

GRICOLA 2023/2024

XXVII soome keele olümpiaadist oodatakse osa võtma põhikooli 9. klassis, gümnaasiumis või kutsekoolis soome keelt õppivaid/õppinud õpilasi. Olümpiaadi korraldab Tartu Ülikool koostöös Tallinna Ülikooli ja Soome Instituudiga.

Soome keele olümpiaadi juhend

Eesti teema-aasta 2024 on kultuurilise mitmekesisuse aasta ja siit tuleneb ka soome keele olümpiaadi teema „*Veljeskansat virolaiset ja suomalaiset*“ (**Hõimurahvad eestlased ja soomlased**). Teema hõlmab soomlaste, eestlaste ja teiste lähemate sugulaskeelte ajalugu ja tänapäeva, kultuuri ja keelesugulust.

Olümpiaadist võivad osa võtta üldhariduskooli 9.-12. klassi õpilased ja kuni 20-aastased kutsekooli õpilased. Olümpiaadist osavõtja ei tohi olla Soomes koolis käinud (v.a algkooli 1.-4. klass), tema emakeel ei tohi olla soome keel ja ta peab olema õppinud põhikoolis või gümnaasiumis või kutsekoolis soome keelt.

Olümpiaad koosneb eelvoorust ja lõppvoorust.

- 1. Eelvoor** toimub **29. jaanuaril 2024** Tartu Ülikooli Moodle'i keskkonnas. Eelvoor algab **kell 10** ja töö tegemiseks on aega 60 minutit.

Eelvoorus osalemiseks registreerib aineõpetaja oma õpilase(d) koolivooru põhjal TÜ Teaduskooli lehel <https://teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadid/soome-keele-olumpiaad>. Registreerimine on avatud **8. jaanuar - 22. jaanuar 2024 kell 14:00**. Teaduskool saadab pärast registreerimise lõppu registreerunute nimed koolidele ja olümpiaadide piirkondlikele koordinaatoritele. Osalejad saavad peale registreerimist oma e-posti aadressile juhised, kuidas Moodle'i keskkonda pääseda. Osalejatel on soovitatav keskkonda sisse logida veendumaks, et kõik toimib. Moodle'i tehniliste küsimuste korral palume võtta ühendust kelli.hanschmidt@ut.ee.

Eelvooru tegemist korraldab kool koostöös aineõpetajaga. Õpilasel on lubatud ülesandeid lahendada ainult koolis järelevalve all. Eelvooru vahetu korraldaja (juhendaja klassis) kontrollib, et ülesannete lahendamisel ei kasutata interneti otsinguid ega teisi abivahendeid. Korraldaja registreerib osalejad allkirjalehele. Allkirjalehe blankett on saadaval <https://teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadid/soome-keele-olumpiaad>. Täidetud allkirjaleht laetakse üles TÜ teaduskooli kodulehele vahetult pärast olümpiaadi lõppemist. Lõppvooru saamisel kontrollitakse osalemise registreerimist eelvooru allkirjalehel.

- 2. Olümpiaadi lõppvoor** toimub reedel, **12. aprillil 2024**. aastal Tartu Ülikoolis eesti ja üldkeeleteaduse instituudis (Jakobi 2, 4. korrus).

Olümpiaadi žürii kutsub lõppvooru kuni 30 õpilast eelvooru tulemuste põhjal. Samast koolist kutsutakse lõppvooru maksimaalselt kuus õpilast. Lõppvooru kutsutud õpilaste nimed tehakse teatavaks TÜ Teaduskooli lehel hiljemalt 22. veebruariks 2024.

Olümpiaadi lõppvooru ülesanded sisaldavad järgmisi osi:

1. Teksti ja kõne mõistmine
2. Grammatika- ja sõnavarajarjutused
3. Suuline ülesanne

4. Kirjutamisülesanne
5. Soome tundmine

Täpsemad juhised lõppvooru ja olümpiaadipäeva kohta saadetakse õpetajatele pärast eelvooru tulemuste selgumist.

Õpilastel tuleb end lõppvooru registreerida TÜ Teaduskooli lehel <https://teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadid/soome-keele-olumpiaad>. Registreerimine on avatud **22. märts - 5. aprill 2024 kell 14:00**.

Lõppvoorus selgitatakse parimad soome keele tundjad välja kahes kategoorias (soome keel B- ja C-keelena).

Ajakava olümpiaadipäeval 14. aprillil 2024

10.30–11.00 osavõtjate registreerimine (Tartu, Jakobi 2, 4. korrus)

11.00–14.00 olümpiaad

13.30–14.20 lõunasöök

14.30–17.00 vaba aeg, kultuuriprogramm

17.00–18.30 vastuvõtt ja autasustamine

Nii eelvooru kui ka lõppvooru tulemused ja ülesanded avaldatakse pärast 14. aprilli TÜ teaduskooli kodulehel www.teaduskool.ee

Soome keele olümpiaadi žürii

Margit Kuusk (esimees), TÜ eesti ja üldkeeleteaduse instituudi soome keele ja kultuuri õpetaja

Juha-Matti Aronen, TÜ eesti ja üldkeeleteaduse instituudi soome keele ja kultuuri välislektor

Liina Ergma, Soome Instituudi programmijuht

Tiiu Heinsalu, Tartu Mart Reiniku kooli eesti ja soome keele õpetaja

Lisainfo:

Margit Kuusk

Tartu Ülikool, Jakobi 2-420

55613698

Margit.Kuusk@ut.ee