	23	22	14	17	11	16	14	14	14	12	11
Vidutinis dydis	8%	8%	8%	8%	8%	8%	9%	9%	11%	12%	13%	12%	12%	12%
Variacijos koeficientas	0,1 %	51,4 %	48,7 %	68,0 %	62,3 %	59,5 %	57,4 %	66,2 %	71,8 %	39,7 %	38,8 %	50,0 %	27,9 %	28,8 %

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

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

Duomenys apie vertinamą objektą:		lengvasis automobilis	
Markė ir modelis:	Ford Transit	Valstybinis Nr.:	BGD864
Identifikacijos Nr.:	WF0EXXGBVETK16723	Variklio darbinis tūris, cm³:	2496
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1996-08-22	Galia, kW:	74
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kebulo tipas:	N1-BBA
TP rida pagal Transeksa:	347287	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	MELLYNA

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Ford Transit	Ford Transit	Ford Transit
Pirmos registracijos / gamybos data	1995	1994	1998
Variklio darbinis tūris, cm³	2496	2496	2496
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	300000	50659	175000
Kaina (Eur) (K)	2 500 €	2 700 €	3 500 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 300 €	2 484 €	3 220 €
Vidutinė rinkos vertė:	2668		

Skaiciavimo seka: (2300+2484+3220) / 3 = 2668. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2700

1 palyginamasis objektas

https://suchen.mobil.de/fahrzeuge/details.html?id=260482300&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=2000&minFirstRegistrationDate=1994&minSeats=5&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=cc11f589-073d-764b-2c37-b609f95fdb04

2 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobil.de/fahrzeuge/details.html?id=266701620&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=2000&minFirstRegistrationDate=1994&minSeats=5&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=cc11f589-073d-764b-2c37-b609f95fdb04

3 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobil.de/fahrzeuge/details.html?id=269473893&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelGroupId=39&maxFirstRegistrationDate=2000&minFirstRegistrationDate=1994&minSeats=5&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=cc11f589-073d-764b-2c37-b609f95fdb04

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 700 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		lengvasis automobilis	
Markė ir modelis:	Toyota Avensis	Valstybinis Nr.:	JDV513
Identifikacijos Nr.:	SB1EA76L90E022700	Variklio darbinis tūris, cm³	2231
Pirmos registracijos data/ gamybos metai.	2010-09-14	Galia, kW:	74
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kebulo tipas:	M1-AF
TP rida pagal Transeksta:	184272	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	MĖLYNA

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Toyota Avensis	Toyota Avensis	Toyota Avensis
Pirmos registracijos / gamybos data	2010	2010	2010
Variklio darbinis tūris, cm³	2231	2231	2231
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	149000	120300	173431
Kaina (Eur) (K)	6 800 €	7 300 €	7 480 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	6 256 €	6 716 €	6 882 €
Vidutinė rinkos vertė:	6618		

Skaiciavimo seka: (6256+6716+6882) / 3 = 6618. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 6600

1 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobil.de/fahrzeuge/details.html?id=26507010&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuel=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_modelId=24100&makeModelVariant1_modelId=4&maxFirstRegistrationDate=2010&maxPowerAsArray=115&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2010&minPowerAsArray=105&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=5854c708-35c4-b824-5d96-d3e37eb6ccda

2 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobil.de/fahrzeuge/details.html?id=265028225&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuel=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_modelId=24100&makeModelVariant1_modelId=4&maxFirstRegistrationDate=2010&maxPowerAsArray=115&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2010&minPowerAsArray=105&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=5854c708-35c4-b824-5d96-d3e37eb6ccda

3 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobil.de/fahrzeuge/details.html?id=267870010&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuel=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1_modelId=24100&makeModelVariant1_modelId=4&maxFirstRegistrationDate=2010&maxPowerAsArray=115&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2010&minPowerAsArray=105&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=5854c708-35c4-b824-5d96-d3e37eb6ccda

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

6 600 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		lengvasis automobilis	
Marke ir modelis:	Honda Accord	Valstybinis Nr.:	ADH874
Identifikacijos Nr.:	SHHCE75400U013286	Variklio darbinis tūris, cm³:	1850
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1996-08-23	Galia, kW:	85
Degalų rūšis:	Benzinas	Kėbulo tipas:	M1-AA
TP rida pagal Transeksa:	283888	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	pilka

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Honda Accord	Honda Accord	Honda Accord
Pirmos registracijos / gamybos data	1994	1997	1997
Variklio darbinis tūris, cm³	1850	1850	1850
Kuro rūšis:	Benzinas	Benzinas	Benzinas
Rida (km)	140300	121000	97247
Kaina (Eur) (K)	699 €	500 €	700 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	643 €	460 €	644 €
Vidutinė rinkos vertė:	582		

Skaičiavimo seka: (643+460+644) / 3 = 582. Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 600

1 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269703957&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=11000&makeModelVariant1.modelId=2&maxFirstRegistrationDate=1998&maxPowerAsArray=86&minPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1994&minPowerAsArray=84&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&simr=false&searchId=c968749e-0fa3-aa39-7cef-d606e72611b0

2 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269563857&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=11000&makeModelVariant1.modelId=2&maxFirstRegistrationDate=1998&maxPowerAsArray=86&minPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1994&minPowerAsArray=84&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&simr=false&searchId=c968749e-0fa3-aa39-7cef-d606e72611b0

3 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269560189&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=11000&makeModelVariant1.modelId=2&maxFirstRegistrationDate=1998&maxPowerAsArray=86&minPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1994&minPowerAsArray=84&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&simr=false&searchId=c968749e-0fa3-aa39-7cef-d606e72611b0

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :

600 €

Duomenys apie vertinamąjį objektą: autobusas

Marke ir modelis:	MB 515	Valstybinis Nr.:	CZS429
Identifikacijos Nr.:	WDB9066571S178597	Variklio darbinis tūris, cm³:	2148
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2007-06-12	Galia, kW:	110
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M2-CW
TP rida pagal Transekstą:	357959	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	MĖLYNA

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	MB 515	MB 515	MB 515
Pirmos registracijos / gamybos data	2007	2007	2007
Variklio darbinis tūris, cm³	2148	2148	2148
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	524564	299550	320939
Kaina (Eur) (K)	53 900 €	14 990 €	18 450 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	49 588 €	13 791 €	16 974 €
Vidutinė rinkos vertė:	26784		

Skaiciavimo seka: (49588+13791+16974) / 3 = 26784. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 26800

1 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=26268783&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuel=DIESEL&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=17200&makeModelVariant1.modelDescription=515&maxFirstRegistrationDate=2007&minFirstRegistrationDate=2007&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=bd5410f9-1172-d553-290b-829e15863012

2 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=26944293&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuel=DIESEL&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=17200&makeModelVariant1.modelDescription=515&maxFirstRegistrationDate=2007&minFirstRegistrationDate=2007&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=bd5410f9-1172-d553-290b-829e15863012

3 palyginamasis objektas:

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=262699421&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuel=DIESEL&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=17200&makeModelVariant1.modelDescription=515&maxFirstRegistrationDate=2007&minFirstRegistrationDate=2007&pageNumber=1&scopeId=B&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=bd5410f9-1172-d553-290b-829e15863012

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

26 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą: lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Opel Astra	Valstybinis Nr.:	FRA796
Identifikacijos Nr.:	W0L0AHL3565057556	Variklio darbinis tūris, cm³:	1686
Pirmos registracijos data/ gamybos metai.	2006-03-15	Galia, kW:	74
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AC-ST
TP rida pagal Transekslą:	275945	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būkle:	vidutiniška	Spalva:	melyna

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Opel Astra	Opel Astra	Opel Astra
Pirmos registracijos / gamybos data	2006	2006	2006
Variklio darbinis tūris, cm³	1686	1686	1686
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	260210	197000	225000
Kaina (Eur) (K)	1 490 €	1 499 €	1 650 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 371 €	1 379 €	1 518 €
Vidutinė rinkos vertė:	1423		

Skaičiavimo seka: (1371+1379+1518) / 3 = 1423. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1400

- 1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=2659923&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=19000&makeModelVariant1.modelId=58&maxFirstRegistrationDate=2006&maxPowerAsArray=75&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006&minPowerAsArray=70&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=ba5c879f-0883-e5f4-e307-8c768e6ec8a3
- 2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=26596281&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=19000&makeModelVariant1.modelId=58&maxFirstRegistrationDate=2006&maxPowerAsArray=75&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006&minPowerAsArray=70&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=ba5c879f-0883-e5f4-e307-8c768e6ec8a3
- 3 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=26955116&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=19000&makeModelVariant1.modelId=58&maxFirstRegistrationDate=2006&maxPowerAsArray=75&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006&minPowerAsArray=70&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=ba5c879f-0883-e5f4-e307-8c768e6ec8a3

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 400 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		Traktoriaus priekaba	
Markė ir modelis:	MMZ-771	Valstybinis Nr.:	LR0339
Identifikacijos Nr.:	403702	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1988-01-01	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	2-PTS-4	2-PTS-4	2-PTS-4
Pirmos registracijos / gamybos data	1986	1986	1986
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 200 €	1 200 €	1 449 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 092 €	1 092 €	1 319 €
Vidutinė rinkos vertė:	1168		

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

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

2 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/nuoprifasde-37363903.html>

3 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/priekaba-pts-37363903.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 200 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		Trakatoriaus priekaba	
Marke ir modelis:	Taškento TG 2PTS-4-793	Valstybinis Nr.	LR0338
Identifikacijos Nr.:	5879	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1984-01-01	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	2-PTS-4	2-PTS-4	2-PTS-4
Pirmos registracijos / gamybos data	1986	1986	1986
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 200 €	1 200 €	1 449 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 092 €	1 092 €	1 319 €
Vidutinė rinkos vertė:	1168		

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

1 palyginamasis objektas.

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/pusorekabe-37363983.html>

2 palyginamasis objektas.

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

3 palyginamasis objektas :

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

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 200 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

traktoriaus puspriekaba

Markė ir modelis:	PTL-8	Valstybinis Nr.:	LR0348
Identifikacijos Nr.:	013241	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2007-01-01	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksa:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Nimos UK-1.5-SD	TRAKTORVAGN Kimadan CD 120 BT	DEZEURE K34
Pirmos registracijos / gamybos data	2006	2006	2008
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	4 250 €	2 403 €	5 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	3 868 €	2 187 €	4 550 €
Vidutinė rinkos vertė:	3535		

Skaičiavimo seka: (3868+2187+4550) / 3 = 3535. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3500

1 palyginamasis objektas: <https://autoline.lt/aukcijos/traktoriaus-priekabos/Nimos-UK-1.5-SD-18050111483526274600>

2 palyginamasis objektas: <https://autoline.lt/aukcijos/traktoriaus-priekabos/TRACTORVAGN Kimadan CD-120-BT-18102706570799664100>

3 palyginamasis objektas: <https://autoline.lt/aukcijos/traktoriaus-priekabos/DEZEURE-K34-18102323552823148800>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 500 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Ratinis traktorius

Markė ir modelis:	MTZ Belarus-82	Valstybinis Nr.:	3584LC
Identifikacijos Nr.:	450964	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1986-01-01	Galia, kW:	60
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 apžiūreti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“.

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

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

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

1 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36789153.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36765401.html>

3 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36789153.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		Ratinis traktorius	
Markė ir modelis:	MTZ Belarus-80	Valstybinis Nr.:	5550LY
Identifikacijos Nr.:	409976	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1985-01-01	Galia, kW:	60
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 apžiūreti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

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

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

1 palyginamasis objektas:

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

2 palyginamasis objektas:

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

3 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36836139.html>

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė:

3 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Ratinis traktorius

Marke ir modelis:	ChTZ T-150K	Valstybinis Nr.:	5552LY
Identifikacijos Nr.:	797560	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1989-01-01	Galia, kW:	121
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas	n/d
TP rida pagal Transeksa:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

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

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

1 palyginamasis objektas.

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/1150-371/5487.html>

2 palyginamasis objektas.

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/1150k-902/523.html>

3 palyginamasis objektas:

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

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

3 500 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		Ratinis traktorius	
Markė ir modelis:	MTZ Belarus-80	Valstybinis Nr.:	5549LY
Identifikacijos Nr.:	509281	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai.	1986-01-01	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	MTZ - 82	MTZ - 82
Pirmos registracijos / gamybos data	1984	1994	1989
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	4 670 €	4 750 €	3 000 €
Kaina po dėrybų (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-82-36782753.html>

2 palyginamasis objektas

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

3 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-35886139.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

3 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		Ratinis traktorius	
Markė ir modelis:	JUMZ EO-2621	Valstybinis Nr.:	1799LB
Identifikacijos Nr.:	482215	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1986-01-01	Galia, kW:	37
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kebufo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksa:	n/d	Odometro parodymai, km.	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	JUMZ-6	JUMZ-6	JUMZ-6
Pirmos registracijos / gamybos data	1990	1986	1986
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-6a-traktorius-7772519.htm?_ga=2.90123572.2020014153.1540748338-1407370425.1500906897

2 palyginamasis objektas

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

3 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/jumz-37439713.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

2 400 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		ratinis traktorius	
Markė ir modelis:	VTZ VMTZ T-25	Valstybinis Nr.:	0724LF
Identifikacijos Nr.:	n/d	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1989-01-01	Galia, kW:	18
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 vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	T-25	T-25	T-25
Pirmos registracijos / gamybos data	1980	1990	1992
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	2 600 €	3 350 €	3 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 366 €	3 049 €	2 730 €
Vidutinė rinkos vertė:	2715		

Skaiciavimo seka: $(2366 + 3049 + 2730) / 3 = 2715$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra 2700

1 palyginamasis objektas:

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/traktorius-t-25-37677407.html>

2 palyginamasis objektas

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/radiogdu-traktorius-t-25-a-9771389.html>

3 palyginamasis objektas.

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/traktorius-t-25a-36603313.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

2 700 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

ratinis traktorius

Markė ir modelis:	CASE IHJX 80	Valstybinis Nr.:	5574LY
Identifikacijos Nr.:	n/d	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2007-10-23	Galia, kW:	58,5
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksa:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	CASE IHJX 80	CASE IHJX 80	CASE IHJX 80
Pirmos registracijos / gamybos data	2006	2006	2004
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	25 958 €	23 000 €	24 900 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	23 622 €	20 930 €	22 659 €
Vidutinė rinkos vertė:	22404		

Skaičiavimo seka: $(23622 + 20930 + 22659) / 3 \approx 22404$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 22400

1 palyginamasis objektas:

<https://www.mascus.lt/zemes-ukis/naudoti-traktoriai/case-ihjx-80/cnrxga.html>

2 palyginamasis objektas:

<https://www.mascus.lt/zemes-ukis/naudoti-traktoriai/case-ihjx-80/rwidmjox.html>

3 palyginamasis objektas:

<https://www.mascus.lt/zemes-ukis/naudoti-traktoriai/case-ihjx-80/rjcmnyly.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

22 400 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		Kombainas	
Markė ir modelis:	Bizon Rekord Z-058	Valstybinis Nr.	n/d
Identifikacijos Nr.:	n/d	Variklio darbinis tūris, cm³	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1996-06-01	Galia, kW	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

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

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	Buffalo Record z058	Zombie record bust Z058	Bison REKORD Z058
Pirmos registracijos / gamybos data	1992	1997	1989
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	11 317 €	14 700 €	17 267 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	10 298 €	13 377 €	15 713 €
Vidutinė rinkos vertė:	13129		

Skaičiavimo seka: $(10298 + 13377 + 15713) / 3 = 13129$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 13100

1 palyginamasis objektas:

<https://www.olx.pl/oferta/bizon-rekord-z058-010757-IDxaRu7.html#432fb85f15>

2 palyginamasis objektas:

<https://www.olx.pl/oferta/bizon-rekord-z058-010757-IDggGPx.html#432fb85f15>

3 palyginamasis objektas:

<https://www.olx.pl/oferta/bizon-rekord-1998-cz058-zamiana-magnit-4x4-010757-IDgd1Yz.html#432fb85f15>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė:

13 100 €

Duomenys apie vertinamą objektą:		benzinvežis	
Markė ir modelis:	PAB-53	Valstybinis Nr.:	ZKK285
Identifikacijos Nr.:	n/d	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1991-06-01	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal <u>Transeks</u> :	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 „Transeks“:

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinam turtui

Palyginamojo objekto markė, modelis	KAMAZ 43118	GAZ-SAZ 53	Bison REKORD Z058
Pirmos registracijos / gamybos data	2005	1994	1991
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	2 500 €	1 300 €	1 700 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 275 €	1 183 €	1 547 €
Vidutinė rinkos vertė:	1668		

Skaičiavimo seka: (2275+1183+1547) / 3 = 1668. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1700

1 palyginamasis objektas : <https://autoline.lt/-/benzoveziai-sunkvezimiai/KAMAZ-43118-18102118212930393800>

2 palyginamasis objektas : <https://autoline.lt/-/benzoveziai-sunkvezimiai/GAZ-SAZ-53-autocistai/16041109003282842100>

3 palyginamasis objektas : <https://autoline.lt/-/benzoveziai-sunkvezimiai/GAZ-SAZ-15112008111644297700>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 700 €

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 Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla** nėra rinkos subjektas ir vertinamas turtas nenaudojamas komercinėje veikloje. Būtent užsakovo specifiška ir vertinamo turto specifiška ir lemia, kad vertintojas pasirinko Metodikos 70.1 punkte nurodytą, objektyviausią ir 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. Apklauskos forma yra pateikiama atskaitos prieduose, o susisteminti ir apibendrinti duomenys pateikiami žemiau esančioje lentelėje. Dėl nedidelio duomenų svyravimo nėra daroma gautų rezultatų patalpa. 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 davejo sutikimą. Apklausoje jos davėjas nurodo darbuoties pavadinimą, pareigą, vardą pavardę, telefono numerį arba el. pašto adresą.

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

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

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

Pavyzdys.

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

Šis teorinis pavyzdys rodo, kad turto likutine (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).

Vilnius 2018 m.

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

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

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

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

Apskaičiuojame funkcinį nusidėvėjimą:

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

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

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

Suskaičiuojame turto nusidėvėjimą NV:

$$NV = FN + TN + EN$$

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

$$V = VA - NV$$

Pilnama 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 (%)												
Mainstream Hicp of Consumer Prices (HICP) - sub-aggregate for non-financial corporations												
geo	time	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
France		1.9	1.6	3.2	0.1	1.7	2.3	2.2	1.9	0.9	0.1	1.2
Croatia		3.3	2.7	5.8	2.3	1.1	2.2	0.4	2.3	0.2	-0.3	1.3
Italy		2.2	2.9	3.5	0.0	1.3	2.9	3.3	1.2	0.2	0.1	-0.1
Cyprus		2.2	2.2	4.4	0.2	2.6	3.5	3.1	-0.4	-0.3	-1.5	-1.2
Latvia		-0.8	13.1	15.3	3.3	-1.2	4.2	2.3	-0.3	0.7	0.2	0.1
Lithuania		3.2	0.9	11.1	4.2	1.2	4.1	3.2	1.2	0.2	-0.1	0.1
Luxembourg		3.0	0.1	4.1	0.0	2.0	2.7	2.8	1.7	0.7	0.1	0.0
Hungary		1.0	7.9	6.0	4.0	4.7	3.9	5.7	1.7	0.0	0.1	0.4
Malta		2.6	0.7	4.7	1.0	2.9	2.5	3.2	1.0	0.6	1.2	0.9

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

Skaičiavimo seka:

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

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

Analogiškai apskaičiuojamos likusios infliacijos procentinės išraiškos.

Taikomi infliacijos koeficientai.

1,323
1,274
1,204
1,191
1,143
1,113
1,085
1,051
1,039
1,037
1,044
1,037
1

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

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

Vilnius 2018 m.

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nusistatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus turto amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1	Inv.01	Aerometrai	2014-12-31	vnt.	2	0,12	1,039	0,12	4	10	40	0	0	0,05	0,07
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 0,12*1,039=0,12. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=0,12*4/10=0,05; TN=(0,12-0,05)*0=0; EN=(0,12-0,05)*0=0; V=0,12-0,05=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,07 €													
2	Inv.02	Akečios	2014-12-31	vnt.	1	9,84	1,039	10,22	4	10	40	0	0	4,09	6,13
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 9,84*1,039=10,22. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=10,22*4/10=4,09; TN=(10,22-4,09)*0=0; EN=(10,22-4,09)*0=0; V=10,22-4,09=6,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra 6,13 €													
3	Inv.03	Akumulatorinis gręžtuvas-suktuvai	2018-02-13	vnt.	1	149,46	1	149,46	0	10	0	0	0	0	149,46
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 149,46*1=149,46. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=149,46*0/10=0; TN=(149,46-0)*0=0; EN=(149,46-0)*0=0; V=149,46-0=149,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra 149,46 €													
4	Inv.04	Akumulatorinis suktuvai, GSR 14,4V-2 Li*	2015-11-26	vnt.	1	158,65	1,037	164,52	3	10	30	0	0	49,36	115,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 158,65*1,037=164,52. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=164,52*3/10=49,36; TN=(164,52-49,36)*0=0; EN=(164,52-49,36)*0=0; V=164,52-49,36=115,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra 115,16 €													
5	Inv.05	Akumulatorinis suktuvai „GSR 18V-Li“	2014-12-31	vnt.	1	107,47	1,039	111,66	4	10	40	0	0	44,66	67
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 107,47*1,039=111,66. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=111,66*4/10=44,66; TN=(111,66-44,66)*0=0; EN=(111,66-44,66)*0=0; V=111,66-44,66=67. Priimama sąlyginė turto vertė yra 67 €													
6	Inv.06	Akumulatorinis suktuvai „GSR 18V-Li“	2014-12-31	vnt.	1	246,18	1,039	255,78	4	10	40	0	0	102,31	153,47
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 246,18*1,039=255,78. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=255,78*4/10=102,31; TN=(255,78-102,31)*0=0; EN=(255,78-102,31)*0=0; V=255,78-102,31=153,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra 153,47 €													
7	Inv.07	Akumulatorinis suktuvai SKILL AT su priedais	2015-11-25	vnt.	1	82,31	1,037	85,36	3	10	30	0	0	25,61	59,75
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 82,31*1,037=85,36. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=85,36*3/10=25,61; TN=(85,36-25,61)*0=0; EN=(85,36-25,61)*0=0; V=85,36-25,61=59,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra 59,75 €													
8	Inv.08	Antiklodes	2014-12-31	vnt.	600	42,00	1,039	43,64	4	10	40	0	0	17,46	26,18
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 42*1,039=43,64. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=43,64*4/10=17,46; TN=(43,64-17,46)*0=0; EN=(43,64-17,46)*0=0; V=43,64-17,46=26,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra 26,18 €													
9	Inv.09	Antiklodes	2014-12-31	vnt.	41	362,03	1,039	376,15	4	10	40	0	0	150,46	225,69
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 362,03*1,039=376,15. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=376,15*4/10=150,46; TN=(376,15-150,46)*0=0; EN=(376,15-150,46)*0=0; V=376,15-150,46=225,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra 225,69 €													
10	Inv.11	Antvilktis	2014-12-31	vnt.	1	3,48	1,039	3,62	4	10	40	0	0	1,45	2,17
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,48*1,039=3,62. Apskačiuojame nusidėvėjimus: 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 €													
11	Inv.12	Aprėtymo mašina	2014-12-31	vnt.	1	1,89	1,039	1,96	4	10	40	0	0	0,78	1,18
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,89*1,039=1,96. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1,96*4/10=0,78; TN=(1,96-0,78)*0=0; EN=(1,96-0,78)*0=0; V=1,96-0,78=1,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1,18 €													
12	Inv.13	Apranga	2014-12-31	vnt.	8	159,84	1,039	166,07	4	10	40	0	0	66,43	99,64
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 159,84*1,039=166,07. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=166,07*4/10=66,43; TN=(166,07-66,43)*0=0; EN=(166,07-66,43)*0=0; V=166,07-66,43=99,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra 99,64 €													
13	Inv.14	Apsauginiai akiniai	2014-12-31	vnt.	1	1,01	1,039	1,05	4	10	40	0	0	0,42	0,63
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,01*1,039=1,05. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1,05*4/10=0,42; TN=(1,05-0,42)*0=0; EN=(1,05-0,42)*0=0; V=1,05-0,42=0,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,63 €													
14	Inv.15	Apsauginiai akiniai	2015-11-26	vnt.	10	12,80	1,037	13,27	3	10	30	0	0	3,98	9,29
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 12,8*1,037=13,27. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=13,27*3/10=3,98; TN=(13,27-3,98)*0=0; EN=(13,27-3,98)*0=0; V=13,27-3,98=9,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra 9,29 €													
15	Inv.16	Apsauginiai akiniai	2016-01-11	vnt.	4	6,48	1,044	6,77	2	10	20	0	0	1,35	5,42
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 6,48*1,044=6,77. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=6,77*2/10=1,35; TN=(6,77-1,35)*0=0; EN=(6,77-1,35)*0=0; V=6,77-1,35=5,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra 5,42 €													
16	Inv.17	Apsauginiai akiniai	2016-11-29	vnt.	5	6,33	1,044	6,61	2	10	20	0	0	1,32	5,29
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 6,33*1,044=6,61. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=6,61*2/10=1,32; TN=(6,61-1,32)*0=0; EN=(6,61-1,32)*0=0; V=6,61-1,32=5,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra 5,29 €													

El. Nr	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
17	Inv. 18	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 6,33*1,044=6,61 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=6,61*1,32=8,73; EN=6,61*1,32=8,73; V=6,61*1,32=8,73. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 5,29 €	2017-12-31	vnt.	4	15,60	1,037	16,18	1	10	10	0	0	1,62	14,56
		Apsaugintai aktiniai													
18	Inv. 19	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 15,61*1,037=16,18 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=16,18*1,10=17,80; EN=16,18*1,10=17,80; V=16,18*1,10=17,80. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 14,56 €	2017-12-31	vnt.	10	12,93	1,037	13,41	1	10	10	0	0	1,34	12,07
		Apsaugintai aktiniai													
19	Inv. 20	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 12,93*1,037=13,41 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=13,41*1,10=14,75; EN=13,41*1,10=14,75; V=13,41*1,10=14,75. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 12,07 €	2014-12-31	vnt.	1	2,46	1,039	2,56	4	10	40	0	0	1,02	1,54
		Arbitražas													
20	Inv. 21	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 2,46*1,039=2,56 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2,56*1,10=2,82; EN=2,56*1,10=2,82; V=2,56*1,10=2,82. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 1,54 €	2014-12-31	vnt.	1	246,18	1,039	255,78	4	10	40	0	0	102,31	151,47
		Arbitražas													
21	Inv. 22	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 246,18*1,039=255,78 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=255,78*1,10=281,36; EN=255,78*1,10=281,36; V=255,78*1,10=281,36. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 153,47 €	2014-12-31	vnt.	1	0,61	1,039	0,63	4	10	40	0	0	0,25	0,38
		Audito nuostatai													
22	Inv. 23	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 0,61*1,039=0,63 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,63*1,10=0,69; EN=0,63*1,10=0,69; V=0,63*1,10=0,69. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 0,38 €	2014-12-31	vnt.	1	4,92	1,039	5,11	4	10	40	0	0	2,04	3,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 4,92*1,039=5,11 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=5,11*1,10=5,62; EN=5,11*1,10=5,62; V=5,11*1,10=5,62. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 3,07 €													
23	Inv. 24	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 11,85*1,039=12,31 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=12,31*1,10=13,54; EN=12,31*1,10=13,54; V=12,31*1,10=13,54. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 7,39 €	2014-12-31	vnt.	1	11,85	1,039	12,31	4	10	40	0	0	4,92	7,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 11,85*1,039=12,31 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=12,31*1,10=13,54; EN=12,31*1,10=13,54; V=12,31*1,10=13,54. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 7,39 €													
24	Inv. 25	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 9,43*1,039=9,80 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=9,80*1,10=10,78; EN=9,80*1,10=10,78; V=9,80*1,10=10,78. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 5,88 €	2014-12-31	vnt.	1	9,43	1,039	9,80	4	10	40	0	0	3,92	5,88
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 9,43*1,039=9,80 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=9,80*1,10=10,78; EN=9,80*1,10=10,78; V=9,80*1,10=10,78. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 5,88 €													
25	Inv. 26	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 9,77*1,037=10,13 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=10,13*1,10=11,14; EN=10,13*1,10=11,14; V=10,13*1,10=11,14. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 7,09 €	2015-11-26	vnt.	1	9,77	1,037	10,13	3	10	30	0	0	3,04	7,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 9,77*1,037=10,13 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=10,13*1,10=11,14; EN=10,13*1,10=11,14; V=10,13*1,10=11,14. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 7,09 €													
26	Inv. 27	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 45,76*1,039=47,54 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=47,54*1,10=52,29; EN=47,54*1,10=52,29; V=47,54*1,10=52,29. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 28,52 €	2014-12-31	vnt.	2	45,76	1,039	47,54	4	10	40	0	0	19,02	28,52
		Audito nuostatai													
27	Inv. 29	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=15,66*1,10=17,23; EN=15,66*1,10=17,23; V=15,66*1,10=17,23. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 12,53 €	2016-11-30	vnt.	1	15,00	1,044	15,66	2	10	20	0	0	3,13	12,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 15*1,044=15,66 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=15,66*1,10=17,23; EN=15,66*1,10=17,23; V=15,66*1,10=17,23. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 12,53 €													
28	Inv. 30	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 45*1,044=46,98 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=46,98*1,10=51,68; EN=46,98*1,10=51,68; V=46,98*1,10=51,68. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 37,58 €	2016-11-30	vnt.	5	45,00	1,044	46,98	2	10	20	0	0	9,4	37,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 45*1,044=46,98 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=46,98*1,10=51,68; EN=46,98*1,10=51,68; V=46,98*1,10=51,68. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 37,58 €													
29	Inv. 31	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 18,83*1,039=19,56 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=19,56*1,10=21,52; EN=19,56*1,10=21,52; V=19,56*1,10=21,52. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 11,74 €	2014-12-31	vnt.	1	18,83	1,039	19,56	4	10	40	0	0	7,82	11,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 18,83*1,039=19,56 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=19,56*1,10=21,52; EN=19,56*1,10=21,52; V=19,56*1,10=21,52. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 11,74 €													
30	Inv. 32	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 39,88*1,037=41,36 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=41,36*1,10=45,50; EN=41,36*1,10=45,50; V=41,36*1,10=45,50. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 37,22 €	2017-12-11	vnt.	4	39,88	1,037	41,36	1	10	10	0	0	4,14	37,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 39,88*1,037=41,36 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=41,36*1,10=45,50; EN=41,36*1,10=45,50; V=41,36*1,10=45,50. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 37,22 €													
31	Inv. 35	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 8,8*1,039=9,14 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=9,14*1,10=10,05; EN=9,14*1,10=10,05; V=9,14*1,10=10,05. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 5,48 €	2014-12-31	vnt.	8	8,80	1,039	9,14	4	10	40	0	0	3,66	5,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 8,8*1,039=9,14 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=9,14*1,10=10,05; EN=9,14*1,10=10,05; V=9,14*1,10=10,05. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 5,48 €													
32	Inv. 36	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 11,16*1,037=11,57 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=11,57*1,10=12,73; EN=11,57*1,10=12,73; V=11,57*1,10=12,73. Prinėmama sąlyginė turto vertė yra 10,41 €	2017-12-12	vnt.	4	11,16	1,037	11,57	1	10	10	0	0	1,16	10,41
		Asotinis													

Eil Nr	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė infkos vertė, €
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 11,16*1,039=11,57 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(11,57*1,16)*0=0; EN=(11,57*1,16)*0=0; V=11,57-1,16=10,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,41 €													
33	Inv 37	Asotis	2017-12-31	vnt.	3	9,21	1,037	9,55	1	10	10	0	0	0,96	8,59
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 9,21*1,037=9,55 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=9,55*1/10=0,96; EN=(9,55*0,96)*0=0; V=9,55-0,96=8,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,59 €													
34	Inv 38	Baldas su atvornomis lentynomis (elazėre)	2014-12-31	vnt.	1	3,48	1,039	3,62	4	15	26,67	0	0	0,97	2,65
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,48*1,039=3,62 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3,62*4/15=0,97; TN=(3,62*0,97)*0=0; EN=(3,62*0,97)*0=0; V=3,62-0,97=2,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,65 €													
35	Inv 39	Baldų kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	14,48	1,039	15,04	4	15	26,67	0	0	4,01	11,03
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 14,48*1,039=15,04 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=15,04*4/15=4,01; TN=(15,04*4,01)*0=0; EN=(15,04*4,01)*0=0; V=15,04-4,01=11,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,03 €													
36	Inv 40	Baldų kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	12,00	1,039	12,47	4	15	26,67	0	0	3,33	9,14
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 12*1,039=12,47 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=12,47*4/15=3,33; TN=(12,47*3,33)*0=0; EN=(12,47*3,33)*0=0; V=12,47-3,33=9,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,14 €													
37	Inv 41	Baldų kompleksas „Rūta“	2014-12-31	vnt.	1	222,72	1,039	231,41	4	15	26,67	0	0	61,71	169,7
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 222,72*1,039=231,41 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=231,41*4/15=61,71; TN=(231,41*61,71)*0=0; EN=(231,41*61,71)*0=0; V=231,41-61,71=169,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 169,7 €													
38	Inv 42	Baltonai	2014-12-31	vnt.	1	33,31	1,039	34,61	4	10	40	0	0	13,84	20,77
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 33,31*1,039=34,61 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=34,61*4/10=13,84; TN=(34,61*13,84)*0=0; EN=(34,61*13,84)*0=0; V=34,61-13,84=20,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,77 €													
39	Inv 43	Baltonas dujonis (AC18 20)	2017-12-27	vnt.	2	330,00	1,037	342,21	1	10	10	0	0	34,22	307,99
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 330*1,037=342,21 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=342,21*1/10=34,22; TN=(342,21*34,22)*0=0; EN=(342,21*34,22)*0=0; V=342,21-34,22=307,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 307,99 €													
40	Inv 44	Baltonas dujonis (Aujonas 20) prie suvirinimo aparato SHERMAN TIG 200 (AC/DC)	2017-10-26	vnt.	2	330,00	1,037	342,21	1	10	10	0	0	34,22	307,99
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 330*1,037=342,21 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=342,21*1/10=34,22; TN=(342,21*34,22)*0=0; EN=(342,21*34,22)*0=0; V=342,21-34,22=307,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 307,99 €													
41	Inv 45	Bokso mašinas	2014-12-31	vnt.	1	78,20	1,039	81,25	4	10	40	0	0	32,5	48,75
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 78,2*1,039=81,25 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=81,25*4/10=32,5; TN=(81,25*32,5)*0=0; EN=(81,25*32,5)*0=0; V=81,25-32,5=48,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,75 €													
42	Inv 46	Bokso pristinės	2014-12-31	vnt.	4	68,36	1,039	71,03	4	10	40	0	0	28,41	42,62
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 68,36*1,039=71,03 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=71,03*4/10=28,41; TN=(71,03*28,41)*0=0; EN=(71,03*28,41)*0=0; V=71,03-28,41=42,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,62 €													
43	Inv 47	Bulvių takavimo mašina	2014-12-31	vnt.	1	49,83	1,039	51,77	4	10	40	0	0	20,71	31,06
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 49,83*1,039=51,77 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=51,77*4/10=20,71; TN=(51,77*20,71)*0=0; EN=(51,77*20,71)*0=0; V=51,77-20,71=31,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,06 €													
44	Inv 64	Chalatas	2014-12-31	vnt.	163	13,04	1,039	13,55	4	10	40	0	0	5,42	8,13
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 13,04*1,039=13,55 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=13,55*4/10=5,42; TN=(13,55*5,42)*0=0; EN=(13,55*5,42)*0=0; V=13,55-5,42=8,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,13 €													
45	Inv 65	Chemijos laboratorijos stalo deže	2014-12-31	vnt.	15	173,70	1,039	180,47	4	15	26,67	0	0	48,13	132,34
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 173,7*1,039=180,47 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=180,47*4/15=48,13; TN=(180,47*48,13)*0=0; EN=(180,47*48,13)*0=0; V=180,47-48,13=132,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 132,34 €													
46	Inv 66	Cukrinė	2014-12-31	vnt.	1	3,48	1,039	3,62	4	10	40	0	0	1,45	2,17
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,48*1,039=3,62 Apskačiuojame nusidėėjimus: 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 €													
47	Inv 67	Cukrinė	2014-12-31	vnt.	6	0,06	1,039	0,06	4	10	40	0	0	0,02	0,04
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 0,06*1,039=0,06 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,06*4/10=0,02; TN=(0,06*0,02)*0=0; EN=(0,06*0,02)*0=0; V=0,06-0,02=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €													

El. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, eurai	Inflacijos koef	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus lėtinimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
48	Inv.68	Čiužinys	2014-12-31	vnt	236	7,08	1,039	7,36	4	10	40	0	0	2,94	4,42
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 7,08*1,039=7,36 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=7,36*4/10=2,94; TN=(7,36-2,94)*0=0; EN=(7,36-2,94)*0=0; V=7,36-2,94=4,42													
49	Inv.69	Danga „Plast“	2014-12-31	m	3,96	43,16	1,039	44,84	4	10	40	0	0	17,94	26,9
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 43,16*1,039=44,84 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=44,84*4/10=17,94; TN=(44,84-17,94)*0=0; EN=(44,84-17,94)*0=0; V=44,84-17,94=26,9													
50	Inv.70	Darbistalis	2014-12-31	vnt	11	2,31	1,039	2,4	4	15	26,67	0	0	0,64	1,76
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 2,31*1,039=2,4 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=2,4*4/15=0,64; TN=(2,4-0,64)*0=0; EN=(2,4-0,64)*0=0; V=2,4-0,64=1,76													
51	Inv.71	Darbistalis	2014-12-31	vnt	1	0,21	1,039	0,22	4	15	26,67	0	0	0,06	0,16
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,21*1,039=0,22 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=0,22*4/15=0,06; TN=(0,22-0,06)*0=0; EN=(0,22-0,06)*0=0; V=0,22-0,06=0,16													
52	Inv.72	Darbistalis	2014-12-31	vnt	6	2,52	1,039	2,62	4	15	26,67	0	0	0,7	1,92
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 2,52*1,039=2,62 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=2,62*4/15=0,7; TN=(2,62-0,7)*0=0; EN=(2,62-0,7)*0=0; V=2,62-0,7=1,92													
53	Inv.73	Darbistalis	2014-12-31	vnt	7	1,61	1,039	1,67	4	15	26,67	0	0	0,45	1,22
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1,61*1,039=1,67 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=1,67*4/15=0,45; TN=(1,67-0,45)*0=0; EN=(1,67-0,45)*0=0; V=1,67-0,45=1,22													
54	Inv.74	Darbistalis	2014-12-31	vnt	1	0,42	1,039	0,44	4	15	26,67	0	0	0,12	0,32
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,42*1,039=0,44 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=0,44*4/15=0,12; TN=(0,44-0,12)*0=0; EN=(0,44-0,12)*0=0; V=0,44-0,12=0,32													
55	Inv.75	Darbistalis su spaustuvais	2014-12-31	vnt	17	3,74	1,039	3,89	4	15	26,67	0	0	1,04	2,85
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 3,74*1,039=3,89 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=3,89*4/15=1,04; TN=(3,89-1,04)*0=0; EN=(3,89-1,04)*0=0; V=3,89-1,04=2,85													
56	Inv.76	Darbinė striukė „PILLOT Rhodes“	2015-11-03	vnt	1	22,97	1,037	23,82	3	10	30	0	0	7,15	16,67
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 22,97*1,037=23,82 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=23,82*3/10=7,15; TN=(23,82-7,15)*0=0; EN=(23,82-7,15)*0=0; V=23,82-7,15=16,67													
57	Inv.77	Darbo velenar. (150 t)	2014-12-31	vnt	2	0,58	1,039	0,6	4	10	40	0	0	0,24	0,36
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,58*1,039=0,6 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=0,6*4/10=0,24; TN=(0,6-0,24)*0=0; EN=(0,6-0,24)*0=0; V=0,6-0,24=0,36													
58	Inv.78	Degiklis	2014-12-31	vnt	1	17,09	1,039	17,76	4	10	40	0	0	7,1	10,66
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 17,09*1,039=17,76 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=17,76*4/10=7,1; TN=(17,76-7,1)*0=0; EN=(17,76-7,1)*0=0; V=17,76-7,1=10,66													
59	Inv.79	Degiklis „Most M24 SGRIP“ (4 m)	2018-01-15	vnt	1	68,80	1	68,8	0	10	0	0	0	0	68,8
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 68,8*1=68,8 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=68,8*0/10=0; TN=(68,8-0)*0=0; EN=(68,8-0)*0=0; V=68,8-0=68,8													
60	Inv.80	Dėklas	2014-12-31	vnt	1	22,88	1,039	23,77	4	10	40	0	0	9,51	14,26
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 22,88*1,039=23,77 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=23,77*4/10=9,51; TN=(23,77-9,51)*0=0; EN=(23,77-9,51)*0=0; V=23,77-9,51=14,26													
61	Inv.81	Dežė (įrankiams)	2016-12-08	vnt	1	13,49	1,044	14,08	2	10	20	0	0	2,82	11,26
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 13,49*1,044=14,08 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=14,08*2/10=2,82; TN=(14,08-2,82)*0=0; EN=(14,08-2,82)*0=0; V=14,08-2,82=11,26													
62	Inv.82	Dežė (įrankiams)	2016-12-09	vnt	1	16,46	1,044	17,18	2	10	20	0	0	3,44	13,74
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 16,46*1,044=17,18 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=17,18*2/10=3,44; TN=(17,18-3,44)*0=0; EN=(17,18-3,44)*0=0; V=17,18-3,44=13,74													
63	Inv.83	Dežė (šukščių)	2014-12-31	vnt	2	4,84	1,039	5,03	4	10	40	0	0	2,01	3,02
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 4,84*1,039=5,03 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=5,03*4/10=2,01; TN=(5,03-2,01)*0=0; EN=(5,03-2,01)*0=0; V=5,03-2,01=3,02													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto liznis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
64	Inv 84	Dildė	2014-12-31	vnt	8	12,96	1,039	13,47	4	10	40	0	0	5,39	8,08
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 12,96*1,039=13,47 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(13,47*4)/10=5,39; TN=(13,47*5,39)*0=0; EN=(13,47*5,39)*0=0; V=13,47*5,39=8,08													
65	Inv 85	Dildė	2014-12-31	vnt	5	16,15	1,039	16,78	4	10	40	0	0	6,71	10,07
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 16,15*1,039=16,78 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(16,78*4)/10=6,71; TN=(16,78*6,71)*0=0; EN=(16,78*6,71)*0=0; V=16,78*6,71=10,07.													
66	Inv 86	Dildė apvali	2014-12-31	vnt.	3	8,88	1,039	9,23	4	10	40	0	0	3,69	5,54
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 8,88*1,039=9,23 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(9,23*4)/10=3,69; TN=(9,23*3,69)*0=0; EN=(9,23*3,69)*0=0; V=9,23*3,69=5,54													
67	Inv 87	Dildė plokščia	2014-12-31	vnt.	4	4,84	1,039	5,03	4	10	40	0	0	2,01	3,02
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 4,84*1,039=5,03 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(5,03*4)/10=2,01; TN=(5,03*2,01)*0=0; EN=(5,03*2,01)*0=0; V=5,03*2,01=3,02													
68	Inv 88	Dildė plokščia	2014-12-31	vnt	10	42,50	1,039	44,16	4	10	40	0	0	17,66	26,5
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 42,5*1,039=44,16 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(44,16*4)/10=17,66; TN=(44,16*17,66)*0=0; EN=(44,16*17,66)*0=0; V=44,16*17,66=26,5													
69	Inv 89	Dildė plokščia	2014-12-31	vnt	5	5,35	1,039	5,56	4	10	40	0	0	2,22	3,34
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 5,35*1,039=5,56 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(5,56*4)/10=2,22; TN=(5,56*2,22)*0=0; EN=(5,56*2,22)*0=0; V=5,56*2,22=3,34													
70	Inv 90	Diržas (apsauginis su lynu)	2014-12-31	vnt	1	39,86	1,039	41,41	4	10	40	0	0	16,56	24,85
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 39,86*1,039=41,41 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(41,41*4)/10=16,56; TN=(41,41*16,56)*0=0; EN=(41,41*16,56)*0=0; V=41,41*16,56=24,85													
71	Inv 91	Diskas (deimantinis)	2014-12-31	vnt	1	19,40	1,039	20,16	4	10	40	0	0	8,06	12,1
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 19,4*1,039=20,16 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(20,16*4)/10=8,06; TN=(20,16*8,06)*0=0; EN=(20,16*8,06)*0=0; V=20,16*8,06=12,1.													
72	Inv 92	Diskas (pjovimų)	2014-12-31	vnt	1	32,99	1,039	34,28	4	10	40	0	0	13,71	20,57
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 32,99*1,039=34,28 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(34,28*4)/10=13,71; TN=(34,28*13,71)*0=0; EN=(34,28*13,71)*0=0; V=34,28*13,71=20,57													
73	Inv 93	Diskas (rikelėms)	2014-12-31	vnt	1	52,82	1,039	54,88	4	10	40	0	0	21,95	32,93
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 52,82*1,039=54,88 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(54,88*4)/10=21,95; TN=(54,88*21,95)*0=0; EN=(54,88*21,95)*0=0; V=54,88*21,95=32,93													
74	Inv 94	Diskas (šlifavimo)	2014-12-31	vnt.	1	30,97	1,039	32,18	4	10	40	0	0	12,87	19,31
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 30,97*1,039=32,18 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(32,18*4)/10=12,87; TN=(32,18*12,87)*0=0; EN=(32,18*12,87)*0=0; V=32,18*12,87=19,31													
75	Inv 95	Diskas (šlifavimo)	2014-12-31	vnt	1	35,02	1,039	36,39	4	10	40	0	0	14,55	21,83
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 35,02*1,039=36,39 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(36,39*4)/10=14,56; TN=(36,39*14,56)*0=0; EN=(36,39*14,56)*0=0; V=36,39*14,56=21,83													
76	Inv 96	Diskas (tarkavimo mašinos)	2014-12-31	vnt	1	51,88	1,039	53,9	4	10	40	0	0	21,56	32,34
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 51,88*1,039=53,9 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(53,9*4)/10=21,56; TN=(53,9*21,56)*0=0; EN=(53,9*21,56)*0=0; V=53,9*21,56=32,34													
77	Inv 97	Diskinis pjūklas	2015-11-26	vnt.	2	37,56	1,037	38,95	3	10	30	0	0	11,69	27,26
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 37,56*1,037=38,95 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(38,95*3)/10=11,69; TN=(38,95*11,69)*0=0; EN=(38,95*11,69)*0=0; V=38,95*11,69=27,26													
78	Inv 98	Dubenėlis (plastikas)	2016-11-23	vnt	11	9,90	1,044	10,34	2	10	20	0	0	2,07	8,27
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 9,9*1,044=10,34 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(10,34*2)/10=2,07; TN=(10,34*2,07)*0=0; EN=(10,34*2,07)*0=0; V=10,34*2,07=8,27													
79	Inv 99	Dubenėlis „Pure“	2014-12-31	vnt	2	5,00	1,039	5,2	4	10	40	0	0	2,08	3,12
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 5*1,039=5,2 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=(5,2*4)/10=2,08; TN=(5,2*2,08)*0=0; EN=(5,2*2,08)*0=0; V=5,2*2,08=3,12													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Melavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurais	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto izinis amžius	Maksimalus taravimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
80	Inv.100	Dubuo	2014-12-31	vnt	6	17,04	1,039	17,7	4	10	40	0	0	7,08	10,62
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 17,04*1,039=17,7. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=17,74/10=1,77; EN=(17,77-0,89)*0=0; EN=(17,77-0,89)*0=0; V=17,77-0,89=10,62. Primama sąlyginė turto vertė yra: 10,62 €													
81	Inv.101	Dubuo	2014-12-31	vnt	3	24,96	1,039	25,93	4	10	40	0	0	10,37	15,56
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 24,96*1,039=25,93. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=25,93/10=2,59; EN=(25,93-10,37)*0=0; EN=(25,93-10,37)*0=0; V=25,93-10,37=15,56. Primama sąlyginė turto vertė yra: 15,56 €													
82	Inv.102	Dubuo	2015-01-29	vnt	10	9,50	1,037	9,85	3	10	30	0	0	2,96	6,89
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 9,5*1,037=9,85. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=9,85/3/10=2,96; TN=(9,85-2,96)*0=0; EN=(9,85-2,96)*0=0; V=9,85-2,96=6,89. Primama sąlyginė turto vertė yra: 6,89 €													
83	Inv.103	Dubuo (metalinis)	2016-11-23	vnt	10	38,79	1,044	40,5	2	10	20	0	0	8,1	32,4
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 38,79*1,044=40,5. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=40,5/2/10=8,1; TN=(40,5-8,1)*0=0; EN=(40,5-8,1)*0=0; V=40,5-8,1=32,4. Primama sąlyginė turto vertė yra: 32,4 €													
84	Inv.104	Dujų misinys (7,08 kub.m.)	2017-12-11	vnt	1	26,10	1,037	27,07	1	10	10	0	0	2,71	24,36
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 26,1*1,037=27,07. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=27,07/1/10=2,71; TN=(27,07-2,71)*0=0; EN=(27,07-2,71)*0=0; V=27,07-2,71=24,36. Primama sąlyginė turto vertė yra: 24,36 €													
85	Inv.105	Dujų suvrimimo stogas	2014-12-31	vnt	1	0,23	1,039	0,24	4	10	40	0	0	0,1	0,14
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,23*1,039=0,24. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,24/4/10=0,1; TN=(0,24-0,1)*0=0; EN=(0,24-0,1)*0=0; V=0,24-0,1=0,14. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €													
86	Inv.106	Dujų siurblys	2014-12-31	vnt	1	36,20	1,039	37,61	4	10	40	0	0	15,04	22,57
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 36,2*1,039=37,61. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=37,61/4/10=1,504; TN=(37,61-15,04)*0=0; EN=(37,61-15,04)*0=0; V=37,61-15,04=22,57. Primama sąlyginė turto vertė yra: 22,57 €													
87	Inv.107	Dujų siurblys „Kercher MV2“	2018-02-14	vnt	1	71,25	1	71,25	0	10	0	0	0	0	71,25
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 71,25*1=71,25. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=71,25/0/10=0; TN=(71,25-0)*0=0; EN=(71,25-0)*0=0; V=71,25-0=71,25. Primama sąlyginė turto vertė yra: 71,25 €													
88	Inv.108	Džiovyklė (plastmasinė)	2017-11-29	vnt	2	2,80	1,037	2,9	1	10	10	0	0	0,29	2,61
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 2,8*1,037=2,9. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2,9/1/10=0,29; TN=(2,9-0,29)*0=0; EN=(2,9-0,29)*0=0; V=2,9-0,29=2,61. Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,61 €													
89	Inv.109	Džiovyklė (plastmasinė)	2017-11-29	vnt	3	4,80	1,037	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=4,98/3/10=0,5; TN=(4,98-0,5)*0=0; EN=(4,98-0,5)*0=0; V=4,98-0,5=4,48. Primama sąlyginė turto vertė yra: 4,48 €													
90	Inv.110	Džiovyklė (plastmasinė)	2015-12-18	vnt	1	9,20	1,037	9,54	3	10	30	0	0	2,86	6,68
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 9,2*1,037=9,54. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=9,54/3/10=2,86; TN=(9,54-2,86)*0=0; EN=(9,54-2,86)*0=0; V=9,54-2,86=6,68. Primama sąlyginė turto vertė yra: 6,68 €													
91	Inv.111	Džiovyklė (plastmasinė)	2014-12-31	vnt	1	3,33	1,039	3,46	4	10	40	0	0	1,38	2,08
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 3,33*1,039=3,46. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3,46/4/10=1,38; TN=(3,46-1,38)*0=0; EN=(3,46-1,38)*0=0; V=3,46-1,38=2,08. Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,08 €													
92	Inv.112	Ekranas (projektorius)	2018-09-19	vnt	1	75,00	1	75	0	10	0	0	0	0	75
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 75*1=75. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=75/0/10=0; TN=(75-0)*0=0; EN=(75-0)*0=0; V=75-0=75. Primama sąlyginė turto vertė yra: 75 €													
93	Inv.113	Ekranas (projektorius)	2018-09-07	vnt	1	75,00	1	75	0	10	0	0	0	0	75
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 75*1=75. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=75/0/10=0; TN=(75-0)*0=0; EN=(75-0)*0=0; V=75-0=75. Primama sąlyginė turto vertė yra: 75 €													
94	Inv.114	Ekranas (projektorius)	2014-12-31	vnt	2	109,48	1,039	113,75	4	10	40	0	0	45,5	68,25
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 109,48*1,039=113,75. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=113,75/4/10=45,5; TN=(113,75-45,5)*0=0; EN=(113,75-45,5)*0=0; V=113,75-45,5=68,25. Primama sąlyginė turto vertė yra: 68,25 €													
95	Inv.115	Ekranas (projektorius)	2015-02-20	vnt	1	65,00	1,037	68,15	3	10	30	0	0	26,45	61,7
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 65*1,037=68,15. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=68,15/3/10=26,45; TN=(68,15-26,45)*0=0; EN=(68,15-26,45)*0=0; V=68,15-26,45=61,7. Primama sąlyginė turto vertė yra: 61,7 €													

Enl. Nr	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto lizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nuost., €	Sąlyginė lėšos vertė, €
96	Inv.116	Ekranas (projektorius)	2015-11-26	vnt.	5	340,00	1,037	352,58	3	10	30	0	0	105,77	246,81
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 340*1,037=352,58 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=352,58*3/10=105,77; TN=(352,58-105,77)*0=0; EN=(352,58-105,77)*0=0; V=352,58-105,77=246,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 246,81 €													
97	Inv.117	Ekranas (projektorius)	2016-09-27	vnt.	1	55,00	1,044	57,42	2	10	20	0	0	11,48	45,94
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 55*1,044=57,42 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=57,42*2/10=11,48; TN=(57,42-11,48)*0=0; EN=(57,42-11,48)*0=0; V=57,42-11,48=45,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,94 €													
98	Inv.118	Ekranas (projektorius)	2018-01-23	vnt.	1	58,00	1	58	0	10	0	0	0	0	58
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 58*1=58 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=58*0/10=0; TN=(58-0)*0=0; V=58-0=58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58 €													
99	Inv.119	Elektrinė plyta	2014-12-31	vnt.	1	286,72	1,039	297,9	4	10	40	0	0	119,16	178,74
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 286,72*1,039=297,9 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=297,9*4/10=119,16; TN=(297,9-119,16)*0=0; EN=(297,9-119,16)*0=0; V=297,9-119,16=178,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 178,74 €													
100	Inv.120	Elektrinė plyta	2014-12-31	vnt.	1	85,91	1,039	89,26	4	10	40	0	0	35,7	53,56
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 85,91*1,039=89,26 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=89,26*4/10=35,7; TN=(89,26-35,7)*0=0; EN=(89,26-35,7)*0=0; V=89,26-35,7=53,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,56 €													
101	Inv.121	Elektroninė vorėlė	2014-12-31	vnt.	10	0,20	1,039	0,21	4	10	40	0	0	0,08	0,13
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,2*1,039=0,21 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=0,21*4/10=0,08; TN=(0,21-0,08)*0=0; EN=(0,21-0,08)*0=0; V=0,21-0,08=0,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €													
102	Inv.122	Elektroninis pinigų detektorius „Soldi Smart“	2015-01-08	vnt.	1	86,93	1,037	90,15	3	10	30	0	0	27,05	63,1
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 86,93*1,037=90,15 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=90,15*3/10=27,05; TN=(90,15-27,05)*0=0; EN=(90,15-27,05)*0=0; V=90,15-27,05=63,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,1 €													
103	Inv.123	Elektronometras	2014-12-31	vnt.	2	0,08	1,039	0,08	4	10	40	0	0	0,03	0,05
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,08*1,039=0,08 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=0,08*4/10=0,03; TN=(0,08-0,03)*0=0; EN=(0,08-0,03)*0=0; V=0,08-0,03=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €													
104	Inv.124	Elektrinis įrenginių kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	0,29	1,039	0,3	4	10	40	0	0	0,12	0,18
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,29*1,039=0,3 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=0,3*4/10=0,12; TN=(0,3-0,12)*0=0; EN=(0,3-0,12)*0=0; V=0,3-0,12=0,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,18 €													
105	Inv.125	Fakso aparatas	2014-12-31	vnt.	1	89,83	1,039	93,33	4	10	40	0	0	37,33	56
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 89,83*1,039=93,33 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=93,33*4/10=37,33; TN=(93,33-37,33)*0=0; EN=(93,33-37,33)*0=0; V=93,33-37,33=56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56 €													
106	Inv.126	Filtrai (nuilvų skutimo mašina)	2014-12-31	vnt.	1	215,30	1,039	223,7	4	10	40	0	0	89,48	134,22
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 215,3*1,039=223,7 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=223,7*4/10=89,48; TN=(223,7-89,48)*0=0; EN=(223,7-89,48)*0=0; V=223,7-89,48=134,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 134,22 €													
107	Inv.127	Forma (kepimo)	2014-12-31	vnt.	2	4,22	1,039	4,38	4	10	40	0	0	1,75	2,63
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 4,22*1,039=4,38 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=4,38*4/10=1,75; TN=(4,38-1,75)*0=0; EN=(4,38-1,75)*0=0; V=4,38-1,75=2,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,63 €													
108	Inv.128	Forma (kepimo)	2017-11-29	vnt.	1	10,50	1,037	10,89	1	10	10	0	0	1,09	9,8
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 10,5*1,037=10,89 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=10,89*1/10=1,09; TN=(10,89-1,09)*0=0; EN=(10,89-1,09)*0=0; V=10,89-1,09=9,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,8 €													
109	Inv.129	Forma (kepimo)	2014-12-31	vnt.	2	4,92	1,039	5,11	4	10	40	0	0	2,04	3,07
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 4,92*1,039=5,11 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=5,11*4/10=2,04; TN=(5,11-2,04)*0=0; EN=(5,11-2,04)*0=0; V=5,11-2,04=3,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,07 €													
110	Inv.130	Forma (kepimo)	2014-12-31	vnt.	1	2,70	1,039	2,81	4	10	40	0	0	1,12	1,69
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 2,7*1,039=2,81 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=2,81*4/10=1,12; TN=(2,81-1,12)*0=0; EN=(2,81-1,12)*0=0; V=2,81-1,12=1,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,69 €													
111	Inv.131	Forma (kepimo)	2014-12-31	vnt.	1	0,86	1,039	0,89	4	10	40	0	0	0,36	0,53
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,86*1,039=0,89 Apskaiciuojame nusideveijimus. FN=0,89*4/10=0,36; TN=(0,89-0,36)*0=0; EN=(0,89-0,36)*0=0; V=0,89-0,36=0,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,53 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurais	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto likutis amžius	Maksimalus tamam amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
112	Inv.132	Forma (kepimo)	2017-12-12	vnt.	4	26,04	1,037	27	1	10	10	0	0	2,7	24,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,04*1,037=27,10. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=27*1/10=2,7, TN=(27-2,7)*0=0, EN=(27-2,7)*0=0, V=27-2,7=24,3. Primuma sąlyginė turto vertė yra 24,3 €													
113	Inv.134	Freza	2014-12-31	vnt.	1	14,94	1,039	15,52	4	10	40	0	0	6,21	9,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,94*1,039=15,52. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=15,52*4/10=6,21, TN=(15,52-6,21)*0=0, EN=(15,52-6,21)*0=0, V=15,52-6,21=9,31. Primuma sąlyginė turto vertė yra 9,31 €													
114	Inv.135	Freza	2014-12-31	vnt.	4	35,00	1,039	36,37	4	10	40	0	0	14,55	21,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35*1,039=36,37. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=36,37*4/10=14,55, TN=(36,37-14,55)*0=0, EN=(36,37-14,55)*0=0, V=36,37-14,55=21,82. Primuma sąlyginė turto vertė yra 21,82 €													
115	Inv.136	Freza	2014-12-31	vnt.	1	12,66	1,039	13,15	4	10	40	0	0	5,26	7,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,66*1,039=13,15. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=13,15*4/10=5,26, TN=(13,15-5,26)*0=0, EN=(13,15-5,26)*0=0, V=13,15-5,26=7,89. Primuma sąlyginė turto vertė yra 7,89 €													
116	Inv.137	Freza	2014-12-31	vnt.	1	89,42	1,039	92,91	4	10	40	0	0	37,16	55,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 89,42*1,039=92,91. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=92,91*4/10=37,16, TN=(92,91-37,16)*0=0, EN=(92,91-37,16)*0=0, V=92,91-37,16=55,75. Primuma sąlyginė turto vertė yra 55,75 €													
117	Inv.138	Freza (lingine)	2014-12-31	vnt.	1	126,85	1,039	131,8	4	10	40	0	0	52,72	79,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 126,85*1,039=131,8. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=131,8*4/10=52,72, TN=(131,8-52,72)*0=0, EN=(131,8-52,72)*0=0, V=131,8-52,72=79,08. Primuma sąlyginė turto vertė yra 79,08 €													
118	Inv.139	Frezavimo staklės	2014-12-31	vnt.	1	0,70	1,039	0,73	4	10	40	0	0	0,29	0,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,7*1,039=0,73. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,73*4/10=0,29, TN=(0,73-0,29)*0=0, EN=(0,73-0,29)*0=0, V=0,73-0,29=0,44. Primuma sąlyginė turto vertė yra 0,44 €													
119	Inv.140	Galvinių kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	80,10	1,039	83,22	4	10	40	0	0	33,29	49,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80,1*1,039=83,22. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=83,22*4/10=33,29, TN=(83,22-33,29)*0=0, EN=(83,22-33,29)*0=0, V=83,22-33,29=49,93. Primuma sąlyginė turto vertė yra 49,93 €													
120	Inv.141	Garso kolonėlės	2014-12-31	vnt.	2	463,98	1,039	482,08	4	10	40	0	0	192,83	289,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 463,98*1,039=482,08. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=482,08*4/10=192,83, TN=(482,08-192,83)*0=0, EN=(482,08-192,83)*0=0, V=482,08-192,83=289,25. Primuma sąlyginė turto vertė yra 289,25 €													
121	Inv.142	Garso kolonėlės	2014-12-31	vnt.	1	260,95	1,039	271,13	4	10	40	0	0	108,45	162,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 260,95*1,039=271,13. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=271,13*4/10=108,45, TN=(271,13-108,45)*0=0, EN=(271,13-108,45)*0=0, V=271,13-108,45=162,68. Primuma sąlyginė turto vertė yra 162,68 €													
122	Inv.143	Garso kolonėlės	2016-12-28	vnt.	1	10,00	1,044	10,44	2	10	20	0	0	2,09	8,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10*1,044=10,44. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=10,44*2/10=2,09, TN=(10,44-2,09)*0=0, EN=(10,44-2,09)*0=0, V=10,44-2,09=8,35. Primuma sąlyginė turto vertė yra 8,35 €													
123	Inv.144	Garso kolonėlės	2014-12-31	vnt.	1	261,24	1,039	271,43	4	10	40	0	0	108,57	162,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 261,24*1,039=271,43. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=271,43*4/10=108,57, TN=(271,43-108,57)*0=0, EN=(271,43-108,57)*0=0, V=271,43-108,57=162,86. Primuma sąlyginė turto vertė yra 162,86 €													
124	Inv.145	Garso kolonėlės	2016-11-30	vnt.	1	11,00	1,044	11,48	2	10	20	0	0	2,3	9,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11*1,044=11,48. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=11,48*2/10=2,3, TN=(11,48-2,3)*0=0, EN=(11,48-2,3)*0=0, V=11,48-2,3=9,18. Primuma sąlyginė turto vertė yra 9,18 €													
125	Inv.146	Garso kolonėlės	2016-11-30	vnt.	1	35,00	1,044	36,54	2	10	20	0	0	7,31	29,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35*1,044=36,54. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=36,54*2/10=7,31, TN=(36,54-7,31)*0=0, EN=(36,54-7,31)*0=0, V=36,54-7,31=29,23. Primuma sąlyginė turto vertė yra 29,23 €													
126	Inv.147	Garso kolonelių slovai	2014-12-31	vnt.	2	81,10	1,039	84,26	4	10	40	0	0	33,7	50,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 81,1*1,039=84,26. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=84,26*4/10=33,7, TN=(84,26-33,7)*0=0, EN=(84,26-33,7)*0=0, V=84,26-33,7=50,56. Primuma sąlyginė turto vertė yra 50,56 €													
127	Inv.148	Gastronominis indas (GN1/1-40)	2015-01-16	vnt.	1	19,36	1,037	20,08	3	10	30	0	0	6,02	14,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,36*1,037=20,08. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=20,08*3/10=6,02, TN=(20,08-6,02)*0=0, EN=(20,08-6,02)*0=0, V=20,08-6,02=14,06. Primuma sąlyginė turto vertė yra 14,06 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
128	Inv.151	Gesintuvas	2014-12-31	vnt	10	217,30	1,039	225,77	4	10	40	0	0	90,31	135,46
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 217,3*1,039=225,77 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=225,77/4/10=90,31; TN=(225,77-90,31)*0=0; EN=(225,77-90,31)*0=0; V=225,77-90,31=135,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 135,46 €													
129	Inv.152	Gesintuvas	2014-12-31	vnt	1	30,07	1,039	31,24	4	10	40	0	0	12,5	18,74
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,07*1,039=31,24 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=31,24/4/10=12,5; TN=(31,24-12,5)*0=0; EN=(31,24-12,5)*0=0; V=31,24-12,5=18,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,74 €													
130	Inv.153	Gesintuvas	2016-08-01	vnt	6	137,94	1,044	144,01	2	10	20	0	0	28,8	115,21
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 137,94*1,044=144,01 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=144,01/2/10=28,8; TN=(144,01-28,8)*0=0; EN=(144,01-28,8)*0=0; V=144,01-28,8=115,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 115,21 €													
131	Inv.154	Gesintuvas	2014-12-31	vnt	2	66,62	1,039	69,22	4	10	40	0	0	27,69	41,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66,62*1,039=69,22 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=69,22/4/10=27,69; TN=(69,22-27,69)*0=0; EN=(69,22-27,69)*0=0; V=69,22-27,69=41,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,53 €													
132	Inv.155	Gesintuvas (miltelinis)	2018-01-18	vnt	10	229,90	1	229,9	0	10	0	0	0	0	229,9
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 229,9*1=229,9 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=229,9/0/10=0; TN=(229,9-0)*0=0; EN=(229,9-0)*0=0; V=229,9-0=229,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 229,9 €													
133	Inv.156	Gimnastikos čiužinys	2014-12-31	vnt	2	191,14	1,039	198,59	4	10	40	0	0	79,44	119,15
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 191,14*1,039=198,59 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=198,59/4/10=79,44; TN=(198,59-79,44)*0=0; EN=(198,59-79,44)*0=0; V=198,59-79,44=119,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 119,15 €													
134	Inv.157	Gimnastikos čiužinys (200x200x100)	2016-12-21	vnt	2	176,00	1,044	183,74	2	10	20	0	0	36,75	146,99
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 176*1,044=183,74 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=183,74/2/10=36,75; TN=(183,74-36,75)*0=0; EN=(183,74-36,75)*0=0; V=183,74-36,75=146,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 146,99 €													
135	Inv.158	Gimnastikos ožys	2014-12-31	vnt	1	0,25	1,039	0,26	4	10	40	0	0	0,1	0,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,25*1,039=0,26 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,26/4/10=0,1; TN=(0,26-0,1)*0=0; EN=(0,26-0,1)*0=0; V=0,26-0,1=0,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,16 €													
136	Inv.159	Gimnastikos tiltelis su spyruoklėmis	2017-12-28	vnt	1	480,00	1,037	497,76	1	10	10	0	0	49,78	447,98
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 480*1,037=497,76 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=497,76/1/10=49,78; TN=(497,76-49,78)*0=0; EN=(497,76-49,78)*0=0; V=497,76-49,78=447,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 447,98 €													
137	Inv.160	Girlanda	2015-12-07	vnt	3	87,00	1,037	90,22	3	10	30	0	0	27,07	63,15
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 87*1,037=90,22 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=90,22/3/10=27,07; TN=(90,22-27,07)*0=0; EN=(90,22-27,07)*0=0; V=90,22-27,07=63,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,15 €													
138	Inv.161	Girlanda	2017-12-15	vnt	6	145,20	1,037	150,57	1	10	10	0	0	15,06	135,51
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 145,2*1,037=150,57 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=150,57/1/10=15,06; TN=(150,57-15,06)*0=0; EN=(150,57-15,06)*0=0; V=150,57-15,06=135,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 135,51 €													
139	Inv.162	Gitara	2014-12-31	vnt	1	121,64	1,039	126,38	4	10	40	0	0	50,55	75,83
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121,64*1,039=126,38 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=126,38/4/10=60,55; TN=(126,38-60,55)*0=0; EN=(126,38-60,55)*0=0; V=126,38-60,55=75,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,83 €													
140	Inv.163	Glaistytė	2014-12-31	vnt	12	6,12	1,039	6,36	4	10	40	0	0	2,54	3,82
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,12*1,039=6,36 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=6,36/4/10=2,54; TN=(6,36-2,54)*0=0; EN=(6,36-2,54)*0=0; V=6,36-2,54=3,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,82 €													
141	Inv.164	Glaistykė	2014-12-31	vnt	6	5,16	1,039	5,36	4	10	40	0	0	2,14	3,22
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,16*1,039=5,36 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=5,36/4/10=2,14; TN=(5,36-2,14)*0=0; EN=(5,36-2,14)*0=0; V=5,36-2,14=3,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,22 €													
142	Inv.165	Glaistykė	2014-12-31	vnt	3	3,21	1,039	3,34	4	10	40	0	0	1,34	2
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,21*1,039=3,34 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3,34/4/10=1,34; TN=(3,34-1,34)*0=0; EN=(3,34-1,34)*0=0; V=3,34-1,34=2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2 €													
143	Inv.166	Glaistykė	2014-12-31	vnt	7	5,67	1,039	5,89	4	10	40	0	0	2,36	3,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,67*1,039=5,89 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=5,89/4/10=2,36; TN=(5,89-2,36)*0=0; EN=(5,89-2,36)*0=0; V=5,89-2,36=3,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,53 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinio amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
144	Inv.167	Glaistykė	2014-12-31	vnt.	9	4,32	1,039	4,49	4	10	40	0	0	1,8	2,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,32*1,039=4,49 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=4,49*18/40=1,8; TN=(4,49+1,8)*40=0; EN=(4,49+1,8)*0=0; V=4,49+1,8=2,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,69 €													
145	Inv.168	Grduotas cilindras	2016-12-08	vnt.	2	38,50	1,044	40,19	2	10	20	0	0	8,04	32,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 38,5*1,044=40,19 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=40,19*8/40=8,04; TN=(40,19+8,04)*40=0; EN=(40,19+8,04)*0=0; V=40,19+8,04=32,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,15 €													
146	Inv.169	Graztas (medžiui)	2015-11-26	vnt.	9	13,95	1,037	14,47	3	10	30	0	0	4,34	10,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,95*1,037=14,47 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=14,47*3/10=4,34; TN=(14,47+4,34)*10=0; EN=(14,47+4,34)*0=0; V=14,47+4,34=10,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,13 €													
147	Inv.170	Graztas (medžiui)	2015-11-26	vnt.	8	33,20	1,037	34,43	3	10	30	0	0	10,33	24,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33,2*1,037=34,43 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=34,43*3/10=10,33; TN=(34,43+10,33)*10=0; EN=(34,43+10,33)*0=0; V=34,43+10,33=24,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,1 €													
148	Inv.171	Grazčių kompleksas (19 vnt.)	2017-12-11	vnt.	1	39,00	1,037	40,44	1	10	10	0	0	4,04	36,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39*1,037=40,44 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=40,44*1/10=4,04; TN=(40,44+4,04)*10=0; EN=(40,44+4,04)*0=0; V=40,44+4,04=36,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,4 €													
149	Inv.172	Grėblys (lapams)	2018-01-20	vnt.	5	17,67	1	17,67	0	10	0	0	0	0	17,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,67*1=17,67 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=17,67*0/10=0; TN=(17,67+0)*10=0; EN=(17,67+0)*0=0; V=17,67+0=17,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,67 €													
150	Inv.173	Grėžimo staklės	2014-12-31	vnt.	1	0,71	1,039	0,74	4	10	40	0	0	0,3	0,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,71*1,039=0,74 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,74*4/10=0,3; TN=(0,74+0,3)*10=0; EN=(0,74+0,3)*0=0; V=0,74+0,3=0,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,44 €													
151	Inv.174	Grėžtuvas	2014-12-31	vnt.	1	72,72	1,039	75,56	4	10	40	0	0	30,22	45,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,72*1,039=75,56 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=75,56*4/10=30,22; TN=(75,56+30,22)*10=0; EN=(75,56+30,22)*0=0; V=75,56+30,22=45,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,34 €													
152	Inv.175	Grėtuvas	2014-12-31	vnt.	1	31,10	1,039	32,31	4	10	40	0	0	12,92	19,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,1*1,039=32,31 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=32,31*4/10=12,92; TN=(32,31+12,92)*10=0; EN=(32,31+12,92)*0=0; V=32,31+12,92=19,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,39 €													
153	Inv.176	Grėtuvas	2014-12-31	vnt.	1	82,54	1,039	85,76	4	10	40	0	0	34,3	51,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,54*1,039=85,76 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=85,76*4/10=34,3; TN=(85,76+34,3)*10=0; EN=(85,76+34,3)*0=0; V=85,76+34,3=51,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,46 €													
154	Inv.177	Grėtuvas „Sony“	2014-12-31	vnt.	1	123,96	1,039	128,79	4	10	40	0	0	51,52	77,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 123,96*1,039=128,79 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=128,79*4/10=51,52; TN=(128,79+51,52)*10=0; EN=(128,79+51,52)*0=0; V=128,79+51,52=77,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 77,27 €													
155	Inv.178	Grėtuvas „Sony“	2014-12-31	vnt.	1	103,97	1,039	108,02	4	10	40	0	0	43,21	64,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 103,97*1,039=108,02 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=108,02*4/10=43,21; TN=(108,02+43,21)*10=0; EN=(108,02+43,21)*0=0; V=108,02+43,21=64,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,81 €													
156	Inv.179	Grėtuvas „Thomson“	2014-12-31	vnt.	1	83,70	1,039	86,96	4	10	40	0	0	34,78	52,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,7*1,039=86,96 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=86,96*4/10=34,78; TN=(86,96+34,78)*10=0; EN=(86,96+34,78)*0=0; V=86,96+34,78=52,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,18 €													
157	Inv.180	Grėstuvė	2014-12-31	vnt.	5	5,05	1,039	5,25	4	10	40	0	0	2,1	3,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,05*1,039=5,25 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=5,25*4/10=2,1; TN=(5,25+2,1)*10=0; EN=(5,25+2,1)*0=0; V=5,25+2,1=3,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,15 €													
158	Inv.181	Grėstuvė	2014-12-31	vnt.	2	5,78	1,039	6,01	4	10	40	0	0	2,4	3,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,78*1,039=6,01 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=6,01*4/10=2,4; TN=(6,01+2,4)*10=0; EN=(6,01+2,4)*0=0; V=6,01+2,4=3,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,61 €													
159	Inv.182	Grėstuvė	2014-12-31	vnt.	1	3,47	1,039	3,61	4	10	40	0	0	1,44	2,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,47*1,039=3,61 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=3,61*4/10=1,44; TN=(3,61+1,44)*10=0; EN=(3,61+1,44)*0=0; V=3,61+1,44=2,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,17 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pjaunavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, eurai	Infliacijos koef	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
160	Inv.183	Gruzintuvė	2014-12-31	vnt.	1	99,34	1,039	103,21	4	10	40	0	0	41,28	61,93
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 99,34*1,039=103,21 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=103,21*4/10=41,28; TN=(103,21-41,28)*0=0; EN=(103,21-41,28)*0=0; V=103,21-41,28=61,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra 61,93 €													
161	Inv.184	Gulščukas	2014-12-31	vnt.	2	37,70	1,039	39,17	4	10	40	0	0	15,67	23,5
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 37,7*1,039=39,17 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=39,17*4/10=15,67; TN=(39,17-15,67)*0=0; EN=(39,17-15,67)*0=0; V=39,17-15,67=23,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra 23,5 €													
162	Inv.185	Gulščukas	2014-12-31	vnt.	6	9,72	1,039	10,1	4	10	40	0	0	4,04	6,06
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 9,72*1,039=10,1 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=10,1*4/10=4,04; TN=(10,1-4,04)*0=0; EN=(10,1-4,04)*0=0; V=10,1-4,04=6,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra 6,06 €													
163	Inv.186	Gulščukas	2015-11-26	vnt.	3	60,00	1,037	62,22	3	10	30	0	0	18,67	43,55
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 60*1,037=62,22 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=62,22*3/10=18,67; TN=(62,22-18,67)*0=0; EN=(62,22-18,67)*0=0; V=62,22-18,67=43,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra 43,55 €													
164	Inv.187	Gulščukas	2015-11-26	vnt.	2	46,42	1,037	48,14	3	10	30	0	0	14,44	33,7
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 46,42*1,037=48,14 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=48,14*3/10=14,44; TN=(48,14-14,44)*0=0; EN=(48,14-14,44)*0=0; V=48,14-14,44=33,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra 33,7 €													
165	Inv.188	Gulščukas	2014-12-31	vnt.	1	12,39	1,039	12,87	4	10	40	0	0	5,15	7,72
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 12,39*1,039=12,87 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=12,87*4/10=5,15; TN=(12,87-5,15)*0=0; EN=(12,87-5,15)*0=0; V=12,87-5,15=7,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra 7,72 €													
166	Inv.189	Gulščukas	2017-12-12	vnt.	2	10,96	1,037	11,37	1	10	10	0	0	1,14	10,23
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 10,96*1,037=11,37 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=11,37*1/10=1,14; TN=(11,37-1,14)*0=0; EN=(11,37-1,14)*0=0; V=11,37-1,14=10,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra 10,23 €													
167	Inv.190	Gulščukas	2017-12-12	vnt.	1	6,05	1,037	6,27	1	10	10	0	0	0,63	5,64
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 6,05*1,037=6,27 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=6,27*1/10=0,63; TN=(6,27-0,63)*0=0; EN=(6,27-0,63)*0=0; V=6,27-0,63=5,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra 5,64 €													
168	Inv.191	Gulščukas	2017-12-12	vnt.	1	6,50	1,037	6,74	1	10	10	0	0	0,67	6,07
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 6,5*1,037=6,74 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=6,74*1/10=0,67; TN=(6,74-0,67)*0=0; EN=(6,74-0,67)*0=0; V=6,74-0,67=6,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra 6,07 €													
169	Inv.192	Gulščukas	2014-12-31	vnt.	8	25,84	1,039	26,85	4	10	40	0	0	10,74	16,11
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 25,84*1,039=26,85 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=26,85*4/10=10,74; TN=(26,85-10,74)*0=0; EN=(26,85-10,74)*0=0; V=26,85-10,74=16,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra 16,11 €													
170	Inv.193	Gulščukas	2015-11-26	vnt.	2	51,88	1,037	53,8	3	10	30	0	0	16,14	37,66
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 51,88*1,037=53,8 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=53,8*3/10=16,14; TN=(53,8-16,14)*0=0; EN=(53,8-16,14)*0=0; V=53,8-16,14=37,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra 37,66 €													
171	Inv.198	Hermetinis troškintuvas	2014-12-31	vnt.	1	40,26	1,039	41,83	4	10	40	0	0	16,73	25,1
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 40,26*1,039=41,83 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=41,83*4/10=16,73; TN=(41,83-16,73)*0=0; EN=(41,83-16,73)*0=0; V=41,83-16,73=25,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra 25,1 €													
172	Inv.199	Ilgiklis (9 m)	2015-11-26	vnt.	2	9,12	1,037	9,46	3	10	30	0	0	2,84	6,62
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 9,12*1,037=9,46 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=9,46*3/10=2,84; TN=(9,46-2,84)*0=0; EN=(9,46-2,84)*0=0; V=9,46-2,84=6,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra 6,62 €													
173	Inv.200	Indai	2014-12-31	vnt.	1	12,01	1,039	12,48	4	10	40	0	0	4,99	7,49
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 12,01*1,039=12,48 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=12,48*4/10=4,99; TN=(12,48-4,99)*0=0; EN=(12,48-4,99)*0=0; V=12,48-4,99=7,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra 7,49 €													
174	Inv.201	Indai	2014-12-31	vnt.	3	77,43	1,039	80,45	4	10	40	0	0	32,18	48,27
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 77,43*1,039=80,45 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=80,45*4/10=32,18; TN=(80,45-32,18)*0=0; EN=(80,45-32,18)*0=0; V=80,45-32,18=48,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra 48,27 €													
175	Inv.202	Indai	2014-12-31	vnt.	3	48,84	1,039	50,74	4	10	40	0	0	20,3	30,44
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 48,84*1,039=50,74 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=50,74*4/10=20,3; TN=(50,74-20,3)*0=0; EN=(50,74-20,3)*0=0; V=50,74-20,3=30,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra 30,44 €													

