

## 2. kārtas nolikums

1. Olimpiādes mērķi un uzdevumi:
  1. veicināt un padziļināt skolēnu fizikas apguvi;
  2. palīdzēt skolēniem sagatavoties citām olimpiādēm;
  3. pilnveidot skolēnu iemaņas strādāt komandā.
2. Olimpiādē piedalās komandas, kas sastāv no 2 līdz 5 vienas skolas 8.-12. klašu skolēniem,
  1. katrā klašu grupā skolai var būt vairākas komandas, katra ar savu nosaukumu;
  2. uzdevumu grūtības pakāpi nosaka augstākā klašu grupa;
  3. Skolēni no zemākām klasēm arī var piedalīties. Šādā gadījumā viņi piedalīsies kā 8. klases skolēni un pildīs attiecīgi pēc 2. punkta grūtības pakāpes uzdevumus;
  4. Ja kāds komandas dalībnieks ir pametis komandu drīkst viņu aizvietot, par to ziņojot fizikasko@gmail.com.
3. Covid-19 ierobežojumi:
  1. Katrai komandai tiks nodrošināta sava klase, atklāšana un rezultātu analīze notiks neklātienē. Jāpiebilst, ka epidemioloģiskā situācija var mainīties, kā rezultātā olimpiāde var tikt atlikta (izmaiņu gadījumā tas tiks tūlītēji paziņots).
  2. Lai varētu piedalīties olimpiādē Jums jāizpildās vienam no sekojošā:
    1. jābūt visiem no vienas skolas un vienas klases (viena klases burbuļa), kam nav noteikta karantīna;
    2. būs jāierodas ātrāk un uz vietas jāveic nodrošināts Covid-19 tests.
      1. Par testa nepieciešamību jāpaziņo vismaz 3 dienas iepriekš
  3. Atrodoties ģimnāzijas telpās pareiza masku lietošana ir obligāta visu laiku
    1. Maskām jābūt medicīniskajam vai FFP2.
  4. Ja komandai, kuru visi dalībnieki ir no vienas klases, kādam ir noteikta karantīna klasesbiedra saslimšanas dēļ, tad, pašiem veicot testu rītā pirms olimpiādes, var piedalīties olimpiādē;
    1. Olimpiādei pieejamie testi ir ierobežoti, rakstiet uz fizikasko@gmail.com, lai noskaidrotu, vai tests būs pieejams vai jānodrošina pašiem.
  5. Kontaktpersonas (ar 4. punktā minēto izņēmumu), vai ar Covid-19 inficēti cilvēki nevar piedalīties olimpiādes 2. kārtā.
    1. Ja dalībnieks nevar ierasties skatīt 2.4. punktu
4. Par olimpiādi:
  - 1. Olimpiādes norise:**
    1. olimpiādes otrā notiks 2022. gada 5. februārī plkst. 11:00 - 14:00 trīs astronomiskās stundas. Norises vieta ir Rīgas Valsts 1. ģimnāzijā Rīgā, Raiņa bulvārī 8.
  - 2. Olimpiādes uzdevumu risināšana:**
    1. uzdevumu komplekts sastāv no uzdevumiem, eksperimenta un demonstrējuma katrai klašu grupai;

2. komandas uzdevumus risina ne vairāk kā 3 astronomiskās stundas;
3. katrai komandai tiks piešķirta atsevišķa telpa.
4. uzdevumus risinot, komandas dalībnieki drīkst apspriesties tikai savā starpā;
5. darba tapšanā drīkst lietot tikai rakstāmlietas (tai skaitā arī lineālus, cirkuļus, dzēšgumijas u.tml.), kalkulatoru (izņemot grafiskos kalkulatorus), novērotāju izdalīto rakstāmpapīru un fizikas grāmatas bez uzdevumiem vai uzdevumu atrisinājumiem, kā arī pierakstu klades;
6. visiem citiem palīgmateriāliem (mobilajiem telefoniem, datoriem, grāmatām (izņemot 5. punktā minētās grāmatas), grafiskajiem kalkulatoriem u.tml. jāatrodas aizvērtās somās klases priekšā;
7. komandas dalībnieki telpu darba laikā atstāj tikai, lai dotos uz tualeti ēkas iekšienē;

### **3. Olimpiādes atrisinājumu noformēšana, iesniegšana un vērtēšana:**

1. komandām jāiesniedz ne vairāk kā viens katra uzdevuma risinājums uz **atsevišķas** lapas ar komandas nosaukumu;
2. risinājumiem jāpievieno titullapa ar komandas nosaukumu, dalībniekiem un skolu;
3. melnraksta lapas nav jānodod;
4. vietas un apbalvojumus katrā klašu grupā piešķir, balstoties uz punktu kopsummu 2. kārtā;
5. par noteikumu neievērošanu olimpiādes organizatori var samazināt komandas punktu skaitu vai komandu diskvalificēt.

### **4. Uzdevumu analīze:**

1. oficiālā uzdevumu analīze notiks neklātienē Zoom vidē 2022. gada 5. februārī plkst. 17:00;
  2. olimpiādes organizatori izsūtīs konspektīvus uzdevumu risinājumus līdz 2020. gada 1. martam;
5. Olimpiādes organizatori patur tiesības mainīt nolikumu jebkurā brīdī.
  6. Bilde:
    1. Olimpiāde drīkst fotografēt tās komandas dalībniekus, kuras ir iepriekš tam piekritušas, un publicēt šīs bildes olimpiādes popularizēšanas nolūkos un nodot tās sponsoriem.
  7. Citi jautājumi:
    1. jautājumu gadījumā vērsties fizikasko@gmail.com