

**Krāslavas un Dagdas novadu apvienības 10. - 12. klašu
ĢEOGRĀFIJAS valsts 37.olimpiādes 2.posma norises kārtība**

Olimpiādes mērķi un uzdevumi:

1. Pilnveidot zināšanas un izpratni par dabas, sociālo un ekonomisko procesu veidošanos un to attīstības mijiedarbību mūsdienu pasaules globālā, reģionālā mērogā.
2. Attīstīt praktiskās, pētnieciskās un radošās darbības prasmes dažāda satura un struktūras uzdevumu izpildei.
3. Radīt iespēju izglītojamajiem pārbaudīt savas zināšanas un prasmes.

Olimpiādes dalībnieki: Krāslavas un Dagdas novadu 10. - 12. klašu izglītojamie. Olimpiādē drīkst piedalīties arī jaunāki izglītojamie par 10.-12.klasi. Dalībnieku skaits ņemot vērā pieejamo datoru skaitu.

Līdz olimpiādes norises datumam:

1. Skolas atbildīgā persona piesaka dalībniekus olimpiādei **līdz 2020.gada 30. janvārim**, elektroniski nosūtot snezana.petrovica@kraslava.lv skolēnu sarakstu (kurus uzaicināt dalībai olimpiādē).
2. Dalībnieku **reģistrēšana** olimpiādes otrajam posmam notiek **līdz 2020.gada 06.februārim**. Olimpiādes dalībnieku reģistrāciju nosaka novadu apvienības atbildīgā persona, ņemot vērā pieejamo datoru skaitu olimpiādes norises vietās un iespēju pārraudzīt visu dalībnieku darbu, kā arī citus apstākļus. Pirms olimpiādes, bet ne vēlāk kā vienu nedēļu pirms, izglītojamam ir jāizpilda viņam izsniegtas instrukcijas (jāmeklē e-pastā) no novadu apvienības atbildīgās personas un jāpārliedz, ka viņš ir olimpiādes dalībnieku sarakstā. Olimpiādes dalībnieku saraksts publicēts publiski pieejamā tīmekļa lapā <http://skolas.lu.lv>

Olimpiādes norises laiks: 2020.gada 13.februāris plkst. 10:00

Olimpiādes norises vieta: Krāslavas Valsts ģimnāzija, Krāslavā
Dagdas vidusskola, Dagdā

Olimpiādes rīcības komisija:

1. Sastāvs: L.Miglāne, M.Mickeviča, R.Pauliņa, S.Petroviča, informāciju tehnoloģiju speciālisti, ģeogrāfijas MA vadītāji, dalībiskolu ģeogrāfijas pedagogi.
2. Olimpiādes rīcības komisija norīko:
 - 2.1. atbildīgos par datortelpu sagatavošanu olimpiādei;
 - 2.2. olimpiādes vadītājus, kuri nodrošina olimpiādes organizāciju katrā norises telpā.

Olimpiādes norise:

1. Olimpiādes uzdevumus izstrādā valsts olimpiādes rīcības komisija, atbilstoši ģeogrāfijas olimpiādes programmai.
2. Olimpiāde notiek pārraudzītā tiešsaistes režīmā, izmantojot olimpiādes tīmekļa vietni.
3. Darba ilgums – 180 minūtes (Izpildes laiku, atbilstoši olimpiādes nolikumam, kontrolē e-vides sistēma; laiks katram izglītojamajam tiek noteikts individuāli). **Visām atbildēm ir jābūt pilnībā ierakstītām un elektroniski iesniegtām līdz plkst. 14:00**
4. Rezultāti tiek vērtēti visām klašu grupām kopā.
5. Vienu stundu pirms olimpiādes vadītājs pārliecinās par olimpiādes norises telpas kārtību, par interneta pieslēgumu, par datortehniku.
6. **Ne vēlāk kā 30 minūtes pirms olimpiādes** novadu atbildīgais paziņo olimpiādes uzsākšanas paroli olimpiādes vadītājam.
7. Olimpiādes vadītājs **ne agrāk kā 15 minūtes pirms olimpiādes** sākuma pēc izglītojamo saraksta, kuru ir iedevusi novadu atbildīga persona, ielaiž izglītojamos datortelpās, kurās katram izglītojamajam ir dators un papīra lapa melnrakstam.