El. Nr	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploatavimo / pajamevimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurai	Inflacijos koef	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto liznis anštis	Maksimalus larnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
176	Inv 203	Indas (druska)	2016-11-29	vnt	2	10,80	1,044	11,28	2	10	20	0	0	2,26	19,02
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,8*1,044=11,28 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=1,28/2/10=2,26; TN=(11,28/2,26)*0=0; EN=(11,28/2,26)*0=0; V=11,28/2,26=9,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,02 €													
177	Inv 204	Indas (padažams)	2014-12-31	vnt	2	4,12	1,039	4,28	4	10	40	0	0	1,71	2,57
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,12*1,039=4,28 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=4,28/4/10=1,71; TN=(4,28/1,71)*0=0; EN=(4,28/1,71)*0=0; V=4,28/1,71=2,57 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,57 €													
178	Inv 205	Indelis (cukraus pudra, metalinis)	2014-12-31	vnt.	2	3,48	1,039	3,62	4	10	40	0	0	1,45	2,17
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,48*1,039=3,62 Apskaiciuojame nusideveijimus: 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 €													
179	Inv 206	Indelis (griteline)	2014-12-31	vnt.	2	2,28	1,039	2,37	4	10	40	0	0	0,95	1,42
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,28*1,039=2,37 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=2,37/4/10=0,95; TN=(2,37/0,95)*0=0; EN=(2,37/0,95)*0=0; V=2,37/0,95=1,42 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,42 €													
180	Inv 207	Indelis (kiaušiniams)	2014-12-31	vnt.	2	1,72	1,039	1,79	4	10	40	0	0	0,72	1,07
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,72*1,039=1,79 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=1,79/4/10=0,72; TN=(1,79/0,72)*0=0; EN=(1,79/0,72)*0=0; V=1,79/0,72=1,07 Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,07 €													
181	Inv 208	Indelis (prieskoniais)	2014-12-31	vnt	1	4,85	1,039	5,04	4	10	40	0	0	2,02	3,02
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,85*1,039=5,04 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=5,04/4/10=2,02; TN=(5,04/2,02)*0=0; EN=(5,04/2,02)*0=0; V=5,04/2,02=3,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,02 €													
182	Inv 209	Indelis (sviestui)	2014-12-31	vnt.	1	3,56	1,039	3,7	4	10	40	0	0	1,48	2,22
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,56*1,039=3,7 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=3,7/4/10=1,48; TN=(3,7/1,48)*0=0; EN=(3,7/1,48)*0=0; V=3,7/1,48=2,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,22 €													
183	Inv 210	Indikatorius (fazių sekos, 480/400)	2014-12-31	vnt.	1	156,30	1,039	162,4	4	10	40	0	0	64,96	97,44
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 156,3*1,039=162,4 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=162,4/4/10=64,96; TN=(162,4/64,96)*0=0; EN=(162,4/64,96)*0=0; V=162,4/64,96=97,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 97,44 €													
184	Inv 211	Indikatorius (PH, pH 0-14)	2016-12-08	vnt	1	23,76	1,044	24,81	2	10	20	0	0	4,96	19,85
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,76*1,044=24,81 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=24,81/2/10=4,96; TN=(24,81/4,96)*0=0; EN=(24,81/4,96)*0=0; V=24,81/4,96=19,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,85 €													
185	Inv 212	Interaktyvioji lenta IQ BOARD	2017-12-31	vnt.	1	499,00	1,037	517,46	1	10	10	0	0	51,75	465,71
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 499*1,037=517,46 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=517,46/1/10=51,75; TN=(517,46/51,75)*0=0; EN=(517,46/51,75)*0=0; V=517,46/51,75=465,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 465,71 €													
186	Inv 213	Iškasenos	2014-12-31	vnt.	1	0,01	1,039	0,01	4	10	40	0	0	0	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,01*1,039=0,01 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=0,01/4/10=0; TN=(0,01/0)*0=0; EN=(0,01/0)*0=0; V=0,01/0=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €													
187	Inv 214	Išpovėjas	2014-12-31	vnt	1	3,42	1,039	3,55	4	10	40	0	0	1,42	2,13
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,42*1,039=3,55 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=3,55/4/10=1,42; TN=(3,55/1,42)*0=0; EN=(3,55/1,42)*0=0; V=3,55/1,42=2,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,13 €													
188	Inv 215	Išpovėjas	2014-12-31	vnt	1	3,08	1,039	3,2	4	10	40	0	0	1,28	1,92
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,08*1,039=3,2 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=3,2/4/10=1,28; TN=(3,2/1,28)*0=0; EN=(3,2/1,28)*0=0; V=3,2/1,28=1,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,92 €													
189	Inv 216	Įrankių komplektas (92697)	2014-12-31	vnt.	1	5,12	1,039	5,32	4	10	40	0	0	2,13	3,19
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,12*1,039=5,32 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=5,32/4/10=2,13; TN=(5,32/2,13)*0=0; EN=(5,32/2,13)*0=0; V=5,32/2,13=3,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,19 €													
190	Inv 218	Jegos pavara	2014-12-31	vnt.	1	1,74	1,039	1,81	4	10	40	0	0	0,72	1,09
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,74*1,039=1,81 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=1,81/4/10=0,72; TN=(1,81/0,72)*0=0; EN=(1,81/0,72)*0=0; V=1,81/0,72=1,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,09 €													
191	Inv 219	Jegos spirta (elektros)	2014-12-31	vnt	1	0,13	1,039	0,14	4	10	40	0	0	0,06	0,08
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,13*1,039=0,14 Apskaiciuojame nusideveijimus: FN=0,14/4/10=0,06; TN=(0,14/0,06)*0=0; EN=(0,14/0,06)*0=0; V=0,14/0,06=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €													

El. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / - eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
192	Inv. 220	Jungiamieji kabeliai	2014-12-31	vnt.	2	33,60	1,039	34,91	4	10	40	0	0	13,96	20,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $33,6 \cdot 1,039 = 34,91$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 34,91 \cdot 4 / 10 = 13,96$; $TN = (34,91 \cdot 13,96) / 0 = 0$; $EN = (34,91 \cdot 13,96 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 34,91 - 13,96 = 20,95$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,95 €													
193	Inv. 221	Juiklis (judesio, 180)	2014-12-31	vnt.	1	5,11	1,039	5,31	4	10	40	0	0	2,12	3,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $5,11 \cdot 1,039 = 5,31$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 5,31 \cdot 4 / 10 = 2,12$; $TN = (5,31 \cdot 2,12) / 0 = 0$; $EN = (5,31 \cdot 2,12 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 5,31 - 2,12 = 3,19$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,19 €													
194	Inv. 222	Juiklis (judesio, 180)	2017-12-11	vnt.	1	9,77	1,037	10,13	1	10	10	0	0	1,01	9,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $9,77 \cdot 1,037 = 10,13$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 10,13 \cdot 1 / 10 = 1,01$; $TN = (10,13 \cdot 1,01) / 0 = 0$; $EN = (10,13 \cdot 1,01 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 10,13 - 1,01 = 9,12$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,12 €													
195	Inv. 223	Kabykla (rūbams)	2014-12-31	vnt.	1	16,77	1,039	17,42	4	10	40	0	0	6,97	10,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $16,77 \cdot 1,039 = 17,42$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 17,42 \cdot 4 / 10 = 6,97$; $TN = (17,42 \cdot 6,97) / 0 = 0$; $EN = (17,42 \cdot 6,97 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 17,42 - 6,97 = 10,45$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,45 €													
196	Inv. 224	Kabykla (rūbams)	2014-12-31	vnt.	4	95,00	1,039	98,71	4	10	40	0	0	39,48	59,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $95 \cdot 1,039 = 98,71$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 98,71 \cdot 4 / 10 = 39,48$; $TN = (98,71 \cdot 39,48) / 0 = 0$; $EN = (98,71 \cdot 39,48 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 98,71 - 39,48 = 59,23$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,23 €													
197	Inv. 225	Kabykla (rūbams)	2014-12-31	vnt.	2	33,54	1,039	34,85	4	10	40	0	0	13,94	20,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $33,54 \cdot 1,039 = 34,85$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 34,85 \cdot 4 / 10 = 13,94$; $TN = (34,85 \cdot 13,94) / 0 = 0$; $EN = (34,85 \cdot 13,94 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 34,85 - 13,94 = 20,91$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,91 €													
198	Inv. 226	Kaktaraistis	2017-02-27	vnt.	6	58,08	1,037	60,23	1	10	10	0	0	6,02	54,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $58,08 \cdot 1,037 = 60,23$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 60,23 \cdot 1 / 10 = 6,02$; $TN = (60,23 \cdot 6,02) / 0 = 0$; $EN = (60,23 \cdot 6,02 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 60,23 - 6,02 = 54,21$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,21 €													
199	Inv. 227	Kaktusinė	2014-12-31	vnt.	1	0,17	1,039	0,18	4	10	40	0	0	0,07	0,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,17 \cdot 1,039 = 0,18$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 0,18 \cdot 4 / 10 = 0,07$; $TN = (0,18 \cdot 0,07) / 0 = 0$; $EN = (0,18 \cdot 0,07 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 0,18 - 0,07 = 0,11$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €													
200	Inv. 228	Kalkulatorius	2018-01-31	vnt.	1	10,80	1	10,8	0	10	0	0	0	0	10,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $10,8 \cdot 1 = 10,8$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 10,8 \cdot 0 / 10 = 0$; $TN = (10,8 \cdot 0) / 0 = 0$; $EN = (10,8 \cdot 0 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 10,8 - 0 = 10,8$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,8 €													
201	Inv. 229	Kaltas	2014-12-31	vnt.	2	0,58	1,039	0,6	4	10	40	0	0	0,24	0,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,58 \cdot 1,039 = 0,6$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 0,6 \cdot 4 / 10 = 0,24$; $TN = (0,6 \cdot 0,24) / 0 = 0$; $EN = (0,6 \cdot 0,24 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 0,6 - 0,24 = 0,36$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,36 €													
202	Inv. 230	Kaltas	2015-11-26	vnt.	7	17,22	1,037	17,86	3	10	30	0	0	5,36	12,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $17,22 \cdot 1,037 = 17,86$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 17,86 \cdot 3 / 10 = 5,36$; $TN = (17,86 \cdot 5,36) / 0 = 0$; $EN = (17,86 \cdot 5,36 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 17,86 - 5,36 = 12,5$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,5 €													
203	Inv. 231	Kaltas	2015-11-26	vnt.	9	25,47	1,037	26,41	3	10	30	0	0	7,92	18,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $25,47 \cdot 1,037 = 26,41$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 26,41 \cdot 3 / 10 = 7,92$; $TN = (26,41 \cdot 7,92) / 0 = 0$; $EN = (26,41 \cdot 7,92 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 26,41 - 7,92 = 18,49$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,49 €													
204	Inv. 232	Kaltas (saikvalius, plėkščias)	2014-12-31	vnt.	2	6,08	1,039	6,32	4	10	40	0	0	2,53	3,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $6,08 \cdot 1,039 = 6,32$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 6,32 \cdot 4 / 10 = 2,53$; $TN = (6,32 \cdot 2,53) / 0 = 0$; $EN = (6,32 \cdot 2,53 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 6,32 - 2,53 = 3,79$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,79 €													
205	Inv. 233	Kaltas medžio tekinimui	2016-12-19	vnt.	6	65,80	1,044	68,7	2	10	20	0	0	13,74	54,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $65,8 \cdot 1,044 = 68,7$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 68,7 \cdot 2 / 10 = 13,74$; $TN = (68,7 \cdot 13,74) / 0 = 0$; $EN = (68,7 \cdot 13,74 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 68,7 - 13,74 = 54,96$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,96 €													
206	Inv. 234	Kaltas medžio tekinimui	2017-12-12	vnt.	1	8,00	1,037	8,3	1	10	10	0	0	0,83	7,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $8 \cdot 1,037 = 8,3$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 8,3 \cdot 1 / 10 = 0,83$; $TN = (8,3 \cdot 0,83) / 0 = 0$; $EN = (8,3 \cdot 0,83 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 8,3 - 0,83 = 7,47$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,47 €													
207	Inv. 235	Kalviškas kirstukas	2014-12-31	vnt.	3	8,70	1,039	9,04	4	10	40	0	0	3,62	5,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $8,7 \cdot 1,039 = 9,04$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 9,04 \cdot 4 / 10 = 3,62$; $TN = (9,04 \cdot 3,62) / 0 = 0$; $EN = (9,04 \cdot 3,62 \cdot 0) / 0 = 0$; $V = 9,04 - 3,62 = 5,42$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,42 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus laminavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
208	Inv.236	Kalviškas pramušukas	2014-12-31	vnt	2	5,80	1,039	6,03	4	10	40	0	0	2,41	3,62
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,80*1,039=6,03 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=6,03*4/10=2,41; TN=(6,03-2,41)*0=0; EN=(6,03-2,41)*0=0; V=6,03-2,41=3,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,62 €													
209	Inv.237	Kalviškos replės	2014-12-31	vnt	3	26,07	1,039	27,09	4	10	40	0	0	10,84	16,25
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,07*1,039=27,09 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=27,09*4/10=10,84; TN=(27,09-10,84)*0=0; EN=(27,09-10,84)*0=0; V=27,09-10,84=16,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,25 €													
210	Inv.238	Kampai (gulsciukai)	2014-12-31	vnt	2	1,16	1,039	1,21	4	10	40	0	0	0,48	0,73
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,16*1,039=1,21 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=1,21*4/10=0,48; TN=(1,21-0,48)*0=0; EN=(1,21-0,48)*0=0; V=1,21-0,48=0,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,73 €													
211	Inv.239	Kampainis	2014-12-31	vnt	1	14,81	1,039	15,39	4	10	40	0	0	6,16	9,23
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,81*1,039=15,39 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=15,39*4/10=6,16; TN=(15,39-6,16)*0=0; EN=(15,39-6,16)*0=0; V=15,39-6,16=9,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,23 €													
212	Inv.240	Kampainis	2015-11-26	vnt	7	6,58	1,037	6,82	3	10	30	0	0	2,05	4,77
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,58*1,037=6,82 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=6,82*3/10=2,05; TN=(6,82-2,05)*0=0; EN=(6,82-2,05)*0=0; V=6,82-2,05=4,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,77 €													
213	Inv.241	Kampainis	2015-11-26	vnt	3	3,63	1,037	3,76	3	10	30	0	0	1,13	2,63
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,63*1,037=3,76 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=3,76*3/10=1,13; TN=(3,76-1,13)*0=0; EN=(3,76-1,13)*0=0; V=3,76-1,13=2,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,63 €													
214	Inv.242	Kamstis	2014-12-31	vnt	3	4,59	1,039	4,77	4	10	40	0	0	1,91	2,86
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,59*1,039=4,77 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=4,77*4/10=1,91; TN=(4,77-1,91)*0=0; EN=(4,77-1,91)*0=0; V=4,77-1,91=2,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,86 €													
215	Inv.243	Kamuolių pompa	2014-12-31	vnt	1	2,02	1,039	2,1	4	10	40	0	0	0,84	1,26
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,02*1,039=2,1 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=2,1*4/10=0,84; TN=(2,1-0,84)*0=0; EN=(2,1-0,84)*0=0; V=2,1-0,84=1,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,26 €													
216	Inv.244	Kamuoliys (futbolo)	2014-12-31	vnt	1	16,48	1,039	17,12	4	10	40	0	0	6,85	10,27
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,48*1,039=17,12 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=17,12*4/10=6,85; TN=(17,12-6,85)*0=0; EN=(17,12-6,85)*0=0; V=17,12-6,85=10,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,27 €													
217	Inv.245	Kamuoliys (kirmišinis)	2014-12-31	vnt	1	17,08	1,039	17,75	4	10	40	0	0	7,1	10,65
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,08*1,039=17,75 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=17,75*4/10=7,1; TN=(17,75-7,1)*0=0; EN=(17,75-7,1)*0=0; V=17,75-7,1=10,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,65 €													
218	Inv.246	Kamuoliys (kirmišinis)	2014-12-31	vnt	1	20,50	1,039	21,3	4	10	40	0	0	8,52	12,78
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,5*1,039=21,3 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=21,3*4/10=8,52; TN=(21,3-8,52)*0=0; EN=(21,3-8,52)*0=0; V=21,3-8,52=12,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,78 €													
219	Inv.247	Kamuoliys (krepsinio)	2016-12-21	vnt	4	144,00	1,044	150,34	2	10	20	0	0	30,07	120,27
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144*1,044=150,34 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=150,34*2/10=30,07; TN=(150,34-30,07)*0=0; EN=(150,34-30,07)*0=0; V=150,34-30,07=120,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 120,27 €													
220	Inv.248	Kamuoliys (tinklinio)	2014-12-31	vnt	1	9,82	1,039	10,2	4	10	40	0	0	4,08	6,12
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,82*1,039=10,2 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=10,2*4/10=4,08; TN=(10,2-4,08)*0=0; EN=(10,2-4,08)*0=0; V=10,2-4,08=6,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,12 €													
221	Inv.249	Kamizai	2014-12-31	vnt	4	78,56	1,039	81,62	4	10	40	0	0	32,65	48,97
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 78,56*1,039=81,62 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=81,62*4/10=32,65; TN=(81,62-32,65)*0=0; EN=(81,62-32,65)*0=0; V=81,62-32,65=48,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,97 €													
222	Inv.250	Kasos aparatas „Dujiliss WP-500“ (Nr. 4, 61600023)	2016-11-29	vnt	1	400,00	1,044	417,6	2	10	20	0	0	83,52	334,08
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 400*1,044=417,6 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=417,6*2/10=83,52; TN=(417,6-83,52)*0=0; EN=(417,6-83,52)*0=0; V=417,6-83,52=334,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 334,08 €													
223	Inv.251	Kasos aparatas „Raso ST-05“	2016-11-30	vnt	1	338,80	1,044	353,71	2	10	20	0	0	70,74	282,97
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 338,8*1,044=353,71 Apskaiciuojame nusidėvėjimus: FN=353,71*2/10=70,74; TN=(353,71-70,74)*0=0; EN=(353,71-70,74)*0=0; V=353,71-70,74=282,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 282,97 €													

Eil. Nr.	Inveni. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiškis	Išsigimo vertė, eurais	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė inkos vertė, €
224	Inv.252	Kastuvas	2014-12-31	vnt.	7	34,44	1,039	35,78	4	10	40	0	0	14,31	21,47
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,44*1,039=35,78 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=35,78*4/10=14,31; TN=(35,78-14,31)*0=0; EN=(35,78-14,31)*0=0; V=35,78-14,31=21,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra 21,47 €													
225	Inv.253	Kastuvas	2014-12-31	vnt.	2	5,82	1,039	6,05	4	10	40	0	0	2,42	3,63
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,82*1,039=6,05 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=6,05*4/10=2,42; TN=(6,05-2,42)*0=0; EN=(6,05-2,42)*0=0; V=6,05-2,42=3,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra 3,63 €													
226	Inv.254	Kastuvas su kolu	2014-12-31	vnt.	1	3,50	1,039	3,64	4	10	40	0	0	1,46	2,18
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,5*1,039=3,64 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=3,64*4/10=1,46; TN=(3,64-1,46)*0=0; EN=(3,64-1,46)*0=0; V=3,64-1,46=2,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra 2,18 €													
227	Inv.255	Kavarnalė „Graef CM800EU“	2014-12-31	vnt.	1	141,62	1,039	147,14	4	10	40	0	0	58,86	88,28
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 141,62*1,039=147,14 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=147,14*4/10=58,86; TN=(147,14-58,86)*0=0; EN=(147,14-58,86)*0=0; V=147,14-58,86=88,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra 88,28 €													
228	Inv.256	Kavavirė	2014-12-31	vnt.	1	3,16	1,039	3,28	4	10	40	0	0	1,31	1,97
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,16*1,039=3,28 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=3,28*4/10=1,31; TN=(3,28-1,31)*0=0; EN=(3,28-1,31)*0=0; V=3,28-1,31=1,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1,97 €													
229	Inv.257	Kavinukas	2014-12-31	vnt.	1	4,34	1,039	4,51	4	10	40	0	0	1,8	2,71
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,34*1,039=4,51 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=4,51*4/10=1,8; TN=(4,51-1,8)*0=0; EN=(4,51-1,8)*0=0; V=4,51-1,8=2,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra 2,71 €													
230	Inv.258	Kavos virimo aparatas HENDI (6 litų)	2016-10-24	vnt.	2	232,20	1,044	242,42	2	10	20	0	0	48,48	193,94
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 232,2*1,044=242,42 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=242,42*2/10=48,48; TN=(242,42-48,48)*0=0; EN=(242,42-48,48)*0=0; V=242,42-48,48=193,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra 193,94 €													
231	Inv.259	Kėdė	2014-12-31	vnt.	5	13,05	1,039	13,56	4	15	26,67	0	0	3,62	9,94
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,05*1,039=13,56 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=13,56*4/15=3,62; TN=(13,56-3,62)*0=0; EN=(13,56-3,62)*0=0; V=13,56-3,62=9,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra 9,94 €													
232	Inv.260	Kėdė	2014-12-31	vnt.	1	0,03	1,039	0,03	4	15	26,67	0	0	0,01	0,02
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,039=0,03 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,03*4/15=0,01; TN=(0,03-0,01)*0=0; EN=(0,03-0,01)*0=0; V=0,03-0,01=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,02 €													
233	Inv.261	Kėdė	2014-12-31	vnt.	2	0,16	1,039	0,17	4	15	26,67	0	0	0,05	0,12
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,039=0,17 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,17*4/15=0,05; TN=(0,17-0,05)*0=0; EN=(0,17-0,05)*0=0; V=0,17-0,05=0,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,12 €													
234	Inv.262	Kėdė	2014-12-31	vnt.	4	0,24	1,039	0,25	4	15	26,67	0	0	0,07	0,18
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,24*1,039=0,25 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,25*4/15=0,07; TN=(0,25-0,07)*0=0; EN=(0,25-0,07)*0=0; V=0,25-0,07=0,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,18 €													
235	Inv.263	Kėdė	2014-12-31	vnt.	2	0,08	1,039	0,08	4	15	26,67	0	0	0,02	0,06
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,039=0,08 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,08*4/15=0,02; TN=(0,08-0,02)*0=0; EN=(0,08-0,02)*0=0; V=0,08-0,02=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,06 €													
236	Inv.264	Kėdė	2014-12-31	vnt.	1	0,04	1,039	0,04	4	15	26,67	0	0	0,01	0,03
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,039=0,04 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,04*4/15=0,01; TN=(0,04-0,01)*0=0; EN=(0,04-0,01)*0=0; V=0,04-0,01=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,03 €													
237	Inv.265	Kėdė	2014-12-31	vnt.	1	19,98	1,039	20,76	4	15	26,67	0	0	5,54	15,22
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,98*1,039=20,76 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=20,76*4/15=5,54; TN=(20,76-5,54)*0=0; EN=(20,76-5,54)*0=0; V=20,76-5,54=15,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra 15,22 €													
238	Inv.266	Kėdė	2014-12-31	vnt.	16	0,64	1,039	0,66	4	15	26,67	0	0	0,18	0,48
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,64*1,039=0,66 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,66*4/15=0,18; TN=(0,66-0,18)*0=0; EN=(0,66-0,18)*0=0; V=0,66-0,18=0,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,48 €													
239	Inv.267	Kėdė	2014-12-31	vnt.	2	90,36	1,039	93,88	4	15	26,67	0	0	25,03	68,85
		Skaiciuojama seką Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90,36*1,039=93,88 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=93,88*4/15=25,03; TN=(93,88-25,03)*0=0; EN=(93,88-25,03)*0=0; V=93,88-25,03=68,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra 68,85 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, euras	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto lizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
240	Inv.268	Kėdė	2014-12-31	vnt.	16	273,44	1,039	284,1	4	15	26,67	0	0	75,76	208,34
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 273,44*1,039=284,1 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=(284,1*4/15=75,76, TN=(284,1-75,76)*0=0, EN=(284,1-75,76-0)*0=0, V=284,1-75,76=208,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 208,34 €													
241	Inv.269	Kėdė	2014-12-31	vnt.	33	1,32	1,039	1,37	4	15	26,67	0	0	0,37	1
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1,32*1,039=1,37 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=(1,37*4/15=0,37, TN=(1,37-0,37)*0=0, EN=(1,37-0,37-0)*0=0, V=1,37-0,37=1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1 €													
242	Inv.270	Kėdė	2014-12-31	vnt.	6	0,24	1,039	0,25	4	15	26,67	0	0	0,07	0,18
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 0,24*1,039=0,25 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=(0,25*4/15=0,07, TN=(0,25-0,07)*0=0, EN=(0,25-0,07-0)*0=0, V=0,25-0,07=0,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,18 €													
243	Inv.271	Kėdė	2014-12-31	vnt.	6	135,78	1,039	141,08	4	15	26,67	0	0	37,62	103,46
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 135,78*1,039=141,08 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(141,08*4/15=37,62, TN=(141,08-37,62)*0=0, EN=(141,08-37,62-0)*0=0, V=141,08-37,62=103,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 103,46 €													
244	Inv.272	Kėdė	2014-12-31	vnt.	9	208,53	1,039	216,66	4	15	26,67	0	0	57,78	158,88
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 208,53*1,039=216,66 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(216,66*4/15=57,78, TN=(216,66-57,78)*0=0, EN=(216,66-57,78-0)*0=0, V=216,66-57,78=158,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 158,88 €													
245	Inv.273	Kėdė	2014-12-31	vnt.	1	26,41	1,039	27,44	4	15	26,67	0	0	7,32	20,12
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 26,41*1,039=27,44 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(27,44*4/15=7,32, TN=(27,44-7,32)*0=0, EN=(27,44-7,32-0)*0=0, V=27,44-7,32=20,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,12 €													
246	Inv.274	Kėdė	2014-12-31	vnt.	300	39,00	1,039	40,52	4	15	26,67	0	0	10,81	29,71
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 39*1,039=40,52 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(40,52*4/15=10,81, TN=(40,52-10,81)*0=0, EN=(40,52-10,81-0)*0=0, V=40,52-10,81=29,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,71 €													
247	Inv.275	Kėdė	2014-12-31	vnt.	2	0,08	1,039	0,08	4	15	26,67	0	0	0,02	0,06
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,08*1,039=0,08 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(0,08*4/15=0,02, TN=(0,08-0,02)*0=0, EN=(0,08-0,02-0)*0=0, V=0,08-0,02=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €													
248	Inv.276	Kėdė	2014-12-31	vnt.	23	0,92	1,039	0,96	4	15	26,67	0	0	0,26	0,7
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,92*1,039=0,96 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(0,96*4/15=0,26, TN=(0,96-0,26)*0=0, EN=(0,96-0,26-0)*0=0, V=0,96-0,26=0,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,7 €													
249	Inv.277	Kėdė	2014-12-31	vnt.	30	599,40	1,039	622,78	4	15	26,67	0	0	166,07	456,71
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 599,4*1,039=622,78 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(622,78*4/15=166,07, TN=(622,78-166,07)*0=0, EN=(622,78-166,07-0)*0=0, V=622,78-166,07=456,71 €													
250	Inv.278	Kėdė	2014-12-31	vnt.	12	295,44	1,039	306,96	4	15	26,67	0	0	81,86	225,1
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 295,44*1,039=306,96 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(306,96*4/15=81,86, TN=(306,96-81,86)*0=0, EN=(306,96-81,86-0)*0=0, V=306,96-81,86=225,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 225,1 €													
251	Inv.279	Kėdė	2014-12-31	vnt.	4	0,12	1,039	0,12	4	15	26,67	0	0	0,03	0,09
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 0,12*1,039=0,12 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(0,12*4/15=0,03, TN=(0,12-0,03)*0=0, EN=(0,12-0,03-0)*0=0, V=0,12-0,03=0,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,09 €													
252	Inv.280	Kėdė	2014-12-31	vnt.	7	18,20	1,039	18,91	4	15	26,67	0	0	5,04	13,87
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 18,2*1,039=18,91 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(18,91*4/15=5,04, TN=(18,91-5,04)*0=0, EN=(18,91-5,04-0)*0=0, V=18,91-5,04=13,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,87 €													
253	Inv.281	Kėdė	2014-12-31	vnt.	2	39,96	1,039	41,52	4	15	26,67	0	0	11,07	30,45
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 39,96*1,039=41,52 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(41,52*4/15=11,07, TN=(41,52-11,07)*0=0, EN=(41,52-11,07-0)*0=0, V=41,52-11,07=30,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,45 €													
254	Inv.282	Kėdė	2014-12-31	vnt.	10	0,40	1,039	0,42	4	15	26,67	0	0	0,11	0,31
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,4*1,039=0,42 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(0,42*4/15=0,11, TN=(0,42-0,11)*0=0, EN=(0,42-0,11-0)*0=0, V=0,42-0,11=0,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,31 €													
255	Inv.283	Kėdė	2014-12-31	vnt.	14	425,60	1,039	442,2	4	15	26,67	0	0	117,92	324,28
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 425,6*1,039=442,2 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(442,2*4/15=117,92, TN=(442,2-117,92)*0=0, EN=(442,2-117,92-0)*0=0, V=442,2-117,92=324,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 324,28 €													

Elk. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto lizinis amžius	Maksimalus lizavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
256	Inv.284	Kėdė	2014-12-31	vnt.	5	0,20	1,039	0,21	4	15	26,67	0	0	0,06	0,15
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,21*1,039=0,21 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=0,21*4/15=0,06; TN=(0,21+0,06)*0=0; EN=(0,21+0,06)*0=0; V=0,21+0,06=0,15. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,15 €													
257	Inv.285	Kėdė	2014-12-31	vnt.	12	0,72	1,039	0,75	4	15	26,67	0	0	0,2	0,55
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,72*1,039=0,75 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=0,75*4/15=0,2; TN=(0,75+0,2)*0=0; EN=(0,75+0,2)*0=0; V=0,75+0,2=0,95. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,55 €													
258	Inv.286	Kėdė	2014-12-31	vnt.	4	0,12	1,039	0,12	4	15	26,67	0	0	0,03	0,09
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,039=0,12 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=0,12*4/15=0,03; TN=(0,12+0,03)*0=0; EN=(0,12+0,03)*0=0; V=0,12+0,03=0,09. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,09 €													
259	Inv.287	Kėdė	2014-12-31	vnt.	1	30,42	1,039	31,61	4	15	26,67	0	0	8,43	23,18
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,42*1,039=31,61 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=31,61*4/15=8,43; TN=(31,61+8,43)*0=0; EN=(31,61+8,43)*0=0; V=31,61+8,43=23,18. Primama sąlyginė turto vertė yra: 23,18 €													
260	Inv.288	Kėdė	2014-12-31	vnt.	1	0,07	1,039	0,07	4	15	26,67	0	0	0,02	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,07*1,039=0,07 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=0,07*4/15=0,02; TN=(0,07+0,02)*0=0; EN=(0,07+0,02)*0=0; V=0,07+0,02=0,09. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €													
261	Inv.289	Kėdė (baro)	2014-12-31	vnt.	6	615,18	1,039	639,17	4	15	26,67	0	0	170,45	403,72
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 615,18*1,039=639,17 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=639,17*4/15=170,45; TN=(639,17+170,45)*0=0; EN=(639,17+170,45)*0=0; V=639,17+170,45=468,72. Primama sąlyginė turto vertė yra: 468,72 €													
262	Inv.290	Kėdė (darbo)	2014-12-31	vnt.	1	75,01	1,039	77,94	4	15	26,67	0	0	20,78	57,16
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75,01*1,039=77,94 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=77,94*4/15=20,78; TN=(77,94+20,78)*0=0; EN=(77,94+20,78)*0=0; V=77,94+20,78=57,16. Primama sąlyginė turto vertė yra: 57,16 €													
263	Inv.291	Kėdė (darbo)	2014-12-31	vnt.	4	66,60	1,039	69,2	4	15	26,67	0	0	18,45	50,75
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66,6*1,039=69,2 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=69,2*4/15=18,45; TN=(69,2+18,45)*0=0; EN=(69,2+18,45)*0=0; V=69,2+18,45=50,75. Primama sąlyginė turto vertė yra: 50,75 €													
264	Inv.292	Kėdė (metalinėmis kojomis)	2014-12-31	vnt.	2	0,14	1,039	0,15	4	15	26,67	0	0	0,04	0,11
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,14*1,039=0,15 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=0,15*4/15=0,04; TN=(0,15+0,04)*0=0; EN=(0,15+0,04)*0=0; V=0,15+0,04=0,11. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €													
265	Inv.293	Kėdė (metalinėmis kojomis)	2014-12-31	vnt.	24	6,96	1,039	7,23	4	15	26,67	0	0	1,93	5,3
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,96*1,039=7,23 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=7,23*4/15=1,93; TN=(7,23+1,93)*0=0; EN=(7,23+1,93)*0=0; V=7,23+1,93=5,3. Primama sąlyginė turto vertė yra: 5,3 €													
266	Inv.294	Kėdė (mokyklinė)	2014-12-31	vnt.	24	0,96	1,039	1	4	15	26,67	0	0	0,27	0,73
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,96*1,039=1 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=1*4/15=0,27; TN=(1+0,27)*0=0; EN=(1+0,27)*0=0; V=1+0,27=0,73. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,73 €													
267	Inv.295	Kėdė (mokyklinė)	2014-12-31	vnt.	27	1,08	1,039	1,12	4	15	26,67	0	0	0,3	0,82
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,08*1,039=1,12 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=1,12*4/15=0,3; TN=(1,12+0,3)*0=0; EN=(1,12+0,3)*0=0; V=1,12+0,3=0,82. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,82 €													
268	Inv.296	Kėdė (mokyklinė)	2014-12-31	vnt.	24	409,92	1,039	425,91	4	15	26,67	0	0	113,58	312,33
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 409,92*1,039=425,91 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=425,91*4/15=113,58; TN=(425,91+113,58)*0=0; EN=(425,91+113,58)*0=0; V=425,91+113,58=312,33. Primama sąlyginė turto vertė yra: 312,33 €													
269	Inv.297	Kėdė (paprasta)	2014-12-31	vnt.	3	0,09	1,039	0,09	4	15	26,67	0	0	0,02	0,07
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,09*1,039=0,09 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=0,09*4/15=0,02; TN=(0,09+0,02)*0=0; EN=(0,09+0,02)*0=0; V=0,09+0,02=0,07. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €													
270	Inv.298	Kėdė (reguluojama aukščio)	2014-12-31	vnt.	30	651,60	1,039	677,01	4	15	26,67	0	0	180,54	496,47
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 651,6*1,039=677,01 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=677,01*4/15=180,54; TN=(677,01+180,54)*0=0; EN=(677,01+180,54)*0=0; V=677,01+180,54=496,47. Primama sąlyginė turto vertė yra: 496,47 €													
271	Inv.299	Kėdė (reguluojama aukščio)	2014-12-31	vnt.	60	1390,20	1,039	1444,42	4	15	26,67	0	0	385,18	1059,24
		Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1390,2*1,039=1444,42 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=1444,42*4/15=385,18; TN=(1444,42+385,18)*0=0; EN=(1444,42+385,18)*0=0; V=1444,42+385,18=1059,24. Primama sąlyginė turto vertė yra: 1059,24 €													

El. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploataavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Infliacijos koef	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus taikytinas amžius	FN, %	TN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
272	Inv.300	Kėdė (reguliuojamo aukščio)	2016-12-22	vnt.	30	555,00	1,044	579,42	2	15	13,33	0	77,26	502,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 555*1,044=579,42 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=579,42/215=77,26, TN=(579,42/71,26)*0=0, EN=(579,42/71,26)*0=0, V=579,42-77,26=502,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra 502,16 €												
273	Inv.301	Kėdė (reguliuojamo aukščio)	2014-12-31	vnt.	15	304,05	1,039	315,91	4	15	26,67	0	84,24	231,67
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 304,05*1,039=315,91 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=315,91/4=79,23, TN=(315,91-84,24)*0=0, EN=(315,91-84,24)*0=0, V=315,91-84,24=231,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra 231,67 €												
274	Inv.302	Kėdė (reguliuojamo aukščio)	2014-12-31	vnt.	18	390,96	1,039	406,21	4	15	26,67	0	108,32	297,89
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 390,96*1,039=406,21 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=406,21/4=101,55, TN=(406,21-108,32)*0=0, EN=(406,21-108,32)*0=0, V=406,21-108,32=297,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra 297,89 €												
275	Inv.303	Kėdė (reguliuojamo aukščio)	2015-12-09	vnt.	30	600,00	1,037	622,2	3	15	20	0	124,44	477,76
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 600*1,037=622,2 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=622,2/3=207,4, TN=(622,2-124,44)*0=0, EN=(622,2-124,44)*0=0, V=622,2-124,44=497,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra 497,76 €												
276	Inv.304	Kėdė (reguliuojamo aukščio, mokytinė)	2014-12-31	vnt.	30	608,10	1,039	631,82	4	15	26,67	0	168,49	463,33
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 608,1*1,039=631,82 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=631,82/4=157,95, TN=(631,82-168,49)*0=0, EN=(631,82-168,49)*0=0, V=631,82-168,49=463,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra 463,33 €												
277	Inv.305	Kėdė (reguliuojamo aukščio, mokytinė)	2014-12-31	vnt.	90	1954,80	1,039	2031,04	4	15	26,67	0	541,61	1489,43
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 1954,8*1,039=2031,04 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=2031,04/4=507,76, TN=(2031,04-541,61)*0=0, EN=(2031,04-541,61)*0=0, V=2031,04-541,61=1489,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1489,43 €												
278	Inv.306	Kėdė (reguliuojamo aukščio, mokytinė)	2014-12-31	vnt.	45	1101,15	1,039	1144,09	4	15	26,67	0	305,09	839
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 1101,15*1,039=1144,09 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=1144,09/4=286,02, TN=(1144,09-305,09)*0=0, EN=(1144,09-305,09)*0=0, V=1144,09-305,09=839. Priimama sąlyginė turto vertė yra 839 €												
279	Inv.307	Kėdė (reguliuojamo aukščio, mokytinė)	2014-12-31	vnt.	60	1476,00	1,039	1533,56	4	15	26,67	0	408,95	1124,61
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 1476*1,039=1533,56 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=1533,56/4=383,39, TN=(1533,56-408,95)*0=0, EN=(1533,56-408,95)*0=0, V=1533,56-408,95=1124,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1124,61 €												
280	Inv.308	Kėdė (sukama)	2014-12-31	vnt.	1	0,24	1,039	0,25	4	15	26,67	0	0,07	0,18
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 0,24*1,039=0,25 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=0,25/4=0,06, TN=(0,25-0,07)*0=0, EN=(0,25-0,07)*0=0, V=0,25-0,07=0,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,18 €												
281	Inv.309	Kėdė (sukama)	2014-12-31	vnt.	1	0,58	1,039	0,6	4	15	26,67	0	0,16	0,44
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 0,58*1,039=0,6 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=0,6/4=0,15, TN=(0,6-0,16)*0=0, EN=(0,6-0,16)*0=0, V=0,6-0,16=0,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,44 €												
282	Inv.310	Kėdė „Beta“	2014-12-31	vnt.	30	417,00	1,039	433,26	4	15	26,67	0	115,54	317,72
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 417*1,039=433,26 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=433,26/4=108,32, TN=(433,26-115,54)*0=0, EN=(433,26-115,54)*0=0, V=433,26-115,54=317,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra 317,72 €												
283	Inv.311	Kėdė „Bistro“	2014-12-31	vnt.	60	1129,20	1,039	1173,24	4	15	26,67	0	312,86	860,38
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 1129,2*1,039=1173,24 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=1173,24/4=293,31, TN=(1173,24-312,86)*0=0, EN=(1173,24-312,86)*0=0, V=1173,24-312,86=860,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra 860,38 €												
284	Inv.312	Kėdė „NOWY STYL BETTA GTP C-11“ (juoda)	2017-08-29	vnt.	1	94,00	1,037	97,48	1	15	6,67	0	6,5	90,98
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 94*1,037=97,48 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=97,48/1=97,48, TN=(97,48-6,5)*0=0, EN=(97,48-6,5)*0=0, V=97,48-6,5=90,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra 90,98 €												
285	Inv.313	Kėdė „Pipitral“	2014-12-31	vnt.	1	10,78	1,039	11,2	4	15	26,67	0	2,99	8,21
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 10,78*1,039=11,2 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=11,2/4=2,8, TN=(11,2-2,99)*0=0, EN=(11,2-2,99)*0=0, V=11,2-2,99=8,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra 8,21 €												
286	Inv.314	Kėdė „Prestige“	2014-12-31	vnt.	3	121,65	1,039	126,39	4	15	26,67	0	33,7	92,69
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 121,65*1,039=126,39 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=126,39/4=31,6, TN=(126,39-33,7)*0=0, EN=(126,39-33,7)*0=0, V=126,39-33,7=92,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra 92,69 €												
287	Inv.315	Kėdė „MANAGER“	2017-12-29	vnt.	1	80,00	1,037	82,96	1	15	6,67	0	5,53	77,43
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 80*1,037=82,96 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=82,96/1=82,96, TN=(82,96-5,53)*0=0, EN=(82,96-5,53)*0=0, V=82,96-5,53=77,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra 77,43 €												

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
288	Inv.316	Kėdė MANAGER	2017-12-29	vnt	1	80,00	1,037	82,96	1	15	6,67	0	0	5,53	77,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $80 \times 1,037 = 82,96$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 82,96 \times 1/15 = 5,53$; $TN = (82,96 - 5,53) \times 0 = 0$; $EN = (82,96 - 5,53) \times 0 = 0$; $V = 82,96 - 5,53 = 77,43$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 77,43 €													
289	Inv.317	Kėdė MANAGER	2017-12-29	vnt	1	80,00	1,037	82,96	1	15	6,67	0	0	5,53	77,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $80 \times 1,037 = 82,96$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 82,96 \times 1/15 = 5,53$; $TN = (82,96 - 5,53) \times 0 = 0$; $EN = (82,96 - 5,53) \times 0 = 0$; $V = 82,96 - 5,53 = 77,43$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 77,43 €													
290	Inv.318	Kėdė MANAGER	2017-12-29	vnt	1	80,00	1,037	82,96	1	15	6,67	0	0	5,53	77,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $80 \times 1,037 = 82,96$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 82,96 \times 1/15 = 5,53$; $TN = (82,96 - 5,53) \times 0 = 0$; $EN = (82,96 - 5,53) \times 0 = 0$; $V = 82,96 - 5,53 = 77,43$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 77,43 €													
291	Inv.319	Kėdė MANAGER	2017-12-29	vnt	1	80,00	1,037	82,96	1	15	6,67	0	0	5,53	77,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $80 \times 1,037 = 82,96$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 82,96 \times 1/15 = 5,53$; $TN = (82,96 - 5,53) \times 0 = 0$; $EN = (82,96 - 5,53) \times 0 = 0$; $V = 82,96 - 5,53 = 77,43$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 77,43 €													
292	Inv.320	Kėdė SAKRAMENTO	2015-10-19	vnt	1	64,99	1,037	67,39	3	15	20	0	0	13,48	53,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $64,99 \times 1,037 = 67,39$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 67,39 \times 3/15 = 13,48$; $TN = (67,39 - 13,48) \times 0 = 0$; $EN = (67,39 - 13,48) \times 0 = 0$; $V = 67,39 - 13,48 = 53,91$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 53,91 €													
293	Inv.321	Kėdė SAKRAMENTO	2015-11-11	vnt	2	129,98	1,037	134,79	3	15	20	0	0	26,96	107,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $129,98 \times 1,037 = 134,79$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 134,79 \times 3/15 = 26,96$; $TN = (134,79 - 26,96) \times 0 = 0$; $EN = (134,79 - 26,96) \times 0 = 0$; $V = 134,79 - 26,96 = 107,83$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 107,83 €													
294	Inv.322	Kėdė SAKRAMENTO	2017-12-29	vnt	1	62,52	1,037	64,83	1	15	6,67	0	0	4,32	60,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $62,52 \times 1,037 = 64,83$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 64,83 \times 1/15 = 4,32$; $TN = (64,83 - 4,32) \times 0 = 0$; $EN = (64,83 - 4,32) \times 0 = 0$; $V = 64,83 - 4,32 = 60,51$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 60,51 €													
295	Inv.323	Ketilis (dažno, rankiniu reguliavimu, 380V 3F)	2014-12-31	vnt	1	332,92	1,039	345,9	4	10	40	0	0	138,36	207,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $332,92 \times 1,039 = 345,9$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 345,9 \times 4/10 = 138,36$; $TN = (345,9 - 138,36) \times 0 = 0$; $EN = (345,9 - 138,36) \times 0 = 0$; $V = 345,9 - 138,36 = 207,54$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 207,54 €													
296	Inv.324	Kelnė	2014-12-31	vnt	5	12,10	1,039	12,57	4	10	40	0	0	5,03	7,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $12,1 \times 1,039 = 12,57$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 12,57 \times 4/10 = 5,03$; $TN = (12,57 - 5,03) \times 0 = 0$; $EN = (12,57 - 5,03) \times 0 = 0$; $V = 12,57 - 5,03 = 7,54$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 7,54 €													
297	Inv.325	Kelne	2014-12-31	vnt	5	12,10	1,039	12,57	4	10	40	0	0	5,03	7,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $12,1 \times 1,039 = 12,57$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 12,57 \times 4/10 = 5,03$; $TN = (12,57 - 5,03) \times 0 = 0$; $EN = (12,57 - 5,03) \times 0 = 0$; $V = 12,57 - 5,03 = 7,54$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 7,54 €													
298	Inv.326	Kelnė	2014-12-31	vnt	5	13,45	1,039	13,97	4	10	40	0	0	5,59	8,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $13,45 \times 1,039 = 13,97$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 13,97 \times 4/10 = 5,59$; $TN = (13,97 - 5,59) \times 0 = 0$; $EN = (13,97 - 5,59) \times 0 = 0$; $V = 13,97 - 5,59 = 8,38$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 8,38 €													
299	Inv.327	Kelne (mūrijimo)	2015-11-26	vnt	10	25,60	1,037	26,55	3	10	30	0	0	7,97	18,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $25,6 \times 1,037 = 26,55$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 26,55 \times 3/10 = 7,97$; $TN = (26,55 - 7,97) \times 0 = 0$; $EN = (26,55 - 7,97) \times 0 = 0$; $V = 26,55 - 7,97 = 18,58$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 18,58 €													
300	Inv.328	Kelne (mūrijimo)	2015-11-26	vnt	1	3,35	1,037	3,47	3	10	30	0	0	1,04	2,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $3,35 \times 1,037 = 3,47$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 3,47 \times 3/10 = 1,04$; $TN = (3,47 - 1,04) \times 0 = 0$; $EN = (3,47 - 1,04) \times 0 = 0$; $V = 3,47 - 1,04 = 2,43$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,43 €													
301	Inv.329	Kelne (mūrijimo)	2016-11-29	vnt	10	27,90	1,044	29,13	2	10	20	0	0	5,83	23,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $27,9 \times 1,044 = 29,13$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 29,13 \times 2/10 = 5,83$; $TN = (29,13 - 5,83) \times 0 = 0$; $EN = (29,13 - 5,83) \times 0 = 0$; $V = 29,13 - 5,83 = 23,3$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 23,3 €													
302	Inv.330	Kelne (mūrijimo)	2017-12-12	vnt	3	8,37	1,037	8,68	1	10	10	0	0	0,87	7,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $8,37 \times 1,037 = 8,68$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 8,68 \times 1/10 = 0,87$; $TN = (8,68 - 0,87) \times 0 = 0$; $EN = (8,68 - 0,87) \times 0 = 0$; $V = 8,68 - 0,87 = 7,81$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 7,81 €													
303	Inv.331	Kelne (mūrijimo)	2014-12-31	vnt	1	1,62	1,039	1,68	4	10	40	0	0	0,67	1,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $1,62 \times 1,039 = 1,68$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 1,68 \times 4/10 = 0,67$; $TN = (1,68 - 0,67) \times 0 = 0$; $EN = (1,68 - 0,67) \times 0 = 0$; $V = 1,68 - 0,67 = 1,01$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,01 €													

Eil. Nr	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurai	Infliacijos koef	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
304	Inv 332	Kelnė (linukavimo)	2014-12-31	vnt.	5	9,65	1,039	10,03	4	10	40	0	0	4,01	6,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $9,65 \times 1,039 = 10,03$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (10,03 \times 4) / 10 = 4,01$; $TN = (10,03 \times 4) / 10 = 4,01$; $EN = (10,03 \times 4) / 10 = 0$; $V = (10,03 \times 4) / 10 = 0,2$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 6,02 €													
305	Inv 333	Kelnės (virelių)	2014-12-31	vnt.	1	15,38	1,039	15,98	4	10	40	0	0	6,39	9,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $15,38 \times 1,039 = 15,98$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (15,98 \times 4) / 10 = 6,39$; $TN = (15,98 \times 4) / 10 = 6,39$; $EN = (15,98 \times 4) / 10 = 0$; $V = (15,98 \times 4) / 10 = 0,2$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 9,59 €													
306	Inv 334	Keptinio skarda	2014-12-31	vnt.	2	6,22	1,039	6,46	4	10	40	0	0	2,58	3,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $6,22 \times 1,039 = 6,46$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (6,46 \times 4) / 10 = 2,58$; $TN = (6,46 \times 4) / 10 = 2,58$; $EN = (6,46 \times 4) / 10 = 0$; $V = (6,46 \times 4) / 10 = 0,2$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 3,88 €													
307	Inv 335	Keptinio skarda	2014-12-31	vnt.	1	7,28	1,039	7,56	4	10	40	0	0	3,02	4,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $7,28 \times 1,039 = 7,56$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (7,56 \times 4) / 10 = 3,02$; $TN = (7,56 \times 4) / 10 = 3,02$; $EN = (7,56 \times 4) / 10 = 0$; $V = (7,56 \times 4) / 10 = 0,2$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 4,54 €													
308	Inv 336	Keptinio skardų kompleksas	2017-12-12	vnt.	2	18,60	1,037	19,29	1	10	10	0	0	1,93	17,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $18,6 \times 1,037 = 19,29$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (19,29 \times 1) / 10 = 1,93$; $TN = (19,29 \times 1) / 10 = 1,93$; $EN = (19,29 \times 1) / 10 = 0$; $V = (19,29 \times 1) / 10 = 0,2$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 17,36 €													
309	Inv 337	Keptuvė	2014-12-31	vnt.	1	18,83	1,039	19,56	4	10	40	0	0	7,82	11,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $18,83 \times 1,039 = 19,56$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (19,56 \times 4) / 10 = 7,82$; $TN = (19,56 \times 4) / 10 = 7,82$; $EN = (19,56 \times 4) / 10 = 0$; $V = (19,56 \times 4) / 10 = 0,2$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 11,74 €													
310	Inv 338	Keptuvė	2015-01-29	vnt.	1	10,43	1,037	10,82	3	10	30	0	0	3,25	7,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $10,43 \times 1,037 = 10,82$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (10,82 \times 3) / 10 = 3,25$; $TN = (10,82 \times 3) / 10 = 3,25$; $EN = (10,82 \times 3) / 10 = 0$; $V = (10,82 \times 3) / 10 = 0,2$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 7,57 €													
311	Inv 339	Keptuvė	2015-01-29	vnt.	1	17,68	1,037	18,33	3	10	30	0	0	5,5	12,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $17,68 \times 1,037 = 18,33$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (18,33 \times 3) / 10 = 5,5$; $TN = (18,33 \times 3) / 10 = 5,5$; $EN = (18,33 \times 3) / 10 = 0$; $V = (18,33 \times 3) / 10 = 0,2$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 12,83 €													
312	Inv 340	Keptuvė „Gaidelis“	2014-12-31	vnt.	2	0,02	1,039	0,02	4	10	40	0	0	0,01	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $0,02 \times 1,039 = 0,02$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (0,02 \times 4) / 10 = 0,01$; $TN = (0,02 \times 4) / 10 = 0,01$; $EN = (0,02 \times 4) / 10 = 0$; $V = (0,02 \times 4) / 10 = 0,01$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €													
313	Inv 341	Keptuvė grybai	2014-12-31	vnt.	2	0,02	1,039	0,02	4	10	40	0	0	0,01	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $0,02 \times 1,039 = 0,02$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (0,02 \times 4) / 10 = 0,01$; $TN = (0,02 \times 4) / 10 = 0,01$; $EN = (0,02 \times 4) / 10 = 0$; $V = (0,02 \times 4) / 10 = 0,01$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €													
314	Inv 342	Keptuvė su dangčiu	2017-12-12	vnt.	1	18,23	1,037	18,9	1	10	10	0	0	1,89	17,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $18,23 \times 1,037 = 18,9$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (18,9 \times 1) / 10 = 1,89$; $TN = (18,9 \times 1) / 10 = 1,89$; $EN = (18,9 \times 1) / 10 = 0$; $V = (18,9 \times 1) / 10 = 0,2$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 17,01 €													
315	Inv 343	Keptuvė su dangčiu	2017-12-12	vnt.	1	22,32	1,037	23,15	1	10	10	0	0	2,32	20,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $22,32 \times 1,037 = 23,15$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (23,15 \times 1) / 10 = 2,32$; $TN = (23,15 \times 1) / 10 = 2,32$; $EN = (23,15 \times 1) / 10 = 0$; $V = (23,15 \times 1) / 10 = 0,2$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 20,83 €													
316	Inv 344	Keptuvė su dangčiu	2017-12-12	vnt.	1	24,18	1,037	25,07	1	10	10	0	0	2,51	22,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $24,18 \times 1,037 = 25,07$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (25,07 \times 1) / 10 = 2,51$; $TN = (25,07 \times 1) / 10 = 2,51$; $EN = (25,07 \times 1) / 10 = 0$; $V = (25,07 \times 1) / 10 = 0,2$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 22,56 €													
317	Inv 345	Keptuvė sumuštinų	2014-12-31	vnt.	1	15,93	1,039	16,55	4	10	40	0	0	6,62	9,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $15,93 \times 1,039 = 16,55$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (16,55 \times 4) / 10 = 6,62$; $TN = (16,55 \times 4) / 10 = 6,62$; $EN = (16,55 \times 4) / 10 = 0$; $V = (16,55 \times 4) / 10 = 0,2$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 9,93 €													
318	Inv 346	Kibiras	2014-12-31	vnt.	3	8,19	1,039	8,51	4	10	40	0	0	3,4	5,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $8,19 \times 1,039 = 8,51$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (8,51 \times 4) / 10 = 3,4$; $TN = (8,51 \times 4) / 10 = 3,4$; $EN = (8,51 \times 4) / 10 = 0$; $V = (8,51 \times 4) / 10 = 0,2$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 5,11 €													
319	Inv 347	Kibiras	2018-02-14	vnt.	2	4,08	1	4,08	0	10	0	0	0	0	4,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. $4,08 \times 1 = 4,08$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (4,08 \times 0) / 10 = 0$; $TN = (4,08 \times 0) / 10 = 0$; $EN = (4,08 \times 0) / 10 = 0$; $V = (4,08 \times 0) / 10 = 0$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 4,08 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išėjimo / eksploataavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išjigimo vertė, eurais	Infliacijos koeff.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Makslamas laimavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
320	Inv 348	Kibiras (emaluotas)	2014-12-31	vnt.	1	0,02	1,039	0,02	4	10	40	0	0	0,01	0,01
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,02 * 1,039 = 0,02$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 0,02 * 4 / 10 = 0,01$; $TN = (0,02 - 0,01) * 0 = 0$; $EN = (0,02 - 0,01 - 0) * 0 = 0$; $V = 0,02 - 0,01 = 0,01$													
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €													
321	Inv 349	Kibiras (plastmasinis)	2014-12-31	vnt.	4	5,80	1,039	6,03	4	10	40	0	0	2,41	3,62
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $5,8 * 1,039 = 6,03$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 6,03 * 4 / 10 = 2,41$; $TN = (6,03 - 2,41) * 0 = 0$; $EN = (6,03 - 2,41 - 0) * 0 = 0$; $V = 6,03 - 2,41 = 3,62$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 3,62 €													
322	Inv 350	Kilimas	2014-12-31	vnt.	12	41,16	1,039	42,77	4	10	40	0	0	17,11	25,66
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $41,16 * 1,039 = 42,77$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 42,77 * 4 / 10 = 17,11$; $TN = (42,77 - 17,11) * 0 = 0$; $EN = (42,77 - 17,11 - 0) * 0 = 0$; $V = 42,77 - 17,11 = 25,66$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 25,66 €													
323	Inv 351	Kilimas	2014-12-31	vnt.	1	87,62	1,039	91,04	4	10	40	0	0	36,42	54,62
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $87,62 * 1,039 = 91,04$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 91,04 * 4 / 10 = 36,42$; $TN = (91,04 - 36,42) * 0 = 0$; $EN = (91,04 - 36,42 - 0) * 0 = 0$; $V = 91,04 - 36,42 = 54,62$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 54,62 €													
324	Inv 352	Kilimas	2014-12-31	vnt.	1	82,54	1,039	85,76	4	10	40	0	0	34,3	51,46
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $82,54 * 1,039 = 85,76$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 85,76 * 4 / 10 = 34,3$; $TN = (85,76 - 34,3) * 0 = 0$; $EN = (85,76 - 34,3 - 0) * 0 = 0$; $V = 85,76 - 34,3 = 51,46$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 51,46 €													
325	Inv 353	Kilimelis (diektinis)	2017-02-13	vnt.	9	121,32	1,037	125,81	1	10	10	0	0	12,58	113,23
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $121,32 * 1,037 = 125,81$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 125,81 * 1 / 10 = 12,58$; $TN = (125,81 - 12,58) * 0 = 0$; $EN = (125,81 - 12,58 - 0) * 0 = 0$; $V = 125,81 - 12,58 = 113,23$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 113,23 €													
326	Inv 354	Kilimelis (diektinis)	2017-02-28	vnt.	3	43,74	1,037	45,36	1	10	10	0	0	4,54	40,82
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $43,74 * 1,037 = 45,36$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 45,36 * 1 / 10 = 4,54$; $TN = (45,36 - 4,54) * 0 = 0$; $EN = (45,36 - 4,54 - 0) * 0 = 0$; $V = 45,36 - 4,54 = 40,82$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 40,82 €													
327	Inv 355	Kilimine dangta (naudota)	2014-12-31	m²	16	11,20	1,039	11,64	4	10	40	0	0	4,66	6,98
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $11,2 * 1,039 = 11,64$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 11,64 * 4 / 10 = 4,66$; $TN = (11,64 - 4,66) * 0 = 0$; $EN = (11,64 - 4,66 - 0) * 0 = 0$; $V = 11,64 - 4,66 = 6,98$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 6,98 €													
328	Inv 356	Kilimnis tekas	2014-12-31	vnt.	3	1,23	1,039	1,28	4	10	40	0	0	0,51	0,77
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,23 * 1,039 = 1,28$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 1,28 * 4 / 10 = 0,51$; $TN = (1,28 - 0,51) * 0 = 0$; $EN = (1,28 - 0,51 - 0) * 0 = 0$; $V = 1,28 - 0,51 = 0,77$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,77 €													
329	Inv 357	Kirvis	2014-12-31	vnt.	1	5,07	1,039	5,27	4	10	40	0	0	2,11	3,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $5,07 * 1,039 = 5,27$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 5,27 * 4 / 10 = 2,11$; $TN = (5,27 - 2,11) * 0 = 0$; $EN = (5,27 - 2,11 - 0) * 0 = 0$; $V = 5,27 - 2,11 = 3,16$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 3,16 €													
330	Inv 358	Kirvis	2014-12-31	vnt.	1	0,86	1,039	0,89	4	10	40	0	0	0,36	0,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,86 * 1,039 = 0,89$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 0,89 * 4 / 10 = 0,36$; $TN = (0,89 - 0,36) * 0 = 0$; $EN = (0,89 - 0,36 - 0) * 0 = 0$; $V = 0,89 - 0,36 = 0,53$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,53 €													
331	Inv 359	Klasės lenta	2014-12-31	vnt.	1	1,62	1,039	1,68	4	10	40	0	0	0,67	1,01
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,62 * 1,039 = 1,68$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 1,68 * 4 / 10 = 0,67$; $TN = (1,68 - 0,67) * 0 = 0$; $EN = (1,68 - 0,67 - 0) * 0 = 0$; $V = 1,68 - 0,67 = 1,01$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,01 €													
332	Inv 360	Klasės lenta	2014-12-31	vnt.	1	0,58	1,039	0,6	4	10	40	0	0	0,24	0,36
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,58 * 1,039 = 0,6$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 0,6 * 4 / 10 = 0,24$; $TN = (0,6 - 0,24) * 0 = 0$; $EN = (0,6 - 0,24 - 0) * 0 = 0$; $V = 0,6 - 0,24 = 0,36$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,36 €													
333	Inv 361	Klasės lenta	2014-12-31	vnt.	1	0,13	1,039	0,14	4	10	40	0	0	0,06	0,08
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,13 * 1,039 = 0,14$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 0,14 * 4 / 10 = 0,06$; $TN = (0,14 - 0,06) * 0 = 0$; $EN = (0,14 - 0,06 - 0) * 0 = 0$; $V = 0,14 - 0,06 = 0,08$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €													
334	Inv 362	Klasės lenta	2014-12-31	vnt.	1	0,98	1,039	0,6	4	10	40	0	0	0,24	0,36
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,98 * 1,039 = 0,6$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 0,6 * 4 / 10 = 0,24$; $TN = (0,6 - 0,24) * 0 = 0$; $EN = (0,6 - 0,24 - 0) * 0 = 0$; $V = 0,6 - 0,24 = 0,36$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,36 €													
335	Inv 363	Klasės lenta	2014-12-31	vnt.	1	0,63	1,039	0,65	4	10	40	0	0	0,26	0,39
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,63 * 1,039 = 0,65$ Apskačiuojame nusidėėjimus: $FN = 0,65 * 4 / 10 = 0,26$; $TN = (0,65 - 0,26) * 0 = 0$; $EN = (0,65 - 0,26 - 0) * 0 = 0$; $V = 0,65 - 0,26 = 0,39$ Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,39 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išėjimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išėjimo vertė, eurais	Infliacijos koef.	Nustatoma kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus laikavimasis amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
336	Inv.364	Klasės lentis	2014-12-31	vnt	1	0,23	1,039	0,24	4	10	40	0	0	0,1	0,14
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,23*1,039=0,24 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(0,24-0,1)*0=0, EN=(0,24-0,1+0)*0=0, V=0,24-0,1=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,14 €													
337	Inv.365	Klasės lentis	2014-12-31	vnt	2	0,74	1,039	0,77	4	10	40	0	0	0,31	0,46
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,74*1,039=0,77 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(0,77-0,31)*0=0, EN=(0,77-0,31+0)*0=0, V=0,77-0,31=0,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,46 €													
338	Inv.366	Klasės lentis	2014-12-31	vnt	1	0,30	1,039	0,31	4	10	40	0	0	0,12	0,19
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,3*1,039=0,31 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(0,31-0,12)*0=0, EN=(0,31-0,12+0)*0=0, V=0,31-0,12=0,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,19 €													
339	Inv.367	Klasės lentis	2014-12-31	vnt	1	0,37	1,039	0,38	4	10	40	0	0	0,15	0,23
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,37*1,039=0,38 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(0,38-0,15)*0=0, EN=(0,38-0,15+0)*0=0, V=0,38-0,15=0,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,23 €													
340	Inv.368	Klasės lentis	2014-12-31	vnt	1	0,13	1,039	0,14	4	10	40	0	0	0,06	0,08
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,13*1,039=0,14 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(0,14-0,06)*0=0, EN=(0,14-0,06+0)*0=0, V=0,14-0,06=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,08 €													
341	Inv.369	Klasės lentis	2014-12-31	vnt	1	0,13	1,039	0,14	4	10	40	0	0	0,06	0,08
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,13*1,039=0,14 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(0,14-0,06)*0=0, EN=(0,14-0,06+0)*0=0, V=0,14-0,06=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,08 €													
342	Inv.370	Klasės lentis	2014-12-31	vnt	2	236,34	1,039	245,56	4	10	40	0	0	98,22	147,34
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 236,34*1,039=245,56 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(245,56-98,22)*0=0, EN=(245,56-98,22+0)*0=0, V=245,56-98,22=147,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra 147,34 €													
343	Inv.371	Klasės lentis	2014-12-31	vnt	1	0,13	1,039	0,14	4	10	40	0	0	0,06	0,08
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,13*1,039=0,14 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(0,14-0,06)*0=0, EN=(0,14-0,06+0)*0=0, V=0,14-0,06=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,08 €													
344	Inv.372	Klasės lentis	2014-12-31	vnt	1	0,37	1,039	0,38	4	10	40	0	0	0,15	0,23
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,37*1,039=0,38 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(0,38-0,15)*0=0, EN=(0,38-0,15+0)*0=0, V=0,38-0,15=0,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,23 €													
345	Inv.373	Klasės lentis	2014-12-31	vnt	1	0,37	1,039	0,38	4	10	40	0	0	0,15	0,23
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,37*1,039=0,38 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(0,38-0,15)*0=0, EN=(0,38-0,15+0)*0=0, V=0,38-0,15=0,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,23 €													
346	Inv.374	Klaviatūra	2016-11-30	vnt	1	17,00	1,044	17,75	2	10	20	0	0	3,55	14,2
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 17*1,044=17,75 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(17,75-3,55)*0=0, EN=(17,75-3,55+0)*0=0, V=17,75-3,55=14,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra 14,2 €													
347	Inv.375	Klaviatūra	2018-01-23	vnt	1	15,00	1	15	0	10	0	0	0	0	15
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 15*1=15 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=15-0=15, EN=(15-0)*0=0, V=15-0=15. Priimama sąlyginė turto vertė yra 15 €													
348	Inv.376	Kniediklis	2014-12-31	vnt	1	17,73	1,039	18,42	4	10	40	0	0	7,37	11,05
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 17,73*1,039=18,42 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(18,42-7,37)*0=0, EN=(18,42-7,37+0)*0=0, V=18,42-7,37=11,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra 11,05 €													
349	Inv.386	Košeļas	2014-12-31	vnt	1	2,09	1,039	2,17	4	10	40	0	0	0,87	1,3
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 2,09*1,039=2,17 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(2,17-0,87)*0=0, EN=(2,17-0,87+0)*0=0, V=2,17-0,87=1,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1,3 €													
350	Inv.387	Košeļas	2017-12-12	vnt	2	13,40	1,037	13,9	1	10	10	0	0	1,39	12,51
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 13,4*1,037=13,9 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(13,9-1,39)*0=0, EN=(13,9-1,39+0)*0=0, V=13,9-1,39=12,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra 12,51 €													
351	Inv.388	Koļa (balinė, metalinė)	2014-12-31	vnt	1	0,01	1,039	0,01	4	15	26,67	0	0	0	0,01
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,01*1,039=0,01 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=(0,01-0)*0=0, EN=(0,01-0+0)*0=0, V=0,01-0=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,01 €													

