

**XI.
FIZIKUSNAPOK**

**1990. március 5-10.
Debrecen**

Március 5-én, hétfőn

- 14.30 PRÓBAFELVÉTELI FIZIKÁBÓL
Helye: KLTE Auditórium Maximum
- 17.00 A napokat megnyitja: Dr.Bódi Sándor
egyetemi tanár
- 17.10 BONYOLULT MINTÁZATOK NÖVEKEDÉSE
A TERMÉSZETBEN
Előadó: Dr. Micsek Tamás tudományos főmunkatárs
Helye: Kölcsey konferenciaterem

Március 6-án, kedden

- 14.00 ATOMKI-PÁLYÁZAT DÍJKIOSZTÁS
Helye: ATOMKI előadóterme
- 17.00 A TEREMAKUSZTIKA OBJEKTÍV ÉS SZUBJEKTÍV
MEGÍTÉLÉSE
Előadó: Dr.Tarnóczy Tamás egyetemi tanár
Helye: Kölcsey konferenciaterem

Március 7-én, szerdán

- 14.30 NYÍLT NAP AZ ATOMKI-ban
A földtudományi és környezetvédelmi
laboratóriumok bemutatása
Jelentkezés: Botos Károlynál Tel.: 17-266
- 17.00 REKORDOK A LÉZERFIZIKÁBAN
Előadó: Dr.Bor Zsolt egyetemi tanár
Helye: Kölcsey konferenciaterem

Március 8-án, csütörtökön

- 17.00 EGYSÉG ÉS DEMOKRÁCIA AZ ELEMIS RÉSZECSKÉK
VILÁGÁBAN
Előadó: Dr.Horváth Zalán egyetemi docens
Helye: Kölcsey konferenciaterem

Március 9-én, pénteken

- 14.30 PRÓBAFELVÉTELI-MEGOLDÁSOK ISMERTETÉSE
Helye: KLTE Kísérleti Fizikai Intézet
Bem tér 18/a.
- 16.00 OKTATÁSI FÓRUM
A középiskolai fizikatanárok továbbképzése
Vitaindítót tart: Dr.Nagy Mihály
Helye: Kölcsey táncterem

Március 10-én, szombaton

10.00 FIZIKAI KÍSÉRLETEK BEMUTATÁSA

A Hatvani István fizikaversenyen eredményesen szereplő tanulók számára

Helye: KLTE Kísérleti Fizikai Intézet
előadóterme
Bem tér 18/a.

Március 5-9-én

Rendhagyó fizikaórák az ATOMKI-ban

Előzetes egyeztetés: Dr.Svingor Éva
tudományos munkatársnál
a 17-266-os telefonon.

Minden érdeklődőt szeretettel
várnak a rendezők:

MTA Atommagkutató Intézete
Kölcsey Ferenc Megyei Művelődési Központ
Eötvös Loránd Fizikai Társulat