



Fizika és a Csillagászat Nemzetközi Éve

XXX. FIZIKUSNAPOK

2009. március 2–7.
Debrecen

Program

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 (MTA 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. március 6. (péntek)
16:00 Csillagok: a természet erőművei és vegykonyhái
 Előadó: dr. Gyürky György tud. főmunkatárs (ATOMKI, Debrecen)
 Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen, Poroszlay út 6/a

* * *

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.

* * *

*Csoportos látogatási lehetőség 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*

* * *

*Rendhagyó fizikaórák az MTA Atommagkutató Intézetében március 2–6. között.
 Előzetes jelentkezés február 26-ig dr. Ditrói Ferencnél,
 tel.: (52)509-251, e-mail: ditroi@atomki.hu*

* * *

A programokon a részvétel ingyenes