El Nr	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef	Nustatyta kaina po inflacijos, C	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
352	Inv 389	Koktelių gamirimo įrenginys	2014-12-31	vnt.	1	202,15	1,039	210,03	4	10	40	0	0	84,01	126,02
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 202,15*1,039=210,03 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=210,03*4/10=84,01; TN=(210,03-84,01)*0=0; EN=(210,03-84,01)*0=0; V=210,03-84,01=126,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra 126,02 €													
353	Inv 390	Kompiuterinė pele „Logitech“	2014-12-31	vnt.	5	30,40	1,039	31,59	4	10	40	0	0	12,64	18,95
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,4*1,039=31,59 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=31,59*4/10=12,64; TN=(31,59-12,64)*0=0; EN=(31,59-12,64)*0=0; V=31,59-12,64=18,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra 18,95 €													
354	Inv 391	Kompiuterinio tinklo komutatorius	2014-12-31	vnt.	1	58,21	1,039	60,48	4	10	40	0	0	24,19	36,29
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,21*1,039=60,48 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=60,48*4/10=24,19; TN=(60,48-24,19)*0=0; EN=(60,48-24,19)*0=0; V=60,48-24,19=36,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra 36,29 €													
355	Inv 392	Kompiuterinio tinklo komutatorius „D-LINK DGS-1024D layer 2 Rackmountable“	2014-12-31	vnt.	1	99,88	1,039	103,78	4	10	40	0	0	41,51	62,27
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,88*1,039=103,78 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=103,78*4/10=41,51; TN=(103,78-41,51)*0=0; EN=(103,78-41,51)*0=0; V=103,78-41,51=62,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra 62,27 €													
356	Inv 393	Kompiuteris	2014-12-31	vnt.	1	174,35	1,039	181,15	4	10	40	0	0	72,46	108,69
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 174,35*1,039=181,15 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=181,15*4/10=72,46; TN=(181,15-72,46)*0=0; EN=(181,15-72,46)*0=0; V=181,15-72,46=108,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra 108,69 €													
357	Inv 394	Kompiuteris	2017-12-29	vnt.	1	350,00	1,037	362,95	1	10	10	0	0	36,3	376,65
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 350*1,037=362,95 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=362,95*1/10=36,3; TN=(362,95-36,3)*0=0; EN=(362,95-36,3)*0=0; V=362,95-36,3=326,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra 326,65 €													
358	Inv 395	Kompiuteris	2017-12-29	vnt.	1	350,00	1,037	362,95	1	10	10	0	0	36,3	376,65
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 350*1,037=362,95 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=362,95*1/10=36,3; TN=(362,95-36,3)*0=0; EN=(362,95-36,3)*0=0; V=362,95-36,3=326,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra 326,65 €													
359	Inv 396	Kompiuteris	2017-12-29	vnt.	1	350,00	1,037	362,95	1	10	10	0	0	36,3	326,65
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 350*1,037=362,95 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=362,95*1/10=36,3; TN=(362,95-36,3)*0=0; EN=(362,95-36,3)*0=0; V=362,95-36,3=326,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra 326,65 €													
360	Inv 397	Kompiuteris „Asus A58MH“ (su monitoriumi „Philips 19LED“)	2015-03-09	vnt.	3	1335,00	1,037	1384,4	3	10	30	0	0	415,32	969,08
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1335*1,037=1384,4 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1384,4*3/10=415,32; TN=(1384,4-415,32)*0=0; EN=(1384,4-415,32)*0=0; V=1384,4-415,32=969,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra 969,08 €													
361	Inv 398	Kompiuteris „Asus A58MH“ (su monitoriumi „Philips 19LED“)	2015-03-31	vnt.	4	1780,00	1,037	1845,86	3	10	30	0	0	553,76	1292,1
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1780*1,037=1845,86 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1845,86*3/10=553,76; TN=(1845,86-553,76)*0=0; EN=(1845,86-553,76)*0=0; V=1845,86-553,76=1292,1 €													
362	Inv 399	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	2018-04-30	vnt.	1	490,00	1	490	0	10	0	0	0	0	490
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 490*1=490 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=490*0/10=0; TN=(490-0)*0=0; EN=(490-0)*0=0; V=490-0=490. Priimama sąlyginė turto vertė yra 490 €													
363	Inv 400	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	2018-04-30	vnt.	1	490,00	1	490	0	10	0	0	0	0	490
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 490*1=490 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=490*0/10=0; TN=(490-0)*0=0; EN=(490-0)*0=0; V=490-0=490. Priimama sąlyginė turto vertė yra 490 €													
364	Inv 401	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	2018-04-30	vnt.	1	490,00	1	490	0	10	0	0	0	0	490
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 490*1=490 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=490*0/10=0; TN=(490-0)*0=0; EN=(490-0)*0=0; V=490-0=490. Priimama sąlyginė turto vertė yra 490 €													
365	Inv 402	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	2018-04-30	vnt.	1	490,00	1	490	0	10	0	0	0	0	490
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 490*1=490 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=490*0/10=0; TN=(490-0)*0=0; EN=(490-0)*0=0; V=490-0=490. Priimama sąlyginė turto vertė yra 490 €													
366	Inv 403	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	2018-04-30	vnt.	1	490,00	1	490	0	10	0	0	0	0	490
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 490*1=490 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=490*0/10=0; TN=(490-0)*0=0; EN=(490-0)*0=0; V=490-0=490. Priimama sąlyginė turto vertė yra 490 €													
367	Inv 404	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	2018-04-30	vnt.	1	490,00	1	490	0	10	0	0	0	0	490
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 490*1=490 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=490*0/10=0; TN=(490-0)*0=0; EN=(490-0)*0=0; V=490-0=490. Priimama sąlyginė turto vertė yra 490 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Melavimo vietetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid. €	Sąlyginė rinkos vertė €
		Skačiavimo seka* Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 490*1=490 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=490*0/10=0; TN=(490-0)*0=0; EN=(490-0)*0=0; V=490-0=490. Primama sąlyginė turto vertė yra 490 €													
368	Inv.405	Kompiuteris „HP250GS UIMA5-6200U“	2016-11-30	vnt.	1	495,00	1,044	516,78	2	10	20	0	0	103,36	413,42
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 495*1,044=516,78 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=516,78*2/10=103,36; TN=(516,78-103,36)*0=0; EN=(516,78-103,36-0)*0=0; V=516,78-103,36=413,42. Primama sąlyginė turto vertė yra 413,42 €													
369	Inv.406	Kompiuteris „Lenovo“ (planšetinis, su slova)	2016-11-30	vnt.	1	399,30	1,044	416,87	2	10	20	0	0	83,37	333,5
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 399,3*1,044=416,87 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=416,87*2/10=83,37; TN=(416,87-83,37)*0=0; EN=(416,87-83,37-0)*0=0; V=416,87-83,37=333,5. Primama sąlyginė turto vertė yra 333,5 €													
370	Inv.407	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	2017-01-31	vnt.	1	370,00	1,037	383,69	1	10	10	0	0	38,37	345,32
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 370*1,037=383,69 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=383,69*1/10=38,37; TN=(383,69-38,37)*0=0; EN=(383,69-38,37-0)*0=0; V=383,69-38,37=345,32. Primama sąlyginė turto vertė yra 345,32 €													
371	Inv.408	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	2017-01-31	vnt.	1	370,00	1,037	383,69	1	10	10	0	0	38,37	345,32
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 370*1,037=383,69 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=383,69*1/10=38,37; TN=(383,69-38,37)*0=0; EN=(383,69-38,37-0)*0=0; V=383,69-38,37=345,32. Primama sąlyginė turto vertė yra 345,32 €													
372	Inv.409	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	2017-01-31	vnt.	1	370,00	1,037	383,69	1	10	10	0	0	38,37	345,32
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 370*1,037=383,69 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=383,69*1/10=38,37; TN=(383,69-38,37)*0=0; EN=(383,69-38,37-0)*0=0; V=383,69-38,37=345,32. Primama sąlyginė turto vertė yra 345,32 €													
373	Inv.410	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	2017-12-31	vnt.	1	446,43	1,037	462,95	1	10	10	0	0	46,3	416,65
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 446,43*1,037=462,95 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=462,95*1/10=46,3; TN=(462,95-46,3)*0=0; EN=(462,95-46,3-0)*0=0; V=462,95-46,3=416,65. Primama sąlyginė turto vertė yra 416,65 €													
374	Inv.411	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	2017-12-31	vnt.	1	446,43	1,037	462,95	1	10	10	0	0	46,3	416,65
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 446,43*1,037=462,95 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=462,95*1/10=46,3; TN=(462,95-46,3)*0=0; EN=(462,95-46,3-0)*0=0; V=462,95-46,3=416,65. Primama sąlyginė turto vertė yra 416,65 €													
375	Inv.412	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	2017-12-31	vnt.	1	446,43	1,037	462,95	1	10	10	0	0	46,3	416,65
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 446,43*1,037=462,95 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=462,95*1/10=46,3; TN=(462,95-46,3)*0=0; EN=(462,95-46,3-0)*0=0; V=462,95-46,3=416,65. Primama sąlyginė turto vertė yra 416,65 €													
376	Inv.413	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	2017-12-31	vnt.	1	446,41	1,037	462,93	1	10	10	0	0	46,29	416,64
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 446,41*1,037=462,93 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=462,93*1/10=46,29; TN=(462,93-46,29)*0=0; EN=(462,93-46,29-0)*0=0; V=462,93-46,29=416,64. Primama sąlyginė turto vertė yra 416,64 €													
377	Inv.414	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	2017-12-31	vnt.	1	446,43	1,037	462,95	1	10	10	0	0	46,3	416,65
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 446,43*1,037=462,95 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=462,95*1/10=46,3; TN=(462,95-46,3)*0=0; EN=(462,95-46,3-0)*0=0; V=462,95-46,3=416,65. Primama sąlyginė turto vertė yra 416,65 €													
378	Inv.415	Konditerinė formėle	2014-12-31	vnt.	1	752	1,039	781	4	10	40	0	0	3,12	4,69
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 752*1,039=781 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=781*4/10=31,2; TN=(781-31,2)*0=0; EN=(781-31,2-0)*0=0; V=781-31,2=4,69. Primama sąlyginė turto vertė yra 4,69 €													
379	Inv.416	Konditerinė formėle „Eglutė“	2014-12-31	vnt.	1	232	1,039	241	4	10	40	0	0	0,96	1,45
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 232*1,039=241 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=241*4/10=9,6; TN=(241-9,6)*0=0; EN=(241-9,6-0)*0=0; V=241-9,6=1,45. Primama sąlyginė turto vertė yra 1,45 €													
380	Inv.417	Konditerinis vamzdelis	2014-12-31	vnt.	1	724	1,039	752	4	10	40	0	0	3,01	4,51
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 724*1,039=752 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=752*4/10=30,1; TN=(752-30,1)*0=0; EN=(752-30,1-0)*0=0; V=752-30,1=4,51. Primama sąlyginė turto vertė yra 4,51 €													
381	Inv.418	Konditerinis žiedas	2014-12-31	vnt.	1	513	1,039	533	4	10	40	0	0	2,13	3,2
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 513*1,039=533 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=533*4/10=21,3; TN=(533-21,3)*0=0; EN=(533-21,3-0)*0=0; V=533-21,3=3,2. Primama sąlyginė turto vertė yra 3,2 €													
382	Inv.419	Konditerinis žiedas	2014-12-31	vnt.	1	521	1,039	541	4	10	40	0	0	2,16	3,25
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 521*1,039=541 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=541*4/10=21,6; TN=(541-21,6)*0=0; EN=(541-21,6-0)*0=0; V=541-21,6=3,25. Primama sąlyginė turto vertė yra 3,25 €													
383	Inv.420	Konditerinis žiedas	2014-12-31	vnt.	1	239	1,039	248	4	10	40	0	0	0,99	1,49
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 239*1,039=248 Apskačiuojame nusidėvėjimus. FN=248*4/10=9,9; TN=(248-9,9)*0=0; EN=(248-9,9-0)*0=0; V=248-9,9=1,49. Primama sąlyginė turto vertė yra 1,49 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploataavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto izinis amžius	Maksimalus laminavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
384	Inv.421	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,39*1,039=2,48 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2,48*4/10=0,99; TN=(2,48-0,99)*0=0; EN=(2,48-0,99)*0=0; V=2,48-0,99=1,49 Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,49 €	2016-12-08	vnt.	1	406,00	1,044	423,86	2	10	20	0	0	84,77	339,09
385	Inv.422	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 406*1,044=423,86 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=423,86*2/10=84,77; TN=(423,86-84,77)*0=0; EN=(423,86-84,77)*0=0; V=423,86-84,77=339,09 Primama sąlyginė turto vertė yra: 339,09 €	2014-12-31	vnt.	2	18,58	1,039	19,3	4	10	40	0	0	7,72	11,58
386	Inv.423	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,58*1,039=19,3 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=19,3*4/10=7,72; TN=(19,3*7,72)*0=0; EN=(19,3*7,72)*0=0; V=19,3*7,72=11,58 Primama sąlyginė turto vertė yra: 11,58 €	2014-12-31	vnt.	1	46,87	1,039	48,7	4	10	40	0	0	19,48	29,22
387	Inv.424	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,87*1,039=48,7 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=48,7*4/10=19,48; TN=(48,7-19,48)*0=0; EN=(48,7-19,48)*0=0; V=48,7-19,48=29,22 Primama sąlyginė turto vertė yra: 29,22 €	2015-03-31	vnt.	1	42,78	1,037	44,36	3	10	30	0	0	13,31	31,05
388	Inv.425	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,78*1,037=44,36 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=44,36*3/10=13,31; TN=(44,36-13,31)*0=0; EN=(44,36-13,31)*0=0; V=44,36-13,31=31,05 Primama sąlyginė turto vertė yra: 31,05 €	2014-12-31	vnt.	1	135,63	1,039	140,92	4	10	40	0	0	56,37	84,55
389	Inv.426	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,05*1,039=43,69 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=43,69*4/10=17,48; TN=(43,69-17,48)*0=0; EN=(43,69-17,48)*0=0; V=43,69-17,48=26,21 Primama sąlyginė turto vertė yra: 26,21 €	2014-12-31	vnt.	1	42,05	1,039	43,69	4	10	40	0	0	17,48	26,21
390	Inv.427	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,05*1,037=43,69 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=43,69*4/10=17,48; TN=(43,69-17,48)*0=0; EN=(43,69-17,48)*0=0; V=43,69-17,48=26,21 Primama sąlyginė turto vertė yra: 26,21 €	2014-12-31	vnt.	1	7,98	1,039	8,29	4	10	40	0	0	3,32	4,97
391	Inv.428	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,98*1,039=8,29 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=8,29*4/10=3,32; TN=(8,29-3,32)*0=0; EN=(8,29-3,32)*0=0; V=8,29-3,32=4,97 Primama sąlyginė turto vertė yra: 4,97 €	2015-10-26	vnt.	2	218,00	1,037	226,07	3	10	30	0	0	67,82	138,25
392	Inv.429	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 218*1,037=226,07 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=226,07*3/10=67,82; TN=(226,07-67,82)*0=0; EN=(226,07-67,82)*0=0; V=226,07-67,82=158,25 Primama sąlyginė turto vertė yra: 158,25 €	2015-10-26	vnt.	2	955,98	1,037	991,35	3	10	30	0	0	297,41	693,94
393	Inv.430	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 955,98*1,037=991,35 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=991,35*3/10=297,41; TN=(991,35-297,41)*0=0; EN=(991,35-297,41)*0=0; V=991,35-297,41=693,94 Primama sąlyginė turto vertė yra: 693,94 €	2015-10-26	vnt.	2	150,02	1,037	155,57	3	10	30	0	0	46,67	108,9
394	Inv.431	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150,02*1,037=155,57 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=155,57*3/10=46,67; TN=(155,57-46,67)*0=0; EN=(155,57-46,67)*0=0; V=155,57-46,67=108,9 Primama sąlyginė turto vertė yra: 108,9 €	2014-12-31	vnt.	2	2,32	1,039	2,41	4	10	40	0	0	0,96	1,45
395	Inv.432	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,32*1,039=2,41 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2,41*4/10=0,96; TN=(2,41-0,96)*0=0; EN=(2,41-0,96)*0=0; V=2,41-0,96=1,45 Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,45 €	2014-12-31	vnt.	4	59,24	1,039	61,55	4	10	40	0	0	24,62	36,93
396	Inv.433	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 59,24*1,039=61,55 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=61,55*4/10=24,62; TN=(61,55-24,62)*0=0; EN=(61,55-24,62)*0=0; V=61,55-24,62=36,93 Primama sąlyginė turto vertė yra: 36,93 €	2014-12-31	vnt.	2	30,16	1,039	31,34	4	10	40	0	0	12,54	18,8
397	Inv.434	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,16*1,039=31,34 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=31,34*4/10=12,54; TN=(31,34-12,54)*0=0; EN=(31,34-12,54)*0=0; V=31,34-12,54=18,8 Primama sąlyginė turto vertė yra: 18,8 €	2014-12-31	vnt.	1	0,10	1,039	0,1	4	15	25,67	0	0	0,03	0,07
398	Inv.435	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,039=0,1 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,1*4/10=0,03; TN=(0,1-0,03)*0=0; EN=(0,1-0,03)*0=0; V=0,1-0,03=0,07 Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €	2014-12-31	vnt.	2	4,04	1,039	4,2	4	10	40	0	0	1,68	2,52
399	Inv.436	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,04*1,039=4,2 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4,2*4/10=1,68; TN=(4,2-1,68)*0=0; EN=(4,2-1,68)*0=0; V=4,2-1,68=2,52 Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,52 €	2017-12-11	vnt.	1	8,48	1,037	8,79	1	10	10	0	0	0,88	7,91

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto likvidumo amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 8,48*1,037=8,79. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=8,79*1/10=0,88; TN=(8,79-0,88)*0=0; EN=(8,79-0,88)*0=0; V=8,79-0,88=7,91.													
400	Inv.437	Lakrodis	2018-02-13	vnt.	1	8,01	1	8,01	0	10	0	0	0	0	8,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 8,01*1=8,01. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=8,01*1/10=0,80; TN=(8,01-0,80)*0=0; EN=(8,01-0,80)*0=0; V=8,01-0,80=7,21.													
401	Inv.438	Lakrodis (sieninis)	2014-12-31	vnt.	1	0,32	1,039	0,33	4	10	40	0	0	0	0,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 0,32*1,039=0,33. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,33*4/10=0,13; TN=(0,33-0,13)*0=0; EN=(0,33-0,13)*0=0; V=0,33-0,13=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €													
402	Inv.439	Lakrodis (sieninis)	2016-11-29	vnt.	1	5,90	1,044	6,16	2	10	20	0	0	0	4,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 5,9*1,044=6,16. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=6,16*2/10=1,23; TN=(6,16-1,23)*0=0; EN=(6,16-1,23)*0=0; V=6,16-1,23=4,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,93 €													
403	Inv.440	Laminavimo aparatas	2014-12-31	vnt.	1	48,11	1,039	49,99	4	10	40	0	0	0	29,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 48,11*1,039=49,99. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=49,99*4/10=20; TN=(49,99-20)*0=0; EN=(49,99-20)*0=0; V=49,99-20=29,99.													
404	Inv.441	Laminavimo aparatas	2014-12-31	vnt.	1	46,05	1,039	47,85	4	10	40	0	0	0	28,71
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 46,05*1,039=47,85. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=47,85*4/10=19,14; TN=(47,85-19,14)*0=0; EN=(47,85-19,14)*0=0; V=47,85-19,14=28,71.													
405	Inv.442	LED lemputių kompleksas (spalvotas, 10 vnt.)	2018-02-14	vnt.	3	47,70	1	47,7	0	10	0	0	0	0	47,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 47,7*1=47,7. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=47,7*0/10=0; TN=(47,7-0)*0=0; EN=(47,7-0)*0=0; V=47,7-0=47,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,7 €													
406	Inv.443	Ledainės	2014-12-31	vnt.	5	8,25	1,039	8,57	4	10	40	0	0	0	5,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 8,25*1,039=8,57. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=8,57*4/10=3,43; TN=(8,57-3,43)*0=0; EN=(8,57-3,43)*0=0; V=8,57-3,43=5,14.													
407	Inv.444	Ledainių kompleksas	2014-12-31	vnt.	2	16,80	1,039	17,46	4	10	40	0	0	0	10,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 16,8*1,039=17,46. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=17,46*4/10=6,98; TN=(17,46-6,98)*0=0; EN=(17,46-6,98)*0=0; V=17,46-6,98=10,48.													
408	Inv.445	Lekštė	2017-12-12	vnt.	30	36,27	1,037	37,61	1	10	10	0	0	0	33,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 36,27*1,037=37,61. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=37,61*1/10=3,76; TN=(37,61-3,76)*0=0; EN=(37,61-3,76)*0=0; V=37,61-3,76=33,85.													
409	Inv.446	Lekštė	2014-12-31	vnt.	18	9,36	1,039	9,73	4	10	40	0	0	0	5,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 9,36*1,039=9,73. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=9,73*4/10=3,89; TN=(9,73-3,89)*0=0; EN=(9,73-3,89)*0=0; V=9,73-3,89=5,84.													
410	Inv.447	Lekštė	2017-12-12	vnt.	4	5,96	1,037	6,18	1	10	10	0	0	0	5,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 5,96*1,037=6,18. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=6,18*1/10=0,62; TN=(6,18-0,62)*0=0; EN=(6,18-0,62)*0=0; V=6,18-0,62=5,56.													
411	Inv.448	Lekštė	2014-12-31	vnt.	4	4,04	1,039	4,2	4	10	40	0	0	0	2,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 4,04*1,039=4,2. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=4,2*4/10=1,68; TN=(4,2-1,68)*0=0; EN=(4,2-1,68)*0=0; V=4,2-1,68=2,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,52 €													
412	Inv.449	Lekštė	2014-12-31	vnt.	40	47,20	1,039	49,04	4	10	40	0	0	0	29,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 47,2*1,039=49,04. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=49,04*4/10=19,62; TN=(49,04-19,62)*0=0; EN=(49,04-19,62)*0=0; V=49,04-19,62=29,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,42 €													
413	Inv.450	Lekštė	2014-12-31	vnt.	24	65,52	1,039	68,08	4	10	40	0	0	0	40,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 65,52*1,039=68,08. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=68,08*4/10=27,23; TN=(68,08-27,23)*0=0; EN=(68,08-27,23)*0=0; V=68,08-27,23=40,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,85 €													
414	Inv.451	Lekštė	2016-10-30	vnt.	20	17,00	1,044	17,75	2	10	20	0	0	0	14,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio. 17*1,044=17,75. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=17,75*2/10=3,55; TN=(17,75-3,55)*0=0; EN=(17,75-3,55)*0=0; V=17,75-3,55=14,2.													
415	Inv.452	Lekštė	2017-11-29	vnt.	15	14,25	1,037	14,78	1	10	10	0	0	0	13,3

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus larnavino amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
416	Inv.453	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 14,25*1,037=14,78 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=14,78*1/10=1,48. TN=(14,78-1,48)*0=0. EN=(14,78-1,48)*0=0. V=14,78-1,48=13,3 Primama sąlyginė turto vertė yra: 13,3 €	2017-11-29	vnt.	24	28,80	1,037	29,87	1	10	10	0	0	2,99	26,88
417	Inv.454	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 28,8*1,037=29,87 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=29,87*1/10=2,99. TN=(29,87-2,99)*0=0. EN=(29,87-2,99)*0=0. V=29,87-2,99=26,88 Primama sąlyginė turto vertė yra: 26,88 €	2016-10-30	vnt.	28	42,00	1,044	43,85	2	10	20	0	0	18,77	35,08
418	Inv.455	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 42*1,044=43,85 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=43,85*2/10=8,77. TN=(43,85-8,77)*0=0. EN=(43,85-8,77)*0=0. V=43,85-8,77=35,08 Primama sąlyginė turto vertė yra: 35,08 €	2014-12-31	vnt.	2	1,16	1,039	1,21	4	10	40	0	0	0,48	10,73
419	Inv.456	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1,16*1,039=1,21 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=1,21*1/10=0,12. TN=(1,21-0,12)*0=0. EN=(1,21-0,12)*0=0. V=1,21-0,12=0,73 Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,73 €	2017-12-18	vnt.	40	48,00	1,037	49,78	1	10	10	0	0	4,98	44,8
420	Inv.457	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 48*1,037=49,78 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=49,78*1/10=4,98. TN=(49,78-4,98)*0=0. EN=(49,78-4,98)*0=0. V=49,78-4,98=44,8 Primama sąlyginė turto vertė yra: 44,8 €	2014-12-31	vnt.	1	7,72	1,039	8,02	4	10	40	0	0	3,21	4,81
421	Inv.458	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 7,72*1,039=8,02 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=8,02*4/10=3,21. TN=(8,02-3,21)*0=0. EN=(8,02-3,21)*0=0. V=8,02-3,21=4,81 Primama sąlyginė turto vertė yra: 4,81 €	2014-12-31	vnt.	8	8,08	1,039	8,4	4	10	40	0	0	3,36	5,04
422	Inv.459	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 8,08*1,039=8,4 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=8,4*4/10=3,36. TN=(8,4-3,36)*0=0. EN=(8,4-3,36)*0=0. V=8,4-3,36=5,04. Primama sąlyginė turto vertė yra: 5,04 €	2014-12-31	vnt.	4	4,64	1,039	4,82	4	10	40	0	0	1,93	2,89
423	Inv.460	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 4,64*1,039=4,82 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=4,82*4/10=1,93. TN=(4,82-1,93)*0=0. EN=(4,82-1,93)*0=0. V=4,82-1,93=2,89 Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,89 €	2014-12-31	vnt.	8	23,12	1,039	24,02	4	10	40	0	0	9,61	14,41
424	Inv.461	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 23,12*1,039=24,02 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=24,02*4/10=9,61. TN=(24,02-9,61)*0=0. EN=(24,02-9,61)*0=0. V=24,02-9,61=14,41 Primama sąlyginė turto vertė yra: 14,41 €	2014-12-31	vnt.	1	72,41	1,039	75,23	4	10	40	0	0	30,09	45,14
425	Inv.462	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 72,41*1,039=75,23 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=75,23*4/10=30,09. TN=(75,23-30,09)*0=0. EN=(75,23-30,09)*0=0. V=75,23-30,09=45,14. Primama sąlyginė turto vertė yra: 45,14 €	2014-12-31	vnt.	2	2,68	1,039	2,78	4	10	40	0	0	1,11	1,67
426	Inv.463	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 2,68*1,039=2,78 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=2,78*4/10=1,11. TN=(2,78-1,11)*0=0. EN=(2,78-1,11)*0=0. V=2,78-1,11=1,67 Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,67 €	2014-12-31	vnt.	4	5,68	1,039	5,9	4	10	40	0	0	2,36	3,54
427	Inv.464	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 5,68*1,039=5,9 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=5,9*4/10=2,36. TN=(5,9-2,36)*0=0. EN=(5,9-2,36)*0=0. V=5,9-2,36=3,54. Primama sąlyginė turto vertė yra: 3,54 €	2014-12-31	vnt.	4	5,96	1,039	6,19	4	10	40	0	0	2,48	3,71
428	Inv.465	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 5,96*1,039=6,19 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=6,19*4/10=2,48. TN=(6,19-2,48)*0=0. EN=(6,19-2,48)*0=0. V=6,19-2,48=3,71 Primama sąlyginė turto vertė yra: 3,71 €	2014-12-31	vnt.	1	8,17	1,039	8,49	4	10	40	0	0	3,4	5,09
429	Inv.466	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 8,17*1,039=8,49 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=8,49*4/10=3,4. TN=(8,49-3,4)*0=0. EN=(8,49-3,4)*0=0. V=8,49-3,4=5,09 Primama sąlyginė turto vertė yra: 5,09 €	2014-12-31	vnt.	2	7,22	1,039	7,5	4	10	40	0	0	3	4,5
430	Inv.467	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 7,22*1,039=7,5 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=7,5*4/10=3. TN=(7,5-3)*0=0. EN=(7,5-3)*0=0. V=7,5-3=4,5. Primama sąlyginė turto vertė yra: 4,5 €	2014-12-31	vnt.	6	3,90	1,039	4,05	4	10	40	0	0	1,62	2,43
431	Inv.468	Skaiciavimo seka: Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 3,9*1,039=4,05 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=4,05*4/10=1,62. TN=(4,05-1,62)*0=0. EN=(4,05-1,62)*0=0. V=4,05-1,62=2,43. Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,43 €	2014-12-31	vnt.	4	5,56	1,039	5,78	4	10	40	0	0	2,31	3,47

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksplotavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto liznis amžius	Maksimalus lavinimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,56*1,039=5,78 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=5,78*4/10=2,31; TN=(5,78-2,31)*0=0; EN=(5,78-2,31)*0=0, V=5,78-2,31=3,47.													
432	Inv.469	Primama sąlyginė turto vertė yra: 3,47 €	2014-12-31	vnt.	2	4,44	1,039	4,61	4	10	40	0	0	1,84	2,77
		Lekstule „Pure“													
433	Inv.470	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,44*1,039=4,61 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=4,61*4/10=1,84; TN=(4,61-1,84)*0=0; EN=(4,61-1,84)*0=0, V=4,61-1,84=2,77	2014-12-31	vnt.	6	0,12	1,039	0,12	4	10	40	0	0	0,05	0,07
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,77 €													
		Lempas (stalines)													
434	Inv.471	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,039=0,12 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,12*4/10=0,05; TN=(0,12-0,05)*0=0; EN=(0,12-0,05)*0=0, V=0,12-0,05=0,07	2015-11-16	vnt.	1	86,34	1,037	89,53	3	10	30	0	0	26,86	62,67
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €													
		Lentis (rašymui, 2500x1200 mm)													
435	Inv.472	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,34*1,037=89,53 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=89,53*3/10=26,86; TN=(89,53-26,86)*0=0; EN=(89,53-26,86)*0=0, V=89,53-26,86=62,67	2015-11-16	vnt.	1	201,48	1,037	208,93	3	10	30	0	0	62,68	146,25
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 62,67 €													
		Lentis (rašymui, 2500x1200 mm)													
436	Inv.473	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 201,48*1,037=208,93 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=208,93*3/10=62,68; TN=(208,93-62,68)*0=0; EN=(208,93-62,68)*0=0, V=208,93-62,68=146,25	2014-12-31	vnt.	1	21,72	1,039	22,57	4	10	40	0	0	9,03	13,54
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 13,54 €													
		Lentelė (treniručių)													
437	Inv.474	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,72*1,039=22,57 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=22,57*4/10=9,03; TN=(22,57-9,03)*0=0; EN=(22,57-9,03)*0=0, V=22,57-9,03=13,54	2017-11-29	vnt.	2	12,00	1,037	12,44	1	10	10	0	0	1,24	11,2
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 11,2 €													
		Lentelė (pjaustymo)													
438	Inv.475	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12*1,037=12,44 Apskaičiuojame 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	2015-01-29	vnt.	2	3,18	1,037	3,3	3	10	30	0	0	0,99	2,31
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,31 €													
		Lentelė (pjaustymo)													
439	Inv.476	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,18*1,037=3,3 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=3,3*3/10=0,99; TN=(3,3-0,99)*0=0; EN=(3,3-0,99)*0=0, V=3,3-0,99=2,31. Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,31 €	2014-12-31	vnt.	3	179,43	1,039	186,43	4	15	26,67	0	0	49,71	136,72
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,31 €													
		Lentynas													
440	Inv.477	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 179,43*1,039=186,43 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=186,43*4/15=49,71; TN=(186,43-49,71)*0=0; EN=(186,43-49,71)*0=0, V=186,43-49,71=136,72	2014-12-31	vnt.	1	76,75	1,039	79,74	4	15	26,67	0	0	21,26	58,48
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 58,48 €													
		Lentynas su durelėmis													
441	Inv.478	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 76,75*1,039=79,74 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=79,74*4/15=21,26; TN=(79,74-21,26)*0=0; EN=(79,74-21,26)*0=0, V=79,74-21,26=58,48	2014-12-31	vnt.	3	4,35	1,039	4,52	4	15	26,67	0	0	1,21	3,31
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 3,31 €													
		Lentynė													
442	Inv.479	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,35*1,039=4,52 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=4,52*4/15=1,21; TN=(4,52-1,21)*0=0; EN=(4,52-1,21)*0=0, V=4,52-1,21=3,31	2014-12-31	vnt.	15	328,95	1,039	341,78	4	10	40	0	0	136,71	205,07
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 328,95 €													
		Lentynės													
443	Inv.480	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 328,95*1,039=341,78 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=341,78*4/10=136,71; TN=(341,78-136,71)*0=0; EN=(341,78-136,71)*0=0, V=341,78-136,71=205,07	2014-12-31	vnt.	3	12,12	1,039	12,59	4	10	40	0	0	5,04	7,55
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 7,55 €													
		Lituoklis													
444	Inv.481	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,12*1,039=12,59 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=12,59*4/10=5,04; TN=(12,59-5,04)*0=0; EN=(12,59-5,04)*0=0, V=12,59-5,04=7,55	2017-12-11	vnt.	3	17,40	1,037	18,04	1	10	10	0	0	1,8	16,24
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 16,24 €													
		Lituoklis													
445	Inv.482	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,4*1,037=18,04 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=18,04*1/10=1,8; TN=(18,04-1,8)*0=0; EN=(18,04-1,8)*0=0, V=18,04-1,8=16,24.	2014-12-31	vnt.	1	13,76	1,039	14,3	4	10	40	0	0	5,72	8,58
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 8,58 €													
		Lytinimo lentis													
446	Inv.483	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,76*1,039=14,3 Apskaičiuojame nusidėėjimus: 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	2016-11-29	vnt.	4	63,24	1,044	66,02	2	10	20	0	0	13,2	52,82
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 52,82 €													
		Lytinimo lovas AL trapec. 2 m 98x17 SOLA													
447	Inv.484	Skaiciavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,24*1,044=66,02 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=66,02*2/10=13,2; TN=(66,02-13,2)*0=0; EN=(66,02-13,2)*0=0, V=66,02-13,2=52,82	2017-12-12	vnt.	1	34,32	1,037	35,59	1	10	10	0	0	3,56	32,03
		Primama sąlyginė turto vertė yra: 32,03 €													
		Lytinimo lovas AL trapec. 2 m 98x17 SOLA													

Eil. Nr.	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
448	Inv.485	Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 34,32*1,037=35,59 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=35,59*1,70=3,56; TN=(35,59+3,56)*0=0; EN=(35,59+3,56)*0=0, V=35,59-3,56=32,03. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 32,03 €	2014-12-31	vnt.	1	32,45	1,039	12,94	4	10	40	0	0	5,18	7,76
449	Inv.486	Lotas (inkavimui)	2015-11-26	vnt.	12	29,76	1,037	30,86	3	10	30	0	0	9,26	21,6
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 29,76*1,037=30,86 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=30,86*3,70=9,26; TN=(30,86+9,26)*0=0; EN=(30,86+9,26)*0=0, V=30,86-9,26=21,6													
450	Inv.487	Lova	2014-12-31	vnt.	41	4987,24	1,039	5181,74	4	15	26,67	0	0	1381,8	3799,94
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 4987,24*1,039=5181,74 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=5181,74*4/15=1381,8; TN=(5181,74+1381,8)*0=0; EN=(5181,74+1381,8)*0=0, V=5181,74-1381,8=3799,94													
451	Inv.488	Lova	2015-09-27	vnt.	4	111,32	1,037	115,44	3	15	20	0	0	23,09	92,35
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 111,32*1,037=115,44 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=115,44*3/15=23,09; TN=(115,44+23,09)*0=0; EN=(115,44+23,09)*0=0, V=115,44-23,09=92,35. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 92,35 €													
452	Inv.489	Lova	2014-12-31	vnt.	8	973,12	1,039	1011,07	4	15	26,67	0	0	269,62	741,45
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 973,12*1,039=1011,07 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1011,07*4/15=269,62; TN=(1011,07+269,62)*0=0; EN=(1011,07+269,62)*0=0, V=1011,07-269,62=741,45													
453	Inv.490	Lova	2014-12-31	vnt.	15	1737,75	1,039	1805,52	4	15	26,67	0	0	481,47	1324,05
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 1737,75*1,039=1805,52 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1805,52*4/15=481,47; TN=(1805,52+481,47)*0=0; EN=(1805,52+481,47)*0=0, V=1805,52-481,47=1324,05													
454	Inv.491	Lova su šoniniu skydu	2014-12-31	vnt.	12	1390,44	1,039	1444,67	4	15	26,67	0	0	385,25	1059,42
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 1390,44*1,039=1444,67 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1444,67*4/15=385,25; TN=(1444,67+385,25)*0=0; EN=(1444,67+385,25)*0=0, V=1444,67-385,25=1059,42													
455	Inv.492	Lova su šoniniu skydu	2014-12-31	vnt.	16	2363,20	1,039	2455,36	4	15	26,67	0	0	654,76	1800,6
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 2363,20*1,039=2455,36 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2455,36*4/15=654,76; TN=(2455,36+654,76)*0=0; EN=(2455,36+654,76)*0=0, V=2455,36-654,76=1800,6													
456	Inv.493	Lovaitės	2014-12-31	vnt.	292	8,76	1,039	9,1	4	10	40	0	0	3,64	5,46
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 8,76*1,039=9,1 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=9,1*4/10=3,64; TN=(9,1+3,64)*0=0; EN=(9,1+3,64)*0=0, V=9,1-3,64=5,46													
457	Inv.494	Lovels (geleims)	2014-12-31	vnt.	4	1,16	1,039	1,21	4	10	40	0	0	0,48	0,73
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 1,16*1,039=1,21 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1,21*4/10=0,48; TN=(1,21+0,48)*0=0; EN=(1,21+0,48)*0=0, V=1,21-0,48=0,73													
458	Inv.495	Magnetinė (peliams)	2014-12-31	vnt.	2	6,68	1,039	6,94	4	10	40	0	0	2,78	4,16
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 6,68*1,039=6,94 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=6,94*4/10=2,78; TN=(6,94+2,78)*0=0; EN=(6,94+2,78)*0=0, V=6,94-2,78=4,16													
459	Inv.496	Magnetinė balta lenta su ratukais (60x90)	2017-07-31	vnt.	1	106,51	1,037	110,45	1	10	10	0	0	11,05	99,4
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 106,51*1,037=110,45 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=110,45*1/10=11,05; TN=(110,45+11,05)*0=0; EN=(110,45+11,05)*0=0, V=110,45-11,05=99,4													
460	Inv.497	Magnetinė balta lenta su ratukais (60x90)	2017-12-11	vnt.	1	110,00	1,037	114,07	1	10	10	0	0	11,41	102,66
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 110*1,037=114,07 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=114,07*1/10=11,41; TN=(114,07+11,41)*0=0; EN=(114,07+11,41)*0=0, V=114,07-11,41=102,66													
461	Inv.498	Magnetinė balta lenta su ratukais (60x90)	2017-12-15	vnt.	1	110,00	1,037	114,07	1	10	10	0	0	11,41	102,66
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 110*1,037=114,07 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=114,07*1/10=11,41; TN=(114,07+11,41)*0=0; EN=(114,07+11,41)*0=0, V=114,07-11,41=102,66													
462	Inv.499	Magnetinė kempinė (lentai)	2017-12-11	vnt.	1	7,08	1,037	7,34	1	10	10	0	0	0,73	6,61
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 7,08*1,037=7,34 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=7,34*1/10=0,73; TN=(7,34+0,73)*0=0; EN=(7,34+0,73)*0=0, V=7,34-0,73=6,61													
463	Inv.500	Magnetinė kempinė (lentai)	2017-12-15	vnt.	1	7,08	1,037	7,34	1	10	10	0	0	0,73	6,61

Eil. Nr	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nuosid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,08*1,037=7,34 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=7,34*1/10=0,73, TN=(7,34-0,73)*0=0, EN=(7,34-0,73)*0=0, V=7,34-0,73=6,61. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 6,61 €			1	49,79	1,037	51,63	1	10	10	0	0	5,16	46,47
464	Inv 501	Magnetinė kardinė lenta (120x90 cm)	2017-12-27	vnt.	1	49,79	1,037	51,63	1	10	10	0	0	5,16	46,47
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,79*1,037=51,63 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=51,63*1/10=5,16, TN=(51,63-5,16)*0=0, EN=(51,63-5,16)*0=0, V=51,63-5,16=46,47. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 46,47 €			1	49,79	1,037	51,63	1	10	10	0	0	5,16	46,47
465	Inv 502	Magnetiniai paleidėjai	2014-12-31	vnt.	11	0,55	1,039	0,57	4	10	40	0	0	0,23	0,34
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,55*1,039=0,57 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=0,57*4/10=0,23, TN=(0,57-0,23)*0=0, EN=(0,57-0,23)*0=0, V=0,57-0,23=0,34. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 0,34 €			11	0,55	1,039	0,57	4	10	40	0	0	0,23	0,34
466	Inv 503	Magnetinis antgalis	2015-11-26	vnt.	5	6,55	1,037	6,79	3	10	30	0	0	2,04	4,75
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,55*1,037=6,79 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=6,79*3/10=2,04, TN=(6,79-2,04)*0=0, EN=(6,79-2,04)*0=0, V=6,79-2,04=4,75. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 4,75 €			5	6,55	1,037	6,79	3	10	30	0	0	2,04	4,75
467	Inv 504	Magnetofonas	2014-12-31	vnt.	1	51,84	1,039	53,86	4	10	40	0	0	21,54	32,32
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,84*1,039=53,86 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=53,86*4/10=21,54, TN=(53,86-21,54)*0=0, EN=(53,86-21,54)*0=0, V=53,86-21,54=32,32. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 32,32 €			1	51,84	1,039	53,86	4	10	40	0	0	21,54	32,32
468	Inv 505	Magnetofonas „Philips“	2014-12-31	vnt.	1	40,96	1,039	43,73	4	10	40	0	0	29,49	44,24
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,96*1,039=43,73 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=43,73*4/10=17,49, TN=(43,73-17,49)*0=0, EN=(43,73-17,49)*0=0, V=43,73-17,49=26,24. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 44,24 €			1	40,96	1,039	43,73	4	10	40	0	0	29,49	44,24
469	Inv 506	Magnetofonas „Philips“	2014-12-31	vnt.	1	26,75	1,039	27,79	4	10	40	0	0	11,12	16,67
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,75*1,039=27,79 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=27,79*4/10=11,12, TN=(27,79-11,12)*0=0, EN=(27,79-11,12)*0=0, V=27,79-11,12=16,67. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 16,67 €			1	26,75	1,039	27,79	4	10	40	0	0	11,12	16,67
470	Inv 507	Magnetofonas „Sony“	2014-12-31	vnt.	1	77,04	1,039	80,04	4	10	40	0	0	32,02	48,02
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 77,04*1,039=80,04 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=80,04*4/10=32,02, TN=(80,04-32,02)*0=0, EN=(80,04-32,02)*0=0, V=80,04-32,02=48,02. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 48,02 €			1	77,04	1,039	80,04	4	10	40	0	0	32,02	48,02
471	Inv 508	Magnetofonas „Sony“	2014-12-31	vnt.	1	72,41	1,039	75,23	4	10	40	0	0	30,09	45,14
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,41*1,039=75,23 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=75,23*4/10=30,09, TN=(75,23-30,09)*0=0, EN=(75,23-30,09)*0=0, V=75,23-30,09=45,14. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 45,14 €			1	72,41	1,039	75,23	4	10	40	0	0	30,09	45,14
472	Inv 509	Mašinas (lininis)	2014-12-31	vnt.	22	0,22	1,039	0,23	4	10	40	0	0	0,09	0,14
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,22*1,039=0,23 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=0,23*4/10=0,09, TN=(0,23-0,09)*0=0, EN=(0,23-0,09)*0=0, V=0,23-0,09=0,14. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €			22	0,22	1,039	0,23	4	10	40	0	0	0,09	0,14
473	Inv 510	Mašytuvai (elektriniai)	2017-12-12	vnt.	2	47,42	1,037	49,17	1	10	10	0	0	4,92	44,25
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,42*1,037=49,17 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=49,17*1/10=4,92, TN=(49,17-4,92)*0=0, EN=(49,17-4,92)*0=0, V=49,17-4,92=44,25. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 44,25 €			2	47,42	1,037	49,17	1	10	10	0	0	4,92	44,25
474	Inv 511	Maitinimo blokas	2014-12-31	vnt.	1	16,80	1,039	17,46	4	10	40	0	0	6,98	10,48
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,8*1,039=17,46 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=17,46*4/10=6,98, TN=(17,46-6,98)*0=0, EN=(17,46-6,98)*0=0, V=17,46-6,98=10,48. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 10,48 €			1	16,80	1,039	17,46	4	10	40	0	0	6,98	10,48
475	Inv 512	Maitinimo sistemos kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	0,29	1,039	0,3	4	10	40	0	0	0,12	0,18
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,29*1,039=0,3 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=0,3*4/10=0,12, TN=(0,3-0,12)*0=0, EN=(0,3-0,12)*0=0, V=0,3-0,12=0,18. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 0,18 €			1	0,29	1,039	0,3	4	10	40	0	0	0,12	0,18
476	Inv 519	Mašina (elektrai mažinti)	2014-12-31	vnt.	2	0,06	1,039	0,06	4	10	40	0	0	0,02	0,04
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,039=0,06 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=0,06*4/10=0,02, TN=(0,06-0,02)*0=0, EN=(0,06-0,02)*0=0, V=0,06-0,02=0,04. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €			2	0,06	1,039	0,06	4	10	40	0	0	0,02	0,04
477	Inv 520	Maitinimo rėle	2016-11-29	vnt.	8	19,36	1,044	20,21	2	10	20	0	0	4,04	16,17
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,36*1,044=20,21 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=20,21*2/10=4,04, TN=(20,21-4,04)*0=0, EN=(20,21-4,04)*0=0, V=20,21-4,04=16,17. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 16,17 €			8	19,36	1,044	20,21	2	10	20	0	0	4,04	16,17
478	Inv 521	Maitinimo rėle	2017-12-12	vnt.	1	1,21	1,037	1,25	1	10	10	0	0	0,13	1,12
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,21*1,037=1,25 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=1,25*1/10=0,13, TN=(1,25-0,13)*0=0, EN=(1,25-0,13)*0=0, V=1,25-0,13=1,12. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 1,12 €			1	1,21	1,037	1,25	1	10	10	0	0	0,13	1,12
479	Inv 522	Maitinimo rėle	2017-12-12	vnt.	10	16,74	1,037	17,36	1	10	10	0	0	1,74	15,62
		Skaiciavimo seka. Apskaiciuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,74*1,037=17,36 Apskaiciuojame nusidėėjimus: FN=17,36*1/10=1,74, TN=(17,36-1,74)*0=0, EN=(17,36-1,74)*0=0, V=17,36-1,74=15,62. Prinėama sąlyginė turto vertė yra: 15,62 €			10	16,74	1,037	17,36	1	10	10	0	0	1,74	15,62

Ei Nr.	Invent Nr	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksplotavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, eurai	Inflacijos koef	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus lankinimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid. €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 16,74*1,037=17,36 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=17,36*1/10=1,74. TN=(17,36-1,74)*0=0. EN=(17,36-1,74)*0=0. V=17,36-1,74=15,62. Primama sąlyginė turto vertė yra: 15,62 €													
480	Inv 523	Matavimo ruletė	2017-12-12	vnt	4	8,16	1,037	8,46	1	10	10	0	0	0,85	7,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 8,16*1,037=8,46 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=8,46*1/10=0,85. TN=(8,46-0,85)*0=0. EN=(8,46-0,85)*0=0. V=8,46-0,85=7,61. Primama sąlyginė turto vertė yra: 7,61 €													
481	Inv 524	Matavimo ruletė	2017-12-12	vnt	1	5,49	1,037	5,69	1	10	10	0	0	0,57	5,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 5,49*1,037=5,69 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=5,69*1/10=0,57. TN=(5,69-0,57)*0=0. EN=(5,69-0,57)*0=0. V=5,69-0,57=5,12. Primama sąlyginė turto vertė yra: 5,12 €													
482	Inv 525	Matavimo ruletė	2014-12-31	vnt.	1	0,54	1,039	0,56	4	10	40	0	0	0,22	0,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 0,54*1,039=0,56 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=0,56*4/10=0,22. TN=(0,56-0,22)*0=0. EN=(0,56-0,22)*0=0. V=0,56-0,22=0,34. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,34 €													
483	Inv 526	Matavimo ruletė	2015-11-26	vnt	10	17,50	1,037	18,15	3	10	30	0	0	1,45	12,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 17,5*1,037=18,15 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=18,15*3/10=5,45. TN=(18,15-5,45)*0=0. EN=(18,15-5,45)*0=0. V=18,15-5,45=12,7. Primama sąlyginė turto vertė yra: 12,7 €													
484	Inv 527	Maiuoklė	2014-12-31	vnt.	3	2,61	1,039	2,71	4	10	40	0	0	1,08	1,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2,61*1,039=2,71 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=2,71*4/10=1,08. TN=(2,71-1,08)*0=0. EN=(2,71-1,08)*0=0. V=2,71-1,08=1,63. Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,63 €													
485	Inv 528	Megafonas MEG25	2014-12-31	vnt	1	57,63	1,039	59,88	4	10	40	0	0	23,95	35,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 57,63*1,039=59,88 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=59,88*4/10=23,95. TN=(59,88-23,95)*0=0. EN=(59,88-23,95)*0=0. V=59,88-23,95=35,93. Primama sąlyginė turto vertė yra: 35,93 €													
486	Inv 529	Megintuvelis (15 ml, su dangteliu)	2017-12-12	vnt.	10	2,50	1,037	2,59	1	10	10	0	0	0,26	2,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2,5*1,037=2,59 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=2,59*1/10=0,26. TN=(2,59-0,26)*0=0. EN=(2,59-0,26)*0=0. V=2,59-0,26=2,33. Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,33 €													
487	Inv 530	Mėnė	2017-12-12	vnt.	1	2,79	1,037	2,89	1	10	10	0	0	0,29	2,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2,79*1,037=2,89 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=2,89*1/10=0,29. TN=(2,89-0,29)*0=0. EN=(2,89-0,29)*0=0. V=2,89-0,29=2,6. Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,6 €													
488	Inv 531	Mentelė (metalinė)	2017-11-29	vnt.	1	2,00	1,037	2,07	1	10	10	0	0	0,21	1,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2*1,037=2,07 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=2,07*1/10=0,21. TN=(2,07-0,21)*0=0. EN=(2,07-0,21)*0=0. V=2,07-0,21=1,86. Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,86 €													
489	Inv 532	Mentelė (tortui)	2014-12-31	vnt.	1	1,35	1,039	1,4	4	10	40	0	0	0,56	0,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1,35*1,039=1,4 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=1,4*4/10=0,56. TN=(1,4-0,56)*0=0. EN=(1,4-0,56)*0=0. V=1,4-0,56=0,84. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,84 €													
490	Inv 533	Menzūrelė	2014-12-31	vnt.	1	3,19	1,039	3,31	4	10	40	0	0	1,32	1,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,19*1,039=3,31 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=3,31*4/10=1,32. TN=(3,31-1,32)*0=0. EN=(3,31-1,32)*0=0. V=3,31-1,32=1,99. Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,99 €													
491	Inv 534	Menzūrelė	2014-12-31	vnt.	1	3,99	1,039	4,15	4	10	40	0	0	1,66	2,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3,99*1,039=4,15 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=4,15*4/10=1,66. TN=(4,15-1,66)*0=0. EN=(4,15-1,66)*0=0. V=4,15-1,66=2,49. Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,49 €													
492	Inv 535	Mėsnielė	2014-12-31	vnt	1	82,74	1,039	85,97	4	10	40	0	0	34,39	51,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 82,74*1,039=85,97 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=85,97*4/10=34,39. TN=(85,97-34,39)*0=0. EN=(85,97-34,39)*0=0. V=85,97-34,39=51,58. Primama sąlyginė turto vertė yra: 51,58 €													
493	Inv 536	Mėsmales vanklis	2014-12-31	vnt	1	82,74	1,039	85,97	4	10	40	0	0	34,39	51,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 82,74*1,039=85,97 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=85,97*4/10=34,39. TN=(85,97-34,39)*0=0. EN=(85,97-34,39)*0=0. V=85,97-34,39=51,58. Primama sąlyginė turto vertė yra: 51,58 €													
494	Inv 537	Metalinis sielis	2017-12-12	vnt.	1	2,23	1,037	2,31	1	10	10	0	0	0,23	2,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2,23*1,037=2,31 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=2,31*1/10=0,23. TN=(2,31-0,23)*0=0. EN=(2,31-0,23)*0=0. V=2,31-0,23=2,08. Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,08 €													
495	Inv 538	Metalinis sielis	2017-12-12	vnt	1	2,79	1,037	2,89	1	10	10	0	0	0,29	2,6

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto likutis amžius	Maksimalus laimėjimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
496	Inv. 539	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,79+1,037=2,89 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=2,89*1/10=0,29; TN=(2,89-0,29)*0=0; EN=(2,89-0,29)*0=0; V=2,89-0,29=2,6. Primuma sąlyginė turto vertė yra 2,6 €	2017-12-12	vnt.	1	3,26	1,037	3,38	1	10	10	0	0	0,34	3,04
497	Inv. 540	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,26+1,037=3,38 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=3,38*1/10=0,34; TN=(3,38-0,34)*0=0; EN=(3,38-0,34)*0=0; V=3,38-0,34=3,04. Primuma sąlyginė turto vertė yra 3,04 €	2017-12-12	vnt.	1	5,02	1,037	5,21	1	10	10	0	0	0,52	4,69
498	Inv. 541	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,02+1,037=5,21 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=5,21*1/10=0,52; TN=(5,21-0,52)*0=0; EN=(5,21-0,52)*0=0; V=5,21-0,52=4,69. Primuma sąlyginė turto vertė yra 4,69 €	2017-12-12	vnt.	1	6,51	1,037	6,75	1	10	10	0	0	0,68	6,07
499	Inv. 542	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,51+1,037=6,75 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=6,75*1/10=0,68; TN=(6,75-0,68)*0=0; EN=(6,75-0,68)*0=0; V=6,75-0,68=6,07. Primuma sąlyginė turto vertė yra 6,07 €	2014-12-31	vnt.	1	17,96	1,039	18,66	4	10	40	0	0	7,46	11,2
500	Inv. 543	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,96+1,039=18,66 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=18,66*4/10=7,46; TN=(18,66-7,46)*0=0; EN=(18,66-7,46)*0=0; V=18,66-7,46=11,2. Primuma sąlyginė turto vertė yra 11,2 €	2014-12-31	vnt.	1	46,34	1,039	48,15	4	10	40	0	0	19,26	28,89
501	Inv. 544	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,34+1,039=48,15 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=48,15*4/10=19,26; TN=(48,15-19,26)*0=0; EN=(48,15-19,26)*0=0; V=48,15-19,26=28,89. Primuma sąlyginė turto vertė yra 28,89 €	2014-12-31	vnt.	1	203,31	1,039	211,24	4	10	40	0	0	84,5	126,74
502	Inv. 545	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 203,31+1,039=211,24 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=211,24*4/10=84,5; TN=(211,24-84,5)*0=0; EN=(211,24-84,5)*0=0; V=211,24-84,5=126,74. Primuma sąlyginė turto vertė yra 126,74 €	2014-12-31	vnt.	1	90,94	1,039	94,49	4	10	40	0	0	37,8	56,69
503	Inv. 546	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90,94+1,039=94,49 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=94,49*4/10=37,8; TN=(94,49-37,8)*0=0; EN=(94,49-37,8)*0=0; V=94,49-37,8=56,69. Primuma sąlyginė turto vertė yra 56,69 €	2017-10-11	vnt.	1	75,00	1,037	77,78	1	10	10	0	0	7,78	70
504	Inv. 547	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75+1,037=77,78 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=77,78*1/10=7,78; TN=(77,78-7,78)*0=0; EN=(77,78-7,78)*0=0; V=77,78-7,78=70. Primuma sąlyginė turto vertė yra 70 €	2017-03-09	vnt.	1	57,99	1,037	60,14	1	10	10	0	0	6,01	54,13
505	Inv. 548	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,99+1,037=60,14 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=60,14*1/10=6,01; TN=(60,14-6,01)*0=0; EN=(60,14-6,01)*0=0; V=60,14-6,01=54,13. Primuma sąlyginė turto vertė yra 54,13 €	2014-12-31	vnt.	1	31,86	1,039	33,1	4	10	40	0	0	13,24	19,86
506	Inv. 549	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,86+1,039=33,1 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=33,1*4/10=13,24; TN=(33,1-13,24)*0=0; EN=(33,1-13,24)*0=0; V=33,1-13,24=19,86. Primuma sąlyginė turto vertė yra 19,86 €	2014-12-31	vnt.	1	100,21	1,039	104,12	4	10	40	0	0	41,65	62,47
507	Inv. 550	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 100,21+1,039=104,12 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=104,12*4/10=41,65; TN=(104,12-41,65)*0=0; EN=(104,12-41,65)*0=0; V=104,12-41,65=62,47. Primuma sąlyginė turto vertė yra 62,47 €	2014-12-31	vnt.	12	1,20	1,039	1,25	4	10	40	0	0	0,5	0,75
508	Inv. 551	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,2+1,039=1,25 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=1,25*4/10=0,5; TN=(1,25-0,5)*0=0; EN=(1,25-0,5)*0=0; V=1,25-0,5=0,75. Primuma sąlyginė turto vertė yra 0,75 €	2014-12-31	vnt.	2	88,62	1,039	92,08	4	10	40	0	0	36,83	55,25
509	Inv. 552	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 88,62+1,039=92,08 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=92,08*4/10=36,83; TN=(92,08-36,83)*0=0; EN=(92,08-36,83)*0=0; V=92,08-36,83=55,25. Primuma sąlyginė turto vertė yra 55,25 €	2014-12-31	vnt.	1	4,34	1,039	4,51	4	10	40	0	0	1,8	2,71
510	Inv. 553	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,34+1,039=4,51 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=4,51*4/10=1,8; TN=(4,51-1,8)*0=0; EN=(4,51-1,8)*0=0; V=4,51-1,8=2,71. Primuma sąlyginė turto vertė yra 2,71 €	2014-12-31	vnt.	8	23,20	1,039	24,1	4	10	40	0	0	9,64	14,46
511	Inv. 555	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,2+1,039=24,1 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=24,1*4/10=9,64; TN=(24,1-9,64)*0=0; EN=(24,1-9,64)*0=0; V=24,1-9,64=14,46. Primuma sąlyginė turto vertė yra 14,46 €	2016-11-30	vnt.	1	99,00	1,044	103,36	2	10	20	0	0	20,67	82,69

El. Nr	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 99*1,044=103,36 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=103,36*2/10=20,67, TN=(103,36-20,67)*0=0, EN=(103,36-20,67)*0=0; V=103,36-20,67=82,69. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 82,69 €													
512	Inv.556	Monitorius LG	2016-12-16	vnt.	1	159,00	1,044	166	2	10	20	0	0	33,2	132,8
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 159*1,044=166 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=166*2/10=33,2, TN=(166-33,2)*0=0, EN=(166-33,2)*0=0; V=166-33,2=132,8. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 132,8 €													
513	Inv.557	Moteriški maškiniai (bati)	2017-02-27	vnt.	6	87,12	1,037	90,34	1	10	10	0	0	9,03	81,31
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 87,12*1,037=90,34 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=90,34*1/10=9,03, TN=(90,34-9,03)*0=0, EN=(90,34-9,03)*0=0; V=90,34-9,03=81,31. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 81,31 €													
514	Inv.558	Motorinės gyvatvorių žirkies STIHL HS 45	2016-05-31	vnt.	1	315,00	1,044	328,86	2	10	20	0	0	65,77	263,09
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 315*1,044=328,86 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=328,86*2/10=65,77, TN=(328,86-65,77)*0=0, EN=(328,86-65,77)*0=0; V=328,86-65,77=263,09. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 263,09 €													
515	Inv.559	Multi dozatorius	2014-12-31	vnt.	4	10,76	1,039	11,18	4	10	40	0	0	4,47	6,71
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,76*1,039=11,18 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=11,18*4/10=4,47, TN=(11,18-4,47)*0=0, EN=(11,18-4,47)*0=0; V=11,18-4,47=6,71. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 6,71 €													
516	Inv.560	Multimeteras	2014-12-31	vnt.	1	5,39	1,039	5,6	4	10	40	0	0	2,24	3,36
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,39*1,039=5,6 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=5,6*4/10=2,24, TN=(5,6-2,24)*0=0, EN=(5,6-2,24)*0=0; V=5,6-2,24=3,36. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 3,36 €													
517	Inv.561	Multimeteras	2014-12-31	vnt.	1	280,35	1,039	291,28	4	10	40	0	0	116,51	174,77
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 280,35*1,039=291,28 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=291,28*4/10=116,51, TN=(291,28-116,51)*0=0, EN=(291,28-116,51)*0=0; V=291,28-116,51=174,77. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 174,77 €													
518	Inv.562	Muzikinis centras „Panasonic SC-AKK16“	2014-12-31	vnt.	1	202,44	1,039	210,34	4	10	40	0	0	84,14	126,2
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 202,44*1,039=210,34 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=210,34*4/10=84,14, TN=(210,34-84,14)*0=0, EN=(210,34-84,14)*0=0; V=210,34-84,14=126,2. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 126,2 €													
519	Inv.563	Muzikinis centras „Thomson“	2014-12-31	vnt.	1	144,52	1,039	150,16	4	10	40	0	0	60,06	90,1
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,52*1,039=150,16 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=150,16*4/10=60,06, TN=(150,16-60,06)*0=0, EN=(150,16-60,06)*0=0; V=150,16-60,06=90,1. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 90,1 €													
520	Inv.564	Muzikinis pulas	2014-12-31	vnt.	1	269,93	1,039	280,46	4	10	40	0	0	112,18	168,28
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 269,93*1,039=280,46 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=280,46*4/10=112,18, TN=(280,46-112,18)*0=0, EN=(280,46-112,18)*0=0; V=280,46-112,18=168,28. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 168,28 €													
521	Inv.565	Muzikos instrumentų priedai „Bempas „Actec“	2014-12-31	vnt.	1	82,54	1,039	85,76	4	10	40	0	0	34,3	51,46
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,54*1,039=85,76 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=85,76*4/10=34,3, TN=(85,76-34,3)*0=0, EN=(85,76-34,3)*0=0; V=85,76-34,3=51,46. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 51,46 €													
522	Inv.566	Muzikos instrumentų priedai „Nuemėjas „Actec“	2014-12-31	vnt.	1	19,98	1,039	20,76	4	10	40	0	0	8,3	12,46
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,98*1,039=20,76 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=20,76*4/10=8,3, TN=(20,76-8,3)*0=0, EN=(20,76-8,3)*0=0; V=20,76-8,3=12,46. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 12,46 €													
523	Inv.567	Nedidus auksklas A-1	2014-12-31	vnt.	5	61,35	1,039	63,74	4	10	40	0	0	25,5	38,24
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61,35*1,039=63,74 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=63,74*4/10=25,5, TN=(63,74-25,5)*0=0, EN=(63,74-25,5)*0=0; V=63,74-25,5=38,24. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 38,24 €													
524	Inv.568	Neatididantimo matavimo šaltinio įrenginys „Gembird“	2018-09-12	vnt.	1	41,00	1	41	0	10	0	0	0	0	41
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41*1=41 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=41*1/10=4,1, TN=(41-4,1)*0=0, EN=(41-4,1)*0=0; V=41-4,1=36,9. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 36,9 €													
525	Inv.569	Neatididantimo plieno dangtis	2014-12-31	vnt.	2	9,24	1,039	9,5	4	10	40	0	0	3,84	5,76
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,24*1,039=9,5 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=9,5*4/10=3,84, TN=(9,5-3,84)*0=0, EN=(9,5-3,84)*0=0; V=9,5-3,84=5,76. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 5,76 €													
526	Inv.570	Neatididantimo plieno dangtis	2014-12-31	vnt.	1	4,90	1,039	5,09	4	10	40	0	0	2,04	3,05
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,9*1,039=5,09 Apskačiuojame nusidėėjimus: 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. Prinėama sąlyginė turto vertė yra 3,05 €													
527	Inv.571	Neatididantimo plieno dangtis	2014-12-31	vnt.	2	10,16	1,039	10,56	4	10	40	0	0	4,22	6,34

El. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto (izinis) amžius	Maksimalus laimavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 10,16*1,039=10,56 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=10,56*4/10=4,22; TN=(10,56-4,22)*0=0; EN=(10,56-4,22-0)*0=0; V=10,56-4,22=6,34 Primama sąlyginė turto vertė yra: 6,34 €													
528	Inv.572	Netūdijančio plieno dangtis	2014-12-31	vnt.	2	12,08	1,039	12,55	4	10	40	0	0	5,02	7,53
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 12,08*1,039=12,55 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=12,55*4/10=5,02; TN=(12,55-5,02)*0=0; EN=(12,55-5,02-0)*0=0; V=12,55-5,02=7,53 Primama sąlyginė turto vertė yra: 7,53 €													
529	Inv.573	Netūdijančio plieno dangtis	2014-12-31	vnt.	2	17,96	1,039	18,66	4	10	40	0	0	7,46	11,2
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 17,96*1,039=18,66 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=18,66*4/10=7,46; TN=(18,66-7,46)*0=0; EN=(18,66-7,46-0)*0=0; V=18,66-7,46=11,2 Primama sąlyginė turto vertė yra: 11,2 €													
530	Inv.574	Netūdijančio plieno dangtis	2014-12-31	vnt.	2	65,30	1,039	67,85	4	10	40	0	0	27,14	40,71
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 65,3*1,039=67,85 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=67,85*4/10=27,14; TN=(67,85-27,14)*0=0; EN=(67,85-27,14-0)*0=0; V=67,85-27,14=40,71 Primama sąlyginė turto vertė yra: 40,71 €													
531	Inv.575	Nivelis (rasas)	2014-12-31	vnt.	1	65,99	1,039	68,56	4	10	40	0	0	27,42	41,14
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 65,99*1,039=68,56 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=68,56*4/10=27,42; TN=(68,56-27,42)*0=0; EN=(68,56-27,42-0)*0=0; V=68,56-27,42=41,14 Primama sąlyginė turto vertė yra: 41,14 €													
532	Inv.576	Nuėmėjas (puoliamas)	2014-12-31	vnt.	1	13,90	1,039	14,44	4	10	40	0	0	5,78	8,66
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 13,9*1,039=14,44 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=14,44*4/10=5,78; TN=(14,44-5,78)*0=0; EN=(14,44-5,78-0)*0=0; V=14,44-5,78=8,66 Primama sąlyginė turto vertė yra: 8,66 €													
533	Inv.577	Nukalkintojas	2014-12-31	vnt.	1	51,26	1,039	53,26	4	10	40	0	0	21,3	31,96
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 51,26*1,039=53,26 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=53,26*4/10=21,3; TN=(53,26-21,3)*0=0; EN=(53,26-21,3-0)*0=0; V=53,26-21,3=31,96 Primama sąlyginė turto vertė yra: 31,96 €													
534	Inv.578	Oblius	2014-12-31	vnt.	1	14,48	1,039	15,04	4	10	40	0	0	6,02	9,02
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 14,48*1,039=15,04 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=15,04*4/10=6,02; TN=(15,04-6,02)*0=0; EN=(15,04-6,02-0)*0=0; V=15,04-6,02=9,02 Primama sąlyginė turto vertė yra: 9,02 €													
535	Inv.580	Orientacinis kompasas	2017-09-15	vnt.	2	6,98	1,037	7,24	1	10	10	0	0	0,72	6,52
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 6,98*1,037=7,24 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=7,24*1/10=0,72; TN=(7,24-0,72)*0=0; EN=(7,24-0,72-0)*0=0; V=7,24-0,72=6,52 Primama sąlyginė turto vertė yra: 6,52 €													
536	Inv.581	Padėklas	2014-12-31	vnt.	3	11,58	1,039	12,03	4	10	40	0	0	4,81	7,22
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 11,58*1,039=12,03 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=12,03*4/10=4,81; TN=(12,03-4,81)*0=0; EN=(12,03-4,81-0)*0=0; V=12,03-4,81=7,22 Primama sąlyginė turto vertė yra: 7,22 €													
537	Inv.582	Padėklas	2014-12-31	vnt.	3	12,15	1,039	12,62	4	10	40	0	0	5,05	7,57
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 12,15*1,039=12,62 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=12,62*4/10=5,05; TN=(12,62-5,05)*0=0; EN=(12,62-5,05-0)*0=0; V=12,62-5,05=7,57 Primama sąlyginė turto vertė yra: 7,57 €													
538	Inv.583	Padėklas	2014-12-31	vnt.	1	4,34	1,039	4,51	4	10	40	0	0	1,8	2,71
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 4,34*1,039=4,51 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=4,51*4/10=1,8; TN=(4,51-1,8)*0=0; EN=(4,51-1,8-0)*0=0; V=4,51-1,8=2,71 Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,71 €													
539	Inv.584	Padėklas	2014-12-31	vnt.	4	17,96	1,039	18,66	4	10	40	0	0	7,46	11,2
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 17,96*1,039=18,66 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=18,66*4/10=7,46; TN=(18,66-7,46)*0=0; EN=(18,66-7,46-0)*0=0; V=18,66-7,46=11,2 Primama sąlyginė turto vertė yra: 11,2 €													
540	Inv.585	Padėklas	2014-12-31	vnt.	1	10,84	1,039	11,26	4	10	40	0	0	4,5	6,76
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 10,84*1,039=11,26 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=11,26*4/10=4,5; TN=(11,26-4,5)*0=0; EN=(11,26-4,5-0)*0=0; V=11,26-4,5=6,76 Primama sąlyginė turto vertė yra: 6,76 €													
541	Inv.586	Padėklas	2017-12-12	vnt.	10	46,50	1,037	48,22	1	10	10	0	0	4,82	43,4
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 46,5*1,037=48,22 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=48,22*1/10=4,82; TN=(48,22-4,82)*0=0; EN=(48,22-4,82-0)*0=0; V=48,22-4,82=43,4 Primama sąlyginė turto vertė yra: 43,4 €													
542	Inv.587	Padėklas (stalo įrankiams)	2014-12-31	vnt.	3	2,61	1,039	2,71	4	10	40	0	0	1,08	1,63
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 2,61*1,039=2,71 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=2,71*4/10=1,08; TN=(2,71-1,08)*0=0; EN=(2,71-1,08-0)*0=0; V=2,71-1,08=1,63 Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,63 €													
543	Inv.588	Padėklų kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	5,09	1,039	5,29	4	10	40	0	0	2,12	3,17

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	FN nusid., C	Sąlyginė rinkos vertė, €
544	Inv. 589	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,09*1,039=5,29 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=5,29*4/10=2,12, TN=(5,29-2,12)*0=0, EN=(5,29-2,12)*0=0, V=5,29-2,12=3,17 Primama sąlyginė turto vertė yra: 3,17 €	2014-12-31	vnt.	20	276,80	1,039	287,6	4	10	40	0	115,04	172,56
		Padėklų kompleksas												
545	Inv. 590	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 276,8*1,039=287,6 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=287,6*4/10=115,04, TN=(287,6-115,04)*0=0, V=287,6-115,04=172,56, Primama sąlyginė turto vertė yra: 172,56 €	2017-12-12	vnt.	2	50,22	1,037	52,08	1	10	10	0	5,21	46,87
		Padėklų kompleksas												
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50,22*1,037=52,08 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=52,08*1/10=5,21, TN=(52,08-5,21)*0=0, EN=(52,08-5,21)*0=0, V=52,08-5,21=46,87 Primama sąlyginė turto vertė yra: 46,87 €												
546	Inv. 591	Pagalvė	2014-12-31	vnt.	235	7,05	1,039	7,32	4	10	40	0	2,93	4,39
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,05*1,039=7,32 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=7,32*4/10=2,93, TN=(7,32-2,93)*0=0, EN=(7,32-2,93)*0=0, V=7,32-2,93=4,39 Primama sąlyginė turto vertė yra: 4,39 €												
547	Inv. 592	Pagalvė	2014-12-31	vnt.	82	313,24	1,039	325,46	4	10	40	0	130,18	195,28
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 313,24*1,039=325,46 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=325,46*4/10=130,18, TN=(325,46-130,18)*0=0, EN=(325,46-130,18)*0=0, V=325,46-130,18=195,28 Primama sąlyginė turto vertė yra: 195,28 €												
548	Inv. 593	Pagalvė (šiurvinė)	2014-12-31	vnt.	1	2,03	1,039	2,11	4	10	40	0	0,84	1,27
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,03*1,039=2,11 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=2,11*4/10=0,84, TN=(2,11-0,84)*0=0, EN=(2,11-0,84)*0=0, V=2,11-0,84=1,27 Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,27 €												
549	Inv. 594	Pagalvė (skliautini)	2014-12-31	vnt.	3	0,87	1,039	0,9	4	10	40	0	0,36	0,54
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,87*1,039=0,9 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=0,9*4/10=0,36, TN=(0,9-0,36)*0=0, EN=(0,9-0,36)*0=0, V=0,9-0,36=0,54, Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,54 €												
550	Inv. 595	Pagrindinių žaliavų kolekcija	2014-12-31	vnt.	1	0,02	1,039	0,02	4	10	40	0	0,01	0,01
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,02*1,039=0,02 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=0,02*4/10=0,01, TN=(0,02-0,01)*0=0, EN=(0,02-0,01)*0=0, V=0,02-0,01=0,01 Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €												
551	Inv. 596	Pakabos stovai	2014-12-31	vnt.	2	0,14	1,039	0,15	4	10	40	0	0,06	0,09
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,14*1,039=0,15 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=0,15*4/10=0,06, TN=(0,15-0,06)*0=0, EN=(0,15-0,06)*0=0, V=0,15-0,06=0,09 Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,09 €												
552	Inv. 597	Pakildos	2014-12-31	vnt.	1131	11,31	1,039	11,75	4	10	40	0	4,7	7,05
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,31*1,039=11,75 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=11,75*4/10=4,7, TN=(11,75-4,7)*0=0, EN=(11,75-4,7)*0=0, V=11,75-4,7=7,05, Primama sąlyginė turto vertė yra: 7,05 €												
553	Inv. 598	Pakrovėjas ALPINE 30BOOST	2016-09-30	vnt.	1	110,00	1,044	114,84	2	10	20	0	22,97	91,87
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 110*1,044=114,84 Apskačiuojame nusidevėjimus. 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, Primama sąlyginė turto vertė yra: 91,87 €												
554	Inv. 599	Paledejas (magnetinio modulis, 20A)	2014-12-31	vnt.	10	94,30	1,039	97,98	4	10	40	0	39,19	58,79
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 94,3*1,039=97,98 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=97,98*4/10=39,19, TN=(97,98-39,19)*0=0, EN=(97,98-39,19)*0=0, V=97,98-39,19=58,79, Primama sąlyginė turto vertė yra: 58,79 €												
555	Inv. 601	Pašto dėžutė	2014-12-31	vnt.	1	18,83	1,039	19,56	4	10	40	0	7,82	11,74
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,83*1,039=19,56 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=19,56*4/10=7,82, TN=(19,56-7,82)*0=0, EN=(19,56-7,82)*0=0, V=19,56-7,82=11,74, Primama sąlyginė turto vertė yra: 11,74 €												
556	Inv. 602	Patalpynės kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	2,90	1,039	3,01	4	10	40	0	1,2	1,81
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,9*1,039=3,01 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=3,01*4/10=1,2, TN=(3,01-1,2)*0=0, EN=(3,01-1,2)*0=0, V=3,01-1,2=1,81, Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,81 €												
557	Inv. 603	Patalpynės kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	4,34	1,039	4,51	4	10	40	0	1,8	2,71
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,34*1,039=4,51 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=4,51*4/10=1,8, TN=(4,51-1,8)*0=0, EN=(4,51-1,8)*0=0, V=4,51-1,8=2,71, Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,71 €												
558	Inv. 608	Pelės	2014-12-31	vnt.	40	41,60	1,039	43,22	4	10	40	0	17,29	25,93
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,6*1,039=43,22 Apskačiuojame nusidevėjimus. FN=43,22*4/10=17,29, TN=(43,22-17,29)*0=0, EN=(43,22-17,29)*0=0, V=43,22-17,29=25,93, Primama sąlyginė turto vertė yra: 25,93 €												
559	Inv. 609	Pelės	2014-12-31	vnt.	10	11,70	1,039	12,16	4	10	40	0	4,86	7,3

Eil. Nr	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tanamasis amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė inkos vertė, €
560	Inv.610	Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 11,7*1,039=12,16 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(12,16-4,86)*0=0; V=12,16-4,86=7,3 Primama sąlyginė turto vertė yra: 7,3 €	2014-12-31	vnt.	10	13,10	1,039	13,61	4	10	40	0	0	5,44	8,17
561	Inv.611	Pelisis	2014-12-31	vnt.	12	3,32	1,039	3,45	4	10	40	0	0	1,38	2,07
562	Inv.612	Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 3,32*1,039=3,45 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(3,45-1,38)*0=0; V=3,45-1,38=2,07 Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,07 €	2014-12-31	vnt.	2	6,66	1,039	6,92	4	10	40	0	0	2,77	4,15
563	Inv.613	Pelisis	2014-12-31	vnt.	2	7,64	1,039	7,94	4	10	40	0	0	3,18	4,76
564	Inv.614	Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 7,64*1,039=7,94 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(7,94-3,18)*0=0; V=7,94-3,18=4,76 Primama sąlyginė turto vertė yra: 4,76 €	2014-12-31	vnt.	2	14,76	1,039	15,34	4	10	40	0	0	6,14	9,2
565	Inv.615	Pelisis	2014-12-31	vnt.	1	4,92	1,039	5,11	4	10	40	0	0	2,04	3,07
566	Inv.616	Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 4,92*1,039=5,11 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(5,11-2,04)*0=0; V=5,11-2,04=3,07 Primama sąlyginė turto vertė yra: 3,07 €	2014-12-31	vnt.	1	15,64	1,039	16,25	4	10	40	0	0	6,5	9,75
567	Inv.617	Pelisis	2014-12-31	vnt.	1	15,93	1,039	16,55	4	10	40	0	0	6,62	9,93
568	Inv.618	Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 15,64*1,039=16,25 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(16,25-6,5)*0=0; V=16,25-6,5=9,75 Primama sąlyginė turto vertė yra: 9,75 €	2014-12-31	vnt.	3	7,83	1,039	8,14	4	10	40	0	0	3,26	4,88
569	Inv.619	Pelisis	2014-12-31	vnt.	4	13,68	1,039	14,21	4	10	40	0	0	5,68	8,53
570	Inv.620	Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 13,68*1,039=14,21 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(14,21-5,68)*0=0; V=14,21-5,68=8,53 Primama sąlyginė turto vertė yra: 8,53 €	2014-12-31	vnt.	1	9,88	1,039	10,27	4	10	40	0	0	4,11	6,16
571	Inv.621	Pelisis	2014-12-31	vnt.	1	12,16	1,039	12,63	4	10	40	0	0	5,05	7,58
572	Inv.622	Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 12,16*1,039=12,63 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(12,63-5,05)*0=0; V=12,63-5,05=7,58 Primama sąlyginė turto vertė yra: 7,58 €	2014-12-31	vnt.	1	1,35	1,039	1,4	4	10	40	0	0	0,56	0,84
573	Inv.623	Pelisis (statos)	2014-12-31	vnt.	10	7,20	1,039	7,48	4	10	40	0	0	2,99	4,49
574	Inv.624	Skačiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 7,2*1,039=7,48 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(7,48-2,99)*0=0; V=7,48-2,99=4,49 Primama sąlyginė turto vertė yra: 4,49 €	2014-12-31	vnt.	4	7,76	1,039	8,06	4	10	40	0	0	3,22	4,84
575	Inv.625	Pelisis (virtuvėms)	2017-12-12	vnt.	2	15,62	1,037	16,2	1	10	10	0	0	1,62	14,58

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto liznis amžius	Maksimalus lavinimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
576	Inv 626	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 14,58 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 14,58 €	2017-12-12	vnt.	1	13,21	1,037	13,7	1	10	10	0	0	1,37	12,33
577	Inv 627	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 12,33 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 12,33 €	2017-12-12	vnt.	1	14,32	1,037	14,85	1	10	10	0	0	1,49	13,36
578	Inv 628	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 13,36 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 13,36 €	2017-12-12	vnt.	1	16,18	1,037	16,78	1	10	10	0	0	1,68	15,1
579	Inv 629	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 15,1 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 15,1 €	2014-12-31	vnt.	2	2,94	1,039	3,05	4	10	40	0	0	1,22	1,83
580	Inv 630	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1,83 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,83 €	2014-12-31	vnt.	5	2,00	1,039	2,08	4	10	40	0	0	0,83	1,25
581	Inv 631	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1,25 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,25 €	2014-12-31	vnt.	6	5,16	1,039	5,36	4	10	40	0	0	2,14	3,22
582	Inv 632	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 3,22 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 3,22 €	2014-12-31	vnt.	1	4,97	1,039	5,16	4	10	40	0	0	2,06	3,1
583	Inv 633	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 3,1 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 3,1 €	2014-12-31	vnt.	1	213,45	1,039	221,77	4	10	40	0	0	88,71	133,06
584	Inv 634	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 133,06 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 133,06 €	2014-12-31	vnt.	1	102,35	1,039	106,34	4	10	40	0	0	42,54	63,8
585	Inv 635	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 63,8 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 63,8 €	2014-12-31	vnt.	1	4,34	1,039	4,51	4	10	40	0	0	1,8	2,71
586	Inv 636	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 2,71 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,71 €	2017-02-13	vnt.	3	37,72	1,037	39,12	1	10	10	0	0	3,91	35,21
587	Inv 637	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 35,21 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 35,21 €	2017-02-28	vnt.	1	24,20	1,037	25,1	1	10	10	0	0	2,51	22,59
588	Inv 638	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 22,59 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 22,59 €	2017-12-11	vnt.	10	31,70	1,037	32,87	1	10	10	0	0	3,29	29,58
589	Inv 639	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 29,58 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 29,58 €	2014-12-31	vnt.	1	2,41	1,039	2,5	4	10	40	0	0	1	1,5
590	Inv 640	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1,5 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,5 €	2014-12-31	vnt.	1	3,19	1,039	3,31	4	10	40	0	0	1,32	1,99
591	Inv 641	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1,99 € Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,99 €	2014-12-31	vnt.	1	215,48	1,039	223,88	4	10	40	0	0	89,55	134,33

