

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

RĪKOJUMS

Rīgā

2021. gada 13. janvārī

Nr. 25.1.-04/06

Par ķīmijas valsts 62. olimpiādes
norises kārtības apstiprināšanu

1. Saskaņā ar 2012. gada 5. jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr. 384 „Mācību priekšmetu olimpiāžu organizēšanas noteikumu” 5. punktu, lai nodrošinātu 2020. gada 6. novembra Ministru kabineta rīkojuma Nr. 655 “Par ārkārtējās situācijas izsludināšanu” 5.13.2. apakšpunkta izpildi;

1. nodrošināt ķīmijas valsts 62. olimpiādes 2. posma norisi attālināti;

1.1. apstiprināt ķīmijas valsts 62. olimpiādes 2. posma norises kārtību (pielikumā);

1.2. publicēt ķīmijas valsts 62. olimpiādes 3. posma norises kārtību visc.gov.lv mājas lapā nedēļu pirms olimpiādes norises;

1.3. publicēt informāciju par dalībnieku atlasi starptautiskajās ķīmijas olimpiādēs visc.gov.lv mājas lapā divas nedēļas pēc valsts olimpiādes norises.

1.4. noteikt Valsts izglītības satura centra Projekta aktivitātes koordinatori mācību olimpiāžu nodrošināšanas jomā Sintiju Biruli par atbildīgo par ķīmijas valsts 62. olimpiādes 2. posma norises nodrošināšanu;

2. Ar šī rīkojuma spēkā stāšanās dienu atzīt par spēku zaudējušu 2020. gada 25. augusta rīkojumu Nr. 25.1.-04/22.

3. Kontroli par rīkojuma izpildi uzdodu veikt projekta vadītājam L.Voroņenko.

Pielikums: ķīmijas valsts 62. olimpiādes 2. posma norises kārtība uz 2 lp.

Neformālās izglītības departamenta
direktore

A.Bērziņa

**DOKUMETS IR PARAKSTĪTS ELEKTRONISKI AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU**

Pielikums
Projekta “Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana
izglītojamo talantu attīstībai” (vienošanās Nr.8.3.2.1./16/I/002)
2021. gada 13. janvāra rīkojumam Nr. 25.1.-04/06

SASKAŅOTS ar
Valsts izglītības satura centra
Neformālās izglītības departamenta
direktori
A.Bērziņu

Rīgā, 2021. gada 13. janvārī

Ķīmijas valsts 62. olimpiādes 2. posma norises kārtība

1. Olimpiādes mērķi un uzdevumi:

- 1.1. veicināt padziļinātu ķīmijas apguvi;
- 1.2. veicināt pētnieciskā un eksperimentālā darba prasmes;
- 1.3. izzināt jaunos talantus ķīmijā un atlasīt Latvijas valsts vienības kandidātus dalībai starptautiskajās sacensībās;
- 1.4. veicināt izglītojamo interesi par ķīmiju un rosināt mērķtiecīgu profesijas izvēli.

2. Olimpiādes organizatori:

2.1. olimpiādi organizē un vada Valsts izglītības satura centrs (turpmāk – VISC) sadarbībā ar Latvijas Universitātes Ķīmijas fakultāti, Rīgas Tehniskās universitātes Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultāti, Latvijas Universitātes Informācijas tehnoloģiju departaments (turpmāk – LU ITD), Latvijas ķīmijas skolotāju asociāciju, ķīmijas un farmācijas nozares uzņēmumiem, zinātniskajiem institūtiem un pašvaldībām;

3. Olimpiādes adresāts: 9. –12. klases izglītojamie. 9. klašu grupā drīkst piedalīties arī jaunāki izglītojamie par devīto klasi.

4. Olimpiādes 2. posma organizācija:

4.1. **2. posms** – novada, pilsētas vai novadu apvienību olimpiāde:

