

Olümpiaadijuhendi nimetus ja õppeaasta

Vene keel emakeelena olümpiaad (vene kirjandus) 2025/2026
“Looming ja armastus teemadena
Anna Ahmatova ja Ossip Mandelštami luules”

Olümpiaadi korraldav asutus

(TÜ teaduskool/Tallinna Ülikool/Taltech/seltsid/ühingud jne)

TÜ Teaduskool ja Tartu Ülikool

Üldosa, eesmärgid

(kellele ja milleks seda olümpiaadi korraldatakse)

2025/2026 õp/a olümpiaadi üldeesmärgiks on juhtida vene keel emakeelena õpilaste tähelepanu 20.saj esimese poole poetide Anna Ahmatova ja Ossip Mandelštami loomingule.

Mõlemad sõnakunstnikud veetsid suure osa oma elust nõukogude Venemaal stalinismi ajastul. Nende loomingu kirjastamine oli alates 1925.aastast keelatud, 1938.aastal lõppes traagiliselt Mandelštami elu koonduslaagris, aga Ahmatova poeg, andekas ajaloolane ning etnograaf Lev Gumiljov, veetis laagris üle viie aasta (1938-1944).

Olümpiaadi ülesanded võimaldavad analüüsida süvitsi luuletusi, mis olid loodud neil karmidel aastatel ning peegeldasid ajastu konteksti.

2025/2026. õppeaastal toimuv üleriigiline vene keel emakeelena olümpiaad jätkab vene kirjandusele pühendatud olümpiaadide traditsiooni. Käesoleval õppeaastal saavad õpilased võrrelda Anna Ahmatova ning O. Mandelštami luulet eestikeelsete tõlgetega, mille autoriteks olid Doris Kareva ja Kalju Kangur.

Eelvooru ülesanded sisaldavad ühe luuletuse poetika ning keele analüüsi, algupärandi ja tõlke võrdlust ning loomingulist ülesannet. Lõppvoorul tuleb teha test, analüüsida teksti ning lahendada loominguline ülesanne.

Mõlema vooru ülesandeks on arendada õpilaste võimet põhjalikult analüüsida ilukirjandustekste, arendada loogilist mõtlemist ja loomingulisi võimeid.

Lõppvooru, valikvõistlusele ja treeninglaagrisse kutsutud õpilastele on võistluse toimumise ajal tasuta toitlustus. Majutus on tagatud õpilastele, kes õpivad toimumiskohast erinevas piirkonna koolis. Lõppvoorul õpilasi saatva täiskasvanu komanderingukulud katab lähetaja. Olümpiaaditööd arhiveeritakse õppeaasta lõpuni.

Kes võivad osaleda

(vanuserühmad, klassid, sünniaasta)

Olümpiaadil võivad osaleda 10.–12. kl. õpilased, kelle emakeel on vene keel. Õpetaja nõusolekul võivad olümpiaadist osa võtta ka 9. klassi kirjandusest huvitatud õpilased. Osaleda saavad õpilased, kelle sünniaasta on 2007–2010.

Mitmes voorus toimub

(voorude loetelu, vanuseastmed, hindamise erisused)

Olümpiaad toimub kahes voorus – eelvoor ja lõppvoor. Eelvoorus osalejate arv ei ole piiratud. Lõppvooru pääseb 15 õpilast. Eelvoorus on punktide koguarv 100. Selle alusel arvutatakse punkte üksikute ülesannete eest. Viimases voorus hinnatakse ülesandeid nende raskusastme järgi. Lõplik maksimaalne kogus on 100%.

Tulemuste avaldamine

Olümpiaadi lõppvooru kutsutud ja lõppvooru tulemused avalikustatakse vastavalt [andmekaitsetingimustele](#) TÜ teaduskooli kodulehel.

Eelvoor

(üldinfo, hindamine, tulemuste avalikustamise kuupäev, apelleerimine, järgmisesse vooru kutsumise põhimõtted, märksõnad ja nende tähtaeg, abivahendid jne)

Eelvooru korraldamine olümpiaadikalendris ettenähtust erineval päeval ja juhendis märgitud kellaaast ei ole lubatud. Selle reegli vastu eksinud piirkonna kõigi osalejate tulemused tühistatakse.

