



26.1.2023

FYSIIKAN, KEMIAN JA MATEMATIIKAN XXX KILPAILUT JA TIETOTEKNIIKAN IX KILPAILU 26.1.2023

Jyväskylän yliopiston matemaattis-luonnontieteellinen tiedekunta (MLTK) ja informaatioteknologian tiedekunta (ITK) järjestivät kolmen vuoden tauon jälkeen perinteiset tiedekilpailut torstaina 26.1.2023. Kilpailuihin osallistui opiskelijoita viiden lukion lisäksi kaksoistutkintoon johtavista Gradia Jyväskylän yhdistelmäopinnoista. Yhteensä kilpailijoita oli 41. Kilpailuista matematiikka ja tietotekniikka kiinnostivat eniten. Kahdesta lukiosta, Jyväskylän Lyseon lukio ja Schildtin lukio, osallistujia oli jokaisessa kilpailussa.

TULOKSET:

FYSIIKKAKILPAILU

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. Anna Kämäräinen | Jyväskylän normaalikoulun lukio |
| 2. Emil Lauronen | Jyväskylän Lyseon lukio |
| 3. Osmo Lillie | Jyväskylän Lyseon lukio |
| 4. Elja Leppänen | Jyväskylän Lyseon lukio |
| 5. Elizaveta Komarova | Schildtin lukio |

KEMIAKILPAILU

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| 1. Emil Lensu | Jyväskylän normaalikoulun lukio |
| 2. Venla Mäntylä | Jyväskylän Lyseon lukio |
| 3. Eevi Hautajoki | Schildtin lukio |
| 4. Sanni Wäänänen | Schildtin lukio |
| 5. Väinö Vidgren | Schildtin lukio |

MATEMATIIKKAKILPAILU

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Leo Takkinen | Jyväskylän Lyseon lukio |
| 2. Hilma Suominen | Jyväskylän normaalikoulun lukio |
| 3. Otto Ihalainen | Jyväskylän Lyseon lukio |
| 4. Anttijuusi Karjalainen | Jyväskylän Lyseon lukio |
| 5. Elli Äijälä | Jyväskylän normaalikoulun lukio |

TIETOTEKNIKKAKILPAILU

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1. Roope Keto-Tokoi | Jyväskylän Lyseon lukio |
| 2. Arno Vaara | Jyväskylän Lyseon lukio |
| 3. Mikael Etula | Jyväskylän Lyseon lukio |

Parhaimman neljän suoran ja joukkuekilpailun voiton vei Jyväskylän Lyseon lukio 7 pisteen erolla toiseksi sijoittuneeseen Jyväskylän normaalikoulun lukioon. Kolmannen sijan joukkuekilpailussa sai Schildtin lukio. Kilpailun kiertopalkintoon on nyt Schildtin lukiolla kolme kiinnitystä, Jyväskylän normaalikoulun lukiolla ja Jyväskylän Lyseon lukiolla on kummallakin yksi kiinnitys. Kiertopalkinnon saa omakseen viidellä kiinnityksellä.

Fysiikan, kemian ja matematiikan kilpailussa viiden kärki saa opiskeluoikeuden vastaavaan koulutukseen Jyväskylän yliopistossa ylioppilastutkinnon suorittamisen jälkeen. Tietotekniikan opiskelupaikka Jyväskylän yliopistossa on odottamassa tietotekniikan, matematiikan ja fysiikan kilpailun kolmen parhaimmiston sijoittuneita ylioppilastutkinnon suorittamisen jälkeen.

LISÄTIETOJA:

Anniina Koliseva, LUMA-KS, puh. 050 472 4151, anniina.koliseva@jyu.fi
Jaana Markkanen, ITK, puh. 040 805 3279, jaana.a.markkanen@jyu.fi
Marja Korhonen, MLTK, puh. 040 770 7777, marja.e.korhonen@jyu.fi