Eil. Nr.	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Infliacijos koef	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 21,548*1,039=223,88. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=223,88-4/10=89,55; TN=(223,88-89,55)*0=0; EN=(223,88-89,55-0)*0=0; V=223,88-89,55=134,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 134,33 €													
592	Inv 642	Plaustyklė	2015-12-18	vnt.	3	17,10	1,037	17,73	3	10	30	0	0	5,32	12,41
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 17,1*1,037=17,73. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=17,73-3/10=5,32; TN=(17,73-5,32)*0=0; EN=(17,73-5,32-0)*0=0; V=17,73-5,32=12,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,41 €													
593	Inv 643	Plaustyklė (plytelių)	2014-12-31	vnt.	1	80,53	1,039	83,67	4	10	40	0	0	33,47	50,2
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 80,53*1,039=83,67. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=83,67-4/10=33,47; TN=(83,67-33,47)*0=0; EN=(83,67-33,47-0)*0=0; V=83,67-33,47=50,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,2 €													
594	Inv 644	Plaustymo lentelė	2017-12-12	vnt.	5	25,60	1,037	26,55	1	10	10	0	0	2,66	23,89
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 25,6*1,037=26,55. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=26,55-1/10=2,66; TN=(26,55-2,66)*0=0; EN=(26,55-2,66-0)*0=0; V=26,55-2,66=23,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,89 €													
595	Inv 645	Plaustymo lentelė	2017-12-12	vnt.	5	39,50	1,037	40,96	1	10	10	0	0	4,1	36,86
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 39,5*1,037=40,96. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=40,96-4/10=4,1; TN=(40,96-4,1)*0=0; EN=(40,96-4,1-0)*0=0; V=40,96-4,1=36,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,86 €													
596	Inv 646	Pjūklas	2015-11-26	vnt.	3	26,49	1,037	27,47	3	10	30	0	0	8,24	19,23
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 26,49*1,037=27,47. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=27,47-3/10=8,24; TN=(27,47-8,24)*0=0; EN=(27,47-8,24-0)*0=0; V=27,47-8,24=19,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,23 €													
597	Inv 647	Pjūklas	2017-12-12	vnt.	2	18,60	1,037	19,29	1	10	10	0	0	1,93	17,36
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 18,6*1,037=19,29. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=19,29-1/10=1,93; TN=(19,29-1,93)*0=0; EN=(19,29-1,93-0)*0=0; V=19,29-1,93=17,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,36 €													
598	Inv 648	Pjūklas (medžio)	2014-12-31	vnt.	1	18,58	1,039	19,3	4	10	40	0	0	7,72	11,58
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 18,58*1,039=19,3. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=19,3-4/10=7,72; TN=(19,3-7,72)*0=0; EN=(19,3-7,72-0)*0=0; V=19,3-7,72=11,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,58 €													
599	Inv 649	Pjūklas (medžių, metalų)	2014-12-31	vnt.	5	16,15	1,039	16,78	4	10	40	0	0	6,71	10,07
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 16,15*1,039=16,78. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=16,78-4/10=6,71; TN=(16,78-6,71)*0=0; EN=(16,78-6,71-0)*0=0; V=16,78-6,71=10,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,07 €													
600	Inv 650	Pjūklas (medžių, metalų)	2015-11-26	vnt.	2	10,80	1,037	11,2	3	10	30	0	0	3,36	7,84
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 10,8*1,037=11,2. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=11,2-3/10=3,36; TN=(11,2-3,36)*0=0; EN=(11,2-3,36-0)*0=0; V=11,2-3,36=7,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,84 €													
601	Inv 651	Pjūklukas	2014-12-31	vnt.	1	4,04	1,039	4,2	4	10	40	0	0	1,68	2,52
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 4,04*1,039=4,2. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=4,2-4/10=1,68; TN=(4,2-1,68)*0=0; EN=(4,2-1,68-0)*0=0; V=4,2-1,68=2,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,52 €													
602	Inv 659	Plakimo indų rinkinys	2017-12-12	vnt.	2	5,02	1,037	5,21	1	10	10	0	0	0,52	4,69
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 5,02*1,037=5,21. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=5,21-1/10=0,52; TN=(5,21-0,52)*0=0; EN=(5,21-0,52-0)*0=0; V=5,21-0,52=4,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,69 €													
603	Inv 660	Plakimo šluotelė	2014-12-31	vnt.	1	4,05	1,039	4,21	4	10	40	0	0	1,68	2,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 4,05*1,039=4,21. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=4,21-4/10=1,68; TN=(4,21-1,68)*0=0; EN=(4,21-1,68-0)*0=0; V=4,21-1,68=2,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,53 €													
604	Inv 661	Plakukas	2014-12-31	vnt.	1	0,98	1,039	1,02	4	10	40	0	0	0,41	0,61
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,98*1,039=1,02. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=1,02-4/10=0,41; TN=(1,02-0,41)*0=0; EN=(1,02-0,41-0)*0=0; V=1,02-0,41=0,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,61 €													
605	Inv 662	Plakukas	2014-12-31	vnt.	3	8,70	1,039	9,04	4	10	40	0	0	3,62	5,42
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina 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 €													
606	Inv 663	Plakukas	2014-12-31	vnt.	5	35,00	1,039	36,37	4	10	40	0	0	14,55	21,82
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 35*1,039=36,37. Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=36,37-4/10=14,55; TN=(36,37-14,55)*0=0; EN=(36,37-14,55-0)*0=0; V=36,37-14,55=21,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,82 €													
607	Inv 664	Plakukas	2014-12-31	vnt.	1	2,75	1,039	2,86	4	10	40	0	0	1,14	1,72

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pėlavavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus lavavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $2,75 \times 1,039 = 2,86$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 2,86 \times 4 / 10 = 1,14$, $TN = (2,86 - 1,14) \times 0 = 0$, $EN = (2,86 - 1,14) \times 0 = 0$, $V = 2,86 - 1,14 = 1,72$													
608	Inv. 665	Priimama sąlyginė turto vertė yra 1,72 €	2014-12-31	vnt.	3	9,69	1,039	10,07	4	10	40	0	0	4,03	6,04
		Plaktukas													
609	Inv. 666	Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $9,69 \times 1,039 = 10,07$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 10,07 \times 4 / 10 = 4,03$, $TN = (10,07 - 4,03) \times 0 = 0$, $EN = (10,07 - 4,03) \times 0 = 0$, $V = 10,07 - 4,03 = 6,04$	2015-11-26	vnt.	3	9,78	1,037	10,14	3	10	30	0	0	3,94	7,1
		Priimama sąlyginė turto vertė yra 7,1 €													
610	Inv. 667	Plaktukas	2017-12-12	vnt.	1	5,12	1,037	5,31	1	10	10	0	0	0,53	4,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $5,12 \times 1,037 = 5,31$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 5,31 \times 1 / 10 = 0,53$, $TN = (5,31 - 0,53) \times 0 = 0$, $EN = (5,31 - 0,53) \times 0 = 0$, $V = 5,31 - 0,53 = 4,78$													
611	Inv. 668	Priimama sąlyginė turto vertė yra 4,78 €	2014-12-31	vnt.	4	1,16	1,039	1,21	4	10	40	0	0	0,48	0,73
		Plaktukas													
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $1,16 \times 1,039 = 1,21$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 1,21 \times 4 / 10 = 0,48$, $TN = (1,21 - 0,48) \times 0 = 0$, $EN = (1,21 - 0,48) \times 0 = 0$, $V = 1,21 - 0,48 = 0,73$													
612	Inv. 669	Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,73 €	2014-12-31	vnt.	2	0,02	1,039	0,02	4	10	40	0	0	0,01	0,01
		Plaktukas (mesai)													
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $0,02 \times 1,039 = 0,02$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 0,02 \times 4 / 10 = 0,01$, $TN = (0,02 - 0,01) \times 0 = 0$, $EN = (0,02 - 0,01) \times 0 = 0$, $V = 0,02 - 0,01 = 0,01$													
613	Inv. 670	Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,01 €	2014-12-31	vnt.	1	1,89	1,039	1,96	4	10	40	0	0	0,78	1,18
		Plaktukas (mūrininko)													
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $1,89 \times 1,039 = 1,96$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 1,96 \times 4 / 10 = 0,78$, $TN = (1,96 - 0,78) \times 0 = 0$, $EN = (1,96 - 0,78) \times 0 = 0$, $V = 1,96 - 0,78 = 1,18$													
614	Inv. 671	Priimama sąlyginė turto vertė yra 1,18 €	2017-12-12	vnt.	1	7,83	1,037	8,12	1	10	10	0	0	0,81	7,31
		Plaktukas (mūrininko)													
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $7,83 \times 1,037 = 8,12$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 8,12 \times 1 / 10 = 0,81$, $TN = (8,12 - 0,81) \times 0 = 0$, $EN = (8,12 - 0,81) \times 0 = 0$, $V = 8,12 - 0,81 = 7,31$													
615	Inv. 672	Priimama sąlyginė turto vertė yra 7,31 €	2017-12-11	vnt.	12	37,80	1,037	39,2	1	10	10	0	0	3,92	35,28
		Plaktukas (suvirinto)													
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $37,8 \times 1,037 = 39,2$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 39,2 \times 1 / 10 = 3,92$, $TN = (39,2 - 3,92) \times 0 = 0$, $EN = (39,2 - 3,92) \times 0 = 0$, $V = 39,2 - 3,92 = 35,28$													
616	Inv. 673	Priimama sąlyginė turto vertė yra 35,28 €	2016-11-23	vnt.	1	222,01	1,044	231,78	2	10	20	0	0	46,36	185,42
		Plaktukas HB RIO 250													
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $222,01 \times 1,044 = 231,78$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 231,78 \times 2 / 10 = 46,36$, $TN = (231,78 - 46,36) \times 0 = 0$, $EN = (231,78 - 46,36) \times 0 = 0$, $V = 231,78 - 46,36 = 185,42$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 185,42 €													
617	Inv. 674	Priimama sąlyginė turto vertė yra 4,04 €	2014-12-31	vnt.	2	6,48	1,039	6,73	4	10	40	0	0	2,69	4,04
		Plakuvė													
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $6,48 \times 1,039 = 6,73$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 6,73 \times 4 / 10 = 2,69$, $TN = (6,73 - 2,69) \times 0 = 0$, $EN = (6,73 - 2,69) \times 0 = 0$, $V = 6,73 - 2,69 = 4,04$													
618	Inv. 675	Priimama sąlyginė turto vertė yra 4,04 €	2014-12-31	vnt.	2	0,02	1,039	0,02	4	10	40	0	0	0,01	0,01
		Plytelė (elektrinė)													
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $0,02 \times 1,039 = 0,02$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 0,02 \times 4 / 10 = 0,01$, $TN = (0,02 - 0,01) \times 0 = 0$, $EN = (0,02 - 0,01) \times 0 = 0$, $V = 0,02 - 0,01 = 0,01$													
619	Inv. 676	Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,01 €	2014-12-31	vnt.	1	24,62	1,039	25,58	4	10	40	0	0	10,23	15,35
		Plytelių pjovimo mašina													
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $24,62 \times 1,039 = 25,58$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 25,58 \times 4 / 10 = 10,23$, $TN = (25,58 - 10,23) \times 0 = 0$, $EN = (25,58 - 10,23) \times 0 = 0$, $V = 25,58 - 10,23 = 15,35$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 15,35 €													
620	Inv. 677	Priimama sąlyginė turto vertė yra 80,89 €	2014-12-31	vnt.	1	1,60	1,039	1,66	4	10	40	0	0	0,66	1
		Plokščiaslūbė mašina													
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $1,6 \times 1,039 = 1,66$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 1,66 \times 4 / 10 = 0,66$, $TN = (1,66 - 0,66) \times 0 = 0$, $EN = (1,66 - 0,66) \times 0 = 0$, $V = 1,66 - 0,66 = 1$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 1 €													
621	Inv. 678	Priimama sąlyginė turto vertė yra 6,09 €	2014-12-31	vnt.	1	9,77	1,039	10,15	4	10	40	0	0	4,06	6,09
		Plūgas													
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $9,77 \times 1,039 = 10,15$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 10,15 \times 4 / 10 = 4,06$, $TN = (10,15 - 4,06) \times 0 = 0$, $EN = (10,15 - 4,06) \times 0 = 0$, $V = 10,15 - 4,06 = 6,09$													
622	Inv. 679	Priimama sąlyginė turto vertė yra 80,89 €	2014-12-31	vnt.	1	129,75	1,039	134,81	4	10	40	0	0	53,92	80,89
		Priekalas (75 kg)													
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $129,75 \times 1,039 = 134,81$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 134,81 \times 4 / 10 = 53,92$, $TN = (134,81 - 53,92) \times 0 = 0$, $EN = (134,81 - 53,92) \times 0 = 0$, $V = 134,81 - 53,92 = 80,89$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 80,89 €													
623	Inv. 680	Priekalas (plėtinis)	2014-12-31	vnt.	3	477,12	1,039	495,73	4	10	40	0	0	198,29	297,44

Eil. Nr	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 47,7; 12*1,039=495,73 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=495,73*4/10=198,29, TN=(495,73+198,29)*0=0, EN=(495,73+198,29)*0=0, V=495,73-198,29=297,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra 297,44 €													
624	Inv.681	Priekšlinė	2016-11-29	vnt	1	4,60	1,044	4,8	2	10	20	0	0	10,96	3,84
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 4,6*1,044=4,8 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=4,8*2/10=0,96; TN=(4,8+0,96)*0=0, EN=(4,8+0,96)*0=0, V=4,8-0,96=3,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra 3,84 €													
625	Inv.682	Priekšinių tinklų	2014-12-31	vnt	4	11,12	1,039	11,55	4	10	40	0	0	4,62	6,93
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 11,12*1,039=11,55 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=11,55*4/10=4,62, TN=(11,55+4,62)*0=0, EN=(11,55+4,62)*0=0, V=11,55-4,62=6,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra 6,93 €													
626	Inv.683	Prietaisai	2014-12-31	vnt	1	139,31	1,039	144,74	4	15	26,67	0	0	38,6	106,14
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 139,31*1,039=144,74 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=144,74*4/15=38,6; TN=(144,74+38,6)*0=0, EN=(144,74+38,6)*0=0, V=144,74-38,6=106,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra 106,14 €													
627	Inv.684	Priekšamario baldų kompleksas	2014-12-31	vnt	1	0,62	1,039	0,64	4	15	26,67	0	0	0,17	0,47
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,62*1,039=0,64 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=0,64*4/15=0,17, TN=(0,64+0,17)*0=0, EN=(0,64+0,17)*0=0, V=0,64-0,17=0,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,47 €													
628	Inv.685	Prietaisai glazūruotiems plyteliams pjau	2014-12-31	vnt	1	61,95	1,039	64,37	4	10	40	0	0	25,75	38,62
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 61,95*1,039=64,37 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=64,37*4/10=25,75; TN=(64,37+25,75)*0=0, EN=(64,37+25,75)*0=0, V=64,37-25,75=38,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra 38,62 €													
629	Inv.686	Prijuostė	2014-12-31	vnt	25	164,75	1,039	171,18	4	10	40	0	0	68,47	102,71
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 164,75*1,039=171,18 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=171,18*4/10=68,47; TN=(171,18+68,47)*0=0, EN=(171,18+68,47)*0=0, V=171,18-68,47=102,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra 102,71 €													
630	Inv.687	Prijuostė	2017-02-27	vnt	6	42,11	1,037	43,67	1	10	10	0	0	4,37	39,3
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 42,11*1,037=43,67 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=43,67*1/10=4,37, TN=(43,67+4,37)*0=0, EN=(43,67+4,37)*0=0, V=43,67-4,37=39,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 39,3 €													
631	Inv.688	Priekšiniai	2014-12-31	vnt	1	14,50	1,039	15,07	4	10	40	0	0	6,03	9,04
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 14,5*1,039=15,07 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=15,07*4/10=6,03, TN=(15,07+6,03)*0=0, EN=(15,07+6,03)*0=0, V=15,07-6,03=9,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra 9,04 €													
632	Inv.689	Projektoriaus laikiklis	2018-01-23	vnt	3	75,00	1	75	0	10	0	0	0	0	75
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 75*1=75 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=75*0/10=0, TN=(75-0)*0=0, EN=(75-0)*0=0, V=75-0=75. Priimama sąlyginė turto vertė yra 75 €													
633	Inv.690	Projektorius (garso, 100 V 20 W)	2014-12-31	vnt	6	434,46	1,039	451,4	4	10	40	0	0	180,56	270,84
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 434,46*1,039=451,4 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=451,4*4/10=180,56; TN=(451,4+180,56)*0=0, EN=(451,4+180,56)*0=0, V=451,4-180,56=270,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra 270,84 €													
634	Inv.691	Projektorius (XGA, HDMI, VGA, 3300 Lm)	2017-12-31	vnt	1	499,00	1,037	517,46	1	10	10	0	0	51,75	465,71
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 499*1,037=517,46 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=517,46*1/10=51,75, TN=(517,46+51,75)*0=0, EN=(517,46+51,75)*0=0, V=517,46-51,75=465,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra 465,71 €													
635	Inv.692	Projektorius „BenQ MS524 White DLP 3D“	2015-11-18	vnt	1	314,47	1,037	326,11	3	10	30	0	0	97,83	228,28
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 314,47*1,037=326,11 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=326,11*3/10=97,83; TN=(326,11+97,83)*0=0, EN=(326,11+97,83)*0=0, V=326,11-97,83=228,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra 228,28 €													
636	Inv.693	Projektorius „BenQ MS524 White DLP 3D“	2015-11-18	vnt	1	314,47	1,037	326,11	3	10	30	0	0	97,83	228,28
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 314,47*1,037=326,11 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=326,11*3/10=97,83; TN=(326,11+97,83)*0=0, EN=(326,11+97,83)*0=0, V=326,11-97,83=228,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra 228,28 €													
637	Inv.694	Projektorius „BenQ MS524 White DLP 3D“	2015-11-18	vnt	1	314,47	1,037	326,11	3	10	30	0	0	97,83	228,28
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 314,47*1,037=326,11 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=326,11*3/10=97,83; TN=(326,11+97,83)*0=0, EN=(326,11+97,83)*0=0, V=326,11-97,83=228,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra 228,28 €													
638	Inv.695	Projektorius „BenQ Mx505 3000 Lm“	2015-12-31	vnt	1	376,58	1,037	390,51	3	10	30	0	0	117,15	273,36
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 376,58*1,037=390,51 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=390,51*3/10=117,15, TN=(390,51+117,15)*0=0, EN=(390,51+117,15)*0=0, V=390,51-117,15=273,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra 273,36 €													
639	Inv.696	Projektorius „BenQ Mx505 3000 Lm“	2015-12-31	vnt	1	376,58	1,037	390,51	3	10	30	0	0	117,15	273,36
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 376,58*1,037=390,51 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=390,51*3/10=117,15, TN=(390,51+117,15)*0=0, EN=(390,51+117,15)*0=0, V=390,51-117,15=273,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra 273,36 €													

El. Nr.	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina p/inflacijos, €	Turto liznis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
640	Inv 697	Projektorius „BenQ“	2017-12-29	vnt.	1	300,00	1,037	311,1	1	10	10	0	0	31,11	279,99
641	Inv 698	Projektorius „BenQ“	2017-01-31	vnt.	1	299,00	1,037	310,06	1	10	10	0	0	31,01	279,05
642	Inv 699	Projektorius „BenQ“	2014-12-31	vnt.	2	549,70	1,039	571,14	4	10	40	0	0	228,46	342,68
643	Inv 700	Projektorius „BenQ“	2014-12-31	vnt.	1	286,72	1,039	297,9	4	10	40	0	0	119,16	178,74
644	Inv 701	Projektorius „BenQ“	2018-09-07	vnt.	1	325,00	1	325,00	0	10	0	0	0	0	325
645	Inv 702	Projektorius (LED 100W IP65)	2014-12-31	vnt.	2	151,92	1,039	157,84	4	10	40	0	0	63,14	94,7
646	Inv 703	Projektorius (LED 100W IP65)	2014-12-31	vnt.	1	102,89	1,039	106,9	4	10	40	0	0	42,76	64,14
647	Inv 704	Projektorius (LED 100W IP65)	2016-03-31	vnt.	1	75,95	1,044	79,29	2	10	20	0	0	15,86	63,43
648	Inv 705	Projektorius (LED 50W IP65 4500K)	2016-03-31	vnt.	2	68,82	1,044	71,85	2	10	20	0	0	14,37	57,48
649	Inv 706	Pultas „Jameka“	2014-12-31	vnt.	1	275,14	1,039	285,87	4	10	40	0	0	114,35	171,52
650	Inv 707	Puodas	2014-12-31	vnt.	2	17,88	1,039	18,58	4	10	40	0	0	7,43	11,15
651	Inv 708	Puodas	2014-12-31	vnt.	1	11,03	1,039	11,46	4	10	40	0	0	4,58	6,88
652	Inv 709	Puodas	2014-12-31	vnt.	2	44,18	1,039	45,9	4	10	40	0	0	18,36	27,54
653	Inv 710	Puodas	2014-12-31	vnt.	1	30,41	1,039	31,6	4	10	40	0	0	12,64	18,95
654	Inv 711	Puodas	2014-12-31	vnt.	1	34,75	1,039	36,11	4	10	40	0	0	14,44	21,67
655	Inv 712	Puodas	2014-12-31	vnt.	2	132,10	1,039	137,25	4	10	40	0	0	54,9	82,35

Eil. Nr	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetais	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %, EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
656	Inv. 713	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 132,1*1,039=137,25 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(137,25-54,9)*0=0, EN=(137,25-54,9)*0=0, V=137,25-54,9=82,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 82,35 €	2015-01-29	vnt	2	14,46	1,037	15	3	10	30	0	4,5	10,5
657	Inv. 714	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 14,46*1,037=15 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=15*(3,10-4,5), TN=(15-4,5)*0=0, V=15-4,5=10,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,5 €	2016-11-29	vnt	1	10,80	1,044	11,28	2	10	20	0	2,26	9,02
658	Inv. 715	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 10,8*1,044=11,28 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=11,28*(2,26-0)*0=0, EN=(11,28-2,26)*0=0, V=11,28-2,26=9,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,02 €	2016-11-29	vnt	1	11,00	1,044	11,48	2	10	20	0	2,3	9,18
659	Inv. 716	Puodelis (metalinis)	2016-11-29	vnt	1	13,00	1,044	13,57	2	10	20	0	2,71	10,86
660	Inv. 717	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 13*1,044=13,57 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=13,57*(2,71-0)*0=0, EN=(13,57-2,71)*0=0, V=13,57-2,71=10,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,86 €	2016-11-29	vnt	1	15,50	1,044	16,18	2	10	20	0	3,24	12,94
661	Inv. 718	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 15,5*1,044=16,18 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=16,18*(3,24-0)*0=0, EN=(16,18-3,24)*0=0, V=16,18-3,24=12,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,94 €	2017-12-12	vnt	1	3,60	1,037	3,73	1	10	10	0	0,37	3,36
662	Inv. 719	Puodelis (graduiotas, 100 ml)	2017-12-12	vnt	2	8,40	1,037	8,71	1	10	10	0	0,87	7,84
663	Inv. 720	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 8,4*1,037=8,71 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=8,71*(1,10-0,87), TN=(8,71-0,87)*0=0, EN=(8,71-0,87)*0=0, V=8,71-0,87=7,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,84 €	2014-12-31	vnt	5	5,05	1,039	5,25	4	10	40	0	2,1	3,15
664	Inv. 721	Puodelis (sultinių)	2014-12-31	vnt	6	11,46	1,039	11,91	4	10	40	0	4,76	7,15
665	Inv. 722	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 11,46*1,039=11,91 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=11,91*(4,76-0)*0=0, EN=(11,91-4,76)*0=0, V=11,91-4,76=7,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,15 €	2014-12-31	vnt	1	2,60	1,039	2,7	4	10	40	0	1,08	1,62
666	Inv. 723	Puodelis „Paula“	2014-12-31	vnt	1	2,86	1,039	2,97	4	10	40	0	1,19	1,78
667	Inv. 724	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 2,86*1,039=2,97 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2,97*(1,19-0)*0=0, EN=(2,97-1,19)*0=0, V=2,97-1,19=1,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,78 €	2014-12-31	vnt	4	8,32	1,039	8,64	4	10	40	0	3,46	5,18
668	Inv. 725	Puodelis su iekštute	2014-12-31	vnt	2	2,78	1,039	2,89	4	10	40	0	1,16	1,73
669	Inv. 726	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 2,78*1,039=2,89 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2,89*(1,16-0)*0=0, EN=(2,89-1,16)*0=0, V=2,89-1,16=1,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,73 €	2014-12-31	vnt	13	32,24	1,039	33,5	4	10	40	0	13,4	20,1
670	Inv. 727	Puodelis su iekštute	2014-12-31	vnt	6	19,14	1,039	19,89	4	10	40	0	7,96	11,93
671	Inv. 728	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 19,14*1,039=19,89 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=19,89*(7,96-0)*0=0, EN=(19,89-7,96)*0=0, V=19,89-7,96=11,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,93 €	2014-12-31	vnt	1	8,84	1,039	9,18	4	10	40	0	3,67	5,51

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pagravavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto lizinis amžius	Maksimalus lamavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 884*1,039=9,18 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=9,18*4/10=3,67; TN=(9,18-3,67)*0=0; EN=(9,18-3,67)*0=0; V=9,18-3,67=5,51 Primama sąlyginė turto vertė yra: 5,51 €													
672	Inv.729	Puodų rinkinys	2014-12-31	vnt	1	16,11	1,039	16,74	4	10	40	0	0	6,7	10,04
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,11*1,039=16,74 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=16,74*4/10=6,7; TN=(16,74-6,7)*0=0; EN=(16,74-6,7)*0=0; V=16,74-6,7=10,04. Primama sąlyginė turto vertė yra: 10,04 €													
673	Inv.730	Puodų rinkinys	2014-12-31	vnt	1	22,88	1,039	23,77	4	10	40	0	0	9,51	14,26
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,88*1,039=23,77 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=23,77*4/10=9,51; TN=(23,77-9,51)*0=0; EN=(23,77-9,51)*0=0; V=23,77-9,51=14,26. Primama sąlyginė turto vertė yra: 14,26 €													
674	Inv.731	Puodų rinkinys	2014-12-31	vnt	1	27,51	1,039	28,58	4	10	40	0	0	11,43	17,15
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,51*1,039=28,58 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=28,58*4/10=11,43; TN=(28,58-11,43)*0=0; EN=(28,58-11,43)*0=0; V=28,58-11,43=17,15. Primama sąlyginė turto vertė yra: 17,15 €													
675	Inv.732	Puodų rinkinys	2017-12-12	vnt	1	26,97	1,037	27,97	1	10	10	0	0	2,8	25,17
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,97*1,037=27,97 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=27,97*1/10=2,8; TN=(27,97-2,8)*0=0; EN=(27,97-2,8)*0=0; V=27,97-2,8=25,17. Primama sąlyginė turto vertė yra: 25,17 €													
676	Inv.733	Puodų rinkinys	2017-12-12	vnt	1	65,10	1,037	67,51	1	10	10	0	0	6,75	60,76
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65,1*1,037=67,51 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=67,51*1/10=6,75; TN=(67,51-6,75)*0=0; EN=(67,51-6,75)*0=0; V=67,51-6,75=60,76. Primama sąlyginė turto vertė yra: 60,76 €													
677	Inv.734	Puodų rinkinys	2017-12-12	vnt	1	74,40	1,037	77,15	1	10	10	0	0	7,72	69,43
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 74,4*1,037=77,15 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=77,15*1/10=7,72; TN=(77,15-7,72)*0=0; EN=(77,15-7,72)*0=0; V=77,15-7,72=69,43. Primama sąlyginė turto vertė yra: 69,43 €													
678	Inv.735	Puodų rinkinys	2017-12-12	vnt	1	102,30	1,037	106,09	1	10	10	0	0	10,61	95,48
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 102,3*1,037=106,09 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=106,09*1/10=10,61; TN=(106,09-10,61)*0=0; EN=(106,09-10,61)*0=0; V=106,09-10,61=95,48. Primama sąlyginė turto vertė yra: 95,48 €													
679	Inv.736	Puodų rinkinys	2014-12-31	vnt	1	256,31	1,039	266,31	4	10	40	0	0	106,52	159,79
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 256,31*1,039=266,31 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=266,31*4/10=106,52; TN=(266,31-106,52)*0=0; EN=(266,31-106,52)*0=0; V=266,31-106,52=159,79. Primama sąlyginė turto vertė yra: 159,79 €													
680	Inv.737	Puodų rinkinys	2014-12-31	vnt	1	44,45	1,039	46,18	4	10	40	0	0	18,47	27,71
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44,45*1,039=46,18 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=46,18*4/10=18,47; TN=(46,18-18,47)*0=0; EN=(46,18-18,47)*0=0; V=46,18-18,47=27,71. Primama sąlyginė turto vertė yra: 27,71 €													
681	Inv.738	Purkštuvai	2014-12-31	vnt	1	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Primama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €													
682	Inv.739	Purkštuvai „Olimpia“ (rugalinis, 12 l)	2017-08-31	vnt	1	35,00	1,037	36,3	1	10	10	0	0	3,63	32,67
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35*1,037=36,3 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=36,3*1/10=3,63; TN=(36,3-3,63)*0=0; EN=(36,3-3,63)*0=0; V=36,3-3,63=32,67. Primama sąlyginė turto vertė yra: 32,67 €													
683	Inv.740	Puschalutis ALEX	2015-04-10	vnt	6	128,19	1,037	132,93	3	10	30	0	0	39,88	93,05
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 128,19*1,037=132,93 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=132,93*3/10=39,88; TN=(132,93-39,88)*0=0; EN=(132,93-39,88)*0=0; V=132,93-39,88=93,05. Primama sąlyginė turto vertė yra: 93,05 €													
684	Inv.741	Puskombinezonis (juodas-oranžinis)	2015-01-14	vnt	10	180,39	1,037	187,06	3	10	30	0	0	56,12	130,94
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 180,39*1,037=187,06 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=187,06*3/10=56,12; TN=(187,06-56,12)*0=0; EN=(187,06-56,12)*0=0; V=187,06-56,12=130,94. Primama sąlyginė turto vertė yra: 130,94 €													
685	Inv.742	Puskombinezonis 7001E (antras mėlynas)	2015-02-11	vnt	30	369,30	1,037	382,96	3	10	30	0	0	114,89	268,07
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 369,3*1,037=382,96 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=382,96*3/10=114,89; TN=(382,96-114,89)*0=0; EN=(382,96-114,89)*0=0; V=382,96-114,89=268,07. Primama sąlyginė turto vertė yra: 268,07 €													
686	Inv.743	Raketės (badmintono)	2014-12-31	vnt	6	26,04	1,039	27,06	4	10	40	0	0	10,82	16,24
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,04*1,039=27,06 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=27,06*4/10=10,82; TN=(27,06-10,82)*0=0; EN=(27,06-10,82)*0=0; V=27,06-10,82=16,24. Primama sąlyginė turto vertė yra: 16,24 €													
687	Inv.744	Raketės (badmintono)	2014-12-31	vnt	2	10,94	1,039	11,37	4	10	40	0	0	4,55	6,82

Eil. Nr.	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pėjanavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, euras	Inflacijos koef	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto lizmis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
688	Inv.745	Raktai	2014-12-31	vnt.	4	1,16	1,039	1,21	4	10	40	0	0	0,48	10,73
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1,16*1,039=1,21 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=1,21*4/10=0,48; TN=(1,21-0,48)*0=0; EN=(1,21-0,48-0)*0=0; V=1,21-0,48-0=0,73; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,73 €													
689	Inv.746	Raktų kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	5,94	1,039	6,17	4	10	40	0	0	2,47	3,7
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 5,94*1,039=6,17 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=6,17*4/10=2,47; TN=(6,17-2,47)*0=0; EN=(6,17-2,47-0)*0=0; V=6,17-2,47-0=3,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra 3,7 €													
690	Inv.747	Raktų kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	9,70	1,039	10,08	4	10	40	0	0	4,03	6,05
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 9,7*1,039=10,08 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=10,08*4/10=4,03; TN=(10,08-4,03)*0=0; EN=(10,08-4,03-0)*0=0; V=10,08-4,03=6,05; Priimama sąlyginė turto vertė yra 6,05 €													
691	Inv.748	Raktų rinkinys	2014-12-31	vnt.	1	8,35	1,039	8,68	4	10	40	0	0	3,47	5,21
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 8,35*1,039=8,68 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=8,68*4/10=3,47; TN=(8,68-3,47)*0=0; EN=(8,68-3,47-0)*0=0; V=8,68-3,47=5,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra 5,21 €													
692	Inv.749	Raktų rinkinys	2014-12-31	vnt.	1	12,03	1,039	12,5	4	10	40	0	0	5	7,5
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 12,03*1,039=12,5 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=12,5*4/10=5; TN=(12,5-5)*0=0; EN=(12,5-5-0)*0=0; V=12,5-5=7,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra 7,5 €													
693	Inv.750	Raktų rinkinys	2014-12-31	vnt.	1	3,14	1,039	3,26	4	10	40	0	0	1,3	1,96
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 3,14*1,039=3,26 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=3,26*4/10=1,3; TN=(3,26-1,3)*0=0; EN=(3,26-1,3-0)*0=0; V=3,26-1,3=1,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1,96 €													
694	Inv.751	Rankšluosčiai (frotiniai)	2014-12-31	vnt.	77	0,77	1,039	0,8	4	10	40	0	0	0,32	10,48
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,77*1,039=0,8 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=0,8*4/10=0,32; TN=(0,8-0,32)*0=0; EN=(0,8-0,32-0)*0=0; V=0,8-0,32=0,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,48 €													
695	Inv.752	Rankšluosčiai (frotiniai)	2014-12-31	vnt.	48	108,48	1,039	112,71	4	10	40	0	0	45,08	67,63
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 108,48*1,039=112,71 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=112,71*4/10=45,08; TN=(112,71-45,08)*0=0; EN=(112,71-45,08-0)*0=0; V=112,71-45,08=67,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra 67,63 €													
696	Inv.753	Rankšluosčiai (frotiniai)	2014-12-31	vnt.	17	38,76	1,039	40,27	4	10	40	0	0	16,11	24,16
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 38,76*1,039=40,27 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=40,27*4/10=16,11; TN=(40,27-16,11)*0=0; EN=(40,27-16,11-0)*0=0; V=40,27-16,11=24,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra 24,16 €													
697	Inv.754	Rankšluosčiai (frotiniai)	2014-12-31	vnt.	50	115,50	1,039	120	4	10	40	0	0	48	72
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 115,5*1,039=120 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=120*4/10=48; TN=(120-48)*0=0; EN=(120-48-0)*0=0; V=120-48=72. Priimama sąlyginė turto vertė yra 72 €													
698	Inv.755	Rankšluosčiai (poprasti)	2014-12-31	vnt.	87	121,80	1,039	126,55	4	10	40	0	0	50,62	75,93
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 121,8*1,039=126,55 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=126,55*4/10=50,62; TN=(126,55-50,62)*0=0; EN=(126,55-50,62-0)*0=0; V=126,55-50,62=75,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra 75,93 €													
699	Inv.756	Rankšluostinė	2014-12-31	vnt.	1	2,32	1,039	2,41	4	10	40	0	0	0,96	1,45
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 2,32*1,039=2,41 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=2,41*4/10=0,96; TN=(2,41-0,96)*0=0; EN=(2,41-0,96-0)*0=0; V=2,41-0,96=1,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1,45 €													
700	Inv.758	Reduktorius MOST Arc02 (prie suvirinimo aparato SHERMAN TIC 16PAC/DC)	2017-10-26	vnt.	2	148,00	1,037	153,48	1	10	10	0	0	15,35	138,13
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 148*1,037=153,48 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=153,48*1/10=15,35; TN=(153,48-15,35)*0=0; EN=(153,48-15,35-0)*0=0; V=153,48-15,35=138,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra 138,13 €													
701	Inv.759	Reduktorius MIG ARC02 (prie suvirinimo aparato SHERMAN TIC 16PAC/DC)	2017-12-27	vnt.	2	78,01	1,037	80,9	1	10	10	0	0	8,09	72,81
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 78,01*1,037=80,9 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=80,9*1/10=8,09; TN=(80,9-8,09)*0=0; EN=(80,9-8,09-0)*0=0; V=80,9-8,09=72,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra 72,81 €													
702	Inv.760	Regulatorius (temperatūros, viršintėnis, kambarių)	2014-12-31	vnt.	1	21,05	1,039	21,87	4	10	40	0	0	8,75	13,12

El Nr	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
703	Inv.761	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 21,05*1,039=21,87 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=21,87*8,75/10=8,75; TN=(21,87-8,75)*0=0; EN=(21,87-8,75)*0=0, V=21,87-8,75=13,12 Primama sąlyginė turto vertė yra: 13,12 € Rele (foto, 16A, su jutikliu)	2017-12-11	vnt.	1	22,23	1,037	23,05	1	10	10	0	0	2,31	20,74
704	Inv.762	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 22,33*1,037=23,05 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=23,05*1/10=2,31; TN=(23,05-2,31)*0=0; EN=(23,05-2,31)*0=0, V=23,05-2,31=20,74; Primama sąlyginė turto vertė yra: 20,74 €	2015-11-20	vnt.	10	146,17	1,037	151,58	3	10	30	0	0	45,47	106,11
705	Inv.763	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 146,17*1,037=151,58 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=151,58*3/10=45,47; TN=(151,58-45,47)*0=0; EN=(151,58-45,47)*0=0, V=151,58-45,47=106,11. Primama sąlyginė turto vertė yra: 106,11 €	2018-02-02	vnt.	1	8,59	1	8,59	0	10	0	0	0	0	8,59
706	Inv.764	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 8,59*1,039=8,99 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=8,99*0/10=0; TN=(8,99-0)*0=0; V=8,99-0=8,99 Primama sąlyginė turto vertė yra: 8,99 €	2014-12-31	vnt.	2	5,38	1,039	5,59	4	10	40	0	0	2,24	3,35
707	Inv.765	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 5,38*1,039=5,59 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=5,59*4/10=2,24; TN=(5,59-2,24)*0=0; EN=(5,59-2,24)*0=0, V=5,59-2,24=3,35 Primama sąlyginė turto vertė yra: 3,35 €	2014-12-31	vnt.	2	7,74	1,039	8,04	4	10	40	0	0	3,22	4,82
708	Inv.766	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 7,74*1,039=8,04 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=8,04*4/10=3,22; TN=(8,04-3,22)*0=0; EN=(8,04-3,22)*0=0, V=8,04-3,22=4,82. Primama sąlyginė turto vertė yra: 4,82 €	2015-11-26	vnt.	3	18,54	1,037	19,23	3	10	30	0	0	5,77	13,46
709	Inv.767	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 18,54*1,037=19,23 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=19,23*3/10=5,77; TN=(19,23-5,77)*0=0; EN=(19,23-5,77)*0=0, V=19,23-5,77=13,46 Primama sąlyginė turto vertė yra: 13,46 €	2017-12-11	vnt.	1	4,37	1,037	4,53	1	10	10	0	0	0,45	4,08
710	Inv.768	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 4,37*1,037=4,53 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=4,53*1/10=0,45; TN=(4,53-0,45)*0=0; EN=(4,53-0,45)*0=0, V=4,53-0,45=4,08. Primama sąlyginė turto vertė yra: 4,08 €	2017-12-11	vnt.	3	15,06	1,037	15,62	1	10	10	0	0	1,56	14,06
711	Inv.769	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 15,06*1,037=15,62 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=15,62*1/10=1,56; TN=(15,62-1,56)*0=0; EN=(15,62-1,56)*0=0, V=15,62-1,56=14,06 Primama sąlyginė turto vertė yra: 14,06 €	2017-12-11	vnt.	4	24,92	1,037	25,84	1	10	10	0	0	2,58	23,26
712	Inv.770	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 24,92*1,037=25,84 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=25,84*1/10=2,58; TN=(25,84-2,58)*0=0; EN=(25,84-2,58)*0=0, V=25,84-2,58=23,26 Primama sąlyginė turto vertė yra: 23,26 €	2017-12-11	vnt.	2	27,90	1,037	28,93	1	10	10	0	0	2,89	26,04
713	Inv.771	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 27,9*1,037=28,93 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=28,93*1/10=2,89; TN=(28,93-2,89)*0=0; EN=(28,93-2,89)*0=0, V=28,93-2,89=26,04 Primama sąlyginė turto vertė yra: 26,04 €	2014-12-31	vnt.	2	1,16	1,039	1,21	4	10	40	0	0	0,48	0,73
714	Inv.772	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1,16*1,039=1,21 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=1,21*4/10=0,48; TN=(1,21-0,48)*0=0; EN=(1,21-0,48)*0=0, V=1,21-0,48=0,73. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,73 €	2014-12-31	vnt.	1	3,24	1,039	3,37	4	10	40	0	0	1,35	2,02
715	Inv.773	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 3,24*1,039=3,37 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=3,37*4/10=1,35; TN=(3,37-1,35)*0=0; EN=(3,37-1,35)*0=0, V=3,37-1,35=2,02 Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,02 €	2014-12-31	vnt.	1	1,03	1,039	1,07	4	10	40	0	0	0,43	0,64
716	Inv.774	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1,03*1,039=1,07 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=1,07*4/10=0,43; TN=(1,07-0,43)*0=0; EN=(1,07-0,43)*0=0, V=1,07-0,43=0,64 Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,64 €	2014-12-31	vnt.	1	198,10	1,039	205,83	4	10	40	0	0	82,33	23,5
717	Inv.775	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 198,1*1,039=205,83 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=205,83*4/10=82,33; TN=(205,83-82,33)*0=0; EN=(205,83-82,33)*0=0, V=205,83-82,33=123,5. Primama sąlyginė turto vertė yra: 123,5 €	2014-12-31	vnt.	1	29,45	1,039	30,6	4	10	40	0	0	12,24	18,36
718	Inv.776	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 29,45*1,039=30,6 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=30,6*4/10=12,24; TN=(30,6-12,24)*0=0; EN=(30,6-12,24)*0=0, V=30,6-12,24=18,36 Primama sąlyginė turto vertė yra: 18,36 €	2014-12-31	vnt.	4	4,88	1,039	5,07	4	10	40	0	0	2,03	3,04

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurais	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus laimėjimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
719	Inv. 777	Salotinės	2014-12-31	vnt.	4	2,40	1,039	2,49	4	10	40	0	0	1	1,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 4,88*1,039=5,07 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=5,07*4/10=2,03; TN=(5,07*2,03)*0=0; EN=(5,07*2,03-0)*0=0; V=5,07-2,03=3,04 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 3,04 €													
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 2,4*1,039=2,49 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2,49*4/10=1; TN=(2,49*1)*0=0; EN=(2,49-1)*0=0; V=2,49-1=1,49 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 1,49 €													
720	Inv. 778	Salotinės	2014-12-31	vnt.	6	6,60	1,039	6,86	4	10	40	0	0	2,74	4,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 6,6*1,039=6,86 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=6,86*4/10=2,74; TN=(6,86*2,74)*0=0; EN=(6,86-2,74)*0=0; V=6,86-2,74=4,12 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 4,12 €													
721	Inv. 779	Salotinės	2014-12-31	vnt.	12	33,48	1,039	34,79	4	10	40	0	0	13,92	20,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 33,48*1,039=34,79 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=34,79*4/10=13,92; TN=(34,79*13,92)*0=0; EN=(34,79-13,92)*0=0; V=34,79-13,92=20,87 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 20,87 €													
722	Inv. 780	Santis	2014-12-31	vnt.	2	4,22	1,039	4,38	4	10	40	0	0	1,75	2,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 4,22*1,039=4,38 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=4,38*4/10=1,75; TN=(4,38*1,75)*0=0; EN=(4,38-1,75)*0=0; V=4,38-1,75=2,63 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 2,63 €													
723	Inv. 781	Sankabos kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	0,29	1,039	0,3	4	10	40	0	0	0,12	0,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 0,29*1,039=0,3 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,3*4/10=0,12; TN=(0,3*0,12)*0=0; EN=(0,3-0,12)*0=0; V=0,3-0,12=0,18 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 0,18 €													
724	Inv. 782	Selfas	2014-12-31	vnt.	1	0,13	1,039	0,14	4	10	40	0	0	0,06	0,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 0,13*1,039=0,14 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,14*4/10=0,06; TN=(0,14*0,06)*0=0; EN=(0,14-0,06)*0=0; V=0,14-0,06=0,08 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €													
725	Inv. 783	Selfas	2014-12-31	vnt.	1	0,21	1,039	0,22	4	10	40	0	0	0,09	0,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 0,21*1,039=0,22 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,22*4/10=0,09; TN=(0,22*0,09)*0=0; EN=(0,22-0,09)*0=0; V=0,22-0,09=0,13 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €													
726	Inv. 784	Selfas	2014-12-31	vnt.	1	0,21	1,039	0,22	4	10	40	0	0	0,09	0,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 0,21*1,039=0,22 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,22*4/10=0,09; TN=(0,22*0,09)*0=0; EN=(0,22-0,09)*0=0; V=0,22-0,09=0,13 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €													
727	Inv. 785	Selfas	2014-12-31	vnt.	1	0,21	1,039	0,22	4	10	40	0	0	0,09	0,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 0,21*1,039=0,22 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,22*4/10=0,09; TN=(0,22*0,09)*0=0; EN=(0,22-0,09)*0=0; V=0,22-0,09=0,13 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €													
728	Inv. 786	Selfas (metalinis)	2014-12-31	vnt.	1	0,13	1,039	0,14	4	10	40	0	0	0,06	0,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 0,13*1,039=0,14 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,14*4/10=0,06; TN=(0,14*0,06)*0=0; EN=(0,14-0,06)*0=0; V=0,14-0,06=0,08 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €													
729	Inv. 787	Selfas (metalinis)	2014-12-31	vnt.	1	0,10	1,039	0,1	4	10	40	0	0	0,04	0,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 0,1*1,039=0,1 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,1*4/10=0,04; TN=(0,1*0,04)*0=0; EN=(0,1-0,04)*0=0; V=0,1-0,04=0,06 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €													
730	Inv. 788	Selfas (metalinis)	2014-12-31	vnt.	1	0,21	1,039	0,22	4	10	40	0	0	0,09	0,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 0,21*1,039=0,22 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,22*4/10=0,09; TN=(0,22*0,09)*0=0; EN=(0,22-0,09)*0=0; V=0,22-0,09=0,13 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €													
731	Inv. 789	Sekatorius	2017-12-07	vnt.	2	19,20	1,037	19,91	1	10	10	0	0	1,99	17,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 19,2*1,037=19,91 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=19,91*1/10=1,99; TN=(19,91*1,99)*0=0; EN=(19,91-1,99)*0=0; V=19,91-1,99=17,92 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 17,92 €													
732	Inv. 790	Sekcija	2014-12-31	vnt.	1	81,54	1,039	84,72	4	15	26,67	0	0	22,59	62,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 81,54*1,039=84,72 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=84,72*4/15=22,59; TN=(84,72*22,59)*0=0; EN=(84,72-22,59)*0=0; V=84,72-22,59=62,13 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 62,13 €													
733	Inv. 791	Sekcija	2014-12-31	vnt.	2	1,60	1,039	1,66	4	15	26,67	0	0	0,44	1,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1,6*1,039=1,66 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1,66*4/15=0,44; TN=(1,66*0,44)*0=0; EN=(1,66-0,44)*0=0; V=1,66-0,44=1,22 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 1,22 €													
734	Inv. 792	Sekcija	2014-12-31	vnt.	1	0,57	1,039	0,59	4	15	26,67	0	0	0,16	0,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 0,57*1,039=0,59 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,59*4/15=0,16; TN=(0,59*0,16)*0=0; EN=(0,59-0,16)*0=0; V=0,59-0,16=0,43 Prilimama sąlyginė turto vertė yra: 0,43 €													

El. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploataavimo / pajamavimo data	Malavimo vietas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė įmokos vertė, €
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,57*1,039=0,59. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,59*0,16=0,09; EN=(0,59-0,16)*0=0; V=0,59-0,16=0,43. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,43 €													
735	Inv.793	Sekcija	2014-12-31	vnt	1	0,98	1,039	1,02	4	15	26,67	0	0	0,27	0,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,98*1,039=1,02. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1,02*4/15=0,27; TN=(1,02-0,27)*0=0; EN=(1,02-0,27)*0=0; V=1,02-0,27=0,75. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,75 €													
736	Inv.794	Sekcija	2014-12-31	vnt	1	240,38	1,039	249,75	4	15	26,67	0	0	66,6	183,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 240,38*1,039=249,75. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=249,75*4/15=66,6; TN=(249,75-66,6)*0=0; EN=(249,75-66,6)*0=0; V=249,75-66,6=183,15. Primama sąlyginė turto vertė yra: 183,15 €													
737	Inv.795	Sekcija	2014-12-31	vnt	2	1,02	1,039	1,06	4	15	26,67	0	0	0,28	0,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,02*1,039=1,06. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1,06*4/15=0,28; TN=(1,06-0,28)*0=0; EN=(1,06-0,28)*0=0; V=1,06-0,28=0,78. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,78 €													
738	Inv.796	Sekcija	2014-12-31	vnt	1	0,51	1,039	0,53	4	15	26,67	0	0	0,14	0,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,51*1,039=0,53. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,53*4/15=0,14; TN=(0,53-0,14)*0=0; EN=(0,53-0,14)*0=0; V=0,53-0,14=0,39. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,39 €													
739	Inv.797	Sekcija (maža)	2014-12-31	vnt	2	0,52	1,039	0,54	4	15	26,67	0	0	0,14	0,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,52*1,039=0,54. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,54*4/15=0,14; TN=(0,54-0,14)*0=0; EN=(0,54-0,14)*0=0; V=0,54-0,14=0,4. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,4 €													
740	Inv.798	Sekcija (maža)	2014-12-31	vnt	2	0,32	1,039	0,33	4	15	26,67	0	0	0,09	0,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,32*1,039=0,33. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,33*4/15=0,09; TN=(0,33-0,09)*0=0; EN=(0,33-0,09)*0=0; V=0,33-0,09=0,24. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,24 €													
741	Inv.799	Sekcija (medinė)	2014-12-31	vnt	1	0,51	1,039	0,53	4	15	26,67	0	0	0,14	0,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,51*1,039=0,53. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,53*4/15=0,14; TN=(0,53-0,14)*0=0; EN=(0,53-0,14)*0=0; V=0,53-0,14=0,39. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,39 €													
742	Inv.800	Sekcija (vaizdinės priemonės)	2014-12-31	vnt	4	2,08	1,039	2,16	4	15	26,67	0	0	0,58	1,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,08*1,039=2,16. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2,16*4/15=0,58; TN=(2,16-0,58)*0=0; EN=(2,16-0,58)*0=0; V=2,16-0,58=1,58. Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,58 €													
743	Inv.801	Sekcija (vaizdinės priemonės)	2014-12-31	vnt	1	0,31	1,039	0,32	4	15	26,67	0	0	0,09	0,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,31*1,039=0,32. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,32*4/15=0,09; TN=(0,32-0,09)*0=0; EN=(0,32-0,09)*0=0; V=0,32-0,09=0,23. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,23 €													
744	Inv.802	Sekcija (vaizdinės priemonės)	2014-12-31	vnt	2	1,12	1,039	1,16	4	15	26,67	0	0	0,31	0,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,12*1,039=1,16. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1,16*4/15=0,31; TN=(1,16-0,31)*0=0; EN=(1,16-0,31)*0=0; V=1,16-0,31=0,85. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,85 €													
745	Inv.803	Sekcija „Era“	2014-12-31	vnt	1	13,38	1,039	13,9	4	15	26,67	0	0	3,71	10,19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,38*1,039=13,9. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=13,9*4/15=3,71; TN=(13,9-3,71)*0=0; EN=(13,9-3,71)*0=0; V=13,9-3,71=10,19. Primama sąlyginė turto vertė yra: 10,19 €													
746	Inv.804	Sekcija „Era“	2014-12-31	vnt	1	13,38	1,039	13,9	4	15	26,67	0	0	3,71	10,19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,38*1,039=13,9. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=13,9*4/15=3,71; TN=(13,9-3,71)*0=0; EN=(13,9-3,71)*0=0; V=13,9-3,71=10,19. Primama sąlyginė turto vertė yra: 10,19 €													
747	Inv.805	Sekcija „Erdve“	2014-12-31	vnt	1	98,54	1,039	102,38	4	15	26,67	0	0	27,3	75,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 98,54*1,039=102,38. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=102,38*4/15=27,3; TN=(102,38-27,3)*0=0; EN=(102,38-27,3)*0=0; V=102,38-27,3=75,08. Primama sąlyginė turto vertė yra: 75,08 €													
748	Inv.806	Semtuvas (žvyrui)	2017-12-12	vnt	2	13,40	1,037	13,9	1	10	10	0	0	1,39	12,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,4*1,037=13,9. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=13,9*1/10=1,39; TN=(13,9-1,39)*0=0; EN=(13,9-1,39)*0=0; V=13,9-1,39=12,51. Primama sąlyginė turto vertė yra: 12,51 €													
749	Inv.807	Semtuvelis	2014-12-31	vnt	3	2,61	1,039	2,71	4	10	40	0	0	1,08	1,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,61*1,039=2,71. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2,71*4/10=1,08; TN=(2,71-1,08)*0=0; EN=(2,71-1,08)*0=0; V=2,71-1,08=1,63. Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,63 €													
750	Inv.808	Semtuvelis	2014-12-31	vnt	1	1,97	1,039	2,05	4	10	40	0	0	0,82	1,23

El. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / paimavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
751	Inv.809	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,97*1,039=2,05 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2,05/4/10=0,82, TN=(2,05-0,82)*0=0, EN=(2,05-0,82)*0=0, V=2,05-0,82=1,23 Priimama sąlyginė turto vertė yra 1,23 €	2014-12-31	vnt	1	43,10	1,039	44,78	4	10	40	0	17,91	26,87
752	Inv.810	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,1*1,039=44,78 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=44,78/4/10=17,91, TN=(44,78-17,91)*0=0, EN=(44,78-17,91)*0=0, V=44,78-17,91=26,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra 26,87 €	2014-12-31	vnt.	1	58,21	1,039	60,48	4	10	40	0	24,19	36,29
753	Inv.811	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,21*1,039=60,48 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=60,48/4/10=24,19, TN=(60,48-24,19)*0=0, EN=(60,48-24,19)*0=0, V=60,48-24,19=36,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra 36,29 €	2015-11-26	vnt	5	4,00	1,037	4,15	3	10	30	0	1,25	2,9
754	Inv.812	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 432,7*1,037=448,71 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=448,71/4/10=44,87, TN=(448,71-44,87)*0=0, EN=(448,71-44,87)*0=0, V=448,71-44,87=403,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra 403,84 €	2017-12-31	vnt.	1	432,70	1,037	448,71	1	10	10	0	44,87	403,84
755	Inv.813	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4*1,037=4,15 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4,15/3/10=1,38, TN=(4,15-1,38)*0=0, EN=(4,15-1,38)*0=0, V=4,15-1,38=2,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra 2,9 €	2014-12-31	vnt	1	2,71	1,039	2,82	4	10	40	0	1,13	1,69
756	Inv.814	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,21*1,037=7,48 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=7,48/3/10=2,49, TN=(7,48-2,49)*0=0, EN=(7,48-2,49)*0=0, V=7,48-2,49=4,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1,69 €	2015-12-18	vnt.	1	7,21	1,037	7,48	3	10	30	0	2,24	5,24
757	Inv.815	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,21*1,037=7,48 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=7,48/3/10=2,49, TN=(7,48-2,49)*0=0, EN=(7,48-2,49)*0=0, V=7,48-2,49=4,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra 5,24 €	2014-12-31	vnt.	2	6,94	1,039	7,21	4	10	40	0	2,88	4,34
758	Inv.816	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,94*1,039=7,21 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=7,21/4/10=2,88, TN=(7,21-2,88)*0=0, EN=(7,21-2,88)*0=0, V=7,21-2,88=4,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra 4,33 €	2014-12-31	vnt	3	4,95	1,039	5,14	4	10	40	0	2,06	3,08
759	Inv.817	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,95*1,039=5,14 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=5,14/4/10=2,06, TN=(5,14-2,06)*0=0, EN=(5,14-2,06)*0=0, V=5,14-2,06=3,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra 3,08 €	2014-12-31	vnt	1	0,21	1,039	0,22	4	10	40	0	0,09	0,13
760	Inv.818	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,21*1,039=0,22 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,22/4/10=0,09, TN=(0,22-0,09)*0=0, EN=(0,22-0,09)*0=0, V=0,22-0,09=0,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,13 €	2018-07-17	vnt	1	90,64	1	90,64	0	10	0	0	0	90,64
761	Inv.819	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90,64*1=90,64 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=90,64/4/10=0, TN=(90,64-0)*0=0, EN=(90,64-0)*0=0, V=90,64-0=90,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra 90,64 €	2014-12-31	vnt	1	1,26	1,039	1,31	4	10	40	0	0,52	0,79
762	Inv.820	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,26*1,039=1,31 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1,31/4/10=0,52, TN=(1,31-0,52)*0=0, EN=(1,31-0,52)*0=0, V=1,31-0,52=0,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,79 €	2014-12-31	vnt	1	179,56	1,039	186,56	4	10	40	0	74,62	111,94
763	Inv.821	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 179,56*1,039=186,56 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=186,56/4/10=74,62, TN=(186,56-74,62)*0=0, EN=(186,56-74,62)*0=0, V=186,56-74,62=111,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra 111,94 €	2014-12-31	vnt	1	272,24	1,039	282,86	4	10	40	0	113,14	169,72
764	Inv.822	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 272,24*1,039=282,86 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=282,86/4/10=70,71, TN=(282,86-70,71)*0=0, EN=(282,86-70,71)*0=0, V=282,86-70,71=212,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra 169,72 €	2014-12-31	vnt	4	854,96	1,039	888,3	4	10	40	0	355,32	532,98
765	Inv.823	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 854,96*1,039=888,3 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=888,3/4/10=355,32, TN=(888,3-355,32)*0=0, EN=(888,3-355,32)*0=0, V=888,3-355,32=532,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra 532,98 €	2014-12-31	vnt.	1	214,32	1,039	222,68	4	10	40	0	89,07	133,61
766	Inv.824	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 214,32*1,039=222,68 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=222,68/4/10=89,07, TN=(222,68-89,07)*0=0, EN=(222,68-89,07)*0=0, V=222,68-89,07=133,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra 133,61 €	2014-12-31	vnt	1	172,32	1,039	179,04	4	10	40	0	71,62	107,42

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigilimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus laminavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 172,32*1,039=179,04 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=179,04/10=17,62, TN=(179,04-17,62)*0=0, EN=(179,04-17,62-0)*0=0; V=179,04-17,62=107,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra 107,42 €													
767	Inv.825	Suvimo mašina 2141	2015-12-03	vnt	1	179,50	1,037	186,14	3	10	30	0	0	59,84	130,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 179,5*1,037=186,14 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=186,14/3/10=55,84 TN=(186,14-55,84)*0=0, EN=(186,14-55,84-0)*0=0; V=186,14-55,84=130,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 130,3 €													
768	Inv.826	Suvimo mašina HZL-29 Z	2015-12-03	vnt	1	185,00	1,037	191,85	3	10	30	0	0	57,56	134,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 185*1,037=191,85 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=191,85/3/10=63,95 TN=(191,85-63,95)*0=0, EN=(191,85-63,95-0)*0=0; V=191,85-63,95=127,90. Priimama sąlyginė turto vertė yra 127,90 €													
769	Inv.827	Suvimo mašina JACK-F4	2017-12-28	vnt	1	430,00	1,037	445,91	1	10	10	0	0	44,59	401,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 430*1,037=445,91 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=445,91/1/10=44,59 TN=(445,91-44,59)*0=0, EN=(445,91-44,59-0)*0=0; V=445,91-44,59=401,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra 401,32 €													
770	Inv.828	Suvimo mašina JACK-F4	2017-12-28	vnt	1	430,00	1,037	445,91	1	10	10	0	0	44,59	401,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 430*1,037=445,91 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=445,91/1/10=44,59 TN=(445,91-44,59)*0=0, EN=(445,91-44,59-0)*0=0; V=445,91-44,59=401,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra 401,32 €													
771	Inv.829	Skaičiavimo mašinėle	2014-12-31	vnt	13	112,97	1,039	117,38	4	10	40	0	0	46,95	70,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 112,97*1,039=117,38 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=117,38/4/10=29,34 TN=(117,38-29,34)*0=0, EN=(117,38-29,34-0)*0=0; V=117,38-29,34=88,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra 88,04 €													
772	Inv.830	Skaičiavimo mašinėle	2014-12-31	vnt	1	11,54	1,039	11,99	4	10	40	0	0	4,8	7,19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 11,54*1,039=11,99 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=11,99/4/10=2,99 TN=(11,99-2,99)*0=0, EN=(11,99-2,99-0)*0=0; V=11,99-2,99=8,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra 8,99 €													
773	Inv.831	Skaičiavimo mašinėle	2014-12-31	vnt	1	9,67	1,039	10,05	4	10	40	0	0	4,02	6,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 9,67*1,039=10,05 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=10,05/4/10=2,51 TN=(10,05-2,51)*0=0, EN=(10,05-2,51-0)*0=0; V=10,05-2,51=7,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra 7,54 €													
774	Inv.832	Skaitiklis (elektros)	2014-12-31	vnt.	1	53,60	1,039	55,69	4	10	40	0	0	22,28	33,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 53,6*1,039=55,69 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=55,69/4/10=13,92 TN=(55,69-13,92)*0=0, EN=(55,69-13,92-0)*0=0; V=55,69-13,92=41,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra 41,77 €													
775	Inv.833	Skaitiklis (elektros)	2014-12-31	vnt	1	38,25	1,039	39,74	4	10	40	0	0	15,9	23,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 38,25*1,039=39,74 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=39,74/4/10=9,93 TN=(39,74-9,93)*0=0, EN=(39,74-9,93-0)*0=0; V=39,74-9,93=29,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra 29,81 €													
776	Inv.834	Skaitiklis (elektros)	2017-12-11	vnt	1	20,93	1,037	21,7	1	10	10	0	0	2,17	19,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 20,93*1,037=21,7 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=21,7/1/10=2,17 TN=(21,7-2,17)*0=0, EN=(21,7-2,17-0)*0=0; V=21,7-2,17=19,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra 19,53 €													
777	Inv.835	Skaitiklis (elektros)	2017-12-11	vnt.	1	49,76	1,037	51,6	1	10	10	0	0	5,16	46,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 49,76*1,037=51,6 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=51,6/1/10=5,16 TN=(51,6-5,16)*0=0, EN=(51,6-5,16-0)*0=0; V=51,6-5,16=46,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra 46,44 €													
778	Inv.836	Skaitiklis (elektros, 3F 5A 3x230V/EMHG3A 147-230,F4)	2015-12-30	vnt	1	46,51	1,037	48,23	3	10	30	0	0	14,47	33,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 46,51*1,037=48,23 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=48,23/3/10=16,07 TN=(48,23-16,07)*0=0, EN=(48,23-16,07-0)*0=0; V=48,23-16,07=32,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra 32,16 €													
779	Inv.837	Skaitiklis (elektros, 3F 5A 3x230V/EMHG3A 147-230,F4)	2015-12-30	vnt.	1	221,48	1,037	229,67	3	10	30	0	0	68,9	160,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 221,48*1,037=229,67 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=229,67/3/10=76,55 TN=(229,67-76,55)*0=0, EN=(229,67-76,55-0)*0=0; V=229,67-76,55=153,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra 153,12 €													
780	Inv.838	Skaitiklis (lako)	2014-12-31	vnt	1	0,25	1,039	0,26	4	10	40	0	0	0,1	0,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 0,25*1,039=0,26 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=0,26/4/10=0,06 TN=(0,26-0,06)*0=0, EN=(0,26-0,06-0)*0=0; V=0,26-0,06=0,20. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,20 €													
781	Inv.839	Skaitlytuvas (lazerinis brūkšninis)	2014-12-31	vnt.	1	104,55	1,039	108,63	4	10	40	0	0	43,45	65,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 104,55*1,039=108,63 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=108,63/4/10=27,15 TN=(108,63-27,15)*0=0, EN=(108,63-27,15-0)*0=0; V=108,63-27,15=81,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra 81,48 €													
782	Inv.840	Skaitlytuvas (skeneris)	2014-12-31	vnt	1	137,80	1,039	143,17	4	10	40	0	0	57,27	85,9

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinio amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN eurai	Salygine rinkos vertė, €
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 137,8*1,039=143,17. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=143,17*4/10=57,27, TN=(143,17*57,27)*0=0, EN=(143,17*57,27)*0=0, V=143,17-57,27=85,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 85,9 €													
783	Inv.841	Skalbinio mašina „Gorenje“	2014-12-31	vnt.	1	260,40	1,039	270,56	4	10	40	0	0	108,22	162,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 260,4*1,039=270,56. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=270,56*4/10=108,22, TN=(270,56*108,22)*0=0, EN=(270,56*108,22)*0=0, V=270,56-108,22=162,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 162,34 €													
784	Inv.842	Šlėksniai (pekabinami)	2014-12-31	vnt.	10	0,40	1,039	0,42	4	10	40	0	0	0,17	0,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,4*1,039=0,42. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,42*4/10=0,17, TN=(0,42*0,17)*0=0, EN=(0,42*0,17)*0=0, V=0,42-0,17=0,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,25 €													
785	Inv.843	Skrydis (elektros apskaitos)	2014-12-31	vnt.	1	43,09	1,039	44,77	4	10	40	0	0	17,91	26,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,09*1,039=44,77. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=44,77*4/10=17,91, TN=(44,77*17,91)*0=0, EN=(44,77*17,91)*0=0, V=44,77-17,91=26,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,86 €													
786	Inv.844	Skrydis	2014-12-31	vnt.	1	49,83	1,039	51,77	4	10	40	0	0	20,71	31,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,83*1,039=51,77. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=51,77*4/10=20,71, TN=(51,77*20,71)*0=0, EN=(51,77*20,71)*0=0, V=51,77-20,71=31,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,06 €													
787	Inv.845	Skrydis	2014-12-31	vnt.	2	19,12	1,039	19,87	4	10	40	0	0	7,95	11,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,12*1,039=19,87. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=19,87*4/10=7,95, TN=(19,87*7,95)*0=0, EN=(19,87*7,95)*0=0, V=19,87-7,95=11,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,92 €													
788	Inv.846	Skrydis (suvirinimo)	2014-12-31	vnt.	2	20,86	1,039	21,67	4	10	40	0	0	8,67	13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,86*1,039=21,67. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=21,67*4/10=8,67, TN=(21,67*8,67)*0=0, EN=(21,67*8,67)*0=0, V=21,67-8,67=13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13 €													
789	Inv.847	Skrydis (suvirinimo)	2014-12-31	vnt.	4	47,40	1,039	49,25	4	10	40	0	0	19,7	29,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,4*1,039=49,25. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=49,25*4/10=19,7, TN=(49,25*19,7)*0=0, EN=(49,25*19,7)*0=0, V=49,25-19,7=29,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,55 €													
790	Inv.848	Skrydis (suvirinimo)	2014-12-31	vnt.	2	92,68	1,039	96,29	4	10	40	0	0	38,52	57,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,68*1,039=96,29. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=96,29*4/10=38,52, TN=(96,29*38,52)*0=0, EN=(96,29*38,52)*0=0, V=96,29-38,52=57,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 57,77 €													
791	Inv.849	Skrydis (suvirinimo)	2014-12-31	vnt.	3	15,63	1,039	16,24	4	10	40	0	0	6,5	9,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,63*1,039=16,24. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=16,24*4/10=6,5, TN=(16,24*6,5)*0=0, EN=(16,24*6,5)*0=0, V=16,24-6,5=9,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,74 €													
792	Inv.850	Skrydis (suvirinimo)	2017-12-11	vnt.	7	266,00	1,037	275,84	1	10	10	0	0	27,58	248,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 266*1,037=275,84. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=275,84*1/10=27,58, TN=(275,84*27,58)*0=0, EN=(275,84*27,58)*0=0, V=275,84-27,58=248,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 248,26 €													
793	Inv.851	Skrydis ESAB (suvirinimo)	2017-12-11	vnt.	1	80,03	1,037	82,99	1	10	10	0	0	18,3	74,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80,03*1,037=82,99. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=82,99*1/10=8,3, TN=(82,99*8,3)*0=0, EN=(82,99*8,3)*0=0, V=82,99-8,3=74,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,69 €													
794	Inv.852	Skustukas	2014-12-31	vnt.	2	3,88	1,039	4,03	4	10	40	0	0	1,61	2,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,88*1,039=4,03. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=4,03*4/10=1,61, TN=(4,03*1,61)*0=0, EN=(4,03*1,61)*0=0, V=4,03-1,61=2,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,42 €													
795	Inv.853	Slankmalis	2014-12-31	vnt.	5	0,10	1,039	0,1	4	10	40	0	0	0,04	0,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,039=0,1. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,1*4/10=0,04, TN=(0,1*0,04)*0=0, EN=(0,1*0,04)*0=0, V=0,1-0,04=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €													
796	Inv.854	Slidės (bėgimo, 180 cm)	2014-12-31	vnt.	2	167,98	1,039	174,53	4	10	40	0	0	69,81	104,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 167,98*1,039=174,53. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=174,53*4/10=69,81, TN=(174,53*69,81)*0=0, EN=(174,53*69,81)*0=0, V=174,53-69,81=104,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,72 €													
797	Inv.855	Slidės (bėgimo, 200-210 cm)	2014-12-31	vnt.	3	251,97	1,039	261,8	4	10	40	0	0	104,72	157,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 251,97*1,039=261,8. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=261,8*4/10=104,72, TN=(261,8*104,72)*0=0, EN=(261,8*104,72)*0=0, V=261,8-104,72=157,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 157,08 €													
798	Inv.856	Slidinėjimo avalynė	2014-12-31	vnt.	5	228,80	1,039	237,72	4	10	40	0	0	95,09	142,63

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigirimo / eksploataavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigirimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė įmokos vertė, €
799	Inv 857	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 228,8*1,039=237,72 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=237,72-95,09=0, EN=(237,72-95,09)*0=0, V=237,72-95,09=142,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 142,63 €	2014-12-31	vnt.	5	128,90	1,039	133,93	4	10	40	0	0	53,57	80,36
800	Inv 858	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 123,9*1,039=128,93 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=133,93-53,57=80,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,36 €	2014-12-31	vnt	1	0,43	1,039	0,45	4	15	26,67	0	0	0,12	0,33
801	Inv 859	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,43*1,039=0,45 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=0,45-0,12=0, EN=(0,45-0,12)*0=0, V=0,45-0,12=0,33	2014-12-31	vnt	1	196,65	1,039	204,32	4	10	40	0	0	81,73	122,59
802	Inv 860	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 196,65*1,039=204,32 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=204,32-81,73=122,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 122,59 €	2014-12-31	vnt.	1	98,33	1,039	91,77	4	10	40	0	0	36,71	55,06
803	Inv 861	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 88,33*1,039=91,77 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=91,77-36,71=55,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,06 €	2014-12-31	vnt.	2	178,98	1,039	185,96	4	10	40	0	0	74,38	111,58
804	Inv 862	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 178,98*1,039=185,96 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=185,96-74,38=111,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 111,58 €	2015-03-09	vnt	1	135,00	1,037	140	3	10	30	0	0	42	98
805	Inv 863	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 135*1,037=140 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=140-42=98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 98 €	2014-12-31	vnt.	1	52,13	1,039	54,16	4	10	40	0	0	21,66	32,5
806	Inv 864	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,039=54,16 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=54,16-21,66=32,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,5 €	2015-11-26	vnt	1	375,00	1,037	388,98	3	10	30	0	0	116,66	272,22
807	Inv 865	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 375*1,037=388,98 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=388,98-3/10=116,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 116,66-272,22=272,22 €	2015-03-31	vnt.	1	124,99	1,037	129,61	3	10	30	0	0	38,88	90,73
808	Inv 866	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 124,99*1,037=129,61 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=129,61-3/10=38,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,88-90,73=90,73 €	2014-12-31	vnt	1	75,01	1,039	77,94	4	10	40	0	0	31,18	46,76
809	Inv 867	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75,01*1,039=77,94 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=77,94-31,18=46,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,76 €	2014-12-31	vnt.	1	229,49	1,039	238,44	4	10	40	0	0	95,38	143,06
810	Inv 868	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 229,49*1,039=238,44 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=238,44-4/10=95,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 95,38-143,06=143,06 €	2014-12-31	vnt	1	50,10	1,039	52,05	4	10	40	0	0	20,82	31,23
811	Inv 869	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50,1*1,039=52,05 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=52,05-4/10=20,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,82-20,82=0. V=52,05-20,82=31,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,23 €	2014-12-31	vnt	1	88,74	1,039	92,2	4	10	40	0	0	36,88	55,32
812	Inv 870	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 88,74*1,039=92,2 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=92,2-4/10=36,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,88-55,32=55,32 €	2015-11-26	vnt	8	34,88	1,037	36,17	3	10	30	0	0	10,85	25,32
813	Inv 871	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,88*1,037=36,17 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=36,17-3/10=10,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,85-25,32=25,32 €	2016-11-29	vnt	4	36,64	1,044	38,25	2	10	20	0	0	7,65	30,6
814	Inv 872	Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,64*1,044=38,25 Apskačiuojame nusidėėjimus FN=38,25-2/10=7,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,65-30,6=30,6 €	2014-12-31	vnt	2	259,50	1,039	269,62	4	15	26,67	0	0	71,9	197,72

Eil. Nr.	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetais	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus lavinamasis amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 259,5*1,039=269,62 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=269,62*4/15=71,9, TN=(269,62-71,9)*0=0, EN=(269,62-71,9)*0=0, V=269,62-71,9=197,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 197,72 €													
815	Inv.873	Spinta	2014-12-31	vnt.	3	563,01	1,039	584,97	4	15	26,67	0	0	155,99	428,98
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 563,01*1,039=584,97 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=584,97*4/15=155,99, TN=(584,97-155,99)*0=0, EN=(584,97-155,99)*0=0, V=584,97-155,99=428,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 428,98 €													
816	Inv.874	Spinta	2014-12-31	vnt.	1	122,51	1,039	127,29	4	15	26,67	0	0	33,94	93,35
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 122,51*1,039=127,29 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=127,29*4/15=33,94, TN=(127,29-33,94)*0=0, EN=(127,29-33,94)*0=0, V=127,29-33,94=93,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 93,35 €													
817	Inv.875	Spinta	2014-12-31	vnt.	1	0,23	1,039	0,24	4	15	26,67	0	0	0,06	0,18
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,23*1,039=0,24 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=0,24*4/15=0,06, TN=(0,24-0,06)*0=0, EN=(0,24-0,06)*0=0, V=0,24-0,06=0,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,18 €													
818	Inv.876	Spinta	2014-12-31	vnt.	1	0,35	1,039	0,36	4	15	26,67	0	0	0,1	0,26
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,35*1,039=0,36 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=0,36*4/15=0,1, TN=(0,36-0,1)*0=0, EN=(0,36-0,1)*0=0, V=0,36-0,1=0,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,26 €													
819	Inv.877	Spinta (2 durų)	2014-12-31	vnt.	1	152,05	1,039	157,98	4	15	26,67	0	0	42,13	115,85
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 152,05*1,039=157,98 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=157,98*4/15=42,13, TN=(157,98-42,13)*0=0, EN=(157,98-42,13)*0=0, V=157,98-42,13=115,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 115,85 €													
820	Inv.878	Spinta (2 durų)	2014-12-31	vnt.	1	0,22	1,039	0,23	4	15	26,67	0	0	0,06	0,17
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,22*1,039=0,23 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=0,23*4/15=0,06, TN=(0,23-0,06)*0=0, EN=(0,23-0,06)*0=0, V=0,23-0,06=0,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,17 €													
821	Inv.879	Spinta (2 durų)	2014-12-31	vnt.	1	0,23	1,039	0,24	4	15	26,67	0	0	0,06	0,18
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,23*1,039=0,24 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=0,24*4/15=0,06, TN=(0,24-0,06)*0=0, EN=(0,24-0,06)*0=0, V=0,24-0,06=0,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,18 €													
822	Inv.880	Spinta (knygtų)	2014-12-31	vnt.	2	0,82	1,039	0,85	4	15	26,67	0	0	0,23	0,62
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,82*1,039=0,85 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=0,85*4/15=0,23, TN=(0,85-0,23)*0=0, EN=(0,85-0,23)*0=0, V=0,85-0,23=0,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,62 €													
823	Inv.881	Spinta (knygtų)	2014-12-31	vnt.	1	0,25	1,039	0,26	4	15	26,67	0	0	0,07	0,19
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,25*1,039=0,26 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=0,26*4/15=0,07, TN=(0,26-0,07)*0=0, EN=(0,26-0,07)*0=0, V=0,26-0,07=0,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,19 €													
824	Inv.882	Spinta (maža)	2014-12-31	vnt.	3	0,33	1,039	0,34	4	15	26,67	0	0	0,09	0,25
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,33*1,039=0,34 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=0,34*4/15=0,09, TN=(0,34-0,09)*0=0, EN=(0,34-0,09)*0=0, V=0,34-0,09=0,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,25 €													
825	Inv.883	Spinta (maža)	2014-12-31	vnt.	4	0,44	1,039	0,46	4	15	26,67	0	0	0,12	0,34
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,44*1,039=0,46 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=0,46*4/15=0,12, TN=(0,46-0,12)*0=0, EN=(0,46-0,12)*0=0, V=0,46-0,12=0,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,34 €													
826	Inv.884	Spinta (medinė)	2014-12-31	vnt.	3	1,48	1,039	1,43	4	15	26,67	0	0	0,38	1,05
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1,48*1,039=1,43 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=1,43*4/15=0,38, TN=(1,43-0,38)*0=0, EN=(1,43-0,38)*0=0, V=1,43-0,38=1,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,05 €													
827	Inv.885	Spinta (metaline)	2014-12-31	vnt.	1	2,90	1,039	3,01	4	15	26,67	0	0	0,8	2,21
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 2,9*1,039=3,01 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=3,01*4/15=0,8, TN=(3,01-0,8)*0=0, EN=(3,01-0,8)*0=0, V=3,01-0,8=2,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,21 €													
828	Inv.886	Spinta (spec. rūbams)	2014-12-31	vnt.	3	0,45	1,039	0,47	4	15	26,67	0	0	0,13	0,34
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,45*1,039=0,47 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=0,47*4/15=0,13, TN=(0,47-0,13)*0=0, EN=(0,47-0,13)*0=0, V=0,47-0,13=0,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,34 €													
829	Inv.887	Spinta (vaistų)	2014-12-31	vnt.	1	0,03	1,039	0,03	4	15	26,67	0	0	0,01	0,02
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 0,03*1,039=0,03 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=0,03*4/15=0,01, TN=(0,03-0,01)*0=0, EN=(0,03-0,01)*0=0, V=0,03-0,01=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €													
830	Inv.888	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	5	1,25	1,039	1,3	4	15	26,67	0	0	0,35	0,95

