

XIV. FIZIKUS- NAPOK

1993. március 1-6.
Debrecen

*Az 1993. évi fizikusnapokkal Bay Zoltán akadémikusra,
a MTA 1992-ben elhunyt tiszteletbeli tagjára
emlékezünk*

Március 1-jén hétfőn

14.30 órakor: Próbafelvételi fizikából

Helye: KLTE Auditorium Maximum

18.00 órakor: A Fizikusnapokat megnyitja:

Dr. Pálinkás József, az ATOMKI igazgatója

18.10 órakor: A "fényreszabott" méter

Előadó: Bor Zsolt akadémikus, egyetemi tanár

Helye: Kölcsey konferenciaterme

Március 2-án kedden

14.00 órakor: ATOMKI-pályázat díjkiosztása

Helye: ATOMKI előadóterme

**17.00 órakor: Változatlanok-e a természeti
állandók?**

Előadó: Lukács Béla, a fizikai tudományok doktora

Helye: Kölcsey konferenciaterme

Március 3-án szerdán

**14.30 órakor: Nyílt nap az ATOMKI-ban. Anyag-
vizsgálati laboratóriumok és gyorsítóberendezések
bemutatása**

Jelentkezés: Tóth Lászlónál, ATOMKI, telefon: 17-266

17.00 órakor: Atomi részecskék nyomában

Előadó: Kiss Dezső akadémikus, egyetemi tanár

Helye: Kölcsey konferenciaterme

Március 4-én csütörtökön

**17.00 órakor: Távközlés: az ezredforduló stratégiai
technikája**

Előadó: Gordos Géza egyetemi tanár

Helye: Kölcsey konferenciaterme

Március 5-én pénteken

14.00 órakor: Próbafevételi megoldások ismertetése
Helye: KLTE Kísérleti Fizikai Tanszék, Bem tér 18/a.

17.00 órakor: Oktatási fórum.

Témája: Motiváció a fizika oktatásában

Vitaindító bevezetőt mond Berényi Dénes akadémikus,
a MTA alelnöke

Helye: Kölcsey konferenciaterme

Március 6-án szombaton

10.00 órakor: Fizikai kísérletek bemutatása a Hatvani István fizikaversenyen eredményesen szereplő tanulók számára

Helye: KLTE Szilárdtest-fizikai Tanszék előadóterme
(I.sz. tanterem), Egyetem tér 1.sz.

Március 1-5.

Rendhagyó fizikaórák az atomki-ban.

Előzetes időpont- és témaegyeztetés:

dr. Svingor Évánál, ATOMKI, telefon: 17-266

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.