

*50 éves az MTA Atommagkutató
Intézete*

XXV. FIZIKUSNAPOK

2004. március 1–6.

Debrecen

2004. március 1. (hétfő)

16.30 Gigamikroszkópok – úton az anyag legkisebb alkotórészeinek megismerése felé

Előadó: dr. Trócsányi Zoltán

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlay út 6/a

2004. március 2. (kedd)

16.30 Pingpongjátszmák a természetben

Előadó: dr. Sulik Béla

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlay út 6/a

2004. március 3. (szerda)

16.30 Örökre eltemetve? – radioaktív hulladékok kezelése

Előadó: dr. Svingor Éva

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlay út 6/a

2004. március 4. (csütörtök)

16.30 Elemek keletkezése (filmbemutatóval)

Előadó: dr. Fülöp Zsolt

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlay út 6/a

2004. március 5. (péntek)

16.30 Üres, hideg, bonyolult... – mi az és mire jó?

Előadó: dr. Mészáros Sándor

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlay út 6/a

2004. március 5. (péntek)

13.30 Nyílt nap az ATOMKI-ban

Előzetes jelentkezés február 28-ig dr. Takács Sándornál.

Telefon: (52) 417-266, e-mail: stakacs@atomki.hu

2004. március 6. (szombat)

10.00 Fizikai kísérletek bemutatása a Hatvani István–fizika-
versenyen eredményesen szereplő tanulók számára

Helye: Debreceni Egyetem TTK Kísérleti Fizikai
Tanszék, Debrecen, Bem tér 18/a.

* * *

2004. március 1–4.

Rendhagyó fizikaórák középiskolai osztályok számára

Időpont- és témaegyeztetés február 26-ig dr. Ditrói

Ferencnél.

Telefon: (52) 417-266, e-mail: ditroi@atomki.hu

* * *

Információ:
MTA Atommagkutató Intézete,
4026 Debrecen, Bem tér 18/c
Dr. Kovách Ádám
Telefon: (52) 417-266, Telefax: (52) 416-188
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