



Eiropas Sociālā fonda Plus projekts Nr. 4.2.2.3/1/24/I/001 “Pedagogu profesionālā atbalsta sistēmas izveide”

Ķīmijas valsts 67. olimpiādes 3. posma norises kārtība

1. Ķīmijas valsts 67. olimpiādes 3. posms (valsts olimpiāde) norisināsies no 2026. gada 31. marta līdz 2. aprīlim LU Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā, Dabas mājā, Jelgavas ielā 1, Rīgā un RTU Dabaszinātņu un tehnoloģiju fakultātē, Paula Valdena ielā 3, Rīgā un RTU auditoriju centrā “Domus Auditorialis”, Zunda krastmalā 8, Rīgā.

Precīzāka informācija par norisi katrai klašu grupai tuvākajā laikā tiks publicēta olimpiādes darba kārtībā edu.lu.lv olimpiādes kursā: [Kurss: Ķīmijas valsts 67. olimpiāde | EDU](#)

2. Olimpiādes uzdevumus un uzdevumu vērtēšanas kritērijus valsts valodā izstrādā valsts olimpiādes žūrijas komisija.

3. Olimpiādes norise:

3.1. Reģistrēšanās 31. martā no plkst. 10.30 līdz 11.30;

Atgādinām, ka saskaņā ar 2012. gada 5.jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr. 384 “Mācību priekšmetu olimpiāžu organizēšanas noteikumi” 25. punktu olimpiādes dalībnieks pirms olimpiādes uzrāda olimpiādes vadītājam personu apliecinošu dokumentu.

3.2. Olimpiādes atklāšana 31. martā no plkst. 11.30 līdz 12.00;

3.3. Teorētiskā kārtā

3.3.1. notiek 31. martā, izpildes laiks 240 minūtes (12.30 – 16.30)

3.3.2. maksimālais iegūstamais punktu skaits ir 70 punkti;

3.3.3. vērtējot teorētisko uzdevumu risinājumus, žūrija izmanto olimpiādes rīcības komisijas apstiprinātus vērtēšanas kritērijus. Teorētiskās kārtas uzdevumos norādītie iegūstamie punkti var būt atšķirīgi no maksimālā iegūstamā punktu skaita par teorētisko kārtu. Šādā gadījumā saņemto punktu summa teorētiskajā kārtā tiek reizināta ar koeficientu, kas nodrošina, ka maksimālais punktu skaits par teorētisko kārtu ir 70 punkti.

3.4. Eksperimentālā kārtā

3.4.1. notiek 1. aprīlī, izpildes laiks 240 minūtes (10.00 – 14.00);

3.4.2. maksimālais iegūstamais punktu skaits ir 30 punkti.

3.5. Risinājumus un atbildes vērtē pēc olimpiādes rīcības komisijas kritērijiem, maksimālais punktu skaits eksperimentālās kārtas uzdevumos ir 30.

4. Olimpiādes darbu iesniedz tīrrakstā, kam var pievienot melnrakstu. Olimpiādes darbu žūrija vērtē tikai pēc darba tīrraksta.
5. 1. aprīlī no plkst. 14.30 notiek apelācija, kurā skolēniem ir iespēja iepazīties ar vērtējumiem teorētiskajos uzdevumos, apstrīdēt kāda uzdevuma un/vai apakšpunkta pareizās atbildes un lūgt rīcības komisijai pārvērtēt apakšpunktu uzdevumā.

6. Žūrijas komisijai ir tiesības anulēt kādu no apakšpunktiem vai visu uzdevumu kopumā, ja ir konstatētas kļūdas uzdevuma sastādīšanā.
7. Olimpiādes trešā posma uzvarētājus nosaka katrā klašu grupā, ranžējot eksperimentālajā un teorētiskajā kārtā iegūto punktu summu. Maksimālā punktu kopsumma par eksperimentālo un teorētisko kārtu ir 100 punkti. Rezultātus izsūta novada, valstspilsētas, novadu apvienības atbildīgajām personām.
8. Palīglīdzekļi, kurus atļauts izmantot olimpiādes laikā: darba visas daļas veicamas ar pildspalvu, zīmuli (arī krāsaino) drīkst lietot tikai zīmējumos. Darbā nepieciešams zinātniskais kalkulators (ne programmējamais), kā arī drīkst izmantot olimpiādes rīcības komisijas izsniegto ķīmisko elementu periodisko tabulu, neorganisko vielu šķīdības tabulu, metālu elektroķīmiskā sprieguma rindu, aprēķinu formulu un konstanšu lapu (tā pieejama lejupielādei olimpiādes interneta vietnē).