



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

29.03.2023

Nr. 25.1.- 04 / 5

RĪKOJUMS

Par 2022./2023. gada starptautisko olimpiāžu
atlases kārtību apstiprināšanu

1. Saskaņā ar 2012. gada 5. jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr. 384 „Mācību priekšmetu olimpiāžu organizēšanas noteikumu” 12.6., 34. un 35. punktu, 2021. gada 19. augusta projekta „Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai” (vienošanās Nr.8.3.2.1./16/I/002), turpmāk – Projekts, Ministru kabineta noteikumu Nr. 345 Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 8.3.2. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt atbalstu vispārējās izglītības iestādēm izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai" 8.3.2.1. pasākuma "Atbalsts nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošanai izglītojamo talantu attīstībai" īstenošanas noteikumi 20.2.3. apakšpunktu.

1.1. Apstiprināt 2022./2023. mācību gada Eiropas meiteņu matemātikas olimpiādes (EGMO), Ziemeļvalstu-Baltijas fizikas olimpiādes (NBPhO), Baltijas valstu ķīmijas olimpiādes (BChO), Baltijas informātikas olimpiādes (BOI), Eiropas eksperimentālo zinātņu olimpiādes (EEZO), Starptautiskās filozofijas olimpiādes (IPO), Eiropas fizikas olimpiādes (EuPho), Baltijas ģeogrāfijas olimpiādes, Starptautiskās matemātikas olimpiādes (IMO), Baltijas ceļa, Starptautiskās bioloģijas olimpiādes (IBO), Starptautiskās fizikas olimpiādes (IPhO), Eiropas meiteņu informātikas olimpiādes (EGOI), Eiropas jauniešu informātikas olimpiādes (EJOI), Starptautiskās ķīmijas olimpiādes (IChO), Starptautiskās ģeogrāfijas olimpiādes (IGeO), Starptautiskās informātikas olimpiādes (IOI), starptautiskās astronomijas un astrofizikas olimpiādes (IOAA) atlases kārtības (pielikumā);

1.2. Noteikt Valsts izglītības satura centra Projekta koordinatori starptautisko pasākumu īstenošanas jomā Agiju Jirgenu par atbildīgo starptautisko olimpiāžu atlases norisē;

2. Ja COVID-19 ierobežojumu un epidemioloģiskās situācijas dēļ nav iespējams īstenot kādu no minētajām starptautisko olimpiāžu atlasēm, kārtība dalībai starptautiskajās sacensībās tiek noteikta ar atsevišķu rīkojumu.

3. Ja dalība kādā no olimpiādēm nav iespējama organizatoru, politiskās situācijas vai citu, ar olimpiādes norisi nesaistītu apstākļu dēļ, attiecīgās starptautiskās olimpiādes atlase netiek rīkota.

4. Kontroli par rīkojuma izpildi uzdodu veikt Projekta vadītājam S.Birulei.

Pielikumi: 1. Starptautisko mācību priekšmetu olimpiāžu atlases kārtības uz 7 lpp.

Valsts izglītības satura centra vadītāja

L.Voroņenko

Jirgena agija.jirgena@832.visc.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKU PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Pielikums

Projekta "Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana
izglītojamo talantu attīstībai" (vienošanās Nr.8.3.2.1./16/I/002)
2023. gada 29. marta rīkojumam Nr. 25.1.-04/5