Eil. Nr.	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus laminavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,25*1,039=1,3 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1,3; 4/15=0,35; TN=(1,3+0,35)*0=0; EN=(1,3+0,35)*0=0; V=1,3+0,35=0,95; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,95 €													
831	Inv.889	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	1	0,35	1,039	0,36	4	15	26,67	0	0	0,1	0,26
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,35*1,039=0,36 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,36*4/15=0,1; TN=(0,36-0,1)*0=0; EN=(0,36-0,1)*0=0; V=0,36-0,1=0,26; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,26 €													
832	Inv.890	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	1	0,41	1,039	0,43	4	15	26,67	0	0	0,11	0,32
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,41*1,039=0,43 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,43*4/15=0,11; TN=(0,43-0,11)*0=0; EN=(0,43-0,11)*0=0; V=0,43-0,11=0,32; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,32 €													
833	Inv.891	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	4	1,00	1,039	1,04	4	15	26,67	0	0	0,28	0,76
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1*1,039=1,04 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1,04*4/15=0,28; TN=(1,04-0,28)*0=0; EN=(1,04-0,28)*0=0; V=1,04-0,28=0,76; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,76 €													
834	Inv.892	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	1	0,25	1,039	0,26	4	15	26,67	0	0	0,07	0,19
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,25*1,039=0,26 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,26*4/15=0,07; TN=(0,26-0,07)*0=0; EN=(0,26-0,07)*0=0; V=0,26-0,07=0,19; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,19 €													
835	Inv.893	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	6	1,98	1,039	2,06	4	15	26,67	0	0	0,55	1,51
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1,98*1,039=2,06 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2,06*4/15=0,55; TN=(2,06-0,55)*0=0; EN=(2,06-0,55)*0=0; V=2,06-0,55=1,51; Priimama sąlyginė turto vertė yra 1,51 €													
836	Inv.894	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	2	0,56	1,039	0,58	4	15	26,67	0	0	0,15	0,43
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,56*1,039=0,58 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,58*4/15=0,15; TN=(0,58-0,15)*0=0; EN=(0,58-0,15)*0=0; V=0,58-0,15=0,43; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,43 €													
837	Inv.895	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	5	1,95	1,039	2,03	4	15	26,67	0	0	0,54	1,49
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 1,95*1,039=2,03 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2,03*4/15=0,54; TN=(2,03-0,54)*0=0; EN=(2,03-0,54)*0=0; V=2,03-0,54=1,49; Priimama sąlyginė turto vertė yra 1,49 €													
838	Inv.896	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	1	0,72	1,039	0,75	4	15	26,67	0	0	0,2	0,55
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,72*1,039=0,75 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,75*4/15=0,2; TN=(0,75-0,2)*0=0; EN=(0,75-0,2)*0=0; V=0,75-0,2=0,55; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,55 €													
839	Inv.897	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	1	0,41	1,039	0,43	4	15	26,67	0	0	0,11	0,32
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,41*1,039=0,43 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,43*4/15=0,11; TN=(0,43-0,11)*0=0; EN=(0,43-0,11)*0=0; V=0,43-0,11=0,32; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,32 €													
840	Inv.898	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	1	0,35	1,039	0,36	4	15	26,67	0	0	0,1	0,26
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,35*1,039=0,36 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,36*4/15=0,1; TN=(0,36-0,1)*0=0; EN=(0,36-0,1)*0=0; V=0,36-0,1=0,26; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,26 €													
841	Inv.899	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	3	0,72	1,039	0,75	4	15	26,67	0	0	0,2	0,55
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,72*1,039=0,75 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,75*4/15=0,2; TN=(0,75-0,2)*0=0; EN=(0,75-0,2)*0=0; V=0,75-0,2=0,55; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,55 €													
842	Inv.900	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	2	0,66	1,039	0,69	4	15	26,67	0	0	0,18	0,51
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,66*1,039=0,69 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,69*4/15=0,18; TN=(0,69-0,18)*0=0; EN=(0,69-0,18)*0=0; V=0,69-0,18=0,51; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,51 €													
843	Inv.901	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	2	0,62	1,039	0,64	4	15	26,67	0	0	0,17	0,47
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,62*1,039=0,64 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,64*4/15=0,17; TN=(0,64-0,17)*0=0; EN=(0,64-0,17)*0=0; V=0,64-0,17=0,47; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,47 €													
844	Inv.902	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	1	0,41	1,039	0,43	4	15	26,67	0	0	0,11	0,32
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,41*1,039=0,43 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,43*4/15=0,11; TN=(0,43-0,11)*0=0; EN=(0,43-0,11)*0=0; V=0,43-0,11=0,32; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,32 €													
845	Inv.903	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	3	0,93	1,039	0,97	4	15	26,67	0	0	0,26	0,71
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio 0,93*1,039=0,97 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,97*4/15=0,26; TN=(0,97-0,26)*0=0; EN=(0,97-0,26)*0=0; V=0,97-0,26=0,71; Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,71 €													
846	Inv.904	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	3	1,14	1,039	1,18	4	15	26,67	0	0	0,31	0,87

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 1,14*1,039=1,18 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(1,18*0,31)*0=0, V=(1,18*0,31)*0,87. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,87 €												
847	Inv 905	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	2	0,30	1,039	0,31	4	15	26,67	0	0,08	0,23
848	Inv 906	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	1	0,27	1,039	0,28	4	15	26,67	0	0,07	0,21
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 0,27*1,039=0,28 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(0,28*0,07)*0=0, V=(0,28*0,07)*0,21. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,21 €												
849	Inv 907	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	1	0,41	1,039	0,43	4	15	26,67	0	0,11	0,32
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 0,41*1,039=0,43 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(0,43*0,11)*0=0, V=(0,43*0,11)*0,32. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,32 €												
850	Inv 908	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	2014-12-31	vnt.	2	0,38	1,039	0,39	4	15	26,67	0	0,1	0,29
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 0,38*1,039=0,39 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(0,39*0,11)*0=0, V=(0,39*0,11)*0,29. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,29 €												
851	Inv 909	Spinta su lentyna	2014-12-31	vnt.	1	183,91	1,039	191,08	4	15	26,67	0	50,95	140,13
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 183,91*1,039=191,08 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=191,08*4/15=50,95, TN=(191,08-50,95)*0=0, V=191,08-50,95=140,13. Primama sąlyginė turto vertė yra: 140,13 €												
852	Inv 910	Spintelė (ekspozicinė, pakabinama)	2015-12-04	vnt.	12	1320,01	1,037	1368,85	3	15	20	0	273,77	1095,08
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 1320,01*1,037=1368,85 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1368,85*3/15=273,77; TN=(1368,85-273,77)*0=0, EN=(1368,85-273,77)*0=0, V=1368,85-273,77=1095,08. Primama sąlyginė turto vertė yra: 1095,08 €												
853	Inv 911	Spintelė (gaisriniam vandentekui, GC h-520, žarna, kranas, GM-50 galvutė, švirkštas)	2014-12-31	kompl.	4	440,24	1,039	457,41	4	10	40	0	182,96	274,45
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 440,24*1,039=457,41 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=457,41*4/10=182,96; TN=(457,41-182,96)*0=0, EN=(457,41-182,96)*0=0, V=457,41-182,96=274,45. Primama sąlyginė turto vertė yra: 274,45 €												
854	Inv 912	Spintelė (rankinams)	2014-12-31	vnt.	2	1,26	1,039	1,31	4	15	26,67	0	0,35	0,96
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 1,26*1,039=1,31 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1,31*4/15=0,35, TN=(1,31-0,35)*0=0, EN=(1,31-0,35)*0=0, V=1,31-0,35=0,96. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,96 €												
855	Inv 913	Spintelė (maža)	2014-12-31	vnt.	1	0,05	1,039	0,05	4	15	26,67	0	0,01	0,04
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,039=0,05 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(0,05*0,01)*0=0, V=(0,05*0,01)*0=0, EN=(0,05*0,01)*0=0, V=0,05-0,01=0,04. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €												
856	Inv 914	Spintelė (maža)	2014-12-31	vnt.	9	0,99	1,039	1,03	4	15	26,67	0	0,27	0,76
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 0,99*1,039=1,03 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1,03*4/15=0,27; TN=(1,03-0,27)*0=0, V=1,03-0,27=0,76. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,76 €												
857	Inv 915	Spintelė (maža)	2014-12-31	vnt.	8	0,40	1,039	0,42	4	15	26,67	0	0,11	0,31
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 0,4*1,039=0,42 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(0,42*0,11)*0=0, V=(0,42*0,11)*0=0, EN=(0,42*0,11)*0=0, V=0,42-0,11=0,31. Primama sąlyginė turto vertė yra: 0,31 €												
858	Inv 916	Spintelė (pakabinama)	2014-12-31	vnt.	2	119,04	1,039	123,68	4	15	26,67	0	32,98	90,7
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 119,04*1,039=123,68 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=123,68*4/15=32,98, TN=(123,68-32,98)*0=0, EN=(123,68-32,98)*0=0, V=123,68-32,98=90,7. Primama sąlyginė turto vertė yra: 90,7 €												
859	Inv 917	Spintelė (pakabinama)	2014-12-31	vnt.	2	8,98	1,039	9,33	4	15	26,67	0	2,49	6,84
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 8,98*1,039=9,33 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=9,33*4/15=2,49, TN=(9,33-2,49)*0=0, V=9,33-2,49=6,84. Primama sąlyginė turto vertė yra: 6,84 €												
860	Inv 918	Spintelė (pastatorna, atvira)	2015-01-30	vnt.	1	225,91	1,037	234,27	3	15	20	0	46,85	187,42
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 225,91*1,037=234,27 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=234,27*3/15=46,85; TN=(234,27-46,85)*0=0, EN=(234,27-46,85)*0=0, V=234,27-46,85=187,42. Primama sąlyginė turto vertė yra: 187,42 €												
861	Inv 919	Spintelė (pastatorna, kavos aparatai)	2015-01-30	vnt.	1	123,08	1,037	127,63	3	15	20	0	25,53	102,1
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: 123,08*1,037=127,63 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=127,63*3/15=25,53, TN=(127,63-25,53)*0=0, EN=(127,63-25,53)*0=0, V=127,63-25,53=102,1. Primama sąlyginė turto vertė yra: 102,1 €												

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pojavavimo data	Mėšavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus laikavimas amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė inkos vertė, €
862	Inv. 920	Spintelė (pistatomas)	2014-12-31	vnt.	8	518,96	1,039	539,2	4	15	26,67	0	0	143,79	395,41
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 518,96*1,039=539,2. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=539,2*4/15=143,79; TN=(539,2-143,79)*0=0; EN=(539,2-143,79)*0=0; V=539,2-143,79=395,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra 395,41 €													
863	Inv. 921	Spintelė (pistatomas)	2014-12-31	vnt.	4	309,32	1,039	321,38	4	15	26,67	0	0	85,7	235,68
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 309,32*1,039=321,38. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=321,38*4/15=85,7; TN=(321,38-85,7)*0=0; EN=(321,38-85,7)*0=0; V=321,38-85,7=235,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra 235,68 €													
864	Inv. 922	Spintelė po kiaušė	2015-01-30	vnt.	1	125,69	1,037	130,34	3	15	20	0	0	26,07	104,27
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 125,69*1,037=130,34. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=130,34*3/15=26,07; TN=(130,34-26,07)*0=0; EN=(130,34-26,07)*0=0; V=130,34-26,07=104,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra 104,27 €													
865	Inv. 923	Spintelė su taurių laikikliais (uždėtama)	2015-01-30	vnt.	1	116,72	1,037	121,04	3	15	20	0	0	24,21	96,83
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 116,72*1,037=121,04. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=121,04*3/15=24,21; TN=(121,04-24,21)*0=0; EN=(121,04-24,21)*0=0; V=121,04-24,21=96,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra 96,83 €													
866	Inv. 924	Sriegiklių komplektas	2014-12-31	vnt.	1	29,63	1,039	30,79	4	10	40	0	0	12,32	18,47
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 29,63*1,039=30,79. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=30,79*4/10=12,32; TN=(30,79-12,32)*0=0; EN=(30,79-12,32)*0=0; V=30,79-12,32=18,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra 18,47 €													
867	Inv. 925	Srovės išjungėjas	2017-12-11	vnt.	3	38,52	1,037	39,95	1	10	10	0	0	4	35,95
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 38,52*1,037=39,95. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=39,95*1/10=4; TN=(39,95-4)*0=0; EN=(39,95-4)*0=0; V=39,95-4=35,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra 35,95 €													
868	Inv. 926	Stalės (galandimo)	2014-12-31	vnt.	1	217,22	1,039	225,69	4	10	40	0	0	90,28	135,41
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 217,22*1,039=225,69. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=225,69*4/10=90,28; TN=(225,69-90,28)*0=0; EN=(225,69-90,28)*0=0; V=225,69-90,28=135,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra 135,41 €													
869	Inv. 927	Stalės (galandimo)	2014-12-31	vnt.	1	0,86	1,039	0,89	4	10	40	0	0	0,36	0,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,86*1,039=0,89. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,89*4/10=0,36; TN=(0,89-0,36)*0=0; EN=(0,89-0,36)*0=0; V=0,89-0,36=0,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,53 €													
870	Inv. 928	Stalės (galandimo)	2014-12-31	vnt.	1	0,70	1,039	0,73	4	10	40	0	0	0,29	0,44
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,7*1,039=0,73. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,73*4/10=0,29; TN=(0,73-0,29)*0=0; EN=(0,73-0,29)*0=0; V=0,73-0,29=0,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,44 €													
871	Inv. 929	Stalės šalikavėsi	2014-12-31	vnt.	5	0,35	1,039	0,36	4	15	26,67	0	0	0,1	0,26
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,35*1,039=0,36. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,36*4/15=0,1; TN=(0,36-0,1)*0=0; EN=(0,36-0,1)*0=0; V=0,36-0,1=0,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,26 €													
872	Inv. 930	Stalės	2014-12-31	vnt.	2	0,24	1,039	0,25	4	15	26,67	0	0	0,07	0,18
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,24*1,039=0,25. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,25*4/15=0,07; TN=(0,25-0,07)*0=0; EN=(0,25-0,07)*0=0; V=0,25-0,07=0,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,18 €													
873	Inv. 931	Stalės	2014-12-31	vnt.	2	0,18	1,039	0,19	4	15	26,67	0	0	0,05	0,14
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,18*1,039=0,19. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,19*4/15=0,05; TN=(0,19-0,05)*0=0; EN=(0,19-0,05)*0=0; V=0,19-0,05=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,14 €													
874	Inv. 932	Stalės	2014-12-31	vnt.	10	0,90	1,039	0,94	4	15	26,67	0	0	0,25	0,69
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 0,9*1,039=0,94. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,94*4/15=0,25; TN=(0,94-0,25)*0=0; EN=(0,94-0,25)*0=0; V=0,94-0,25=0,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,69 €													
875	Inv. 933	Stalės	2014-12-31	vnt.	15	934,05	1,039	970,48	4	15	26,67	0	0	258,79	711,69
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 934,05*1,039=970,48. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=970,48*4/15=258,79; TN=(970,48-258,79)*0=0; EN=(970,48-258,79)*0=0; V=970,48-258,79=711,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra 711,69 €													
876	Inv. 934	Stalės	2014-12-31	vnt.	4	301,20	1,039	312,95	4	15	26,67	0	0	83,45	229,5
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 301,2*1,039=312,95. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=312,95*4/15=83,45; TN=(312,95-83,45)*0=0; EN=(312,95-83,45)*0=0; V=312,95-83,45=229,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra 229,5 €													
877	Inv. 935	Stalės	2014-12-31	vnt.	9	15,12	1,039	15,71	4	15	26,67	0	0	4,19	11,52
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio: 15,12*1,039=15,71. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=15,71*4/15=4,19; TN=(15,71-4,19)*0=0; EN=(15,71-4,19)*0=0; V=15,71-4,19=11,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra 11,52 €													

Eil. Nr	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	FN, %	FN nuosid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
878	Inv.936	Stalas	2014-12-31	vnt.	15	1620,45	1,039	1683,65	4	15	26,67	0	0	448,97	1234,68
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $V=1683,65-448,97=1234,68$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1234,68 €													
879	Inv.937	Stalas	2014-12-31	vnt.	1	0,05	1,039	0,05	4	15	26,67	0	0	0,01	0,04
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $0,05 \times 1,039 = 0,05$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,04 €													
880	Inv.938	Stalas	2014-12-31	vnt.	16	111,52	1,039	11,97	4	15	26,67	0	0	3,19	8,78
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $11,52 \times 1,039 = 11,97$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 8,78 €													
881	Inv.939	Stalas	2014-12-31	vnt.	3	225,90	1,039	234,71	4	15	26,67	0	0	62,59	172,12
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $225,9 \times 1,039 = 234,71$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 172,12 €													
882	Inv.940	Stalas	2014-12-31	vnt.	1	138,73	1,039	144,14	4	15	26,67	0	0	38,44	105,7
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $138,73 \times 1,039 = 144,14$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 105,7 €													
883	Inv.941	Stalas	2014-12-31	vnt.	1	0,16	1,039	0,17	4	15	26,67	0	0	0,05	0,12
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $0,16 \times 1,039 = 0,17$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,12 €													
884	Inv.942	Stalas	2014-12-31	vnt.	2	0,18	1,039	0,19	4	15	26,67	0	0	0,05	0,14
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $0,18 \times 1,039 = 0,19$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,14 €													
885	Inv.943	Stalas	2014-12-31	vnt.	27	2,43	1,039	2,52	4	15	26,67	0	0	0,67	1,85
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $2,43 \times 1,039 = 2,52$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1,85 €													
886	Inv.944	Stalas (be spintos)	2014-12-31	vnt.	1	277,75	1,039	288,58	4	15	26,67	0	0	76,95	211,63
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $277,75 \times 1,039 = 288,58$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 211,63 €													
887	Inv.945	Stalas (demonstracinis)	2014-12-31	vnt.	1	0,13	1,039	0,14	4	15	26,67	0	0	0,04	0,1
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $0,13 \times 1,039 = 0,14$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,1 €													
888	Inv.946	Stalas (dvi vietas mokymo, reguliuojamas)	2014-12-31	vnt.	45	1433,70	1,039	1489,61	4	15	26,67	0	0	397,23	1092,38
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $1433,7 \times 1,039 = 1489,61$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1092,38 €													
889	Inv.947	Stalas (dvi vietas mokymo, reguliuojamas)	2014-12-31	vnt.	45	1487,25	1,039	1545,25	4	15	26,67	0	0	412,07	1133,18
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $1487,25 \times 1,039 = 1545,25$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1133,18 €													
890	Inv.948	Stalas (dvi vietas mokymo, reguliuojamas)	2015-12-09	vnt.	30	900,00	1,037	933,3	3	15	20	0	0	186,66	746,64
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $900 \times 1,037 = 933,3$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 746,64 €													
891	Inv.949	Stalas (dvi vietas)	2014-12-31	vnt.	30	1042,50	1,039	1083,16	4	15	26,67	0	0	288,84	754,25
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $1042,5 \times 1,039 = 1083,16$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 754,25 €													
892	Inv.950	Stalas (figūrinis)	2014-12-31	vnt.	1	142,78	1,039	148,35	4	15	26,67	0	0	39,56	108,79
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $142,78 \times 1,039 = 148,35$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 108,79 €													
893	Inv.951	Stalas (figūrinis)	2014-12-31	vnt.	1	144,52	1,039	150,16	4	15	26,67	0	0	40,04	110,12
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. $144,52 \times 1,039 = 150,16$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,12 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / paėjimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus laikymo amžius	FN, %	TN, %, EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €	
894	Inv.952	Stalas (fizikos)	2014-12-31	vnt.	1	0,55	1,039	0,57	4	15	26,67	0	0	0,42	
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 0,55*1,039=0,57. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=0,57*4/15=0,15, TN=(0,57*0,15)=0,08, EN=(0,57*0,15)=0,08, V=0,57*0,15=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,42 €													
895	Inv.953	Stalas (kompiuterinis)	2014-12-31	vnt.	12	973,08	1,039	1011,03	4	15	26,67	0	0	269,61	741,42
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 973,08*1,039=1011,03. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=1011,03/4/15=269,61, TN=(1011,03/269,61)*0=0, EN=(1011,03/269,61)*0=0, V=1011,03/269,61=741,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 741,42 €													
896	Inv.954	Stalas (kompiuterinis)	2014-12-31	vnt.	1	101,07	1,039	105,01	4	15	26,67	0	0	28	77,01
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 101,07*1,039=105,01. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=105,01/4/15=28, TN=(105,01/28)*0=0, EN=(105,01/28)*0=0, V=105,01/28=77,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 77,01 €													
897	Inv.955	Stalas (kompiuterinis)	2015-02-20	vnt.	13	1468,35	1,037	1522,68	3	15	20	0	0	304,54	1218,14
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1468,35*1,037=1522,68. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=1522,68/3/15=304,54, TN=(1522,68/304,54)*0=0, EN=(1522,68/304,54)*0=0, V=1522,68/304,54=1218,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1218,14 €													
898	Inv.956	Stalas (kompiuterinis)	2015-02-20	vnt.	1	112,98	1,037	117,16	3	15	20	0	0	23,43	93,73
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 112,98*1,037=117,16. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=117,16/3/15=23,43, TN=(117,16/23,43)*0=0, EN=(117,16/23,43)*0=0, V=117,16/23,43=93,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 93,73 €													
899	Inv.957	Stalas (kompiuterinis)	2014-12-31	vnt.	1	101,08	1,039	105,02	4	15	26,67	0	0	28,01	77,01
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 101,08*1,039=105,02. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=105,02/4/15=28,01, TN=(105,02/28,01)*0=0, EN=(105,02/28,01)*0=0, V=105,02/28,01=77,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 77,01 €													
900	Inv.958	Stalas (kompiuterinis)	2014-12-31	vnt.	1	101,07	1,039	105,01	4	15	26,67	0	0	28	77,01
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 101,07*1,039=105,01. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=105,01/4/15=28, TN=(105,01/28)*0=0, EN=(105,01/28)*0=0, V=105,01/28=77,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 77,01 €													
901	Inv.959	Stalas (kompiuterinis)	2014-12-31	vnt.	1	104,26	1,039	108,33	4	15	26,67	0	0	28,89	79,44
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 104,26*1,039=108,33. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=108,33/4/15=28,89, TN=(108,33/28,89)*0=0, EN=(108,33/28,89)*0=0, V=108,33/28,89=79,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,44 €													
902	Inv.960	Stalas (kompiuterinis)	2014-12-31	vnt.	4	295,40	1,039	306,92	4	15	26,67	0	0	81,85	225,07
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 295,4*1,039=306,92. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=306,92/4/15=81,85, TN=(306,92/81,85)*0=0, EN=(306,92/81,85)*0=0, V=306,92/81,85=225,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 225,07 €													
903	Inv.961	Stalas (kompiuterinis)	2014-12-31	vnt.	15	1116,45	1,039	1159,99	4	15	26,67	0	0	309,33	850,66
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1116,45*1,039=1159,99. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=1159,99/4/15=309,33, TN=(1159,99/309,33)*0=0, EN=(1159,99/309,33)*0=0, V=1159,99/309,33=850,66													
904	Inv.962	Stalas (metalinis)	2014-12-31	vnt.	5	1164,30	1,039	1209,71	4	15	26,67	0	0	322,59	887,12
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1164,3*1,039=1209,71. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=1209,71/4/15=322,59, TN=(1209,71/322,59)*0=0, EN=(1209,71/322,59)*0=0, V=1209,71/322,59=887,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 887,12 €													
905	Inv.963	Stalas (metalinis)	2014-12-31	vnt.	4	578,08	1,039	600,63	4	15	26,67	0	0	160,17	440,46
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 578,08*1,039=600,63. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=600,63/4/15=160,17, TN=(600,63/160,17)*0=0, EN=(600,63/160,17)*0=0, V=600,63/160,17=440,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 440,46 €													
906	Inv.964	Stalas (mokyklinis)	2014-12-31	vnt.	5	0,35	1,039	0,36	4	15	26,67	0	0	0,1	0,26
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 0,35*1,039=0,36. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=0,36/4/15=0,1, TN=(0,36/0,1)*0=0, EN=(0,36/0,1)*0=0, V=0,36/0,1=0,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,26 €													
907	Inv.965	Stalas (mokyklinis)	2014-12-31	vnt.	4	0,36	1,039	0,37	4	15	26,67	0	0	0,1	0,27
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 0,36*1,039=0,37. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=0,37/4/15=0,1, TN=(0,37/0,1)*0=0, EN=(0,37/0,1)*0=0, V=0,37/0,1=0,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,27 €													
908	Inv.966	Stalas (mokyklinis)	2014-12-31	vnt.	14	1,40	1,039	1,45	4	15	26,67	0	0	0,39	1,06
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1,4*1,039=1,45. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=1,45/4/15=0,39, TN=(1,45/0,39)*0=0, EN=(1,45/0,39)*0=0, V=1,45/0,39=1,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,06 €													
909	Inv.967	Stalas (mokyklinis)	2014-12-31	vnt.	14	1,26	1,039	1,31	4	15	26,67	0	0	0,35	0,96
		Skaičiavimo seka. Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio. 1,26*1,039=1,31. Apskaičiuojame nusidėvėjimus. FN=1,31/4/15=0,35, TN=(1,31/0,35)*0=0, EN=(1,31/0,35)*0=0, V=1,31/0,35=0,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,96 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Melioravimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, eurais	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
910	Inv.968	Stalas (mokyklinis)	2014-12-31	vnt.	15	10,80	1,039	11,22	4	15	26,67	0	0	2,99	8,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $10,80 \cdot 1,039 = 11,22$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 11,22 \cdot 4 / 15 = 2,99$; $TN = (1,22 \cdot 2,99) \cdot 0 = 0$; $EN = (11,22 \cdot 2,99 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 11,22 \cdot 2,99 = 8,23$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 8,23 €													
911	Inv.969	Stalas (mokyklinis)	2014-12-31	vnt.	2	0,18	1,039	0,19	4	15	26,67	0	0	0,05	0,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,18 \cdot 1,039 = 0,19$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 0,19 \cdot 4 / 15 = 0,05$; $EN = (0,19 \cdot 0,05) \cdot 0 = 0$; $V = 0,19 \cdot 0,05 = 0,14$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,14 €													
912	Inv.970	Stalas (mokyklinis)	2014-12-31	vnt.	9	0,81	1,039	0,84	4	15	26,67	0	0	0,22	0,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,81 \cdot 1,039 = 0,84$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 0,84 \cdot 4 / 15 = 0,22$; $TN = (0,84 \cdot 0,22) \cdot 0 = 0$; $EN = (0,84 \cdot 0,22 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 0,84 \cdot 0,22 = 0,62$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,62 €													
913	Inv.971	Stalas (mokyklinis)	2014-12-31	vnt.	12	0,96	1,039	1	4	15	26,67	0	0	0,27	0,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,96 \cdot 1,039 = 1$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 1 \cdot 4 / 15 = 0,27$; $TN = (1 \cdot 0,27) \cdot 0 = 0$; $EN = (1 \cdot 0,27 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 1 \cdot 0,27 = 0,73$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,73 €													
914	Inv.972	Stalas (mokyklinis)	2014-12-31	vnt.	3	0,27	1,039	0,28	4	15	26,67	0	0	0,07	0,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,27 \cdot 1,039 = 0,28$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 0,28 \cdot 4 / 15 = 0,07$; $TN = (0,28 \cdot 0,07) \cdot 0 = 0$; $EN = (0,28 \cdot 0,07 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 0,28 \cdot 0,07 = 0,21$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,21 €													
915	Inv.973	Stalas (mokyklinis)	2014-12-31	vnt.	11	1,10	1,039	1,14	4	15	26,67	0	0	0,3	0,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,1 \cdot 1,039 = 1,14$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 1,14 \cdot 4 / 15 = 0,3$; $TN = (1,14 \cdot 0,3) \cdot 0 = 0$; $EN = (1,14 \cdot 0,3 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 1,14 \cdot 0,3 = 0,84$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,84 €													
916	Inv.974	Stalas (mokyklinis)	2014-12-31	vnt.	15	1,35	1,039	1,4	4	15	26,67	0	0	0,37	1,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,35 \cdot 1,039 = 1,4$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 1,4 \cdot 4 / 15 = 0,37$; $TN = (1,4 \cdot 0,37) \cdot 0 = 0$; $EN = (1,4 \cdot 0,37 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 1,4 \cdot 0,37 = 1,03$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 1,03 €													
917	Inv.975	Stalas (mokyklinis)	2014-12-31	vnt.	8	0,56	1,039	0,58	4	15	26,67	0	0	0,15	0,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,56 \cdot 1,039 = 0,58$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 0,58 \cdot 4 / 15 = 0,15$; $TN = (0,58 \cdot 0,15) \cdot 0 = 0$; $EN = (0,58 \cdot 0,15 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 0,58 \cdot 0,15 = 0,43$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,43 €													
918	Inv.976	Stalas (mokytojo)	2014-12-31	vnt.	1	0,75	1,039	0,78	4	15	26,67	0	0	0,21	0,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,75 \cdot 1,039 = 0,78$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 0,78 \cdot 4 / 15 = 0,21$; $TN = (0,78 \cdot 0,21) \cdot 0 = 0$; $EN = (0,78 \cdot 0,21 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 0,78 \cdot 0,21 = 0,57$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,57 €													
919	Inv.977	Stalas (rašomasis)	2014-12-31	vnt.	1	54,74	1,039	56,87	4	15	26,67	0	0	15,17	41,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $54,74 \cdot 1,039 = 56,87$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 56,87 \cdot 4 / 15 = 15,17$; $TN = (56,87 \cdot 15,17) \cdot 0 = 0$; $EN = (56,87 \cdot 15,17 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 56,87 \cdot 15,17 = 41,7$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 41,7 €													
920	Inv.978	Stalas (rašomasis)	2014-12-31	vnt.	2	139,02	1,039	144,44	4	15	26,67	0	0	38,52	105,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $139,02 \cdot 1,039 = 144,44$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 144,44 \cdot 4 / 15 = 38,52$; $TN = (144,44 \cdot 38,52) \cdot 0 = 0$; $EN = (144,44 \cdot 38,52 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 144,44 \cdot 38,52 = 105,92$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 105,92 €													
921	Inv.979	Stalas (rašomasis)	2014-12-31	vnt.	1	0,16	1,039	0,17	4	15	26,67	0	0	0,05	0,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,16 \cdot 1,039 = 0,17$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 0,17 \cdot 4 / 15 = 0,05$; $TN = (0,17 \cdot 0,05) \cdot 0 = 0$; $EN = (0,17 \cdot 0,05 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 0,17 \cdot 0,05 = 0,12$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,12 €													
922	Inv.980	Stalas (rašomasis)	2014-12-31	vnt.	2	188,26	1,039	195,6	4	15	26,67	0	0	52,16	143,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $188,26 \cdot 1,039 = 195,6$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 195,6 \cdot 4 / 15 = 52,16$; $TN = (195,6 \cdot 52,16) \cdot 0 = 0$; $EN = (195,6 \cdot 52,16 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 195,6 \cdot 52,16 = 143,44$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 143,44 €													
923	Inv.981	Stalas (reguliuojamo aukščio)	2014-12-31	vnt.	24	729,84	1,039	758,3	4	15	26,67	0	0	202,21	556,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $729,84 \cdot 1,039 = 758,3$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 758,3 \cdot 4 / 15 = 202,21$; $TN = (758,3 \cdot 202,21) \cdot 0 = 0$; $EN = (758,3 \cdot 202,21 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 758,3 \cdot 202,21 = 556,09$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 556,09 €													
924	Inv.982	Stalas (reguliuojamo aukščio)	2014-12-31	vnt.	15	477,90	1,039	496,54	4	15	26,67	0	0	132,41	364,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $477,9 \cdot 1,039 = 496,54$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 496,54 \cdot 4 / 15 = 132,41$; $TN = (496,54 \cdot 132,41) \cdot 0 = 0$; $EN = (496,54 \cdot 132,41 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 496,54 \cdot 132,41 = 364,13$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 364,13 €													
925	Inv.983	Stalas (reguliuojamo aukščio)	2016-12-22	vnt.	15	480,00	1,044	501,12	2	15	13,33	0	0	66,82	434,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $480 \cdot 1,044 = 501,12$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN = 501,12 \cdot 2 / 15 = 66,82$; $TN = (501,12 \cdot 66,82) \cdot 0 = 0$; $EN = (501,12 \cdot 66,82 - 0) \cdot 0 = 0$; $V = 501,12 \cdot 66,82 = 434,3$ Priimama sąlyginė turto vertė yra 434,3 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
926	Inv.984	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	2014-12-31	vnt	1	1,71	1,039	1,78	4	15	26,67	0	0	0,47	1,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $1,71 \cdot 1,039 = 1,78$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (1,78 \cdot 4) / 15 = 0,47$; $TN = (1,78 \cdot 4) / 15 = 0,47$; $EN = (1,78 \cdot 4) / 15 = 0,47$; $V = 1,78 \cdot 0,47 = 1,31$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,31 €													
927	Inv.985	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	2014-12-31	vnt	1	0,31	1,039	0,32	4	15	26,67	0	0	0,09	0,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $0,31 \cdot 1,039 = 0,32$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (0,32 \cdot 4) / 15 = 0,09$; $TN = (0,32 \cdot 4) / 15 = 0,09$; $EN = (0,32 \cdot 4) / 15 = 0,09$; $V = 0,32 \cdot 0,09 = 0,23$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,23 €													
928	Inv.986	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	2014-12-31	vnt	1	0,16	1,039	0,17	4	15	26,67	0	0	0,05	0,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $0,16 \cdot 1,039 = 0,17$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (0,17 \cdot 4) / 15 = 0,05$; $TN = (0,17 \cdot 4) / 15 = 0,05$; $EN = (0,17 \cdot 4) / 15 = 0,05$; $V = 0,17 \cdot 0,05 = 0,12$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €													
929	Inv.987	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	2014-12-31	vnt	1	0,31	1,039	0,32	4	15	26,67	0	0	0,09	0,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $0,31 \cdot 1,039 = 0,32$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (0,32 \cdot 4) / 15 = 0,09$; $TN = (0,32 \cdot 4) / 15 = 0,09$; $EN = (0,32 \cdot 4) / 15 = 0,09$; $V = 0,32 \cdot 0,09 = 0,23$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,23 €													
930	Inv.988	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	2014-12-31	vnt	1	0,31	1,039	0,32	4	15	26,67	0	0	0,09	0,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $0,31 \cdot 1,039 = 0,32$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (0,32 \cdot 4) / 15 = 0,09$; $TN = (0,32 \cdot 4) / 15 = 0,09$; $EN = (0,32 \cdot 4) / 15 = 0,09$; $V = 0,32 \cdot 0,09 = 0,23$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,23 €													
931	Inv.989	Stalas su stalčiais	2014-12-31	vnt	2	276,88	1,039	287,68	4	15	26,67	0	0	76,71	210,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $276,88 \cdot 1,039 = 287,68$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (287,68 \cdot 4) / 15 = 76,71$; $TN = (287,68 \cdot 4) / 15 = 76,71$; $EN = (287,68 \cdot 4) / 15 = 76,71$; $V = 287,68 \cdot 76,71 = 210,97$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,97 €													
932	Inv.990	Stalas su stalčiais	2014-12-31	vnt	2	276,88	1,039	287,68	4	15	26,67	0	0	76,71	210,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $276,88 \cdot 1,039 = 287,68$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (287,68 \cdot 4) / 15 = 76,71$; $TN = (287,68 \cdot 4) / 15 = 76,71$; $EN = (287,68 \cdot 4) / 15 = 76,71$; $V = 287,68 \cdot 76,71 = 210,97$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,97 €													
933	Inv.991	Stalas su stalčių spintele	2014-12-31	vnt	1	0,10	1,039	0,1	4	15	26,67	0	0	0,03	0,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $0,1 \cdot 1,039 = 0,1$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (0,1 \cdot 4) / 15 = 0,03$; $TN = (0,1 \cdot 4) / 15 = 0,03$; $EN = (0,1 \cdot 4) / 15 = 0,03$; $V = 0,1 \cdot 0,03 = 0,07$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €													
934	Inv.992	Stalas su stalčių spintele	2014-12-31	vnt	1	0,13	1,039	0,14	4	15	26,67	0	0	0,04	0,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $0,13 \cdot 1,039 = 0,14$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (0,14 \cdot 4) / 15 = 0,04$; $TN = (0,14 \cdot 4) / 15 = 0,04$; $EN = (0,14 \cdot 4) / 15 = 0,04$; $V = 0,14 \cdot 0,04 = 0,1$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,1 €													
935	Inv.993	Stalas su stalčių spintele	2014-12-31	vnt	1	0,13	1,039	0,14	4	15	26,67	0	0	0,04	0,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $0,13 \cdot 1,039 = 0,14$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (0,14 \cdot 4) / 15 = 0,04$; $TN = (0,14 \cdot 4) / 15 = 0,04$; $EN = (0,14 \cdot 4) / 15 = 0,04$; $V = 0,14 \cdot 0,04 = 0,1$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,1 €													
936	Inv.994	Stalas su stalčių spintele	2014-12-31	vnt	1	0,10	1,039	0,1	4	15	26,67	0	0	0,03	0,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $0,1 \cdot 1,039 = 0,1$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (0,1 \cdot 4) / 15 = 0,03$; $TN = (0,1 \cdot 4) / 15 = 0,03$; $EN = (0,1 \cdot 4) / 15 = 0,03$; $V = 0,1 \cdot 0,03 = 0,07$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €													
937	Inv.995	Stalas su stalčių spintele	2014-12-31	vnt	1	0,10	1,039	0,1	4	15	26,67	0	0	0,03	0,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $0,1 \cdot 1,039 = 0,1$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (0,1 \cdot 4) / 15 = 0,03$; $TN = (0,1 \cdot 4) / 15 = 0,03$; $EN = (0,1 \cdot 4) / 15 = 0,03$; $V = 0,1 \cdot 0,03 = 0,07$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €													
938	Inv.996	Stalčių konteineris	2014-12-31	vnt	3	364,92	1,039	379,15	4	15	26,67	0	0	101,11	278,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $364,92 \cdot 1,039 = 379,15$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (379,15 \cdot 4) / 15 = 101,11$; $TN = (379,15 \cdot 4) / 15 = 101,11$; $EN = (379,15 \cdot 4) / 15 = 101,11$; $V = 379,15 \cdot 101,11 = 278,04$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,04 €													
939	Inv.997	Staliukas (stiklinis)	2014-12-31	vnt	1	43,44	1,039	45,13	4	15	26,67	0	0	12,03	33,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $43,44 \cdot 1,039 = 45,13$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (45,13 \cdot 4) / 15 = 12,03$; $TN = (45,13 \cdot 4) / 15 = 12,03$; $EN = (45,13 \cdot 4) / 15 = 12,03$; $V = 45,13 \cdot 12,03 = 33,1$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,1 €													
940	Inv.998	Staliukas (stiklinis)	2014-12-31	vnt	1	43,44	1,039	45,13	4	15	26,67	0	0	12,03	33,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $43,44 \cdot 1,039 = 45,13$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (45,13 \cdot 4) / 15 = 12,03$; $TN = (45,13 \cdot 4) / 15 = 12,03$; $EN = (45,13 \cdot 4) / 15 = 12,03$; $V = 45,13 \cdot 12,03 = 33,1$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,1 €													
941	Inv.999	Staliukas (stiklinis)	2014-12-31	vnt	1	72,65	1,039	75,48	4	15	26,67	0	0	20,13	55,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. $72,65 \cdot 1,039 = 75,48$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = (75,48 \cdot 4) / 15 = 20,13$; $TN = (75,48 \cdot 4) / 15 = 20,13$; $EN = (75,48 \cdot 4) / 15 = 20,13$; $V = 75,48 \cdot 20,13 = 55,35$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,35 €													

