

2022/23. Õ.-A. USUNDIÕPETUSE OLÜMPIAADI EELVOORU MEELESPEA KOOLILE JA ÕPILASELE

Olümpiaadil võivad osaleda kõigi gümnaasiumide, kuid ka põhikoolide ning kutseõppeasutuste õpilased, kes on sündinud 2003. aastal või hiljem. Usundiõpetuse õppimine **ei ole eelduseks** olümpiaadil osalemiseks, eelmistel aastatel on edukalt osalenud ka teemast huvitatud iseõppijaid, keda on suunanud olümpiaadile ajaloo, emakeele või kunstiajaloo õpetajad. Eelvooru ülesanded koostamisel kasutatakse järgmist õpikut: Halme, Lasse; Parviola, Jarno; Sjöblom, Tom; Vaaramo, Riitta; Ringvee, Ringo; Valk, Heiki. 2010. *Usundid. Müüdid. Jumalad. Tavad. Sümbolid*. Tallinn: Koolibri.

ÕPILASELE

EELVOORU REGISTREERIMINE

Eelvoorus osalemiseks tuleb end **registreerida** olümpiaadile ajavahemikul 9. jaanuar 2023 kell 8.00- 24. jaanuar 2023 kell 23.59 TÜ Teaduskooli usundiõpetuse olümpiaadi kodulehel (<https://www.teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadid/usundiopetuse-olumpiaad>). Hoiu kindlasti alles registreerumise kohta saabunud kinnituskiri, selles kirjas oleva lingi kaudu saad sisse olümpiaadi kursusele Tartu Ülikooli Moodles, kus 1. veebruaril avaneb test. Registreerimisel küsitakse sinu ees- ja perekonnanime, isikukoodi, kodust aadressi, telefoni, e-posti aadressi, kooli, klassi, ja juhendava õpetaja nime ning e-posti aadressi. NB! E-posti aadress peab olema sinu isiklik, sest e-õppe keskkond Moodle ei luba luua mitut kontot sama e-posti aadressiga.

Logi juba **enne 1. veebruari** ennast TÜ Moodle'i keskkonda sisse ja tutvu sellega. Nõnda saad veenduda, et sisse saamine õnnestub ning kõik tehniliselt toimib. Probleemide korral kirjuta aadressil olga.schihalejev@ut.ee.

TESTI SOORITAMINE 1. VEEBRUARIL

Testi saad sooritada oma koolis 1. veebruaril 2023. Sind juhendav õpetaja annab teada täpse alguskellaaja ja koha, kus sa seda teha saad. Olümpiaadi eelvooru testi saab alustada ajavahemikus 12-13.10. Olenemata sellest, millal sa alustad testi, on testi sooritamiseks aega 70 minutit, selle möödudes sulgub test automaatselt. Ära vastates liigselt kiirusta, vastamise kiirus ei anna lisapunkte. Testi küsimustele pead vastama iseseisvalt ning vastamisel on kõrvaliste materjalide (nii paber- kui elektronkandjal, samuti konsulteerimine teiste inimestega) kasutamine rangelt keelatud. Kõrvalisi materjale kasutanud õpilase töö diskvalifitseeritakse. Tehniliste probleemide tekkides küsi abi ruumis viibivalt õpetajalt.

EELVOORU TÖÖDE HINDAMINE

Eelvooru ülesandeid kontrollib ja hindab usundiõpetuse olümpiaadi žürii. Komisjoni liikmed saavad vastused kodeeritult, ilma õpilase ja kooli nimeta. Õpilane saab oma eelvooru tulemustega tutvuda Moodle'is, lisaks saadetakse tulemused (punktide arv ja koht üldjärjestuses) juhendaja e-postile.