SASKAŅOTS ar
Valsts izglītības satura centra
vadītāju
L.Voroņenko

Starptautisko mācību priekšmetu olimpiāžu atlasē kārtības

1. Atlase dalībai starptautiskajās ģeogrāfijas olimpiādēs:

1.1. Atlase dalībai starptautiskajā ģeogrāfijas olimpiādē (turpmāk - IGEO):

- 1.1.1. visi ģeogrāfijas olimpiādes 3. posma zelta un sudraba medaļu ieguvēji ir aicināti piedalīties tā paša gada IGEO atlasē sacensībās;
- 1.1.2. olimpiādes atlasē kartu datumus izziņo olimpiādes interneta vietnē ne vēlāk kā divas nedēļas pirms atlasē sacensību sākuma;
- 1.1.3. atlasē sacensību dalībnieki visi pilda vienus un tos pašus uzdevumus un saņem vērtējumu, kurā tie tiek rangēti kopīgi, neatkarīgi no klases;
- 1.1.4. starptautiskās ģeogrāfijas olimpiādes atlasē sacensības tiek organizētas angļu valodā, pamatojoties uz angļu valodu kā IGEO oficiālo valodu;
- 1.1.5. iegūtie punkti ģeogrāfijas olimpiādes 3. posmā veido 50% no rezultāta kopējās vērtības un otru 50% veido atlasē iegūtie punkti. Attiecīgi šie punkti tiek skaitīti kopā, un pirmo četru vietu ieguvēji kļūst par attiecīgā gada starptautiskās olimpiādes Latvijas komandas dalībniekiem;
- 1.1.6. ja vairāki dalībnieki ieguvuši identisku rezultātu, tad rangējumā augstāku pozīciju iegūst tas dalībnieks, kam bijis augstāks rezultāts atlasē kartā;

1.2. Baltijas ģeogrāfijas olimpiādei kvalificējas:

- 1.2.1. četri atlasē izturējušie IGEO dalībnieki;
- 1.2.2. četri labākie 9.-10. klašu skolēni pēc uzrādītajiem rezultātiem ģeogrāfijas valsts 40. olimpiādes 3. posmā.

2. Atlase dalībai starptautiskajā bioloģijas olimpiādē:

- 2.1. Visi 10., 11. un 12. klašu bioloģijas olimpiādes 3. posma medaļu ieguvēji ir aicināti piedalīties 2023. gada starptautiskās bioloģijas olimpiādes atlasē sacensībās;

- 2.2. Starptautiskās bioloģijas olimpiādes atlasē kārto datumi ir 2023. gada 25. marts un 2023. gada 5. aprīlis;
- 2.3. Atlases sacensību dalībnieka iegūtais rezultāts Bioloģijas valsts 45. olimpiādes 3. posmā starptautiskās bioloģijas atlasē sacensībās netiek ņemts vērā;
- 2.4. Starptautiskās bioloģijas olimpiādes atlasē sacensības tiek organizētas divās kārtās – praktiskajā un teorētiskajā;
- 2.5. Atlases sacensību dalībnieki visi pilda vienus un tos pašus laboratorijas darbus/teorētiskos uzdevumus un saņem vērtējumu, kurā tie tiek ranžēti kopīgi, neatkarīgi no klašu grupas;
- 2.6. Visi dalībnieki tiek ranžēti balstoties uz to abu atlasē kārto rezultātu summas. Vienādas punktu summas gadījumā augstāku rangū iegūst dalībnieks, kam bijis augstāks rezultāts praktiskajā atlasē kārtā;
- 2.7. Pēc ranga pirmie četri dalībnieki tiek uzaicināti pārstāvēt Latviju starptautiskajā bioloģijas olimpiādē.

3. Atlase dalībai starptautiskajās informātikas olimpiādēs:

3.1. Eiropas meiteņu informātikas olimpiādes (turpmāk - EGOI) un **Eiropas jauniešu informātikas olimpiādes** (turpmāk – EJOI) atlasē notiek balstoties uz Informātikas (programmēšanas) valsts 36.olimpiādes rezultātiem.

- 3.1.1. četri rezultatīvākie informātikas (programmēšanas) valsts 36.olimpiādes dalībnieki, kuri ir dzimuši 2008. gadā vai vēlāk un prot C++ programmēšanas valodu, tiek iekļauti Latvijas EJOI komandā;
- 3.1.2. ja ceturtā un piektā labākā punktu kopsumma ir vienādas, tad visiem dalībniekiem ar šo punktu kopsummu jāpiedalās atlasē sacensībās, savā starpā konkurējot par atlikušajām vietām EJOI komandā;
- 3.1.3. divas rezultatīvākās meitenes no Informātikas (programmēšanas) valsts 36.olimpiādes fināla jaunākās grupas un divas rezultatīvākās meitenes no Latvijas informātikas olimpiādes fināla vecākās grupas tiek iekļautas EGOI komandā.

