

## Neljän tieteen kisojen 2026 loppukilpailut huipentuivat Kumpulan kampuksella – kilpailutoiminta tukee lahjakkaiden nuorten kasvua ja tulevaisuutta

Neljän tieteen kisojen loppukilpailut on saatu päätökseen ja tulokset on julkaistu. Syksyn 2025 fysiikan, kemian, matematiikan ja tietotekniikan alkukilpailuissa menestyneet nuoret kisasivat loppukilpailuissa, jotka järjestettiin Helsingin yliopiston Kumpulan kampuksella 16.-17.1.2026.

Lukiokilpailuissa parhaiten menestyneet saavat rahapalkintojen lisäksi oikeuden opiskelupaikkaan. Heidät kutsutaan myös kilpailujen jälkeen jatkovalmennukseen, jonka pohjalta valitaan edustusjoukkueet kansainvälisiin tiedeolympialaisiin.

### Vuoden 2026 loppukilpailujen kärkisijoituksia

#### Peruskoulun matematiikka

1. Yixuan Luo, Tampereen kansainvälinen koulu
2. Teemu Kellomäki, Takahuhdin koulu, Tampere
3. Artjom Tolmachev, Viro
4. Henri Mugur, Viro
5. Erkkä Oikarinen, Frosteruksen koulu, Kärsämäki

#### Lukion matematiikka

1. Mikko Ylinen, Maunulan yhteiskoulu ja Helsingin matematiikkalukio
1. Zhongyi Li, Helsingin suomalainen yhteiskoulu
3. Amelie Hao, Otaniemen lukio, Espoo

#### Lukion fysiikka

1. Pauli Ruuska, Jyväskylän Lyseon lukio
2. Alekski Kiviniemi, Otaniemen lukio, Espoo
3. Solja Tuomi, Otaniemen lukio, Espoo

#### Lukion kemia

1. Justus Heimonen, Mikkelin lukio
2. Joonas Kuosa, Otaniemen lukio, Espoo
3. Otto Tuomainen, Resson lukio, Helsinki

#### Datatähti-tietotekniikkakilpailu

1. Aatu Kajasto, Tampereen lyseon lukio
2. Onni Olkkonen, Helsingin suomalainen yhteiskoulu
3. Zhongyi Li, Helsingin suomalainen yhteiskoulu

### Kilpailutoiminta avaa ovia tulevaisuuteen

Neljän tieteen kisat ovat merkittävä osa MAOL ry:n pitkäjänteistä työtä lahjakkaiden nuorten tukemiseksi.

Kilpailut tarjoavat opiskelijoille mahdollisuuden haastaa itseään, kohdata muita osajia ja saada tukea sekä innostusta omalle oppimispolulle. Kilpailut toimivat monelle nuorelle ponnahduslautana tulevaisuuden opintoihin ja uralle. Kilpailutoiminta on myös tärkeä reitti kohti kansainvälisiä tiedeolympialaisia.

Kilpailutoiminta rahoitetaan pääosin Opetushallituksen tuella, ja toiminnan laajuuteen vaikuttaa vuosittain myönnettävän rahoituksen taso.

#### Lisätietoja:

#### Kokonaiset tuloslistat MAOL ry:n verkkosivuilla:

<https://maol.fi/2026/01/neljan-tieteen-kisojen-loppukilpailujen-2026-tulokset/>

#### Lisätietoja, kuvapyynnöt:

MAOL ry:n toimisto, [maol-toimisto@maol.fi](mailto:maol-toimisto@maol.fi)