Eelvoor toimub 7. jaanuaril 2025. a. elektrooniliselt (Moodle'i keskkonnas) ning vooru tööd tuleb lahendada koolides järelevalve all. Ülesannete lahendamise aeg on neli tundi. Eelvooru korraldab TÜ teaduskool koostöös olümpiaadi žüriiga. Õpetajad registreerivad õpilased olümpiaadile ise. Iga konkreetse kooli ülesandeks jääb leida ruumid ja valvajak eelvooru läbiviimiseks. Vastutav õpetaja korraldab koolis õpilaste kohalolu kontrolli olümpiaadi toimumise päeval ja edastab kohalolijate nimekirja pildi- või pdf-failina teaduskooli kodulehel oleva vormi kaudu hiljemalt 1 tund peale olümpiaadi lõppu.

Tulemused avalikustatakse **21. jaanuaril 2026**.

Registreerimine toimub piirkonnakoordinaatorite kaudu **10. – 31.12.2025** kell 12:00 (piirkonnas võib registreerimise lõpu tähtaeg olla varasem). Piirkonnakoordinaatorite kontaktid on leitavad [teaduskooli kodulehelt](#). Piirkonnakoordinaator saadab osalejate nimekirja TÜ teaduskooli nädal enne toimumise kuupäeva ja siis osalejaid enam lisada ei saa.

TÜ teaduskooli kontakt: kristel.lannes@ut.ee.

Toimumise kuupäev: 7. jaanuar 2026.

Alguse kellaaeg: 10.00

Lahendamise kestus: 4 t

Lahendamise keel: vene keel

Toimub (digi või paber): digi

Koodid: edastatakse õpilase e-posti aadressile hiljemalt päev enne eelvooru toimumist.

Osalejad saavad e-posti aadressile juhised, kuidas Moodle'i keskkonda pääseda. Soovitav on eelnevalt Moodle`'s sisse logida veendumaks, et kõik toimib. Tehniliste küsimuste puhul, mis tekivad seoses Moodle`iga, palume ühendust võtta: Renar Suurpere:

renar.suurpere@ut.ee

Lõppvooru kutsutute arv: kuni 15 õpilast

Lõppvoor

(üldinfo, registreerimine, toimumiskuupäev, kellaaeg, kes korraldab, kuidas toimub (Moodle või paber), keel, hindamine, tulemuste avalikustamise kuupäev, apelleerimine, märksõnad ja nende tähtaeg, abivahendid jne)

Registreerimine: 16.02-20.03.2026 kell 12:00, registreerimislink saadetakse lõppvooru kutsutud õpilase e-postile

Lõppvoorus osalemisest loobumisel tuleb teavitada kristel.lannes@ut.ee 5 päeva ette ning sellisel juhul saab õiguse osaleda pingereas järgmine õpilane.

Toimumise kuupäev: 2. märts 2026

Alguse kellaaeg: 10.00

Lahendamise keel: vene keel

Toimub (digi/paber/koht (aadress)): paber, Tartu Ülikool, Lossi 3.

Koodid: edastatakse õpilase e-posti aadressile hiljemalt päev enne lõppvooru toimumist. Tulemused avalikustatakse TÜ teaduskooli kodulehel **3. märtsil 2026**.

Žüriiliikmed ja kontakt

(nimi, töökoht, amet, kontaktandmed)

Žürii esimees:

Nimi	Töökoht	e-post	Telefon
Lea Pild	pensionär	Lea.Pild@ut.ee	55632669

Liikmed:

Nimi	Töökoht
Elizaveta Sosnovtseva	Tartu Ülikool

Muu info

NB! Olümpiaadist osavõtutunnistuse saavad vaid need õpilased, kes on osalenud mõlemas voorus.

TÜ teaduskoolil on õigus mitte arvata võistkonna liikmeks ja Eestit esindama õpilasi, kes on eelmis(t)el aasta(te)l diskvalifitseeritud.

Eritingimistel ülikooli kandideerimise info on leitav [Tartu Ülikooli kodulehelt](#).