3.2. Baltijas informātikas olimpiādes (turpmāk - BOI) un **starptautiskās informātikas olimpiādes** (turpmāk – IOI) dalībnieku noteikšanai tiek organizētas īpašas atlasē sacensības:

- 3.2.1. uz atlasē sacensībām tiek uzaicināti un uz vietām BOI un IOI komandās konkurē tikai valsts olimpiādes abu vecuma grupu I, II un III pakāpes diplomu ieguvēji. Papildus uz atlasē sacensībām 3.1.punktā aprakstītajā vienādas punktu kopsummas gadījumā tiek uzaicināti EJOI kandidāti, kuri konkurē uz atlikušajām vietām EJOI komandā;
- 3.2.2. sacensības notiek divas secīgas dienas, 2023. gada 29. un 30. martā;
- 3.2.3. uzdevumu risināšanas ilgums katru dienu – piecas astronomiskās stundas;
- 3.2.4. visi dalībnieki sacenšas vienā grupā;
- 3.2.5. sacensību laiks un vieta tiek izziņoti olimpiādes tīmekļa vietnē ne vēlāk kā 3(trīs) nedēļas pirms sacensībām;
- 3.2.6. uzdevumu formulējumi līdz katras sacensību dienas uzdevumu risināšanas beigām ir pieejami tikai valsts olimpiādes komisijām un sacensību dalībniekiem;

- 3.2.7. dalībnieks, kas atlases sacensībās iegūst lielāko punktu summu, uzreiz kvalificējas dalībai IOI. Ja lielāko punktu summu iegūst vairāk kā viens dalībnieks, tad uzreiz pēc atlases sacensību rezultātiem IOI nekvalificējas neviens dalībnieks;
- 3.2.8. dalībai BOI kvalificējas seši dalībnieki, kas ieguvuši lielāko punktu kopsummu. Ja kāds no šiem dalībniekiem atsaka dalību BOI, tā vietā piedalīties BOI tiek uzaicināts nākamais dalībnieks pēc atlases sacensību punktu summas;
- 3.2.9. uz atlikušajām "4 – 3.2.7 noteikto dalībnieku skaits" IOI dalībnieku vietām kvalificējas dalībnieki, kas ieguvuši lielāko BOI punktu summu. Ja kāds no šiem dalībniekiem atsaka dalību IOI, tā vietā piedalīties IOI tiek uzaicināts nākamais dalībnieks pēc BOI punktu summas;
- 3.2.10. ja atlases un/vai BOI rezultāti vienāda punktu summas dēļ neļauj izvēlēties BOI un/vai IOI dalībniekus 3.2.7. – 3.2.9. punktos aprakstītajā veidā, tad priekšroka tiek dota jaunākās grupas dalībniekam vai, vienas vecumu grupas gadījumā, dalībniekam, kas valsts olimpiādē ieguvis lielāku punktu summu.

4. Atlase dalībai starptautiskajās matemātikas olimpiādēs:

- 4.1. Lai noteiktu Latvijas komandu uz starptautiskajām komandu sacensībām **Baltijas ceļš**, septembrī tiek rīkotas atlases sacensības, uz kurām aicināti iepriekšējā mācību gada matemātikas valsts 73. olimpiādes 3. posma 1. kārtas laureāti (1.-3. pakāpe vai atzinība). Atlases sacensības notiek Zoom platformā, dalībniekiem obligāti jābūt ieslēgtai kamerai;
 - 4.1.1. komandas sastāvs tiek noteikts ne tikai pēc iegūto punktu kopsummas, bet arī, ņemot vērā, ka komandā jābūt gan skolēnam, kas risina algebras uzdevumus, gan skolēnam, kas risina ģeometrijas uzdevumus, gan skolēnam, kas risina skaitļu teorijas uzdevumus, gan skolēnam, kas risina kombinatorikas uzdevumus;
 - 4.1.2. lēmumu par komandas sastāvu pieņem atlases sacensību vērtēšanas komisija.
- 4.2. Katra nākamā mācību gada olimpiādei Latvijas komandu **Eiropas meiteņu matemātikas olimpiādei** (turpmāk – EGMO) atlasa pēc visu iepriekšējā mācību gada sacensību kopsummas (9.-11. klašu grupās). Tiks iekļauti šādi rezultāti:
 - 4.2.1. atlase uz Baltijas ceļu;
 - 4.2.2. matemātikas valsts 73. olimpiādes 3. posma 1. kārtā (atsevišķi 10. un 11. klasei);
 - 4.2.3. matemātikas valsts 73. olimpiādes 3. posma 2. kārtā un papildsacensības (kopējā punktu summa);
 - 4.2.4. sacensības atlasei uz EGMO (ja tādas tiek organizētas);
 - 4.2.5. atklātā matemātikas olimpiāde (atsevišķi 10. un 11. klasei);
 - 4.2.6. sacensībām atsevišķi pa klašu grupām:
 - 4.2.6.1. 1. vieta - 3 punkti, 2. vieta - 2 punkti, 3. vieta - 3. punkti;
 - 4.2.7. sacensībām, kurās netiek šķirotas klašu grupas:
 - 4.2.7.1. 1. vieta - 4 punkti, 2. vieta - 3 punkti, 3. vieta - 2 punkti, 4. vieta - 1 punkts;
 - 4.2.7.2. vienādu rezultātu gadījumā – vidējā vērtība no attiecīgajiem punktiem. Ja sacensības notiek klašu grupās, tad katrai klasei rēķina atsevišķi, ja kārtā notiek kopā visām klasēm, tad rezultāti ir kopīgi neatkarīgi no klases;