Eil. Nr	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pabaigos data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, eurai	Inflacijos koef	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto lizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusd., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
942	Inv.1000	Stalukas su foteliu	2014-12-31	vnt	1	0,45	1,039	0,47	4	15	26,67	0	0	0,13	0,34
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,45*1,039=0,47 po kablelio 0,47-0,13=0,34													
943	Inv.1001	Stalo ir rankių kompleksas	2017-12-12	vnt	2	44,64	1,037	46,29	1	15	6,67	0	0	3,09	43,2
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44,64*1,037=46,29 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(46,29-3,09)*0=0; EN=(46,29-3,09)*0=0; V=46,29-3,09=43,2													
944	Inv.1002	Primama sąlyginė turto vertė yra: 43,2 €	2017-12-12	vnt	2	102,30	1,037	106,09	1	15	6,67	0	0	7,07	99,02
		Stalo ir rankių kompleksas													
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 102,3*1,037=106,09 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(106,09-7,07)*0=0; EN=(106,09-7,07)*0=0; V=106,09-7,07=99,02													
945	Inv.1003	Stalo ir rankių rinkinys	2014-12-31	vnt	1	46,63	1,039	48,45	4	15	26,67	0	0	12,92	35,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,63*1,039=48,45 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(48,45-12,92)*0=0; EN=(48,45-12,92)*0=0; V=48,45-12,92=35,53													
946	Inv.1004	Staltesė	2017-12-12	vnt	4	14,88	1,037	15,43	1	10	10	0	0	1,54	13,89
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,88*1,037=15,43 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(15,43-1,54)*0=0; EN=(15,43-1,54)*0=0; V=15,43-1,54=13,89													
947	Inv.1005	Staltesė	2017-12-12	vnt	4	18,60	1,037	19,29	1	10	10	0	0	1,93	17,36
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,6*1,037=19,29 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(19,29-1,93)*0=0; EN=(19,29-1,93)*0=0; V=19,29-1,93=17,36													
948	Inv.1006	Staltesė	2014-12-31	vnt	4	34,28	1,039	35,62	4	10	40	0	0	14,25	21,37
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,28*1,039=35,62 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(35,62-14,25)*0=0; EN=(35,62-14,25)*0=0; V=35,62-14,25=21,37													
949	Inv.1007	Staltesė (110x140)	2014-12-31	vnt	4	20,84	1,039	21,65	4	10	40	0	0	8,66	12,99
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,84*1,039=21,65 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(21,65-8,66)*0=0; EN=(21,65-8,66)*0=0; V=21,65-8,66=12,99													
950	Inv.1008	Staltesė (160x140)	2014-12-31	vnt	1	6,66	1,039	6,92	4	10	40	0	0	2,77	4,15
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,66*1,039=6,92 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(6,92-2,77)*0=0; EN=(6,92-2,77)*0=0; V=6,92-2,77=4,15													
951	Inv.1009	Staltesė (160x180)	2014-12-31	vnt	4	40,56	1,039	42,14	4	10	40	0	0	16,86	25,28
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,56*1,039=42,14 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(42,14-16,86)*0=0; EN=(42,14-16,86)*0=0; V=42,14-16,86=25,28													
952	Inv.1010	Staltesė (apvali)	2014-12-31	vnt	1	1,74	1,039	1,81	4	10	40	0	0	0,72	1,09
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,74*1,039=1,81 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(1,81-0,72)*0=0; EN=(1,81-0,72)*0=0; V=1,81-0,72=1,09													
953	Inv.1011	Staltesė (geltona)	2014-12-31	vnt	1	1,45	1,039	1,51	4	10	40	0	0	0,6	0,91
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,45*1,039=1,51 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(1,51-0,6)*0=0; EN=(1,51-0,6)*0=0; V=1,51-0,6=0,91													
954	Inv.1012	Staltesė (raudona)	2014-12-31	vnt	1	1,45	1,039	1,51	4	10	40	0	0	0,6	0,91
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,45*1,039=1,51 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(1,51-0,6)*0=0; EN=(1,51-0,6)*0=0; V=1,51-0,6=0,91													
955	Inv.1013	Staltesė (sivinėta)	2014-12-31	vnt	1	1,16	1,039	1,21	4	10	40	0	0	0,48	0,73
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,16*1,039=1,21 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(1,21-0,48)*0=0; EN=(1,21-0,48)*0=0; V=1,21-0,48=0,73													
956	Inv.1014	Staltesė (žalia)	2014-12-31	vnt	1	1,45	1,039	1,51	4	10	40	0	0	0,6	0,91
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,45*1,039=1,51 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(1,51-0,6)*0=0; EN=(1,51-0,6)*0=0; V=1,51-0,6=0,91													
957	Inv.1015	Staltesė „Teflon“	2014-12-31	vnt	2	19,40	1,039	20,16	4	10	40	0	0	8,06	12,1
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,4*1,039=20,16 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=(20,16-8,06)*0=0; EN=(20,16-8,06)*0=0; V=20,16-8,06=12,1													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, eurai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto likimo amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
958	Inv. 1016	Statiesė-takelis	2014-12-31	vnt.	1	1,45	1,039	1,51	4	10	40	0	0	0,6	0,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $1,45 \times 1,039 = 1,51$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 1,51 \times 4/10 = 0,6$; $TN = (1,51 - 0,6) \times 0 = 0$; $EN = (1,51 - 0,6) \times 0 = 0$; $V = 1,51 - 0,6 = 0,91$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 0,91 €													
959	Inv. 1017	Stelazas (metalinis)	2014-12-31	vnt.	2	399,68	1,039	415,27	4	15	26,67	0	0	110,74	304,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $399,68 \times 1,039 = 415,27$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 415,27 \times 4/15 = 110,74$; $TN = (415,27 - 110,74) \times 0 = 0$; $EN = (415,27 - 110,74) \times 0 = 0$; $V = 415,27 - 110,74 = 304,53$. Priimama sąlyginė turto vertė yra 304,53 €													
960	Inv. 1018	Stiklinės	2017-12-18	vnt.	40	20,00	1,037	20,74	1	10	10	0	0	2,07	18,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $20 \times 1,037 = 20,74$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 20,74 \times 1/10 = 2,07$; $TN = (20,74 - 2,07) \times 0 = 0$; $EN = (20,74 - 2,07) \times 0 = 0$; $V = 20,74 - 2,07 = 18,67$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,67 €													
961	Inv. 1019	Stiklinės	2014-12-31	vnt.	6	5,40	1,039	5,61	4	10	40	0	0	2,24	3,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $5,4 \times 1,039 = 5,61$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 5,61 \times 4/10 = 2,24$; $TN = (5,61 - 2,24) \times 0 = 0$; $EN = (5,61 - 2,24) \times 0 = 0$; $V = 5,61 - 2,24 = 3,37$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,37 €													
962	Inv. 1020	Stiklinių rinkinys	2014-12-31	vnt.	2	7,82	1,039	8,12	4	10	40	0	0	3,25	4,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $7,82 \times 1,039 = 8,12$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 8,12 \times 4/10 = 3,25$; $TN = (8,12 - 3,25) \times 0 = 0$; $EN = (8,12 - 3,25) \times 0 = 0$; $V = 8,12 - 3,25 = 4,87$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,87 €													
963	Inv. 1021	Stiklinių rinkinys	2014-12-31	vnt.	1	5,09	1,039	5,29	4	10	40	0	0	2,12	3,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $5,09 \times 1,039 = 5,29$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 5,29 \times 4/10 = 2,12$; $TN = (5,29 - 2,12) \times 0 = 0$; $EN = (5,29 - 2,12) \times 0 = 0$; $V = 5,29 - 2,12 = 3,17$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,17 €													
964	Inv. 1022	Stikliniai	2014-12-31	vnt.	10	2,90	1,039	3,01	4	10	40	0	0	1,2	1,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $2,9 \times 1,039 = 3,01$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 3,01 \times 4/10 = 1,2$; $TN = (3,01 - 1,2) \times 0 = 0$; $EN = (3,01 - 1,2) \times 0 = 0$; $V = 3,01 - 1,2 = 1,81$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,81 €													
965	Inv. 1023	Suprintuvas (120 W)	2014-12-31	vnt.	1	286,72	1,039	297,9	4	10	40	0	0	119,16	178,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $286,72 \times 1,039 = 297,9$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 297,9 \times 4/10 = 119,16$; $TN = (297,9 - 119,16) \times 0 = 0$; $EN = (297,9 - 119,16) \times 0 = 0$; $V = 297,9 - 119,16 = 178,74$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 178,74 €													
966	Inv. 1024	Stovas (gėlėms)	2014-12-31	vnt.	1	3,19	1,039	3,31	4	15	26,67	0	0	0,88	2,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $3,19 \times 1,039 = 3,31$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 3,31 \times 4/15 = 0,88$; $TN = (3,31 - 0,88) \times 0 = 0$; $EN = (3,31 - 0,88) \times 0 = 0$; $V = 3,31 - 0,88 = 2,43$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,43 €													
967	Inv. 1025	Stovas (mėgintuvėiams)	2014-12-31	vnt.	1	0,05	1,039	0,05	4	15	26,67	0	0	0,01	0,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $0,05 \times 1,039 = 0,05$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 0,05 \times 4/15 = 0,01$; $TN = (0,05 - 0,01) \times 0 = 0$; $EN = (0,05 - 0,01) \times 0 = 0$; $V = 0,05 - 0,01 = 0,04$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €													
968	Inv. 1026	Stovas (mikrofonui)	2014-12-31	vnt.	3	92,04	1,039	95,63	4	10	40	0	0	38,25	57,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $92,04 \times 1,039 = 95,63$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 95,63 \times 4/10 = 38,25$; $TN = (95,63 - 38,25) \times 0 = 0$; $EN = (95,63 - 38,25) \times 0 = 0$; $V = 95,63 - 38,25 = 57,38$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 57,38 €													
969	Inv. 1027	Stovas (paustymo lentelėms)	2017-12-12	vnt.	2	63,24	1,037	65,58	1	15	16,67	0	0	4,37	61,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $63,24 \times 1,037 = 65,58$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 65,58 \times 1/15 = 4,37$; $TN = (65,58 - 4,37) \times 0 = 0$; $EN = (65,58 - 4,37) \times 0 = 0$; $V = 65,58 - 4,37 = 61,21$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,21 €													
970	Inv. 1028	Sukliespauė	2014-12-31	vnt.	1	0,98	1,039	1,02	4	10	40	0	0	0,41	0,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $0,98 \times 1,039 = 1,02$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 1,02 \times 4/10 = 0,41$; $TN = (1,02 - 0,41) \times 0 = 0$; $EN = (1,02 - 0,41) \times 0 = 0$; $V = 1,02 - 0,41 = 0,61$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,61 €													
971	Inv. 1030	Suolas (gimnastikos)	2014-12-31	vnt.	10	3,60	1,039	3,74	4	15	26,67	0	0	1	2,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $3,6 \times 1,039 = 3,74$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 3,74 \times 4/15 = 1$; $TN = (3,74 - 1) \times 0 = 0$; $EN = (3,74 - 1) \times 0 = 0$; $V = 3,74 - 1 = 2,74$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,74 €													
972	Inv. 1031	Suolis (atsilenkimui)	2014-12-31	vnt.	1	78,20	1,039	81,25	4	15	26,67	0	0	21,67	59,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $78,2 \times 1,039 = 81,25$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 81,25 \times 4/15 = 21,67$; $TN = (81,25 - 21,67) \times 0 = 0$; $EN = (81,25 - 21,67) \times 0 = 0$; $V = 81,25 - 21,67 = 59,58$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,58 €													
973	Inv. 1032	Suolis (treniručių)	2014-12-31	vnt.	1	57,63	1,039	59,88	4	15	26,67	0	0	15,97	43,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio: $57,63 \times 1,039 = 59,88$. Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 59,88 \times 4/15 = 15,97$; $TN = (59,88 - 15,97) \times 0 = 0$; $EN = (59,88 - 15,97) \times 0 = 0$; $V = 59,88 - 15,97 = 43,91$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,91 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto likimo anizius	Maksimalus tarnavimo anizius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rizikos vertė, €
974	Inv. 1033	Suolelis (trentučių)	2014-12-31	vnt.	1	170,88	1,039	177,54	4	15	26,67	0	0	47,34	130,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 170,88*1,039=177,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=177,54*4/15=47,34; TN=(177,54-47,34)*0=0; EN=(177,54-47,34)*0=0; V=177,54-47,34=130,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 130,2 €													
975	Inv. 1034	Suolelis (universalus)	2014-12-31	vnt.	1	86,89	1,039	90,28	4	15	26,67	0	0	24,07	66,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,89*1,039=90,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90,28*4/15=24,07; TN=(90,28-24,07)*0=0; EN=(90,28-24,07)*0=0; V=90,28-24,07=66,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,21 €													
976	Inv. 1035	Suspaudejas EXPERT	2014-12-31	vnt.	4	30,16	1,039	31,34	4	10	40	0	0	12,54	18,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,16*1,039=31,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,34*4/10=12,54; TN=(31,34-12,54)*0=0; EN=(31,34-12,54)*0=0; V=31,34-12,54=18,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,8 €													
977	Inv. 1036	Suvirinto aparatas	2014-12-31	vnt.	1	145,10	1,039	150,76	4	10	40	0	0	60,3	90,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 145,1*1,039=150,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=150,76*4/10=60,3; TN=(150,76-60,3)*0=0; EN=(150,76-60,3)*0=0; V=150,76-60,3=90,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 90,46 €													
978	Inv. 1037	Suvirinto aparatas	2014-12-31	vnt.	1	43,44	1,039	45,13	4	10	40	0	0	18,05	27,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,44*1,039=45,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=45,13*4/10=18,05; TN=(45,13-18,05)*0=0; EN=(45,13-18,05)*0=0; V=45,13-18,05=27,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,08 €													
979	Inv. 1038	Suvirinto aparatas „Force 165“ (su skydeliu)	2014-12-31	vnt.	3	777,63	1,039	807,96	4	10	40	0	0	323,18	484,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 777,63*1,039=807,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=807,96*4/10=323,18; TN=(807,96-323,18)*0=0; EN=(807,96-323,18)*0=0; V=807,96-323,18=484,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 484,78 €													
980	Inv. 1039	Suvirinto aparatas „Force 195“ (su lagaminu)	2014-12-31	vnt.	2	462,82	1,039	480,87	4	10	40	0	0	192,35	288,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 462,82*1,039=480,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=480,87*4/10=192,35; TN=(480,87-192,35)*0=0; EN=(480,87-192,35)*0=0; V=480,87-192,35=288,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 288,52 €													
981	Inv. 1040	Suvirinto aparatas „Most Ponte 200“	2017-10-26	vnt.	4	760,00	1,037	788,12	1	10	10	0	0	78,81	709,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 760*1,037=788,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=788,12*1/10=78,81; TN=(788,12-78,81)*0=0; EN=(788,12-78,81)*0=0; V=788,12-78,81=709,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 709,31 €													
982	Inv. 1041	Suvirinto aparatas „Teling 161/1“	2014-12-31	vnt.	1	289,04	1,039	300,31	4	10	40	0	0	120,12	180,19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,04*1,039=300,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=300,31*4/10=120,12; TN=(300,31-120,12)*0=0; EN=(300,31-120,12)*0=0; V=300,31-120,12=180,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,19 €													
983	Inv. 1042	Suvirinto lygintuvas	2014-12-31	vnt.	1	218,95	1,039	227,49	4	10	40	0	0	91	136,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 218,95*1,039=227,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=227,49*4/10=91; TN=(227,49-91)*0=0; EN=(227,49-91)*0=0; V=227,49-91=136,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 136,49 €													
984	Inv. 1043	Suvirinto lygintuvas	2014-12-31	vnt.	1	219,24	1,039	227,79	4	10	40	0	0	91,12	136,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 219,24*1,039=227,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=227,79*4/10=91,12; TN=(227,79-91,12)*0=0; EN=(227,79-91,12)*0=0; V=227,79-91,12=136,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 136,67 €													
985	Inv. 1044	Suvirinto pusautomatis „Sherman 200M“	2017-12-27	vnt.	2	798,00	1,037	827,53	1	10	10	0	0	82,75	744,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 798*1,037=827,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=827,53*1/10=82,75; TN=(827,53-82,75)*0=0; EN=(827,53-82,75)*0=0; V=827,53-82,75=744,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 744,78 €													
986	Inv. 1045	Suvirinto širma „LavaShield“ (1,8x1,8 m)	2017-11-28	vnt.	4	80,00	1,037	82,96	1	10	10	0	0	8,3	74,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80*1,037=82,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,96*1/10=8,3; TN=(82,96-8,3)*0=0; EN=(82,96-8,3)*0=0; V=82,96-8,3=74,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,66 €													
987	Inv. 1046	Suvirinto širma „LavaShield“ (1,8x2,4 m)	2017-11-28	vnt.	6	150,00	1,037	155,55	1	10	10	0	0	15,56	139,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150*1,037=155,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=155,55*1/10=15,56; TN=(155,55-15,56)*0=0; EN=(155,55-15,56)*0=0; V=155,55-15,56=139,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 139,99 €													
988	Inv. 1047	Suvirinto širma „LavaShield“ (1,8x2,4 m)	2017-11-28	vnt.	1	25,01	1,037	25,94	1	10	10	0	0	2,59	23,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,01*1,037=25,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,94*1/10=2,59; TN=(25,94-2,59)*0=0; EN=(25,94-2,59)*0=0; V=25,94-2,59=23,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,35 €													
989	Inv. 1048	Suvirinto transformatorius	2014-12-31	vnt.	1	273,40	1,039	284,06	4	10	40	0	0	113,62	170,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 273,4*1,039=284,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=284,06*4/10=113,62; TN=(284,06-113,62)*0=0; EN=(284,06-113,62)*0=0; V=284,06-113,62=170,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 170,44 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
990	Inv.1049	Suvirinto užuolaida (137x180 cm)	2017-11-28	vnt	9	180,00	1,037	186,66	1	10	10	0	0	18,67	167,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $180 \times 1,037 = 186,66$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 186,66 / 10 = 18,67$; $TN = (186,66 - 18,67) \times 0 = 0$; $EN = (186,66 - 18,67) \times 0 = 0$; $V = 186,66 - 18,67 = 167,99$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 167,99 €													
991	Inv.1050	Svarmuo	2014-12-31	vnt	1	43,44	1,039	45,13	4	10	40	0	0	18,05	27,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $43,44 \times 1,039 = 45,13$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 45,13 / 4 = 11,28$; $TN = (45,13 - 11,28) \times 0 = 0$; $EN = (45,13 - 11,28) \times 0 = 0$; $V = 45,13 - 11,28 = 33,85$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,85 €													
992	Inv.1051	Svarmuo	2014-12-31	vnt	1	17,08	1,039	17,75	4	10	40	0	0	7,1	10,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $17,08 \times 1,039 = 17,75$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 17,75 / 4 = 4,44$; $TN = (17,75 - 4,44) \times 0 = 0$; $EN = (17,75 - 4,44) \times 0 = 0$; $V = 17,75 - 4,44 = 13,31$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,31 €													
993	Inv.1052	Svarmuo (10 kg)	2014-12-31	vnt	2	32,44	1,039	33,71	4	10	40	0	0	13,46	20,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $32,44 \times 1,039 = 33,71$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 33,71 / 2 = 16,86$; $TN = (33,71 - 16,86) \times 0 = 0$; $EN = (33,71 - 16,86) \times 0 = 0$; $V = 33,71 - 16,86 = 16,85$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,85 €													
994	Inv.1053	Svarmuo (10 kg)	2014-12-31	vnt	2	16,50	1,039	17,14	4	10	40	0	0	6,86	10,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $16,5 \times 1,039 = 17,14$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 17,14 / 2 = 8,57$; $TN = (17,14 - 8,57) \times 0 = 0$; $EN = (17,14 - 8,57) \times 0 = 0$; $V = 17,14 - 8,57 = 8,57$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,57 €													
995	Inv.1054	Svarmuo (15 kg)	2014-12-31	vnt	2	37,08	1,039	38,53	4	10	40	0	0	13,41	23,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $37,08 \times 1,039 = 38,53$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 38,53 / 2 = 19,27$; $TN = (38,53 - 19,27) \times 0 = 0$; $EN = (38,53 - 19,27) \times 0 = 0$; $V = 38,53 - 19,27 = 19,26$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,26 €													
996	Inv.1055	Svarmuo (20 kg)	2014-12-31	vnt	2	45,76	1,039	47,54	4	10	40	0	0	19,02	28,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $45,76 \times 1,039 = 47,54$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 47,54 / 2 = 23,77$; $TN = (47,54 - 23,77) \times 0 = 0$; $EN = (47,54 - 23,77) \times 0 = 0$; $V = 47,54 - 23,77 = 23,77$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,77 €													
997	Inv.1056	Svarmuo (5 kg)	2014-12-31	vnt	2	16,16	1,039	16,79	4	10	40	0	0	6,72	10,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $16,16 \times 1,039 = 16,79$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 16,79 / 2 = 8,40$; $TN = (16,79 - 8,40) \times 0 = 0$; $EN = (16,79 - 8,40) \times 0 = 0$; $V = 16,79 - 8,40 = 8,39$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,39 €													
998	Inv.1057	Svarstis (gyra)	2014-12-31	vnt	3	10,03	1,039	10,03	4	10	40	0	0	10,01	10,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $10,03 \times 1,039 = 10,43$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 10,43 / 3 = 3,48$; $TN = (10,43 - 3,48) \times 0 = 0$; $EN = (10,43 - 3,48) \times 0 = 0$; $V = 10,43 - 3,48 = 6,95$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,95 €													
999	Inv.1058	Svarstyklės	2014-12-31	vnt	1	78,20	1,039	81,25	4	10	40	0	0	32,5	48,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $78,2 \times 1,039 = 81,25$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 81,25 / 4 = 20,31$; $TN = (81,25 - 20,31) \times 0 = 0$; $EN = (81,25 - 20,31) \times 0 = 0$; $V = 81,25 - 20,31 = 60,94$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,94 €													
1000	Inv.1059	Svarstyklės	2014-12-31	vnt	2	5,90	1,039	6,13	4	10	40	0	0	2,45	3,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $5,9 \times 1,039 = 6,13$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 6,13 / 2 = 3,07$; $TN = (6,13 - 3,07) \times 0 = 0$; $EN = (6,13 - 3,07) \times 0 = 0$; $V = 6,13 - 3,07 = 3,06$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,06 €													
1001	Inv.1060	Svarstyklės (dideles)	2014-12-31	vnt	1	1,07	1,039	1,11	4	10	40	0	0	0,44	0,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,07 \times 1,039 = 1,11$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 1,11 / 4 = 0,28$; $TN = (1,11 - 0,28) \times 0 = 0$; $EN = (1,11 - 0,28) \times 0 = 0$; $V = 1,11 - 0,28 = 0,83$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,83 €													
1002	Inv.1061	Svarstyklės (elektroninės)	2014-12-31	vnt	1	115,85	1,039	120,37	4	10	40	0	0	48,15	72,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $115,85 \times 1,039 = 120,37$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 120,37 / 4 = 30,09$; $TN = (120,37 - 30,09) \times 0 = 0$; $EN = (120,37 - 30,09) \times 0 = 0$; $V = 120,37 - 30,09 = 90,28$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 90,28 €													
1003	Inv.1062	Svarstyklės (elektroninės)	2014-12-31	vnt	1	196,65	1,039	204,32	4	10	40	0	0	81,73	122,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $196,65 \times 1,039 = 204,32$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 204,32 / 4 = 51,08$; $TN = (204,32 - 51,08) \times 0 = 0$; $EN = (204,32 - 51,08) \times 0 = 0$; $V = 204,32 - 51,08 = 153,24$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 153,24 €													
1004	Inv.1063	Svarstyklės (elektroninės, 5000 g)	2016-12-08	vnt	1	81,74	1,044	85,34	2	10	20	0	0	17,07	68,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $81,74 \times 1,044 = 85,34$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 85,34 / 2 = 42,67$; $TN = (85,34 - 42,67) \times 0 = 0$; $EN = (85,34 - 42,67) \times 0 = 0$; $V = 85,34 - 42,67 = 42,67$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,67 €													
1005	Inv.1064	Svarstyklės (mažosios)	2014-12-31	vnt	1	0,03	1,039	0,03	4	10	40	0	0	0,01	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,03 \times 1,039 = 0,03$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 0,03 / 4 = 0,01$; $TN = (0,03 - 0,01) \times 0 = 0$; $EN = (0,03 - 0,01) \times 0 = 0$; $V = 0,03 - 0,01 = 0,02$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1006	Inv. 1065	Svarstyklės (SW-6kg(1/2), Nr. 016A4053)	2017-05-09	vnt.	1	130,00	1,037	134,81	1	10	10	0	0	13,48	121,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $130 \times 1,037 = 134,81$ Apskaičiuojame nusidėėjimus $FN = 134,81 \times 1/10 = 13,48$; $TN = (134,81 - 13,48) \times 0 = 0$; $EN = (134,81 - 13,48 - 0) \times 0 = 0$; $V = 134,81 - 13,48 = 121,33$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 121,33 €													
1007	Inv. 1066	Svarstyklės (techninės)	2014-12-31	vnt.	1	0,02	1,039	0,02	4	10	40	0	0	0,01	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $0,02 \times 1,039 = 0,02$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 0,02 \times 4/10 = 0,01$; $TN = (0,02 - 0,01) \times 0 = 0$; $EN = (0,02 - 0,01 - 0) \times 0 = 0$; $V = 0,02 - 0,01 = 0,01$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €													
1008	Inv. 1067	Sachmatai	2014-12-31	vnt.	2	46,34	1,039	48,15	4	10	40	0	0	19,26	28,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $46,34 \times 1,039 = 48,15$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 48,15 \times 4/10 = 19,26$; $TN = (48,15 - 19,26) \times 0 = 0$; $EN = (48,15 - 19,26 - 0) \times 0 = 0$; $V = 48,15 - 19,26 = 28,89$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,89 €													
1009	Inv. 1068	Šakutiuvai „Business“	2014-12-31	vnt.	1	183,91	1,039	191,08	4	10	40	0	0	76,43	114,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $183,91 \times 1,039 = 191,08$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 191,08 \times 4/10 = 76,43$; $TN = (191,08 - 76,43) \times 0 = 0$; $EN = (191,08 - 76,43 - 0) \times 0 = 0$; $V = 191,08 - 76,43 = 114,55$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 114,55 €													
1010	Inv. 1069	Šakutė	2014-12-31	vnt.	40	31,20	1,039	32,42	4	10	40	0	0	12,97	19,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $31,2 \times 1,039 = 32,42$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 32,42 \times 4/10 = 12,97$; $TN = (32,42 - 12,97) \times 0 = 0$; $EN = (32,42 - 12,97 - 0) \times 0 = 0$; $V = 32,42 - 12,97 = 19,45$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,45 €													
1011	Inv. 1070	Šakutė	2014-12-31	vnt.	2	4,40	1,039	4,57	4	10	40	0	0	1,83	2,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $4,4 \times 1,039 = 4,57$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 4,57 \times 4/10 = 1,83$; $TN = (4,57 - 1,83) \times 0 = 0$; $EN = (4,57 - 1,83 - 0) \times 0 = 0$; $V = 4,57 - 1,83 = 2,74$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,74 €													
1012	Inv. 1071	Šakutė	2014-12-31	vnt.	10	3,50	1,039	3,64	4	10	40	0	0	1,46	2,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $3,5 \times 1,039 = 3,64$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 3,64 \times 4/10 = 1,46$; $TN = (3,64 - 1,46) \times 0 = 0$; $EN = (3,64 - 1,46 - 0) \times 0 = 0$; $V = 3,64 - 1,46 = 2,18$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,18 €													
1013	Inv. 1072	Šakutė	2014-12-31	vnt.	6	4,32	1,039	4,49	4	10	40	0	0	1,8	2,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $4,32 \times 1,039 = 4,49$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 4,49 \times 4/10 = 1,8$; $TN = (4,49 - 1,8) \times 0 = 0$; $EN = (4,49 - 1,8 - 0) \times 0 = 0$; $V = 4,49 - 1,8 = 2,69$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,69 €													
1014	Inv. 1073	Šakutė	2014-12-31	vnt.	10	9,70	1,039	10,08	4	10	40	0	0	4,03	6,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $9,7 \times 1,039 = 10,08$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 10,08 \times 4/10 = 4,03$; $TN = (10,08 - 4,03) \times 0 = 0$; $EN = (10,08 - 4,03 - 0) \times 0 = 0$; $V = 10,08 - 4,03 = 6,05$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,05 €													
1015	Inv. 1074	Šakutė	2014-12-31	vnt.	10	11,70	1,039	12,16	4	10	40	0	0	4,86	7,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $11,7 \times 1,039 = 12,16$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 12,16 \times 4/10 = 4,86$; $TN = (12,16 - 4,86) \times 0 = 0$; $EN = (12,16 - 4,86 - 0) \times 0 = 0$; $V = 12,16 - 4,86 = 7,3$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,3 €													
1016	Inv. 1075	Šakutė	2014-12-31	vnt.	5	6,95	1,039	7,22	4	10	40	0	0	2,89	4,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $6,95 \times 1,039 = 7,22$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 7,22 \times 4/10 = 2,89$; $TN = (7,22 - 2,89) \times 0 = 0$; $EN = (7,22 - 2,89 - 0) \times 0 = 0$; $V = 7,22 - 2,89 = 4,33$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,33 €													
1017	Inv. 1076	Šakutė (desertinė)	2014-12-31	vnt.	2	3,46	1,039	3,59	4	10	40	0	0	1,44	2,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $3,46 \times 1,039 = 3,59$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 3,59 \times 4/10 = 1,44$; $TN = (3,59 - 1,44) \times 0 = 0$; $EN = (3,59 - 1,44 - 0) \times 0 = 0$; $V = 3,59 - 1,44 = 2,15$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,15 €													
1018	Inv. 1077	Šakutė (šaltis užkandžiams)	2014-12-31	vnt.	1	0,71	1,039	0,74	4	10	40	0	0	0,3	0,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $0,71 \times 1,039 = 0,74$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 0,74 \times 4/10 = 0,3$; $TN = (0,74 - 0,3) \times 0 = 0$; $EN = (0,74 - 0,3 - 0) \times 0 = 0$; $V = 0,74 - 0,3 = 0,44$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,44 €													
1019	Inv. 1078	Šakutė (žuviai)	2014-12-31	vnt.	12	10,44	1,039	10,85	4	10	40	0	0	4,34	6,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $10,44 \times 1,039 = 10,85$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 10,85 \times 4/10 = 4,34$; $TN = (10,85 - 4,34) \times 0 = 0$; $EN = (10,85 - 4,34 - 0) \times 0 = 0$; $V = 10,85 - 4,34 = 6,51$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,51 €													
1020	Inv. 1079	Šakutė (žuviai)	2014-12-31	vnt.	2	2,32	1,039	2,41	4	10	40	0	0	0,96	1,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $2,32 \times 1,039 = 2,41$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 2,41 \times 4/10 = 0,96$; $TN = (2,41 - 0,96) \times 0 = 0$; $EN = (2,41 - 0,96 - 0) \times 0 = 0$; $V = 2,41 - 0,96 = 1,45$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,45 €													
1021	Inv. 1080	Šakutė (žuviai)	2014-12-31	vnt.	1	1,55	1,039	1,61	4	10	40	0	0	0,64	0,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitų po kablelio. $1,55 \times 1,039 = 1,61$ Apskaičiuojame nusidėėjimus: $FN = 1,61 \times 4/10 = 0,64$; $TN = (1,61 - 0,64) \times 0 = 0$; $EN = (1,61 - 0,64 - 0) \times 0 = 0$; $V = 1,61 - 0,64 = 0,97$ Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,97 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1022	Inv.1081	Sąskaita "Saturne" (stalo)	2014-12-31	vnt.	1	1,16	1,039	1,21	4	10	40	0	0	0,48	1073
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 1,16+1,039=1,21. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=(1,21-0,48)*0=0; EN=(1,21-0,48-0)*0=0; V=1,21-0,48-0,73. Primama sąlyginė turto vertė yra 0,73 €													
1023	Inv.1082	Sąskaita "Saturne" (stalo)	2014-12-31	vnt.	3	5,82	1,039	6,05	4	10	40	0	0	2,42	3,63
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 5,82+1,039=6,05. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=6,05-2,42=3,63. Primama sąlyginė turto vertė yra 3,63 €													
1024	Inv.1083	Sąskaita "NOVACASA (desertine)"	2014-12-31	komp.	1	3,02	1,039	3,14	4	10	40	0	0	1,26	1,88
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 3,02+1,039=3,14. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=3,14-1,26=1,88. Primama sąlyginė turto vertė yra 1,88 €													
1025	Inv.1084	Saldiklis	2014-12-31	vnt.	1	81,09	1,039	84,25	4	10	40	0	0	33,7	10,55
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 81,09+1,039=84,25. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=84,25-33,7=50,55. Primama sąlyginė turto vertė yra 50,55 €													
1026	Inv.1085	Saldiklis "Electrolux EC5231 AOW"	2015-12-11	vnt.	1	375,00	1,037	388,88	3	10	30	0	0	116,66	272,22
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 375+1,037=388,88. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=388,88-116,66=272,22. Primama sąlyginė turto vertė yra 272,22 €													
1027	Inv.1086	Saldiklis "Beko"	2015-11-25	vnt.	1	277,76	1,037	288,04	3	10	30	0	0	86,41	201,63
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 277,76+1,037=288,04. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=288,04-86,41=201,63. Primama sąlyginė turto vertė yra 201,63 €													
1028	Inv.1087	Saldytuvas	2015-03-27	vnt.	2	104,06	1,037	107,91	3	10	30	0	0	32,37	75,54
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 104,06+1,037=107,91. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=107,91-32,37=75,54. Primama sąlyginė turto vertė yra 75,54 €													
1029	Inv.1088	Saldytuvas "Haier"	2014-12-31	vnt.	1	260,40	1,039	270,56	4	10	40	0	0	108,22	162,34
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 260,4+1,039=270,56. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=270,56-108,22=162,34. Primama sąlyginė turto vertė yra 162,34 €													
1030	Inv.1089	Saldytuvas "Snage"	2014-12-31	vnt.	1	9,56	1,039	9,93	4	10	40	0	0	3,97	5,96
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 9,56+1,039=9,93. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=9,93-3,97=5,96. Primama sąlyginė turto vertė yra 5,96 €													
1031	Inv.1090	Sauškes su lenta	2014-12-31	vnt.	2	10,42	1,039	10,83	4	10	40	0	0	4,33	6,5
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 10,42+1,039=10,83. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=10,83-4,33=6,5. Primama sąlyginė turto vertė yra 6,5 €													
1032	Inv.1091	Sąlyginė	2014-12-31	vnt.	1	5,79	1,039	6,02	4	10	40	0	0	2,41	3,61
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 5,79+1,039=6,02. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=6,02-2,41=3,61. Primama sąlyginė turto vertė yra 3,61 €													
1033	Inv.1092	Saukštas	2014-12-31	vnt.	15	10,05	1,039	10,44	4	10	40	0	0	4,18	6,26
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 10,05+1,039=10,44. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=10,44-4,18=6,26. Primama sąlyginė turto vertė yra 6,26 €													
1034	Inv.1093	Saukštas	2014-12-31	vnt.	30	0,30	1,039	0,31	4	10	40	0	0	0,12	0,19
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 0,3+1,039=0,31. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,31-0,12=0,19. Primama sąlyginė turto vertė yra 0,19 €													
1035	Inv.1094	Saukštas	2014-12-31	vnt.	13	1,56	1,039	1,62	4	10	40	0	0	0,65	0,97
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 1,56+1,039=1,62. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1,62-0,65=0,97. Primama sąlyginė turto vertė yra 0,97 €													
1036	Inv.1095	Saukštas (baro)	2014-12-31	vnt.	1	2,30	1,039	2,39	4	10	40	0	0	0,96	1,43
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 2,3+1,039=2,39. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2,39-0,96=1,43. Primama sąlyginė turto vertė yra 1,43 €													
1037	Inv.1096	Saukštas (spagečių)	2014-12-31	vnt.	2	0,58	1,039	0,6	4	10	40	0	0	0,24	0,36
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 0,58+1,039=0,6. Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,6-0,24=0,36. Primama sąlyginė turto vertė yra 0,36 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto finans. amžius	Maksimalus laimavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1038	Inv. 1097	Šaukštėliai NOVACASA (kavos)	2014-12-31	kompl.	2	5,56	1,039	5,78	4	10	40	0	0	2,31	3,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,56*1,039=5,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,78*4/10=2,31; TN=(5,78-2,31)*0=0; EN=(5,78-2,31)*0=0; V=5,78-2,31=3,47													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 3,47 €													
1039	Inv. 1098	Šaukštėlis	2014-12-31	vnt.	12	2,04	1,039	2,12	4	10	40	0	0	0,85	1,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,04*1,039=2,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,12*4/10=0,85; TN=(2,12-0,85)*0=0; EN=(2,12-0,85)*0=0; V=2,12-0,85=1,27													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 1,27 €													
1040	Inv. 1099	Šaukštėlis	2014-12-31	vnt.	20	17,40	1,039	18,08	4	10	40	0	0	7,23	10,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,4*1,039=18,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,08*4/10=7,23; TN=(18,08-7,23)*0=0; EN=(18,08-7,23)*0=0; V=18,08-7,23=10,85													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 10,85 €													
1041	Inv. 1100	Šaukštėlis	2014-12-31	vnt.	12	10,08	1,039	10,47	4	10	40	0	0	4,19	6,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,08*1,039=10,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,47*4/10=4,19; TN=(10,47-4,19)*0=0; EN=(10,47-4,19)*0=0; V=10,47-4,19=6,28													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 6,28 €													
1042	Inv. 1101	Šaukštėlis	2014-12-31	vnt.	20	6,40	1,039	6,65	4	10	40	0	0	2,66	3,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,4*1,039=6,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,65*4/10=2,66; TN=(6,65-2,66)*0=0; EN=(6,65-2,66)*0=0; V=6,65-2,66=3,99													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 3,99 €													
1043	Inv. 1102	Šepetys	2017-11-29	vnt.	1	1,90	1,037	1,97	1	10	10	0	0	0,2	1,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,9*1,037=1,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: 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													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 1,77 €													
1044	Inv. 1103	Šepetys	2017-11-29	vnt.	1	4,60	1,037	4,77	1	10	10	0	0	0,48	4,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,6*1,037=4,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,77*1/10=0,48; TN=(4,77-0,48)*0=0; EN=(4,77-0,48)*0=0; V=4,77-0,48=4,29													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 4,29 €													
1045	Inv. 1104	Šepetys	2017-12-12	vnt.	2	4,04	1,037	4,19	1	10	10	0	0	0,42	3,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,04*1,037=4,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,19*1/10=0,42; TN=(4,19-0,42)*0=0; EN=(4,19-0,42)*0=0; V=4,19-0,42=3,77													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 3,77 €													
1046	Inv. 1105	Šepetys	2017-12-12	vnt.	2	8,00	1,037	8,3	1	10	10	0	0	0,83	7,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8*1,037=8,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,3*1/10=0,83; TN=(8,3-0,83)*0=0; EN=(8,3-0,83)*0=0; V=8,3-0,83=7,47													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 7,47 €													
1047	Inv. 1106	Šepetys	2014-12-31	vnt.	4	5,08	1,039	5,28	4	10	40	0	0	2,11	3,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,08*1,039=5,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,28*4/10=2,11; TN=(5,28-2,11)*0=0; EN=(5,28-2,11)*0=0; V=5,28-2,11=3,17													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 3,17 €													
1048	Inv. 1107	Šepetys (balinimo)	2014-12-31	vnt.	10	13,50	1,039	14,03	4	10	40	0	0	5,61	8,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,5*1,039=14,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,03*4/10=5,61; TN=(14,03-5,61)*0=0; EN=(14,03-5,61)*0=0; V=14,03-5,61=8,42													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 8,42 €													
1049	Inv. 1108	Šepetys (grindų)	2014-12-31	vnt.	1	3,83	1,039	3,98	4	10	40	0	0	1,59	2,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,83*1,039=3,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,98*4/10=1,59; TN=(3,98-1,59)*0=0; EN=(3,98-1,59)*0=0; V=3,98-1,59=2,39													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 2,39 €													
1050	Inv. 1109	Šepetys (klozetui)	2014-12-31	vnt.	2	12,10	1,039	12,57	4	10	40	0	0	5,03	7,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,1*1,039=12,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,57*4/10=5,03; TN=(12,57-5,03)*0=0; EN=(12,57-5,03)*0=0; V=12,57-5,03=7,54													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 7,54 €													
1051	Inv. 1110	Šepetys (vielinis, universalus, 260 mm)	2017-12-11	vnt.	5	4,00	1,037	4,15	1	10	10	0	0	0,42	3,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4*1,037=4,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: 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													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 3,73 €													
1052	Inv. 1111	Sidymo krosnelė	2014-12-31	vnt.	1	14,48	1,039	15,04	4	10	40	0	0	6,02	9,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,48*1,039=15,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,04*4/10=6,02; TN=(15,04-6,02)*0=0; EN=(15,04-6,02)*0=0; V=15,04-6,02=9,02													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 9,02 €													
1053	Inv. 1112	Sidytuvas	2014-12-31	vnt.	1	34,46	1,039	35,8	4	10	40	0	0	14,32	21,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,46*1,039=35,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,8*4/10=14,32; TN=(35,8-14,32)*0=0; EN=(35,8-14,32)*0=0; V=35,8-14,32=21,48													
		Primama sąlyginė turto vertė yra 21,48 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Melavimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, eurais	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto liznis amžius	Maksimalus lavinimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1054	Inv.1113	Širma	2014-12-31	vnt.	1	0,08	1,039	0,08	4	10	40	0	0	0,03	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,039=0,08 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,08*4/10=0,03; TN=(0,08-0,03)*0=0; EN=(0,08-0,03)*0=0, V=0,08-0,03=0,05													
1055	Inv.1114	Šukšlių dėžė	2014-12-31	vnt.	4	28,84	1,039	29,96	4	10	40	0	0	11,98	17,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,84*1,039=29,96 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=29,96*4/10=11,98; TN=(29,96-11,98)*0=0; EN=(29,96-11,98)*0=0, V=29,96-11,98=17,98													
1056	Inv.1115	Šukšlių dėžė	2014-12-31	vnt.	1	3,11	1,039	3,23	4	10	40	0	0	1,29	1,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,11*1,039=3,23 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=3,23*4/10=1,29; TN=(3,23-1,29)*0=0; EN=(3,23-1,29)*0=0, V=3,23-1,29=1,94													
1057	Inv.1116	Šukšlių dėžė	2014-12-31	vnt.	4	18,52	1,039	19,24	4	10	40	0	0	7,7	11,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,52*1,039=19,24 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=19,24*4/10=7,7; TN=(19,24-7,7)*0=0; EN=(19,24-7,7)*0=0, V=19,24-7,7=11,54													
1058	Inv.1117	Šukšlių dėžė	2014-12-31	vnt.	1	3,20	1,039	3,32	4	10	40	0	0	1,33	1,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,2*1,039=3,32 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=3,32*4/10=1,33; TN=(3,32-1,33)*0=0; EN=(3,32-1,33)*0=0, V=3,32-1,33=1,99													
1059	Inv.1118	Šukšlių dėžė	2017-11-29	vnt.	1	5,60	1,037	5,81	1	10	10	0	0	0,58	5,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,6*1,037=5,81 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=5,81*1/10=0,58; TN=(5,81-0,58)*0=0; EN=(5,81-0,58)*0=0, V=5,81-0,58=5,23													
1060	Inv.1119	Šukšlių dėžė	2014-12-31	vnt.	1	1,72	1,039	1,79	4	10	40	0	0	0,72	1,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,72*1,039=1,79 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1,79*4/10=0,72; TN=(1,79-0,72)*0=0; EN=(1,79-0,72)*0=0, V=1,79-0,72=1,07													
1061	Inv.1120	Šukšlių dėžė	2015-08-19	vnt.	4	21,20	1,037	21,98	3	10	30	0	0	6,59	15,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,2*1,037=21,98 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=21,98*3/10=6,59; TN=(21,98-6,59)*0=0; EN=(21,98-6,59)*0=0, V=21,98-6,59=15,39													
1062	Inv.1121	Šukšlių dėžė	2015-08-19	vnt.	2	14,00	1,037	14,52	3	10	30	0	0	4,36	10,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14*1,037=14,52 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=14,52*3/10=4,36; TN=(14,52-4,36)*0=0; EN=(14,52-4,36)*0=0, V=14,52-4,36=10,16													
1063	Inv.1122	Šukšlių dėžė	2015-08-19	vnt.	3	23,46	1,037	24,33	3	10	30	0	0	7,3	17,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,46*1,037=24,33 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=24,33*3/10=7,3; TN=(24,33-7,3)*0=0; EN=(24,33-7,3)*0=0, V=24,33-7,3=17,03													
1064	Inv.1123	Šukšlių dėžė	2018-02-14	vnt.	5	18,60	1	18,6	0	10	0	0	0	0	18,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,6*1=18,6 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=18,6*0/10=0; TN=(18,6-0)*0=0; EN=(18,6-0)*0=0, V=18,6-0=18,6													
1065	Inv.1124	Šukšlių kibiras	2014-12-31	vnt.	3	4,95	1,039	5,14	4	10	40	0	0	2,06	3,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,95*1,039=5,14 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=5,14*4/10=2,06; TN=(5,14-2,06)*0=0; EN=(5,14-2,06)*0=0, V=5,14-2,06=3,08													
1066	Inv.1125	Šifuoklis (gravens)	2014-12-31	vnt.	1	31,57	1,039	32,8	4	10	40	0	0	13,12	19,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,57*1,039=32,8 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=32,8*4/10=13,12; TN=(32,8-13,12)*0=0; EN=(32,8-13,12)*0=0, V=32,8-13,12=19,68													
1067	Inv.1126	Šifuoklis (kampinis)	2017-01-05	vnt.	1	46,55	1,037	48,27	1	10	10	0	0	4,83	43,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,55*1,037=48,27 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=48,27*1/10=4,83; TN=(48,27-4,83)*0=0; EN=(48,27-4,83)*0=0, V=48,27-4,83=43,44													
1068	Inv.1127	Šifuoklis (kampinis)	2017-12-12	vnt.	1	65,10	1,037	67,51	1	10	10	0	0	6,75	60,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65,1*1,037=67,51 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=67,51*1/10=6,75; TN=(67,51-6,75)*0=0; EN=(67,51-6,75)*0=0, V=67,51-6,75=60,76													
1069	Inv.1128	Šifuoklis (kampinis)	2014-12-31	vnt.	1	40,13	1,039	41,7	4	10	40	0	0	16,68	25,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,13*1,039=41,7 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=41,7*4/10=16,68; TN=(41,7-16,68)*0=0; EN=(41,7-16,68)*0=0, V=41,7-16,68=25,02													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Iniliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TH, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1070	Inv.1129	Sifruoklis (kampinis)	2014-12-31	vnt.	1	53,60	1,039	55,69	4	10	40	0	0	22,28	33,41
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,61; 0,039=55,69 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=55,69*4/10=22,28; TH=(55,69*22,28)*0=0; EN=(55,69*22,28)*0=0; V=55,69-22,28=33,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,41 €													
1071	Inv.1130	Sifruoklis „PB11 PEX270 AE“ (ekscenirinis)	2014-12-31	vnt.	1	55,75	1,039	57,92	4	10	40	0	0	23,17	34,75
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,75*1,039=57,92 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=57,92*4/10=23,17; TH=(57,92*23,17)*0=0; EN=(57,92*23,17)*0=0; V=57,92-23,17=34,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,75 €													
1072	Inv.1131	Sifruoklis „SKI 7450 AA“ (ekscenirinis)	2015-11-26	vnt.	1	65,10	1,037	67,51	3	10	30	0	0	20,25	47,26
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65,1*1,037=67,51 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=67,51*3/10=20,25; TH=(67,51*20,25)*0=0; EN=(67,51*20,25)*0=0; V=67,51-20,25=47,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,26 €													
1073	Inv.1132	Soddyne	2014-12-31	vnt.	4	11,60	1,039	12,05	4	10	40	0	0	4,82	7,23
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,6*1,039=12,05 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=12,05*4/10=4,82; TH=(12,05*4,82)*0=0; EN=(12,05*4,82)*0=0; V=12,05-4,82=7,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,23 €													
1074	Inv.1133	Stanga	2014-12-31	vnt.	1	231,70	1,039	240,74	4	10	40	0	0	96,3	144,44
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 231,7*1,039=240,74 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=240,74*4/10=96,3; TH=(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 €													
1075	Inv.1134	Svarkas (juodas-oranžinis)	2015-01-14	vnt.	10	210,60	1,037	218,39	3	10	30	0	0	65,52	152,87
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 210,6*1,037=218,39 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=218,39*3/10=65,52; TH=(218,39*65,52)*0=0; EN=(218,39*65,52)*0=0; V=218,39-65,52=152,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 152,87 €													
1076	Inv.1135	Svarkas (virejo)	2014-12-31	vnt.	1	18,80	1,039	19,53	4	10	40	0	0	7,81	11,72
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,8*1,039=19,53 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=19,53*4/10=7,81; TH=(19,53*7,81)*0=0; EN=(19,53*7,81)*0=0; V=19,53-7,81=11,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,72 €													
1077	Inv.1136	Svarkas 7001E (tamsiai mėlynas)	2015-02-11	vnt.	29	356,70	1,037	369,9	3	10	30	0	0	110,97	258,93
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 356,7*1,037=369,9 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=369,9*3/10=110,97; TH=(369,9*110,97)*0=0; EN=(369,9*110,97)*0=0; V=369,9-110,97=258,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 258,93 €													
1078	Inv.1137	Svarkas 7001E (tamsiai mėlynas)	2015-02-11	vnt.	1	12,36	1,037	12,82	3	10	30	0	0	3,85	8,97
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,36*1,037=12,82 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=12,82*3/10=3,85; TH=(12,82*3,85)*0=0; EN=(12,82*3,85)*0=0; V=12,82-3,85=8,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,97 €													
1079	Inv.1138	Svediškos sienelės	2014-12-31	vnt.	20	2,00	1,039	2,08	4	10	40	0	0	0,83	1,25
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2*1,039=2,08 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2,08*4/10=0,83; TH=(2,08*0,83)*0=0; EN=(2,08*0,83)*0=0; V=2,08-0,83=1,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,25 €													
1080	Inv.1139	Sviesoforo valdymo įranga	2014-12-31	vnt.	2	420,52	1,039	436,92	4	10	40	0	0	174,77	262,15
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 420,52*1,039=436,92 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=436,92*4/10=174,77; TH=(436,92*174,77)*0=0; EN=(436,92*174,77)*0=0; V=436,92-174,77=262,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 262,15 €													
1081	Inv.1140	Sviestuvos	2014-12-31	vnt.	1	20,86	1,039	21,67	4	10	40	0	0	8,67	13
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,86*1,039=21,67 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=21,67*4/10=8,67; TH=(21,67*8,67)*0=0; EN=(21,67*8,67)*0=0; V=21,67-8,67=13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13 €													
1082	Inv.1141	Sviestuvos	2014-12-31	vnt.	2	25,86	1,039	26,87	4	10	40	0	0	10,75	16,12
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,86*1,039=26,87 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=26,87*4/10=10,75; TH=(26,87*10,75)*0=0; EN=(26,87*10,75)*0=0; V=26,87-10,75=16,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,12 €													
1083	Inv.1142	Sviestuvos	2014-12-31	vnt.	2	51,54	1,039	53,55	4	10	40	0	0	21,42	32,13
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,54*1,039=53,55 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=53,55*4/10=21,42; TH=(53,55*21,42)*0=0; EN=(53,55*21,42)*0=0; V=53,55-21,42=32,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,13 €													
1084	Inv.1143	Sviestuvos	2014-12-31	vnt.	2	65,28	1,039	67,83	4	10	40	0	0	27,13	40,7
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65,28*1,039=67,83 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=67,83*4/10=27,13; TH=(67,83*27,13)*0=0; EN=(67,83*27,13)*0=0; V=67,83-27,13=40,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,7 €													
1085	Inv.1144	Sviestuvos (avario išėjimo)	2016-03-23	vnt.	2	64,11	1,044	66,93	2	10	20	0	0	13,39	53,54
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,11*1,044=66,93 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=66,93*2/10=13,39; TH=(66,93*13,39)*0=0; EN=(66,93*13,39)*0=0; V=66,93-13,39=53,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,54 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išgijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nusistatyta kaina po inflacijos, €	Turto liznis amžius	Maksimalus lėmavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1086	Inv.1145	Sviestuvai (pastatymas)	2014-12-31	vnt	1	10,43	1,039	10,84	4	10	40	0	0	4,34	6,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,43*1,039=10,84 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=10,84*4/10=4,34; TN=(10,84-4,34)*0=0; EN=(10,84-4,34)*0=0; V=10,84-4,34=6,5.													
1087	Inv.1146	Taburete	2014-12-31	vnt.	10	0,40	1,039	0,42	4	15	26,67	0	0	0,11	0,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,4*1,039=0,42 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=0,42*4/15=0,11; TN=(0,42-0,11)*0=0; EN=(0,42-0,11)*0=0; V=0,42-0,11=0,31													
1088	Inv.1147	Talpa (kokteilinis staliukas)	2014-12-31	vnt	1	6,89	1,039	7,16	4	10	40	0	0	2,86	4,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,89*1,039=7,16 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=7,16*4/10=2,86; TN=(7,16-2,86)*0=0; EN=(7,16-2,86)*0=0; V=7,16-2,86=4,3													
1089	Inv.1148	Taurė (aliuminis)	2014-12-31	kompl.	1	5,73	1,039	5,95	4	10	40	0	0	2,38	3,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,73*1,039=5,95 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=5,95*4/10=2,38; TN=(5,95-2,38)*0=0; EN=(5,95-2,38)*0=0; V=5,95-2,38=3,57													
1090	Inv.1149	Taurė (kokteilinė)	2014-12-31	vnt.	20	42,60	1,039	44,26	4	10	40	0	0	17,7	26,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,6*1,039=44,26 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=44,26*4/10=17,7; TN=(44,26-17,7)*0=0; EN=(44,26-17,7)*0=0; V=44,26-17,7=26,56													
1091	Inv.1150	Taurė (marinimui)	2014-12-31	vnt.	1	6,06	1,039	6,3	4	10	40	0	0	2,52	3,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,06*1,039=6,3 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=6,3*4/10=2,52; TN=(6,3-2,52)*0=0; EN=(6,3-2,52)*0=0; V=6,3-2,52=3,78													
1092	Inv.1151	Taurė GRAPPA	2014-12-31	vnt	6	14,58	1,039	15,15	4	10	40	0	0	6,06	9,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,58*1,039=15,15 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=15,15*4/10=6,06; TN=(15,15-6,06)*0=0; EN=(15,15-6,06)*0=0; V=15,15-6,06=9,09													
1093	Inv.1152	Taurės	2014-12-31	vnt	4	5,20	1,039	5,4	4	10	40	0	0	2,16	3,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,2*1,039=5,4 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=5,4*4/10=2,16; TN=(5,4-2,16)*0=0; EN=(5,4-2,16)*0=0; V=5,4-2,16=3,24													
1094	Inv.1153	Taurės	2014-12-31	vnt	6	11,16	1,039	11,6	4	10	40	0	0	4,64	6,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,16*1,039=11,6 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=11,6*4/10=4,64; TN=(11,6-4,64)*0=0; EN=(11,6-4,64)*0=0; V=11,6-4,64=6,96													
1095	Inv.1154	Taurės	2014-12-31	vnt.	6	11,28	1,039	11,72	4	10	40	0	0	4,69	7,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,28*1,039=11,72 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=11,72*4/10=4,69; TN=(11,72-4,69)*0=0; EN=(11,72-4,69)*0=0; V=11,72-4,69=7,03													
1096	Inv.1155	Taurės	2014-12-31	vnt	6	15,90	1,039	16,52	4	10	40	0	0	6,61	9,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,9*1,039=16,52 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=16,52*4/10=6,61; TN=(16,52-6,61)*0=0; EN=(16,52-6,61)*0=0; V=16,52-6,61=9,91.													
1097	Inv.1156	Taurių kompleksas	2014-12-31	vnt	3	7,74	1,039	8,04	4	10	40	0	0	3,22	4,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,74*1,039=8,04 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=8,04*4/10=3,22; TN=(8,04-3,22)*0=0; EN=(8,04-3,22)*0=0; V=8,04-3,22=4,82.													
1098	Inv.1157	Taurių kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	5,22	1,039	5,42	4	10	40	0	0	2,17	3,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,22*1,039=5,42 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=5,42*4/10=2,17; TN=(5,42-2,17)*0=0; EN=(5,42-2,17)*0=0; V=5,42-2,17=3,25													
1099	Inv.1158	Taurių kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	5,56	1,039	5,78	4	10	40	0	0	2,31	3,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,56*1,039=5,78 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=5,78*4/10=2,31; TN=(5,78-2,31)*0=0; EN=(5,78-2,31)*0=0; V=5,78-2,31=3,47													
1100	Inv.1159	Taurių kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	6,37	1,039	6,62	4	10	40	0	0	2,65	3,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,37*1,039=6,62 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=6,62*4/10=2,65; TN=(6,62-2,65)*0=0; EN=(6,62-2,65)*0=0; V=6,62-2,65=3,97.													
1101	Inv.1160	Taurių kompleksas	2014-12-31	vnt	1	7,09	1,039	7,37	4	10	40	0	0	2,95	4,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,09*1,039=7,37 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=7,37*4/10=2,95; TN=(7,37-2,95)*0=0; EN=(7,37-2,95)*0=0; V=7,37-2,95=4,42.													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tariantis amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1102	Inv.1161	Taurių kompleksas (koltelių)	2014-12-31	kompl.	1	5,56	1,039	5,78	4	10	40	0	0	2,31	3,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 5,56*1,039=5,78 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=5,78*4/10=2,31; TN=(5,78*2,31)*0=0; EN=(5,78*2,31)*0=0; V=5,78*2,31=3,47 Primama sąlyginė turto vertė yra 3,47 €													
1103	Inv.1162	Telefonas (skaitmeninis)	2014-12-31	vnt.	1	64,59	1,039	67,11	4	10	40	0	0	26,84	40,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 64,59*1,039=67,11 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=67,11*4/10=26,84; TN=(67,11*26,84)*0=0; EN=(67,11*26,84)*0=0; V=67,11*26,84=40,27 Primama sąlyginė turto vertė yra 40,27 €													
1104	Inv.1163	Telefonas (skaitmeninis)	2014-12-31	vnt.	1	39,10	1,039	40,62	4	10	40	0	0	16,25	24,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 39,1*1,039=40,62 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=40,62*4/10=16,25; TN=(40,62*16,25)*0=0; EN=(40,62*16,25)*0=0; V=40,62*16,25=24,37 Primama sąlyginė turto vertė yra 24,37 €													
1105	Inv.1164	Televizorius „Philips“	2014-12-31	vnt.	1	141,91	1,039	147,44	4	10	40	0	0	58,98	83,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 141,91*1,039=147,44 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=147,44*4/10=58,98; TN=(147,44*58,98)*0=0; EN=(147,44*58,98)*0=0; V=147,44*58,98=83,46 Primama sąlyginė turto vertė yra 83,46 €													
1106	Inv.1165	Televizorius „Roodsta“	2014-12-31	vnt.	1	250,52	1,039	260,29	4	10	40	0	0	104,12	156,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 250,52*1,039=260,29 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=260,29*4/10=104,12; TN=(260,29*104,12)*0=0; EN=(260,29*104,12)*0=0; V=260,29*104,12=156,17 Primama sąlyginė turto vertė yra 156,17 €													
1107	Inv.1166	Tepalinis radiatorius	2014-12-31	vnt.	1	46,05	1,039	47,85	4	10	40	0	0	19,14	28,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 46,05*1,039=47,85 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=47,85*4/10=19,14; TN=(47,85*19,14)*0=0; EN=(47,85*19,14)*0=0; V=47,85*19,14=28,71 Primama sąlyginė turto vertė yra 28,71 €													
1108	Inv.1167	Tepalinis radiatorius „Vido“	2015-10-12	vnt.	2	97,90	1,037	101,52	3	10	30	0	0	30,46	71,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 97,9*1,037=101,52 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=101,52*3/10=30,46; TN=(101,52*30,46)*0=0; EN=(101,52*30,46)*0=0; V=101,52*30,46=71,06 Primama sąlyginė turto vertė yra 71,06 €													
1109	Inv.1168	Teptukas	2015-11-26	vnt.	3	4,95	1,037	5,13	3	10	30	0	0	1,54	3,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 4,95*1,037=5,13 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=5,13*3/10=1,54; TN=(5,13*1,54)*0=0; EN=(5,13*1,54)*0=0; V=5,13*1,54=3,59 Primama sąlyginė turto vertė yra 3,59 €													
1110	Inv.1169	Termometras	2014-12-31	vnt.	1	3,83	1,039	3,98	4	10	40	0	0	1,59	2,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 3,83*1,039=3,98 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=3,98*4/10=1,59; TN=(3,98*1,59)*0=0; EN=(3,98*1,59)*0=0; V=3,98*1,59=2,39 Primama sąlyginė turto vertė yra 2,39 €													
1111	Inv.1170	Termoventiliatorius (HL23V3800879001767)	2017-11-27	vnt.	4	55,80	1,037	57,86	1	10	10	0	0	5,79	52,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 55,8*1,037=57,86 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=57,86*1/10=5,79; TN=(57,86*5,79)*0=0; EN=(57,86*5,79)*0=0; V=57,86*5,79=52,07 Primama sąlyginė turto vertė yra 52,07 €													
1112	Inv.1171	Tešlos plauštyklė	2014-12-31	vnt.	1	7,86	1,039	8,17	4	10	40	0	0	3,27	4,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 7,86*1,039=8,17 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=8,17*4/10=3,27; TN=(8,17*3,27)*0=0; EN=(8,17*3,27)*0=0; V=8,17*3,27=4,9 Primama sąlyginė turto vertė yra 4,9 €													
1113	Inv.1172	Tikrintuvai (testiens)	2014-12-31	vnt.	1	2,69	1,039	2,79	4	10	40	0	0	1,12	1,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 2,69*1,039=2,79 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=2,79*4/10=1,12; TN=(2,79*1,12)*0=0; EN=(2,79*1,12)*0=0; V=2,79*1,12=1,67 Primama sąlyginė turto vertė yra 1,67 €													
1114	Inv.1173	Tiltas (galinis, GOLF)	2014-12-31	vnt.	1	7,25	1,039	7,53	4	10	40	0	0	3,01	4,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 7,25*1,039=7,53 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=7,53*4/10=3,01; TN=(7,53*3,01)*0=0; EN=(7,53*3,01)*0=0; V=7,53*3,01=4,52 Primama sąlyginė turto vertė yra 4,52 €													
1115	Inv.1174	Tiltas (galinis, ZIL 130)	2014-12-31	vnt.	1	0,58	1,039	0,6	4	10	40	0	0	0,24	0,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 0,58*1,039=0,6 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=0,6*4/10=0,24; TN=(0,6*0,24)*0=0; EN=(0,6*0,24)*0=0; V=0,6*0,24=0,36 Primama sąlyginė turto vertė yra 0,36 €													
1116	Inv.1175	Tiltas (priekinis, ZIL 130)	2014-12-31	vnt.	1	0,29	1,039	0,3	4	10	40	0	0	0,12	0,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 0,29*1,039=0,3 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=0,3*4/10=0,12; TN=(0,3*0,12)*0=0; EN=(0,3*0,12)*0=0; V=0,3*0,12=0,18 Primama sąlyginė turto vertė yra 0,18 €													
1117	Inv.1176	Tinklas (krepsinio)	2015-10-26	vnt.	2	18,00	1,037	18,67	3	10	30	0	0	5,6	13,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 18*1,037=18,67 Apskaičiuojame nusidėėjimus FN=18,67*3/10=5,6; TN=(18,67*5,6)*0=0; EN=(18,67*5,6)*0=0; V=18,67*5,6=13,07 Primama sąlyginė turto vertė yra 13,07 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išgavimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Melavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto liznis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1118	Inv.1177	Tinklas (tinklinio)	2014-12-31	vnt.	1	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79+11,92)*0=0; EN=(29,79+11,92)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Primama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €													
1119	Inv.1178	Tortinė	2014-12-31	vnt.	1	4,05	1,039	4,21	4	10	40	0	0	1,68	2,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,05*1,039=4,21 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=4,21*4/10=1,68; TN=(4,21+1,68)*0=0; EN=(4,21+1,68)*0=0; V=4,21-1,68=2,53. Primama sąlyginė turto vertė yra: 2,53 €													
1120	Inv.1179	Tortinė	2017-12-12	vnt.	2	27,90	1,037	28,93	1	10	10	0	0	2,89	26,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,90*1,037=28,93 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=28,93*1/10=2,89; TN=(28,93+2,89)*0=0; EN=(28,93+2,89)*0=0; V=28,93-2,89=26,04. Primama sąlyginė turto vertė yra: 26,04 €													
1121	Inv.1180	Trintuve	2014-12-31	vnt.	5	13,45	1,039	13,97	4	10	40	0	0	5,59	8,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,45*1,039=13,97 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=13,97*4/10=5,59; TN=(13,97+5,59)*0=0; EN=(13,97+5,59)*0=0; V=13,97-5,59=8,38. Primama sąlyginė turto vertė yra: 8,38 €													
1122	Inv.1181	Trintuve	2014-12-31	vnt.	3	2,10	1,039	2,18	4	10	40	0	0	0,87	1,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,10*1,039=2,18 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2,18*4/10=0,87; TN=(2,18+0,87)*0=0; EN=(2,18+0,87)*0=0; V=2,18-0,87=1,31. Primama sąlyginė turto vertė yra: 1,31 €													
1123	Inv.1182	Trintuve	2014-12-31	vnt.	2	5,32	1,039	5,53	4	10	40	0	0	2,21	3,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,32*1,039=5,53 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=5,53*4/10=2,21; TN=(5,53+2,21)*0=0; EN=(5,53+2,21)*0=0; V=5,53-2,21=3,32. Primama sąlyginė turto vertė yra: 3,32 €													
1124	Inv.1183	Trintuvė	2014-12-31	vnt.	2	13,90	1,039	14,44	4	10	40	0	0	5,78	8,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,90*1,039=14,44 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=14,44*4/10=5,78; TN=(14,44+5,78)*0=0; EN=(14,44+5,78)*0=0; V=14,44-5,78=8,66. Primama sąlyginė turto vertė yra: 8,66 €													
1125	Inv.1184	Trintuve (nerūdijanti)	2015-11-26	vnt.	10	24,27	1,037	25,17	3	10	30	0	0	7,55	17,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,27*1,037=25,17 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=25,17*3/10=7,55; TN=(25,17+7,55)*0=0; EN=(25,17+7,55)*0=0; V=25,17-7,55=17,62. Primama sąlyginė turto vertė yra: 17,62 €													
1126	Inv.1185	Troškintuvas	2017-12-12	vnt.	1	18,23	1,037	18,9	1	10	10	0	0	1,89	17,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,23*1,037=18,9 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=18,9*1/10=1,89; TN=(18,9+1,89)*0=0; EN=(18,9+1,89)*0=0; V=18,9-1,89=17,01. Primama sąlyginė turto vertė yra: 17,01 €													
1127	Inv.1186	Troškintuvas	2017-12-12	vnt.	1	31,62	1,037	32,79	1	10	10	0	0	3,28	29,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,62*1,037=32,79 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=32,79*1/10=3,28; TN=(32,79+3,28)*0=0; EN=(32,79+3,28)*0=0; V=32,79-3,28=29,51. Primama sąlyginė turto vertė yra: 29,51 €													
1128	Inv.1187	Tūta MB (dūjų, 25 kūginė)	2017-12-11	vnt.	2	6,00	1,037	6,22	1	10	10	0	0	0,62	5,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6*1,037=6,22 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=6,22*1/10=0,62; TN=(6,22+0,62)*0=0; EN=(6,22+0,62)*0=0; V=6,22-0,62=5,6. Primama sąlyginė turto vertė yra: 5,6 €													
1129	Inv.1188	Užuolaida (trezentinė)	2014-12-31	vnt.	14	7,84	1,039	8,15	4	10	40	0	0	3,26	4,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,84*1,039=8,15 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=8,15*4/10=3,26; TN=(8,15+3,26)*0=0; EN=(8,15+3,26)*0=0; V=8,15-3,26=4,89. Primama sąlyginė turto vertė yra: 4,89 €													
1130	Inv.1189	Užuolaida (dieninė)	2014-12-31	vnt.	3	46,41	1,039	48,22	4	10	40	0	0	19,29	28,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,41*1,039=48,22 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=48,22*4/10=19,29; TN=(48,22+19,29)*0=0; EN=(48,22+19,29)*0=0; V=48,22-19,29=28,93. Primama sąlyginė turto vertė yra: 28,93 €													
1131	Inv.1190	Užuolaida (dieninė)	2014-12-31	vnt.	3	43,80	1,039	45,51	4	10	40	0	0	18,2	27,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,80*1,039=45,51 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=45,51*4/10=18,2; TN=(45,51+18,2)*0=0; EN=(45,51+18,2)*0=0; V=45,51-18,2=27,31. Primama sąlyginė turto vertė yra: 27,31 €													
1132	Inv.1191	Užuolaida (dieninė)	2014-12-31	vnt.	34	117,98	1,039	122,58	4	10	40	0	0	49,03	73,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 117,98*1,039=122,58 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=122,58*4/10=49,03; TN=(122,58+49,03)*0=0; EN=(122,58+49,03)*0=0; V=122,58-49,03=73,55. Primama sąlyginė turto vertė yra: 73,55 €													
1133	Inv.1192	Užuolaida (dieninė)	2014-12-31	vnt.	35	13,90	1,039	14,44	4	10	40	0	0	5,78	8,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,90*1,039=14,44 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=14,44*4/10=5,78; TN=(14,44+5,78)*0=0; EN=(14,44+5,78)*0=0; V=14,44-5,78=8,66. Primama sąlyginė turto vertė yra: 8,66 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurais	Inflacijos koef	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	FN nused., %	Sąlyginė rinkos vertė, €
1134	Inv.1193	Užvalaida (dieninė)	2014-12-31	vnt	11,5	75,90	1,039	78,86	4	10	40	0	31,54	47,32
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 75,9*1,039=78,86 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=78,86/4/10=31,54; TN=(78,86-31,54)*0=0; EN=(78,86-31,54-0)*0=0; V=78,86-31,54=47,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,32 €												
1135	Inv.1194	Užvalaida (naktinė)	2014-12-31	vnt	13	138,58	1,039	143,98	4	10	40	0	57,59	86,39
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 138,58*1,039=143,98 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=143,98/4/10=57,59; TN=(143,98-57,59)*0=0; EN=(143,98-57,59-0)*0=0; V=143,98-57,59=86,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 86,39 €												
1136	Inv.1195	Užvalaida (naktinė)	2014-12-31	vnt.	2	29,98	1,039	31,15	4	10	40	0	12,46	18,69
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 29,98*1,039=31,15 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=31,15/4/10=12,46; TN=(31,15-12,46)*0=0; EN=(31,15-12,46-0)*0=0; V=31,15-12,46=18,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,69 €												
1137	Inv.1196	Užvalaida (sunkaus audinio, šilkines)	2014-12-31	vnt.	8	62,72	1,039	65,17	4	10	40	0	26,07	39,1
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 62,72*1,039=65,17 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=65,17/4/10=26,07; TN=(65,17-26,07)*0=0; EN=(65,17-26,07-0)*0=0; V=65,17-26,07=39,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,1 €												
1138	Inv.1197	Užvalaida su nermais	2014-12-31	vnt.	1	0,87	1,039	0,9	4	10	40	0	0,36	0,54
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 0,87*1,039=0,9 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=0,9/4/10=0,36; TN=(0,9-0,36)*0=0; EN=(0,9-0,36-0)*0=0; V=0,9-0,36=0,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,54 €												
1139	Inv.1198	Užvalaida su nermais	2014-12-31	vnt	1	4,34	1,039	4,51	4	10	40	0	1,8	2,71
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 4,34*1,039=4,51 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=4,51/4/10=1,8; TN=(4,51-1,8)*0=0; EN=(4,51-1,8-0)*0=0; V=4,51-1,8=2,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,71 €												
1140	Inv.1199	Užvalaida-stalilė	2014-12-31	vnt.	1	1,45	1,039	1,51	4	10	40	0	0,6	0,91
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1,45*1,039=1,51 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1,51/4/10=0,6; TN=(1,51-0,6)*0=0; EN=(1,51-0,6-0)*0=0; V=1,51-0,6=0,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,91 €												
1141	Inv.1200	Užvalaidinis audinys	2014-12-31	vnt.	18	62,46	1,039	64,9	4	10	40	0	25,96	38,94
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 62,46*1,039=64,9 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=64,9/4/10=25,96; TN=(64,9-25,96)*0=0; EN=(64,9-25,96-0)*0=0; V=64,9-25,96=38,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,94 €												
1142	Inv.1201	Užvalaidinis audinys	2014-12-31	vnt.	47,4	289,61	1,039	300,9	4	10	40	0	120,36	180,54
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 289,61*1,039=300,9 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=300,9/4/10=120,36; TN=(300,9-120,36)*0=0; EN=(300,9-120,36-0)*0=0; V=300,9-120,36=180,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,54 €												
1143	Inv.1202	Užvalaidai	2014-12-31	vnt	534	16,02	1,039	16,64	4	10	40	0	6,66	9,98
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 16,02*1,039=16,64 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=16,64/4/10=6,66; TN=(16,64-6,66)*0=0; EN=(16,64-6,66-0)*0=0; V=16,64-6,66=9,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,98 €												
1144	Inv.1203	Užvalaidai	2014-12-31	vnt	305	3,05	1,039	3,17	4	10	40	0	1,27	1,9
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 3,05*1,039=3,17 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=3,17/4/10=1,27; TN=(3,17-1,27)*0=0; EN=(3,17-1,27-0)*0=0; V=3,17-1,27=1,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,9 €												
1145	Inv.1204	Vaistinė	2014-12-31	vnt	1	0,25	1,039	0,26	4	10	40	0	0,1	0,16
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 0,25*1,039=0,26 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=0,26/4/10=0,1; TN=(0,26-0,1)*0=0; EN=(0,26-0,1-0)*0=0; V=0,26-0,1=0,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,16 €												
1146	Inv.1205	Vaistinė	2014-12-31	vnt	4	65,48	1,039	68,03	4	10	40	0	27,21	40,82
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 65,48*1,039=68,03 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=68,03/4/10=27,21; TN=(68,03-27,21)*0=0; EN=(68,03-27,21-0)*0=0; V=68,03-27,21=40,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,82 €												
1147	Inv.1206	Vaistinė	2015-03-05	vnt	1	16,53	1,037	17,14	3	10	30	0	5,14	12
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 16,53*1,037=17,14 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=17,14/3/10=5,14; TN=(17,14-5,14)*0=0; EN=(17,14-5,14-0)*0=0; V=17,14-5,14=12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12 €												
1148	Inv.1207	Vandens patalynės	2014-12-31	vnt	2	100,20	1,039	104,11	4	10	40	0	41,64	62,47
		Vandens patalynės												
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 100,2*1,039=104,11 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=104,11/4/10=41,64; TN=(104,11-41,64)*0=0; EN=(104,11-41,64-0)*0=0; V=104,11-41,64=62,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 62,47 €												
1149	Inv.1208	Vandens šilumos (momentinis)	2014-12-31	vnt	2	182,46	1,039	189,58	4	10	40	0	75,83	113,75
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 182,46*1,039=189,58 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=189,58/4/10=5,83; TN=(189,58-5,83)*0=0; EN=(189,58-5,83-0)*0=0; V=189,58-5,83=183,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,75 €												

Eil. Nr	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1150	Inv.1209	Variklis	2014-12-31	vnt.	2	0,14	1,039	0,15	4	10	40	0	0	0,06	0,09
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,14*1,039=0,15. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,15*4/10=0,06; TN=(0,15-0,06)*0=0; EN=(0,15-0,06-0)*0=0; V=0,15-0,06=0,09. Primama sąlyginė turto vertė yra 0,09 €													
1151	Inv.1210	Variklis	2014-12-31	vnt.	1	0,12	1,039	0,12	4	10	40	0	0	0,05	0,07
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,12*1,039=0,12. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,12*4/10=0,05; TN=(0,12-0,05)*0=0; EN=(0,12-0,05-0)*0=0; V=0,12-0,05=0,07. Primama sąlyginė turto vertė yra 0,07 €													
1152	Inv.1211	Variklis (su pavarų dėže GOLF)	2014-12-31	vnt.	1	20,27	1,039	21,06	4	10	40	0	0	8,42	12,64
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 20,27*1,039=21,06. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=21,06*4/10=8,42; TN=(21,06-8,42)*0=0; EN=(21,06-8,42-0)*0=0; V=21,06-8,42=12,64. Primama sąlyginė turto vertė yra 12,64 €													
1153	Inv.1212	Variklis (vieniazis)	2014-12-31	vnt.	3	0,15	1,039	0,16	4	10	40	0	0	0,06	0,1
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,15*1,039=0,16. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,16*4/10=0,06; TN=(0,16-0,06)*0=0; EN=(0,16-0,06-0)*0=0; V=0,16-0,06=0,1. Primama sąlyginė turto vertė yra 0,1 €													
1154	Inv.1213	Variklis „Ford Sierra“	2014-12-31	vnt.	1	1,74	1,039	1,81	4	10	40	0	0	0,72	1,09
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 1,74*1,039=1,81. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1,81*4/10=0,72; TN=(1,81-0,72)*0=0; EN=(1,81-0,72-0)*0=0; V=1,81-0,72=1,09. Primama sąlyginė turto vertė yra 1,09 €													
1155	Inv.1214	Variklis BM	2014-12-31	vnt.	1	1,16	1,039	1,21	4	10	40	0	0	0,48	0,73
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 1,16*1,039=1,21. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1,21*4/10=0,48; TN=(1,21-0,48)*0=0; EN=(1,21-0,48-0)*0=0; V=1,21-0,48=0,73. Primama sąlyginė turto vertė yra 0,73 €													
1156	Inv.1215	Variklis D	2014-12-31	vnt.	1	0,87	1,039	0,9	4	10	40	0	0	0,36	0,54
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,87*1,039=0,9. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,9*4/10=0,36; TN=(0,9-0,36)*0=0; EN=(0,9-0,36-0)*0=0; V=0,9-0,36=0,54. Primama sąlyginė turto vertė yra 0,54 €													
1157	Inv.1216	Variklis SMD	2014-12-31	vnt.	1	1,74	1,039	1,81	4	10	40	0	0	0,72	1,09
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 1,74*1,039=1,81. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1,81*4/10=0,72; TN=(1,81-0,72)*0=0; EN=(1,81-0,72-0)*0=0; V=1,81-0,72=1,09. Primama sąlyginė turto vertė yra 1,09 €													
1158	Inv.1217	Variklis SMD	2014-12-31	vnt.	1	2,03	1,039	2,11	4	10	40	0	0	0,84	1,27
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 2,03*1,039=2,11. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=2,11*4/10=0,84; TN=(2,11-0,84)*0=0; EN=(2,11-0,84-0)*0=0; V=2,11-0,84=1,27. Primama sąlyginė turto vertė yra 1,27 €													
1159	Inv.1218	Variklis ZIL	2014-12-31	vnt.	2	2,90	1,039	3,01	4	10	40	0	0	1,2	1,81
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 2,9*1,039=3,01. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3,01*4/10=1,2; TN=(3,01-1,2)*0=0; EN=(3,01-1,2-0)*0=0; V=3,01-1,2=1,81. Primama sąlyginė turto vertė yra 1,81 €													
1160	Inv.1219	Vanukas	2014-12-31	vnt.	5	0,75	1,039	0,78	4	10	40	0	0	0,31	0,47
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,75*1,039=0,78. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,78*4/10=0,31; TN=(0,78-0,31)*0=0; EN=(0,78-0,31-0)*0=0; V=0,78-0,31=0,47. Primama sąlyginė turto vertė yra 0,47 €													
1161	Inv.1220	Vaza (gėlėms)	2014-12-31	vnt.	1	0,36	1,039	0,37	4	10	40	0	0	0,15	0,22
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,36*1,039=0,37. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,37*4/10=0,15; TN=(0,37-0,15)*0=0; EN=(0,37-0,15-0)*0=0; V=0,37-0,15=0,22. Primama sąlyginė turto vertė yra 0,22 €													
1162	Inv.1221	Vaza (keramikine)	2014-12-31	vnt.	1	0,72	1,039	0,75	4	10	40	0	0	0,3	0,45
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,72*1,039=0,75. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,75*4/10=0,3; TN=(0,75-0,3)*0=0; EN=(0,75-0,3-0)*0=0; V=0,75-0,3=0,45. Primama sąlyginė turto vertė yra 0,45 €													
1163	Inv.1222	Vazonas (keraminis, su lekšte)	2017-10-20	vnt.	1	29,20	1,037	30,28	1	10	10	0	0	3,03	27,25
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 29,2*1,037=30,28. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=30,28*1/10=3,03; TN=(30,28-3,03)*0=0; EN=(30,28-3,03-0)*0=0; V=30,28-3,03=27,25. Primama sąlyginė turto vertė yra 27,25 €													
1164	Inv.1223	Važiuklės kompleksas	2014-12-31	vnt.	1	0,29	1,039	0,3	4	10	40	0	0	0,12	0,18
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 0,29*1,039=0,3. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=0,3*4/10=0,12; TN=(0,3-0,12)*0=0; EN=(0,3-0,12-0)*0=0; V=0,3-0,12=0,18. Primama sąlyginė turto vertė yra 0,18 €													
1165	Inv.1224	Veidrodinis	2014-12-31	vnt.	3	41,01	1,039	42,61	4	10	40	0	0	17,04	25,57
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 41,01*1,039=42,61. Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=42,61*4/10=17,04; TN=(42,61-17,04)*0=0; EN=(42,61-17,04-0)*0=0; V=42,61-17,04=25,57. Primama sąlyginė turto vertė yra 25,57 €													

Eit Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %, EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė išklos vertė, €
1182	Inv.1241	Vežapjovė LB 155S	2015-05-07	vnt	1	440,00	1,037	455,28	3	10	30	0 0 0	136,88	319,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 440*1,037=455,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=455,28*3/10=136,88; TN=(455,28-136,88)*0=0; EN=(455,28-136,88)*0=0; V=455,28-136,88=319,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,4 €												
1183	Inv.1242	Vėliava	2014-12-31	vnt	1	19,98	1,039	20,76	4	10	40	0 0 0	8,3	12,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 19,98*1,039=20,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,76*4/10=8,3; TN=(20,76-8,3)*0=0; EN=(20,76-8,3)*0=0; V=20,76-8,3=12,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,46 €												
1184	Inv.1243	Vėliava	2015-01-16	vnt.	1	52,56	1,037	54,5	3	10	30	0 0 0	16,35	38,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 52,56*1,037=54,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54,5*3/10=16,35; TN=(54,5-16,35)*0=0; EN=(54,5-16,35)*0=0; V=54,5-16,35=38,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,15 €												
1185	Inv.1244	Vėliava	2018-02-02	vnt	1	15,29	1	15,29	0	10	0	0 0 0	0	15,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 15,29*1=15,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,29*0/10=0; TN=(15,29-0)*0=0; EN=(15,29-0)*0=0; V=15,29-0=15,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,29 €												
1186	Inv.1245	Ventiliatorius	2014-12-31	vnt.	1	13,03	1,039	13,54	4	10	40	0 0 0	5,42	8,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 13,03*1,039=13,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,54*4/10=5,42; TN=(13,54-5,42)*0=0; EN=(13,54-5,42)*0=0; V=13,54-5,42=8,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,12 €												
1187	Inv.1246	Ventiliatorius	2014-12-31	vnt.	1	202,73	1,039	210,64	4	10	40	0 0 0	84,26	126,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 202,73*1,039=210,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=210,64*4/10=84,26; TN=(210,64-84,26)*0=0; EN=(210,64-84,26)*0=0; V=210,64-84,26=126,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 126,38 €												
1188	Inv.1247	Ventiliatorius S&P (HXM300V/50-60)	2017-11-27	vnt.	1	135,00	1,037	140	1	10	10	0 0 0	14	126
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 135*1,037=140 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=140*1/10=14; TN=(140-14)*0=0; EN=(140-14)*0=0; V=140-14=126. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 126 €												
1189	Inv.1249	Videomagnetofonas	2014-12-31	vnt	1	267,61	1,039	278,05	4	10	40	0 0 0	111,22	166,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 267,61*1,039=278,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=278,05*4/10=111,22; TN=(278,05-111,22)*0=0; EN=(278,05-111,22)*0=0; V=278,05-111,22=166,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 166,83 €												
1190	Inv.1250	Virdulys	2017-03-09	vnt	1	24,00	1,037	24,89	1	10	10	0 0 0	2,49	22,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 24*1,037=24,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,89*1/10=2,49; TN=(24,89-2,49)*0=0; EN=(24,89-2,49)*0=0; V=24,89-2,49=22,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,4 €												
1191	Inv.1251	Virdulys	2018-03-07	vnt	1	35,01	1	35,01	0	10	0	0 0 0	0	35,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 35,01*1=35,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,01*0/10=0; TN=(35,01-0)*0=0; EN=(35,01-0)*0=0; V=35,01-0=35,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,01 €												
1192	Inv.1252	Virdulys	2018-09-21	vnt	1	23,99	1	23,99	0	10	0	0 0 0	0	23,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 23,99*1=23,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,99*0/10=0; TN=(23,99-0)*0=0; EN=(23,99-0)*0=0; V=23,99-0=23,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,99 €												
1193	Inv.1253	Virdulys	2014-12-31	vnt	1	11,30	1,039	11,74	4	10	40	0 0 0	4,7	7,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 11,3*1,039=11,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,74*4/10=4,7; TN=(11,74-4,7)*0=0; EN=(11,74-4,7)*0=0; V=11,74-4,7=7,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,04 €												
1194	Inv.1254	Virdulys	2014-12-31	vnt.	1	13,62	1,039	14,15	4	10	40	0 0 0	5,66	8,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 13,62*1,039=14,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,15*4/10=5,66; TN=(14,15-5,66)*0=0; EN=(14,15-5,66)*0=0; V=14,15-5,66=8,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,49 €												
1195	Inv.1255	Virdulys	2015-03-30	vnt.	1	14,19	1,037	14,72	3	10	30	0 0 0	4,42	10,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 14,19*1,037=14,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,72*3/10=4,42; TN=(14,72-4,42)*0=0; EN=(14,72-4,42)*0=0; V=14,72-4,42=10,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,3 €												
1196	Inv.1256	Virdulys	2014-12-31	vnt	1	31,57	1,039	32,8	4	10	40	0 0 0	13,12	19,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 31,57*1,039=32,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,8*4/10=13,12; TN=(32,8-13,12)*0=0; EN=(32,8-13,12)*0=0; V=32,8-13,12=19,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,68 €												
1197	Inv.1257	Virdulys	2016-12-16	vnt	1	19,00	1,044	19,84	2	10	20	0 0 0	3,97	15,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos: Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 19*1,044=19,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,84*2/10=3,97; TN=(19,84-3,97)*0=0; EN=(19,84-3,97)*0=0; V=19,84-3,97=15,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,87 €												

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploataavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1198	Inv.1258	Virdulys	2017-10-11	vnt.	1	22,00	1,037	22,81	1	10	10	0	0	2,28	20,53
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 22*1,037=22,81 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=22,81*(1/0-4,28); TN=(22,81-2,28)*0=0; EN=(22,81-2,28)*0=0; V=22,81-2,28=20,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra 20,53 €													
1199	Inv.1259	Viryklė „Beik“	2014-12-31	vnt.	2	556,08	1,039	577,77	4	10	40	0	0	231,11	346,66
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 556,08*1,039=577,77 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=577,77*(1/0-4,10)=231,11; TN=(577,77-231,11)*0=0; EN=(577,77-231,11)*0=0; V=577,77-231,11=346,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra 346,66 €													
1200	Inv.1260	Viryklė „Beik“	2014-12-31	vnt.	1	112,95	1,039	117,36	4	10	40	0	0	46,94	70,42
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 112,95*1,039=117,36 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=117,36*(1/0-4,10)=46,94; TN=(117,36-46,94)*0=0; EN=(117,36-46,94)*0=0; V=117,36-46,94=70,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra 70,42 €													
1201	Inv.1261	Virtuvės kornizai	2014-12-31	vnt.	1	93,84	1,039	97,5	4	10	40	0	0	39	58,5
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 93,84*1,039=97,5 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=97,5*(1/0-3,15)=15,68; TN=(97,5-15,68)*0=0; EN=(97,5-15,68)*0=0; V=97,5-15,68=81,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra 81,82 €													
1202	Inv.1262	Virtuvės stalviršis	2015-01-30	vnt.	2	151,18	1,037	156,77	3	15	20	0	0	31,35	125,42
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 151,18*1,037=156,77 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=156,77*(1/0-3,15)=31,35; TN=(156,77-31,35)*0=0; EN=(156,77-31,35)*0=0; V=156,77-31,35=125,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra 125,42 €													
1203	Inv.1263	Virtuvės stalviršis	2015-03-20	vnt.	1	75,59	1,037	78,39	3	15	20	0	0	15,68	62,71
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 75,59*1,037=78,39 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=78,39*(1/0-3,15)=15,68; TN=(78,39-15,68)*0=0; EN=(78,39-15,68)*0=0; V=78,39-15,68=62,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra 62,71 €													
1204	Inv.1264	Virve (pinta)	2014-12-31	vnt.	32	42,88	1,039	44,55	4	10	40	0	0	17,82	26,73
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 42,88*1,039=44,55 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=44,55*(1/0-3,15)=17,82; TN=(44,55-17,82)*0=0; EN=(44,55-17,82)*0=0; V=44,55-17,82=26,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra 26,73 €													
1205	Inv.1266	Voletis	2015-11-26	vnt.	2	5,20	1,037	5,39	3	10	30	0	0	1,62	3,77
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 5,2*1,037=5,39 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=5,39*(1/0-1,62)=1,62; TN=(5,39-1,62)*0=0; EN=(5,39-1,62)*0=0; V=5,39-1,62=3,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra 3,77 €													
1206	Inv.1267	Žaliuzės	2014-12-31	vnt.	8	129,92	1,039	134,99	4	10	40	0	0	54	80,99
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 129,92*1,039=134,99 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=134,99*(1/0-4,10)=54; TN=(134,99-54)*0=0; EN=(134,99-54)*0=0; V=134,99-54=80,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra 80,99 €													
1207	Inv.1268	Žaliuzės	2014-12-31	vnt.	12	202,32	1,039	210,21	4	10	40	0	0	84,08	126,13
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 202,32*1,039=210,21 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=210,21*(1/0-4,10)=84,08; TN=(210,21-84,08)*0=0; EN=(210,21-84,08)*0=0; V=210,21-84,08=126,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra 126,13 €													
1208	Inv.1269	Žaliuzės	2014-12-31	vnt.	1	76,46	1,039	79,44	4	10	40	0	0	31,78	47,66
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 76,46*1,039=79,44 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=79,44*(1/0-3,178)=31,78; TN=(79,44-31,78)*0=0; EN=(79,44-31,78)*0=0; V=79,44-31,78=47,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra 47,66 €													
1209	Inv.1270	Žaliuzės	2014-12-31	vnt.	1	81,09	1,039	84,25	4	10	40	0	0	33,7	50,55
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 81,09*1,039=84,25 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=84,25*(1/0-3,37)=33,7; TN=(84,25-33,7)*0=0; EN=(84,25-33,7)*0=0; V=84,25-33,7=50,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra 50,55 €													
1210	Inv.1271	Žaliuzės	2014-12-31	vnt.	1	81,67	1,039	84,86	4	10	40	0	0	33,94	50,92
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 81,67*1,039=84,86 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=84,86*(1/0-3,394)=33,94; TN=(84,86-33,94)*0=0; EN=(84,86-33,94)*0=0; V=84,86-33,94=50,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra 50,92 €													
1211	Inv.1272	Žaliuzės (horizontalios)	2014-12-31	m ²	193,25	2603,08	1,039	2704,6	4	10	40	0	0	1081,84	1622,76
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 2603,08*1,039=2704,6 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=2704,6*(1/0-4,10)=1081,84; TN=(2704,6-1081,84)*0=0; EN=(2704,6-1081,84)*0=0; V=2704,6-1081,84=1622,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1622,76 €													
1212	Inv.1273	Žaliuzės (horizontalios)	2016-02-18	m ²	4,5	56,66	1,044	59,15	2	10	20	0	0	11,83	47,32
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 56,66*1,044=59,15 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=59,15*(1/0-11,83)=11,83; TN=(59,15-11,83)*0=0; EN=(59,15-11,83)*0=0; V=59,15-11,83=47,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra 47,32 €													
1213	Inv.1274	Žaliuzės (horizontalios)	2016-02-18	m ²	22,48	283,04	1,044	295,49	2	10	20	0	0	59,1	236,39
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 283,04*1,044=295,49 Apskačiuojame nusidėėjimus. FN=295,49*(1/0-59,1)=59,1; TN=(295,49-59,1)*0=0; EN=(295,49-59,1)*0=0; V=295,49-59,1=236,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra 236,39 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus lėšų amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1214	Inv. 1275	Žaliuzės (horizontalios)	2016-02-18	m ²	26,97	339,82	1,044	354,77	2	10	20	0	0	70,95	283,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 339,82*1,044=354,77 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=354,77*2/10=70,95, TN=(354,77-70,95)*0=0, EN=(354,77-70,95)*0=0, V=354,77-70,95=283,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 283,82 €													
1215	Inv. 1276	Žaliuzės (horizontalios)	2016-04-06	m ²	26,43	332,07	1,044	347,52	2	10	20	0	0	69,5	279,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 332,07*1,044=347,52 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=347,52*2/10=69,5, TN=(347,52-69,5)*0=0, EN=(347,52-69,5)*0=0, V=347,52-69,5=278,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,02 €													
1216	Inv. 1277	Žaliuzės (horizontalios)	2016-04-06	m ²	13,1	165,06	1,044	172,32	2	10	20	0	0	34,46	137,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 165,06*1,044=172,32 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=172,32*2/10=34,46, TN=(172,32-34,46)*0=0, EN=(172,32-34,46)*0=0, V=172,32-34,46=137,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 137,86 €													
1217	Inv. 1278	Žaliuzės (horizontalios)	2016-06-28	m ²	17,64	222,35	1,044	232,13	2	10	20	0	0	46,43	185,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 222,35*1,044=232,13 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=232,13*2/10=46,43, TN=(232,13-46,43)*0=0, EN=(232,13-46,43)*0=0, V=232,13-46,43=185,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 185,7 €													
1218	Inv. 1279	Žaliuzės (horizontalios)	2016-12-28	m ²	34,73	437,45	1,044	456,7	2	10	20	0	0	91,34	365,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 437,45*1,044=456,7 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=456,7*2/10=91,34, TN=(456,7-91,34)*0=0, EN=(456,7-91,34)*0=0, V=456,7-91,34=365,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365,36 €													
1219	Inv. 1280	Žaliuzės (vertikalios)	2014-12-31	m ²	5,51	81,11	1,039	84,27	4	10	40	0	0	33,71	50,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 81,11*1,039=84,27 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=84,27*4/10=33,71, TN=(84,27-33,71)*0=0, EN=(84,27-33,71)*0=0, V=84,27-33,71=50,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,56 €													
1220	Inv. 1281	Žarna (laistymo)	2018-06-15	m	40	34,00	1	34	0	10	0	0	0	0	34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 34*1=34 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=34*0/10=0, TN=(34-0)*0=0, EN=(34-0)*0=0, V=34-0=34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34 €													
1221	Inv. 1289	Žibintuvėlis ant galvos	2014-12-31	vnt.	1	3,50	1,039	3,64	4	10	40	0	0	1,46	2,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 3,5*1,039=3,64 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=3,64*4/10=1,46, TN=(3,64-1,46)*0=0, EN=(3,64-1,46)*0=0, V=3,64-1,46=2,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,18 €													
1222	Inv. 1290	Žiedas (kiaušiniui kepti)	2014-12-31	vnt.	1	1,02	1,039	1,06	4	10	40	0	0	0,42	0,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 1,02*1,039=1,06 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1,06*4/10=0,42, TN=(1,06-0,42)*0=0, EN=(1,06-0,42)*0=0, V=1,06-0,42=0,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,64 €													
1223	Inv. 1291	Žirkles	2014-12-31	vnt.	1	0,17	1,039	0,18	4	10	40	0	0	0,07	0,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 0,17*1,039=0,18 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=0,18*4/10=0,07, TN=(0,18-0,07)*0=0, EN=(0,18-0,07)*0=0, V=0,18-0,07=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €													
1224	Inv. 1292	Žirkles	2014-12-31	vnt.	8	71,44	1,039	74,23	4	10	40	0	0	29,69	44,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 71,44*1,039=74,23 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=74,23*4/10=29,69, TN=(74,23-29,69)*0=0, EN=(74,23-29,69)*0=0, V=74,23-29,69=44,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,54 €													
1225	Inv. 1293	Žirkles	2015-11-26	vnt.	2	11,24	1,037	11,66	3	10	30	0	0	3,5	8,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 11,24*1,037=11,66 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=11,66*3/10=3,5, TN=(11,66-3,5)*0=0, EN=(11,66-3,5)*0=0, V=11,66-3,5=8,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,16 €													
1226	Inv. 1294	Žirkles (metalui pjauti)	2014-12-31	vnt.	1	5,66	1,039	5,88	4	10	40	0	0	2,35	3,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 5,66*1,039=5,88 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=5,88*4/10=2,35, TN=(5,88-2,35)*0=0, EN=(5,88-2,35)*0=0, V=5,88-2,35=3,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,53 €													
1227	Inv. 1295	Žnyplės (cukrui)	2014-12-31	vnt.	1	1,04	1,039	1,08	4	10	40	0	0	0,43	0,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 1,04*1,039=1,08 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1,08*4/10=0,43, TN=(1,08-0,43)*0=0, EN=(1,08-0,43)*0=0, V=1,08-0,43=0,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,65 €													
1228	Inv. 1296	Žnyplės (maistui)	2017-12-12	vnt.	1	5,12	1,037	5,31	1	10	10	0	0	0,53	4,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 5,12*1,037=5,31 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=5,31*1/10=0,53, TN=(5,31-0,53)*0=0, EN=(5,31-0,53)*0=0, V=5,31-0,53=4,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,78 €													
1229	Inv. 1297	Žnyplės (maistui)	2017-12-12	vnt.	2	16,54	1,037	17,15	1	10	10	0	0	1,72	15,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaitčių po kablelio: 16,54*1,037=17,15 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=17,15*1/10=1,72, TN=(17,15-1,72)*0=0, EN=(17,15-1,72)*0=0, V=17,15-1,72=15,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,43 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išgijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo venetas	Kiekis	Išgijimo vertė, eurais	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus lavavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1230	Inv. 1298	Žvynplės (sraigėms)	2014-12-31	vnt.	2	344	1,039	357	4	10	40	0	0	1,43	2,14
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 344*1,039=357 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=3,57*14/10=1,43, TN=(3,57-1,43)*0=0, EN=(3,57-1,43)*0=0, V=3,57-1,43=2,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra 2,14 €													
1231	Inv. 1299	Žvynplės (statybinės)	2014-12-31	vnt.	1	463	1,039	481	4	10	40	0	0	1,92	2,89
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 463*1,039=481 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4,81*4/10=1,92, TN=(4,81-1,92)*0=0, EN=(4,81-1,92)*0=0, V=4,81-1,92=2,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra 2,89 €													
1232	Inv. 1300	Žvakidės (dildės)	2014-12-31	vnt.	1	434	1,039	451	4	10	40	0	0	1,8	2,71
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 434*1,039=451 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4,51*4/10=1,8, TN=(4,51-1,8)*0=0, EN=(4,51-1,8)*0=0, V=4,51-1,8=2,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra 2,71 €													
1233	Inv. 1301	Žvakidės (įvairios)	2014-12-31	vnt.	7	609	1,039	633	4	10	40	0	0	2,53	3,8
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 609*1,039=633 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=6,33*4/10=2,53, TN=(6,33-2,53)*0=0, V=6,33-2,53=3,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra 3,8 €													
1234	Inv. 1302	Žvakidės (metalinės)	2014-12-31	vnt.	3	435	1,039	452	4	10	40	0	0	1,81	2,71
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 435*1,039=452 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=4,52*1,81*0=0, EN=(4,52-1,81)*0=0, V=4,52-1,81=2,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra 2,71 €													
1235	131902	Suvirimo mašina	2014-12-10	vnt.	1	347,55	1,039	361,1	4	10	40	0	0	144,44	216,66
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 347,55*1,039=361,1 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=361,1*4/10=144,44, TN=(361,1-144,44)*0=0, EN=(361,1-144,44)*0=0, V=361,1-144,44=216,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra 216,66 €													
1236	131904	Suvirimo mašina „HSK-8801D1“	2016-09-27	vnt.	1	540,00	1,044	563,76	2	10	20	0	0	112,75	451,01
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 540*1,044=563,76 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=563,76*2/10=112,75, TN=(563,76-112,75)*0=0, EN=(563,76-112,75)*0=0, V=563,76-112,75=451,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra 451,01 €													
1237	131903	Suvirimo mašina „JK-8720“	2014-12-10	vnt.	1	347,55	1,039	361,1	4	10	40	0	0	144,44	216,66
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 347,55*1,039=361,1 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=361,1*4/10=144,44, TN=(361,1-144,44)*0=0, EN=(361,1-144,44)*0=0, V=361,1-144,44=216,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra 216,66 €													
1238	150370	Aluminis mobilus bokštelis (3400 Modul A.B.C.D.)	2016-04-25	vnt.	1	1 505,00	1,044	1 571,22	2	10	20	0	0	314,24	1 256,98
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1 505*1,044=1 571,22 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1 571,22*2/10=314,24, TN=(1 571,22-314,24)*0=0, EN=(1 571,22-314,24)*0=0, V=1 571,22-314,24=1 256,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1 256,98 €													
1239	016447	Bėgimo takelis „BH Fitness I F3 Dual“	2016-09-30	vnt.	1	700,00	1,044	730,8	2	10	20	0	0	146,16	584,64
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 700*1,044=730,8 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=730,8*2/10=146,16, TN=(730,8-146,16)*0=0, EN=(730,8-146,16)*0=0, V=730,8-146,16=584,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra 584,64 €													
1240	016449	Bėgimo takelis „JMSPORT Tline in Condi“	2018-10-01	vnt.	1	1 000,00	1	1000	0	10	0	0	0	0	1000
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1000*1=1000 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=1000*0/10=0, TN=(1000-0)*0=0, EN=(1000-0)*0=0, V=1000-0=1000. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1000 €													
1241	016365	Dailidės darbastalis	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	0	303,32	110,3
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=413,62*11/15=303,32, TN=(413,62-303,32)*0=0, EN=(413,62-303,32)*0=0, V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €													
1242	016413	Dailidės darbastalis	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	0	303,32	110,3
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=413,62*11/15=303,32, TN=(413,62-303,32)*0=0, EN=(413,62-303,32)*0=0, V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €													
1243	016414	Dailidės darbastalis	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	0	303,32	110,3
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=413,62*11/15=303,32, TN=(413,62-303,32)*0=0, EN=(413,62-303,32)*0=0, V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €													
1244	016415	Dailidės darbastalis	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	0	303,32	110,3
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=413,62*11/15=303,32, TN=(413,62-303,32)*0=0, EN=(413,62-303,32)*0=0, V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €													
1245	016416	Dailidės darbastalis	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	0	303,32	110,3
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62 Apskačiuojame nusidėėjimus: FN=413,62*11/15=303,32, TN=(413,62-303,32)*0=0, EN=(413,62-303,32)*0=0, V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploataavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto žinios amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1246	016417	Dailidės darbas	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	303,32	110,3
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=413,62*1/15=303,32; TN=(413,62-303,32)*0=0; EN=(413,62-303,32)*0=0; V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €												
1247	016418	Dailidės darbas	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	303,32	110,3
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=413,62*1/15=303,32; TN=(413,62-303,32)*0=0; EN=(413,62-303,32)*0=0; V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €												
1248	016419	Dailidės darbas	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	303,32	110,3
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=413,62*1/15=303,32; TN=(413,62-303,32)*0=0; EN=(413,62-303,32)*0=0; V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €												
1249	016420	Dailidės darbas	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	303,32	110,3
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=413,62*1/15=303,32; TN=(413,62-303,32)*0=0; EN=(413,62-303,32)*0=0; V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €												
1250	016421	Dailidės darbas	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	303,32	110,3
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=413,62*1/15=303,32; TN=(413,62-303,32)*0=0; EN=(413,62-303,32)*0=0; V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €												
1251	016422	Dailidės darbas	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	303,32	110,3
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=413,62*1/15=303,32; TN=(413,62-303,32)*0=0; EN=(413,62-303,32)*0=0; V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €												
1252	016423	Dailidės darbas	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	303,32	110,3
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=413,62*1/15=303,32; TN=(413,62-303,32)*0=0; EN=(413,62-303,32)*0=0; V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €												
1253	016424	Dailidės darbas	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	303,32	110,3
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=413,62*1/15=303,32; TN=(413,62-303,32)*0=0; EN=(413,62-303,32)*0=0; V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €												
1254	016425	Dailidės darbas	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	303,32	110,3
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=413,62*1/15=303,32; TN=(413,62-303,32)*0=0; EN=(413,62-303,32)*0=0; V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €												
1255	016426	Dailidės darbas	2007-12-01	vnt.	1	324,66	1,274	413,62	11	15	73,33	0	303,32	110,3
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 324,66*1,274=413,62. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=413,62*1/15=303,32; TN=(413,62-303,32)*0=0; EN=(413,62-303,32)*0=0; V=413,62-303,32=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 110,3 €												
1256	016446	Elipsinis trenuoklis „BH Fitness FDC20 studio dual“	2016-09-30	vnt.	1	1 300,00	1,044	1357,2	2	10	20	0	271,44	1085,76
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 1300*1,044=1357,2. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1357,2*2/10=271,44; TN=(1357,2-271,44)*0=0; EN=(1357,2-271,44)*0=0; V=1357,2-271,44=1085,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1085,76 €												
1257	016448	Kompresorius „GS20 150/450/CAR“	2016-09-30	vnt.	1	560,00	1,044	584,64	2	10	20	0	116,93	467,71
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 560*1,044=584,64. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=584,64*2/10=116,93; TN=(584,64-116,93)*0=0; EN=(584,64-116,93)*0=0; V=584,64-116,93=467,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra 467,71 €												
1258	131933	Lyginimo stalias su įranga STIR VAPOR	2016-12-13	vnt.	1	599,00	1,044	625,36	2	10	20	0	125,07	500,29
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 599*1,044=625,36. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=625,36*2/10=125,07; TN=(625,36-125,07)*0=0; EN=(625,36-125,07)*0=0; V=625,36-125,07=500,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra 500,29 €												
1259	131936	Plazminis ploviklis „Sherman Culler 50K“	2017-10-26	vnt.	1	610,00	1,037	632,57	1	10	10	0	63,26	549,31
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 610*1,037=632,57. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=632,57*1/10=63,26; TN=(632,57-63,26)*0=0; EN=(632,57-63,26)*0=0; V=632,57-63,26=569,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra 569,31 €												
1260	016372	Prekybinių padėklių (rankams)	2007-12-01	vnt.	1	341,75	1,274	435,39	11	15	73,33	0	319,29	116,1
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 341,75*1,274=435,39. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=435,39*1/15=319,29; TN=(435,39-319,29)*0=0; EN=(435,39-319,29)*0=0; V=435,39-319,29=116,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra 116,1 €												
1261	150369	Surblys „Grundfos Magna 32-80F 220 1x230V“	2015-07-22	vnt.	1	670,00	1,037	694,79	3	10	30	0	208,44	486,35
		Skačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 670*1,037=694,79. Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=694,79*3/10=208,44; TN=(694,79-208,44)*0=0; EN=(694,79-208,44)*0=0; V=694,79-208,44=486,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra 486,35 €												

Eil. Nr	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurai	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1262	016378	Stalas su trimis plautuvėmis be lentynos	2007-12-01	vnt	1	1 121,70	1,274	1429,05	11	15	73,33	0	0	1047,97	381,08
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1121,7*1,274=1429,05 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1429,05/11/15=104,97, TN=(1429,05-1047,97)*0=0; EN=(1429,05-1047,97-0)*0=0; V=1429,05-1047,97=381,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 381,08 €													
1263	016385	Stalas su vienu plautuve	2007-12-01	vnt	1	445,15	1,274	567,12	11	15	73,33	0	0	415,89	151,23
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 445,15*1,274=567,12 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=567,12/11/15=415,89*0=0; EN=(567,12-415,89)*0=0; V=567,12-415,89=151,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 151,23 €													
1264	016386	Stalas su vienu plautuve	2007-12-01	vnt	1	445,44	1,274	567,49	11	15	73,33	0	0	416,16	151,33
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 445,44*1,274=567,49 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=567,49/11/15=416,16; EN=(567,49-416,16)*0=0; V=567,49-416,16=151,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 151,33 €													
1265	016387	Stalas su vienu plautuve	2007-12-01	vnt	1	445,44	1,274	567,49	11	15	73,33	0	0	416,16	151,33
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 445,44*1,274=567,49 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=567,49/11/15=416,16; TN=(567,49-416,16)*0=0; EN=(567,49-416,16-0)*0=0; V=567,49-416,16=151,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 151,33 €													
1266	016388	Stalas su vienu plautuve	2007-12-01	vnt	1	445,44	1,274	567,49	11	15	73,33	0	0	416,16	151,33
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 445,44*1,274=567,49 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=567,49/11/15=416,16; EN=(567,49-416,16)*0=0; V=567,49-416,16=151,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 151,33 €													
1267	016389	Stalas su vienu plautuve	2007-12-01	vnt	1	445,44	1,274	567,49	11	15	73,33	0	0	416,16	151,33
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 445,44*1,274=567,49 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=567,49/11/15=416,16; TN=(567,49-416,16)*0=0; EN=(567,49-416,16-0)*0=0; V=567,49-416,16=151,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 151,33 €													
1268	016390	Stalas su vienu plautuve	2007-12-01	vnt	1	445,44	1,274	567,49	11	15	73,33	0	0	416,16	151,33
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 445,44*1,274=567,49 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=567,49/11/15=416,16; TN=(567,49-416,16)*0=0; EN=(567,49-416,16-0)*0=0; V=567,49-416,16=151,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 151,33 €													
1269	016379	Stalas su vienu plautuve be lentynos	2007-12-01	vnt	1	528,27	1,274	673,02	11	15	73,33	0	0	493,55	179,47
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 528,27*1,274=673,02 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=673,02/11/15=493,55; TN=(673,02-493,55)*0=0; EN=(673,02-493,55-0)*0=0; V=673,02-493,55=179,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 179,47 €													
1270	016381	Surenkamas stelažas	2007-12-01	vnt	1	312,50	1,274	398,13	11	15	73,33	0	0	291,96	106,17
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,5*1,274=398,13 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=398,13/11/15=291,96; TN=(398,13-291,96)*0=0; EN=(398,13-291,96-0)*0=0; V=398,13-291,96=106,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 106,17 €													
1271	131934	Suvirinto aparatas, Sherman TIC 206P AC/DC	2017-10-26	vnt	1	680,00	1,037	705,16	1	10	10	0	0	70,52	634,64
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 680*1,037=705,16 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=705,16/1/10=70,52; TN=(705,16-70,52)*0=0; EN=(705,16-70,52-0)*0=0; V=705,16-70,52=634,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 634,64 €													
1272	131935	Suvirinto aparatas, Sherman TIC 206P AC/DC	2017-10-26	vnt	1	680,00	1,037	705,16	1	10	10	0	0	70,52	634,64
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 680*1,037=705,16 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=705,16/1/10=70,52; TN=(705,16-70,52)*0=0; EN=(705,16-70,52-0)*0=0; V=705,16-70,52=634,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 634,64 €													
1273	131932	Televizorius, Sharp 49CJF8462ES	2016-10-05	vnt	1	529,00	1,044	552,28	2	10	20	0	0	110,46	441,82
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 529*1,044=552,28 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=552,28/2/10=110,46; TN=(552,28-110,46)*0=0; EN=(552,28-110,46-0)*0=0; V=552,28-110,46=441,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 441,82 €													
1274	016445	Trenruoklis	2009-02-01	vnt	1	1 229,44	1,191	1464,26	9	10	90	0	0	1317,83	146,43
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1229,44*1,191=1464,26 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1464,26/9/10=1317,83; TN=(1464,26-1317,83)*0=0; EN=(1464,26-1317,83-0)*0=0; V=1464,26-1317,83=146,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 146,43 €													
1275	150368	Žolės smulkintuvas (mulčieris NIMA 220, 2,2 m pločio)	2015-05-29	vnt	1	1 936,00	1,037	2007,63	3	10	30	0	0	602,29	1405,34
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1936*1,037=2007,63 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=2007,63/3/10=602,29; TN=(2007,63-602,29)*0=0; EN=(2007,63-602,29-0)*0=0; V=2007,63-602,29=1405,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1405,34 €													
1276	150007	Greičių dėžė (traktoriui MTZ 82 Nr.35-84)	2017-11-30	vnt	1	1 560,00	1,037	1617,72	1	10	10	0	0	161,77	1455,95
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1560*1,037=1617,72 Apskačiuojame nusidėvėjimus: FN=1617,72/1/10=161,77; TN=(1617,72-161,77)*0=0; EN=(1617,72-161,77-0)*0=0; V=1617,72-161,77=1455,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1455,95 €													
1277	150282A	Kuro siurblys (su filtru, korpusu, traktoriui MTZ 80 LY55-50)	2018-05-30	vnt	1	549,00	1	549	0	10	0	0	0	0	549

