

LUKIOLAISTEN NELJÄN TIETEEN KISOJEN LOPPUKILPAILUISSA MENESTYSTÄ YMPÄRI SUOMEN

MAOLin Neljän tieteen kisojen loppukilpailut järjestettiin tänä vuonna koronatilanteen vuoksi hajautetusti: opiskelijat osallistuvat kilpailuihin omilla kouluillaan oman opettajansa valvomana. Syys-lokakuussa 2021 järjestettyjen, kaikille avointen alkukilpailujen kärki osallistui loppukilpailuihin 21.1.–22.1.2022.

Loppukilpailujen kärki:

Lukion fysiikka

1. Sihan Yu, Oulun lyseon lukio
2. Into Almiola, Otaniemen lukio, Espoo
3. Eppu Leinonen, Munkkiniemen yhteiskoulu, Helsinki
Milla Miettunen, Ressun lukio, Helsinki

Lukion kemia

1. Aarne Heikkilä, Turun Suomalaisen Yhteiskoulun lukio
2. Santtu Lukkari, Kajaanin lukio
Ville Pohjonen, Jyväskylän normaalikoulu
Sihan Yu, Oulun lyseon lukio

Lukion ja peruskoulun Datatähti 2022 - tietotekniikkakilpailu

1. Leo Varis, Martinlaakson lukio, Vantaa
2. Sampo Siitonen, Kastellin lukio, Oulu
3. Henrik Aaltonen, Munkkiniemen yhteiskoulu, Helsinki

Lukion matematiikka

1. Juho Arala, Maunulan yhteiskoulu ja Helsingin matematiikkalukio
Sampo Siitonen, Kastellin lukio, Oulu
3. Jussi Marttinen, Helsingin saksalainen koulu

Peruskoulun matematiikkakilpailu

1. David Li, Mankkaan koulu, Espoo
2. Bronislav Shatil, Viro
Mia Marleen Rahe, Viro
4. Kasper Laitinen, Espoo International School

Peruskoulun kilpailuun osallistui kaksi virolaista oppilasta kutsuttuina kilpailijoina. He ovat menestyneet Viron vastaavassa matematiikkakilpailussa.

Matemaattisten aineiden opettajien liitto MAOL ry:n kilpailutoimikunta järjestää vuosittain kansalliset Neljän tieteen kisat peruskoululaisille ja lukiolaisille. Lukiokilpailujen parhaimmistolle järjestetään yliopistotason jatkovalmennusta, jonka perusteella valitaan edustusjoukkueet ensi kesänä pidettäviin kansainvälisiin tiedeolympialaisiin. Kilpailutoiminta kannustaa matemaattisten aineiden opiskeluun ja tuo niistä kiinnostuneet opiskelijat yhteen, mikä mahdollistaa elinikäisten verkostojen ja ystävyyssuhteiden avautumisen nuorelle. Lukiosarjojen kokonaiskilpailun kymmenellä parhaalla on lisäksi mahdollisuus päästä ilman pääsykoetta opiskelemaan matemaattis-luonnontieteellisiä aineita useimpiin suomalaisiin yliopistoihin.

Loppukilpailujen tulokset MAOLin kotisivuilla: <https://maol.fi/neljan-tieteen-kisat/kansallisen-kilpailun-tulokset/>

Kilpailujen järjestämisestä vastaa Opetushallituksen rahoituksella MAOL ry. Kilpailun muut yhteistyökumppanit ovat Tilastokeskus, Matemaattis-luonnontieteellisten alojen Akateemiset ry ja Vertex Systems Oy.

Lisätietoja:

peruskoulun matematiikkakilpailu Janne Valtonen, pk.matikka@gmail.com

lukion matematiikka Anne-Maria Ernvall-Hytönen, anne-maria.ernvall-hytonen@helsinki.fi

fysiikkakilpailu Ursula Ahvenisto, ursula.ahvenisto@gmail.com

kemiakilpailu Kjell Knapas, kjell.knapas@helsinki.fi

tietotekniikkakilpailu Antti Laaksonen, ahslaaks@cs.helsinki.fi

MAOL ry, Aino Haavisto, puh 050 436 6320, maol-toimisto@maol.fi