- 4.2.8. ja kopējās sacensībās punktus izcīna kāda 9. klases skolniece, tad (un tikai tad) Valsts un atklātajā olimpiādē viņai tiek piešķirti punkti atbilstoši iegūtajai vietai šajās olimpiādēs;
- 4.2.9. ja iegūto punktu summa 4. un 5. vietai būs gandrīz vienāda, tad tiks rīkotas EGMO atlases sacensības, vai arī lēmumu pieņems komandas vadītāji, vadoties pēc nodarbību apmeklējuma un progresā. Iespējamas nelielas atkāpes, kas nepārkāpj godīgas, sportiskas atlases principus;
- 4.2.10. izlasē iekļuvušajām dalībniecēm ir obligāti jāpiedalās izlases sagatavošanas nodarbībās un pasākumos (ar objektīviem izņēmumiem). Komandas vadītāji var lemt par dalībnieku brīdināšanu un nomaīņu, ja sagatavošanās tiek veikta neapmierinoši, vai arī ir konstatētas uzvedības problēmas vai pārkāpumi, kas nav savienojami ar dalību EGMO.
- 4.3. Lai noteiktu Latvijas komandu uz **starptautisko matemātikas olimpiādi** (turpmāk - **IMO**) tiek izmantoti rezultāti no matemātikas valsts olimpiādes pirmās un otrās kārtas;
 - 4.3.1. Latvijas komandas sastāvā (6 cilvēki) tiek aicināti piedalīties skolēni, kas parādījuši labākos rezultātus otrajā kārtā.
 - 4.3.2. Īpašu apstākļu gadījumā Otrās kārtas labošanas žūrija var vienoties par atkāpēm no 4.3.1, šos apsvērumus dokumentējot protokolā.

5. Atlase dalībai starptautiskajās ķīmijas olimpiādēs notiek pēc šādiem kritērijiem:

- 5.1. Dalībai **Baltijas valstu ķīmijas olimpiādē** kvalificējas 8 (astoņi) skolēni neatkarīgi no klašu grupas, kas ieguvuši augstāko punktu kopsumu, balstoties uz atlases sacensību rezultātiem (turpmāk – atlases sacensības). Atlases sacensības uz Baltijas valstu olimpiādi rīko saskaņā ar 5.2. punktā noteikto;
- 5.2. Atlases sacensības:
 - 5.2.1. atlases sacensībām olimpiādes tīmekļa vietnē var pieteikties olimpiādes trešā posma dalībnieki sākot ar 2023. gada 10. martu līdz 2023. gada 18. martam (ieskaitot);
 - 5.2.2. atlases sacensībās piedalās ne vairāk kā 30 dalībnieki, ņemot vērā dalībnieka iegūto vietu olimpiādes 3. posmā. Priekšroka dalībai atlases sacensībās tiek dota skolēniem, kuri ieguvuši augstāku vietu un vecāko klašu skolēniem. Precīzu norises vietu (telpu un adresi) dalībniekiem paziņo olimpiādes tīmekļa vietnē līdz 2023. gada 24. marta plkst. 12:00;
 - 5.2.3. atlases sacensības tiek rīkotas 2023. gada 25. martā, Rīgā, piedāvājot teorētiskus uzdevumus tiešsaistē un rakstveidā;
 - 5.2.4. visi dalībnieki sacenšas vienā grupā;
 - 5.2.5. uzdevumu risināšanas ilgums - piecas astronomiskās stundas;
 - 5.2.6. uzdevumu vērtēšanas kritērijus nosaka uzdevumu autori, pirms tam ar uzdevumu kopējo punktu skaitu un galarezultāta aprēķināšanas metodiku iepazīstinot atlases sacensību dalībniekus. Atlases sacensību dalībnieki iepazīšanos ar vērtēšanas kritērijiem apliecina ar savu parakstu;
 - 5.2.7. atlases sacensību rezultātus Latvijas pārstāvji Baltijas valstu ķīmijas olimpiādes žūrijas komisijā paziņo līdz 2023. gada 26. marta plkst. 21:00. Ja divi skolēni ieguvuši vienādu punktu skaitu, tad priekšroka tiek dota skolēnam, kurš pārstāv zemāku klasi. Ja vienāds

