

# Lietuvos geomokslų olimpiada

## 2018 m. I etapas

Lietuvos geomokslų olimpiados I etapas vyko 2018 m. lapkričio 16 d. Iš 239 užsiregistravusių dalyvavo 206 moksleiviai. Užduočių vertinimo komisija buvo sudaryta iš Vilniaus universiteto Geomokslų instituto mokslininkų ir doktorantų. Žemiau pateikiame vertinimo komisijos patikslinimus susijusius su vertinimo sistema ir kai kuriomis užduotimis.

### Vertinimo sistema:

1. Maksimalus galimas taškų skaičius – 55.

2.1. Jeigu klausime buvo teisingas tik vienas atsakymas:

- Pažymėjus teisingą atsakymą gavote nurodytą taškų skaičių.
- Pažymėjus neteisingą atsakymą arba kelis atsakymo variantus gavote 0 taškų.

2.2. Jeigu buvo galimi keli teisingi atsakymai:

- Prie užduoties nurodytą balą sudarė teisingų variantų taškų suma (pvz.: jei užduočiai skirtas 1 tšk. ir buvo 3 teisingi atsakymai, vienam variantui teko 0,33 tšk.). Už pažymėtą klaidingą atsakymo variantą atimta balo dalis priskirta vienam variantui. Jei gauta neigiama suma, už užduotį buvo skirta 0 balų.

3. Pastabos dėl 15 užduoties:

- Užduoties sąlygoje buvo neteisingai nurodyti matavimo vienetai: buvo parašyta  $\text{g/m}^3$ , o turėjo būti  $\text{g/cm}^3$ . Kaip teisingi atsakymai buvo užskaityti šie variantai:
  - $2,19 \text{ g/cm}^3$  (leistina paklaida atsirandanti dėl apvalinimo buvo  $\pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ );
  - $2194748,36 \text{ g/m}^3$  (teisingu atsakymu laikytas ir skaičius  $2190000,00 \text{ g/m}^3$ ).

4. Į antrąjį etapą patenka pirmieji 25 dalyviai. Viena iš antrojo etapo užduočių bus komandinė. Komanda sudarys 4-5 dalyviai. Komandos bus sudaromos atsižvelgiant į dalyvių rezultatus pirmajame etape. Viena užduotis antrajame etape vyks anglų kalba. Detalią informaciją dalyviams, pakliuvusiems į antrąjį turą, atsiųsime elektroniniu paštu.

## REZULTATAI

Jeigu neprisimėte savo dalyvio kodo rašykite [lgeo.olimpiada@gmail.com](mailto:lgeo.olimpiada@gmail.com)

<b>Vieta</b>	<b>Kodas</b>	<b>Rezultatas</b>
1	GFY712	48
2	YKJ883	48
3	JRR948	45
4	ARH780	44
5	YCJ682	44
6	KFP766	43
7	KFZ433	43
8	HON304	42
9	ADA568	41
10	DPZ155	40
11	FRY727	40
12	HGO911	40
13	MRB011	40
14	ROU132	40
15	SBV854	39,6
16	DOE293	39
17	HPB054	39
18	NPU899	39
19	OBD685	39
20	RVJ458	39
21	ZNI336	38,6
22	DJC536	38
23	KUS143	38
24	AVY346	37
25	IEP403	37
26	EBH681	36,6
27	DPC302	36
28	DSE577	36
29	JTP945	36
30	NGP709	36
31	SJB360	36
32	UNB754	36
33	KAT880	35,6

<b>Vieta</b>	<b>Kodas</b>	<b>Rezultatas</b>
34	TLD091	35,6
35	EAP522	35
36	PCD121	35
37	RAR481	35
38	AKI324	34,6
39	MEI518	34,6
40	TSK357	34,6
41	BMF597	34
42	HLR162	34
43	YID444	34
44	HEJ678	33
45	LRP184	33
46	LZE537	33
47	TDA306	33
48	VUZ006	33
49	EOF783	32,6
50	GJY845	32,6
51	LOA192	32
52	NKG045	31,6
53	AED838	31
54	AFV224	31
55	CPP457	31
56	KER145	31
57	MJP934	31
58	NJR219	31
59	ODA322	31
60	POZ692	31
61	RKB339	31
62	UIG690	31
63	UKC363	31
64	VMM405	30,6
65	APP349	30
66	BJP352	30
67	TZL721	30
68	UCP487	30
69	EMT703	29,6

