

Liepājas pilsētas sākumizglītības (sākumskolas) jomas
Matemātikas olimpiādes (1.-3.klase) organizēšanas un norises
KĀRTĪBA

2022.gada 29.septembrī

Liepājā

Kārtība izdota saskaņā ar 2012.gada 5.jūnija Ministru kabineta Nr. 384 „Mācību priekšmetu olimpiāžu organizēšanas noteikumi” 8.punktu, projekta “Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai” (vienošanās Nr.8.3.2.1.16/I/002) 2022.gada 24.augusta rīkojumu Nr. 25.1.-04/43 “Par mācību priekšmetu olimpiāžu organizēšanu un norisi 2022./2023. mācību gadā” un Liepājas pilsētas Izglītības pārvaldes 2022.gada 19.septembra rīkojuma Nr.299/02-02 „Par rīcības komisijas izveidi” 2.punktu

1.Vispārīgie jautājumi

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

2. Olimpiādes mērķi un uzdevumi

- 2.1. Padzīlināt un paplašināt skolēnu zināšanas matemātikā, attīstīt viņu praktiskā darba iemaņas.
- 2.2. Izzināt jaunos talentus matemātikā.
- 2.3. Rosināt skolēnus mērķtiecīgai profesijas izvēlei.

3. Olimpiādes posmi un organizatoriskā struktūra

- 3.1. Olimpiādes dalībnieki ir 1.-3.klašu skolēni.
- 3.2. Olimpiādes 1.posms – skolas Olimpiāde.
 - 3.2.1. Norises laiks: no 6.-10.februārim,
 - 3.2.2. Norises vieta: Liepājas skolas,
 - 3.2.3. Par skolas Olimpiādes norisi un darbu labošanu atbildīgi skolu direktoru vietnieki izglītības jomā,
 - 3.2.4. Olimpiādes uzdevumi tiks nosūtīti skolām.
- 3.3. Olimpiādes 2.posms – pilsētas posms.
 - 3.3.1. Norises laiks: 2023.gada 7.martā plkst.12.00
 - 3.3.2. Norises vieta:
DALP 5.vidusskola,
 - 3.3.3. Norises ilgums: 2 astronomiskās stundas,
 - 3.3.4. Organizē Liepājas pilsētas Izglītības pārvaldes izveidota un apstiprināta rīcības komisija,
 - 3.3.5. Uzdevumus un vērtēšanas kritērijus izstrādā sākumskolas metodiķe Zita Tapiņa.

4. Olimpiādes darbu vērtēšana un uzvarētāju apbalvošana

- 4.1. Olimpiādes 2. posma organizēšanu un darbu labošanu vada sākumizglītības (sākumskolas) jomas metodiķe Zita Tapiņa.
- 4.2. 2.posma darbus labo un vērtē matemātikas skolotāji no katras dalībskolas, 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 utt.
- 4.2.1. Norises laiks: 7.marts.
- 4.2.2. Norises vieta: DALP 5.vidusskola.
- 4.3. Skolēns Olimpiādes darbu pamatā izpilda ar pildspalvu (zilu vai melnu tinti). Pie olimpiādes dalīniekiem 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. posmuskolēni tiek izvirzīti atbilstoši skolas skolēnu skaitam attiecīgajās klašu paralēlēs.
 - 1 - 15 skolēni klašu paralēlēs: 1 skolēns no skolas,
 - 16 - 30 skolēni klašu paralēlēs: 2 skolēni no skolas,
 - 31 - 45 skolēni klašu paralēlēs: 3 skolēni no skolas,
 - 46 - 60 skolēni klašu paralēlēs: 4 skolēni no skolas,
 - 61 - 75 skolēni klašu paralēlēs: 5 skolēni no skolas,
 - 76 - 90 skolēni klašu paralēlēs: 6 skolēni no skolas,
 - 91 - 105 skolēni klašu paralēlēs: 7 skolēni no skolas,
 - 106 un vairāk skolēni klašu paralēlēs: 8 skolēni no skolas katrā klašu grupā.
- Pieteikums (Pieteikuma veidlapa) jāiesūta līdz 20.februārim Liepājas pilsētas sākumizglītības (sākumskolas) jomas metodiķei Zitai Tapiņai uz e-pastu: zitta2@inbox.lv Pieteikumā jānorāda skolēna vārds, uzvārds, klase, skolotāja vārds, uzvārds (Word doc., tabula pēc pielikumā pievienotā parauga).

Kārtību sagatavoja sākumizglītības (sākumskolas) jomas metodiķe Zita Tapiņa

**Liepājas pilsētas matemātikas olimpiāde 1. – 3. klasēm
Liepājas Liedaga vidusskola
2022./2023.m.g.**

Nr. p.k.	Skola	Skolēns (vārds, uzvārds)	Klase	Skolotājs (vārds, uzvārds)
1.	Liepājas Liedaga vidusskola			
2.	Liepājas Liedaga vidusskola			
3.	Liepājas Liedaga vidusskola			
4.	Liepājas Liedaga vidusskola			
5.	Liepājas Liedaga vidusskola			
6.	Liepājas Liedaga vidusskola			
7.	Liepājas Liedaga vidusskola			

Datums: 20.02.2023.