

RĪKOJUMS

Rīgā

2022. gada 14. martā

Nr. 1/2022

Par Matemātikas 72. 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 pedagogiem un izglītojamiem vienotus kritērijus sava darba efektivitātes novērtēšanai;
- 1.3. radīt papildu stimulus matemātikas apguvei.

2. **Olimpiādes organizatori:** Latvijas Universitātes A. Liepas Neklātienes matemātikas skola (turpmāk - Neklātienes matemātikas skola), Valsts izglītības satura 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 skolās **2022. gada 1. aprīlī** plkst. 10.00;
- 4.1.2. Neklātienes 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 1. aprīlī 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 “Piemērs un pretpiemērs”;
- 4.1.9. darba ilgums – četras 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. **Palīgīdzekļi, 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, dzēšgumiju.

SASKAŅOTS

LU A. Liepas Neklātienes matemātikas skolas vadītāju,
žūrijas komisijas priekšsēdētāju
M.Avotiņu