

**Liepājas pilsētas dabaszinātņu jomas
Ķīmijas olimpiādes (9.–12. klase) organizēšanas un norises**

KĀRTĪBA

2020. gada 23. septembrī

Liepājā

Kārtība izdota saskaņā ar 2012. gada 5. jūnija Ministru kabineta 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) 2020. gada 20. jūlija rīkojumu Nr. 25.1.-04/15 un Liepājas pilsētas Izglītības pārvaldes 2020. gada 2. septembra rīkojuma Nr.174/02-02 „Par rīcības komisijas izveidi” 2. punktu

I. Vispārīgie jautājumi

- 1.1. Kārtība nosaka, kā Liepājas pilsētas dabaszinātņu joma (turpmāk - joma) organizē Liepājas pilsētas ķīmijas olimpiādi (turpmāk - olimpiāde), kurā izglītojamais (turpmāk - skolēns) demonstrē savus sasniegumus mācību priekšmeta apgūvē.
- 1.2. Olimpiāde tiek organizēta, lai veicinātu radošo un izziņas darbību un apzinātu talantīgus skolēnus, kuri spēj demonstrēt izcilību un konkurētspēju Liepājas pilsētas, valsts un starptautiskajā mērogā.

II. Olimpiādes mērķi un uzdevumi

- 2.1. Padziļināt un paplašināt skolēnu zināšanas ķīmijā, attīstīt viņu praktiskā darba iemaņas.
- 2.2. Izziņāt jaunos talantus ķīmijā un atlasīt kandidātus dalībai Valsts olimpiādē.
- 2.3. Rosināt skolēnus mērķtiecīgai profesijas izvēlei.

III. Olimpiādes posmi un organizatoriskā struktūra:

- 3.1. Olimpiādes dalībnieki ir 9.–12. klašu skolēni.
- 3.2. Olimpiādes 1.posms – skolas ķīmijas olimpiāde 9.–12. klasei.
 - 3.2.1. Norises laiks: 2019. gada 1. decembris, plkst. 10.00
 - 3.2.2. Norises vieta: Liepājas vispārizglītojošās skolas, tiešsaiste
 - 3.2.3. Norises ilgums: 2 astronomiskās stundas
 - 3.2.4. Uzdevumus sagatavo Liepājas pilsētas ķīmijas skolotāju darba grupas, tos caurskata skolas ķīmijas olimpiādes rīcības komisija.
- 3.3. Olimpiādes 2.posms – novada ķīmijas olimpiāde 9.–12. klasei.
 - 3.3.1. Norises laiks: 2020. gada 2. februāris plkst.10.00
 - 3.3.2. Norises vieta: Liepājas Valsts 1. ģimnāzija, tiešsaiste
 - 3.3.3. Norises ilgums: 3 astronomiskās stundas
 - 3.3.4. Uzdevumus sagatavo Valsts ķīmijas olimpiādes žūrija
- 3.4. Olimpiādes 3.posms – valsts ķīmijas olimpiāde 9.–12. klasei.
 - 3.4.1. Norises laiks: 2020. gada 6.–8. aprīlis,
 - 3.4.2. Norises vieta: Rīga, LU un RTU Ķīmijas fakultātes
 - 3.4.3. Uzdevumus sagatavo Valsts ķīmijas olimpiādes žūrija.

IV. Olimpiādes darbu vērtēšana un uzvarētāju apbalvošana

- 4.1. Olimpiādes 1. posma organizēšanu veic Liepājas vispārizglītojošo skolu ķīmijas skolotāji, skolēnu pieslēgšanos MOODIE videi nodrošina skolu IT speciālisti.
- 4.2. Olimpiādes 2.posmu organizē un vada ķīmijas metodiķe Elizabete Sirošina, skolēnu pieslēgšanos sistēmai skolas.lu.lv nodrošina IT speciālisti. Kā novērotāja piedalās Liepājas pilsētas IP nozīmēta ķīmijas skolotāja.
- 4.3. 1. un 2. posma olimpiādes darbus labo elektroniski.
- 4.4. 1. posma olimpiādes darbus caurskata skolas ķīmijas olimpiādes rīcības komisija.
- 4.5. pēc 1. posma olimpiādes darbu caurskatīšanas rīcības komisija aizpilda protokolu, kuru paraksta rīcības komisijas vadītājs un locekļi.
- 4.6. Olimpiādes rīcības komisija ne vēlāk kā piecas darba dienas pēc 1. posma olimpiādes norises dienas informē dalībniekus par 1. posma rezultātiem.
- 4.7. Olimpiādes 2. posma rezultāti tiek paziņoti Liepājas pilsētas Izglītības pārvaldei un skolām pēc to saņemšanas no VISCS. Olimpiādes rezultāti ir neapstrīdami.
- 4.8. Olimpiādē piešķir pirmo, otro, trešo pakāpi un Atzinību, pamatojoties uz olimpiādes rezultātiem (1. pakāpi piešķir, ja darbs izpildīts atbilstoši kritērijiem virs 80%).
- 4.9. Apbalvojumus piešķir ne vairāk kā vienai trešdaļai olimpiādes dalībnieku, pamatojoties uz olimpiādes rezultātiem.

V. Dalībnieku skaits

- 5.1. Olimpiādes 1. posmā skolā var piedalīties neierobežots dalībnieku skaits no katras klases.
- 5.2. Uz olimpiādes 2. posmu tiek izvirzīti skolēni, kuri ir izpildījuši 50% un vairāk no darba apjoma 1. posmā.
- 5.3. Uz olimpiādes 3. posmu Rīgā ierodas tikai uzaicinātie dalībnieki.

Kārtību sagatavoja dabaszinību jomas ķīmijas metodiķe Elizabete Sirošina