

"Fizika és áltudományok"

XV. Fizikusnapok

1994. március 7 - 12.

Debrecen

ELŐADÁSOK

Március 7., hétfő 18.00 óra.

A FIZIKUSNAPOKat megnyitja:

Dr. Pálincás József, az ATOMKI igazgatója
Tévedhetetlen-e a tudomány?

előadó: **Beck Mihály**, egyetemi tanár, KLTE

helye: a Kölcsey Művelődési Központ konferenciaterme

Március 8., kedd 17.00 óra.

Honnan tudjuk, hogy igaz?

Parajelenségek - fizikus szemmel

előadó: **Gnädig Péter**, egyetemi docens, ELTE

helye: a Kölcsey Művelődési Központ konferenciaterme

Március 9., szerda 17.00 óra.

Science fiction és tudomány

előadó: **Lukács Béla**, a fizikai tud. doktora, KFKI

helye: a Kölcsey Művelődési Központ konferenciaterme

Március 10., csütörtök 17.00 óra.

Földönkívüli civilizációk

előadó: **Almár Iván**, a fizikai tud. doktora, MTA Csillag Kut. Int.

helye: a Kölcsey Művelődési Központ konferenciaterme

Március 11., péntek 17.00 óra.

Oktatási Fórum

Témája: Áltudományos TV programok hatása a középiskolások körében.

Vitaindító bevezetőt mond: **Bencze Gyula**, a fiz. tud. doktora, KFKI

helye: a Kölcsey Művelődési Központ konferenciaterme

EGYÉB RENDEZVÉNYEK

Március 7., hétfő 14.30 óra.

Próba felvételi fizikából

Helye: a KLTE K/2 előadóterme

Március 8., kedd 14.00 óra.

ATOMKI-pályázat díjkiosztása

helye: az ATOMKI előadóterme

Március 11., péntek 14.00 óra.

Próba felvételi megoldások ismertetése

Helye: a KLTE Kísérleti Fizikai Tanszék, Bem tér 18/a.

Március 7-11.,

Rendhagyó fizikaórák az ATOMKI-ban.

Előzetes időpont és témaegyeztetés: Dr. Svingor Évánál,
ATOMKI, telefon: 317 266.

Március 12., szombat 10.00 óra.

**Fizikai kísérletek bemutatása a Hatvani István
fizikaversenyen eredményesen szereplő tanulók
számára**

helye: a KLTE Kísérleti Fizikai Tanszék, Bem tér 18/a.

Minden érdeklődőt szeretettel várnak a rendezők:

az MTA Atommagkutató Intézete,
a Kölcsey Ferenc Művelődési Központ,
az Eötvös Lóránd Fizikai Társulat és
a Szalay Sándor Fizikai Centrum intézményei.