

A MIKOLA-VERSENY PÉCSI DÖNTŐJÉNEK TÁMOGATÓI



EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA
KLIK PÉCSI TANKERÜLETE
PÉCSI LEŐWEY KLÁRA GIMNÁZIUM
RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT KEZELŐ KÖZHASZNÚ
NONPROFIT KFT.
PTE MŰSZAKI ÉS INFORMATIKAI KAR
PTE ÁOK HÖK
PTE TTK HÖK
PTE TTK FIZIKAI INTÉZET
CSODÁK PÉCSI PALOTÁJA ALAPÍTVÁNY
NAGYNÉ BENCZIK PIROSKA
SZENTIVÁNSZKI JÁNOS



A 37. MIKOLA SÁNDOR ORSZÁGOS KÖZÉPISKOLAI TEHETSÉGGUTATÓ FIZIKAVERSENY DÖNTŐJÉNEK PROGRAMJA

10. osztályosok

Pécs, 2018. május 6-8.

A szállás helye:

Hajnóczy József Kollégium Kodály Zoltán úti Tagintézménye

7624 Pécs, Kodály Zoltán út 20./a

A döntő helyszíne:

Leőwey Klára Gimnázium

7621 Pécs, Szent István tér 8-10.

Telefon: 72/518-460, Fax: 72/518-488

<http://www.leoweypecs.hu>

Szervező tanár:

Simon Péter (sipet@freemail.hu, 30/581-35-06)

május 6. vasárnap

11.30 – 12.30	érkezés a kollégiumba, regisztráció
12.30 – 13.30	ebéd a kollégium éttermében
14.00 - 14.15	Bognár László, Pécs város kulturális és köznevelési bizottság elnöke, és Dr. Zalay Szabolcs, a gimnázium igazgatója köszönti a vendégeket. Dr. Kotek László, a zsűri elnöke megnyitja a versenyt a gimnázium dísztermében
14.30 - 17.30	a döntő írásbeli fordulója a gimnáziumban
18.00 - 18.30	vacsora a kollégium éttermében
19.00 –	Előadás a TTK Fizikai Intézetében Dr. Pálfalvi László (egyetemi docens): Extrém nagy térerejű THz-es impulzusok - újfajta részecskegyorsító?

május 7. hétfő

7.30 – 8.00	reggeli a kollégium éttermében
9.00 - 11.00	mérés a gimnáziumban
11.15 - 12.45	Hogyan kellett megoldani? (Gimnázium: kisdíszterem)
13.00 - 14.00	ebéd a kollégiumban (hideg vacsoracsomag átvétele)

Fakultatív kirándulás: 15.30-...

- A. Séta a Zsolnay Kulturális Negyedben, a Labor (Csodák Pécsi Palotája) megtekintése
- B. Autóbuszos kirándulás Bábaapátiba, a radioaktív hulladékok telephelyének megtekintése

május 8. kedd

7.30 – 8.00	reggeli a kollégium éttermében
9.00 - 9.45	Fizika előadás a Civil Közösségek Házában (Szent István tér 17.) dísztermében Dr. Raffai Péter (ELTE): Koszmosz aranybánya: Gravitációshullám- és fényjelek egy ütköző neutroncsillag-párból
10.00 - 11.00	eredményhirdetés, zárás
11.00 -	ebéd
	hazautazás