

Uutisia ja tiedonantoja – Nyheter och meddelanden

Suomelle kultaa ja hopeaa maantieteen olympialaisissa

Suomen joukkue menestyi erinomaisesti elokuussa järjestetyissä lukiolaisten kansainvälisissä maantieteen olympialaisissa. **Aarne Heikkilä** Turusta voitti kultamitalin ja oli pisteissä koko kisan toinen, **Anton Podlozny** Espoosta sai hopeaa sijalla 44. Heidän lisäksi Suomea edustivat **Gaius Eriksson** ja **Maria Salonen** Turusta. Tulos on Suomen kautta aikojen paras 17 kertaa käytyjen olympialaisten historiassa, vaikka osallistuvien maiden määrä on viime vuosina kasvanut. Suomi on osallistunut ki-soihin vuodesta 2004 lähtien.

Alun perin Istanbulissa pidettävät kilpailut järjestettiin pandemiatilanteen takia tällä kertaa etätapah-tumana. Suomen joukkue kokoontui Hämeenlinnan Aulangolle, jossa kilpailijat tekivät kaikki tehtävät tiukan kameravalvonnan alla. Kilpailu koostuu kol-mesta tehtäväosioista: kirjallisesta kokeesta, multi-mediamonivalintakysymyksistä ja kenttätehtävistä.

”Yleensä kenttätehtävissä kilpailijat menevät jollekin tietynlaiselle alueelle, kuten aavikolle tai segregoituneeseen kaupunginosaan”, Suomen joukkueenjohtajana toimiva **Nina Brander** sanoo. Etänä kenttätehtäviä ei kuitenkaan voinut tehdä ”kentällä”, vaan tehtävissä tutkittiin tiettyä paikkaa annettujen aineistojen perusteella.

”Esimerkiksi yhdessä tehtävässä piti suunnitel-la asuinalue – kaikki kadut ja rakennukset 10 000 asukkaalle ja selittää, millä perusteilla on tehnyt ne ratkaisut”, Aarne Heikkilä sanoo.

Minkälaisia tehtävät olivat verrattuna esimerkiksi ylioppilaskirjoituksiin?

”Kyllä ne olivat vaikeampia – ne olivat myös aika erilaisia, niissä tarvittiin paljon soveltamista ja oli enemmän yksittäisiä spesifejä juttuja, joita olisi pitänyt tietää. Ylioppilaskokeissa taas on laajempia tehtäviä”, Heikkilä sanoo.

Maantiede kuuluu kultamitalin voittaneen Heik-kilän lempiaineisiin koulussa.

Miksi maantiede on kiinnostavaa?

”Se yhdistää paljon eri asioita: siinä on luonnontie-teellinen ja humanistinen elementti. Se on yleissi-vistävä ja se pystyy selittämään kaikkia ympäröi-vän maailman asioita, kun taas muut tieteet, esi-merkiksi fysiikka, saattavat olla aika teoreettisia”, Heikkilä sanoo.

Vaikka olympialaiset käytiin tällä kertaa etäyh-teyksin, ei niistä puuttunut kansainvälisten olym-pialaisten tunnelmaa.

”Siellä oli aika paljon sosiaalista kanssakäymistä muiden maiden kilpailijoiden kanssa ja se oli mie-lestäni mukavaa. Ei tietenkään yhtä paljon kuin olisi voinut olla paikan päällä, mutta olosuhteisiin nähden. Meillä osallistujilla oli Facebook-ryhmä ja juttelimme Messengerissä, lisäksi oli posteriesitys, jossa jokainen maa teki oman posterin, jota esiteltiin



Suomen joukkue maan-tieteen olympialaisiin 2021: Maria Salonen, Aarne Heikkilä, Gaius Eriksson ja Anton Podlozny. Kuva: Nina Brander.

muille opiskelijoille. Postereiden aiheena oli miten ilmastonmuutos vaikuttaa omaan kotimaahan ja miten siellä on siihen valmistauduttu”, Heikkilä kertoo.

Tiedeolympialaisten tavoitteena on edistää kansainvälistä tiedekasvatusta, tarjota lahjakkaille opiskelijoille tekemistä ja verkostoitua maantieteen osaajien kesken, Nina Brander sanoo. Suomessa kilpailu organisoidaan biologian ja maantieteen opettajien liiton (BMOL) ja Helsingin yliopiston maantieteen oppiaineen kesken.

BMOL:n järjestämässä kansallisessa maantiedekilpailussa kymmenen parhaiten pärjännyttä opiskelijaa kutsutaan Helsingin yliopiston järjestämälle preppauskurssille, jonka perusteella lopullinen joukkue valitaan. Kansalliseen kilpailuun osallistuu

tyypillisesti noin viidesosa Suomen lukioista. Helsingin ja Turun yliopistot tarjoavat joukkueeseen valituille kilpailijoille maantieteen opiskelupaikkaa.

Tänä vuonna Maantieteen kansainvälisen unioni IGU:n järjestämään kilpailuun osallistui yli 180 osallistujaa 46 maasta. Kilpailussa jaettiin 19 kultamitalia, 32 hopeamitalia ja 43 pronssimitalia. Singaporen joukkue oli paras kolmella kullalla ja yhdellä pronssilla, Venäjän joukkue voitti kaksi kultaa ja kaksi hopeaa. Seuraavat maantieteen olympialaiset käydään heinäkuussa 2022 Pariisissa. Kilpailuun ja kilpailutehtäviin voi tutustua tarkemmin osoitteessa <<http://www.geoolympiad.org/>>.

OSKAR RÖNNBERG

Seuran hallituksessa vapautuu paikkoja – tule mukaan hallitukseen!

Suomen Maantieteellisen Seuran hallituksessa vapautuu useampi paikka vuodenvaihteessa. Toivotamme lämpimästi tervetulleiksi mukaan uusia toimijoita hallituksen toimintaan! Kysy lisätietoja tai ilmoita kiinnostuksestasi seuran toiminnanjohtajalle (<[info\[at\]geography.fi](mailto:info[at]geography.fi)>) tai ota yhteyttä hallituksen jäseniin lisätietoja kysyäksesi. Vaalikokous uusien hallituksen jäsenten valitsemiseksi järjestetään joulukuussa.

Väitös- ja nimitystiedot Terraan!

Väitös- ja nimitysuutisten julkaisemiseksi väittelijän tai uuteen tehtävään nimitetyn tiedot tulee lähettää *Terran* toimitukseen mahdollisimman ripeästi.

Väitöskirjojen osalta mukaan liitetään väittelijän nimi ja oppiarvo, väitöskirjan nimi, ala, julkaisukanava ja mahdollinen sähköinen saatavuus, kustoksen ja vastaväittäjän nimi ja organisaatio sekä väitöksen paikka ja ajankohta. **Nimitysuutisiin** liitetään tiedot tehtävästä ja sen kestosta sekä ytimekäs kuvaus nimitetyn ansioista.

Sekä väitös- että nimitysuutisiin voidaan liittää mustavalkoinen valokuva. Aineisto lähetetään liitetiedostona. Tiedostojen muotoilun tulee vastata *Terran* yleisiä asetuksia (<<https://terra.journal.fi/about/submissions>>). Väitös- ja nimitystiedoista vastaa toimitussihteeri <oskar.ronnberg@helsinki.fi>.