



8.3.2.1./16/I/002

**NACIONĀLA UN STARPTAUTISKA MĒROGA PASĀKUMU ĪSTENOŠANA  
IZGLĪTOJAMO TALANTU ATTĪSTĪBAI**

Strūgu iela 4, Rīga, LV-1003, tālr. 67350966, e-pasts: [info@832.visc.gov.lv](mailto:info@832.visc.gov.lv)

11.10.2022

Nr. 25.1.- 04 / 70

**RĪKOJUMS**

Par matemātikas valsts 73. olimpiādes  
norises kārtības apstiprināšanu

1. Saskaņā ar 2012. gada 5. jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr. 384 „Mācību priekšmetu olimpiāžu organizēšanas noteikumu” 5. punktu, 2022. gada 24. augusta Projekta “Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai” (vienošanās Nr. 8.3.2.1./16/I/002), turpmāk – Projekts, rīkojuma Nr. 25.1.-04/43 “Par mācību priekšmetu olimpiāžu organizēšanu un norisi 2022./2023. mācību gadā” 8. punktu un Projekta 2022. gada 24. augusta rīkojumu Nr. 25.1.-04/41 “Par valsts mācību priekšmetu olimpiāžu rezultātu publicēšanu un laureātu apbalvošanu 2022./2023. mācību gadā”:
  - 1.1. apstiprināt matemātikas valsts 73. olimpiādes norises kārtību (pielikumā);
  - 1.2. publicēt matemātikas valsts 73. olimpiādes 3. posma norises kārtību ne vēlāk kā nedēļu pirms olimpiādes norises;
  - 1.3. noteikt Valsts izglītības satura centra Projekta aktivitātes koordinatori Martu Pujāti ([marta.pujate@832.visc.gov.lv](mailto:marta.pujate@832.visc.gov.lv)) mācību olimpiāžu nodrošināšanas jomā par atbildīgo matemātikas valsts 73. olimpiādes norises nodrošināšanā;
  - 1.4. līdz 2023. gada 20. novembrim izveidot matemātikas valsts 73. olimpiādes rīcības un žūrijas komisiju.
2. Kontroli par rīkojuma izpildi uzdodu veikt Projekta vadītājai S.Birulei.

Pielikums: Matemātikas valsts 73. olimpiādes norises kārtība uz 3 lp.

Valsts izglītības satura centra vadītāja

L.Voroņenko

### Matemātikas valsts 73. olimpiādes norises kārtība

#### 1. Olimpiādes mērķi un uzdevumi:

- 1.1. aktivizēt un padziļināt matemātikas apguvi stundās un ārpusstundu darbā;
- 1.2. dot pedagogiem un izglītojamajiem vienotus kritērijus sava darba efektivitātes novērtēšanai;
- 1.3. radīt papildu stimulus matemātikas apguvei, atlasīt Latvijas komandas kandidātus dalībai starptautiskās sacensībās.

#### 2. Olimpiādes organizatori:

Valsts izglītības satura centrs (turpmāk – centrs), Latvijas Universitātes A. Liepas Neklātienes matemātikas skola (turpmāk – Neklātienes matemātikas skola) un pašvaldības, pienākumus sadalot pēc savstarpējas vienošanās.

#### 3. Olimpiādes adresāts: 9.–12. klases izglītojamie.

#### 4. Olimpiādes norise:

##### 4.1.1. posms – izglītības iestādes olimpiāde:

- 4.1.1. ieteicams piedalīties visiem izglītojamajiem;
- 4.1.2. olimpiādi organizē un uzdevumus izstrādā izglītības iestādes olimpiādes rīcības komisija.

