

### **39. emakeeleolümpiaadi piirkondliku ülesandevooru juhend (2023/2024. õppeaasta)**

Piirkondlik ülesandevoor toimub 26. jaanuaril elektrooniliselt (Moodle'i keskkonnas) ning ülesandevooru tööd tuleb lahendada koolides või piirkonnakeskustes järelevalve all. Olümpiaadi tehnilise õnnestumise tagamiseks tuleb ülesandevoorus osalevad õpilased registreerida. Ülesandevoorus võib igast koolist osaleda kuni 7% vastavas vanuserühmas õppivatest õpilastest (näiteks noorimas vanuseastmes õpib 96 õpilast, sellest 7% on 7 õpilast ( $96 \times 0,07 = 6,7$ )). Registreerumine piirkondlikku ülesandevooru algab 5. jaanuaril. Registreerimisvorm saadetakse piirkondlikule koordinaatorile. Palume vormi mitte muuta. Samuti palume igal piirkonnal saata teaduskooli vaid ühe registreerimisnimekirja, kuhu on koondatud selle piirkonna koolide õpilased. Vormi palume saata piirkondlikul koordinaatoril (vastutaval korraldajal) hiljemalt 19. jaanuaril kell 14.00 e-posti aadressile [kelli.hanschmidt@ut.ee](mailto:kelli.hanschmidt@ut.ee). NB! Peale registreerimise lõppemist ja teaduskoolile osalejate nimekirja saatmist õpilasi enam lisada ei saa.

Alates 23. jaanuarist saavad õpilased oma e-posti aadressile sisenemise koodid. Palume õpilastel jälgida oma e-posti ja ka sealset rämpsposti. Koodidega saavad õpilased siseneda Moodle'i keskkonda. Soovitame õpilastel kindlasti juba enne võistluspäeva koodidega võistluskeskkonda siseneda, et teada saada, kas neile saadetud koodid töötavad. Palume juhendajal/õpetajal kontrollida, kas õpilane on koodid kätte saanud ja keskkonda sisenenud. 26. jaanuaril tuleb õpilasel Moodle'i keskkonda sisenemise koodid kaasa võtta. Moodle'i keskkonda sisenemisel tekkinud probleemide korral palume ühendust võtta [kelli.hanschmidt@ut.ee](mailto:kelli.hanschmidt@ut.ee).

#### **Ülesanded**

Piirkonnavaooru ülesannete koostamisel lähtutakse kooliastme eesti keele ainekavast ja olümpiaaditeemast ning peetakse silmas ülesannete eakohasust. Ülesannetega mõõdetakse, kui hästi oskab õpilane analüüsida eesti keele häälduse erijooni. Ülesanded on eri hääldusnüansside (nt vokaalid, konsonandid, välted, palatalisatsioon, häälikute moodustusviis ja -koht) ja allkeelte (nt murded, sugulaskeeled, noortekeel, eesti keel võõrkeelena) kohta. Peale olümpiaadi teemaga otseselt seotud ülesannete kuuluvad ülesannete hulka ka üksikud sõnaraamatu kasutamise ja õigekirjaülesanded. Ülesannete edukaks lahendamiseks peab õpilane keeleainest analüüsima, sünteesima ja võrdlema. Ülesannete lahendamisele aitab kaasa foneetika terminite tundmine (vt nt <https://sonaveeb.ee/ds/fon>) ja [IPA tabeli](#) lugemisoskus. Mõnd ülesannet lahendades on õpilastel vaja kõrvaklappe.

Igal vanuserühmal on ülesannete lahendamiseks aega 120 minutit. Vastavalt vanuserühmale on ülesandeid 8–10. Soovi korral võib õpilane ülesannete lahendamisel kasutada internetiallikaid. Olümpiaad toimub vanuserühmade kaupa eri kellaaegadel (8.30–10.30 noorim vanuserühm, 11.00–13.00 keskmine vanuserühm ja 13.30–15.30 vanim vanuserühm).

### **Parandamine, hindamine ja tulemused**

Vastutav õpetaja/juhendaja korraldab koolis õpilaste kohalolu kontrolli olümpiaadi toimumise päeval ja edastab kohalolijate nimekirja pildina või PDF-vormingus teaduskooli kodulehel oleva vormi kaudu hiljemalt 1 tund peale olümpiaadi lõppu. Žürii arvestab ainult kohalolijate nimekirjas olevate õpilaste tulemusi.

Piirkondliku ülesandevooru töid parandavad olümpiaadižürii ja ülesannete koostajad. Žürii avalikustab lõppvooru pääsenute nimekirja Tartu Ülikooli teaduskooli veebilehel hiljemalt 12. veebruaril. Lõppvooru pääseb kuni 78 õpilast, igast klassist 13 õpilast. Edasi pääsevad õpilased üleriigilise paremusjärjestuse alusel.

Sisulised ja korralduslikud küsimused: Katrin Leppik ([katrin.leppik@ut.ee](mailto:katrin.leppik@ut.ee))