rezultāts ir vienas klases skolēniem, tad priekšroka tiek dota skolēnam, kurš uzrādījis augstāku rezultātu olimpiādes 3. posmā;

5.3. Baltijas valstu ķīmijas olimpiādes norise:

- 5.3.1. Latvijas pārstāvjus Baltijas valstu ķīmijas olimpiādes žūrijas komisijā deleģē VISC;
 - 5.3.2. norises laiks un vieta - 2023. gada 19., 20. un 21. aprīlī, Dobelē, Latvijā. Ceļa izdevumus olimpiādes dalībniekiem un žūrijas komisijas locekļiem līdz olimpiādes norises vietai sedz VISC;
 - 5.3.3. uzdevumus angļu valodā izstrādā olimpiādes žūrijas komisija, kurā ietilpst pārstāvji no visām trim Baltijas valstīm. Žūrijas komisijas pārstāvji no Latvijas nodrošina visu uzdevumu tulkošanu latviešu valodā. Uzdevumi atbilst Starptautiskās ķīmijas olimpiādes programmai;
 - 5.3.4. olimpiādes uzdevumu izpildes laikā atļauts lietot kabatas skaitļotājus, kuri nav aprīkoti ar bezvadu komunikācijas un simbolisku aprēķinu funkcijām, kā arī olimpiādes žūrijas komisijas sagatavotos informatīvos materiālus;
 - 5.3.5. olimpiādes darbu iesniedz tīrrakstā, kam var pievienot melnrakstu. Olimpiādes darbu žūrija vērtē tikai pēc darba tīrraksta;
 - 5.3.6. olimpiāde sastāv gan no teorētiskās, gan eksperimentālās daļas. Katras daļas ilgums – piecas astronomiskās stundas;
 - 5.3.7. Baltijas valstu ķīmijas olimpiādes uzvarētājus nosaka, ranžējot eksperimentālajā un teorētiskajā kārtā iegūto punktu summu, kur 60% no vērtējuma veido teorētiskā kārtā un 40% - praktiskā kārtā;
- 5.4. Četri Latvijas skolēni, kuri sasnieguši labākos rezultātus Baltijas valstu olimpiādē iegūst tiesības piedalīties Starptautiskajā ķīmijas olimpiādē. Ja divi skolēni ir sasnieguši vienādu rezultātu, tad priekšroka ir dodama skolēnam, kurš uzrādījis augstāku rezultātu teorētiskajā kārtā.

6. Atlase dalībai starptautiskajā filozofijas olimpiādē:

- 6.1. Visi filozofijas valsts 9. olimpiādes pirmo trīs pakāpju un atzinību saņēmēji ir aicināti piedalīties 2023. gada starptautiskās olimpiādes filozofijā atlases sacensībās;
- 6.2. Starptautiskās filozofijas olimpiādes atlases sacensības tiek organizētas vienā kārtā – jāuzraksta eseja angļu valodā par vienu no četrām dotajām tēmām, olimpiādes esejas rakstīšanas laikā atļauts lietot vienu angļu valodas skaidrojošu vārdnīcu un vienu divvalodīgu vārdnīcu drukātā veidā;
- 6.3. Olimpiādes atlases kārtā notiek 2023. gada 25. marta 12:00 - 15:00 LU Vēstures un filozofijas fakultātē, Aspazijas bulv. 5;
- 6.4. Visi dalībnieki tiek ranžēti pēc atlases kārtas rezultāta. Pēc ranga pirmie divi dalībnieki tiek uzaicināti pārstāvēt Latviju Starptautiskajā filozofijas olimpiādē Olimpijā, Grieķijā 11.-14. maijā (<https://www.ipo2023.org/welcome-to-greece>);
- 6.5. Vienādu punktu gadījumā atlases kārtā, tiek ņemti vērā Valsts olimpiādē filozofijā iegūtie punkti, augstākās punktu summas ieguvējs tiek virzīts uz starptautisko filozofijas olimpiādi.