##### 4.2. 2. posms – novada, valstspilsētas vai novadu apvienības olimpiāde:

- 4.2.1. norises laiks – **2023. gada 3. februāris**;
- 4.2.2. darba ilgums – piecas astronomiskās stundas;
- 4.2.3. izglītojamajam izsniedz tikai valsts olimpiādes žūrijas komisijas veidotos uzdevumus;
- 4.2.4. darba saturs – pieci uzdevumi;
- 4.2.5. olimpiādes dalībnieki uz jautājumiem atbild rakstveidā. olimpiādes uzdevumu valoda un pieraksts saskaņā ar 2012. gada 5. jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr. 384 „Mācību priekšmetu olimpiāžu organizēšanas noteikumi” 17. punktu;
- 4.2.6. katra uzdevuma risinājumu vērtē ar 0 – 10 punktiem;
- 4.2.7. katras klašu grupas izglītojamo darbus vērtē atsevišķi;
- 4.2.8. vietas un apbalvojumus piešķir, pamatojoties uz iegūto punktu kopsummu par visiem uzdevumiem;
- 4.2.9. dalībnieku pieteikšana olimpiādes trešajam – valsts posmam:
  - 4.2.9.1. atsevišķas komandas piesaka šādas izglītības iestādes:
    - Rīgas Valsts 1. ģimnāzija – 24 dalībnieki, RTU Inženierzinātņu vidusskola – 4 dalībnieki, Siguldas Valsts ģimnāzija – 4 dalībnieki, Rīgas Valsts 2. ģimnāzija – 3 dalībnieki, Cēsu Valsts ģimnāzija – 3 dalībnieki, Daugavpils Tehnoloģiju vidusskola-licejs – 3 dalībnieki, Salaspils novada pašvaldības iestāde “Salaspils 1. vidusskola” – 3 dalībnieki, J.Pilsudska Daugavpils valsts poļu ģimnāzija – 2 dalībnieki, Dobeles Valsts ģimnāzija - 2 dalībnieki un Daugavpils Valsts ģimnāzija – 2 dalībnieki;
  - 4.2.9.2. Aizkraukles novads – 2 dalībnieki;
  - 4.2.9.3. Alūksnes un Gulbenes novadu apvienība – 3 dalībnieki;
  - 4.2.9.4. Augšdaugavas un Līvānu novada apvienība – 3 dalībnieki;
  - 4.2.9.5. Balvu novads – 2 dalībnieki;
  - 4.2.9.6. Bauskas novads – 4 dalībnieki;

- 4.2.9.7. Cēsu novads – 6 dalībnieki;
- 4.2.9.8. Daugavpils valstspilsēta – 9 dalībnieki;
- 4.2.9.9. Dienvidkurzemes novads – 4 dalībnieki;
- 4.2.9.10. Dobeles novads – 3 dalībnieki;
- 4.2.9.11. Jelgavas valstspilsēta – 9 dalībnieki;
- 4.2.9.12. Jelgavas novads – 3 dalībnieki;
- 4.2.9.13. Jēkabpils novads – 4 dalībnieki;
- 4.2.9.14. Jūrmalas valstspilsēta – 4 dalībnieki;
- 4.2.9.15. Krāslavas novads – 2 dalībnieki;
- 4.2.9.16. Kuldīgas novads – 4 dalībnieki;
- 4.2.9.17. Liepājas valstspilsēta – 8 dalībnieki;
- 4.2.9.18. Limbažu novads – 2 dalībnieki;
- 4.2.9.19. Ludzas novads – 2 dalībnieki;
- 4.2.9.20. Madonas un Varakļānu novadu apvienība – kopā 3 dalībnieki;
- 4.2.9.21. Ogres novads – 6 dalībnieki;
- 4.2.9.22. Pierīgas novadu apvienība (Ādažu, Ropažu, Saulkrastu novads) – kopā 5 dalībnieki;
- 4.2.9.23. Preiļu novads – 2 dalībnieki;
- 4.2.9.24. Rēzeknes novads – 3 dalībnieki;
- 4.2.9.25. Rēzeknes valstspilsēta – 5 dalībnieki;
- 4.2.9.26. Rīgas valstspilsēta – 69 dalībnieki;
- 4.2.9.27. Salaspils novada apvienība (Ķekavas, Mārupes, Olaines, Salaspils novads) kopā – 9 dalībnieki;
- 4.2.9.28. Saldus novads – 3 dalībnieki;
- 4.2.9.29. Siguldas novads – 6 dalībnieki;
- 4.2.9.30. Talsu novads – 4 dalībnieki;
- 4.2.9.31. Tukuma novads – 4 dalībnieki;
- 4.2.9.32. Valkas un Smiltenes novadu apvienība – 2 dalībnieki;
- 4.2.9.33. Valmieras novads – 6 dalībnieki;
- 4.2.9.34. Ventspils valstspilsētas un novada apvienība – kopā 4 dalībnieki;
- 4.2.9.35. Neklātienes matemātikas skola var pieteikt 30 dalībniekus – ņemot vērā skolēna dalību Neklātienes matemātikas skolas organizētajās aktivitātēs, skolēna iepriekšējos sasniegumus matemātikas olimpiādēs, kā arī izvērtējot uz [nms@lu.lv](mailto:nms@lu.lv) atsūtītās atbilstošā mācību gada matemātikas olimpiādes 2. posma rezultātu tabulas, kas iesūtītas līdz 2023.gada 3. martam.
- 4.2.9.36. papildus norādītajam dalībnieku skaitam izglītības iestāde, novads, valstspilsēta vai novadu apvienība var pieteikt iepriekšējā gada valsts olimpiādes pirmās pakāpes ieguvējus;
- 4.2.10. pieteikumus novads, valstspilsēta vai novadu apvienība olimpiādes trešajam posmam iesūta elektroniski Valsts izglītības satura centram ([visc@visc.gov.lv](mailto:visc@visc.gov.lv)) un Neklātienes matemātikas skolai ([nms@lu.lv](mailto:nms@lu.lv)) līdz **2023. gada 3. martam** uz veidlapas atbilstoši 2012. gada 5. jūnija MK noteikumu Nr. 384 1. pielikuma prasībām;

