

Saskaņots:

I. Sprindžuka

/I. Sprindžuka/

Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes

Izglītības satura nodaļas vadītāja

2020. gada . decembrī

Apstiprināts:

M. Kūpova

/M. Kūpova /

Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes

vadītāja

2020. gada 18. decembrī

Matemātikas 71. olimpiādes 2. posma (9. –12.klašu izglītojamiem) organizēšanas un norises kārtība

Olimpiādes mērķi un uzdevumi:

- Veicināt izglītojamo interesi par matemātiku un radīt papildu stimulus matemātikas apguvei.
- Attīstīt izglītojamo matemātisko un loģisko domāšanu, radošumu un iemaņas nestandarta uzdevumu risināšanā.
- Atlasīt kandidātus dalībai Matemātikas 71. olimpiādes 3. posmā.

Olimpiādes organizācija un vadība: olimpiādi organizē un vada

- Valsts izglītības satura centrs (turpmāk – centrs), Latvijas Universitātes A. Liepas Neklātienes matemātikas skola (turpmāk – Neklātienes matemātikas skola);
- Daugavpils pilsētas rīcības komisija:
Ināra Sprindžuka, DPIP Izglītības satura nodaļas vadītāja;
Jeļena Azareviča, pilsētas atbildīgā persona, Matemātikas mācību jomas koordinatore;
izglītības iestāžu atbildīgās personas.

Olimpiādes 2. posma (novada olimpiāde) organizācija:

- novada olimpiāde notiek tiešsaistes režīmā **2021. gada 29. janvārī plkst. 10:00**, izmantojot olimpiādes tīmekļa vietni;
- olimpiādes ilgums **240 minūtes**, olimpiādes risinājumu augšupielādei **30 minūtes**;
- pilsētas atbildīgā persona līdz 2020. gada 17. decembrim apstiprina izglītības iestādes atbildīgās personas, piešķirot piekļuvi olimpiādes tīmekļa vietnei;
- **dalībnieku pieteikšana olimpiādei notiek līdz 2021. gada 15. janvārim**, izglītības iestādes atbildīgā persona, piesakot dalībniekus, maksimāli cenšas ievērot principu – uz katriem 10 dalībniekiem jānodrošina vismaz 1 vērtētājs;
- **dalībnieku reģistrēšanās** olimpiādei notiek **līdz 2021. gada 22. janvārim**;
- **2021. gada 22. janvārī** olimpiādes dalībniekiem plānota izmēģinājuma pieslēgšanās un tehnisko lietu izmēģināšana (failu ievietošana sistēmā);
- pirms olimpiādes, bet ne vēlāk kā vienu nedēļu pirms, izglītojamam ir jāizpilda viņam izsniegtās instrukcijas no novada atbildīgās personas un jāpārlicinās, ka viņš ir olimpiādes dalībnieku sarakstā. Olimpiādes dalībnieku saraksts tiks publicēts publiski pieejamā tīmekļa lapā <http://edu.lu.lv>.

Olimpiādes norise:

- olimpiādes dalībnieks olimpiādes uzdevumus pilda atrodoties savās mājās patstāvīgi (nekomunicējot ne ar vienu citu personu) un lietojot tikai atļautos palīglīdzekļus (rakstāmpiederumi, lineāls, cirkulis);
- olimpiādes dalībnieks ir atbildīgs par interneta pieslēgumu un tehnisko nodrošinājumu (daturs un ierīce risinājumu fotografēšanai vai skenēšanai) olimpiādes laikā;
- olimpiādes uzdevumu risinājumi jāraksta uz A4 rūtiņu vai baltas lapas skaidri salasāmā rokrakstā, jāiesniedz tikai tīrraksts;
- vienu stundu pirms olimpiādes sākuma dalībnieks ar savu lietotājvārdu un paroli pieslēdzas olimpiādes vietnei un pārlicinās, ka ir redzama olimpiādes saite;
- olimpiādes uzdevumi visiem dalībniekiem tiks padarīti pieejami plkst.10:00. Olimpiādes uzsākšanas parole nav jāievada;
- olimpiādes uzdevumu izpildes laiku, atbilstoši olimpiādes nolikumam, kontrolē e-vides sistēma. Visām atbildēm ir jābūt pilnībā elektroniski iesniegtām līdz **plkst. 15:00 (laiks katram izglītojamajam tiek noteikts individuāli)**;
- nopietnu tehnisku problēmu olimpiādes dalībnieks par to ziņo novada atbildīgajam pa tālr.:26523804, kas, izvērtējot situāciju, sazinās ar olimpiādes organizētājiem un piemeklē operatīvu problēmas risinājumu.

Vērtēšana:

- otrā posma dalībnieku uzrādītos rezultātus analizē matemātikas valsts olimpiādes rīcības komisija.
- **2. posms šajā mācību gadā nebūs atlase uz 3. posmu.** Matemātikas valsts olimpiādes žūrijas un rīcības komisija uz olimpiādes 3. posmu uzaicinās dalībniekus, ņemot vērā skolēnu iepriekšējos sasniegumus matemātikas olimpiādēs, kā arī aktivitāti Neklātienes matemātikas skolas organizētajās izlases nodarbībās;
- izglītojamo darbi tiek vērtēti pa klašu grupām, visas Latvijas līmenī, nešķirojot darbus pa pilsētām, novadiem vai novadu apvienībām.

Sagatavoja:

Matemātikas mācību jomas koordinatore J. Azareviča