

Geograafiaolümpiaadi lõppvooruhend 2015

1. Geograafiaolümpiaadi lõppvoor toimub 8.–9. mail 2015 Elva Gümnaasiumis.

2. Olümpiaadi lõppvooruhend kutsutakse 100 õpilast, nimekirja näeb TÜ Teaduskooli olümpiaadide veebilehelt <http://www.teaduskool.ut.ee/olympiaadid>. Kui õpilane ei saa lõppvoorust osa võtta, siis palume sellest võimalikult kiiresti žüriid teavitada (tel.: 7 375 817, e-mail: ulle.liiber@ut.ee). Lisaks pingerea alusel lõppvooruhend kutsutud õpilastele võivad võistluses osaleda korraldava kooli õpilased (üks igas vanuserühmas).

3. Geograafiaolümpiaadi lõppvooruhend võistluslik osa koosneb nii põhikooli- kui gümnaasiumiõpilastele kahest osast:

A) **Kirjaliku töö** küsimused ja ülesanded toetuvad põhiliselt õppekava eesmärkidele ja sisule. Samuti esitatakse küsimusi selle maakonna/linna kohta, kus olümpiaadi lõppvooruhend toimub ning antakse lahendada ülesandeid, mis on seotud igapäevastundmustega. Kirjalik töö toimub kõigile õpilastele Moodle'i keskkonnas. Gümnaasiumiõpilaste töö koosneb omakorda kahest osast: esimese osa ülesannetele vastamisel ei tohi kasutada interneti abi, teise osa puhul tuleb internetiallikate põhjal lahendada probleemülesandeid.

B) **Maastikuvõistluse** käigus tuleb teha mitmesuguseid praktilisi töid välitingimustes, näiteks: maastiku, sh reljeefi silmamõõduline plaanistamine, maastikuprofiili joonistamine (9. klassile), nõlva kalde, puu ja nõlva kõrguse määramine, maastiku- või taimkatteüksuste eristamine, marsruudi läbimine suuremõõtkavalise või põhikaardi abil, sh asimuudi järgi liikumine, maastikuelementide (pinnavormid, mullad, veekogud, taimekooslused, rajatised) kirjeldamine ning inimtegevuse mõju analüüsimine, Eestile omaste linnaruumi arenguetappide eristamine, linnaosa funktsioonide või maakasutuse iseloomustamine.

Gümnaasiumiõpilastel on üheks maastikuülesande osaks planeerimisülesanne, kus tuleb hinnata nii looduslikke kui sotsiaal-majanduslikke mõjutegureid ning nende põhjal langetada otsus ja seda ka põhjendada.

4. 7. ja 8. klassi õpilastel on olümpiaadile vaja kaasa võtta kirjaliku töö tegemiseks Uus maailma atlas ning Eesti atlas, mall, joonlaud, pliiats. Maastikuülesannete lahendamiseks: kompass, kirjutusalus töö vormistamiseks, kirjutusvahendid sh erineva värviga pliiatsid või markerid, joonlaud, käekell aja vaatamiseks, sest mobiiltelefonide kasutamine on keelatud.

5. Geograafiaolümpiaadi lõppvooruhend iga vanuserühma parimad selgitatakse kahe üksikala koondpunktisumma alusel.

6. Kõigile olümpiaadi lõppvooruhend kutsutud õpilastele on tagatud olümpiaadi toimumise ajal tasuta toitlustus ja majutus (põrandamajutus, milleks kaasa võtta magamiskott ja madrats). Sõidukulused ning õpilastega kaasasoleva täiskasvanu lähetuskulused korraldajate poolt ei kaeta.

V Rahvusvahelise geograafiaolümpiaadi võistkonna moodustamine

2015. aastal toimub 12. rahvusvaheline geograafiaolümpiaad 11.–17. augustil Moskvas <http://www.geoolympiad.org>. Eestit esindab neli gümnaasiumiõpilast. Eesti võistkond moodustatakse geograafiaolümpiaadi lõppvooruhend gümnaasiumiastme paremusjärjestuse alusel. Lisaks on rahvusvahelise olümpiaadi võistkonda pääsemise eelduseks hea inglise keele oskus. Eeldame võistkonna liikmetelt rahvusvaheliste ja kohalike tavade austamist ning programmist (sh kultuuriprogramm, postriid vms lisaülesanded) igakülgset osavõttu.

Geograafiaolümpiaadi žürii



Geograafiaolümpiaadi esialgne ajakava

Elvas, 8.- 9. mail, 2015

Reede, 8. mai

11.30-12.00	Kogunemine Elva Gümnaasiumi juures, kottide panek koolimajja	
12.00-12.30	Olümpiaadi avamine	
12.30-15.00	7.-8. klassile õppekursioon (+õpetajad) 9.klassile kirjalik töö arvutiklassis.	Gümnaasiumiõpilastele maastikuvõistlus – planeerimisülesanded.
15.00-16.00	Lõunasöök, majutamine.	
16.00-18.30	Maastikuvõistlus 7.-9. klassile	Gümnaasiumiõpilastele kirjalik töö arvutiklassis
19.00-19.30	Õhtusöök	
19.30-20.30	Külalisesineja	

Laupäev, 9. mai

8.00	Homnikusöök	
8.30-11.00	7.-8. klassidele kirjalik töö arvutiklassis. 9.kl-gümnaasiumile õppekursioon.	9.00-12.00 Õpetajatele: olümpiaadiülesannete hindamine. Arutelu maakonnavooru toimumisest Moodle keskkonnas. Moodle keskkonna kasutamine.
11.00-12.00	Maastikuvõistluse tagasiside 7.-9. klassile	Planeerimisülesande analüüs gümnaasiumiõpilastele.
12.00-14.00	Õpitoad 7.-8. klassile.	Teekonna ülesandeid nutiseadmetele.
14.00-14.30	Lõuna	
14.30-15.00	Pakkimine, koristamine	
15.00-16.00	Olümpiaadi lõpetamine	
16.30	Ärasõit	