Fizikas Komandu Olimpiādes nolikums

- 1. Olimpiādes mērķi un uzdevumi:
 - 1. veicināt interesi par fiziku un tās padziļinātu apguvi skolēnu vidū;
 - 2. attīstīt skolēnu izpratni par sadarbības nozīmi zinātnē;
 - 3. palīdzēt skolēniem gatavoties nacionāla un starptautiska līmeņa fizikas sacensībām.
- 2. Pieteikšanās olimpiādei:
 - 1. olimpiādē piedalās 2 5 cilvēku komandas;
 - 2. visiem komandas locekļiem jābūt vidusskolas, pamatskolas, tehnikuma vai ekvivalentas mācību iestādes audzēkņiem;
 - 3. katrs skolēns var būt ne vairāk kā vienas komandas sastāvā;
 - 4. reģistrējoties dalībai Fizikas Komandu Olimpiādē (turpmāk FKO), komanda piekrīt komandas nosaukuma publicēšanai rezultātu tabulās vai plašsaziņas materiālos;
 - 5. lai piedalītos FKO, katram komandas dalībniekam ir jābūt reģistrētam edu.lu.lv sistēmā (reģistrēties var pie savas skolas atbildīgā par olimpiādēm);
 - 6. pieteikties FKO var līdz 2021. gada 25. februārim, izmantojot vietnē fko.lv atrodamo anketu.
- 3. Komandas klašu grupas noteikšana:
 - 1. olimpiāde norisinās 5 klašu grupām 8., 9., 10., 11. un 12. klasēm;
 - 2. komandas klašu grupu nosaka pēc vecākā dalībnieka klašu grupas;
 - 3. rezultāti tiek noteikti katrai klašu grupai atsevišķi.
- 4. Olimpiādes norise:
 - 1. 48 stundu laikā no komandas reģistrācijas tās dalībnieki tiks pievienoti olimpiādes edu.lu.lv kursam:
 - 2. olimpiādes norises dienā, 27. februāra 10.00, edu.lu.lv kursā katram komandas dalībniekam kļūs pieejami olimpiādes uzdevumi;
 - 3. komandas rezultātu veido visu dalībnieku darbi, vērtēti pēc šādiem noteikumiem:
 - katrā uzdevumā atbildi iesniedz tieši viens komandas dalībnieks; ja to ir izdarījuši vairāki dalībnieki, un atbildes nav identiskas, atbildes netiek vērtētas un komanda par jautājumu saņem 0 punktus;
 - 2. katrā jautājumā atbildi var iesniegt cits komandas dalībnieks, komandas rezultāts ir individuālo rezultātu summa (ņemot vērā 4.3.1. punktu);
 - 4. olimpiādes laikā vienas komandas dalībniekiem ir atļauts sazināties savā starpā, atļauts izmantot grāmatas, formulu lapas un citus pieejamos resursus.
- 5. Rezultāti un apbalvošana:
 - 1. olimpiādes rezultāti taps pieejami dalībniekiem 3 nedēļu laikā pēc olimpiādes norises;
 - 2. rezultātus, uzdevumu formulējumus un sniegto risinājumu ir atļauts apelēt laika periodā līdz rezultātu publiskai izziņošanai;
 - 3. katras klašu grupas trīs labākās komandas, kā arī to skolotāji saņems balvas, kuras tiks nogādātas uz dalībnieku skolām;
- 6. Akadēmiskā godīguma principi:
 - 1. olimpiādes laikā dalībniekam ir aizliegts sazināties ar cilvēkiem, kuri nav viņa komandas sastāvā;
 - 2. organizatori patur tiesības anulēt to komandu darbus, kuras ir pārkāpušas akadēmiskā godīguma principus;
 - 3. gala lēmums par godīguma principu pārkāpumiem ir organizatoru veikts ja darbu analīze uzrāda vienādas atbildes un kļūdas, darbi tiks anulēti.
- 7. Citus jautājumus lūdzam rakstīt uz e-pastu fizikasko@gmail.com