Eil. Nr.	Invenl. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus taikomo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio. 549*1=549 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=549*0/10=0, TN=(549-0)/10=0, V=549-0=549. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 549 €													
1278	016391	Spinta indams ir inventoriumui	2007-12-01	vnt	1	307,86	1,274	392,21	11	15	73,33	0	0	287,62	104,59
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 307,86*1,274=392,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=392,21*1/15=287,62; TN=(392,21-287,62)/10=0; V=392,21-287,62=104,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,59 €													
1279	016392	Siunta indams ir inventoriumui	2007-12-01	vnt	1	307,87	1,274	392,23	11	15	73,33	0	0	287,64	104,59
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 307,87*1,274=392,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=392,23*1/15=287,64; TN=(392,23-287,64)/10=0; V=392,23-287,64=104,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,59 €													
1280	016393	Spinta indams ir inventoriumui	2007-12-01	vnt	1	307,87	1,274	392,23	11	15	73,33	0	0	287,64	104,59
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 307,87*1,274=392,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=392,23*1/15=287,64; TN=(392,23-287,64)/10=0; V=392,23-287,64=104,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,59 €													
1281	016394	Spinta indams ir inventoriumui	2007-12-01	vnt	1	307,87	1,274	392,23	11	15	73,33	0	0	287,64	104,59
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 307,87*1,274=392,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=392,23*1/15=287,64; TN=(392,23-287,64)/10=0; V=392,23-287,64=104,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,59 €													
1282	014462	Monitorius	2016-10-21	vnt	1	321,42	1,044	335,56	2	10	20	0	0	67,11	268,45
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 321,42*1,044=335,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=335,56*2/10=67,11; TN=(335,56-67,11)/10=0; V=335,56-67,11=268,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 268,45 €													
1283	014475	Monitorius	2016-10-31	vnt	1	312,81	1,044	326,57	2	10	20	0	0	65,31	261,26
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,81*1,044=326,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=326,57*2/10=65,31; TN=(326,57-65,31)/10=0; V=326,57-65,31=261,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,26 €													
1284	014477	Monitorius	2016-10-31	vnt	1	312,81	1,044	326,57	2	10	20	0	0	65,31	261,26
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,81*1,044=326,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=326,57*2/10=65,31; TN=(326,57-65,31)/10=0; V=326,57-65,31=261,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,26 €													
1285	014479	Monitorius	2016-10-31	vnt	1	312,81	1,044	326,57	2	10	20	0	0	65,31	261,26
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,81*1,044=326,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=326,57*2/10=65,31; TN=(326,57-65,31)/10=0; V=326,57-65,31=261,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,26 €													
1286	014481	Monitorius	2016-10-31	vnt	1	291,73	1,044	304,57	2	10	20	0	0	60,91	243,66
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 291,73*1,044=304,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=304,57*2/10=60,91; TN=(304,57-60,91)/10=0; V=304,57-60,91=243,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 243,66 €													
1287	014483	Monitorius	2016-10-31	vnt	1	321,42	1,044	335,56	2	10	20	0	0	67,11	268,45
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 321,42*1,044=335,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=335,56*2/10=67,11; TN=(335,56-67,11)/10=0; V=335,56-67,11=268,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 268,45 €													
1288	014485	Monitorius	2016-10-31	vnt	1	312,81	1,044	326,57	2	10	20	0	0	65,31	261,26
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,81*1,044=326,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=326,57*2/10=65,31; TN=(326,57-65,31)/10=0; V=326,57-65,31=261,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,26 €													
1289	014487	Monitorius	2016-10-31	vnt	1	312,81	1,044	326,57	2	10	20	0	0	65,31	261,26
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,81*1,044=326,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=326,57*2/10=65,31; TN=(326,57-65,31)/10=0; V=326,57-65,31=261,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,26 €													
1290	014489	Monitorius	2016-10-31	vnt	1	312,81	1,044	326,57	2	10	20	0	0	65,31	261,26
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,81*1,044=326,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=326,57*2/10=65,31; TN=(326,57-65,31)/10=0; V=326,57-65,31=261,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,26 €													
1291	014491	Monitorius	2016-10-31	vnt	1	321,42	1,044	335,56	2	10	20	0	0	67,11	268,45
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 321,42*1,044=335,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=335,56*2/10=67,11; TN=(335,56-67,11)/10=0; V=335,56-67,11=268,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 268,45 €													
1292	014503	Monitorius	2016-10-31	vnt	1	291,73	1,044	304,57	2	10	20	0	0	60,91	243,66
		Skačiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 291,73*1,044=304,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=304,57*2/10=60,91; TN=(304,57-60,91)/10=0; V=304,57-60,91=243,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 243,66 €													
1293	014504	Monitorius	2016-10-31	vnt	1	291,73	1,044	304,57	2	10	20	0	0	60,91	243,66

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus laimavimo amžius	FN, %	TN, % t. n.	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 291,73*1,044=304,57 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=304,57*2/10=60,91, TN=(304,57-60,91)*0=0, EN=(304,57-60,91-0)*0=0, V=304,57-60,91=243,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 243,66 €												
1294	014505	Monitorius	2016-10-31	vnt.	1	291,73	1,044	304,57	2	10	20	0	60,91	243,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 291,73*1,044=304,57 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=304,57*2/10=60,91, TN=(304,57-60,91)*0=0, EN=(304,57-60,91-0)*0=0, V=304,57-60,91=243,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 243,66 €												
1295	014506	Monitorius	2016-10-31	vnt.	1	291,73	1,044	304,57	2	10	20	0	60,91	243,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 291,73*1,044=304,57 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=304,57*2/10=60,91, TN=(304,57-60,91)*0=0, EN=(304,57-60,91-0)*0=0, V=304,57-60,91=243,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 243,66 €												
1296	014507	Monitorius	2016-10-31	vnt.	1	291,73	1,044	304,57	2	10	20	0	60,91	243,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 291,73*1,044=304,57 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=304,57*2/10=60,91, TN=(304,57-60,91)*0=0, EN=(304,57-60,91-0)*0=0, V=304,57-60,91=243,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 243,66 €												
1297	014508	Monitorius	2016-10-31	vnt.	1	312,81	1,044	326,57	2	10	20	0	65,31	261,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 312,81*1,044=326,57 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=326,57*2/10=65,31, TN=(326,57-65,31)*0=0, EN=(326,57-65,31-0)*0=0, V=326,57-65,31=261,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,26 €												
1298	014509	Monitorius	2016-10-31	vnt.	1	312,81	1,044	326,57	2	10	20	0	65,31	261,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 312,81*1,044=326,57 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=326,57*2/10=65,31, TN=(326,57-65,31)*0=0, EN=(326,57-65,31-0)*0=0, V=326,57-65,31=261,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,26 €												
1299	014510	Monitorius	2016-10-31	vnt.	1	312,81	1,044	326,57	2	10	20	0	65,31	261,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 312,81*1,044=326,57 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=326,57*2/10=65,31, TN=(326,57-65,31)*0=0, EN=(326,57-65,31-0)*0=0, V=326,57-65,31=261,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,26 €												
1300	014511	Monitorius	2016-10-31	vnt.	1	321,42	1,044	335,56	2	10	20	0	67,11	268,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 321,42*1,044=335,56 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=335,56*2/10=67,11, TN=(335,56-67,11)*0=0, EN=(335,56-67,11-0)*0=0, V=335,56-67,11=268,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 268,45 €												
1301	014512	Monitorius	2016-10-31	vnt.	1	321,43	1,044	335,57	2	10	20	0	67,11	268,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 321,43*1,044=335,57 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=335,57*2/10=67,11, TN=(335,57-67,11)*0=0, EN=(335,57-67,11-0)*0=0, V=335,57-67,11=268,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 268,46 €												
1302	014513	Monitorius	2016-10-31	vnt.	1	321,41	1,044	335,55	2	10	20	0	67,11	268,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 321,41*1,044=335,55 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=335,55*2/10=67,11, TN=(335,55-67,11)*0=0, EN=(335,55-67,11-0)*0=0, V=335,55-67,11=268,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 268,44 €												
1303	014514	Monitorius	2016-10-31	vnt.	1	321,42	1,044	335,56	2	10	20	0	67,11	268,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 321,42*1,044=335,56 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=335,56*2/10=67,11, TN=(335,56-67,11)*0=0, EN=(335,56-67,11-0)*0=0, V=335,56-67,11=268,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 268,45 €												
1304	014515	Monitorius	2016-10-31	vnt.	1	321,43	1,044	335,57	2	10	20	0	67,11	268,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 321,43*1,044=335,57 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=335,57*2/10=67,11, TN=(335,57-67,11)*0=0, EN=(335,57-67,11-0)*0=0, V=335,57-67,11=268,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 268,46 €												
1305	014516	Monitorius	2016-10-31	vnt.	1	321,42	1,044	335,56	2	10	20	0	67,11	268,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 321,42*1,044=335,56 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=335,56*2/10=67,11, TN=(335,56-67,11)*0=0, EN=(335,56-67,11-0)*0=0, V=335,56-67,11=268,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 268,45 €												
1306	014517	Monitorius	2016-10-31	vnt.	1	321,42	1,044	335,56	2	10	20	0	67,11	268,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 321,42*1,044=335,56 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=335,56*2/10=67,11, TN=(335,56-67,11)*0=0, EN=(335,56-67,11-0)*0=0, V=335,56-67,11=268,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 268,45 €												
1307	014466	Nesiojiamasis kompiuteris	2016-10-31	vnt.	1	1417,02	1,044	1479,37	2	10	20	0	295,87	1183,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1417,02*1,044=1479,37 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1479,37*2/10=295,87, TN=(1479,37-295,87)*0=0, EN=(1479,37-295,87-0)*0=0, V=1479,37-295,87=1183,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1183,5 €												
1308	014467	Nesiojiamasis kompiuteris	2016-10-31	vnt.	1	1417,02	1,044	1479,37	2	10	20	0	295,87	1183,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1417,02*1,044=1479,37 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1479,37*2/10=295,87, TN=(1479,37-295,87)*0=0, EN=(1479,37-295,87-0)*0=0, V=1479,37-295,87=1183,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1183,5 €												
1309	014468	Nesiojiamasis kompiuteris	2016-10-31	vnt.	1	1417,02	1,044	1479,37	2	10	20	0	295,87	1183,5

Eil Nr	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Infliacijos koef	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %, EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1417,02*1,044=1479,37 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=1479,37*2/10=295,87, TN=(1479,37-295,87)*0=0, EN=(1479,37-295,87)*0=0, V=1479,37-295,87=1183,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1183,5 €												
1310	014469	Nešiojamasis kompiuteris	2016-10-31	vnt.	1	1 917,09	1,044	2001,44	2	10	20	0	400,29	1601,15
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1917,09*1,044=2001,44 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=2001,44*2/10=400,29, TN=(2001,44-400,29)*0=0, EN=(2001,44-400,29)*0=0, V=2001,44-400,29=1601,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1601,15 €												
1311	014470	Nešiojamasis kompiuteris	2016-10-31	vnt.	1	1 417,02	1,044	1479,37	2	10	20	0	295,87	1183,5
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1417,02*1,044=1479,37 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=1479,37*2/10=295,87, TN=(1479,37-295,87)*0=0, EN=(1479,37-295,87)*0=0, V=1479,37-295,87=1183,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1183,5 €												
1312	014471	Nešiojamasis kompiuteris	2016-10-31	vnt.	1	1 917,09	1,044	2001,44	2	10	20	0	400,29	1601,15
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1917,09*1,044=2001,44 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=2001,44*2/10=400,29, TN=(2001,44-400,29)*0=0, EN=(2001,44-400,29)*0=0, V=2001,44-400,29=1601,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1601,15 €												
1313	014472	Nešiojamasis kompiuteris	2016-10-31	vnt.	1	1 917,09	1,044	2001,44	2	10	20	0	400,29	1601,15
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1917,09*1,044=2001,44 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=2001,44*2/10=400,29, TN=(2001,44-400,29)*0=0, EN=(2001,44-400,29)*0=0, V=2001,44-400,29=1601,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1601,15 €												
1314	014473	Nešiojamasis kompiuteris	2016-10-31	vnt.	1	1 917,09	1,044	2001,44	2	10	20	0	400,29	1601,15
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1917,09*1,044=2001,44 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=2001,44*2/10=400,29, TN=(2001,44-400,29)*0=0, EN=(2001,44-400,29)*0=0, V=2001,44-400,29=1601,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1601,15 €												
1315	0181813538	Nešiojamasis kompiuteris	2009-04-01	vnt.	1	489,75	1,191	583,29	9	10	90	0	524,96	58,33
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 489,75*1,191=583,29 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=583,29*9/10=524,96, TN=(583,29-524,96)*0=0, EN=(583,29-524,96)*0=0, V=583,29-524,96=58,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra 58,33 €												
1316	014456	Nešiojamasis kompiuteris „HP ProBook 655 G1“	2014-12-09	vnt.	1	656,02	1,039	681,6	4	10	40	0	272,64	408,96
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 656,02*1,039=681,6 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=681,6*4/10=272,64, TN=(681,6-272,64)*0=0, EN=(681,6-272,64)*0=0, V=681,6-272,64=408,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra 408,96 €												
1317	014440	Nešiojamasis kompiuteris „Samsung“ (su operacine sistema „Win7 PRO 64bit“)	2012-02-03	vnt.	1	758,75	1,085	823,24	6	10	60	0	493,94	329,3
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 758,75*1,085=823,24 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=823,24*6/10=493,94, TN=(823,24-493,94)*0=0, EN=(823,24-493,94)*0=0, V=823,24-493,94=329,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 329,3 €												
1318	014465	Projektorius „Hitachi“	2016-10-31	vnt.	1	563,20	1,044	587,98	2	10	20	0	117,6	470,38
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 563,2*1,044=587,98 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=587,98*2/10=117,6, TN=(587,98-117,6)*0=0, EN=(587,98-117,6)*0=0, V=587,98-117,6=470,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra 470,38 €												
1319	0181813522	Projektorius „Toshiba“	2009-04-01	vnt.	1	306,42	1,191	364,95	9	10	90	0	328,46	36,49
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 306,42*1,191=364,95 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=364,95*9/10=328,46, TN=(364,95-328,46)*0=0, EN=(364,95-328,46)*0=0, V=364,95-328,46=36,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra 36,49 €												
1320	014522	Spausdinimo serveris	2016-10-31	vnt.	1	375,93	1,044	392,47	2	10	20	0	78,49	313,98
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 375,93*1,044=392,47 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=392,47*2/10=78,49, TN=(392,47-78,49)*0=0, EN=(392,47-78,49)*0=0, V=392,47-78,49=313,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra 313,98 €												
1321	014523	Spausdinimo serveris	2016-10-31	vnt.	1	375,93	1,044	392,47	2	10	20	0	78,49	313,98
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 375,93*1,044=392,47 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=392,47*2/10=78,49, TN=(392,47-78,49)*0=0, EN=(392,47-78,49)*0=0, V=392,47-78,49=313,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra 313,98 €												
1322	014524	Spausdinimo serveris	2016-10-31	vnt.	1	375,93	1,044	392,47	2	10	20	0	78,49	313,98
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 375,93*1,044=392,47 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=392,47*2/10=78,49, TN=(392,47-78,49)*0=0, EN=(392,47-78,49)*0=0, V=392,47-78,49=313,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra 313,98 €												
1323	014526	Spausdinimo serveris	2016-10-31	vnt.	1	381,43	1,044	398,21	2	10	20	0	79,64	318,57
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 381,43*1,044=398,21 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=398,21*2/10=79,64, TN=(398,21-79,64)*0=0, EN=(398,21-79,64)*0=0, V=398,21-79,64=318,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra 318,57 €												
1324	014518	Spausdinimo serveris „HP LaserJet“	2016-10-31	vnt.	1	1 909,37	1,044	1993,38	2	10	20	0	398,68	1594,7
		Skačiavimo seka: Apskačiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio: 1909,37*1,044=1993,38 Apskačiuojame nusidevėjimus: FN=1993,38*2/10=398,68, TN=(1993,38-398,68)*0=0, EN=(1993,38-398,68)*0=0, V=1993,38-398,68=1594,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra 1594,7 €												

Eļ Nr	Invent Nr	Turto pavaizdināms	Iegājuma / ekspluatācijas / pārņemšanas data	Mācības vienības	Kāds	Iegājuma vērtība, eurus	Inflācijas koef	Nūslavība kāna po inflācijas, €	Turto fiziskais amžs	Maksimālās tāmāmo amžs	FN, %	TN, %	EN, %	FN nūslavība, €	Sāpīgā rīnks vērtība, €
1325	014519	Spausdintuvas „HP LaserJet”	2016-10-31	vnt.	1	1 909,37	1,044	1993,38	2	10	20	0	0	398,68	1594,7
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 1909,37*1,044=1993,38 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=1993,38*2/10=398,68; TN=(1993,38*398,68)*0=0; EN=(1993,38*398,68)*0=0; V=1993,38-398,68=1594,7. Primāma sāpīgā turto vērtība: 1594,7 €													
1326	014520	Spausdintuvas „HP LaserJet”	2016-10-31	vnt.	1	1 909,37	1,044	1993,38	2	10	20	0	0	398,68	1594,7
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 1909,37*1,044=1993,38 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=1993,38*2/10=398,68; TN=(1993,38*398,68)*0=0; EN=(1993,38*398,68)*0=0; V=1993,38-398,68=1594,7. Primāma sāpīgā turto vērtība: 1594,7 €													
1327	014521	Spausdintuvas „HP LaserJet”	2016-10-31	vnt.	1	1 909,37	1,044	1993,38	2	10	20	0	0	398,68	1594,7
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 1909,37*1,044=1993,38 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=1993,38*2/10=398,68; TN=(1993,38*398,68)*0=0; EN=(1993,38*398,68)*0=0; V=1993,38-398,68=1594,7. Primāma sāpīgā turto vērtība: 1594,7 €													
1328	014525	Spausdintuvas „HP LaserJet”	2016-10-31	vnt.	1	1 909,37	1,044	1993,38	2	10	20	0	0	398,68	1594,7
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 1909,37*1,044=1993,38 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=1993,38*2/10=398,68; TN=(1993,38*398,68)*0=0; EN=(1993,38*398,68)*0=0; V=1993,38-398,68=1594,7. Primāma sāpīgā turto vērtība: 1594,7 €													
1329	014442	Stacionārais kompiuters	2013-12-05	vnt.	1	596,33	1,051	626,74	5	10	50	0	0	313,37	313,37
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 596,33*1,051=626,74 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=626,74*5/10=313,37; TN=(626,74*313,37)*0=0; EN=(626,74*313,37)*0=0; V=626,74-313,37=313,37. Primāma sāpīgā turto vērtība: 313,37 €													
1330	014441	Stacionārais kompiuters (sukomplektuāts)	2013-11-03	vnt.	1	547,10	1,051	575	5	10	50	0	0	287,5	287,5
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 547,10*1,051=575 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=575*5/10=287,5; TN=(575*287,5)*0=0; EN=(575*287,5)*0=0; V=575-287,5=287,5. Primāma sāpīgā turto vērtība: 287,5 €													
1331	014457	Stacionārais kompiuters „Asus A88XM” (su monitori) „Philips 22 LED”	2015-03-09	vnt.	1	545,00	1,037	565,17	3	10	30	0	0	169,55	395,62
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 545*1,037=565,17 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=565,17*3/10=169,55; TN=(565,17*169,55)*0=0; EN=(565,17*169,55)*0=0; V=565,17-169,55=395,62. Primāma sāpīgā turto vērtība: 395,62 €													
1332	014458	Stacionārais kompiuters „Asus A88XM” (su monitori) „Philips 22 LED”	2015-03-09	vnt.	1	545,00	1,037	565,17	3	10	30	0	0	169,55	395,62
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 545*1,037=565,17 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=565,17*3/10=169,55; TN=(565,17*169,55)*0=0; EN=(565,17*169,55)*0=0; V=565,17-169,55=395,62. Primāma sāpīgā turto vērtība: 395,62 €													
1333	014443	Stacionārais kompiuters „L300” (su monitori) 19 5	2014-11-27	vnt.	1	338,09	1,039	351,28	4	10	40	0	0	140,51	210,77
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 338,09*1,039=351,28 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=351,28*4/10=140,51; TN=(351,28*140,51)*0=0; EN=(351,28*140,51)*0=0; V=351,28-140,51=210,77. Primāma sāpīgā turto vērtība: 210,77 €													
1334	014444	Stacionārais kompiuters „L300” (su monitori) 19 5	2014-11-27	vnt.	1	338,09	1,039	351,28	4	10	40	0	0	140,51	210,77
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 338,09*1,039=351,28 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=351,28*4/10=140,51; TN=(351,28*140,51)*0=0; EN=(351,28*140,51)*0=0; V=351,28-140,51=210,77. Primāma sāpīgā turto vērtība: 210,77 €													
1335	014445	Stacionārais kompiuters „L300” (su monitori) 19 5	2014-11-27	vnt.	1	338,09	1,039	351,28	4	10	40	0	0	140,51	210,77
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 338,09*1,039=351,28 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=351,28*4/10=140,51; TN=(351,28*140,51)*0=0; EN=(351,28*140,51)*0=0; V=351,28-140,51=210,77. Primāma sāpīgā turto vērtība: 210,77 €													
1336	014446	Stacionārais kompiuters „L300” (su monitori) 19 5	2014-11-27	vnt.	1	338,09	1,039	351,28	4	10	40	0	0	140,51	210,77
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 338,09*1,039=351,28 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=351,28*4/10=140,51; TN=(351,28*140,51)*0=0; EN=(351,28*140,51)*0=0; V=351,28-140,51=210,77. Primāma sāpīgā turto vērtība: 210,77 €													
1337	014447	Stacionārais kompiuters „L300” (su monitori) 19 5	2014-11-27	vnt.	1	338,09	1,039	351,28	4	10	40	0	0	140,51	210,77
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 338,09*1,039=351,28 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=351,28*4/10=140,51; TN=(351,28*140,51)*0=0; EN=(351,28*140,51)*0=0; V=351,28-140,51=210,77. Primāma sāpīgā turto vērtība: 210,77 €													
1338	014448	Stacionārais kompiuters „L300” (su monitori) 19 5	2014-11-27	vnt.	1	338,09	1,039	351,28	4	10	40	0	0	140,51	210,77
		Skaiciāmo sēka: Apskaiciājamā turto kānā po inflācijas jākoks. Apvalname ik 2 skaiciu po kabeļlo: 338,09*1,039=351,28 Apskaiciājamā nūslavējums: FN=351,28*4/10=140,51; TN=(351,28*140,51)*0=0; EN=(351,28*140,51)*0=0; V=351,28-140,51=210,77. Primāma sāpīgā turto vērtība: 210,77 €													

Eit Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo venetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid. €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1339	014449	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19,5 LED)	2014-11-27	vnt.	1	338,09	1,039	351,28	4	10	40	0	0	140,51	210,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 338,09*1,039=351,28 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=351,28*4/10=140,51; TN=(351,28-140,51)*0=0; EN=(351,28-140,51)*0=0; V=351,28-140,51=210,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,77 €													
1340	014450	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19,5 LED)	2014-11-27	vnt.	1	338,09	1,039	351,28	4	10	40	0	0	140,51	210,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 338,09*1,039=351,28 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=351,28*4/10=140,51; TN=(351,28-140,51)*0=0; EN=(351,28-140,51)*0=0; V=351,28-140,51=210,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,77 €													
1341	014451	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19,5 LED)	2014-11-27	vnt.	1	338,09	1,039	351,28	4	10	40	0	0	140,51	210,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 338,09*1,039=351,28 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=351,28*4/10=140,51; TN=(351,28-140,51)*0=0; EN=(351,28-140,51)*0=0; V=351,28-140,51=210,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,77 €													
1342	014452	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19,5 LED)	2014-11-27	vnt.	1	338,09	1,039	351,28	4	10	40	0	0	140,51	210,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 338,09*1,039=351,28 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=351,28*4/10=140,51; TN=(351,28-140,51)*0=0; EN=(351,28-140,51)*0=0; V=351,28-140,51=210,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,77 €													
1343	014453	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19,5 LED)	2014-11-27	vnt.	1	338,09	1,039	351,28	4	10	40	0	0	140,51	210,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 338,09*1,039=351,28 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=351,28*4/10=140,51; TN=(351,28-140,51)*0=0; EN=(351,28-140,51)*0=0; V=351,28-140,51=210,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,77 €													
1344	014454	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19,5 LED)	2014-11-27	vnt.	1	338,09	1,039	351,28	4	10	40	0	0	140,51	210,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 338,09*1,039=351,28 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=351,28*4/10=140,51; TN=(351,28-140,51)*0=0; EN=(351,28-140,51)*0=0; V=351,28-140,51=210,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,77 €													
1345	014455	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19,5 LED)	2014-11-27	vnt.	1	338,09	1,039	351,28	4	10	40	0	0	140,51	210,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 338,09*1,039=351,28 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=351,28*4/10=140,51; TN=(351,28-140,51)*0=0; EN=(351,28-140,51)*0=0; V=351,28-140,51=210,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,77 €													
1346	014463	Stacionarusis kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	2016-10-25	vnt.	1	557,00	1,044	581,51	2	10	20	0	0	116,3	465,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 557*1,044=581,51 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=581,51*2/10=116,3; TN=(581,51-116,3)*0=0; EN=(581,51-116,3)*0=0; V=581,51-116,3=465,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 465,21 €													
1347	014464	Stacionarusis kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	2016-10-25	vnt.	1	493,00	1,044	514,69	2	10	20	0	0	102,94	411,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 493*1,044=514,69 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=514,69*2/10=102,94; TN=(514,69-102,94)*0=0; EN=(514,69-102,94)*0=0; V=514,69-102,94=411,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 411,75 €													
1348	014459	Stacionarusis kompiuteris su monitoriumi „Philips 22 LED“	2015-11-12	vnt.	1	549,00	1,037	569,31	3	10	30	0	0	170,79	398,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 549*1,037=569,31 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=569,31*3/10=170,79; TN=(569,31-170,79)*0=0; EN=(569,31-170,79)*0=0; V=569,31-170,79=398,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 398,52 €													
1349	014460	Stacionarusis kompiuteris su monitoriumi „Philips 22 LED“	2015-11-15	vnt.	1	549,00	1,037	569,31	3	10	30	0	0	170,79	398,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 549*1,037=569,31 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=569,31*3/10=170,79; TN=(569,31-170,79)*0=0; EN=(569,31-170,79)*0=0; V=569,31-170,79=398,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 398,52 €													
1350	014461	Stalinis kompiuteris	2016-10-21	vnt.	1	909,16	1,044	949,16	2	10	20	0	0	189,83	759,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 909,16*1,044=949,16 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=949,16*2/10=189,83; TN=(949,16-189,83)*0=0; EN=(949,16-189,83)*0=0; V=949,16-189,83=759,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 759,33 €													
1351	014474	Stalinis kompiuteris	2016-10-31	vnt.	1	909,16	1,044	949,16	2	10	20	0	0	189,83	759,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 909,16*1,044=949,16 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=949,16*2/10=189,83; TN=(949,16-189,83)*0=0; EN=(949,16-189,83)*0=0; V=949,16-189,83=759,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 759,33 €													
1352	014475	Stalinis kompiuteris	2016-10-31	vnt.	1	909,16	1,044	949,16	2	10	20	0	0	189,83	759,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio 909,16*1,044=949,16 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=949,16*2/10=189,83; TN=(949,16-189,83)*0=0; EN=(949,16-189,83)*0=0; V=949,16-189,83=759,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 759,33 €													

Eil. Nr.	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Išsigimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigimo vertė, eurai	Infliacijos koef	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 909,16*1,044=949,16 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=949,16*2/10=189,83; TN=(949,16-189,83)*0=0; EN=(949,16-189,83)*0=0; V=949,16-189,83=759,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra 759,33 €													
1369	014488	Stalinis mokejinimas	2016-10-25	vnt.	1	909,16	1,044	949,16	2	10	20	0	0	189,83	759,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 909,16*1,044=949,16 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=949,16*2/10=189,83; TN=(949,16-189,83)*0=0; EN=(949,16-189,83)*0=0; V=949,16-189,83=759,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra 759,33 €													
1370	014502	Stalinis mokejinimas	2016-10-31	vnt.	1	909,16	1,044	949,16	2	10	20	0	0	189,83	759,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 909,16*1,044=949,16 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=949,16*2/10=189,83; TN=(949,16-189,83)*0=0; EN=(949,16-189,83)*0=0; V=949,16-189,83=759,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra 759,33 €													
1379	016401	Buginės šilavinio staklės	2009-01-01	vnt.	1	666,42	1,191	793,71	9	10	90	0	0	714,34	79,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 666,42*1,191=793,71 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=793,71*9/10=714,34; TN=(793,71-714,34)*0=0; EN=(793,71-714,34)*0=0; V=793,71-714,34=79,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra 79,37 €													
1380	016409	Dalidžių galandimo staklės	2009-01-01	vnt.	1	4 032,67	1,191	4802,91	9	10	90	0	0	4322,62	480,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 4032,67*1,191=4802,91 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=4802,91*9/10=4322,62; TN=(4802,91-4322,62)*0=0; EN=(4802,91-4322,62)*0=0; V=4802,91-4322,62=480,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra 480,29 €													
1381	1016357	Darbovių skutimo mašina	2009-01-01	vnt.	1	1 148,92	1,191	1368,36	9	10	90	0	0	1231,52	136,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 1148,92*1,191=1368,36 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1368,36*9/10=1231,52; TN=(1368,36-1231,52)*0=0; EN=(1368,36-1231,52)*0=0; V=1368,36-1231,52=136,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra 136,84 €													
1382	016361	Elektrinė kepimo įranga	2009-01-01	vnt.	1	1 984,77	1,191	2363,86	9	10	90	0	0	2127,47	236,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 1984,77*1,191=2363,86 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2363,86*9/10=2127,47; TN=(2363,86-2127,47)*0=0; EN=(2363,86-2127,47)*0=0; V=2363,86-2127,47=236,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra 236,39 €													
1383	016271	Elektrinis šildymo aparatas: pagamintam maistui laikyti, kad neatlaistų (marmitas)	2009-01-01	vnt.	1	920,99	1,191	1096,9	9	10	90	0	0	987,21	109,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 920,99*1,191=1096,9 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1096,9*9/10=987,21; TN=(1096,9-987,21)*0=0; EN=(1096,9-987,21)*0=0; V=1096,9-987,21=109,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra 109,69 €													
1384	016375	Gerimų išpilstymo aparatas	2009-01-01	vnt.	1	653,38	1,191	778,18	9	10	90	0	0	700,36	77,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 653,38*1,191=778,18 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=778,18*9/10=700,36; TN=(778,18-700,36)*0=0; EN=(778,18-700,36)*0=0; V=778,18-700,36=77,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra 77,82 €													
1385	016402	Juostinės šilavinio staklės	2009-01-01	vnt.	1	2 221,39	1,191	2645,68	9	10	90	0	0	2381,11	264,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 2221,39*1,191=2645,68 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2645,68*9/10=2381,11; TN=(2645,68-2381,11)*0=0; EN=(2645,68-2381,11)*0=0; V=2645,68-2381,11=264,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra 264,57 €													
1386	016374	Kavos virimo aparatas	2009-01-01	vnt.	1	1 717,16	1,191	2045,14	9	10	90	0	0	1840,63	204,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 1717,16*1,191=2045,14 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=2045,14*9/10=1840,63; TN=(2045,14-1840,63)*0=0; EN=(2045,14-1840,63)*0=0; V=2045,14-1840,63=204,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra 204,51 €													
1387	016408	Keturšonės obliavimo staklės	2009-01-01	vnt.	1	34 613,77	1,191	41225	9	10	90	0	0	37102,5	4122,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 34613,77*1,191=41225 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=41225*9/10=37102,5; TN=(41225-37102,5)*0=0; EN=(41225-37102,5)*0=0; V=41225-37102,5=4122,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra 4122,5 €													
1388	016369	Konvekinė krosnis su priedais	2009-01-01	vnt.	1	4 322,87	1,191	5148,54	9	10	90	0	0	4633,69	514,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 4322,87*1,191=5148,54 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=5148,54*9/10=4633,69; TN=(5148,54-4633,69)*0=0; EN=(5148,54-4633,69)*0=0; V=5148,54-4633,69=514,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra 514,85 €													
1389	016403	Lizdų kaltavimo staklės	2009-01-01	vnt.	1	1 435,86	1,191	1709,51	9	10	90	0	0	1538,56	170,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 1435,86*1,191=1709,51 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=1709,51*9/10=1538,56; TN=(1709,51-1538,56)*0=0; EN=(1709,51-1538,56)*0=0; V=1709,51-1538,56=170,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra 170,95 €													
1390	016407	Mašina rąstams ir tašams pjaustyti išilgai pluošto (juostinis gateris)	2009-01-01	vnt.	1	3 041,59	1,191	3622,53	9	10	90	0	0	3260,28	362,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitių po kablelio: 3041,59*1,191=3622,53 Apskaičiuojame nusidėėjimus: FN=3622,53*9/10=3260,28; TN=(3622,53-3260,28)*0=0; EN=(3622,53-3260,28)*0=0; V=3622,53-3260,28=362,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra 362,25 €													
1391	016398	Medžio frezavimo staklės	2009-01-01	vnt.	1	3 212,47	1,191	3826,05	9	10	90	0	0	3443,45	382,6

Eil. Nr	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurais	Inflacijos koef.	Nustatyta kaina po inflacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 3212,47*1,191=3826,05-3443,45=382,6 €													
1392	016399	Medžio gręžimo staklės	2009-01-01	vnt.	1	956,90	1,191	1139,67	9	10	90	0	0	1025,7	113,97
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 956,9*1,191=1139,67-1025,7=113,97 €													
1393	016400	Medžio techninio staklės	2009-01-01	vnt.	1	3.930,14	1,191	4680,8	9	10	90	0	0	4212,72	468,08
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 3930,14*1,191=4680,8-4212,72=468,08 €													
1394	016360	Mesos malimo mašina	2009-01-01	vnt.	1	465,71	1,191	554,66	9	10	90	0	0	499,19	55,47
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 465,71*1,191=554,66-499,19=55,47 €													
1395	016368	Plukimo aparatas	2009-01-01	vnt.	1	753,01	1,191	896,83	9	10	90	0	0	807,15	89,68
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 753,01*1,191=896,83-807,15=89,68 €													
1396	016397	Reisminės obliavimo staklės	2009-01-01	vnt.	1	11.106,93	1,191	13228,35	9	10	90	0	0	11905,52	1322,83
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 11106,93*1,191=13228,35-11905,52=1322,83 €													
1397	016395	Skersavimo staklės	2009-01-01	vnt.	1	1180,38	1,191	1180,38	9	10	90	0	0	1062,34	118,04
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 991,08*1,191=1180,38-1062,34=118,04 €													
1398	016363	Saldymo spinta	2009-01-01	vnt.	1	1.146,90	1,191	1365,96	9	10	90	0	0	1229,36	136,6
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 1146,9*1,191=1365,96-1229,36=136,6 €													
1399	016366	Saldymo vitrina	2009-01-01	vnt.	1	1.294,31	1,191	1541,52	9	10	90	0	0	1387,37	154,15
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 1294,31*1,191=1541,52-1387,37=154,15 €													
1400	016383	Saldytuvas	2009-01-01	vnt.	1	714,20	1,191	850,61	9	10	90	0	0	765,55	85,06
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 714,2*1,191=850,61-765,55=85,06 €													
1401	016384	Saldytuvas	2009-01-01	vnt.	1	714,49	1,191	850,96	9	10	90	0	0	765,86	85,1
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 714,49*1,191=850,96-765,86=85,1 €													
1402	016367	Tešlos malimo mašina	2009-01-01	vnt.	1	923,31	1,191	1099,66	9	10	90	0	0	989,69	109,97
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 923,31*1,191=1099,66-989,69=109,97 €													
1403	016358	Daržovių pjaustymo mašina	2009-01-01	vnt.	1	962,41	1,191	1146,23	9	10	90	0	0	1031,61	114,62
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 962,41*1,191=1146,23-1031,61=114,62 €													
1404	016406	Drožių kamera	2009-01-01	vnt.	1	676,84	1,191	806,12	9	10	90	0	0	725,51	80,61
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 676,84*1,191=806,12-725,51=80,61 €													
1405	016410	Formalinių medienos pjūvimo staklės	2009-01-01	vnt.	1	5.057,92	1,191	6023,98	9	10	90	0	0	5421,58	602,4
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 5057,92*1,191=6023,98-5421,58=602,4 €													
1406	016352	Greblės-vartytuvai	2009-01-01	vnt.	1	5.297,15	1,191	6308,91	9	10	90	0	0	5678,02	630,89
		Skačiavimo seka. Apskačiuojama turto kaina po inflacijos įtakos. Apvalinama iki 2 skaičių po kablelio. 5297,15*1,191=6308,91-5678,02=630,89 €													
1407	016404	Hydraulinis presas	2009-01-01	vnt.	1	5.194,62	1,191	6186,79	9	10	90	0	0	5568,11	618,68

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Turto pavadinimas	Išsigijimo / eksploatavimo / pajamavimo data	Malavimo vienetas	Kiekis	Išsigijimo vertė, eurai	Inflacijos koef.	Nusilaita kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 5194,62*1,191=6186,79 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=6186,79*9/10=5568,11; TN=(6186,79-5568,11)*0=0; EN=(6186,79-5568,11)*0=0; V=6186,79-5568,11=618,68. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 618,68 €													
1408	016373	Indų plovimo mašina	2009-01-01	vnt.	1	1 490,96	1,191	1775,73	9	10	90	0	0	1 598,16	177,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1490,96*1,191=1775,73 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=1775,73*9/10=1598,16; TN=(1775,73-1598,16)*0=0; EN=(1775,73-1598,16)*0=0; V=1775,73-1598,16=177,57. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 177,57 €													
1409	16348	Kultivatorius	2009-01-01	vnt.	1	2 460,61	1,191	2930,59	9	10	90	0	0	2637,53	293,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2460,61*1,191=2930,59 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=2930,59*9/10=2637,53; TN=(2930,59-2637,53)*0=0; EN=(2930,59-2637,53)*0=0; V=2930,59-2637,53=293,06. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 293,06 €													
1410	016396	Leistuvai	2009-01-01	vnt.	1	11 824,61	1,191	14083,11	9	10	90	0	0	12674,8	1408,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 11824,61*1,191=14083,11 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=14083,11*9/10=12674,8; TN=(14083,11-12674,8)*0=0; EN=(14083,11-12674,8)*0=0; V=14083,11-12674,8=1408,31. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 1408,31 €													
1411	016362	Pakaitinimo modulis	2009-01-01	vnt.	1	4 147,65	1,191	4939,85	9	10	90	0	0	4445,87	493,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 4147,65*1,191=4939,85 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=4939,85*9/10=4445,87; TN=(4939,85-4445,87)*0=0; EN=(4939,85-4445,87)*0=0; V=4939,85-4445,87=493,98. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 493,98 €													
1412	016412	Panaty klijiniai monolitinei konstrukcijai „Paschal“	2009-01-01	vnt.	1	9 398,17	1,191	11193,22	9	10	90	0	0	10073,9	1119,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 9398,17*1,191=11193,22 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=11193,22*9/10=10073,9; TN=(11193,22-10073,9)*0=0; EN=(11193,22-10073,9)*0=0; V=11193,22-10073,9=1119,32. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 1119,32 €													
1413	016349	Paselių priežiūros akėdos	2009-01-01	vnt.	1	1 742,93	1,191	2075,83	9	10	90	0	0	1868,25	207,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 1742,93*1,191=2075,83 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=2075,83*9/10=1868,25; TN=(2075,83-1868,25)*0=0; EN=(2075,83-1868,25)*0=0; V=2075,83-1868,25=207,58. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 207,58 €													
1414	016350	Priestiejo dirvos dirbimo agregatas	2009-01-01	vnt.	1	6 800,86	1,191	8099,82	9	10	90	0	0	7299,84	809,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 6800,86*1,191=8099,82 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=8099,82*9/10=7299,84; TN=(8099,82-7299,84)*0=0; EN=(8099,82-7299,84)*0=0; V=8099,82-7299,84=809,98. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 809,98 €													
1415	016351	Šienapjovė	2009-01-01	vnt.	1	3 759,27	1,191	4477,29	9	10	90	0	0	4029,56	447,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 3759,27*1,191=4477,29 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=4477,29*9/10=4029,56; TN=(4477,29-4029,56)*0=0; EN=(4477,29-4029,56)*0=0; V=4477,29-4029,56=447,73. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 447,73 €													
1416	016353	Šieno ir žolios masės rinktuvas	2009-01-01	vnt.	1	10 218,42	1,191	12170,14	9	10	90	0	0	10953,13	1217,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 10218,42*1,191=12170,14 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=12170,14*9/10=10953,13; TN=(12170,14-10953,13)*0=0; EN=(12170,14-10953,13)*0=0; V=12170,14-10953,13=1217,01. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 1217,01 €													
1417	016259	Tarkavinė mašina	2009-01-01	vnt.	1	2 187,21	1,191	2604,97	9	10	90	0	0	2344,47	260,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 2187,21*1,191=2604,97 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=2604,97*9/10=2344,47; TN=(2604,97-2344,47)*0=0; EN=(2604,97-2344,47)*0=0; V=2604,97-2344,47=260,5. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 260,5 €													
1418	016411	Universali tinkavimo stotale	2009-01-01	vnt.	1	9 705,75	1,191	11559,55	9	10	90	0	0	10403,6	1155,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 9705,75*1,191=11559,55 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=11559,55*9/10=10403,6; TN=(11559,55-10403,6)*0=0; EN=(11559,55-10403,6)*0=0; V=11559,55-10403,6=1155,95. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 1155,95 €													
1419	016347	U-u korpusų pakabinamas plūgas	2009-01-01	vnt.	1	7 412,53	1,191	8828,32	9	10	90	0	0	7945,49	882,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 7412,53*1,191=8828,32 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=8828,32*9/10=7945,49; TN=(8828,32-7945,49)*0=0; EN=(8828,32-7945,49)*0=0; V=8828,32-7945,49=882,83. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 882,83 €													
1420	016364	Virvės kombainas	2009-01-01	vnt.	1	576,63	1,191	686,77	9	10	90	0	0	618,09	68,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 576,63*1,191=686,77 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=686,77*9/10=618,09; TN=(686,77-618,09)*0=0; EN=(686,77-618,09)*0=0; V=686,77-618,09=68,68. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 68,68 €													
1421	016390	Vonia (džiuviesiems ir skysčiams)	2009-01-01	vnt.	1	612,26	1,191	729,2	9	10	90	0	0	656,28	72,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kaina po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaitčių po kablelio. 612,26*1,191=729,2 Apskaičiuojame nusidėėjimus. FN=729,2*9/10=656,28; TN=(729,2-656,28)*0=0; EN=(729,2-656,28)*0=0; V=729,2-656,28=72,92. Pirmama sąlyginė turto vertė yra: 72,92 €													

Eil. Nr	Invent. Nr	Turto pavadinimas	Pajamavimo data	Matavimo vienetas	Kiekis	Įsigijimo vertė, €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1508	Inv.10	Antspaudas „Biblioteka“	2014-12-31	vnt	1	15,36	15,36
1509	Inv.28	Audio kasetės	2014-12-31	vnt	3	5,64	5,64
1510	Inv.48	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	21,14	21,14
1511	Inv.49	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	4,92	4,92
1512	Inv.50	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	17,38	17,38
1513	Inv.51	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	6,66	6,66
1514	Inv.52	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	17,96	17,96
1515	Inv.53	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	18	129,24	129,24
1516	Inv.54	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	22,88	22,88
1517	Inv.55	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	17,09	17,09
1518	Inv.56	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	24,04	24,04
1519	Inv.57	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	8,40	8,40
1520	Inv.58	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	28,96	28,96
1521	Inv.59	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	8,40	8,40
1522	Inv.60	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	13,61	13,61
1523	Inv.61	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	16,51	16,51
1524	Inv.62	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	12	611,40	611,40
1525	Inv.63	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	50,97	50,97
1526	Inv.133	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	1	0,29	0,29
1527	Inv.149	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2017-09-15	vnt	1	45,90	45,90
1528	Inv.150	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2017-09-15	vnt	1	11,50	11,50
1529	Inv.194	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2014-12-31	vnt	10	171,70	171,70
1530	Inv.195	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-01-30	vnt	9	154,62	154,62
1531	Inv.196	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2015-01-30	vnt	1	17,20	17,20

			Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.					
1532	Inv.197	Herbas su Vėliu	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	11,96	11,96
1533	Inv.217	Ivairūs paveikslai	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	10	1,40	1,40
1534	Inv.377	Knryga (edukacinė, aktyvieji žaidimai)	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2017-09-15	vnt.	1	4,35	4,35
1535	Inv.378	Knryga. Bibliotekos veiklos apskaita	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2018-01-22	vnt.	1	3,00	3,00
1536	Inv.379	Knryga. Dokumentų rengimas, tvarkymas ir apskaita	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	19,89	19,89
1537	Inv.380	Knryga. Geros higienos taisyklės	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	22,88	22,88
1538	Inv.381	Knryga. Lietuvos pilys	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	2	0,24	0,24
1539	Inv.382	Knryga. LR Darbo kodeksas (aktuali redakcija 2012 01 01)	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	2	13,72	13,72
1540	Inv.383	Knrygų lentyna	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	0,29	0,29
1541	Inv.384	Knrygų lentyna	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	9	1,80	1,80
1542	Inv.385	Knrygų lentyna	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	10	2,90	2,90
1543	Inv.513	Maketas (moskvičiaus)	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	2,90	2,90
1544	Inv.514	Maketas (šaltkalvio)	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	0,48	0,48
1545	Inv.515	Maketas MTZ 80	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	2,90	2,90
1546	Inv.516	Maketas ŠKODA FAVORIT	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	57,92	57,92
1547	Inv.517	Maketas ZIL 130	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	2,03	2,03
1548	Inv.518	Manekenas	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	14,48	14,48
1549	Inv.554	Mokomieji video įrašai	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	3	18,42	18,42
1550	Inv.600	Papildoma programinė įranga	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	37,65	37,65
1551	Inv.604	Paveikslas (skiautinių)	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	0,87	0,87
1552	Inv.605	Paveikslas „Neris“	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	0,54	0,54
1553	Inv.606	Paveikslas „Peizažas“	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	11,95	11,95
1554	Inv.607	Paveikslas „Senamiestis“	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	0,58	0,58
1555	Inv.652	Plakatas „B“	Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt.	1	4,35	4,35

1556	Inv.653	Plakatas „B“		2014-12-31	vnt.	8	41,68	41,68
1557	Inv.654	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2014-12-31	vnt.	1	1,46	1,46
1558	Inv.655	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2014-12-31	vnt.	7	20,23	20,23
1559	Inv.656	Plakatas KET		2014-12-31	vnt.	2	10,42	10,42
1560	Inv.657	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2017-09-15	vnt.	16	135,04	135,04
1561	Inv.658	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2017-09-15	vnt.	3	38,97	38,97
1562	Inv.1265	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2014-12-31	vnt.	1	0,05	0,05
1563	Inv.1282	Vylis		2014-12-31	vnt.	1	11,87	11,87
1564	Inv.1283	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2014-12-31	vnt.	1	11,87	11,87
1565	Inv.1284	Žemėlapis (Europos)		2014-12-31	vnt.	1	11,87	11,87
1566	Inv.1285	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2014-12-31	vnt.	1	2,03	2,03
1567	Inv.1286	Žemėlapis (Lietuvos)		2014-12-31	vnt.	1	11,87	11,87
1568	Inv.1287	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2014-12-31	vnt.	2	23,74	23,74
1569	Inv.1288	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2014-12-31	vnt.	1	37,36	37,36
1570	000016	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2008-04-01	vnt.	1	1 933,50	1933,50
1571	014435	Mokomoji kompiuterinė programa „Adobe Photoshop programinė įranga“		2008-04-01	vnt.	1	1 291,71	1291,71
1572	014423	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2008-04-01	vnt.	1	405,76	405,76
1573	014424	Programinė kompiuterinė įranga		2008-04-01	vnt.	1	405,76	405,76
1574	014425	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2008-04-01	vnt.	1	405,76	405,76
1575	014426	Programinė kompiuterinė įranga		2008-04-01	vnt.	1	405,76	405,76
1576	014427	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2008-04-01	vnt.	1	405,76	405,76
1577	014428	Programinė kompiuterinė įranga		2008-04-01	vnt.	1	405,76	405,76
1578	014429	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2008-04-01	vnt.	1	405,76	405,76
1579	014430	Programinė kompiuterinė įranga		2008-04-01	vnt.	1	405,76	405,76
1580	014431	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlygine turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei		2008-04-01	vnt.	1	405,76	405,76

1581	014432	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2008-04-01	vnt	1	405,76	405,76
		Programinė kompiuterinė įranga					
1582	014433	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2008-04-01	vnt	1	405,76	405,76
		Programinė kompiuterinė įranga					
1583	014434	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2008-04-01	vnt	1	405,76	405,76
		Programinė kompiuterinė įranga					
1584	000001	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2009-12-01	vnt.	1	5 750,69	5750,69
		Programinė kompiuterinė įranga „Labbus“					
1585	000015	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-22	vnt.	1	154,95	154,95
		Programinė kompiuterinė įranga „Mokyklinis skambutis“					
1586	000014	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-03-03	vnt.	1	1 226,54	1226,54
		Programinė kompiuterinė įranga „Steko VSAFAS apskaitos paketas“					
1587	150231	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	1990-05-01	vnt	1	1 780,87	1780,87
		Traktoriaus variklio maketas					
1588	150092	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	1988-02-01	vnt.	1	1 855,02	1855,02
		Traktorius T-40 maketas					
1589	0110197052	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2009-04-01	vnt	1	219,40	219,40
		Mokomoji kompiuterinė programa „Crocodile 1 CT“					
1590	0110197015	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2009-04-01	vnt.	1	495,54	495,54
		Mokomoji kompiuterinė programa „Multisim 10 Education“					
1591	0110197035	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2009-01-01	vnt.	1	197,94	197,94
		Mokomoji kompiuterinė programa „Netsupport school 10“					
1592	BF	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.		vnt	1	72 725,73	72725,73
		Bibliotekos fondas					
1593	Inv.579	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2017-12-12	vnt.	1	43,00	43,00
		Organinių-neorganinių molekulių rinkinys					
1594	Inv.757	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt	1	0,05	0,05
		Rašytojų portretai					
1595	Inv.1248	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2016-11-30	vnt	1	484,00	484,00
		Video pamoka „Flagman Front-Office“					
1596	150067	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	1987-07-01	vnt.	1	3 160,04	3160,04
		Traktoriaus DT-75 maketas					
1597	150098	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	1988-03-01	vnt	1	6 943,93	6943,93
		Traktoriaus T-150 K plūvis					
1598	Inv.33	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2017-11-30	vnt.	1	100,00	100,00
		Automobilis „Hyundai Sonata“ (LVJ 012)					
1599	Inv.34	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei	2017-11-30	vnt	1	80,00	80,00
		Automobilis W-Golf CDU Nr.869					
1600	Inv.1029	Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.	2014-12-31	vnt	1	4,05	4,05
		Sunkvežimis GAZ 52					
		Remiantis užsakovo atsakymų į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.					

10. IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS Nr. VP2018-06M

<p>Vertinamo turto komplekso, priklausančio Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-15) yra:</p> <p>386 873,84 € (trys šimtai aštuoniasdešimt šeši tūkstančiai aštuoni šimtai septyniasdešimt trys eurai ir 84 ct) su PVM</p> <p><small>Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos 3-23 psl. esančioje lentelėje</small></p>	
Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla . Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190804361. Kaišiadorių m. Girelės g. 57. 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-iaje 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	2018-10-15
Turto vertės nustatymo data	2018-10-15
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-15
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-11-05

Kilnojamojo turto vertintojas:



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

Turto vertintojas pažymi:

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

11. APŽIŪROS AKTAS

Biudžetinei įstaigai Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus ir nematerialus turtas)

apžiūros aktas Nr. VP2018-06M

Turto sąrašas pateikiamas žemiau esančiose lentelėse.

Akto surašymo data: 2018-10-15

Apžiūros vieta:

Kaišiadorių m. Girelės g. 57

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

Apžiūros data: 2018-10-15;

Apžiūros atlikimo (pradžios) laikas: 9:00

Apžiūros atlikimo (pabaigos) laikas: 17:00

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

Vertinamo objekto fizinė būklė apžiūros metu: vidutiniška.

Ar užsakovas informavo objekto savininką

Taip

Ne

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



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

Biudžetinė įstaiga Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla . Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190804361. Kaišiadorių m. Girelės g. 57

(pareigos, vardas, pavardė)

Kristina Vysockaja

Turto vertintojas

Vardas, pavardė

kval. pažymėjimas Nr. A 000149

išduotas 2017-12-06


(parašas)

Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas, pavardė

(parašas)

Vilnius 2018 m.

Eil. Nr.	invent. Nr.	Turto pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis
1	Inv.01	Aerometrai	vnt.	2
2	Inv.02	Akėčios	vnt.	4
3	Inv.03	Akumuliatorinis gręžtuvas-suktuvas	vnt.	1
4	Inv.04	Akumuliatorinis suktuvas „GSR 14,4V-2 Li“	vnt.	1
5	Inv.05	Akumuliatorinis suktuvas „GSR 18V-Li“	vnt.	1
6	Inv.06	Akumuliatorinis suktuvas „GSR 18V-Li“	vnt.	1
7	Inv.07	Akumuliatorinis suktuvas SKILL AT su priedais	vnt.	1
8	Inv.08	Antiklodes	vnt.	600
9	Inv.09	Antiklodes	vnt.	41
10	Inv.11	Antvilktis	vnt.	1
11	Inv.12	Apmetymo mašina	vnt.	1
12	Inv.13	Apranga	vnt.	8
13	Inv.14	Apsauginiai akiniai	vnt.	1
14	Inv.15	Apsauginiai akiniai	vnt.	10
15	Inv.16	Apsauginiai akiniai	vnt.	4
16	Inv.17	Apsauginiai akiniai	vnt.	5
17	Inv.18	Apsauginiai akiniai	vnt.	4
18	Inv.19	Apsauginiai akiniai	vnt.	10
19	Inv.20	Arbatinukas	vnt.	1
20	Inv.21	Armonika	vnt.	1
21	Inv.22	Atidarytuvas	vnt.	1
22	Inv.23	Atsuktuvai	vnt.	1
23	Inv.24	Atsuktuvų komplektas	vnt.	1
24	Inv.25	Atsuktuvų rinkinys	vnt.	1
25	Inv.26	Atsuktuvų rinkinys	vnt.	1
26	Inv.27	Audinys (roletams)	vnt.	2
27	Inv.29	Ausinės „MicroLab“	vnt.	1
28	Inv.30	Ausinės Philips	vnt.	5
29	Inv.31	Ausinės Sony ZX100	vnt.	1
30	Inv.32	Automatinis išjungėjas	vnt.	4
31	Inv.35	Ąsotelis	vnt.	8
32	Inv.36	Ąsotis	vnt.	4
33	Inv.37	Ąsotis	vnt.	3
34	Inv.38	Baldas su atviromis lentynomis (etažerė)	vnt.	1
35	Inv.39	Baldų komplektas	vnt.	1
36	Inv.40	Baldų komplektas	vnt.	1
37	Inv.41	Baldų komplektas „Rūta“	vnt.	1
38	Inv.42	Balionai	vnt.	1
39	Inv.43	Balionas dujoms (ArC18 20l)	vnt.	2
40	Inv.44	Balionas dujoms (Argonas 20l) prie suvirinimo aparato SHERMAN TIG 206P AC/DC	vnt.	2
41	Inv.45	Bokso maišas	vnt.	1
42	Inv.46	Bokso pirštinės	vnt.	4
43	Inv.47	Bulvių tarkavimo mašina	vnt.	1
44	Inv.64	Chalatas	vnt.	163
45	Inv.65	Chemijos laboratorijos stalo dėžė	vnt.	15
46	Inv.66	Cukrine	vnt.	1
47	Inv.67	Cukrine	vnt.	6
48	Inv.68	Čiužinys	vnt.	236
49	Inv.69	Danga „Plast“	m	3,96
50	Inv.70	Darbatalis	vnt.	11
51	Inv.71	Darbatalis	vnt.	1
52	Inv.72	Darbatalis	vnt.	6
53	Inv.73	Darbatalis	vnt.	7
54	Inv.74	Darbatalis	vnt.	1
55	Inv.75	Darbatalis su spaustuvais	vnt.	17
56	Inv.76	Darbina strūkė „PILOT Rhodes“	vnt.	1
57	Inv.77	Darbo velenai (150 t)	vnt.	2
58	Inv.78	Degiklis	vnt.	1
59	Inv.79	Degiklis „Most M24 SGRIP“ (4 m)	vnt.	1
60	Inv.80	Deklas	vnt.	1
61	Inv.81	Dėžė (jrankiams)	vnt.	1
62	Inv.82	Dėžė (jrankiams)	vnt.	1
63	Inv.83	Dėžė (šiukšlių)	vnt.	2
64	Inv.84	Dilde	vnt.	8
65	Inv.85	Dilde	vnt.	5
66	Inv.86	Dilde apvali	vnt.	3
67	Inv.87	Dilde plokščia	vnt.	4
68	Inv.88	Dilde plokščia	vnt.	10
69	Inv.89	Dilde plokščia	vnt.	5
70	Inv.90	Diržas (apsauginis su lynu)	vnt.	1
71	Inv.91	Diskas (dermantinis)	vnt.	1
72	Inv.92	Diskas (pjovimui)	vnt.	1
73	Inv.93	Diskas (nekelems)	vnt.	1
74	Inv.94	Diskas (šlifavimo)	vnt.	1
75	Inv.95	Diskas (šlifavimo)	vnt.	1
76	Inv.96	Diskas (tarkavimo mašinos)	vnt.	1
77	Inv.97	Diskinis pjūklas	vnt.	2
78	Inv.98	Dubenelis (plastmasinis)	vnt.	11
79	Inv.99	Dubenelis „Pure“	vnt.	2
80	Inv.100	Dubuo	vnt.	6
81	Inv.101	Dubuo	vnt.	3
82	Inv.102	Dubuo	vnt.	10

Vilnius 2018 m.

83	Inv.103	Dubuo (metalinis)	vnt	10
84	Inv.104	Dujų mišinys (7,08 kub.m.)	vnt	1
85	Inv.105	Dujų suvirinimo stalas	vnt	1
86	Inv.106	Dulkių siurblys	vnt	1
87	Inv.107	Dulkių siurblys „Kercher MV2“	vnt	1
88	Inv.108	Džiovyklė (plastmasinė)	vnt	2
89	Inv.109	Džiovyklė (plastmasinė)	vnt	3
90	Inv.110	Džiovyklė (plastmasinė)	vnt	1
91	Inv.111	Džiovyklė (plastmasinė)	vnt	1
92	Inv.112	Ekranas (projektoriu)	vnt	1
93	Inv.113	Ekranas (projektoriu)	vnt	1
94	Inv.114	Ekranas (projektoriu)	vnt	2
95	Inv.115	Ekranas (projektoriu)	vnt	1
96	Inv.116	Ekranas (projektoriu)	vnt	5
97	Inv.117	Ekranas (projektoriu)	vnt	1
98	Inv.118	Ekranas (projektoriu)	vnt	1
99	Inv.119	Elektrinė plyta	vnt	1
100	Inv.120	Elektrinė plyta	vnt	1
101	Inv.121	Elektroninė vonelė	vnt	10
102	Inv.122	Elektroninis pinigų detektorius „Soldi Smart“	vnt	1
103	Inv.123	Elektronometras	vnt	2
104	Inv.124	Elektros įrengimų komplektas	vnt	1
105	Inv.125	Fakso aparatas	vnt	1
106	Inv.126	Filtrai (bulvių skutimo mašinai)	vnt	1
107	Inv.127	Forma (kepimo)	vnt	2
108	Inv.128	Forma (kepimo)	vnt	1
109	Inv.129	Forma (kepimo)	vnt	2
110	Inv.130	Forma (kepimo)	vnt	1
111	Inv.131	Forma (kepimo)	vnt	1
112	Inv.132	Forma (kepimo)	vnt	4
113	Inv.134	Freza	vnt	1
114	Inv.135	Freza	vnt	4
115	Inv.136	Freza	vnt	1
116	Inv.137	Freza	vnt	1
117	Inv.138	Freza (linginė)	vnt	1
118	Inv.139	Frezavimo staklės	vnt	1
119	Inv.140	Galvūčių komplektas	vnt	1
120	Inv.141	Garso kolonėlės	vnt	2
121	Inv.142	Garso kolonėlės	vnt	1
122	Inv.143	Garso kolonėlės	vnt	1
123	Inv.144	Garso kolonėlės	vnt	1
124	Inv.145	Garso kolonėlės	vnt	1
125	Inv.146	Garso kolonėlės	vnt	1
126	Inv.147	Garso kolonelių stovai	vnt	2
127	Inv.148	Gastronominis indas (GN1/1-40)	vnt	1
128	Inv.151	Gesintuvas	vnt	10
129	Inv.152	Gesintuvas	vnt	1
130	Inv.153	Gesintuvas	vnt	6
131	Inv.154	Gesintuvas	vnt	2
132	Inv.155	Gesintuvas (miltelinis)	vnt	10
133	Inv.156	Gimnastikos čiužinys	vnt	2
134	Inv.157	Gimnastikos čiužinys (200x200x100)	vnt	2
135	Inv.158	Gimnastikos ožys	vnt	1
136	Inv.159	Gimnastikos tiltelis su spyruoklėmis	vnt	1
137	Inv.160	Girlianda	vnt	3
138	Inv.161	Girlianda	vnt	6
139	Inv.162	Gitara	vnt	1
140	Inv.163	Glaistykė	vnt	12
141	Inv.164	Glaistykė	vnt	6
142	Inv.165	Glaistykė	vnt	3
143	Inv.166	Glaistykė	vnt	7
144	Inv.167	Glaistykė	vnt	9
145	Inv.168	Graduotas cilindras	vnt	2
146	Inv.169	Gražtas (medžiui)	vnt	9
147	Inv.170	Gražtas (medžiui)	vnt	8
148	Inv.171	Gražtų komplektas (19 vnt.)	vnt	1
149	Inv.172	Greblis (lapams)	vnt	5
150	Inv.173	Gręžimo staklės	vnt	1
151	Inv.174	Gręžtuvas	vnt	1
152	Inv.175	Grotuvas	vnt	1
153	Inv.176	Grotuvas	vnt	1
154	Inv.177	Grotuvas „Sony“	vnt	1
155	Inv.178	Grotuvas „Sony“	vnt	1
156	Inv.179	Grotuvas „Thomson“	vnt	1
157	Inv.180	Grūstuve	vnt	5
158	Inv.181	Grūstuve	vnt	2
159	Inv.182	Grūstuve	vnt	1
160	Inv.183	Gruzdintuve	vnt	1
161	Inv.184	Gulščiuokas	vnt	2
162	Inv.185	Gulščiuokas	vnt	6
163	Inv.186	Gulščiuokas	vnt	3
164	Inv.187	Gulščiuokas	vnt	2
165	Inv.188	Gulščiuokas	vnt	1
166	Inv.189	Gulščiuokas	vnt	2
167	Inv.190	Gulščiuokas	vnt	1

Vilnius 2018 m.

168	Inv.191	Gulsčiukas	vnt	1
169	Inv.192	Gulsčiukas	vnt	8
170	Inv.193	Gulsčiukas	vnt	2
171	Inv.198	Hermetinis troškintuvas	vnt	1
172	Inv.199	Ilgiklis (9 m)	vnt	2
173	Inv.200	Indai	vnt	1
174	Inv.201	Indai	vnt	3
175	Inv.202	Indai	vnt	3
176	Inv.203	Indas (druskai)	vnt	2
177	Inv.204	Indas (padažams)	vnt	2
178	Inv.205	Indelis (cukraus pudrai, metalinis)	vnt	2
179	Inv.206	Indelis (grietinei)	vnt	2
180	Inv.207	Indelis (kiaušiniams)	vnt	2
181	Inv.208	Indelis (prieskoniams)	vnt	1
182	Inv.209	Indelis (sviestui)	vnt	1
183	Inv.210	Indikatorius (fazių sekos, 480400)	vnt	1
184	Inv.211	Indikatorius (PH, pH 0-14)	vnt	1
185	Inv.212	Interaktyvioji lenta IQ BOARD	vnt	1
186	Inv.213	Iškasenos	vnt	1
187	Inv.214	Išplovėjas	vnt	1
188	Inv.215	Išplovėjas	vnt	1
189	Inv.216	Įrankių komplektas (92697)	vnt	1
190	Inv.218	Jėgos pavara	vnt	1
191	Inv.219	Jėgos spinta (elektros)	vnt	1
192	Inv.220	Jungiamieji kabeliai	vnt	2
193	Inv.221	Jutiklis (judesio, 180)	vnt	1
194	Inv.222	Jutiklis (judesio, 180)	vnt	1
195	Inv.223	Kabykla (rūbams)	vnt	1
196	Inv.224	Kabykla (rūbams)	vnt	4
197	Inv.225	Kabykla (rūbams)	vnt	2
198	Inv.226	Kaklaraištis	vnt	6
199	Inv.227	Kaktusinė	vnt	1
200	Inv.228	Kalkuliatorius	vnt	1
201	Inv.229	Kaltas	vnt	2
202	Inv.230	Kaltas	vnt	7
203	Inv.231	Kaltas	vnt	9
204	Inv.232	Kaltas (šaltkalviui, plokščias)	vnt	2
205	Inv.233	Kaltas medžio tekinimui	vnt	6
206	Inv.234	Kaltas medžio tekinimui	vnt	1
207	Inv.235	Kalviškas kirstukas	vnt	3
208	Inv.236	Kalviškas pramuštukas	vnt	2
209	Inv.237	Kalviškos replės	vnt	3
210	Inv.238	Kampai (gulsčiukai)	vnt	2
211	Inv.239	Kampainis	vnt	1
212	Inv.240	Kampainis	vnt	7
213	Inv.241	Kampainis	vnt	3
214	Inv.242	Kamštis	vnt	3
215	Inv.243	Kamuolių pompa	vnt	1
216	Inv.244	Kamuolys (futbolo)	vnt	1
217	Inv.245	Kamuolys (kimštinis)	vnt	1
218	Inv.246	Kamuolys (kimštinis)	vnt	1
219	Inv.247	Kamuolys (krepšinio)	vnt	4
220	Inv.248	Kamuolys (tinkinio)	vnt	1
221	Inv.249	Karnizai	vnt	4
222	Inv.250	Kasos aparatas „Datecs WP500“ (Nr 4, 61600023)	vnt	1
223	Inv.251	Kasos aparatas „Raso ST-05“	vnt	1
224	Inv.252	Kastuvas	vnt	7
225	Inv.253	Kastuvas	vnt	2
226	Inv.254	Kastuvas su kotu	vnt	1
227	Inv.255	Kavamašė „Graef CM800EU“	vnt	1
228	Inv.256	Kavavirė	vnt	1
229	Inv.257	Kavinukas	vnt	1
230	Inv.258	Kavos virimo aparatas HENDI (6 litų)	vnt	2
231	Inv.259	Kėdė	vnt	5
232	Inv.260	Kėdė	vnt	1
233	Inv.261	Kėdė	vnt	2
234	Inv.262	Kėdė	vnt	4
235	Inv.263	Kėdė	vnt	2
236	Inv.264	Kėdė	vnt	1
237	Inv.265	Kėdė	vnt	1
238	Inv.266	Kėdė	vnt	16
239	Inv.267	Kėdė	vnt	2
240	Inv.268	Kėdė	vnt	16
241	Inv.269	Kėdė	vnt	33
242	Inv.270	Kėdė	vnt	6
243	Inv.271	Kėdė	vnt	6
244	Inv.272	Kėdė	vnt	9
245	Inv.273	Kėdė	vnt	1
246	Inv.274	Kėdė	vnt	300
247	Inv.275	Kėdė	vnt	2
248	Inv.276	Kėdė	vnt	23
249	Inv.277	Kėdė	vnt	30
250	Inv.278	Kėdė	vnt	12
251	Inv.279	Kėdė	vnt	4
252	Inv.280	Kėdė	vnt	7

Vilnius 2018 m.

253	Inv.281	Kedė	vnt.	2
254	Inv.282	Kedė	vnt.	10
255	Inv.283	Kedė	vnt.	14
256	Inv.284	Kedė	vnt.	5
257	Inv.285	Kedė	vnt.	12
258	Inv.286	Kedė	vnt.	4
259	Inv.287	Kedė	vnt.	1
260	Inv.288	Kedė	vnt.	1
261	Inv.289	Kedė (baro)	vnt.	6
262	Inv.290	Kedė (darbo)	vnt.	1
263	Inv.291	Kedė (darbo)	vnt.	4
264	Inv.292	Kedė (metalinėmis kojomis)	vnt.	2
265	Inv.293	Kedė (metalinėmis kojomis)	vnt.	24
266	Inv.294	Kedė (mokyklinė)	vnt.	24
267	Inv.295	Kedė (mokyklinė)	vnt.	27
268	Inv.296	Kedė (mokyklinė)	vnt.	24
269	Inv.297	Kedė (paprasta)	vnt.	3
270	Inv.298	Kedė (reguliuojamo aukščio)	vnt.	30
271	Inv.299	Kedė (reguliuojamo aukščio)	vnt.	60
272	Inv.300	Kedė (reguliuojamo aukščio)	vnt.	30
273	Inv.301	Kedė (reguliuojamo aukščio)	vnt.	15
274	Inv.302	Kedė (reguliuojamo aukščio)	vnt.	18
275	Inv.303	Kedė (reguliuojamo aukščio)	vnt.	30
276	Inv.304	Kedė (reguliuojamo aukščio, mokyklinė)	vnt.	30
277	Inv.305	Kedė (reguliuojamo aukščio, mokyklinė)	vnt.	90
278	Inv.306	Kedė (reguliuojamo aukščio, mokyklinė)	vnt.	45
279	Inv.307	Kedė (reguliuojamo aukščio, mokyklinė)	vnt.	60
280	Inv.308	Kedė (sukama)	vnt.	1
281	Inv.309	Kedė (sukama)	vnt.	1
282	Inv.310	Kedė „Beta“	vnt.	30
283	Inv.311	Kedė „Bistro“	vnt.	60
284	Inv.312	Kedė „NOWY STYL BETTA GTP C-11“ (juoda)	vnt.	1
285	Inv.313	Kedė „Pipitraf“	vnt.	1
286	Inv.314	Kedė „Prestige“	vnt.	3
287	Inv.315	Kedė MANAGER	vnt.	1
288	Inv.316	Kedė MANAGER	vnt.	1
289	Inv.317	Kedė MANAGER	vnt.	1
290	Inv.318	Kedė MANAGER	vnt.	1
291	Inv.319	Kedė MANAGER	vnt.	1
292	Inv.320	Kedė SAKRAMENTO	vnt.	1
293	Inv.321	Kedė SAKRAMENTO	vnt.	2
294	Inv.322	Kedė SAKRAMENTO	vnt.	1
295	Inv.323	Ketiklis (dažnio, rankiniu reguliavimu, 380V 3F)	vnt.	1
296	Inv.324	Kelne	vnt.	5
297	Inv.325	Kelne	vnt.	5
298	Inv.326	Kelne	vnt.	5
299	Inv.327	Kelne (mūrijimo)	vnt.	10
300	Inv.328	Kelne (mūrijimo)	vnt.	1
301	Inv.329	Kelne (mūrijimo)	vnt.	10
302	Inv.330	Kelne (mūrijimo)	vnt.	3
303	Inv.331	Kelne (mūrijimo)	vnt.	1
304	Inv.332	Kelne (tinkavimo)	vnt.	5
305	Inv.333	Kelnes (virejų)	vnt.	1
306	Inv.334	Kepimo skarda	vnt.	2
307	Inv.335	Kepimo skarda	vnt.	1
308	Inv.336	Kepimo skardų komplektas	vnt.	2
309	Inv.337	Keptuvė	vnt.	1
310	Inv.338	Keptuvė	vnt.	1
311	Inv.339	Keptuvė	vnt.	1
312	Inv.340	Keptuvė „Gaidelis“	vnt.	2
313	Inv.341	Keptuvė grybai	vnt.	2
314	Inv.342	Keptuvė su dangčiu	vnt.	1
315	Inv.343	Keptuvė su dangčiu	vnt.	1
316	Inv.344	Keptuvė su dangčiu	vnt.	1
317	Inv.345	Keptuvė sumuštinių	vnt.	1
318	Inv.346	Kibiras	vnt.	3
319	Inv.347	Kibiras	vnt.	2
320	Inv.348	Kibiras (emaliuotas)	vnt.	1
321	Inv.349	Kibiras (plastmasinis)	vnt.	4
322	Inv.350	Kilimas	vnt.	12
323	Inv.351	Kilimas	vnt.	1
324	Inv.352	Kilimas	vnt.	1
325	Inv.353	Kilimelis (dielektrinis)	vnt.	9
326	Inv.354	Kilimelis (dielektrinis)	vnt.	3
327	Inv.355	Kilimine danga (naudota)	m ²	16
328	Inv.356	Kiliminis takas	vnt.	3
329	Inv.357	Kirvis	vnt.	1
330	Inv.358	Kirvis	vnt.	1
331	Inv.359	Klases lenta	vnt.	1
332	Inv.360	Klases lenta	vnt.	1
333	Inv.361	Klases lenta	vnt.	1
334	Inv.362	Klases lenta	vnt.	1
335	Inv.363	Klases lenta	vnt.	1
336	Inv.364	Klases lenta	vnt.	1
337	Inv.365	Klases lenta	vnt.	2

Vilnius 2018 m.

338	Inv.366	Klasės lenta	vnt.	1
339	Inv.367	Klasės lenta	vnt.	1
340	Inv.368	Klasės lenta	vnt.	1
341	Inv.369	Klasės lenta	vnt.	1
342	Inv.370	Klasės lenta	vnt.	2
343	Inv.371	Klasės lenta	vnt.	1
344	Inv.372	Klasės lenta	vnt.	1
345	Inv.373	Klasės lenta	vnt.	1
346	Inv.374	Klaviatūra	vnt.	1
347	Inv.375	Klaviatūra	vnt.	1
348	Inv.376	Kniediklis	vnt.	1
349	Inv.386	Koželas	vnt.	1
350	Inv.387	Koželas	vnt.	2
351	Inv.388	Koja (baldinė, metalinė)	vnt.	1
352	Inv.389	Kokteilių gaminimo įrenginys	vnt.	1
353	Inv.390	Kompiuterinė pele „Logitech“	vnt.	5
354	Inv.391	Kompiuterinio tinklo komutatorius	vnt.	1
355	Inv.392	Kompiuterinio tinklo komutatorius „D-LINK DGS-1024D layer 2 Rackmountable“	vnt.	1
356	Inv.393	Kompiuteris	vnt.	1
357	Inv.394	Kompiuteris	vnt.	1
358	Inv.395	Kompiuteris	vnt.	1
359	Inv.396	Kompiuteris	vnt.	1
360	Inv.397	Kompiuteris „Asus A58M-K“ (su monitoriumi „Philips 19LED“)	vnt.	3
361	Inv.398	Kompiuteris „Asus A58M-K“ (su monitoriumi „Philips 19LED“)	vnt.	4
362	Inv.399	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	vnt.	1
363	Inv.400	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	vnt.	1
364	Inv.401	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	vnt.	1
365	Inv.402	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	vnt.	1
366	Inv.403	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	vnt.	1
367	Inv.404	Kompiuteris „Dell Inspiron 15 3567“	vnt.	1
368	Inv.405	Kompiuteris „HP250G5 UMA15-6200U“	vnt.	1
369	Inv.406	Kompiuteris „Lenovo“ (planšetinis, su stovu)	vnt.	1
370	Inv.407	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1
371	Inv.408	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1
372	Inv.409	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1
373	Inv.410	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1
374	Inv.411	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1
375	Inv.412	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1
376	Inv.413	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1
377	Inv.414	Kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1
378	Inv.415	Konditerinė formelė	vnt.	1
379	Inv.416	Konditerinė formelė „Eglutė“	vnt.	1
380	Inv.417	Konditerinis vamzdelis	vnt.	1
381	Inv.418	Konditerinis žiedas	vnt.	1
382	Inv.419	Konditerinis žiedas	vnt.	1
383	Inv.420	Konditerinis žiedas	vnt.	1
384	Inv.421	Konstruktoriaus „Mindstorms Education EV3“	vnt.	1
385	Inv.422	Kontaktorius LCI	vnt.	2
386	Inv.423	Kopečios (AL, 8 pakopų, 166-245 cm)	vnt.	1
387	Inv.424	Kopečios (butinės, 7 pakopų, 140-217 cm)	vnt.	1
388	Inv.425	Kopijavimo aparatas	vnt.	1
389	Inv.426	Kraujospūdžio matavimo aparatas	vnt.	1
390	Inv.427	Krepšelis	vnt.	1
391	Inv.428	Krepšinio lankas	vnt.	2
392	Inv.429	Krepšinio lenta	vnt.	2
393	Inv.430	Krepšinio lentos apsauga	vnt.	2
394	Inv.431	Kubilukas	vnt.	2
395	Inv.432	Kūjis (3 kg)	vnt.	4
396	Inv.433	Kūjis (5 kg)	vnt.	2
397	Inv.434	Kušete	vnt.	1
398	Inv.435	Laikiklis	vnt.	2
399	Inv.436	Laikmatis (skaitmeninis)	vnt.	1
400	Inv.437	Laikrodis	vnt.	1
401	Inv.438	Laikrodis (sieninis)	vnt.	1
402	Inv.439	Laikrodis (sieninis)	vnt.	1
403	Inv.440	Laminavimo aparatas	vnt.	1
404	Inv.441	Laminavimo aparatas	vnt.	1
405	Inv.442	LED lempučių komplektas (spalvotas, 10 vnt.)	vnt.	3
406	Inv.443	Lėdinės	vnt.	5
407	Inv.444	Lėdinių komplektas	vnt.	2
408	Inv.445	Lėkšte	vnt.	30
409	Inv.446	Lėkšte	vnt.	18
410	Inv.447	Lėkšte	vnt.	4
411	Inv.448	Lėkšte	vnt.	4
412	Inv.449	Lėkšte	vnt.	40
413	Inv.450	Lėkšte	vnt.	24
414	Inv.451	Lėkšte	vnt.	20
415	Inv.452	Lėkšte	vnt.	15
416	Inv.453	Lėkšte	vnt.	24
417	Inv.454	Lėkšte	vnt.	28
418	Inv.455	Lėkšte (metaline)	vnt.	2
419	Inv.456	Lėkšte (sriubai)	vnt.	40
420	Inv.457	Lėkšte „Feston“	vnt.	1
421	Inv.458	Lėkšte „Parma“ (kvadratinė)	vnt.	8
422	Inv.459	Lėkšte „Parma“ (kvadratinė)	vnt.	4

Vilnius 2018 m.

