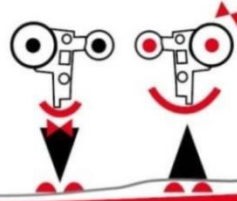


# Kutatók 2014 Éjszakája és Kutatói börze



„Az első találkozás a tudománnyal olyan részegítő,  
mint a szerelem.” (Szerb Antal)

**A HOLNAP KUTATÓI KÖZTÜNK ÉLNEK**

**Tudomány fesztiválköntösben**

**2014. szeptember 26. péntek**

Természettudományi Estély a TIT-ben (Nyíregyháza, Országzászló tér 8.)

14-órától – Dr. Hargitai János c. főisk. docens:

Veszélyben az emberiség ?(!). Az ökológiai lábnyom.  
(multimédiás, interaktív foglalkozás a környezettudatosság fejlesztésére)

Természettudományi Estély a Krúdy Gyula Gimnáziumban (Epreskert u.64)

17 - órától – Dr. Ludmány András napfizikus előadása (az MTA Debreceni  
Napfizikai Observatóriumának vezetője)

Milyen időjárás van a Naprendszerünkben?

[www.titonline.hu](http://www.titonline.hu)



[tit@titonline.hu](mailto:tit@titonline.hu)

**Nyíregyházi Főiskola,  
C – Épület, CA-133.  
Kótaji u. 9.**



**Kísérletező Délután**

14-órától – Sarka Lajos gyakorló gimnáziumi tanár és  
diákcsapata:  
Egy óra a kémia – színes, hangos, látványos  
kísérleteivel

**Kísérletező Délután**

16-órától – Beszed Imre PhD. főiskolai tanár:  
Látványos fizika kísérletek - nem hétköznapi  
anyagokkal

**JÓ IDŐ ESETÉN kb. 20,00**

**ÓRÁTÓL TÁVCSŐVES BEMUTATÓ A KOLLÉGIUM  
PARKOLÓJÁBAN !**

Rendezők:  
Nyíregyházi Főiskola,  
TIT Jurányi Lajos Egyesülete,  
MTA Debreceni Területi Bizottsága,  
Krúdy Gyula Gimnázium

**TUDOMÁNY FESZTIVÁLKÖNTÖSBEN**

[www.kutatokejszakaja.hu](http://www.kutatokejszakaja.hu)  
[www.facebook.com/kutatokejszakaja](https://www.facebook.com/kutatokejszakaja)  
[www.bayzoltan.hu](http://www.bayzoltan.hu)



A projekt a HORIZON2020 keretein belül  
a Maria Skłodowska-Curie Actions támogatásával jöhetett létre