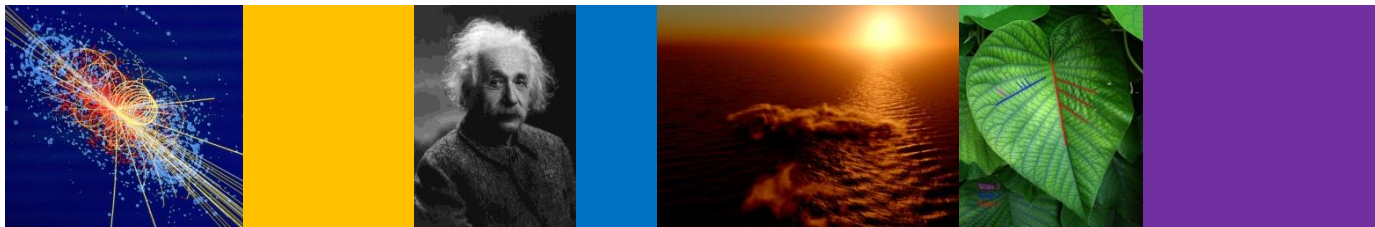


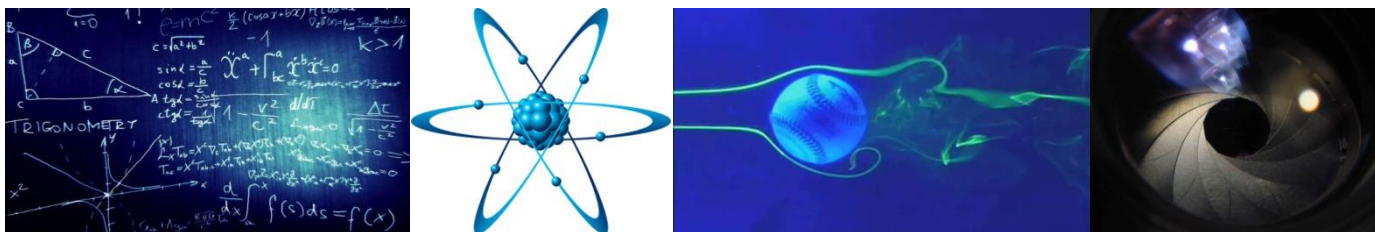
Fizika versenyzők találkozója

Zrínyi Miklós Gimnázium

2014. április 5.



- 9⁰⁰ - 9⁴⁵ Kísérleti bemutató**
Pálovics Róbert (Zrínyi Miklós Gimnázium)
- 9⁴⁵ - 10¹⁵ Miért van a fizikusoknak és a matematikusoknak szüksége programozásra?**
Horváth Gábor (ELTE BSc programtervező informatikus hallgató)
- 10¹⁵ - 10⁴⁵ A camera obscurától a digitális képalkotásig –
érdekességek a fényképezés témaköréből**
Pácsonyi Imre (BME VIK BSc villamosmérnök hallgató)
- 10⁴⁵ – 11¹⁵ Szünet**



- 11¹⁵ - 11⁴⁵ Információterjedés hálózatokban: adatbányászat, nagy adathalmazok,
komplex rendszerek és közösségi hálózatok**
Pálovics Róbert (Elméleti fizikus, Matematikus Phd hallgató)
- 11⁴⁵ - 12¹⁵ Mit tanultam az egyetemen?**
Tolner Ferenc (Alkalmazott fizikus, BME MSc gépészeti modellezés hallgató)
- 12¹⁵ - 12⁴⁵ Fizikai problémák vizsgálata analitikusan és numerikusan**
Pálovics Péter (BME VIK MSc villamosmérnök hallgató)
- 12⁴⁵ - 14⁰⁰ Állófogadás**