423	Inv.460	Lekštė „Parma“ (kvadratinė)	vnt	8
424	Inv.461	Lekštė „Traktoriaus“	vnt	1
425	Inv.462	Lekštė „Trianon“	vnt	2
426	Inv.463	Lekštė „Trianon“	vnt	4
427	Inv.464	Lekštė „Trianon“	vnt	4
428	Inv.465	Lekštė „Trianon“	vnt	1
429	Inv.466	Lekštutė „Pure“	vnt	2
430	Inv.467	Lekštutė „Pure“	vnt	6
431	Inv.468	Lekštutė „Pure“	vnt	4
432	Inv.469	Lekštutė „Pure“	vnt	2
433	Inv.470	Lempos (stalines)	vnt	6
434	Inv.471	Lenta (rašymui, 2500x1200 mm)	vnt	1
435	Inv.472	Lenta (rašymui, 2500x1200 mm)	vnt	1
436	Inv.473	Lenta (treniruočių)	vnt	1
437	Inv.474	Lentelė (pjaustymo)	vnt	2
438	Inv.475	Lentelė (pjaustymo)	vnt	2
439	Inv.476	Lentyna	vnt	3
440	Inv.477	Lentyna su durelėmis	vnt	1
441	Inv.478	Lentynėlė	vnt	3
442	Inv.479	Liemenės	vnt	15
443	Inv.480	Lituoklis	vnt	3
444	Inv.481	Lituoklis	vnt	3
445	Inv.482	Lyginimo lenta	vnt	1
446	Inv.483	Lyginimo lotas AL trapec. 2 m. 98x17 SOLA	vnt	4
447	Inv.484	Lyginimo lotas AL trapec. 2 m. 98x17 SOLA	vnt	1
448	Inv.485	Lygintuvas	vnt	1
449	Inv.486	Lotas (tinkavimui)	vnt	2
450	Inv.487	Lova	vnt	41
451	Inv.488	Lova	vnt	4
452	Inv.489	Lova	vnt	8
453	Inv.490	Lova	vnt	15
454	Inv.491	Lova su šoniniu skydu	vnt	12
455	Inv.492	Lova su šoniniu skydu	vnt	16
456	Inv.493	Lovaitės	vnt	292
457	Inv.494	Lovelis (gėlės)	vnt	4
458	Inv.495	Magnetas (peiliams)	vnt	2
459	Inv.496	Magnetinė balta lenta su ratukais (60x90)	vnt	1
460	Inv.497	Magnetinė balta lenta su ratukais (60x90)	vnt	1
461	Inv.498	Magnetinė balta lenta su ratukais (60x90)	vnt	1
462	Inv.499	Magnetinė kempinė (lentai)	vnt	1
463	Inv.500	Magnetinė kempinė (lentai)	vnt	1
464	Inv.501	Magnetinė kreidinė lenta (120x90 cm)	vnt	1
465	Inv.502	Magnetiniai paleidėjai	vnt	11
466	Inv.503	Magnetinis antgalis	vnt	5
467	Inv.504	Magnetofonas	vnt	1
468	Inv.505	Magnetofonas „Philips“	vnt	1
469	Inv.506	Magnetofonas „Philips“	vnt	1
470	Inv.507	Magnetofonas „Sony“	vnt	1
471	Inv.508	Magnetofonas „Sony“	vnt	1
472	Inv.509	Mašas (lininis)	vnt	22
473	Inv.510	Maišytuvas (elektrinis)	vnt	2
474	Inv.511	Maitinimo blokas	vnt	1
475	Inv.512	Maitinimo sistemos komplektas	vnt	1
476	Inv.519	Mašina (elektrai mažinti)	vnt	2
477	Inv.520	Matavimo ruletė	vnt	8
478	Inv.521	Matavimo ruletė	vnt	1
479	Inv.522	Matavimo ruletė	vnt	10
480	Inv.523	Matavimo ruletė	vnt	4
481	Inv.524	Matavimo ruletė	vnt	1
482	Inv.525	Matavimo ruletė	vnt	1
483	Inv.526	Matavimo ruletė	vnt	10
484	Inv.527	Matuoklė	vnt	3
485	Inv.528	Megafonas MEG25	vnt	1
486	Inv.529	Mėgintuvelis (15 ml, su dangteliu)	vnt	10
487	Inv.530	Mente	vnt	1
488	Inv.531	Mentelė (metaline)	vnt	1
489	Inv.532	Mentelė (tortui)	vnt	1
490	Inv.533	Menzūrelė	vnt	1
491	Inv.534	Menzūrelė	vnt	1
492	Inv.535	Mesmalė	vnt	1
493	Inv.536	Mesmalės variklis	vnt	1
494	Inv.537	Metalinis sietelis	vnt	1
495	Inv.538	Metalinis sietelis	vnt	1
496	Inv.539	Metalinis sietelis	vnt	1
497	Inv.540	Metalinis sietelis	vnt	1
498	Inv.541	Metalinis sietelis	vnt	1
499	Inv.542	Metalinis strypas (grifas)	vnt	1
500	Inv.543	Metalo pjovimo staklės	vnt	1
501	Inv.544	Mikrobangų krosnelė	vnt	1
502	Inv.545	Mikrobangų krosnelė	vnt	1
503	Inv.546	Mikrobangų krosnelė	vnt	1
504	Inv.547	Mikrobangų krosnelė	vnt	1
505	Inv.548	Mikrofonas (belaidis)	vnt	1
506	Inv.549	Mikrofonas (belaidis)	vnt	1
507	Inv.550	Mikroskopas	vnt	12

Vilnius 2018 m.

508	Inv.551	Mikseris su puodu PHILIPS	vnt.	2
509	Inv.552	Mokinio uniforma	vnt.	1
510	Inv.553	Mokymo priemonės	vnt.	8
511	Inv.555	Monitorius LG	vnt.	1
512	Inv.556	Monitorius LG	vnt.	1
513	Inv.557	Moteniški marškiniai (balti)	vnt.	6
514	Inv.558	Motorinės gyvatvorių žirkles STIHL HS 45	vnt.	1
515	Inv.559	Mūlo dozatorius	vnt.	4
516	Inv.560	Multimetras	vnt.	1
517	Inv.561	Multimetras	vnt.	1
518	Inv.562	Muzikinis centras „Panasonic SC-AKX16“	vnt.	1
519	Inv.563	Muzikinis centras „Thomson“	vnt.	1
520	Inv.564	Muzikinis pultas	vnt.	1
521	Inv.565	Muzikos instrumentų priedai. Bėmpas „Actec“	vnt.	1
522	Inv.566	Muzikos instrumentų priedai. Nuėmėjas „Actec“	vnt.	1
523	Inv.567	Nedegus auðeklas A-1	vnt.	5
524	Inv.568	Nenutrūkstantio maitinimo šaltinio įrenginys „Gembird“	vnt.	1
525	Inv.569	Nerūdijančio plieno dangtis	vnt.	2
526	Inv.570	Nerūdijančio plieno dangtis	vnt.	1
527	Inv.571	Nerūdijančio plieno dangtis	vnt.	2
528	Inv.572	Nerūdijančio plieno dangtis	vnt.	2
529	Inv.573	Nerūdijančio plieno dangtis	vnt.	2
530	Inv.574	Nerūdijančio plieno dangtis	vnt.	2
531	Inv.575	Nivelyras (lazerinis)	vnt.	1
532	Inv.576	Nuėmėjas (guoliams)	vnt.	1
533	Inv.577	Nukalkintojas	vnt.	1
534	Inv.578	Obliūs	vnt.	1
535	Inv.580	Orientacinis kompasas	vnt.	2
536	Inv.581	Padeklas	vnt.	3
537	Inv.582	Padeklas	vnt.	3
538	Inv.583	Padeklas	vnt.	1
539	Inv.584	Padeklas	vnt.	4
540	Inv.585	Padeklas	vnt.	1
541	Inv.586	Padeklas	vnt.	10
542	Inv.587	Padeklas (stalo įrankiams)	vnt.	3
543	Inv.588	Padeklų komplektas	vnt.	1
544	Inv.589	Padeklų komplektas	vnt.	20
545	Inv.590	Padeklų komplektas	vnt.	2
546	Inv.591	Pagalvė	vnt.	235
547	Inv.592	Pagalvė	vnt.	82
548	Inv.593	Pagalvė (siuvineta)	vnt.	1
549	Inv.594	Pagalvėle (skiautinių)	vnt.	3
550	Inv.595	Pagrindinių žaliavų kolekcija	vnt.	1
551	Inv.596	Pakabos stovai	vnt.	2
552	Inv.597	Paklodes	vnt.	1131
553	Inv.598	Pakrovėjas ALPINE 30BOOST	vnt.	1
554	Inv.599	Paleidėjas (magnetinio moduly, 20A)	vnt.	10
555	Inv.601	Pašto dėžutė	vnt.	1
556	Inv.602	Patalynės komplektas	vnt.	1
557	Inv.603	Patalynės komplektas	vnt.	1
558	Inv.608	Peilis	vnt.	40
559	Inv.609	Peilis	vnt.	10
560	Inv.610	Peilis	vnt.	10
561	Inv.611	Peilis	vnt.	2
562	Inv.612	Peilis	vnt.	2
563	Inv.613	Peilis	vnt.	2
564	Inv.614	Peilis	vnt.	2
565	Inv.615	Peilis	vnt.	1
566	Inv.616	Peilis	vnt.	1
567	Inv.617	Peilis	vnt.	1
568	Inv.618	Peilis	vnt.	3
569	Inv.619	Peilis	vnt.	4
570	Inv.620	Peilis	vnt.	1
571	Inv.621	Peilis	vnt.	1
572	Inv.622	Peilis (ratukas)	vnt.	1
573	Inv.623	Peilis (stalo)	vnt.	10
574	Inv.624	Peilis (stalo)	vnt.	4
575	Inv.625	Peilis (virtuvinis)	vnt.	2
576	Inv.626	Peilis (virtuvinis)	vnt.	1
577	Inv.627	Peilis (virtuvinis)	vnt.	1
578	Inv.628	Peilis (virtuvinis)	vnt.	1
579	Inv.629	Peilis (virtuvinis)	vnt.	2
580	Inv.630	Peilis (žuviai)	vnt.	5
581	Inv.631	Peilis (žuviai)	vnt.	6
582	Inv.632	Peilių galastuvas	vnt.	1
583	Inv.633	Perforatorius	vnt.	1
584	Inv.634	Pietų servizas	vnt.	1
585	Inv.635	Printas krepšys	vnt.	1
586	Inv.636	Pirštines	vnt.	3
587	Inv.637	Pirštines	vnt.	1
588	Inv.638	Pirštines (suvirintojo, pilkos, ilgos)	vnt.	10
589	Inv.639	Pistoletas (karštam klijavimui)	vnt.	1
590	Inv.640	Pynikas	vnt.	1
591	Inv.641	Pjaustykle	vnt.	1
592	Inv.642	Pjaustykle	vnt.	3

Vilnius 2018 m.

593	Inv.643	Pjaustyklė (plytelių)	vnt.	1
594	Inv.644	Pjaustymo lentelė	vnt.	5
595	Inv.645	Pjaustymo lentelė	vnt.	5
596	Inv.646	Pjūklas	vnt.	3
597	Inv.647	Pjūklas	vnt.	2
598	Inv.648	Pjūklas (medžio)	vnt.	1
599	Inv.649	Pjūklas (medžiui, metalui)	vnt.	5
600	Inv.650	Pjūklas (medžiui, metalui)	vnt.	2
601	Inv.651	Pjūkliukas	vnt.	1
602	Inv.659	Plakimo indų rinkinys	vnt.	2
603	Inv.660	Plakimo šluotelė	vnt.	1
604	Inv.661	Plaktukas	vnt.	1
605	Inv.662	Plaktukas	vnt.	3
606	Inv.663	Plaktukas	vnt.	5
607	Inv.664	Plaktukas	vnt.	1
608	Inv.665	Plaktukas	vnt.	3
609	Inv.666	Plaktukas	vnt.	3
610	Inv.667	Plaktukas	vnt.	1
611	Inv.668	Plaktukas	vnt.	4
612	Inv.669	Plaktukas (mėsai)	vnt.	2
613	Inv.670	Plaktukas (mūrininko)	vnt.	1
614	Inv.671	Plaktukas (mūrininko)	vnt.	1
615	Inv.672	Plaktukas (suvirintojo)	vnt.	12
616	Inv.673	Plaktuvas HB RIO 250	vnt.	1
617	Inv.674	Plaktuve	vnt.	2
618	Inv.675	Plytele (elektrinė)	vnt.	2
619	Inv.676	Plytelių pjovimo mašina	vnt.	1
620	Inv.677	Plėčiūsiuole mašina	vnt.	1
621	Inv.678	Plūgas	vnt.	1
622	Inv.679	Priekalas (75 kg)	vnt.	1
623	Inv.680	Priekalas (plėninis)	vnt.	3
624	Inv.681	Prieskoninė	vnt.	1
625	Inv.682	Prieskonių rinkinys	vnt.	4
626	Inv.683	Priestalis	vnt.	1
627	Inv.684	Pneškambario baldų komplektas	vnt.	1
628	Inv.685	Prietaisas glazūruotoms plytelėms pjauti	vnt.	1
629	Inv.686	Prijuoste	vnt.	25
630	Inv.687	Prijuoste	vnt.	6
631	Inv.688	Prikaistuvius	vnt.	1
632	Inv.689	Projektoriaus laikiklis	vnt.	3
633	Inv.690	Projektorius (garso, 100 V 20 W)	vnt.	6
634	Inv.691	Projektorius (XGA, HDMI, VGA, 3300 Lm)	vnt.	1
635	Inv.692	Projektorius „BenQ MS524 White DLP 3D“	vnt.	1
636	Inv.693	Projektorius „BenQ MS524 White DLP 3D“	vnt.	1
637	Inv.694	Projektorius „BenQ MS524 White DLP 3D“	vnt.	1
638	Inv.695	Projektorius „BenQ Mx505 3000 Lm“	vnt.	1
639	Inv.696	Projektorius „BenQ Mx505 3000 Lm“	vnt.	1
640	Inv.697	Projektorius „BenQ“	vnt.	1
641	Inv.698	Projektorius „BenQ“	vnt.	1
642	Inv.699	Projektorius „BenQ“	vnt.	2
643	Inv.700	Projektorius „BenQ“	vnt.	1
644	Inv.701	Projektorius „BenQ“	vnt.	1
645	Inv.702	Projektorius (LED 100W IP65)	vnt.	2
646	Inv.703	Projektorius (LED 100W IP65)	vnt.	1
647	Inv.704	Projektorius (LED 100W IP65)	vnt.	1
648	Inv.705	Projektorius (LED 50W IP65 4500K)	vnt.	2
649	Inv.706	Pultas „Jamaka“	vnt.	1
650	Inv.707	Puodas	vnt.	2
651	Inv.708	Puodas	vnt.	1
652	Inv.709	Puodas	vnt.	2
653	Inv.710	Puodas	vnt.	1
654	Inv.711	Puodas	vnt.	1
655	Inv.712	Puodas	vnt.	2
656	Inv.713	Puodas (metalinis)	vnt.	2
657	Inv.714	Puodas (metalinis)	vnt.	1
658	Inv.715	Puodas (metalinis)	vnt.	1
659	Inv.716	Puodas (metalinis)	vnt.	1
660	Inv.717	Puodas (metalinis)	vnt.	1
661	Inv.718	Puodelis (graduotas, 100 ml)	vnt.	1
662	Inv.719	Puodelis (graduotas, 100 ml)	vnt.	2
663	Inv.720	Puodelis (kavai)	vnt.	5
664	Inv.721	Puodelis (sultinių)	vnt.	6
665	Inv.722	Puodelis „Paula“	vnt.	1
666	Inv.723	Puodelis „Paula“	vnt.	1
667	Inv.724	Puodelis „Pure“	vnt.	4
668	Inv.725	Puodelis su lėkštute	vnt.	2
669	Inv.726	Puodelis su lėkštute	vnt.	13
670	Inv.727	Puodelis su lėkštute	vnt.	6
671	Inv.728	Puodelis su lėkštute	vnt.	1
672	Inv.729	Puodų rinkinys	vnt.	1
673	Inv.730	Puodų rinkinys	vnt.	1
674	Inv.731	Puodų rinkinys	vnt.	1
675	Inv.732	Puodų rinkinys	vnt.	1
676	Inv.733	Puodų rinkinys	vnt.	1
677	Inv.734	Puodų rinkinys	vnt.	1

Vilnius 2018 m.

678	Inv.735	Puodų rinkinys	vnt	1
679	Inv.736	Puodų rinkinys	vnt	1
680	Inv.737	Puodų rinkinys	vnt	1
681	Inv.738	Purkštuvas	vnt.	1
682	Inv.739	Purkštuvas „Olimpia“ (nugarinis, 12 l)	vnt.	1
683	Inv.740	Puschalatis ALEX	vnt.	6
684	Inv.741	Puskombinezonis (juodas-oranžinis)	vnt.	10
685	Inv.742	Puskombinezonis 7001E (tamsiai mėlynas)	vnt.	30
686	Inv.743	Raketės (badmintono)	vnt.	6
687	Inv.744	Raketės (badmintono)	vnt.	2
688	Inv.745	Raktai	vnt.	4
689	Inv.746	Raktų komplektas	vnt	1
690	Inv.747	Raktų komplektas	vnt	1
691	Inv.748	Raktų rinkinys	vnt.	1
692	Inv.749	Raktų rinkinys	vnt	1
693	Inv.750	Raktų rinkinys	vnt	1
694	Inv.751	Rankšluosčiai (frotiniai)	vnt	77
695	Inv.752	Rankšluosčiai (frotiniai)	vnt.	48
696	Inv.753	Rankšluosčiai (frotiniai)	vnt.	17
697	Inv.754	Rankšluosčiai (frotiniai)	vnt	50
698	Inv.755	Rankšluosčiai (paprasti)	vnt	87
699	Inv.756	Rankšluostinė	vnt	1
700	Inv.758	Reduktorius MOST ArCO2 (prie suvirinimo aparato SHERMAN TIG 206PAC/DC)	vnt.	2
701	Inv.759	Reduktorius MOST ArCO2 (prie suvirinimo aparato SHERMAN TIG 206PAC/DC)	vnt.	2
702	Inv.760	Regulatorius (temperatūros, vrštininis, kambariui)	vnt	1
703	Inv.761	Relė (foto, 16A, su jutikliu)	vnt	1
704	Inv.762	Rėmas	vnt.	10
705	Inv.763	Remelis	vnt	1
706	Inv.764	Replės	vnt	2
707	Inv.765	Replės	vnt	2
708	Inv.766	Replės	vnt	3
709	Inv.767	Replės	vnt.	1
710	Inv.768	Replės	vnt	3
711	Inv.769	Replės	vnt	4
712	Inv.770	Replės	vnt	2
713	Inv.771	Replės	vnt	2
714	Inv.772	Replės (vientraukės)	vnt.	1
715	Inv.773	Rievetuvas	vnt	1
716	Inv.774	Ritininis konvejeris (rolgangas)	vnt	1
717	Inv.775	Rūbai (Senio šaltio)	vnt	1
718	Inv.776	Salotinės	vnt	4
719	Inv.777	Salotinės	vnt.	4
720	Inv.778	Salotinės	vnt	6
721	Inv.779	Salotinės	vnt.	12
722	Inv.780	Samtis	vnt.	2
723	Inv.781	Sankabos komplektas	vnt.	1
724	Inv.782	Seifas	vnt	1
725	Inv.783	Seifas	vnt	1
726	Inv.784	Seifas	vnt.	1
727	Inv.785	Seifas	vnt.	1
728	Inv.786	Seifas (metalinis)	vnt	1
729	Inv.787	Seifas (metalinis)	vnt	1
730	Inv.788	Seifas (metalinis)	vnt	1
731	Inv.789	Sekatorius	vnt.	2
732	Inv.790	Sekcija	vnt	1
733	Inv.791	Sekcija	vnt	2
734	Inv.792	Sekcija	vnt.	1
735	Inv.793	Sekcija	vnt	1
736	Inv.794	Sekcija	vnt.	1
737	Inv.795	Sekcija	vnt	2
738	Inv.796	Sekcija	vnt	1
739	Inv.797	Sekcija (maža)	vnt.	2
740	Inv.798	Sekcija (maža)	vnt.	2
741	Inv.799	Sekcija (medinė)	vnt.	1
742	Inv.800	Sekcija (vaizdinėms priemonėms)	vnt	4
743	Inv.801	Sekcija (vaizdinėms priemonėms)	vnt	1
744	Inv.802	Sekcija (vaizdinėms priemonėms)	vnt	2
745	Inv.803	Sekcija „Era“	vnt.	1
746	Inv.804	Sekcija „Era“	vnt.	1
747	Inv.805	Sekcija „Erdve“	vnt.	1
748	Inv.806	Semtuvas (žvyriui)	vnt	2
749	Inv.807	Semtuvėlis	vnt	3
750	Inv.808	Semtuvėlis	vnt	1
751	Inv.809	Siaurapjūklis	vnt.	1
752	Inv.810	Siaurapjūklis	vnt	1
753	Inv.811	Siaurapjūklis	vnt	5
754	Inv.812	Sieninė projektoriaus tvirtinimo atrama	vnt	1
755	Inv.813	Strelis	vnt	1
756	Inv.814	Silikoninis kočėlas	vnt	1
757	Inv.815	Silikoninis šepetelis	vnt	2
758	Inv.816	Silkinės	vnt.	3
759	Inv.817	Sirena (elektrinė)	vnt.	1
760	Inv.818	Siurblys drenažinis „Drain“ (7500 450 W, su plūde)	vnt.	1
761	Inv.819	Siuvimo ir apmetymo mašina	vnt	1
762	Inv.820	Siuvimo mašina	vnt	1

Vilnius 2018 m.

763	Inv.821	Siuvimo mašina (buitinė)	vnt.	1
764	Inv.822	Siuvimo mašina „Čaika“	vnt.	4
765	Inv.823	Siuvimo mašina „Čaika“	vnt.	1
766	Inv.824	Siuvimo mašina „Čaika“	vnt.	1
767	Inv.825	Siuvimo mašina 2141	vnt.	1
768	Inv.826	Siuvimo mašina HZL-29 Z	vnt.	1
769	Inv.827	Siuvimo mašina JACK-F4	vnt.	1
770	Inv.828	Siuvimo mašina JACK-F4	vnt.	1
771	Inv.829	Skaičiavimo mašinėlė	vnt.	13
772	Inv.830	Skaičiavimo mašinėlė	vnt.	1
773	Inv.831	Skaičiavimo mašinėlė	vnt.	1
774	Inv.832	Skaitiklis (elektros)	vnt.	1
775	Inv.833	Skaitiklis (elektros)	vnt.	1
776	Inv.834	Skaitiklis (elektros)	vnt.	1
777	Inv.835	Skaitiklis (elektros)	vnt.	1
778	Inv.836	Skaitiklis (elektros, 3F 5A 3x230/EMHG3A 147-230 F4)	vnt.	1
779	Inv.837	Skaitiklis (elektros, 3F 5A 3x230/EMHG3A 147-230 F4)	vnt.	1
780	Inv.838	Skaitiklis (laiko)	vnt.	1
781	Inv.839	Skaitytuvas (lazerinis brūkšninis)	vnt.	1
782	Inv.840	Skaitytuvas (skeneris)	vnt.	1
783	Inv.841	Skalbimo mašina „Gorenje“	vnt.	1
784	Inv.842	Skersiniai (pakabinami)	vnt.	10
785	Inv.843	Skydas (elektros apskaitos)	vnt.	1
786	Inv.844	Skydelis	vnt.	1
787	Inv.845	Skydelis	vnt.	2
788	Inv.846	Skydelis (suvinirimo)	vnt.	2
789	Inv.847	Skydelis (suvinirimo)	vnt.	4
790	Inv.848	Skydelis (suvinirimo)	vnt.	2
791	Inv.849	Skydelis (suvinirimo)	vnt.	3
792	Inv.850	Skydelis (suvinirimo)	vnt.	7
793	Inv.851	Skydelis ESAB (suvinirimo)	vnt.	1
794	Inv.852	Skustukai	vnt.	2
795	Inv.853	Slankmatis	vnt.	5
796	Inv.854	Slidės (bėgimo, 180 cm)	vnt.	2
797	Inv.855	Slidės (bėgimo, 200-210 cm)	vnt.	3
798	Inv.856	Slidinėjimo avalynė	vnt.	5
799	Inv.857	Slidinėjimo lazdos	vnt.	5
800	Inv.858	Sofa-lova	vnt.	1
801	Inv.859	Spausdintuvas (lazerinis, spalvotas)	vnt.	1
802	Inv.860	Spausdintuvas „Canon LBP6020“	vnt.	1
803	Inv.861	Spausdintuvas „Canon LBP6020“	vnt.	2
804	Inv.862	Spausdintuvas „Canon LBP7018C“	vnt.	1
805	Inv.863	Spausdintuvas „Canon Pixma MG2550“	vnt.	1
806	Inv.864	Spausdintuvas „Epson L455“	vnt.	1
807	Inv.865	Spausdintuvas „HP LaserJet PROM125a“	vnt.	1
808	Inv.866	Spausdintuvas „Samsung ML-1640“	vnt.	1
809	Inv.867	Spausdintuvas RICOH	vnt.	1
810	Inv.868	Spaustuvas	vnt.	1
811	Inv.869	Spaustuvas	vnt.	1
812	Inv.870	Spaustuvas	vnt.	8
813	Inv.871	Spaustuvas „Mega“ (staliaus, 1000x120 mm)	vnt.	4
814	Inv.872	Spinta	vnt.	2
815	Inv.873	Spinta	vnt.	3
816	Inv.874	Spinta	vnt.	1
817	Inv.875	Spinta	vnt.	1
818	Inv.876	Spinta	vnt.	1
819	Inv.877	Spinta (2 durų)	vnt.	1
820	Inv.878	Spinta (2 durų)	vnt.	1
821	Inv.879	Spinta (2 durų)	vnt.	1
822	Inv.880	Spinta (knygų)	vnt.	2
823	Inv.881	Spinta (knygų)	vnt.	1
824	Inv.882	Spinta (maža)	vnt.	3
825	Inv.883	Spinta (maža)	vnt.	4
826	Inv.884	Spinta (medinė)	vnt.	3
827	Inv.885	Spinta (metalinė)	vnt.	1
828	Inv.886	Spinta (spec. rūbams)	vnt.	3
829	Inv.887	Spinta (vaistų)	vnt.	1
830	Inv.888	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	5
831	Inv.889	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	1
832	Inv.890	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	1
833	Inv.891	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	4
834	Inv.892	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	1
835	Inv.893	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	6
836	Inv.894	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	2
837	Inv.895	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	5
838	Inv.896	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	1
839	Inv.897	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	1
840	Inv.898	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	1
841	Inv.899	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	3
842	Inv.900	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	2
843	Inv.901	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	2
844	Inv.902	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	1
845	Inv.903	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	3
846	Inv.904	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	3
847	Inv.905	Spinta (vaizdinėms priemonėms)	vnt.	2

Vilnius 2018 m.

848	Inv.906	Spinta (vaizdinems priemonems)	vnt	1
849	Inv.907	Spinta (vaizdinems priemonems)	vnt	1
850	Inv.908	Spinta (vaizdinems priemonems)	vnt	2
851	Inv.909	Spinta su lentyna	vnt	1
852	Inv.910	Spintele (ekspozicinė, pakabinama)	vnt	12
853	Inv.911	Spintelė (gaisriniam vandentekui, GČ h-520, žarna, kranas, GM-50 galvutė, švirkštas)	kompl	4
854	Inv.912	Spintele (rankiams)	vnt.	2
855	Inv.913	Spintele (maža)	vnt.	1
856	Inv.914	Spintele (maža)	vnt	9
857	Inv.915	Spintele (maža)	vnt	8
858	Inv.916	Spintele (pakabinama)	vnt.	2
859	Inv.917	Spintele (pakabinama)	vnt.	2
860	Inv.918	Spintelė (pastatoma, atvira)	vnt.	1
861	Inv.919	Spintelė (pastatoma, kavos aparatui)	vnt.	1
862	Inv.920	Spintelė (pristatoma)	vnt	8
863	Inv.921	Spintele (pristatoma)	vnt.	4
864	Inv.922	Spintelė po kriauklę	vnt	1
865	Inv.923	Spintele su taurių laikikliais (uždedama)	vnt.	1
866	Inv.924	Stigiklių komplektas	vnt	1
867	Inv.925	Srovės išjungėjas	vnt	3
868	Inv.926	Staklės (galandimo)	vnt.	1
869	Inv.927	Staklės (galandimo)	vnt	1
870	Inv.928	Staklės (galandimo)	vnt	1
871	Inv.929	Stalai šaltkalviški	vnt	5
872	Inv.930	Stalas	vnt	2
873	Inv.931	Stalas	vnt	2
874	Inv.932	Stalas	vnt	10
875	Inv.933	Stalas	vnt	15
876	Inv.934	Stalas	vnt	4
877	Inv.935	Stalas	vnt.	9
878	Inv.936	Stalas	vnt	15
879	Inv.937	Stalas	vnt	1
880	Inv.938	Stalas	vnt	16
881	Inv.939	Stalas	vnt.	3
882	Inv.940	Stalas	vnt	1
883	Inv.941	Stalas	vnt	1
884	Inv.942	Stalas	vnt	2
885	Inv.943	Stalas	vnt	27
886	Inv.944	Stalas (be spintos)	vnt.	1
887	Inv.945	Stalas (demonstracinis)	vnt	1
888	Inv.946	Stalas (dvivietis mokinio, reguliuojamas)	vnt	45
889	Inv.947	Stalas (dvivietis mokinio, reguliuojamas)	vnt	45
890	Inv.948	Stalas (dvivietis mokinio, reguliuojamas)	vnt.	30
891	Inv.949	Stalas (dvivietis)	vnt	30
892	Inv.950	Stalas (figūrinis)	vnt	1
893	Inv.951	Stalas (figūrinis)	vnt	1
894	Inv.952	Stalas (fizikos)	vnt	1
895	Inv.953	Stalas (kompiuterinis)	vnt.	12
896	Inv.954	Stalas (kompiuterinis)	vnt	1
897	Inv.955	Stalas (kompiuterinis)	vnt	13
898	Inv.956	Stalas (kompiuterinis)	vnt.	1
899	Inv.957	Stalas (kompiuterinis)	vnt	1
900	Inv.958	Stalas (kompiuterinis)	vnt	1
901	Inv.959	Stalas (kompiuterinis)	vnt	1
902	Inv.960	Stalas (kompiuterinis)	vnt	4
903	Inv.961	Stalas (kompiuterinis)	vnt.	15
904	Inv.962	Stalas (metalinis)	vnt	6
905	Inv.963	Stalas (metalinis)	vnt	4
906	Inv.964	Stalas (mokyklinis)	vnt	5
907	Inv.965	Stalas (mokyklinis)	vnt	4
908	Inv.966	Stalas (mokyklinis)	vnt.	14
909	Inv.967	Stalas (mokyklinis)	vnt	14
910	Inv.968	Stalas (mokyklinis)	vnt	15
911	Inv.969	Stalas (mokyklinis)	vnt	2
912	Inv.970	Stalas (mokyklinis)	vnt	9
913	Inv.971	Stalas (mokyklinis)	vnt.	12
914	Inv.972	Stalas (mokyklinis)	vnt	3
915	Inv.973	Stalas (mokyklinis)	vnt	11
916	Inv.974	Stalas (mokyklinis)	vnt	15
917	Inv.975	Stalas (mokyklinis)	vnt.	8
918	Inv.976	Stalas (mokytojo)	vnt	1
919	Inv.977	Stalas (rašomasis)	vnt.	1
920	Inv.978	Stalas (rašomasis)	vnt	2
921	Inv.979	Stalas (rašomasis)	vnt	1
922	Inv.980	Stalas (rašomasis)	vnt	2
923	Inv.981	Stalas (reguliuojamo aukščio)	vnt.	24
924	Inv.982	Stalas (reguliuojamo aukščio)	vnt.	15
925	Inv.983	Stalas (reguliuojamo aukščio)	vnt.	15
926	Inv.984	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	vnt.	1
927	Inv.985	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	vnt.	1
928	Inv.986	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	vnt.	1
929	Inv.987	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	vnt.	1
930	Inv.988	Stalas su dvejomis stalčių spintelėmis	vnt.	1
931	Inv.989	Stalas su stalčiais	vnt.	2

Vilnius 2018 m.

932	Inv.990	Stalas su stalčiais	vnt.	2
933	Inv.991	Stalas su stalčių spintele	vnt.	1
934	Inv.992	Stalas su stalčių spintele	vnt.	1
935	Inv.993	Stalas su stalčių spintele	vnt.	1
936	Inv.994	Stalas su stalčių spintele	vnt.	1
937	Inv.995	Stalas su stalčių spintele	vnt.	1
938	Inv.996	Stalčių konteineris	vnt.	3
939	Inv.997	Staliukas (stiklinis)	vnt.	1
940	Inv.998	Staliukas (stiklinis)	vnt.	1
941	Inv.999	Staliukas (stiklinis)	vnt.	1
942	Inv.1000	Staliukas su foteliu	vnt.	1
943	Inv.1001	Stalo įrankių komplektas	vnt.	2
944	Inv.1002	Stalo įrankių komplektas	vnt.	2
945	Inv.1003	Stalo įrankių rinkinys	vnt.	1
946	Inv.1004	Staltiesė	vnt.	4
947	Inv.1005	Staltiesė	vnt.	4
948	Inv.1006	Staltiesė	vnt.	4
949	Inv.1007	Staltiesė (110x140)	vnt.	4
950	Inv.1008	Staltiesė (160x140)	vnt.	1
951	Inv.1009	Staltiesė (160x180)	vnt.	4
952	Inv.1010	Staltiesė (apvali)	vnt.	1
953	Inv.1011	Staltiesė (geltona)	vnt.	1
954	Inv.1012	Staltiesė (rausva)	vnt.	1
955	Inv.1013	Staltiesė (siuvineta)	vnt.	1
956	Inv.1014	Staltiesė (žalia)	vnt.	1
957	Inv.1015	Staltiesė „Teflon“	vnt.	2
958	Inv.1016	Staltiesės-takelis	vnt.	1
959	Inv.1017	Stelažas (metalinis)	vnt.	2
960	Inv.1018	Stiklinės	vnt.	40
961	Inv.1019	Stiklinės	vnt.	6
962	Inv.1020	Stiklinių rinkinys	vnt.	2
963	Inv.1021	Stiklinių rinkinys	vnt.	1
964	Inv.1022	Stiklukai	vnt.	10
965	Inv.1023	Stiprintuvas (120 W)	vnt.	1
966	Inv.1024	Stovas (gėlems)	vnt.	1
967	Inv.1025	Stovas (mėgintuveliams)	vnt.	1
968	Inv.1026	Stovas (mikrofonui)	vnt.	3
969	Inv.1027	Stovas (pjautymo lentelėms)	vnt.	2
970	Inv.1028	Sulčiaspaudė	vnt.	1
971	Inv.1030	Suolas (gimnastikos)	vnt.	10
972	Inv.1031	Suolelis (atsilenkimų)	vnt.	1
973	Inv.1032	Suolelis (treniruočių)	vnt.	1
974	Inv.1033	Suolelis (treniruočių)	vnt.	1
975	Inv.1034	Suolelis (universalus)	vnt.	1
976	Inv.1035	Suspaudejas EXPERT	vnt.	4
977	Inv.1036	Suvirinimo aparatas	vnt.	1
978	Inv.1037	Suvirinimo aparatas	vnt.	1
979	Inv.1038	Suvirinimo aparatas „Force 165“ (su skydeliu)	vnt.	3
980	Inv.1039	Suvirinimo aparatas „Force 195“ (su lagaminu)	vnt.	2
981	Inv.1040	Suvirinimo aparatas „Most Ponte 200“	vnt.	4
982	Inv.1041	Suvirinimo aparatas „Telmig 161/1“	vnt.	1
983	Inv.1042	Suvirinimo lygintuvas	vnt.	1
984	Inv.1043	Suvirinimo lygintuvas	vnt.	1
985	Inv.1044	Suvirinimo pusautomatis „Sherman 200M“	vnt.	2
986	Inv.1045	Suvirinimo širma „LavaShield“ (1,8x1,8 m)	vnt.	4
987	Inv.1046	Suvirinimo širma „LavaShield“ (1,8x2,4 m)	vnt.	6
988	Inv.1047	Suvirinimo širma „LavaShield“ (1,8x2,4 m)	vnt.	1
989	Inv.1048	Suvirinimo transformatorius	vnt.	1
990	Inv.1049	Suvirinimo užuolaida (137x180 cm)	vnt.	9
991	Inv.1050	Svarmuo	vnt.	1
992	Inv.1051	Svarmuo	vnt.	1
993	Inv.1052	Svarmuo (10 kg)	vnt.	2
994	Inv.1053	Svarmuo (10 kg)	vnt.	2
995	Inv.1054	Svarmuo (15 kg)	vnt.	2
996	Inv.1055	Svarmuo (20 kg)	vnt.	2
997	Inv.1056	Svarmuo (5 kg)	vnt.	2
998	Inv.1057	Svarstis (gyra)	vnt.	3
999	Inv.1058	Svarstyklės	vnt.	1
1000	Inv.1059	Svarstyklės	vnt.	2
1001	Inv.1060	Svarstyklės (dideles)	vnt.	1
1002	Inv.1061	Svarstyklės (elektroninės)	vnt.	1
1003	Inv.1062	Svarstyklės (elektroninės)	vnt.	1
1004	Inv.1063	Svarstyklės (elektroninės, 5000 g)	vnt.	1
1005	Inv.1064	Svarstyklės (mokyklinės)	vnt.	1
1006	Inv.1065	Svarstyklės (SW-6kg(1/2), Nr. 016A4053)	vnt.	1
1007	Inv.1066	Svarstyklės (techninės)	vnt.	1
1008	Inv.1067	Šachmatai	vnt.	2
1009	Inv.1068	Šakotuvai „Business“	vnt.	1
1010	Inv.1069	Šakute	vnt.	40
1011	Inv.1070	Šakute	vnt.	2
1012	Inv.1071	Šakutė	vnt.	10
1013	Inv.1072	Šakute	vnt.	6
1014	Inv.1073	Šakutė	vnt.	10
1015	Inv.1074	Šakute	vnt.	10
1016	Inv.1075	Šakute	vnt.	5

Vilnius 2018 m.

1017	Inv.1076	Šakutė (desertinė)	vnt.	2
1018	Inv.1077	Šakutė (šaltiems užkandžiams)	vnt.	1
1019	Inv.1078	Šakutė (žuviai)	vnt.	12
1020	Inv.1079	Šakutė (žuviai)	vnt.	2
1021	Inv.1080	Šakutė (žuviai)	vnt.	1
1022	Inv.1081	Šakutė „Saturne“ (stalo)	vnt.	1
1023	Inv.1082	Šakutė „Saturne“ (stalo)	vnt.	3
1024	Inv.1083	Šakutė NOVACASA (desertinė)	kompl.	1
1025	Inv.1084	Šaldiklis	vnt.	1
1026	Inv.1085	Šaldiklis "Electrolux EC5231 AOW"	vnt.	1
1027	Inv.1086	Šaldiklis „Beko“	vnt.	1
1028	Inv.1087	Šaldytuvas	vnt.	2
1029	Inv.1088	Šaldytuvas „Haier“	vnt.	1
1030	Inv.1089	Šaldytuvas „Snigė“	vnt.	1
1031	Inv.1090	Šaškės su lenta	vnt.	2
1032	Inv.1091	Šašlykinė	vnt.	1
1033	Inv.1092	Šaukštas	vnt.	15
1034	Inv.1093	Šaukštas	vnt.	30
1035	Inv.1094	Šaukštas	vnt.	13
1036	Inv.1095	Šaukštas (baro)	vnt.	1
1037	Inv.1096	Šaukštas (spagečių)	vnt.	2
1038	Inv.1097	Šaukšteliai NOVACASA (kavos)	kompl.	2
1039	Inv.1098	Šaukštelis	vnt.	12
1040	Inv.1099	Šaukštelis	vnt.	20
1041	Inv.1100	Šaukštelis	vnt.	12
1042	Inv.1101	Šaukštelis	vnt.	20
1043	Inv.1102	Šepetys	vnt.	1
1044	Inv.1103	Šepetys	vnt.	1
1045	Inv.1104	Šepetys	vnt.	2
1046	Inv.1105	Šepetys	vnt.	2
1047	Inv.1106	Šepetys	vnt.	4
1048	Inv.1107	Šepetys (bakinimo)	vnt.	10
1049	Inv.1108	Šepetys (grindy)	vnt.	1
1050	Inv.1109	Šepetys (klozetui)	vnt.	2
1051	Inv.1110	Šepetys (vielinis, universalus, 250 mm)	vnt.	5
1052	Inv.1111	Šildymo krosnele	vnt.	1
1053	Inv.1112	Šildytuvas	vnt.	1
1054	Inv.1113	Širma	vnt.	1
1055	Inv.1114	Šiukšlių dėžė	vnt.	4
1056	Inv.1115	Šiukšlių dėžė	vnt.	1
1057	Inv.1116	Šiukšlių dėžė	vnt.	4
1058	Inv.1117	Šiukšlių dėžė	vnt.	1
1059	Inv.1118	Šiukšlių dėžė	vnt.	1
1060	Inv.1119	Šiukšlių dėžė	vnt.	1
1061	Inv.1120	Šiukšlių dėžė	vnt.	4
1062	Inv.1121	Šiukšlių dėžė	vnt.	2
1063	Inv.1122	Šiukšlių dėžė	vnt.	3
1064	Inv.1123	Šiukšlių dėžė	vnt.	5
1065	Inv.1124	Šiukšlių kibiras	vnt.	3
1066	Inv.1125	Šlifukoilis (graveris)	vnt.	1
1067	Inv.1126	Šlifukoilis (kampinis)	vnt.	1
1068	Inv.1127	Šlifukoilis (kampinis)	vnt.	1
1069	Inv.1128	Šlifukoilis (kampinis)	vnt.	1
1070	Inv.1129	Šlifukoilis (kampinis)	vnt.	1
1071	Inv.1130	Šlifukoilis „PB11 PEX270 AE“ (ekscentrinis)	vnt.	1
1072	Inv.1131	Šlifukoilis „Skil 7460 AA“ (ekscentrinis)	vnt.	1
1073	Inv.1132	Šokdynė	vnt.	4
1074	Inv.1133	Štanga	vnt.	1
1075	Inv.1134	Švarkas (juodas-oranžinis)	vnt.	10
1076	Inv.1135	Švarkas (virėjo)	vnt.	1
1077	Inv.1136	Švarkas 7001E (tamsiai mėlynas)	vnt.	29
1078	Inv.1137	Švarkas 7001E (tamsiai mėlynas)	vnt.	1
1079	Inv.1138	Švediškos sienelės	vnt.	20
1080	Inv.1139	Šviesoforo valdymo įranga	vnt.	2
1081	Inv.1140	Šviestuvai	vnt.	1
1082	Inv.1141	Šviestuvai	vnt.	2
1083	Inv.1142	Šviestuvai	vnt.	2
1084	Inv.1143	Šviestuvai	vnt.	2
1085	Inv.1144	Šviestuvai (avarinio išėjimo)	vnt.	2
1086	Inv.1145	Šviestuvai (pastatomas)	vnt.	1
1087	Inv.1146	Taburetė	vnt.	10
1088	Inv.1147	Talpa (kokteiliams plakti)	vnt.	1
1089	Inv.1148	Taurė (alui)	kompl.	1
1090	Inv.1149	Taurė (kokteiliui)	vnt.	20
1091	Inv.1150	Taurė (martiniui)	vnt.	1
1092	Inv.1151	Taurė GRAPPA	vnt.	6
1093	Inv.1152	Taurės	vnt.	4
1094	Inv.1153	Taurės	vnt.	6
1095	Inv.1154	Taurės	vnt.	6
1096	Inv.1155	Taurės	vnt.	6
1097	Inv.1156	Taurių komplektas	vnt.	3
1098	Inv.1157	Taurių komplektas	vnt.	1
1099	Inv.1158	Taurių komplektas	vnt.	1
1100	Inv.1159	Taurių komplektas	vnt.	1
1101	Inv.1160	Taurių komplektas	vnt.	1

Vilnius 2018 m.

1102	Inv.1161	Taurių komplektas (kokteilių)	kompl	1
1103	Inv.1162	Telefonas (skaitmeninis)	vnt.	1
1104	Inv.1163	Telefono aparatas	vnt	1
1105	Inv.1164	Televizorius „Philips“	vnt	1
1106	Inv.1165	Televizorius „Roodsta“	vnt	1
1107	Inv.1166	Tepalinis radiatorius	vnt.	1
1108	Inv.1167	Tepalinis radiatorius „Vido“	vnt.	2
1109	Inv.1168	Teptukas	vnt.	3
1110	Inv.1169	Termometras	vnt	1
1111	Inv.1170	Termoventiliatorius (HL23V3800879001767)	vnt	4
1112	Inv.1171	Tešlos pjaustyklė	vnt.	1
1113	Inv.1172	Tikrintuvas (testeris)	vnt.	1
1114	Inv.1173	Tiltas (galinis, GOLF)	vnt	1
1115	Inv.1174	Tiltas (galinis, ZIL 130)	vnt	1
1116	Inv.1175	Tiltas (priekinis, ZIL 130)	vnt.	1
1117	Inv.1176	Tinklas (krepšinio)	vnt.	2
1118	Inv.1177	Tinklas (tinklinio)	vnt.	1
1119	Inv.1178	Tortinė	vnt.	1
1120	Inv.1179	Tortinė	vnt	2
1121	Inv.1180	Trintuvė	vnt.	5
1122	Inv.1181	Trintuvė	vnt.	3
1123	Inv.1182	Trintuvė	vnt.	2
1124	Inv.1183	Trintuvė	vnt.	2
1125	Inv.1184	Trintuvė (nerūdijanti)	vnt.	10
1126	Inv.1185	Troškintuvas	vnt.	1
1127	Inv.1186	Troškintuvas	vnt.	1
1128	Inv.1187	Tūta MB (dujų, 25 kūgine)	vnt.	2
1129	Inv.1188	Užuolaida (brezentinė)	vnt.	14
1130	Inv.1189	Užuolaida (dieninė)	vnt	3
1131	Inv.1190	Užuolaida (dieninė)	vnt.	3
1132	Inv.1191	Užuolaida (dieninė)	vnt	34
1133	Inv.1192	Užuolaida (dieninė)	vnt	3,5
1134	Inv.1193	Užuolaida (dieninė)	vnt	11,5
1135	Inv.1194	Užuolaida (naktinė)	vnt	13
1136	Inv.1195	Užuolaida (naktinė)	vnt.	2
1137	Inv.1196	Užuolaida (sunkaus audinio, šilkinės)	vnt	8
1138	Inv.1197	Užuolaida su nėriniais	vnt	1
1139	Inv.1198	Užuolaida su nėriniais	vnt	1
1140	Inv.1199	Užuolaida-staltesė	vnt.	1
1141	Inv.1200	Užuolaidinis audinys	vnt.	18
1142	Inv.1201	Užuolaidinis audinys	vnt.	47,4
1143	Inv.1202	Užvalkalai	vnt.	534
1144	Inv.1203	Užvalkaliukai	vnt.	305
1145	Inv.1204	Vaistinėle	vnt	1
1146	Inv.1205	Vaistinėle	vnt	4
1147	Inv.1206	Vaistinėle	vnt	1
1148	Inv.1207	Vandens pašildytojas	vnt.	2
1149	Inv.1208	Vandens šildytuvas (momentinis)	vnt.	2
1150	Inv.1209	Variklis	vnt	2
1151	Inv.1210	Variklis	vnt	1
1152	Inv.1211	Variklis (su pavarų dėže GOLF)	vnt.	1
1153	Inv.1212	Variklis (vienfazis)	vnt.	3
1154	Inv.1213	Variklis „Ford Sierra“	vnt	1
1155	Inv.1214	Variklis BM	vnt	1
1156	Inv.1215	Variklis D	vnt	1
1157	Inv.1216	Variklis SMD	vnt	1
1158	Inv.1217	Variklis SMD	vnt.	1
1159	Inv.1218	Variklis ZIL	vnt.	2
1160	Inv.1219	Vatnukai	vnt.	5
1161	Inv.1220	Vaza (gelėms)	vnt	1
1162	Inv.1221	Vaza (keramikinė)	vnt.	1
1163	Inv.1222	Vazonas (keramikinis, su lekšte)	vnt	1
1164	Inv.1223	Važiuko komplektas	vnt	1
1165	Inv.1224	Veidrodis	vnt	3
1166	Inv.1225	Veidrodis	vnt	2
1167	Inv.1226	Veidrodis	vnt.	1
1168	Inv.1227	Veidrodis	vnt	3
1169	Inv.1228	Veidrodis	vnt	1
1170	Inv.1229	Veidrodis	vnt	1
1171	Inv.1230	Veidrodis	vnt	1
1172	Inv.1231	Veidrodis	vnt	4
1173	Inv.1232	Veidrodis	vnt.	1
1174	Inv.1233	Veidrodis	vnt.	1
1175	Inv.1234	Veidrodis	vnt.	1
1176	Inv.1235	Veidrodis	vnt	1
1177	Inv.1236	Veidrodis	vnt	1
1178	Inv.1237	Veidrodis	vnt.	1
1179	Inv.1238	Veidrodis	vnt.	1
1180	Inv.1239	Veidrodis	vnt	1
1181	Inv.1240	Veidrodis	vnt	2
1182	Inv.1241	Vejapjovė LB 155S	vnt	1
1183	Inv.1242	Veliava	vnt	1
1184	Inv.1243	Veliava	vnt.	1
1185	Inv.1244	Veliava	vnt.	1
1186	Inv.1245	Ventiliatorius	vnt	1

Vilnius 2018 m.

1187	Inv.1246	Ventiliatorius	vnt.	1
1188	Inv.1247	Ventiliatorius S&P (HXM300V50-60)	vnt.	1
1189	Inv.1249	Videomagnetofonas	vnt.	1
1190	Inv.1250	Virdulys	vnt.	1
1191	Inv.1251	Virdulys	vnt.	1
1192	Inv.1252	Virdulys	vnt.	1
1193	Inv.1253	Virdulys	vnt.	1
1194	Inv.1254	Virdulys	vnt.	1
1195	Inv.1255	Virdulys	vnt.	1
1196	Inv.1256	Virdulys	vnt.	1
1197	Inv.1257	Virdulys	vnt.	1
1198	Inv.1258	Virdulys	vnt.	1
1199	Inv.1259	Viryklė „Beko“	vnt.	2
1200	Inv.1260	Viryklė „Beko“	vnt.	1
1201	Inv.1261	Virtuvės kombainas	vnt.	1
1202	Inv.1262	Virtuvinis stalviršis	vnt.	2
1203	Inv.1263	Virtuvinis stalviršis	vnt.	1
1204	Inv.1264	Virvė (pinta)	vnt.	32
1205	Inv.1266	Volelis	vnt.	2
1206	Inv.1267	Žaliuzės	vnt.	8
1207	Inv.1268	Žaliuzės	vnt.	12
1208	Inv.1269	Žaliuzės	vnt.	1
1209	Inv.1270	Žaliuzės	vnt.	1
1210	Inv.1271	Žaliuzės	vnt.	1
1211	Inv.1272	Žaliuzės (horizontalios)	m²	193,25
1212	Inv.1273	Žaliuzės (horizontalios)	m²	4,5
1213	Inv.1274	Žaliuzės (horizontalios)	m²	22,48
1214	Inv.1275	Žaliuzės (horizontalios)	m²	26,97
1215	Inv.1276	Žaliuzės (horizontalios)	m²	26,43
1216	Inv.1277	Žaliuzės (horizontalios)	m²	13,1
1217	Inv.1278	Žaliuzės (horizontalios)	m²	17,64
1218	Inv.1279	Žaliuzės (horizontalios)	m²	34,73
1219	Inv.1280	Žaliuzės (vertikalios)	m²	5,51
1220	Inv.1281	Žarna (laistymo)	m	40
1221	Inv.1289	Žibintuvelis ant galvos	vnt.	1
1222	Inv.1290	Žiedas (kiaušniui kepti)	vnt.	1
1223	Inv.1291	Žirkles	vnt.	1
1224	Inv.1292	Žirkles	vnt.	8
1225	Inv.1293	Žirkles	vnt.	2
1226	Inv.1294	Žirkles (metalui pjauti)	vnt.	1
1227	Inv.1295	Žnyplės (cukrui)	vnt.	1
1228	Inv.1296	Žnyplės (maistui)	vnt.	1
1229	Inv.1297	Žnyplės (maistui)	vnt.	2
1230	Inv.1298	Žnyplės (sraigams)	vnt.	2
1231	Inv.1299	Žnyplės (statybines)	vnt.	1
1232	Inv.1300	Žvakidės (dideles)	vnt.	1
1233	Inv.1301	Žvakidės (vairios)	vnt.	7
1234	Inv.1302	Žvakidės (metalinės)	vnt.	3
1235	131902	Siuvimo mašina	vnt.	1
1236	131904	Siuvimo mašina „HSK-8801D1“	vnt.	1
1237	131903	Siuvimo mašina „JK-8720“	vnt.	1
1238	150370	Aluminis mobilus bokštelis (3400 Modul A,B,C,D)	vnt.	1
1239	016447	Bėgimo takelis „BH Fitness I F3 Dual“	vnt.	1
1240	016449	Bėgimo takelis „InSPORTline in Condi“	vnt.	1
1241	016365	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1242	016413	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1243	016414	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1244	016415	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1245	016416	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1246	016417	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1247	016418	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1248	016419	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1249	016420	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1250	016421	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1251	016422	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1252	016423	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1253	016424	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1254	016425	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1255	016426	Dailidės darbatalis	vnt.	1
1256	016446	Elipsinis trenruoklis „BH Fitness FDC20 studio dual“	vnt.	1
1257	016448	Kompresorius „GS20 150/450/CAR“	vnt.	1
1258	131933	Lyginimo stalas su įranga STIR VAPOR	vnt.	1
1259	131936	Plazminis pjoviklis „Sherman Cutter 50K“	vnt.	1
1260	016372	Prekystalis-padėklas (įrankiams)	vnt.	1
1261	150369	Siurblys „Grundfos Magna 32-80F 220 1x230V“	vnt.	1
1262	016378	Stalas su trimis plautuvėmis be lentynos	vnt.	1
1263	016385	Stalas su viena plautuve	vnt.	1
1264	016386	Stalas su viena plautuve	vnt.	1
1265	016387	Stalas su viena plautuve	vnt.	1
1266	016388	Stalas su viena plautuve	vnt.	1
1267	016389	Stalas su viena plautuve	vnt.	1
1268	016390	Stalas su viena plautuve	vnt.	1
1269	016379	Stalas su viena plautuve be lentynos	vnt.	1
1270	016381	Surenkamas stelažas	vnt.	1
1271	131934	Suviršinimo aparatas „Sherman TIG 206P AC/DC“	vnt.	1

Vilnius 2018 m.

1272	131935	Suvirinimo aparatas „Sherman TIG 206P AC/DC“	vnt.	1
1273	131932	Televizorius „Sharp 49CUF8462ES“	vnt.	1
1274	016445	Treniruoklis	vnt.	1
1275	150368	Žolės smulkintuvas (mulčeris NIMA 220, 2,2 m pločio)	vnt.	1
1276	150007	Greičių dėžė (traktoriui MTZ 82 Nr 35-84)	vnt.	1
1277	150282A	Kuro siurblys (su filtru, korpusu, traktoriui MTZ-80 LY55-50)	vnt.	1
1278	016391	Spinta indams ir inventoriui	vnt.	1
1279	016392	Spinta indams ir inventoriui	vnt.	1
1280	016393	Spinta indams ir inventoriui	vnt.	1
1281	016394	Spinta indams ir inventoriui	vnt.	1
1282	014462	Monitorius	vnt.	1
1283	014475	Monitorius	vnt.	1
1284	014477	Monitorius	vnt.	1
1285	014479	Monitorius	vnt.	1
1286	014481	Monitorius	vnt.	1
1287	014483	Monitorius	vnt.	1
1288	014485	Monitorius	vnt.	1
1289	014487	Monitorius	vnt.	1
1290	014489	Monitorius	vnt.	1
1291	014491	Monitorius	vnt.	1
1292	014503	Monitorius	vnt.	1
1293	014504	Monitorius	vnt.	1
1294	014505	Monitorius	vnt.	1
1295	014506	Monitorius	vnt.	1
1296	014507	Monitorius	vnt.	1
1297	014508	Monitorius	vnt.	1
1298	014509	Monitorius	vnt.	1
1299	014510	Monitorius	vnt.	1
1300	014511	Monitorius	vnt.	1
1301	014512	Monitorius	vnt.	1
1302	014513	Monitorius	vnt.	1
1303	014514	Monitorius	vnt.	1
1304	014515	Monitorius	vnt.	1
1305	014516	Monitorius	vnt.	1
1306	014517	Monitorius	vnt.	1
1307	014466	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
1308	014467	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
1309	014468	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
1310	014469	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
1311	014470	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
1312	014471	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
1313	014472	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
1314	014473	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
1315	0181813538	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
1316	014456	Nešiojamas kompiuteris „HP ProBook 655 G1“	vnt.	1
1317	014440	Nešiojamas kompiuteris „Samsung“ (su operacine sistema „Win7 PRO 64bit“)	vnt.	1
1318	014465	Projektorius „Hitachi“	vnt.	1
1319	0181813522	Projektorius „Toshiba“	vnt.	1
1320	014522	Spausdinimo serveris	vnt.	1
1321	014523	Spausdinimo serveris	vnt.	1
1322	014524	Spausdinimo serveris	vnt.	1
1323	014526	Spausdintuvas	vnt.	1
1324	014518	Spausdintuvas „HP LaserJet“	vnt.	1
1325	014519	Spausdintuvas „HP LaserJet“	vnt.	1
1326	014520	Spausdintuvas „HP LaserJet“	vnt.	1
1327	014521	Spausdintuvas „HP LaserJet“	vnt.	1
1328	014525	Spausdintuvas „HP LaserJet“	vnt.	1
1329	014442	Stacionarusis kompiuteris	vnt.	1
1330	014441	Stacionarusis kompiuteris (sukomplektuotas)	vnt.	1
1331	014457	Stacionarusis kompiuteris „Asus A88XM“ (su monitoriumi „Philips 22 LED“)	vnt.	1
1332	014458	Stacionarusis kompiuteris „Asus A88XM“ (su monitoriumi „Philips 22 LED“)	vnt.	1
1333	014443	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1
1334	014444	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1
1335	014445	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1
1336	014446	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1
1337	014447	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1
1338	014448	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1
1339	014449	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1
1340	014450	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1
1341	014451	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1
1342	014452	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1
1343	014453	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1
1344	014454	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1
1345	014455	Stacionarusis kompiuteris „L300“ (su monitoriumi 19.5 LED)	vnt.	1
1346	014463	Stacionarusis kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1
1347	014464	Stacionarusis kompiuteris su monitoriumi „Philips 19 LED“	vnt.	1
1348	014459	Stacionarusis kompiuteris su monitoriumi „Philips 22 LED“	vnt.	1
1349	014460	Stacionarusis kompiuteris su monitoriumi „Philips 22 LED“	vnt.	1
1350	014461	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
1351	014474	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
1352	014476	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
1353	014478	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
1354	014480	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
1355	014482	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
1356	014484	Stalinis kompiuteris	vnt.	1

Vilnius 2018 m.

1357	014486	Stalinis kompiuteris	vnt	1
1358	014490	Stalinis kompiuteris	vnt	1
1359	014492	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
1360	014493	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
1361	014494	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
1362	014495	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
1363	014496	Stalinis kompiuteris	vnt	1
1364	014497	Stalinis kompiuteris	vnt	1
1365	014498	Stalinis kompiuteris	vnt	1
1366	014499	Stalinis kompiuteris	vnt	1
1367	014500	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
1368	014501	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
1369	014488	Stalinis mokėjimas	vnt.	1
1370	014502	Stalinis mokėjimas	vnt.	1
1379	016401	Būgninės šlifavimo staklės	vnt.	1
1380	016409	Dailidžių galandimo staklės	vnt.	1
1381	1016357	Daržovių skutimo mašina	vnt	1
1382	016361	Elektrinė kepimo įranga	vnt	1
1383	016271	Elektrinis šildymo aparatas pagamintam maistui laikyti, kad neataušytų (marmitas)	vnt	1
1384	016375	Gerimų išpilstymo aparatas	vnt.	1
1385	016402	Juostinės šlifavimo staklės	vnt	1
1386	016374	Kavos virimo aparatas	vnt	1
1387	016408	Keturšonės obliavimo staklės	vnt	1
1388	016369	Konvekcine krosnis su priedais	vnt	1
1389	016403	Lizdų kaltavimo staklės	vnt	1
1390	016407	Mašina rąstams ir tašams pjaušyti išilgai pluošto (Juostinis gateris)	vnt.	1
1391	016398	Medžio frezavimo staklės	vnt.	1
1392	016399	Medžio gręžimo staklės	vnt.	1
1393	016400	Medžio tekinimo staklės	vnt	1
1394	016360	Mesos malimo mašina	vnt.	1
1395	016368	Plakimo aparatas	vnt.	1
1396	016397	Reismušinės obliavimo staklės	vnt.	1
1397	016395	Skersavimo staklės	vnt.	1
1398	016363	Šaldymo spinta	vnt.	1
1399	016366	Šaldymo vitrina	vnt.	1
1400	016383	Šaldytuvai	vnt	1
1401	016384	Šaldytuvai	vnt	1
1402	016367	Tešlos maišymo mašina	vnt.	1
1403	016358	Daržovių pjautymo mašina	vnt.	1
1404	016406	Drožių kamera	vnt	1
1405	016410	Formatinės medienos pjovimo staklės	vnt	1
1406	016352	Greblys-vartytuvas	vnt	1
1407	016404	Hidraulinis presas	vnt.	1
1408	016373	Indų plovimo mašina	vnt	1
1409	16348	Kultivatorius	vnt	1
1410	016396	Leistuvai	vnt	1
1411	016362	Pakaitinimo modulių komplektas	vnt.	1
1412	016412	Pamatų klojiniai monolitinei konstrukcijai „Paschal“	vnt.	1
1413	016349	Paselių priežiūros akėčios	vnt	1
1414	016350	Priešėjimo dirvos įdirbimo agregatas	vnt	1
1415	016351	Šienapjovė	vnt.	1
1416	016353	Šieno ir žolios masės rinktuvas	vnt.	1
1417	016259	Tarkavimo mašina	vnt	1
1418	016411	Universalus tinkavimo stotelė	vnt	1
1419	016347	U-u korpusų pakabinamas plūgas	vnt.	1
1420	016364	Virtuvės kombainas	vnt	1
1421	016380	Vonia (džiuvėsiai ir skysčiai)	vnt	1
1422	163559	Baldų komplektas	vnt.	1
1423	113398	Destytojo darbo stalas	vnt.	1
1424	138710	Elektromontuotojo darbo stalas	vnt.	1
1425	116129	Metodinė spinta	vnt	1
1426	116355	Metodinė spinta	vnt.	1
1427	163454	Prieškambario baldai	vnt.	1
1428	163455	Prieškambario baldai	vnt.	1
1429	163548	Prieškambario baldai	vnt	1
1430	01400352	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt.	1
1431	014376	Stacionarusis kompiuteris „Vector“ (su monitoriumi)	vnt	1
1432	014377	Stacionarusis kompiuteris „Vector“ (su monitoriumi)	vnt	1
1433	016440	Grafoprojektorius	vnt	1
1434	016441	Kombinuotųjų smulkintuvai	vnt	1
1435	016442	Purkštuvai „Hardi“	vnt.	1
1436	016444	Stabilizavimo įrenginys	vnt.	1
1437	016437	Stendas	vnt	1
1438	016438	Stendas	vnt	1
1439	016443	Šakapjaustė (trimeris 13870M)	vnt.	1
1440	014437	Interaktyvi lenta su mokomąja programa „CleverBoard“	vnt	1
1441	014388	Nešiojamasis kompiuteris	vnt	1
1442	14392	Nešiojamasis kompiuteris	vnt.	1
1443	014436	Nešiojamasis kompiuteris „Asus“	vnt	1
1444	148305	Nešiojamasis kompiuteris „Toshiba“	vnt	1
1445	014386	Projektorius	vnt.	1
1446	014387	Projektorius	vnt	1
1447	014391	Projektorius	vnt.	1
1448	148301	Projektorius „BenQ“	vnt	1
1449	014381	Projektorius „Hitachi“	vnt	1

Vilnius 2018 m.

1450	014382	Projektorius „Hitachi“	vnt	1
1451	014439	Projektorius „Toshiba c200“ (su kamera)	vnt	1
1452	0114137467	Projektorius „Toshiba“	vnt.	1
1453	014422	Serveris	vnt.	1
1454	0144365	Serveris	vnt.	1
1455	014389	Spausdintuvas (rašalinis)	vnt	1
1456	014380	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt	1
1457	014383	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt	1
1458	014384	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt.	1
1459	014385	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt.	1
1460	014394	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
1461	014395	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1462	014396	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1463	014397	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
1464	014398	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1465	014399	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1466	014400	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
1467	014401	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1468	014402	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
1469	014403	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1470	014404	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1471	014405	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1472	014406	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
1473	014407	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1474	014408	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
1475	014410	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
1476	014412	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1477	014413	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1478	014415	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt.	1
1479	014416	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1480	014419	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1481	014421	Stacionarusis kompiuteris ir monitorius	vnt	1
1482	116347	Konvekinė krosnis	vnt.	1
1483	131868	Medžio apdirbimo staklės	vnt	1
1484	131852	Siuvimo mašina	vnt.	1
1485	131898	Siuvimo mašina	vnt	1
1486	131899	Siuvimo mašina	vnt.	1
1487	131900	Siuvimo mašina	vnt.	1
1488	131901	Siuvimo mašina	vnt	1
1489	138037	Siuvimo mašina	vnt	1
1490	131892	Tekimo staklės	vnt	1
1491	138038	Tiesaus dygsmo siuvimo mašina	vnt.	1
1492	150095	Bulvių kasamoji mašina	vnt.	1
1493	131848	Fakso aparatas	vnt.	1
1494	113342	Garso kolonėlė „Elektronika-1“	vnt.	1
1495	131847	Kopijavimo mašina	vnt.	1
1496	113109	Pianinas „Ryga“	vnt.	1
1497	150097	Sėjamoji (SZP-3.6)	vnt	1
1498	131925	Stiprintuvas „Alesis studio“	vnt	1
1499	131888	Suvinimo aparatas	vnt.	1
1500	116343	Suvinimo pusautomatis	vnt	1
1501	131931	Televizorius AIWA su video	vnt	1
1502	013017	Kompiuterinio tinklo įranga - Maršrutizatorius „Speedstream“	vnt.	1
1503	013018	Kompiuterinio tinklo įranga - Radio modemai „SA-10D“	vnt.	1
1504	013010	Stacionarusis kompiuteris „Agatas“	vnt.	1
1505	013006	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt	1
1506	013020	Stacionarusis kompiuteris „Lenovo“	vnt	1
1507	013021	Vidinio kompiuterinio tinklo įranga	vnt	1
1508	Inv.10	Antspaudas „Biblioteka“	vnt	1
1509	Inv.28	Audio kasetės	vnt.	3
1510	Inv.48	CD Kompiuterinis anglų-lietuvių kalbų žodynas	vnt	1
1511	Inv.49	CD Lietuvių kalbos dabartis	vnt.	1
1512	Inv.50	CD Lietuvių kalbos žodynas	vnt.	1
1513	Inv.51	CD Lokalaus raštingumo programinis rinkinys	vnt.	1
1514	Inv.52	CD Matematika	vnt.	1
1515	Inv.53	CD Microsoft programinės įrangos licencija	vnt.	18
1516	Inv.54	CD MKP gimtoji istorija	vnt	1
1517	Inv.55	CD MKP istorijos laboratorija	vnt	1
1518	Inv.56	CD MKP įdomioji Lietuvos istorija	vnt	1
1519	Inv.57	CD MKP Matematika	vnt	1
1520	Inv.58	CD MKP matematika su dinamine geometrija	vnt.	1
1521	Inv.59	CD MKP stereometrija	vnt	1
1522	Inv.60	CD Rusų-lietuvių kalbų žodynas	vnt	1
1523	Inv.61	CD Tarptautinių žodžių žodynas	vnt	1
1524	Inv.62	CD Windows Multipoint Server 2012 ACADEMIC	vnt.	12
1525	Inv.63	CD Windows Multipoint Server 2012 ACADEMIC	vnt	1
1526	Inv.133	Fotografijos paroda	vnt.	1
1527	Inv.149	Gaublys (reliefinis, lietuvių kalba)	vnt	1
1528	Inv.150	Geografijos olimpiadų užduotys	vnt	1
1529	Inv.194	Herbas su Vyčiu	vnt	10
1530	Inv.195	Herbas su Vyčiu	vnt.	9
1531	Inv.196	Herbas su Vyčiu	vnt.	1
1532	Inv.197	Herbas su Vyčiu	vnt	1
1533	Inv.217	Ivairūs paveikslai	vnt	10
1534	Inv.377	Knyga (edukacine, aktyvieji žaidimai)	vnt	1

Vilnius 2018 m.

1535	Inv.378	Knyga Bibliotekos veiklos apskaita	vnt.	1
1536	Inv.379	Knyga Dokumentų rengimas, tvarkymas ir apskaita	vnt.	1
1537	Inv.380	Knyga Geros higienos taisyklės	vnt.	1
1538	Inv.381	Knyga Lietuvos pilys	vnt.	2
1539	Inv.382	Knyga LR Darbo kodeksas (aktuali redakcija 2012 01 01)	vnt.	2
1540	Inv.383	Knygų lentyna	vnt.	1
1541	Inv.384	Knygų lentyna	vnt.	9
1542	Inv.385	Knygų lentyna	vnt.	10
1543	Inv.513	Maketas (moskvičiaus)	vnt.	1
1544	Inv.514	Maketas (šaltkalvio)	vnt.	1
1545	Inv.515	Maketas MTZ 80	vnt.	1
1546	Inv.516	Maketas ŠKODA FAVORIT	vnt.	1
1547	Inv.517	Maketas ZIL 130	vnt.	1
1548	Inv.518	Manekenas	vnt.	1
1549	Inv.554	Mokomieji video įrašai	vnt.	3
1550	Inv.600	Papildoma programinė įranga	vnt.	1
1551	Inv.604	Paveikslas (skautinių)	vnt.	1
1552	Inv.605	Paveikslas „Nėris“	vnt.	1
1553	Inv.606	Paveikslas „Peizažas“	vnt.	1
1554	Inv.607	Paveikslas „Senamiestis“	vnt.	1
1555	Inv.652	Plakatas „B“	vnt.	1
1556	Inv.653	Plakatas „B“	vnt.	8
1557	Inv.654	Plakatas „Kelio ženklai“	vnt.	1
1558	Inv.655	Plakatas KET	vnt.	7
1559	Inv.656	Plakatas KET	vnt.	2
1560	Inv.657	Plakatas su laikikliais	vnt.	16
1561	Inv.658	Plakatas su laikikliais	vnt.	3
1562	Inv.1265	Vytis	vnt.	1
1563	Inv.1282	Žemėlapis (Europos)	vnt.	1
1564	Inv.1283	Žemėlapis (Europos)	vnt.	1
1565	Inv.1284	Žemėlapis (Lietuvos)	vnt.	1
1566	Inv.1285	Žemėlapis (Lietuvos)	vnt.	1
1567	Inv.1286	Žemėlapis (Lietuvos)	vnt.	1
1568	Inv.1287	Žemėlapis (Pasaulio politinis)	vnt.	2
1569	Inv.1288	Žemėlapis (Pasaulio)	vnt.	1
1570	000016	Mokomoji kompiuterinė programa „Adobe photoshop programine įranga“	vnt.	1
1571	014435	Nuotolinio valdymo programinė įranga	vnt.	1
1572	014423	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1
1573	014424	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1
1574	014425	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1
1575	014426	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1
1576	014427	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1
1577	014428	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1
1578	014429	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1
1579	014430	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1
1580	014431	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1
1581	014432	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1
1582	014433	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1
1583	014434	Programinė kompiuterinė įranga	vnt.	1
1584	000001	Programinė kompiuterinė įranga „Labbis“	vnt.	1
1585	000015	Programinė kompiuterinė įranga „Mokyklinis skambutis“	vnt.	1
1586	000014	Programinė kompiuterinė įranga „Steko VSAFAS apskaitos paketas“	vnt.	1
1587	150231	Traktoriaus vanklio maketas	vnt.	1
1588	150092	Traktoriaus T-40 maketas	vnt.	1
1589	0110197052	Mokomoji kompiuterinė programa „Crocodile 1 CT“	vnt.	1
1590	0110197015	Mokomoji kompiuterinė programa „Multisim 10 Education“	vnt.	1
1591	0110197035	Mokomoji kompiuterinė programa „Netsupport school 10“	vnt.	1
1592	BF	Bibliotekos fondas	vnt.	1
1593	Inv.579	Organinių-neorganinių molekulių rinkinys	vnt.	1
1594	Inv.757	Rašytojų portretai	vnt.	1
1595	Inv.1248	Video pamoka „Flagman Front-Office“	vnt.	1
1596	150067	Traktoriaus DT-75 maketas	vnt.	1
1597	150098	Traktoriaus T-150 K pjūvis	vnt.	1
1598	Inv.33	Automobilis „Hyundai Sonata“ (LVJ 012)	vnt.	1
1599	Inv.34	Automobilis W-Golf CDU Nr 869	vnt.	1
1600	Inv.1029	Sunkvežimis GAZ 52	vnt.	1

Eil. Nr.	Inventoris Nr.	Pavadinimas	Gamybos / pirmos registracijos data	Valst. Nr
1601	150256	Kombainas „Bizon Rekord Z-058“ (gamybos metai 1996, techniškai tvarkingas)	1996	N/D
1602	150237	Traktoriaus priekaba (MMZ-771, LRO 0339, gamybos metai 1988, nesukomplektuota hidro sistema)	1988	LR0339
1603	016354	Traktoriaus priekaba (PTL-8, LRO-348, gamybos metai 2007, techniškai tvarkinga)	2007	LR0348
1604	150006	Traktoriaus (MTZ-82, LC 35-84, gamybos metai 1986, techniškai tvarkingas)	1986	3584LC
1605	016355	Traktoriaus CASE (THJ-80, LY 55-74, gamybos metai 2007, techniškai tvarkingas)	2007	5574LY
1606	115230	Traktoriaus CHTZ (T-150K, LY 55-52, gamybos metai 1989, techniškai tvarkingas)	1989	5552LY
1607	150077	Traktoriaus JUMZ (EQ-2621, LB 17-99, gamybos metai 1986, techniškai tvarkingas)	1986	1799LB
1608	150263	Traktoriaus VTZ-VMZT (T-25, LF 07-24, gamybos metai 1989, variklio ir transmisijos gedimai)	1989	0724LF
1609	150265	Transporto priemonė - Automobilis HONDA ACCORD (valstybinis Nr. ADH 874, pagaminimo data 1996.08.23, techniškai tvarkingas)	1996	ADH874
1610	150280	Transporto priemonė - Automobilis OPEL ASTRA (valstybinis Nr. FRA 796, pagaminimo data 2006.03.15, mokomasis techniškai tvarkingas)	2006	FRA796
1611	150285	Transporto priemonė - Automobilis TOYOTA AVENSIS (valstybinis Nr. JDV 513, pagaminimo data 2010.09.14, techniškai tvarkingas)	2010	JDV513
1612	150270	Transporto priemonė - Benzovežis „PAB-53“ (valstybinis Nr. ZKK 285, pagaminimo	1991	ZKK285

Vilnius 2018 m.

		metai 1991, techniškai netvarkinga)		
1613	150269	Transporto priemonė - Mikroautobusas FORD TRANSIT (valstybinis Nr. BGD 864, pagaminimo data 1996.08.22, krovininis techniškai tvarkingas)	1996	BGD864
1614	150286	Transporto priemonė - Mikroautobusas MERCEDES BENZ D 3 515 (valstybinis Nr. CZS 429, pagaminimo data 2007.06.12, techniškai tvarkinga, 20 sedimų vietų)	2007	CZS429
1615	LR0338	Taškento TG 2PTS-4-793	1984	LR0338
1616	5550LY	MTZ Belarus-80	1985	5550LY
1617	5549LY	MTZ Belarus-80	1986	5549LY

Biudžetinė įstaiga Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 190804361. Kaišiadorių m. Girelės g. 57

(pareigos, vardas, pavardė)

Kristina Vysockaja
Turto vertintojas
kval. pažymėjimas Nr. A.000149
išduotas 2017-12-06
(parašas)



Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas,
pavardė
(parašas)

12. PRIEDAI

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