

Utazás az anyag sűrűjébe:
az atommag

XXIV. FIZIKUSNAPOK

a Tudomány és Technológia Hete keretében

2003. április 5–11.

Debrecen

2003. április 5. (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.

2003. április 7. (hétfő)

- 16.30** Milyen is az atommag?
Előadó: Lovas Rezső a fiz.tud.doktora (Debrecen)
Helye: ATOMKI előadóterme, Debrecen,
Poroszlay út 6/a

2003. április 8. (kedd)

- 16.30** A legősibb atommagok
Előadó: Lovas István akadémikus (Debrecen)
Helye: ATOMKI előadóterme, Debrecen,
Poroszlay út 6/a

2003. április 9. (szerda)

- 16.30** Csillagok és atommagok
Előadó: Somorjai Endre tud. tanácsadó (Debrecen)
Helye: ATOMKI előadóterme, Debrecen,
Poroszlay út 6/a

2003. április 10. (csütörtök)

- 16.30** Megolvadt atommagok
Előadó: Lévai Péter tud. tanácsadó (Budapest)
Helye: ATOMKI előadóterme, Debrecen,
Poroszlay út 6/a

2003. április 11. (péntek)

16.30 Oktatási Fórum – Hogyan kísérletezzünk? (bemutatóval)

Előadó: Härtlein Károly (Budapest)

Helye: ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlay út 6/a

2003. április 11. (péntek)

13.30 Nyílt nap az ATOMKI-ban.

Előzetes jelentkezés április 8-ig dr.Takács Sándornál

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

2003. április 11. (péntek)

15.00 Bemutatkozik a Varázskuckó (Kossuth u. 35)

Előzetes jelentkezés Kotormán Mihálynál

e-mail: mismas@kiskossuth.unideb.hu

Telefon: (52) 310-954

* * *

2003. április 7–10

Rendhagyó fizikaórák középiskolai osztályok számára

Időpont- és témaegyeztetés április 3-ig dr. Ditrói

Ferencnél.

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

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