



RĪKOJUMS

Rīgā

2023. gada 24. janvārī

Nr. 1/2023

Par Matemātikas 73. olimpiādes norises kārtību 5.-8. klases izglītojamiem

1. Olimpiādes mērķi un uzdevumi:

- 1.1. aktivizēt un padziļināt matemātikas apguvi stundās un ārpusstundu darbā;
- 1.2. dot pedagojiem un izglītojamajiem vienotus kritērijus sava darba efektivitātes novērtēšanai;
- 1.3. radīt papildu stimulus matemātikas apguvei.

2. Olimpiādes organizatori: Latvijas Universitātes A. Liepas Neklātiesenes matemātikas skola (turpmāk - Neklātiesenes matemātikas skola), Valsts izglītības saturs centrs (turpmāk – centrs) un pašvaldības, pienākumus sadalot pēc savstarpējas vienošanās.

3. Olimpiādes adresāts: 5.–8. klases izglītojamie.

4. Olimpiādes 2. posma organizācija:

4.1.2. posms – novada, pilsētas vai novadu apvienību olimpiāde:

- 4.1.1. olimpiāde notiek klātienē **2023. gada 10. martā** plkst. 10.00 (var risināšanu sākt plkst. 9.00, bet tādā gadījumā skolēni nedrīkst pamest risināšanas telpu līdz plkst. 10.30, lai nepieļautu uzdevumu noplūdi);
- 4.1.2. Neklātiesenes matemātikas skola izstrādā un elektroniski nosūta *Centram* olimpiādes uzdevumus, atrisinājumus un vērtēšanas kritērijus;
- 4.1.3. *Centrs* nodrošina olimpiādes otrā posma uzdevumu, atrisinājumu un vērtēšanas kritēriju elektronisku piegādi novada, pilsētas vai novadu apvienības atbildīgajai personai;
- 4.1.4. novada, pilsētas vai novadu apvienības atbildīgā persona 10. martā no rīta olimpiādes uzdevumus nosūta skolām;
- 4.1.5. izglītojamajam izsniedz tikai valsts olimpiādes žūrijas komisijas veidotos uzdevumus;
- 4.1.6. olimpiādes uzdevumu teksti 5.-6. klašu skolēniem būs pieejami gan valsts valodā, gan krievu valodā, bet 7.-8. klašu skolēniem – tikai valsts valodā;
- 4.1.7. uzdevumu risinājumus skolēni var rakstīt gan valsts valodā, gan krievu valodā;
- 4.1.8. darba saturs – pieci uzdevumi, no kuriem viens uzdevums par tēmu "Grafu teorijas elementi";
- 4.1.9. darba ilgums – piecas astronomiskās stundas;
- 4.1.10. katrs dalībnieks piedalās vienā, savai klasei atbilstošā vecuma grupā;
- 4.1.11. katra uzdevuma risinājumu vērtē ar 0-10 punktiem;
- 4.1.12. katras klašu grupas izglītojamo darbus vērtē atsevišķi;
- 4.1.13. vietas un apbalvojumus piešķir, pamatojoties uz iegūto punktu kopsummu par visiem uzdevumiem.

- 5. Palīglīdzekļi, kurus atļauts izmantot olimpiādes laikā:** darbs veicams ar tumši zilu vai melnu pildspalvu. Zīmuli (arī krāsaino) drīkst lietot tikai zīmējumos. Drīkst izmantot lineālu, cirkuli, transportieri, dzēsgumiju.

SASKANOTS

LU A. Liepas Neklātiesenes matemātikas skolas vadītāja,
žūrijas komisijas priekšsēdētāja

M. Avotiņa

Rīgā, 2023. gada 24. janvārī