

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

2023. gada 9. martā

Fizikas valsts 73. olimpiādes 3.posma norises kārtība

1. Fizikas valsts 73.olimpiādes 3.posms (Valsts olimpiāde) notiek **2022. gada 23.martā plkst. 10.00 – 17.00** LU Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā, Zinātņu mājā, Jelgavas ielā 3, Rīgā.
2. Olimpiādes uzdevumus valsts valodā izstrādā valsts olimpiādes rīcības komisija; olimpiādes uzdevumu bāzi veido fizikas pedagogu un augstskolu mācībspēku piedāvātie uzdevumi.
3. Olimpiādes norise: eksperimentālā kārtā – izpildes laiks 150 minūtes (10.00 – 12.30); teorētiskā kārtā – izpildes laiks 180 minūtes (14.00 – 17.00); starp abām kārtām ir pārtraukums 90 minūtes (12.30 – 14.00);
 - 3.1. eksperimentālajā kārtā katrā klašu grupā ir divi uzdevumi (eksperiments; demonstrējuma skaidrojums);
 - 3.2. teorētiskajā kārtā – trīs uzdevumi (ar kvantitatīviem un kvalitatīviem apakšjautājumiem).
 - 3.3. Risinājumu un atbildes vērtē pēc kritērijiem, maksimālais punktu skaits katrā uzdevumā ir 10.
4. Olimpiādes darbu iesniedz tīrārstā, kam var pievienot melnrakstu. Olimpiādes darbu žūrija vērtē tikai pēc darba tīrārstā.
5. Olimpiādes trešā posma uzvarētājus nosaka katrā klašu grupā, ranžējot eksperimentālajā un teorētiskajā kārtā iegūto punktu summu. Rezultātus izsūta novada, valstspilsētas, novadu apvienības atbildīgajām personām.
6. Dalībniekiem, kuri, pamatojoties uz valsts žūrijas komisijas protokolu Nr.1, ir uzaicināti piedalīties valsts posma olimpiādē ([Uzaicinātie uz III posmu 2023 Fizika.pdf](#)), uz e-pastu tiks nosūtīta olimpiādes dienas kārtību.
7. Saskaņā ar 2012.gada 5. jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr. 384 “Mācību priekšmetu olimpiāžu organizēšanas noteikumi” 25.punktu, valsts olimpiādes dalībnieks pirms olimpiādes uzrāda personu apliecinošu dokumentu.
8. **Palīgīdzekļi, kurus atļauts izmantot olimpiādes laikā:** darba visas daļas veicamas ar pildspalvu, zīmuli (arī krāsaino) drīkst lietot tikai zīmējumos. Darbā nepieciešams kalkulators ar trigonometriskajām funkcijām, kā arī drīkst izmantot olimpiādes organizētāju piešķirto fizikas formulu un konstanšu sarakstu (tā pieejama lejupielādei olimpiādes interneta vietnē).