- 4.2.11. izglītības iestādēm, kuras piesaka atsevišķas komandas pēc 4.2.9.1. apakšpunkta, pieteikumus jānoformē uz izglītības iestādes veidlapas atbilstoši 2012. gada 5. jūnija MK noteikumu Nr. 384 1. pielikuma prasībām un jāiesūta elektroniski Valsts izglītības satura centram ([visc@visc.gov.lv](mailto:visc@visc.gov.lv)) un Neklātienes matemātikas skolai ([nms@lu.lv](mailto:nms@lu.lv)) līdz **2023. gada 8. martam**. Pieteikumu paraksta izglītības iestādes vadītājs un apzīmogo ar izglītības iestādes zīmogu. Pedagogu iesniegtie pieteikumi netiks pieņemti;
- 4.2.12. uz olimpiādes trešā posma pirmo kārtu dalībnieki netiek speciāli uzaicināti, tajā piedalās visi izglītojamie, kuri ir norādīti novada, pilsētas vai novadu apvienības izglītības pārvaldes vai izglītības iestādes pieteikumā;
- 4.3. **3. posms** – valsts olimpiāde divās kārtās:
- 4.3.1. **pirmās kārtas** - norises laiks un vieta saskaņā ar publicēto mācību olimpiāžu kalendāru <https://www.visc.gov.lv/lv/media/4629/download>;
- 4.3.2. **otrā kārtā** (atlases posms **Latvijas izlases kandidātu komplektēšanai starptautiskajai matemātikas olimpiādei** un citiem starptautiskajiem startiem).  
Piedalās trešā posma pirmās kārtas veiksmīgākie uzdevumu risinātāji vai iepriekšējo gadu starptautisko matemātikas sacensību dalībnieki, kurus uzaicina individuāli valsts olimpiādes žūrijas komisija;
5. **Palīglīdzekļi, kurus atļauts izmantot Matemātikas valsts 73. olimpiādes laikā:** darbs veicams ar tumši zilu vai melnu pildspalvu. Zīmuli (arī krāsaino) drīkst lietot tikai zīmējumos. Drīkst izmantot lineālu, cirkuli, transportieri, dzēšgumiju.