

**A 37. Mikola Sándor Országos Középiskolai Tehetségkutató
Fizikaverseny döntőjének programja**

9. osztályosok

Gyöngyös, 2018. május 6-8.

A szállás helye: **Vak Bottyán János Katolikus Műszaki és
Közgazdasági Középiskola Kollégiuma**
Gyöngyös, Thán Károly út 1.

A döntő helyszíne: **Gyöngyösi Berze Nagy János Gimnázium**
Gyöngyös, Kossuth út 33. tel/fax.:
06-37-505-260/261
<http://www.berze.hu/mikola>

Szervező tanárok: **Kissné Császár Erzsébet, Dr. Kiss Miklós**
(mikloskiss2630@gmail.com)

május 6. vasárnap

11.30 - 12.30 **érkezés** a kollégiumba, regisztráció
12.30 - 13.30 ebéd a kollégium éttermében
14.00 - 14.15 **Dr. Czinder Péter**, a gimnázium igazgatója
megnyitja a versenyt a gimnázium könyvtárában
14.30 - 18.00 a döntő **írásbeli** fordulója a gimnáziumban
18.15 - 18.45 **vacsora** a kollégium éttermében
19.00 - **Ismerkedés Gyöngyössel**, előadás a kollégium
éttermében,
előadó: **Gruber Csilla**, a Berze N. J. Gimnázium
tanára, utána
Táncház a kollégium éttermében, vezeti: **Varnyu**
Rita, zenél **Balog Edina** és **Szőke Attila**

május 7. hétfő

7.30 - 8.00 **reggeli** a kollégium éttermében
9.00 - 12.00 az **1. csoportnak mérés** a gimnáziumban
9.30 - 11.00 a 2. csoportnak: **Hogyan kellett megoldani?**
helye a gimnázium
11.00 - 11.30 **ebéd** a 2. csoportnak
12.00 - 13.00 ebéd az 1. csoportnak
12.00 - 15.00 a **2. csoportnak mérés** a gimnáziumban
13.00 - 14.30 a 1. csoportnak: **Hogyan kellett megoldani?**
helye a gimnázium
15.10 - 15.30 **Hogyan kellett megoldani a mérési feladatot?**
helye a gimnázium
18.00 - 18.30 **vacsora** a kollégium éttermében
19.00 - **"... hogy két álomból egy legyen."** Cseh Tamás 75 –
emlékest,
előadó a Berze Zenekar, **Varga Tamásné Pitlik**
Emese, a Berze N. J. Gimnázium tanára vezetésével

május 8. kedd

7.30 - 8.00 **reggeli** a kollégium éttermében, utána **a szálláshely
elhagyása**
9.00 - 10.00 **"A csillagászat szerepe a XXI. században"** előadás
a Berze Nagy János Gimnázium könyvtárában,
előadó: **Szalai Tamás PhD, csillagász**, tudományos
munkatárs, Szegedi Tudományegyetem Optikai és
Kvantumelektronikai Tanszék
10.00 - 11.00 **eredményhirdetés**, zárás
11.00 - **ebéd** a kollégium éttermében
hazautazás