

- [Rólunk](#)
- [Rádió](#)
- [Műsoraink](#)
- [Tévéműsor](#)
- [Marketing](#)
- [Elérhetőség](#)
- [Pannon Apró](#)
- [Közérdekű »](#)

Menu ▾



Pannon RTV

Rólunk, nekünk, mindennap magyarul.

- [Kiemelt](#)
- [Politika](#)
- [Világ](#)
- [Társadalom](#)
- [Gazdaság](#)
- [Önkormányzatok](#)
- [Kultúra](#)
- [Kétfény](#)
- [Sport](#)
- [Színes](#)
- [Vesti na srpskom](#)

Navigation ▾

2015.06.06. [Aktuális](#), [LEGFRISSEBB HÍREK](#), [Színes](#)

A Sokszínű Fizikabusz Zentán is lenyűgözte a diákokat (videó)

Látványos kiállítások, izgalmas előadások és interaktív programok is várták az érdeklődőket szombaton délután Zentán, a Tudományok Útja záró rendezvényén. Óbecse, Ada és Magyarkanizsa után ezen a településen is nagy sikert aratott a Sokszínű Fizikabusz is.

A Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar hallgatói interaktív robotbemutatóval érkeztek Zentára. Kovács Dániel, hallgató, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Óbudai Egyetem: *„A legrégebben készült robotoktól kezdve egészen a tavalyi évben készült robotokig bemutattuk, hogy miképpen épültek fel, mi volt a funkciójuk, mi volt a készítésük célja.”*

A Csodák Palotája munkatársai látványos kísérletekkel készültek, ilyen módon kísérelve meg népszerűsíteni a fiatalok körében a természettudományokat. Lipták Gábor, előadó, Csodák Palotája, Budapest: *„Elsősorban cseppfolyós nitrogént hoztunk, hoztam néhány tizes kísérletet, mindenképpen arra figyelünk ilyenkor, hogy azért ne ismételjék meg otthon, ezt külön a lelkükre kötöm, de azért a lángos kísérleteket nem hagyhattam ki.”*



A Sokszínű Fizikabusz Zentán is lenyűgözte a diákokat. Sok hasznos információhoz juthattak hozzá. Gulyás Réka, látogató: *„Nagyon érdekes volt, sok új dolgot tudtam meg, amit az iskolában csak tanultam, de nem mutatták be kísérleten keresztül, nagyon tanulságos volt.”*

A Sokszínű Fizikabuszt működtető Wigner Fizikai Kutatóközpont szakemberei egyebek mellett a világűrrel kapcsolatos ismeretek fontosságára is igyekeztek felhívni a fiatalok figyelmét. Vizi Pál Gábor, munkatárs, Wigner Fizikai Kutatóközpont, MTA: *„Fontos a tudomány számára, hogy milyen a világűr, és a világűrrel foglalkozó, annak milyenségét kutató dolgokat is előállítunk, amit űrtechnológiának hívunk.”*

A fizikabusz mellett különféle előadások, kísérletek és interaktív foglalkozások is várták az érdeklődőket. A tudománynépszerűsítő rendezvénysorozat programjaira idén is rendkívül sokan voltak kíváncsiak.

Madarász Kulcsár Sarolta, programkoordinátor, Tudományok Útja: *„A Tudományok Útja most már hagyománnyal rendelkezik, és pozitív hagyománnyal rendelkezik, aminek nagyon örülünk.”*

A Tudományok Útja 2013-ban indult újtára a zentai Kertészek Egyesületének kezdeményezésére.

•

• Legutóbbi bejegyzések

- [Orbán Viktor rábólintott a kínaiak vasútfejlesztésére](#)
- [Dánia leállította a vasútforgalmat Németországból](#)
- [Rendőrré támadt egy migráns Röszkén](#)
- [Deli Andor: Nem sok újat mondott Jean-Claude Juncker \(videó\)](#)
- [Keddtől megváltozik a menekülthelyzet kezelése Magyarországon \(videó\)](#)
- [Magyarországtól 54 ezer menekültet venne át a többi uniós tagállam](#)
- [Az ország nem, csak a biztonság számít! \(videó\)](#)
- [Juncker: az EU nincs jó állapotban \(videók\)](#)
- [Ítélet született a nagykövetségeket 2008-ban megtámadók ügyében \(videó\)](#)
- [Rekordszámban érkeztek migránsok kedden Magyarországra \(videó\)](#)