- 4.1.1. olimpiāde notiek tiešsaistes režīmā **2021. gada 2. februārī** plkst.10:00, izmantojot olimpiādes tīmekļa vietni edu.lu.lv;
- 4.1.2. olimpiādes uzdevumus izstrādā olimpiādes rīcības komisija;
- 4.1.3. olimpiādes ilgums 180 minūtes;
- 4.1.4. novada atbildīgā persona:
 - 4.1.4.1. nosūta savu kontaktinformāciju uz elektroniskā pasta adresi sintija.birule@832.visc.gov.lv un ar centra starpniecību saņem piekļuvi olimpiādes tīmekļa vietnei;
 - 4.1.4.2. līdz 2020. gada 7. decembrim nosūta savu kontaktinformāciju uz elektroniskā pasta adresi savai novada atbildīgajai personai un ar atbildīgā starpniecību saņem piekļuvi olimpiādes tīmekļa vietnei;
 - 4.1.4.3. līdz 2020. gada 15. decembrim apstiprina izglītības iestādes atbildīgās personas, piešķirot piekļuvi olimpiādes tīmekļa vietnei;
- 4.1.5. izglītības iestādes atbildīgā persona:
 - 4.1.5.1. sākot ar 2020. gada 15. decembri, reģistrē novada olimpiādes dalībniekus un citus interesentus (skolotājus un izglītojamos) olimpiādes tīmekļa vietnei, izmantojot tam paredzēto reģistrācijas saskarni;
- 4.1.6. dalībnieku pieteikšana olimpiādei notiek līdz 2021. gada 19. janvārim;
- 4.1.7. dalībnieku reģistrēšana olimpiādei notiek līdz 2021. gada 26. janvārim;

- 4.1.8. pirms olimpiādes, bet ne vēlāk kā vienu nedēļu pirms tās, izglītojamam ir jāizpilda viņam izsniegtās instrukcijas no novada atbildīgās personas un jāpārlicinās, ka viņš ir olimpiādes dalībnieku sarakstā. Olimpiādes dalībnieku saraksts publicēts publiski pieejamā tīmekļa lapā <http://edu.lu.lv>;
- 4.1.9. olimpiādes uzdevumus izstrādā olimpiādes rīcības komisija;
- 4.1.10. katrs dalībnieks piedalās vienā, savai klasei atbilstošā vecuma grupā, dalībniekiem paredzēti četri uzdevumu komplekti (9. klasei, 10. klasei, 11. klasei un 12. klasei);
- 4.1.11. olimpiādes dalībnieks olimpiādi pilda, atrodoties savās mājās;
- 4.1.12. olimpiādes dalībnieks ir atbildīgs par interneta pieslēgumu un datortehniku olimpiādes laikā;
- 4.1.13. vienu stundu pirms olimpiādes sākuma dalībnieks ar savu lietotājvārdu un paroli pieslēdzas olimpiādes vietnei un pārlicinās, ka ir redzama olimpiādes saite;
- 4.1.14. olimpiādes uzdevumi visiem dalībniekiem tiks padarīti pieejami plkst. 10:00. Olimpiādes uzsākšanas parole nav jāievada;
- 4.1.15. olimpiādes uzdevumu izpildes laiku, atbilstoši olimpiādes nolikumam, kontrolē e-vides sistēma. Visām atbildēm ir jābūt pilnībā ierakstītām un elektroniski iesniegtām līdz plkst. **13:15 (laiks katram izglītojamajam tiek kontrolēts individuāli)**;
- 4.1.16. nopietnu tehnisku problēmu gadījumā olimpiādes dalībnieks par to ziņo novada atbildīgajam, kas, izvērtējot situāciju, sazinās ar olimpiādes organizētājiem pa tālr. 67034995 un piemeklē operatīvu problēmas risinājumu. Lai nerastos situācija, kad šis numurs ir pārslogots un ļoti grūti sazvanāms, uz šo numuru zvana tikai novada atbildīgā persona, nevis olimpiāžu dalībnieki. Par tehnisku problēmu risinājumu olimpiādes organizatori olimpiādes kursa sākuma lapā ievieto paziņojumus olimpiādes dalībniekiem;
- 4.1.17. otrā posma dalībnieku uzrādītos rezultātus analizē ķīmijas valsts olimpiādes rīcības komisija, kas nosaka valsts olimpiādes trešā posma dalībnieku kopskaitu un informē novada, pilsētas vai novadu apvienības izglītības pārvaldes par to, kuri izglītojamie uzaicināti piedalīties valsts olimpiādes trešajā posmā;
- 4.1.18. uz valsts olimpiādi pēc valsts rīcības komisijas lēmuma tiek aicināti ne vairāk kā 30 dalībnieki katrā vecuma grupā, kuri olimpiādes otrajā posmā ir sasnieguši labākos rezultātus;
- 4.1.19. katrs novada, pilsētas vai novadu apvienības olimpiādes atbildīgais no centra saņem tikai sava novada vai pilsētas otrā posma olimpiādes dalībnieku rezultātus.



