

1. Latvijas Atklātās fizikas olimpiādes (turpmāk — Olimpiādes) mērķi un uzdevumi.
 - 1.1. Rosināt dalībnieku interesi par fiziku.
 - 1.2. Veicināt dalībnieku fizikas zināšanu, kā arī pētniecisko un eksperimentālo prasmju padziļināto apguvi.
 - 1.3. Popularizēt iespējas studēt ar fiziku saistītajās studiju programmās.
 2. Olimpiādes organizācija un vadība.
 - 2.1. Olimpiādi organizē Latvijas Universitātes Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte (turpmāk — LU FMOF), pēc nepieciešamības piesaistot reģionālus partnerus.
 - 2.2. Olimpiādes norises kārtību, Olimpiādes programmu un Olimpiādes vadītāju katru gadu nosaka ar Fizikas nodaļas Valdes sēdes lēmumu.
 - 2.3. Olimpiādes vadītājs ir atbildīgs par Olimpiādes organizēšanu un norisi saskaņā ar šo Nolikumu, atbilstošajā gadā apstiprinātu Olimpiādes Norises kārtību un Olimpiādes programmu.
 3. Olimpiādes organizētāju pienākumi.
 - 3.1. Olimpiādes vadītājs
 - 3.1.1. organizē Olimpiādi un saskaņo ar LU FMOF administrāciju Olimpiādes organizēšanai un norisei nepieciešamus resursus;
 - 3.1.2. nosaka pārējos organizētājus un savlaicīgi informē viņus par viņu pienākumiem;
 - 3.1.3. nosaka savu vietnieku, kurš nepieciešamības gadījumā uzņemas Olimpiādes vadību;
 - 3.1.4. nodrošina potenciāliem Olimpiādes dalībniekiem un viņu fizikas skolotājiem pieejamu informāciju par Olimpiādes norisi;
 - 3.1.5. atbild par Olimpiādes uzdevumu veidošanu, atlasīti ekspertēšanu atbilstoši Olimpiādes programmai.
 - 3.2. Olimpiādes organizētāji
 - 3.2.1. sagatavo olimpiādes uzdevumus atlasei un ekspertēšanai;
 - 3.2.2. īsteno Olimpiādes norisi atbilstoši Nolikumam, Olimpiādes Norises kārtībai un Olimpiādes vadītāja norādījumiem;
 - 3.2.3. sadarbībā ar Fizikas nodaļas valdi un Olimpiādes sponsoriem nosaka apbalvojumus Olimpiādes uzvarētājiem.
 4. Olimpiādes dalībnieki.
 - 4.1. Par Olimpiādes dalībnieku bez iepriekšējas atlases un skolu pārstāvniecības ierobežojumiem, neatkarīgi no sekmēm fizikā un dalības citās mācību olimpiādēs vai konkursos var kļūt izglītojamais, kurš apgūst fizikas kursu pamatizglītības vai vidējās izglītības programmas ietvaros.
 - 4.2. Dalībniekus iedala četrās grupās: 9., 10., 11., 12. klase. Katrai grupai atbilstošo uzdevumu komplektu veido uzdevumi par atbilstošajiem tematiem no Olimpiādes programmas.
 - 4.3. Jaunāku klašu izglītojamie piedalās Olimpiādē 9. klases grupas ietvaros.
 5. Olimpiādes norise.
 - 5.1. Izglītojamais kļūst par Olimpiādes dalībnieku reģist-
- rējoties. Olimpiādes dalībnieku reģistrācija notiek saskaņā ar Olimpiādes Norises kārtību.
- 5.2. Olimpiādes dalībnieki drīkst izmantot uzziņu materiālus, kuri nesatur uzdevumu risinājumus.
 - 5.3. Informācija par Olimpiādes norisi, programmu, organizētāju kontaktiem un rezultātiem ir pieejama Olimpiādes interneta vietnē saskaņā ar Olimpiādes Norises kārtību.
 - 5.4. Olimpiādes uzdevumu risināšanas laiks ir četras astronomiskās stundas. Viens no Olimpiādes uzdevumiem ir demonstrējuma, eksperimenta vai problēmsituācijas izskaidrošana.
 - 5.5. Olimpiādes dalībnieki uzdevumus risina patstāvīgi. Organizētāji ir tiesīgi nepieņemt Olimpiādes darbu izvērtēšanai, ja ir pārkāpts Olimpiādes Nolikums vai Olimpiādes Norises kārtība, vai pieprasīt papildus paskaidrojumus no dalībnieka citos īpašos gadījumos, kas ļauj apšaubīt darba izpildes patstāvību. Lēmumu par darba nepieņemšanu izvērtēšanai vai nepieciešamību papildus darba apspriešanai ar dalībnieku noformē rakstiski un apstiprina Olimpiādes vadītājs un viņa vietnieks, tā tiek nosūtīta izglītojamiem un viņu fizikas skolotājiem, izmantojot saziņai reģistrācijas pieteikumā norādītās e-pasta adreses. Papildus darba apspriešana notiek starp dalībnieku un organizētājiem klātienē vai elektroniskajā vidē saskaņā ar Olimpiādes Norises kārtību.
 - 5.6. Olimpiādes darba valodas ir latviešu, krievu un angļu.
6. Olimpiādes darbu izvērtēšanas kārtība un uzvarētāju noteikšana.
 - 6.1. Olimpiādes uzdevumu atrisinājumi tiek vērtēti punktos, vadoties pēc izstrādātajiem vērtēšanas kritērijiem.
 - 6.2. Uzvarētāji tiek noteikti katrā klašu grupā atsevišķi.
 - 6.3. Godalgoto vietu skaitu nosaka Olimpiādes organizētāji, izvērtējot dalībnieku iegūto punktu sadalījumu.
 - 6.4. Olimpiādes rezultātus apkopo Olimpiādes protokolā. Protokolu paraksta Olimpiādes vadītājs un apstiprina Fizikas nodaļas Valdes sēdē.
 7. Olimpiādes uzvarētāju apbalvošana.
 - 7.1. Olimpiādes uzvarētāju apbalvošana notiek tajā pašā mācību gadā.
 - 7.2. Olimpiādes rezultātus paziņo fizikas Olimpiādes interneta vietnē ne vēlāk kā viena mēneša laikā pēc Olimpiādes norises dienas; uzziņas par Olimpiādes rezultātiem ir pieejamas, sazinoties ar Olimpiādes organizētājiem.
 - 7.3. Olimpiādes uzvarētājus par apbalvošanas vietu un laiku informē ne vēlāk kā 10 dienas pirms Olimpiādes apbalvošanas ceremonijas.
 - 7.4. Balvu fondu nosaka Olimpiādes organizētāji sadarbībā ar Fizikas nodaļas Valdi un Olimpiādes sponsoriem.
 - 7.5. Neizsniegtie apbalvojumi tiek uzglabāti Olimpiādes balvu fondā.
 - 7.6. Balstoties uz Olimpiādē iegūtajiem rezultātiem, organizētāji iesaka kandidātus dalībai starptautiskajās fizikas olimpiādes.
 - 7.7. Organizētāji iesaka Olimpiādes laureātus dalībai skolēnu vasaras mācību nometnē „Alfa“.