LÕPPVOORU KUTSUMINE

Lõppvooru kutsutakse tulemuste pingerea alusel kaksteist parimat osalenut. Lõppvooru kutsututega võetakse ühendust e-posti teel. Kui 12. kohta jagab mitu õpilast, kutsutakse nad kõik lõppvooru. Žürii avalikustab lõppvooru kutsutute nimed hiljemalt 8. veebruariks Tartu Ülikooli Teaduskooli veebilehel. Kui sa oled lõppvooru kutsute seas, aga mingil põhjusel ei saa lõppvoorus osaleda, teata sellest esimesel võimalusel, aga mitte hiljem kui 18. veebruariks 2023 e-posti aadressil merle.rahkema@ut.ee . See võimaldab pakkuda osalemisvõimalust pingereas järgnevatele õpilastele. Korrigeeritud lõppvooru kutsutute nimekirja avalikustatakse hiljemalt 20. veebruaril 2023 Tartu Ülikooli Teaduskooli kodulehel (<https://www.teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadid/usundiopetuse-olumpiaad>).

USUNDIÕPETUSE OLÜMPIAADI AJAKAVA

09.-24. jaanuar 2023	• Eelvooru registreerumine
25. jaanuar	• TÜ TK: moodle'i paroolid
25.-31. jaanuar	• Tutvumine TÜ moodle keskkonnaga
1. veebruar	• EELVOOR
8. veebruar	• TÜ TK: Eelvooru tulemused, lõppvooru kutsed
9-18. veebruar	• Loobumisest teatamine
20. veebruar	• TÜ TK: Lõplik lõppvooru kutsutute nimekiri
16. veebruar- 10. märts	• Lõppvooru registreerumine
17.-18. märts	• LÕPPVOOR
20. märts 2023	• TÜ TK: Lõppvooru tulemuste avalikustamine

Halli taustaga on märgitud Tartu Ülikooli teaduskooli tegevused.

Sinise taustaga on märgitud osalejate eelvooriga seotud tegevused.

Rohelise taustaga on märgitud lõppvooru kutsutute tegevused.



KOOLILE. EELVOORU LÄBIVIIMINE

Eelvooru **usundite tundmise test** viiakse läbi Tartu Ülikooli Moodle'i keskkonnas. Testile vastatakse osaleja enda koolis, töö on individuaalne ning kõrvaliste materjalide kasutamine on keelatud.

Olümpiaadi eelvooru **test on avatud 1. veebruaril 2023** ajavahemikus 12-14.20. Olümpiaadi testi saab alustada ajavahemikus 12-13.10. Paindlik algusaeg hajutab serveri koormust ning annab koolile võimaluse paremini arvestada oma võimalustega, näiteks tundide algusaegadega. **Juhendav õpetaja teavitab olümpiaadil osalevaid õpilasi hiljemalt eelneval päeval, mis kell ja millises ruumis nad testi sooritada saavad.**

Olenemata sellest, millal õpilane alustab testi, on tal testi sooritamiseks aega 70 minutit, test sulgub Moodles automaatselt selle aja möödumisel. Vastamise kiirus ei anna osalejale lisapunkte.

Koolil on kaks peamist ülesannet:

- 1) tagada õpilasele vaikne süvenemist võimaldav töökoht, kus on hea netiühendusega arvuti ning
- 2) tagada olümpiaadi aus läbi viimine.

Igas ruumis, kus sooritatakse olümpiaadi testi, viibib olümpiaadi ausa läbiviimise eest **vastutav täiskasvanu**, kes

- a) palub osalejatel klassiruumi sisenedes mobiiltelefonid ja muud nutiseadmed lülitada hääletule režiimile ja panna need eraldi eemal asuvale lauale;
- b) paigutab õpilased istuma nii, et nad istuks hajutatult;
- c) vajadusel tutvustab ennast enne testi algust õpilastele, kuna õpilased peavad testi sooritades märkima vastutava täiskasvanu nime;
- d) kontrollib, et ülesannete lahendamisel ei kasutata interneti otsinguid ega teisi abivahendeid;
- e) kõrvalisi materjale (olgu need siis digitaalsed või paber kandjal või konsulteerimine teiste isikutega) kasutanud õpilase töö tuleb diskvalifitseerida, teatades sellest žürii esimehele (olga.schihalejev@ut.ee);
- f) tehniliste probleemide ilmnedes pöördub Kelli Hanschmidti poole (kelli.hanschmidt@ut.ee, 529 8272).

Täname koostöö eest!