8. Pārbaudīto izglītojamo sarakstu paraksta olimpiādes vadītājs un pēc olimpiādes nosūta elektroniski snezana.petrovica@kraslava.lv
9. Izglītojamie telpā sēž pie datora pa vienam.
10. Olimpiādes vadītājs nodrošina, lai katram skolēnam olimpiādes laikā interneta pārlūkprogrammā būtu atvērti tikai olimpiādes uzdevumi un netiktu lietotas citas datorprogrammas.
11. Olimpiādes vadītājs uzsākšanas paroli pats ievada katram izglītojamam pārlūkprogrammā.
12. Izglītojamam olimpiādes laikā atļauts izmantot kabatas skaitļotājus, kuri nav aprīkoti ar bezvadu komunikācijas un simbolisku aprēķinu funkcijām.
13. Izglītojamais olimpiādes laikā melnrakstam izmanto olimpiādes vadītāja sagatavotās papīra lapas, uz kurām izglītojamais uzraksta savu vārdu, uzvārdu, skolu, klasi, kā arī, ja nepieciešams, terminu tulkojumi. Melnraksta lapas pēc olimpiādes glabājas pie novadu atbildīgās personas.
14. Novadu apvienības olimpiādē piedalās tikai tie izglītojamie, kas ir pieteikušies olimpiādei. Ja izglītojamais neierodas olimpiādē, tad cits izglītojamais nevar ierasties viņa vietā.
15. Visām komunikācijas iekārtām, ieskaitot mobilos telefonus un viedpulksteņus, olimpiādes laikā ir jābūt izslēgtām.
16. Nopietni tehnisku problēmu, piemēram, ilgstošu elektropadeves vai interneta pieslēguma traucējumu gadījumā, izvērtējot situāciju, olimpiādes vadītājs, par to ziņo S.Petrovičai pa tālr.: 26116425
17. Otrā posma dalībnieku uzrādītos rezultātus analizē ģeogrāfijas valsts olimpiādes rīcības komisija, kas nosaka valsts olimpiādes 3.posma dalībnieku kopskaitu un informē novadu apvienības izglītības pārvaldes par to, kuri izglītojamie uzaicināti piedalīties valsts olimpiādes trešajā posmā. Uzaicināto izglītojamo saraksts tiek publicēts centra interneta vietnē www.visc.gov.lv, kā arī olimpiādes interneta vietnē.
18. Uz valsts olimpiādi pēc valsts rīcības komisijas lēmuma tiek aicināti:
 - 18.1. viens izglītojamais, kurš uzrādījis labāko rezultātu savā novadu apvienībā kopumā, sasniedzot vismaz 50% no maksimāli iespējamo punktu skaita;
 - 18.2. pārējie dalībnieki pēc 2.posma olimpiāžu rezultātiem dilšanas secībā.
19. Novadu apvienības olimpiādes atbildīgais no centra saņem tikai savu otrā posma olimpiādes dalībnieku rezultātus uz savu e-pasta adresi. Atbildīgā persona, vienas darba dienas laikā pēc rezultātu saņemšanas elektroniski nosūta rezultātus rīcības komisijai, kura nosaka uzvarētājus; piecu darbdienu laikā, atbildīgais elektroniski nosūta rezultātus izglītības iestādēm.

Olimpiādes 3.posms: norises laiks un vieta - **2020.gada 15.-16.aprīlī**, Latvijas Universitātes Dabaszinātņu mājā, Jelgavas ielā 1, Rīgā.

Apbalvošana: Olimpiādē piešķir I, II, III vietu un Atzinības rakstus, pamatojoties uz olimpiādes rezultātiem.

Palīg līdzekļi, kurus atļauts izmantot olimpiādes laikā: Darbs veicams ar pildspalvu. Zīmuli drīkst lietot tikai zīmējumos. Drīkst izmantot lineālu, cirkuli, dzēšgumiju. Vēlami krāsainie zīmuli. Atļauts izmantot kabatas skaitļotājus, kuri nav aprīkoti ar bezvadu komunikācijas un simbolisku aprēķinu funkcijām.

Par neatļautu palīg līdzekļu un jebkādu komunikācijas līdzekļu lietošanu uzdevumu risināšanas laikā dalībnieks tiek diskvalificēts.