

„100 éves a kvantumfizika“

XXII. FIZIKUSNAPOK

2001. március 5–10

Debrecen

2001.március 5 (hétfő)

16.30 A mikrovilág nyelve: a kvantumfizika

Előadó: Lovas István akadémikus (Debrecen)

Helye: ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlay út 6/a

2001. március 6 (kedd)

16.30 Kvantumteleportáció

Előadó: Janszky József a fiz. tud. doktora (Budapest)

Helye: ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlay út 6/a

2001. március 7 (szerda)

16.30 Felfogható-e normális ésszel a kvantummechanika?

Előadó: Károlyházy Frigyes a fiz.tud.doktora (Budapest)

Helye: ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlay út 6/a

2001. március 8 (csütörtök)

16.30 Kvantumfizika mindennapi méretekben

Előadó: Mészáros Sándor kandidátus (Debrecen)

Helye: ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlay út 6/a

2001. március 9 (péntek)

16.30 Mi jöhet a kvantummechanika után?

Előadó: Bene Gyula tud. főmunkatárs (Budapest)

Helye: ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlay út 6/a

2001. március 9 (péntek)

13.30 Nyílt nap az ATOMKI-ban.

Előzetes jelentkezés március 1-ig dr.Takács Sándornál..

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

2001. március 10 (szombat)

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

Helye: Debreceni Egyetem TTK Szilárdtest-fizikai

Tanszék, Debrecen, Egyetem-tér 1, I. sz. előadóterem.

* * *

2001. március 5–9

Rendhagyó fizikaórák középiskolai osztályok számára

Időpont- és témaegyeztetés március 1-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