

**Liepājas valstspilsētas
Matemātikas olimpiādes (4.- 12.klase) organizēšanas un norises
KĀRTĪBA**

2024.gada 1.oktobrī

Liepājā

Kārtība izdota saskaņā ar 2024. gada 22. augusta Valsts izglītības satura centra rīkojumu Nr.1-03/424 "Par mācību priekšmetu olimpiāžu organizēšanu un norisi 2024./2025.mācību gadā" 6.punktu un Liepājas Izglītības pārvaldes 2024.gada 10.septembra rīkojuma Nr.155/01-28 "Par rīcības komisijas izveidi" 2.punktu

1. Vispārīgie jautājumi

- 1.1. Kārtība nosaka, kā Liepājas valstspilsēta matemātikā organizē Liepājas valstspilsētas matemātikas olimpiādi (turpmāk - Olimpiāde), kurā izglītojamais (turpmāk - Skolēns) demonstrē savus sasniegumus mācību priekšmeta apgūvē.
- 1.2. Olimpiāde tiek organizēta, lai veicinātu radošo un izziņas darbību un apzinātu talantīgus skolēnus, kuri spēj demonstrēt izcilību un konkurētspēju Liepājas valstspilsētas, valsts un starptautiskajā mērogā.

2. Olimpiādes mērķi un uzdevumi

- 2.1. Padziļināt un paplašināt skolēnu zināšanas matemātikā, attīstīt viņu praktiskā darba iemaņas.
- 2.2. Izzināt jaunus talantus matemātikā un atlasīt kandidātus dalībai Valsts olimpiādē.
- 2.3. Rosināt skolēnus mērķtiecīgai profesijas izvēlei.

3. Olimpiādes posmi un organizatoriskā struktūra

- 3.1. Olimpiādes dalībnieki ir 4. - 12.klašu skolēni.
- 3.2. Olimpiādes 1.posms – skolas Olimpiāde.
 - 3.2.1. Norises laiks: 4.klasēm - 16.01.2025.
5. - 8.klasēm – 13.12.2024.
9.- 12.klasēm – 05.12.2024.
 - 3.2.2. Norises vieta: Liepājas skolas
 - 3.2.3. Par skolas Olimpiādes norisi un darbu labošanu atbildīgi skolu direktoru vietnieki izglītības jomā un Olimpiādes žūrijas komisija,
 - 3.2.4. Olimpiādes uzdevumi tiks nosūtīti skolām.
- 3.3. Olimpiādes 2.posms – pilsētas posms.
 - 3.3.1. Norises laiks: 4.klasēm – 29.04.2025.
5. - 8.klasēm – 07.03.2025.
9.- 12.klasēm – 31.01.2025.
 - 3.3.2. Norises vieta: Visām klašu grupām Liepājas Rietumkrasta vidusskola
 - 3.3.3. Norises ilgums: 4. klasei - 60minūtes

5.- 12.klasei - 5 astronomiskās stundas.

- 3.3.4. Organizē Liepājas pilsētas Izglītības pārvaldes izveidota un apstiprināta rīcības komisija,
- 3.3.5. Uzdevumus un vērtēšanas kritērijus izstrādā Neklātienes matemātikas skola,
- 3.4. Olimpiādes 3.posms – valsts olimpiāde 9. – 12.klasei.
 - 3.4.1. Norises laiks: 14.04.2025.
 - 3.3.2. Norises vieta: Rīga.

