

**2023 M. VILNIAUS MIESTO 2 – 4 KLASIŲ MOKINIŲ
MATEMATIKOS OLIMPIADA
2 KLASĖS UŽDUOČIŲ ATSAKYMAI IR VERTINIMO INSTRUKCIJA**

Užd. Nr.	Taškai	Atsakymas ir/ar sprendimas	Pastabos
1.	2 taškai	18, 29, 47 36, 25, 33	Po 1 tašką už kiekvieną teisingai pratestą skaičių seką.
2.	1 taškas	5	1 taškas už teisingą atsakymą.
3.	1 taškas	6 kriaušes.	1 taškas už teisingą atsakymą.
4.	2 taškai	Sprendimas: 1) $3 \times 8 = 24$ (Eur) 2) $24 - 5 = 19$ (Eur) 3) $8 + 24 + 19 = 51$ (Eur) Atsakymas: 51 eurą.	1 taškas už teisingai pasirinktą sprendimo strategiją. 1 taškas už teisingą atsakymą.
5.	1 taškas	15 puslapių.	1 taškas už teisingą atsakymą.
6.	2 taškai	Sprendimas: 1) $16 - 7 = 9$ (kib.) 2) $32 - 9 = 23$ (kib.) arba $32 - (16 - 7) = 23$ (kib.) Atsakymas: 23 kibirus.	1 taškas už teisingai pasirinktą sprendimo strategiją. 1 taškas už teisingą atsakymą. Galimi kiti sprendimo būdai.
7.	1 taškas	94 centimetrai.	1 taškas už teisingą atsakymą.
8.	1 taškas	25.	1 taškas už teisingą atsakymą.
9.	1 taškai	3 vaikai.	1 taškas už teisingą atsakymą.
10.	1 taškas	6.	1 taškas už teisingą atsakymą.
11.	2 taškai	2 4 - 9 + 2 - 1 = 8 + 1 1 - 2 - 1	2 taškai už teisingą atsakymą. Galimi kiti būdai.
12.	1 taškas	penktadienį.	1 taškas už teisingą atsakymą.
13.	2 taškai	Sprendimas: 1) $37 - 19 = 18$ (kg) 2) $19 - 18 = 1$ (kg) arba 1) $37 - 19 = 18$ (kg) 2) $18 + 18 = 36$ (kg) 3) $37 - 36 = 1$ (kg) Atsakymas: 1 kilogramą.	1 taškas už teisingai pasirinktą sprendimo strategiją. 1 taškas už teisingą atsakymą.
14.	1 taškas	11 kvadratų.	1 taškas už teisingą atsakymą.

Viso galima surinkti 19 taškų. Neįvardijus ar klaidingai įvardijus, kas buvo skaičiuojama sprendimuose ir/ar atsakymuose, iš bendro taškų skaičiaus atimama 0,5 taško.