

Matemaatikaolümpiaadi 4.-6. klassidele korraldab

Eesti Matemaatika Seltsi Koolimatemaatika Ühendus

<https://matemaatika.eu/kmu/4-6-klasside-olumpiaad/>

Matemaatikaolümpiaadi piirkonnavor 4.-6. õpilastele toimub **19.veebruaril 2025** selleks moodustatud maakondade/linnade komisjonid. Piirkonna voo toimumise eest vastutab piirkonnas ainesektsiooni esimees või ainesektsiooni poolt valitud isik.

Olümpiaadile registreerumise korraldab piirkond koostöös oma matemaatika ainesektsiooniga ning koos määratakse ka oma piirkonnale sobiv olümpiaadi alguse aeg.

Ülesanded piirkonnavoruks koostab EMS KMÜ koostöös TÜ teaduskooliga. Ülesanded ning lahendused koos juhistega lahenduste hindamiseks saadab EMS KMÜ piirkondlikele koordinaatoritele (Kui piirkonnas on kokku lepitud, et tuleb saata ainesektsiooni esimehele, siis saadetakse ainesektsiooni esimehele) **14.veebruaril 2025**.

Ülesanded on vormistatud nn tööraamatuna, st õpilased kirjutavad vastused ja lahendused ülesannete tekstidega samale lehele, kuhu on jäetud vastav ruum. Mustandipaber tuleb anda piirkonnal eraldi.

Ülesanded on eesti keeles ja vene keeles. Vastused, lahendused, hindamisjuhised eesti keeles

Arvuteid ja muid abivahendeid peale kirjutus- ja joonestustarvete olümpiaadil kasutada ei lubata.

Piirkonnavoru töid hindavad piirkonnakomisjonid ning selgitavad välja paremusjärjestuse klasside kaupa. Tulemused vormistatakse protokollidena.

Hiljemalt **4. märtsiks 2025** saadavad piirkonnakomisjonid aadressile raili.vilt@ut.ee piirkonnavoru tulemuste täielikud elektroonilisel kujul protokollid, st on näha iga ülesande eest saadud punktid.

Iga piirkond avalikustab oma tulemused vastavalt piirkonnas kokkulepitud reeglitele.

4. klass

Õpilasel tuleb lahendada 15 ülesannet ja kirja panna vaid vastused.

Ülesannete 1- 10 õige vastus/õiged vastused annavad 2 punkti ja ülesannete 11-15 õige vastus/õiged vastused 3p.

Kokku on võimalik saada 35 punkti. Aega 2 tundi.

5.-6. klass

Õpilasel tuleb lahendada 15 ülesannet, mis on jaotatud kahte ossa.

Esimeses osas tuleb anda lühivastused 10 ülesandele, iga õige vastus annab 2 punkti.

Teises osas on vaja lahendada 5 nn olümpiaaditüüpi ülesannet, st kirja tuleb panna lahendus ja selgitused. Iga ülesande lahendus annab 5 punkti.

Kokku on võimalik saada 45 punkti. Aega 2 tundi ja 40 minutit.

7375521