

Liepājas valstspilsētas matemātikas jomas
konkursa "Galvas rēķini"
(4.–12. klase) organizēšanas un norises

KĀRTĪBA

2021. gada 25. oktobrī

Liepājā

Kārtība izdota saskaņā ar 2012. gada 5. jūnija Ministru kabineta noteikumu 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), Liepājas pilsētas Izglītības pārvaldes 2019. gada 20. septembra rīkojuma Nr. 226/02-02 "Par rīcības komisijas izveidi" 2. punktu.

1. Vispārīgie jautājumi

Kārtība nosaka, kā Liepājas pilsētas matemātikas joma (turpmāk joma) organizē Liepājas pilsētas matemātikas konkursu (turpmāk konkurss), kurā izglītojamais demonstrē savus sasniegumus mācību priekšmetu apgūvē.

2. Konkursa mērķi un uzdevumi

Attīstīt loģisko domāšanu, spriešanas spējas un atmiņas trenēšanu, veicot aprēķinus galvā.

3. Konkursa organizatoriskā struktūra

3.1. Konkursa dalībnieki ir skolu izglītojamie.

3.2. Konkursa sagatavošanās posms:

3.2.1. līdz 2022. gada 1. aprīlim katra skola organizē konkursa 1. kārtu (skaitļu slejas, Miksike u.c.);

3.2.2. līdz 2022. gada 8. aprīlim skola piesaka konkursa dalībniekus konkursa 2. kārtai, aizpildot elektronisko pieteikuma veidlapu: <https://forms.gle/QmAEqRG2k1hWDnzt7>

3.3. Konkursa 2. kārtas norise:

3.3.1. norises datums: 2022. gada 14. aprīlis;

3.3.2. norises vieta: tiešsaistē.

3.3.3. norises laiks:

4. – 6. klasei plkst. 13:00;

7. – 8. klasei plkst. 13:30;

9. – 10. klasei plkst. 14:00;

11. – 12. klasei plkst. 14:30.

3.3.4. Par konkursa norisi atbildīgs matemātikas jomas metodiķis Edgars Pankratovs.

4. Konkursa rezultātu vērtēšana un uzvarētāju apbalvošana

4.1. Konkursa uzdevumu rezultātus vērtē IT programmatūra un komisija divu cilvēku sastāvā pēc iepriekš izstrādātiem kritērijiem.

4.2. Pēc konkursa darbu izvērtēšanas komisija aizpilda protokolu, kuru paraksta konkursa komisijas vadītājs un komisijas loceklis.

4.3. Konkursa rezultāti ir neapstrīdami.

4.4. Konkursā piešķir pirmo vietu katrā klašu grupā (4. klasē – viens apbalvojums, 5. klasē – 1 apbalvojums u.t.t.), pamatojoties uz konkursa rezultātiem.

5. Dalībnieku skaits

Konkursā piedalās 1 – 2 skolēni no katras klašu grupas.

Kārtību sagatavoja matemātikas jomas metodiķis

Edgars Pankratovs