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

2021.gada 30.martā

Ķīmijas valsts 62. olimpiādes 3. posma norises kārtība

1. Ķīmijas valsts 62. olimpiādes 3. posms - valsts olimpiāde notiek pārraudzītā tiešsaistes režīmā, 2021. gada 7. aprīlī 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/366883/mod_resource/content/1/62_kimijas_olimpiade.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 Zoom platformai jāpieslēdzas, sākot no plkst. 9.20;
 - 4.3. olimpiādes uzdevumi olimpiādes vietnē būs pieejami no plkst. 10.00.
 - 4.4. olimpiāde notiks pārraudzītā tiešsaistē Zoom platformā ar ierakstu, tāpēc dalībnieks ir atbildīgs par stabilu interneta pieslēgumu un datortehniku ar funkcionējošu kameru. Pieslēdzoties Zoom sesijai, jānorāda savs vārds un uzvārds, klase;
 - 4.5. visu olimpiādes uzdevumu risināšanas laiku dalībniekam ir jābūt ieslēgtai videokamerai un risināšanas vietu pie datora iespējams atstāt, saskaņojot to ar olimpiādes novērotāju Zoom platformas sarakstē;
 - 4.6. ja olimpiādes laikā rodas tehniskas problēmas un sakaru pārrāvums, dalībniekam ir nekavējoties jāsazinās ar organizatoriem pa tālruni 22019339, jānosauc savs vārds un uzvārds, īsi jāpaskaidro radusies situācija un jāseko organizatoru norādījumiem.
5. Olimpiādes dalībnieks ir atbildīgs par iepriekš sagatavotiem rakstāmpiederumiem un rakstāmpapīru;
 - 5.1. olimpiādes dalībnieks olimpiādes laikā drīkst izmantot – parasto galda kalkulatoru (ne viedtālruni un ne programmējamus kalkulatorus) un olimpiādes vietnē “Ķīmijas valsts 62.olimpiāde” ievietotos palīgīdzekļus - formulu lapu, ķīmisko elementu periodisko tabulu un ķīmisko elementu molmasu un šķīdības ūdenī tabulu. Tabulas var izmantot gan drukātā, gan elektroniskā veidā.
6. Olimpiādes uzdevumu izpildes un iesniegšanas laiku kontrolē e-vides sistēma.
 - 6.1.1. katrs dalībnieks olimpiādes uzdevumus varēs pildīt 240 minūtes;

- 6.1.2. dalībnieks 30 minūšu laikā pēc uzdevumu risināšanas (šajā laikā vairs nenotiek uzdevumu risināšana), augšupielādē fotografētas vai skenētas atbildes tiem olimpiādes uzdevumiem, kuros būs šāda prasība. Visām uzdevumu atbildēm ir jābūt elektroniski iesniegtām līdz plkst. 14:30. Šajā laikā pēc uzdevumu risināšanas beigām olimpiādes dalībnieks drīkst pievienot arī fotografētus vai skenētus uzdevumu melnrakstus atsevišķā sadaļā olimpiādes vietnē. Tie netiks vērtēti, bet vajadzības gadījumā var tikt izmantoti, lai pārskatītu gala vērtējumu.
- 6.1.3. augšupielādējamā risinājuma fails var būt gan PDF, gan attēla (JPG) formātā. Šim nolūkam dalībniekam pašam jānodrošina tehniskās iespējas uzdevumu risinājumu skenēšanai/fotografēšanai, lai iegūtu risinājuma skaidru attēlu.
- 6.1.4. ja dalībnieks nevēlas izmantot risināšanai visas 240 minūtes, tad drīkst uzdevuma risinājumus iesniegt ātrāk, bet pēc tam vairs uzdevumu risināšana nenotiek. Dalībnieks iesniedz uzdevumu risinājumus un atslēdzas no sistēmas;
7. Olimpiādes 3. posma dalībnieku uzrādītos rezultātus analizē ģimijas 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.
8. Ķīmijas valsts olimpiādes rīcības un žūrijas komisijai ir tiesības:
 - 8.1. sazināties ar olimpiādes dalībnieku telefoniski olimpiādes laikā;
 - 8.2. nevērtēt divu vai vairāku dalībnieku identiskus vai stipri līdzīgus risinājuma izklāstus konkrētos uzdevuma jautājumos;
 - 8.3. diskvalificēt dalībnieku un nevērtēt viņa darbu, ja darbs netiek veikts individuāli, patstāvīgi un netiek ievērots akadēmiskais godīgums, tiek izmantoti dažādi palīglīdzekļi, izņemot dotos palīglīdzekļus olimpiādes vietnē un parasto galda kalkulatoru. Viedtālruni atļauts izmantot tikai uzdevuma risinājumu un melnrakstu fotografēšanai un augšuplādei sistēmā pēc uzdevumu risināšanas beigām;
 - 8.4. 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).