

Väga head tulemused rahvusvahelisel maateaduste olümpiaadil

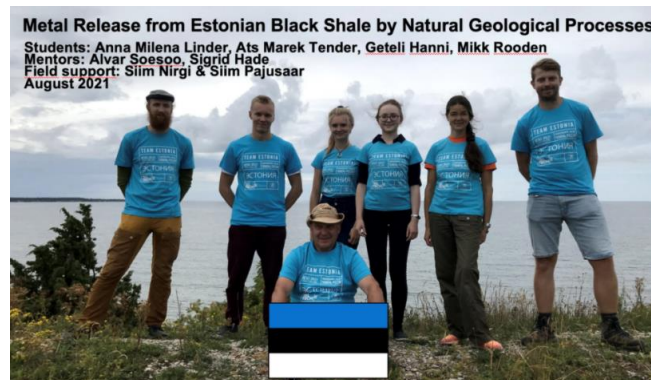


25. – 30. 08.2021 toimunud virtuaalne rahvusvaheline maateaduste olümpiaad ([IESO](#)) lõppes väga edukalt. Osavõtjate tulemused rühmitati kolme põhikategooriasse: suurepärane, väga hea ja hea.

Individuaaltestis (Data Mining Test / andmekaeve test) saavutasid häid tulemusi ka Saue kooli õpilased. Kategooriasse “väga hea” mahtus ka Ats Marek Tender 12.a klassist ja kategooriasse “hea” paigutus Marten Mathias Jaani 12.b klassist. Individuaalvõistlusel osales 185 õpilast 34 riigist.

Lisaks individuaaltestile, oli kavas ka mitmed meeskondlikud võistlused.

Üheks meeskondlikuks võistluseks oli National Team Field Investigation (rahvusmeeskonna väliuuring). Eesti meeskond uuris mõne päeva jooksul Pakri poolsaarel graptoliit-argilliidiga seotud looduslikke protsesse. Eesti meeskond paigutus kategoorias „suurepärane“ lausa esimeseks. Meeskonda kuulus ka SG 12.a klassi õpilane Ats Marek Tender (pildil teine)



Võistluses nimega Earth System Project (Maa-süsteemiteaduse projekt) saavutas Ats Marek Tender „hea“ tulemuse.

Uue, rahvusvahelise meeskonna üritusena toimus võistlus Mission to Mars (Marsi missioon), milles märgiti ära ka SG õpilase Marten Mathias Jaani võistkond.

Tulemused leiab siit:

[The NTFI grading](#)

[IESO 2021, Data Mining Test](#)

[Mission to Mars](#)

Eesti Maateaduste olümpiaadi lehekülj asub [siin](#)