



8.3.2.1./16/I/002

NACIONĀLA UN STARPTAUTISKA MĒROGA PASĀKUMU ĪSTENOŠANA IZGLĪTOJAMO TALANTU ATTĪSTĪBAI

Strūgu iela 4, Rīga, LV-1003, tālr. 67350966, e-pasts: info@832.visc.gov.lv

Fizikas valsts 71. olimpiādes 3. posma norises kārtība

1. Fizikas valsts 71. olimpiādes 3. posms - valsts olimpiāde notiek tiešsaistes režīmā, 2021. gada 29. martā plkst. 10:00, izmantojot olimpiādes tīmekļa vietni;
2. Piekļuves piešķiršana izglītojamiem, kas pamatojoties uz valsts žūrijas komisijas protokolu Nr.1 tika uzaicināti dalībai valsts olimpiādes 3. posmā (https://edu.lu.lv/pluginfile.php/308998/mod_resource/content/4/Uzaicinatie%20uz%20II%20posmu_2021.pdf) tiks nosūtīta katram dalībniekam e-pastā;
3. Olimpiādes uzdevumus valsts valodā izstrādā valsts olimpiādes rīcības un žūrijas komisija;
4. Olimpiādes norise:
 - 4.1. olimpiādes dalībnieks olimpiādi pilda atrodoties savās mājās;
 - 4.2. olimpiādes vietnei jāpieslēdzas sākot no 9.45;
 - 4.3. Uzdevumi būs pieejami no plkst. 10.00. Olimpiādes dalībnieks ir atbildīgs par interneta pieslēgumu un dator tehnikas funkcionalitāti olimpiādes laikā.
 - 4.3.1. Olimpiāde notiks pārraudzītā tiešsaistē Zoom vidē ar ierakstu, tāpēc obligāta prasība ir dalībai olimpiādē - izmantot datoru ar funkcionējošu videokameru, pieslēdzoties Zooma sesijai jālieto savs vārds un uzvārds;
 - 4.3.2. uzdevumi būs jārisina katrs uz savas lapas, kuras olimpiādes noslēgumā katram uzdevumam atsevišķi jāieskanē vai jānofotografē un jāaugšuplādē olimpiādes sistēmā. Šim nolūkam dalībniekam pašam jānodrošina tehniskās iespējas uzdevumu risinājumu skanēšanai/fotografēšanai, lai iegūtu risinājuma skaidru attēlu (nepieciešams iepriekš uzinstalēt viedtālrunī atbilstošu aplikāciju, piem., CamScanner (bezmaksas versiju) jeb izmantot skaneri, kas pieslēgts pie datora, ar kuru piedalās olimpiādē;
 - 4.3.3. Augšupielādējamā risinājuma fails var būt gan PDF, gan attēla (JPG) formātā. Dalībniekam jāpārlicinās, ka uz katra risinājuma faila ir skaidri saskatāms, uzrakstīts – klases un uzdevuma numurs. Katrs dalībnieks ir atbildīgs par augšupielādējamā faila kvalitāti;
 - 4.4. olimpiādes dalībnieks ir atbildīgs par iepriekš sagādātu rakstāmpapīru, lineālu, rakstāmpiederumiem, galda kalkulatoru un eksperimentālā uzdevuma piederumiem (milimīteru papīru u.c., ja tādi būs nepieciešami, tad nedēļu iepriekš par to tiks paziņots e-pastā un informācija tiks ievietota arī olimpiādes vietnē).
 - 4.5. dalībnieki olimpiādes laikā nedrīkst izmantot palīgīdzekļus (tajā skaitā kalkulatoru

- viedtālrunī un datorā), izņemot formulu lapu un galda kalkulatoru.
- 4.6. olimpiādes uzdevumu izpildes un iesniegšanas laiku kontrolē e-vides sistēma.
 - 4.6.1. Katrs dalībnieks olimpiādes uzdevumus varēs pildīt 180 minūtes.
 - 4.6.2. Pēc uzdevumu risināšanas 30 minūšu laikā uzdevumu risinājumi katrs savā failā it jānoskanē/jānofotografē un jāiesniedz sistēmā (šajā laikā vairs nenotiek uzdevumu rēķināšana). Visām atbildēm ir jābūt elektroniski iesniegtām līdz plkst. 13:30.
 - 4.6.3. Katra uzdevuma atrisinājumu augšupielādē kā vienu vai divus failus olimpiādes vietnē, izmantojot pogu „Pievienot iesniegumu“ pie atbilstošā uzdevuma numura un sekojot turpmākajām norādēm.
 - 4.6.4. Ja dalībnieks nevēlas izmantot risināšanai visas 180 minūtes, tad drīkst uzdevuma risinājumus katram uzdevumam iesniegt ātrāk, bet pēc tam vairs uzdevumu risināšana nenotiek. Dalībnieks iesniedz uzdevumu risinājumus un atslēdzas no sistēmas.
 5. Olimpiādes 3. posma dalībnieku uzrādītos rezultātus analizē fizikas valsts olimpiādes rīcības un žūrijas komisija, kas atbilstoši 2020. gada 28. jūlija rīkojumam Nr. 25.1.-04/16 „Par valsts mācību priekšmetu olimpiāžu laureātu apbalvošanu 2020./2021. mācību gadā” piešķir apbalvojumus olimpiādes uzvarētājiem. Rezultāti tiek izsūtīti republikas pilsētu, novadu vai novada apvienību atbildīgajām personām par mācību priekšmetu olimpiāžu organizāciju.
 6. Fizikas valsts olimpiādes rīcības un žūrijas komisijai ir tiesības:
 - 6.1. Sazināties ar olimpiādes dalībnieku, izmantojot telefonu, olimpiādes laikā.
 - 6.2. Nevērtēt divu vai vairāku dalībnieku identiskus vai stipri līdzīgus risinājuma izklāstus konkrētos uzdevuma jautājumos;
 - 6.3. Diskvalificēt dalībnieku un nevērtēt viņa darbu, ja darbs netiek veikts individuāli, patstāvīgi un netiek ievērots akadēmiskais godīgums, tiek izmantoti dažādi palīg līdzekļi, izņemot doto formulu lapu un galda kalkulatoru. Viedtālruni atļauts izmantot tikai uzdevuma risinājumu fotografēšanai un augšuplādei sistēmā pēc uzdevumu risināšanas beigām;
 - 6.4. Nevērtēt uzdevumu risinājumus, kas ir miglaini un nav saskatāmi.
 - 6.5. Diskvalificēt dalībnieku, ja olimpiādes laikā nav iespējams redzēt, ko dara dalībnieks (gadījumā, ja dators vai internets atslēdzas un dalībnieks nepieslēdzas atpakaļ olimpiādes vietnē ar ieslēgtu kameru, un šajā situācijā dalībnieks nekavējoties nav sazinājies ar organizatoriem par šo faktu).