

**2015. november 13.**

12<sup>20</sup>

**Hazudott szárnyak, avagy keresztény szimbólumok  
górcső alatt**

**Előadó: Tóttós Gábor, a Szekszárdi Garay János  
Gimnázium történelemtanára**

13<sup>15</sup>

**Tehetséges diákunk előadása**

**Mire jó egy Oroszország?**

**Előadó: Csontos Gábor (11. A)**



**TÁMOP-3.1.4.B-13/1-2013-0001 "Köznevelés az iskolában" c. projekt**

**Módszertani Innováció modul**

**M e n t o r á l ó   i n t é z m é n y i   p r o g r a m**

**nka**  
Nemzeti Kulturális Alap

**SZEKSZÁRD**  
**Az élhető város**

**M E G H Í V Ó**

**Tehetségnapok a Szekszárdi Garay János  
Gimnáziumban a Tudomány Hete  
rendezvénysorozathoz kapcsolódva  
2015. november 9-13.**



## **A Tehetségnapok nyitórendezvénye 2015. november 9.**

- 12<sup>20</sup> **Köszöntő**  
**Heilmann Józsefné igazgató**  
**Megnyitó**  
**A rendezvényt megnyitja: Gerzsei Péter, a KLIK**  
**Szekszárdi Tankerületének igazgatója**
- 12<sup>30</sup> **Baka István Emléknep**  
**Yorick visszatér – Rendszerváltás Baka István verseiből**  
**Előadók: a K2 Színház színészei**

## **2015. november 10.**

- 7<sup>40</sup> **„Nyelvében él a nemzet” - megemlékezés a magyar nyelv**  
**napjáról az iskolarádióon keresztül**
- 10<sup>00</sup> **A Lázár Ervin Országos Anyanyelvi Verseny döntője**

## **2015. november 11.**

- 7<sup>40</sup> **Híres biológusok bemutatása – rövid összeállítás**  
**az iskolarádióon keresztül**
- 12<sup>20</sup> **Az alvás kialakulásának és funkciójának korszerű értelmezése**  
**Előadó: Dr. Horváth András, PhD SOTE Budapest**
- 13<sup>15</sup> **A THz-es hullámok értelmezése**  
**Előadó: Dr. Pálfalvi László, a PTE Kísérleti Fizika**  
**Tanszékének vezetője**

## **2015. november 12.**

- 7<sup>40</sup> **Híres fizikusok bemutatása - rövid összeállítás**  
**az iskolarádióon keresztül**
- 12<sup>20</sup> **A lézerek extrém világa: a szuperlézertől a nanolézertig**  
**Előadó: Dombi Péter, az MTA Wigner Fizikai**  
**Kutatóközpont fizikusa**
- 13<sup>15</sup> **Tehetséges diákjaink előadásai**  
**1. Jagello Izabella alakja, politikai tevékenysége**  
**irodalmi és képzőművészeti alkotások tükrében**  
**Előadó: Kasó Gergő (12. A)**  
**2. A Rubik-kocka négy évtizede és most**  
**Előadó: Vesztergombi Ádám (10. D)**

## **2015. november 13.**

- 7<sup>40</sup> **Híres kémikusok bemutatása – rövid összeállítás**  
**az iskolarádióon keresztül**
- 12<sup>20</sup> **A napfény hatása a növényekre, vagyis hogyan**  
**napoznak a növények?**  
**Előadó: Csepregi Kristóf, a PTE Biológiai Intézet**  
**Növénybiológiai Tanszékének tudományos munkatársa**  
**Helye: Hevesy-labor**
- 13<sup>15</sup> **A kémia csillogása**  
**Előadó: Kovács Attila, a Szekszárdi Garay János Gimnázium**  
**kémia tanára**  
**Helye: Hevesy-labor**