

*Fizika és a
Csillagászat Nemzetközi Éve*

XXX. FIZIKUSNAPOK

2009. március 2–7.

Debrecen

Előadások

2009. március 2. (hétfő)

- 16.00** Az Univerzum hírnökei: gravitációs hullámok
Előadó: dr. Frei Zsolt egy. docens (ELTE Budapest)
Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,
Poroszlay út 6/a

2009. március 3. (kedd)

- 16.00** Csillagok keletkezése
Előadó: dr. Kun Mária tud. tanácsadó (CsKI, Budapest)
Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,
Poroszlay út 6/a

2009. március 4. (szerda)

- 16.00** Lakható világok?
Előadó: dr. Érdi Bálint egy. tanár (ELTE, Budapest)
Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,
Poroszlay út 6/a

2009. március 5. (csütörtök)

- 16.00** Ritmusok a Nap tevékenységében
Előadó: dr. Ludmány András tud. oszt. vez. (Napfiz.O.
Debrecen). Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,
Poroszlay út 6/a

2009. 2009. március 6 (péntek)

- 16.00** Csillagok: a természet erôművei és vegykonyhái
Előadó: dr. Gyürky György tud. főmunkatárs (ATOMKI,
Debrecen). Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,
Poroszlay út 6/a

Egyéb rendezvények

2009. március 7. (szombat)

10.00 Fizikai kísérletek bemutatása diákok és a nagyközönség számára

Helye: Debreceni Egyetem TTK Szilárdtest-fizikai Tanszék, Debrecen, Bem tér 18/b

* * *

2009. március 2–7.

Rendhagyó fizikaórák középiskolai osztályok számára
Időpont- és témaegyeztetés február 26-ig dr. Ditrói Ferencnél.

Telefon: (52) 509-251, e-mail: ditroi@atomki.hu

2009. március 2–7.

Csoportos látogatások a MTA Napfizikai Observatóriumában (Debreceni Egyetem Botanikus Kertje, Egyetem tér 1.). Előzetes jelentkezés február 26-ig dr. Ludmány András tud. osztályvezetőnél, tel.:(52)311-015, e-mail: ludmany@tigris.unideb.hu

* * *

Információ:
MTA Atommagkutató Intézete,
4026 Debrecen, Bem tér 18/c
igazgatói titkárság
Telefon: (52) 509-201, Telefax: (52) 416-181
e-mail: kovach@atomki.hu

Minden érdeklődőt szeretettel várnak a rendezők:

A MTA Atommagkutató Intézete,
az Eötvös Loránd Fizikai Társulat,
a Hajdú-Bihar Megyei Pedagógiai Intézet és
a Szalay Sándor Fizikai Centrum intézményei