7. Atlase dalībai Eiropas eksperimentālo zinātņu olimpiādē:

- 7.1. 1. kārtā norisinās tiešsaistē RSU E-studiju sistēmas vidē estudijas.rsu.lv. Tajā tiek atlasīti dalībnieki otrajai atlases kārtai (48 skolēni);
- 7.2. 2. kārtā norisinās klātienē RSU (ja to pieļaus epidemioloģiskā situācija), kurā katrs dalībnieks pilda visu trīs nozaru (ķīmija, bioloģija, fizika) praktiskos uzdevumus. Pēc šīs atlases kārtas tiek atlasīti 12 skolēni, kas turpinās sagatavošanos dalībai starptautiskajā olimpiādē;
- 7.3. Pēc otrās kārtas norisinās praktiskās sagatavošanas nodarbības, kurās tiek attīstītas komandas prasmes un nokomplektētas gala komandas, kas piedalās starptautiskajā olimpiādē;
- 7.4. Olimpiādes 1. atlases kārtas nosacījumi un norise:
 - 7.4.1. atlases 1. kārtai skolēni piesakās, izmantojot pieteikšanās formu RSU mājas lapā <https://www.rsu.lv/eezo>;
 - 7.4.2. reģistrācija dalībai olimpiādes 1. atlases kārtā būs atvērta līdz 2022. gada 4. decembrim (ieskaitot). Pēc tiešsaistes reģistrācijas formas aizpildīšanas skolēni saņems informāciju par piekļuvi olimpiādes uzdevumiem vietnē estudijas.rsu.lv;
 - 7.4.3. olimpiādes atlases 1. kārtā notiek tiešsaistes režīmā 2022. gada 10. decembrī (sestdiena) plkst. 12:00, olimpiādes tīmekļa vietnē estudijas.rsu.lv. Atlases 1. kārtas uzdevumu pildīšanai maksimāli pieejamais laiks ir 90 minūtes;
 - 7.4.4. olimpiādes atlases kārtā var piedalīties 8., 9., 10. un 11. klašu Latvijas skolu izglītojamie, kuriem 2022. gada 31. decembrī nav bijuši pilni 17 gadi;
 - 7.4.5. olimpiādes atlases 1. kārtas norise:
 - 7.4.5.1. olimpiādes atlasē piedalās tikai tie dalībnieki, kas noteiktajā laikā ir reģistrējušies olimpiādei. Ja dalībnieks neierodas uz olimpiādi vai neuzsāk tās pildīšanu noteiktajā laikā, cits neregistrēts dalībnieks nevar ierasties viņa vietā uz olimpiādes atlasī vai pildīt uzdevumus tiešsaistē;
 - 7.4.5.2. dalībnieku uzrādītos rezultātus analizē olimpiādes žūrijas komisija, kas nosaka olimpiādes 2. atlases kārtas dalībnieku kopskaitu un informē novada, pilsētas vai novadu apvienības izglītības pārvaldes, kā arī dalībniekus par to, kuri skolu izglītojamie uzaicināti piedalīties 2. atlases kārtā. Uzaicināto dalībnieku saraksts tiek publicēts olimpiādes tīmekļa vietnē www.rsu.lv desmit darba dienu laikā pēc atlases 1. kārtas norises;
 - 7.4.5.3. pēc rezultātu apkopšanas olimpiādes tīmekļa vietnē www.rsu.lv tiek izziņoti atlases 1. kārtas rezultāti. 48 labāko rezultātu ieguvēji tiek uzaicināti uz atlases 2. kārtu klātienē RSU 2023. gada 4. februārī. Ja vairākiem dalībniekiem ir vienāds punktu skaits, precīzais uzaicināto skaits var mainīties;
- 7.5. Olimpiādes 2. atlases kārtas nosacījumi un norise:
 - 7.5.1. uzaicinātie atlases 2. kārtas dalībnieki klātienē 2023. gada 4. februārī individuāli pilda praktiskos darbus katrā dabaszinātņu nozarē (ķīmija, bioloģija, fizika), kas sagatavoti, lai novērtētu dalībnieku praktiskās iemaņas, spējas iegūt un apstrādāt rezultātus, orientēties darba aprakstā, veikt zinātnietilpīgus un laikietilpīgus praktiskos darbus. Pēc atlases tiek izvēlēti četri dalībnieki no katras zinātņu nozares (ķīmija, bioloģija, fizika), vērā tiek ņemti arī izglītojamo rezultāti pārējās zinātnēs un iespēja piedalīties sagatavošanas nodarbībās.

