

“A KVARKOKTÓL AZ ÉLŐ SEJTEKIG”

**XVII.
FIZIKUSNAPOK**

**1996. március 4-9.
Debrecen**

Március 4-én hétfőn

14.00 órákor: Próbafelvételi fizikából

Helye: KLTE K/3 tanterem, Egyetem-tér

17.00 órákor: A Fizikusnapokat megnyitja

Dr. Pálinkás József, az ATOMKI igazgatója

17.10 órákor: Sugárzások és erőterek

Előadó: Hraskó Péter a fizikai tud. kandidátusa
egyetemi docens

Helye: Kölcsey Ferenc Művelődési Központ
konferenciaterme

Március 5-én kedden

14.00 órákor: ATOMKI-pályázat díjkiosztása

Helye: ATOMKI előadóterme

17.00 órákor: A táguló Univerzum

Előadó: Lovas István akadémikus, egyetemi tanár

Helye: Kölcsey Ferenc Művelődési Központ
konferenciaterme

Március 6-án szerdán

14.30 órakor: Nyílt nap az ATOMKI-ban.

Magfizikai és atomfizikai laboratóriumok,
gyorsítóberendezések bemutatása.

Jelentkezés: Tóth Lászlónál, ATOMKI,
Tel.: 417-266

17.00 órakor: Anyag, szimmetria, kölcsönhatás

Előadó: Patkós András a fizikai tud. doktora,
egyetemi tanár

Helye: Kölcsey Ferenc Művelődési Központ
konferenciaterme

Március 7-én, csütörtökön

17.00 órakor: Élő szervezetek fizikus szemmel

Előadó: Ormos Pál a fizikai tud. doktora, intézeti
igazgató

Helye: Kölcsey Ferenc Művelődési Központ
konferenciaterme

Március 8-án, pénteken

14.00 órakor: Próba felvételi megoldások ismertetése

Helye: KLTE Kísérleti Fizikai Tanszék, Bem tér
18/a ~~a Szalay Sándor fizikai Centrum intézményei.~~

Március 8-án, pénteken

17.00 órakor: Oktatási fórum

Témája: Fizika és általános műveltség

Vitaindító előadást tart:

Kovách Ádám a fizikai tud. kandidátusa,
tud. főmunkatárs

Helye: Kölcsey Ferenc Művelődési Központ
konferenciaterme

Március 9-én, szombaton

10.00 órakor: Fizikai kísérletek bemutatása a

Hatvani István fizikaversenyen

eredményesen szereplő tanulók számára.

Helye: KLTE Szilárdtest-fizikai Tanszék
előadóterme, Egyetem tér

Március 4-8.

Rendhagyó fizikaórák az ATOMKI-ban.

Előzetes időpont- és témaegyeztetés:

Dr. Takács Sándornál, ATOMKI, **Tel.: 417-266**

*Minden érdeklődőt szeretettel várnak a rendezők:
a MTA Atommagkutató Intézete,
a Kölcsey Ferenc Művelődési Központ,
az Eötvös Loránd Fizikai Társulat és
A Szalay Sándor Fizikai Centrum intézményei*