

22. Reál Osztályok Találkozója



Időpont: 2013. március 22. péntek, 16.00-19.30

Helyszín: Mór Zsigmond Gimnázium aulája

Program:

16.00 órától Dr. Veres Gábor, az ELTE Atomfizikai Tanszék adjunktusának előadása "A világ legkisebb alkotórészei –avagy hogyan történnek a felfedezések a részecskefizikában?" címmel

17.00 órától Ramon y Cajal pályázat eredményhirdetése

17.15 – 17.25 Szünet

17.25-től Diákelőadások:

✦ Hajdú Ádám, Győri Dávid: Kísérletek az óra-reakcióra

✦ Jakucs Alexandra: A kamasz agy

✦ Szépvölgyi Eszter: Az együttműködő ember

✦ Jenei Áron: Végtelen csoki

✦ Doglioni Dalma: Fizika a konyhában

✦ Tóth Júlia: Nyerj matekkel

✦ Molnár Zsolt: Lézeres mérések

✦ Bendsák Szabolcs: Az e-típusú rejtjelező

18.40-től Fogadás a Gimnázium menzáján

Rendezvényünk támogatói:

Tary Ferencné
egyéni vállalkozó

Vadász
Étterem Sólóym

Szentendrei
Mór Zsigmond Gimnáziumért
Alapítvány