8. Atlase dalībai starptautiskajās fizikas olimpiādēs:

8.1. Ziemeļvalstu-Baltijas fizikas olimpiāde (NBPhO), kas ir arī atlase uz Eiropas fizikas olimpiādi (EuPhO) un Starptautisko fizikas olimpiādi (IPhO), piedalīties tiek aicināti sekojoši skolēni:

8.1.1. fizikas valsts 73. olimpiādes 3. posma medaļu ieguvēji atbilstoši zemāk minētajam rangam.

1) pirmās pakāpes ieguvēji 12. klasē, 11. klasē, 10. klasē; 2) otrās pakāpes ieguvēji 12. klasē, 11. klasē; 3) trešās pakāpes ieguvēji 12. klasē;

8.1.2. pēc žūrijas atsevišķa lēmuma tiek pieaicināti papildu skolēni ņemot vērā attiecīgā mācību gada Latvijas Atklātās fizikas olimpiādes, fizikas valsts 73. olimpiādes 2. un 3. posma rezultātus, kā arī iepriekšējo gadu Eiropas un Starptautiskās fizikas olimpiādes rezultātus;

8.1.3. un NBPhO uzaicināto skolēnu skaitu nosaka NBPhO organizatori (no 2023. gada tas ir 18).

8.2. Piecus dalībniekus, kas uzrādījuši labākos rezultātus NBPhO, iekļauj valsts vienības sastāvā uz IPhO. Ja vairāki dalībnieki ieguvuši vienādu punktu skaitu, tad ranžējumā augstāku pozīciju iegūst dalībnieks, kam bija augstāks rangs pirms atlases sacensībām. (skatīt 8.1.1.)

8.3. Piecus dalībniekus, kas uzrādījuši labāku rezultātu NBPhO un kas mācās 11. vai zemākā klasē, iekļauj valsts vienības sastāvā uz EuPhO. Ja vairāki dalībnieki ieguvuši vienādu punktu skaitu, tad ranžējumā augstāku pozīciju iegūst dalībnieks, kam bija augstāks rangs pirms atlases sacensībām. (skatīt 8.1.1.)

9. Atlase dalībai starptautiskajā astronomijas un astrofizikas olimpiādē:

9.1. Visi Latvijas skolēnu atklātās astronomijas olimpiādes laureāti - pirmās, otrās un trešās vietas ieguvēji ir aicināti piedalīties 2023. gada starptautiskās astronomijas un astrofizikas olimpiādes (IOAA) atlases sacensībās.

9.2. Pēc žūrijas komisijas atsevišķa lēmuma var tikt pieaicināti papildus divi dalībnieki dalībai atlases sacensībās, ņemot vērā attiecīgā vai iepriekšējā mācību gada Latvijas skolēnu atklātās astronomijas olimpiādes un Latvijas atklātās fizikas olimpiādes rezultātus.

9.3. Starptautiskās astronomijas un astrofizikas atlases sacensības tiek organizētas vienā kārtā 2023. gada 27. aprīlī. Atlases sacensību dalībniekiem jāatrisina vieni un tie paši pieci uzdevumi trīs astronomisko stundu laikā.

9.4. Visi dalībnieki tiek ranžēti pēc atlases kārtas rezultāta. Pēc ranga pirmie pieci dalībnieki tiek uzaicināti pārstāvēt Latviju Starptautiskajā astronomijas un astrofizikas olimpiādē Polijā 10.-20. augustā (<https://ioaa2023.pl/>).

9.5. Vienādu punktu gadījumā atlases kārtā, tiek ņemti vērā 2023. gada Latvijas skolēnu atklātajā astronomijas olimpiādē iegūtie punkti, augstākās punktu summas ieguvējs tiek virzīts uz Starptautisko astronomijas un astrofizikas olimpiādi.