



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

### **Ķīmijas valsts 66. olimpiādes 3. posma norises kārtība**

1. Ķīmijas valsts 66. olimpiādes 3. posms (Valsts olimpiāde) norisināsies no 2025. gada 9. līdz 11. 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.
2. Olimpiādes uzdevumus un uzdevumu vērtēšanas kritērijus valsts valodā izstrādā valsts olimpiādes rīcības komisija.
3. Olimpiādes norise:
  - 3.1. Reģistrēšanās 9. aprīlī 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 9. aprīlī no plkst. 11.30 līdz 12.00;
  - 3.3. Teorētiskā kārtā
    - 3.3.1. notiek 9. aprīlī, 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 10. 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 katrā uzdevumā ir 10.
4. Olimpiādes darbu iesniedz tīrrakstā, kam var pievienot melnrakstu. Olimpiādes darbu žūrija vērtē tikai pēc darba tīrraksta.
5. 10. aprīlī plkst. 15.00 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. Rīcības 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).