

Saskaņots: I. Sprindžuka
/I. Sprindžuka/
Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes
Izglītības satura nodaļas vadītāja
2019.gada .decembrī

Apstiprināts: M. Isupova
/M. Isupova/
Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes
vadītāja
2019.gada 3 .decembrī

Fizikas 70.olimpiādes 2.posma organizēšanas un norises kārtība

Olimpiādes mērķi un uzdevumi:

- veicināt padziļinātu fizikas apguvi;
- veicināt pētnieciskā un eksperimentālā darba prasmes;
- veicināt izglītojamo interesi par fiziku un rosināt mērķtiecīgu profesijas izvēli.

Olimpiādes organizācija un vadība:

- Valsts izglītības satura centrs;
- Latvijas Universitātes Fizikas un matemātikas fakultāte un Latvijas Universitātes Informācijas tehnoloģiju departaments;
- Daugavpils pilsētas rīcības komisija:
 - ✓ Ināra Sprindžuka, Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes Izglītības satura nodaļas vadītāja;
 - ✓ Jeļena Azareviča, pilsētas atbildīgā persona, fizikas skolotāju metodiskās apvienības vadītāja;
 - ✓ informāciju tehnoloģiju speciālisti un pedagogi.

Olimpiādes adresāts:

9.-12. klases izglītojamie, 9.klašu grupā drīkst piedalīties arī jaunāki izglītojamie par devīto klasi.

Dalībnieku pieteikšana olimpiādei notiek līdz **2020.gada 3.janvārim plkst.23:59**

Dalībnieku uzaicināšana un reģistrēšana olimpiādei notiek līdz **2020.gada 13.janvārim plkst.23:59**

Olimpiādes norise:

- dalībnieku reģistrēšanu olimpiādei centralizētajā testēšanas sistēmā veic Daugavpils pilsētas atbildīgā persona, ņemot vērā pieejamo datoru skaitu olimpiādes norises vietā(-s), iespēju pārraudzīt visu dalībnieku darbu, kā arī citus apstākļus;
- **olimpiāde notiek pārraudzītā tiešsaistes režīmā 2020.gada 17.janvārī plkst.10:00**, reģistrācija no plkst.9:30;
- **olimpiādes dalībnieku sadalījums pa skolām un telpām, olimpiādes rīcības komisijas sastāvs**, tiek publicēti **2020.gada 14.janvārī** www.izglitiba.daugavpils.lv;
- olimpiādes interneta vietnes vietrādis ir <http://skolas.lu.lv/mfu>;
- olimpiādes ilgums **180 minūtes**;
- katrs dalībnieks piedalās vienā, savai klasei atbilstošā vecuma grupā; izglītojamam olimpiādes laikā atļauts izmantot kabatas skaitļotājus, kuri nav apriktoti ar bezvadu komunikācijas un simbolisku aprēķinu funkcijām;
- izglītojamais olimpiādes laika melnrakstam izmanto olimpiādes vadītāja sagatavotās papīra lapas. Melnraksta lapas pēc olimpiādes glabājas pie novada atbildīgās personas;
- rezultāti tiek vērtēti katrai klases grupai atsevišķi;
- otrā posma dalībnieku uzrādītos rezultātus analizē valsts fizikas olimpiādes rīcības komisija, kas nosaka valsts olimpiādes trešā posma dalībnieku kopskaitu un informē par to, kuri izglītojamie uzaicināti piedalīties valsts olimpiādes trešajā posmā. Protokolā tiks norādīti izglītojamo uzvārdi.

Sagatavoja: Fizikas skolotāju MA vadītāja J. Azareviča