

2013.

<http://www.sunshinefm.hu/brody-fizika-kiserlet-verseny-a-foiskolan/hir55605>

HELYI

[helyi](#) [belföld](#) [külföld](#) [sport](#) [bulvár](#) [üzlet](#)

Bródy Fizika Kísérlet Verseny a Főiskolán

2013.05.23.

Az Arany János Gimnázium és Általános Iskola, a Nyíregyházi Főiskolával karöltve immár 3 éve májusban bonyolítja le a Bródy Fizika Kísérletversenyt, melynek helyszíne a Nyíregyházi Főiskola. A verseny időpontja: május 24. péntek, a Nyíregyházi Főiskola chr(39)Cchr(39) épülete, amely megközelíthető a Kótaji út felől is. A regisztráció délután fél egykor, a verseny pedig negyed kettőtől kezdődik. A chr(39)Cchr(39) épület melletti területen zajlik majd a hajítógépek és hőlégballonok versenye is. Aznap egy kiállítás is megtekinthető lesz, melynek témája: Égítetek. A versenyre minden érdeklődőt szeretettel várnak!

Blog-arhívumból

2013. július 23., kedd

Fizika (tanítványaim, Béres Róbert, Kopasz Dávid és Lükő Ákos versenyeredményei 2012-2013)

Mint azt az előző bejegyzésemben említettem a Nyíregyházi Főiskola által meghirdetett két fizikaversenyen vettek részt a tanítványaim. A második a Bródy Fizika Kísérletverseny volt. Ezen a versenyen fizikai kísérletekkel lehetett nevezni. **Béres Róbert** mechanika tárgyú kísérletekkel (gördülő hengerek, tehetetlenségi nyomaték, perdület) **első helyezést** ért el. **Kopasz Dávid** elektromosságtani kísérletekkel (szélgenerátor, Tesla tekercs) **harmadik helyezést** szerzett. **Lükő Ákos** hőtani kísérlettel (Stirling motor) és elektromosságtani kísérlettel (hagyományos fénycsövek energiacsökkentése) sajnos lemaradt a dobogóról. Az alábbi linkeken az oklevelek és a versenyzők tekinthetők meg. A Stirling motor működését Lükő Ákos mutatja be saját készítésű motorjával. A linken jobb egér gombbal kattintva, majd mentés másként, és utána indítható a lementett fájl.

[Oklevél Béres Róbert](#)

[Oklevél Kopasz Dávid](#), [Emléklap Lükő Ákos](#)