

Neljän tieteen kisat 2010-2011: Loppukilpailu

Matematiikan, fysiikan, kemian ja tietotekniikan taitajat Neljän tieteen kisoissa.

Matemaattisten Aineiden Opettajien Liitto MAOL ry:n järjestämien Neljän tieteen kisojen valtakunnalliset alkukilpailut keräsivät viime syksynä tuhansia osallistujia Suomen peruskouluissa ja lukioissa.

Loppukilpailuihin osallistui 4.-5.2.2011 kunkin sarjan kaksikymmentä parhaiten alkukilpailuissa sijoittunutta kilpailijaa. Matematiikka-kilpailut järjestettiin Helsingin Munkkiniemen Yhteiskoulussa, kemiakilpailu Helsingin yliopistossa ja fysiikkakilpailu Järvenpään lukiossa. Datatähti-tietotekniikkakilpailu järjestettiin jo torstaina 3.2.2011 Helsingin yliopistossa.

Peruskoulun matematiikkakilpailun voiton vei Jere Huovinen Kastellin koulusta, toiseksi sijoittui Joonas Latukka Kuoreveden koulusta ja kolmanneksi Elias Vähäyjylkkä Nurmijärven Yhteiskoulusta. Kilpailuun osallistui kaksi virolaista oppilasta kutsuttuina kilpailijoina. He ovat menestyneet Virossa vastaavanlaisessa matematiikkakilpailussa. Peruskoulun tulokset löytyvät kokonaisuudessaan kotisivulta www.maol.fi/4tieteenkisat/peruskoulun-matematiikkakilpailu.

Lukion matematiikan loppukilpailun voitti Felix Sjöblom Paraisten lukiosta, toinen oli Ilmari Kangasniemi Meri-Porin lukiosta ja kolmas Jiali Yan Helsingin Suomalaisesta Yhteiskoulusta .

Lukion fysiikan loppukilpailun voitti Ossi Tuominen Lempäälän lukiosta, toinen oli Henri Ylitie Riihimäen lukiosta, ja kolmas Arttu Punkkinen Liedon lukiosta.

Lukion kemian loppukilpailun voitti Paula Savola Olarin lukiosta, toinen oli Oscar Kivinen Helsingin Suomalaisesta Yhteiskoulusta ja kolmas Joona Rissanen Tampereen klassillisesta lukiosta.

Lukion Datatähti 2011-tietotekniikkakilpailun voitti Jasse Lahdenperä Oulun Lyseon lukiosta, toinen oli Samuli Löf Valkeakosken Tietotien lukiosta, ja kolmas Toni Hyvönen Paimion lukiosta. Lukion tulokset löytyvät sivulta www.maol.fi/neljantieteenkisat/4tieteenkisat.

Lukiokilpailujen parhaimmistolle järjestetään yliopistotason jatkovalmennusta, jonka perusteella valitaan edustusjoukkueet ensi kesänä pidettäviin kansainvälisiin tiedeolympialaisiin. Niitä järjestetään kaikissa neljässä aineessa.

Neljän tieteen kisat lisäävät oppilaiden kiinnostusta matematiikkaan ja luonnontieteisiin. Lukiosarjan kokonaiskilpailun 10 parhaalla on mahdollisuus päästä ilman pääsykoetta opiskelemaan matemaattis-luonnontieteellisiä aineita useimpiin yliopistoihin.

Kilpailujen järjestämisestä vastaa Matemaattisten Aineiden Opettajien Liitto MAOL ry ja kilpailuja ovat tukeneet mm. ABB-konserni, Kemianteollisuus ry, Laskentaväline Oy, Munkkiniemen Yhteiskoulu, NSN Oyj, OP-Pohjola, Opetushallitus, Otava ja Suomen Matemaatikko-, Fysikko- ja Tietojenkäsittelytieteilijäliitto SMFL ry sekä Teknologiateollisuuden 100-vuotissäätiö.

Lisätietoja:

peruskoulun matematiikkakilpailu Kimmo Sivula, puh 050 511 0851

lukion matematiikkakilpailu Hilikka Taavitsainen, puh. 050 341 5643

fysiikkakilpailu Pasi Ketolainen, puh. 040 516 3652

kemiakilpailu Kimmo Järvinen, puh. 050 330 0912

tietotekniikkakilpailu Tiina Laine, puh. 050 548 2940

MAOL ry:n puheenjohtaja Irma Iho, puh. 050 302 1589