<b>Vieta</b>	<b>Kodas</b>	<b>Rezultatas</b>
70	MZA233	29
71	SBT517	29
72	SKJ450	28,6
73	BOD109	28
74	DFP827	28
75	HMI689	28
76	HNT312	28
77	RBD046	28
78	VYF298	28
79	MER380	27,6
80	UBO166	27,6
81	HCS225	27
82	HJU141	27
83	IES471	27
84	IEV913	27
85	VTE312	27
86	YFI226	27
87	RZG889	26,6
88	BUL684	26
89	CTK478	26
90	KFF785	26
91	LGJ591	26
92	NJT718	26
93	SPL856	26
94	VJL044	25,6
95	AIC545	25
96	BMJ060	25
97	KJP037	25
98	KYP383	25
99	LUF234	25
100	SNJ997	25
101	VBA532	25
102	HVU242	24,6
103	TIR453	24,6
104	CVE125	24
105	DYD618	24

<b>Vieta</b>	<b>Kodas</b>	<b>Rezultatas</b>
106	FEN753	24
107	NPS494	24
108	OLR437	24
109	PFG514	24
110	FBP971	23
111	FGS214	23
112	GEN043	23
113	GVP949	23
114	JJJ509	23
115	RJM891	23
116	UKL107	23
117	UUL917	23
118	ZNN113	23
119	FTY484	22,6
120	HAJ076	22
121	IKZ372	22
122	IOY791	22
123	KRA770	22
124	PMO503	22
125	RKF497	22
126	TYI569	22
127	BNT685	21
128	CKG186	21
129	UKJ990	21
130	VAJ578	21
131	YBA007	21
132	ZAU750	21
133	ACT440	20,6
134	GHY400	20
135	HUS974	20
136	PGB086	20
137	JLJ387	19,6
138	MMS661	19,6
139	FAR372	19
140	FUA667	19
141	GPV403	19

<b>Vieta</b>	<b>Kodas</b>	<b>Rezultatas</b>
142	KLI189	19
143	NMS419	19
144	ZLG481	19
145	AEO257	18,6
146	FEC808	18,6
147	KBI404	18,6
148	BNF175	18
149	DGG179	18
150	IYO864	18
151	JNM402	18
152	RCI008	18
153	YGN853	18
154	FZO987	17,6
155	HCZ795	17,6
156	REI385	17,6
157	AHG705	17
158	AJD009	17
159	HGG625	17
160	HUY112	17
161	MCH776	17
162	NAP853	17
163	SVR621	17
164	TTP469	17
165	CIK026	16,6
166	SSC017	16,6
167	ADG680	16
168	RIJ382	16
169	YPL436	16
170	ENC945	15,6
171	CCO809	15
172	JEJ534	15
173	MHG762	15
174	OAY698	15
175	RBN032	15
176	RCL737	15
177	SMM702	15

<b>Vieta</b>	<b>Kodas</b>	<b>Rezultatas</b>
178	MUP345	14,6
179	BUG562	14
180	GTF313	14
181	PAT516	14
182	VZY295	14
183	IMH564	13
184	JTY198	13
185	ZEC576	13
186	VNG918	12,6
187	AHE166	12
188	CEP387	12
189	EBV591	12
190	KNB814	12
191	KVK191	12
192	OFB129	12
193	ZNJ429	12
194	KDP202	11,6
195	AEL771	11
196	COG309	11
197	IUT910	11
198	UME921	11
199	IRE333	10
200	KZG022	10
201	URI479	9,6
202	DHE806	9
203	FYG637	9
204	SFH298	9
205	FBF114	8
206	VPO731	8