

Nagy sikerrel lezajlott az idei 21. Reál Osztályok Találkozója 2012. március 23.



A rendezvény programja volt:

Czeglédi Zoltán a KONKOORD Kft. győri régióvezetője Rátai Dániel világhírű találmányát, a **Leonar3Do informatikai** rendszert mutatta be 3D-s előadásban.



Szünet



Somogyi Péter akadémikus - megszakítva a Szent-Györgyi Albert Nobel-díjának 75. évfordulójára rendezett szegedi konferencián való részvételét - személyesen hirdette ki a szentendrei, csíkszeredai és dunaszerdahelyi diákoknak meghirdetett **7. Oxfordi Ramon y Cajal ösztöndíj pályázat** eredményét. A díjazott pályázók:

1. díj	1-2 hónapos kutató tanulmányút az Oxfordi Egyetem Anatómiai Neurofarmakológiai Intézetébe	Gyimes István László Ferences Gimnázium, Szentendre
2. díj	1-2 hónapos kutató tanulmányút az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézetébe	Varga Donát László II. Rákóczi Ferenc Általános Iskola és Gimnázium, Szentendre
3. díj	Könyvjutalom	Mészáros Ágota Ferences Gimnázium, Szentendre
	Könyvjutalom	György Adrián Magyar Tanítási Nyelvű Magángimnázium, Dunaszerdahely

Szünet

A **11. a osztály** tanulóinak reál és természettudományi témájú előadásait és kísérleteit láthatta az érdeklődő közönség:

- **Aszalós Márton:** Egy égető globális probléma, a túlnépesedés.
- **Liszkai Keve:** Sokszögekből négyzet.
- **Prikler Gergely** Oszcilláló kémiai reakciók.
- **Benedek Patrik:** Kriptográfia.
- **Kenessey Márton:** Érdekes síkgörbék.
- **Szabó Bence:** Az ezerarcú erdő.
- **Király Levente:** A fizikus vacsorája.
- **Liszkai Keve:** Scratch.
- **Rovnyai Bence:** Az égés kémiája



Király Levente



Rovnyai Bence

Az iskola büféjét működtető **Tary Ferencné** (Ibolya néni) teljes anyagi támogatásával valósult meg a rendezvényt záró hagyományos fogadás a menzán.

