

1. Olimpiādes organizācija un vadība.

1.1. Olimpiādi organizē un vada Latvijas Universitātes Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte (turpmāk – LU FMOF) sadarbībā ar Latvijas Fizikas skolotāju asociāciju (turpmāk – LFSA).

1.2. Olimpiādes interneta vietnes vietrādis ir <https://edu.lu.lv/course/view.php?id=2482>.

1.3. Par olimpiādes vadītāju norīkots Aleksandrs Sorokins (e-pasts: as08504@edu.lu.lv).

1.4. Par olimpiādes vadītāja vietnieku norīkota Ludmila Belogrudova (e-pasts: ludmila.belogrudova@lu.lv).

2. Olimpiādes norise.

2.1. Izglītojamais par Olimpiādes dalībnieku kļūst reģistrējoties. Izglītojamo reģistrēšana dalībai olimpiādē notiek, aizpildot pieteikšanās anketu (pieejama <https://ej.uz/LAFO2024>) ne vēlāk kā līdz 10.2.2024., norādot par sevi sekojošu informāciju: izglītojamā vārds, uzvārds, klase, kontaktāruņa numurs, elektroniskā pasta adrese, pārstāvētā izglītības iestāde; skolotāja vārds, uzvārds; pilsēta, kurā plāno risināt olimpiādes uzdevumus (Rīga, Daugavpils, Ventspils);

2.2. Gadījumā, ja ir nokavēts reģistrācijas termiņš, jāsazinās ar Olimpiādes organizētājiem.

2.3. Olimpiādes dalībnieku sarakstu publicē Olimpiādes interneta vietnē.

2.4. Olimpiādes organizētāji izstrādā Olimpiādes uzdevumus latviešu, krievu un angļu valodās atbilstoši Olimpiādes programmai, kas ir publicēta Olimpiādes interneta vietnē.

2.5. Olimpiāde notiek klātienē 18.2.2024. Rīgā, Daugavpilī un Ventspilī.

2.6. Olimpiādes sākums ir plkst. 10:00. Olimpiādes uzdevumu risināšanas laiks ir četras astronomiskās stundas.

2.7. Katrs dalībnieks piedalās vienā, savai klasei atbilstošajā vecuma grupā.

2.8. Olimpiādes dalībnieki drīkst izmantot uzziņu mate-

riālus, kuri nesatur uzdevumu risinājumus.

2.9. Katrai klašu grupai olimpiādes laikā tiek piedāvāti desmit uzdevumi, viens no kuriem ir saistīts ar demonstrējuma, eksperimenta vai problēmsituācijas izskaidrošanu. Maksimālais iespējamais iegūstamo punktu skaits par katru no uzdevumiem ir atšķirīgs un norādīts pie uzdevuma. Olimpiādes kopvērtējumā tiks ņemti vērā punkti par demonstrējuma skaidrojumu un vēl pieciem visaugstāk novērtētiem uzdevumiem neatkarīgi no tā, cik uzdevumus dalībnieks risināja Olimpiādes laikā.

2.10. Olimpiādes laikā dalībnieks

2.10.1. uzdevumu pildīšanai izmanto organizētāju izsniegtas lapas;

2.10.2. uzdevumu risinājumus raksta ar zilo vai melno pildspalvu salasāmā rokrakstā;

2.10.3. katra uzdevuma atrisinājumu raksta uz atsevišķas lapas;

2.10.4. uz katras lapas norāda lapas numuru, risināmā uzdevuma numuru un dalībnieka kodu.

3. Olimpiādes uzdevumu risinājumu apspriešana.

3.1. Pēc risināšanai atvēlētā laika beigām dalībniekiem tiks nodrošināta iespēja iepazīties ar oficiāliem atrisinājumiem un uzdot jautājumus Olimpiādes organizētājiem.

3.2. Olimpiādes dienā, 18.2.2024., Olimpiādes interneta vietnē tiek ievietoti Olimpiādes uzdevumu atrisinājumi.

3.3. Pēc Olimpiādes norises dienas Olimpiādes interneta vietnē dalībniekiem ir iespēja apspriest Olimpiādes uzdevumu atrisinājumus.

4. Olimpiādes uzdevumu atrisinājumu izvērtēšana.

4.1. Olimpiādes uzvarētāji tiek noteikti pēc sešu visaugstāk novērtēto uzdevumu (no tiem viens ir demonstrējuma skaidrojums) atrisinājumu kopējās iegūto punktu summas katrā klašu grupā atsevišķi.

4.2. Godalgoto vietu sadalījumu, rezultātu apkopošanu un apstiprināšanu regulē Olimpiādes Nolikums.