4. Olimpiādes darbu vērtēšana un uzvarētāju apbalvošana

- 4.1. Olimpiādes 2. posma organizēšanu un darbu labošanu vada matemātikas metodiķis Artis Freimanis.
 - 4.1.1. Olimpiādes 2.posmu Liepājas Rietumkrasta atbildīgā persona par olimpiāžu rīkošanu un Liepājas valstspilsētas metodiķis Artis Freimanis.
- 4.2. 2.posma darbus labo un vērtē matemātikas skolotāji no katras dalībiskolas, atbilstoši skolēnu dalībai olimpiādēs 2.posmā. Ja olimpiādē piedalās:
 - 1 – 5 skolēni no skolas attiecīgajā klašu posmā, darbus labo 1 skolotājs
 - 6 – 10 skolēni no skolas attiecīgajā klašu posmā, darbus labo 2 skolotāji
 - 11 – 15 skolēni no skolas attiecīgajā klašu posmā, darbus labo 3 skolotāji
 - 16 – 20 skolēni no skolas attiecīgajā klašu posmā, darbus labo 4 skolotāji utt.
 - 4.2.1. Norises laiks: 4.klasei – 06.05.2025.
 - 5. – 8.klasei – 10.03.2025.
 - 9. – 12.klasei – 03.02.2025.
 - 4.2.2. Norises vieta: Liepājas Valsts 1.ģimnāzija.
- 4.3. Skolēns Olimpiādes darbu pamatā izpilda ar pildspalvu (zilu vai melnu tinti). Pie olimpiādes dalībniekiem tās laikā nedrīkst atrasties mobilie saziņas līdzekļi. Šī nosacījuma neievērošana var būt iemesls skolēna diskvalifikācijai.
- 4.4. Žūrijas komisija var samazināt punktu skaitu, ja netiek ievērota darba kultūra.
- 4.5. Olimpiādes darbus žūrijas komisija vērtē saskaņā ar izstrādātajiem kritērijiem.
- 4.6. Pēc Olimpiādes darbu izvērtēšanas žūrijas komisija aizpilda protokolu, kuru paraksta olimpiādes žūrijas komisijas vadītājs un komisijas locekļi.
- 4.7. Olimpiādes žūrijas komisija ne vēlāk kā piecas darba dienas pēc Olimpiādes norises dienas informē dalībniekus par otrā posma rezultātiem. Olimpiādes rezultāti tiek paziņoti Liepājas pilsētas Izglītības pārvaldei un skolām. Olimpiādes rezultāti ir neapstrīdami.
- 4.8. Olimpiādē piešķir pirmo, otro, trešo vietu un Atzinību, pamatojoties uz olimpiādes rezultātiem (1. pakāpi piešķir, ja darbs izpildīts atbilstoši kritērijiem virs 80%).
- 4.9. Apbalvojumus piešķir ne vairāk kā vienai trešdaļai olimpiādes dalībnieku, pamatojoties uz Olimpiādes rezultātiem.
- 4.10. Skolēna Olimpiādes darbi tiek uzglabāti pie metodiķa līdz nākamā mācību gada sākumam.

5. Dalībnieku skaits

- 6.1. Uz olimpiādes 2. posmu skolēni tiek izvirzīti atbilstoši skolas skolēnu skaitam attiecīgajās klašu paralēlēs.
 - 1 - 20 skolēni klašu paralēlēs: 2 skolēni no skolas
 - 21 - 40 skolēni klašu paralēlēs: 3 skolēni no skolas

41 - 60 skolēni klašu paralēlēs: 4 skolēni no skolas

61 - 80 skolēni klašu paralēlēs: 5 skolēni no skolas

81 un vairāk skolēni klašu paralēlēs: 6 skolēni no skolas katrā klašu grupā.

Pieteikums (Pieteikuma veidlapa) un Skolēnu 1. posma (skolas) olimpiādes ieskenētie darbi 9. – 12.klasei jāiesūta līdz 12.12.2024., bet 5. – 8.klasei jāiesūta līdz 20.12.2024.Liepājas valstspilsētas matemātikas metodiķim Artim Freimanim uz e-pastu: **artis.freimanis@liepaja.edu.lv**

6.2. Uz olimpiādes 3.posmu tiks izvirzīti ne vairāk kā 5 olimpiādes dalībnieki. Uz valsts olimpiādi uzaicināto dalībnieku saraksts tiek publicēts NMS mājas lapā <http://nms.lu.lv/>.

Kārtību sagatavoja Liepājas valstspilsētas matemātikas metodiķis Artis Freimanis.