

2005 – a fizika éve

XXVI. FIZIKUSNAPOK

2005. március 7–12.

Debrecen

2005. március 7. (hétfő)

- 16.00** Atomok bolyongása – diffúziós keveredés
Előadó: dr. Beke Dezső egy. tanár (Debrecen)
Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,
Poroszlai út 6/a

2005. március 8. (kedd)

- 16.00** Hogyan mérjük meg két atom távolságát?
Előadó: Faigel Gyula az MTA lev. tagja (Bp.)
Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,
Poroszlai út 6/a

2005. március 9. (szerda)

- 16.00** Fotoelektronok és társaik – a fotoeffektus 100 éve
Előadó: dr. Kövér László (Debrecen)
Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,
Poroszlai út 6/a

2005. március 10. (csütörtök)

- 16.00** Kirándulás a téridőbe
Előadó: dr. Károlyházy Frigyes ny. egy. tanár (Bp.)
Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,
Poroszlai út 6/a

2005. március 11. (péntek)

- 16.00** Híres régi kísérletek – elektromosságban
A debreceni Varázskuckó bemutatója
Helye: Református Kollégium,
Kálvin tér 16

2005. március 11. (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

2005. március 12. (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.

* * *

2005. március 7–10.

Rendhagyó fizikaórák középiskolai osztályok számára

Időpont- és témaegyeztetés február 28-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