

2022/2023 õa keemiaolümpiaadi piirkonnavooru info

Keemiaolümpiaadi piirkonnavor toimub neljapäeval 26. jaanuaril 2023. Haridusministri, koolijuhtide ja piirkondade soovil toimub piirkonnavor sel aastal tööpäeval (vastav otsus võeti vastu 10. juunil 2022 toimunud seminaril).

Koodid

Iga õpilane saab isikliku koodi e-maili aadressile, mis tuleb meelde jätta ja töö peale kirjutada.

Palume õpilasel (õpetajal) veenduda, et õpilane kirjutab registreerimislehele õige e-maili aadressi.

Palume õpilasel vajadusel kontrollida rämpsposti. Kui õpilane ei ole koodi saanud hiljemalt 25.01.23, siis palume õpilasel ühendust võtta kairi.maileht@ut.ee

Õpilane võib olümpiaadile tulles paberilehel kaasa võtta oma koodi (kuhu on kirjutatud ainult tema kood), esitades see eelnevalt valvajale kontrollimiseks, et paberil ei ole muud informatsiooni.

Kui õpilane ei ole koodi paberil kaasa võtnud ja on selle unustanud, siis ta annab sellest teada keemiaolümpiaadi piirkonnavooru valvajale. Valvaja kontrolli all võib õpilane oma koodi telefonist e-maili pealt vaadata.

Koodid on TÜ teaduskooli õppekorralduse peaspetsialistil Kairi Mailehel. Olümpiaadi toimumise ajal saab vajadusel (kui õpilane ei saa telefonist e-maililt kontrollida) valvaja helistada ja koodi küsida. Koodid edastatakse ka piirkondlikule koordinaatorile.

TÜ teaduskooli kontakt: Kairi Maileht, tel 5336 6130.

Läbiviimine

Olümpiaadi võib korraldada mitmes koolis igas piirkonnas. Kus ja kuidas, seda otsustab linna komisjon ja piirkondlik koordinaator.

Lahendamise aeg ja algus

Piirkonnavor koosneb ainult teoreetilisest osast. Kõikides klassides koostab žürii 6 ülesannet.

Lahendamisaeg:

8. kl – 4 tundi

9.–12. kl – 5 tundi

Olümpiaadi algus kell 10.

Kuna lahendamise aeg on 4 või 5 tundi, siis on soovitatav õpilasel kaasa võtta joogipudel ja šokolaad (kui ei ole piirkonnas kehtestatud/korraldatud teisiti).

Valvamine

Olümpiaadi võivad valvata isikud, kes ei ole keemiaga seotud (kooli töötajad, ametnikud). Valvajaid võiks olla kaks, sest õpilasel võib tekkida vajadus tualettruumi kasutada, siis jääb klassiruumi üks valvaja ja teine saadab teda. Tualetti minnakse üksinda (mitte mitu õpilast korraga).

Õpilaste registreerimislehed

Valvaja registreerib keemiaolümpiaadi piirkonnavooru osalejad, õpilane kinnitab oma osaluse allkirjaga. Registreerimislehed palume edastada Teaduskooli 26. jaanuaril hiljemalt kell 18.

Registreerimislehed palume üles laadida [SIIN](#).

Parandamine

Zžürii ootab tööde saatmist hiljemalt esmaspäeval, 30. jaanuaril 2023. Soovi korral võivad keemiaõpetajad (kohalik komisjon) kohtuda kokkulepitud kohas ja ajal (ka laupäeval või pühapäeval), et parandada ühiselt olümpiaadi töid.

Tööd võiksid olla sorteeritud nii klassi, kui ka ülesannete kaupa. Kokku oleks vaja 6 + 5 + 5 + 5 + 1 + 1 = 23 ümbrikut.

Vastuste vihikud edastatakse maakonna/linna haridusametite nõunikele vähemalt üks nädal enne piirkonnavoору toimumist.

Piirkonnavoору toimumise päeval avalikustatakse reaajas muudetavad hindamisskeemid, mis on soovituslikud hindamisjuhendid, millest lähtuvad keemiaolümpiaadi žürii liikmed ühtlustaval ülehindamisel. Hindamisskeemides võivad kõik esitada küsimusi ülesannete ja tööde parandamise kohta, samuti teha soovitusi ja ettepanekuid hindamisjuhendi paremaks tegemiseks. Kõigile küsimustele vastavad antud komplekti koostanud žürii liikmed või žürii esimees.

Hindamisskeemid on leitavad siit: [8. klass](#), [9. klass](#), [10. klass](#) ja [11.–12. klass](#).

Parandatud tööde saatmine

Keemiaolümpiaadi žürii ootab tööde saatmist hiljemalt **esmaspäeval, 30. jaanuaril 2023**

postitempliga:

- piirkonnavoору 8.–12. klasside täielikud protokollid, kui protokollid pole saadetud elektrooniliselt;
- 9.–12. klasside tööd, mis said vähemalt 25 punkti 5 esimese ülesande punktide summast;
- 9.–12. klasside tööd, kus on lahendatud 6. ülesanne;
- 8. klasside tööd, mis said vähemalt 36 punkti.

Tööd saata aadressile:

Meeli Arujõe-Sado (keemiaolümpiaad)
Tartu Ülikooli keemia instituut Ravila 14A
50411
Tartu linn
Tartu maakond

Keemiaolümpiaadi juhend 2022/23 õa:

https://www.teaduskool.ut.ee/sites/default/files/teaduskool/olympiaad/eesti/eko_2022_23_juhend.pdf