

Modellalkotás a fizikában

XXVIII. FIZIKUSNAPOK

2007. március 5–10.

Debrecen

Előadások

2007. március 5. (hétfő)

16.00 A méréstől a törvényszerűségig

Előadó: dr. Tökési Károly tud. főmunkatárs (Debrecen)

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlai út 6/a

2007. március 6. (kedd)

16.00 Állatkerti séta fizikus szemmel

Előadó: dr. Fülöp Zsolt tud. tanácsadó (Debrecen)

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlai út 6/a

2007. március 7. (szerda)

16.00 A fizika legszebb modelljei

Előadó: dr. Pálinkás József egy. tanár (Debrecen)

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlai út 6/a

2007. március 8. (csütörtök)

16.00 A civilizációk növekedésének egy egyszerű modellje

Előadó: dr. Bíró Tamás tud. tanácsadó (Budapest)

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlai út 6/a

* * *

Egyéb rendezvények

2007. március 8. (csütörtök)

14.00 Nyílt nap az ATOMKI-ban

Előzetes jelentkezés március 6-ig dr.Takács Sándornál.

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

2007. március 9 (péntek)

14.00 Az ATOMKI középiskolások részére meghirdetett magfizikai tárgyú vetélkedőjének nyilvános döntője meghívott csapatokkal.

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlay út 6/a

2007. március 10. (szombat)

10.00 Fizikai kísérletek bemutatása diákok és a nagyközönség számára

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

* * *

2007. március 5–8.

Rendhagyó fizikaórák középiskolai osztályok számára

Időpont- és témaegyeztetés március 2-ig dr. Ditrói

Ferencné.

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

Információ:

MTA Atommagkutató Intézete,

4026 Debrecen, Bem tér 18/c

Dr. Kovách Ádám

Telefon: (52) 509-200, 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