

FIZIKUSNAPOK

DEBRECEN 1983. NOVEMBER 14-20.

November 14-én 16.30 órakor a

FIZIKUSNAPOK

valamint

HAZÁNK ÉS AZ ŰRKUTATÁS

című kiállítás megnyitása a Kölcsey Művelődési Központ előcsarnokában

Megnyitót mond: BAJ ATTILA, a MTA Interkozmosz Tanács Titkárságának vezetője

Hétfőn 14-én 17 órakor	EMBER ÉS VILÁGŰR Előadó: FARKAS BERTALAN alezredes, a MN űrhajósa Kölcsey színházterem
Kedden 15-én 17 órakor	TÚL AZ ATOMMAGOKON Előadó: DR. KISS DEZSŐ akadémikus Kölcsey konferenciaterem
Szerdán 16-án 17 órakor	A NAPTEVÉKENYSÉG ÉS FÖLDI HATÁSAI Előadó: DR. KÁLMÁN BÉLA kandidátus Kölcsey konferenciaterem
Csütörtökön 17-én 17 órakor	NUKLEÁRIS TÖRTÉNELMÜNK Előadó: DR. MARX GYÖRGY akadémikus Kölcsey konferenciaterem
Pénteken 18-án 16 órakor	OKTATÁSI FÓRUM a gimnáziumok IV. osztályos tankönyvének vitája Bevezetőt tart: TÓTH ESZTER a tankönyv szerzője Vitavezető: DR. SZALAY SÁNDOR akadémikus Kölcsey konferenciaterem

A KIÁLLÍTÁS megtekinthető a Kölcsey Ferenc Művelődési Központ előcsarnokában naponta 10–20 óra között

MÉRŐESZKÖZÖK bemutatója a kiállítás területén november 16-án 10–12 és 14–17 óra között

ATOMKI NYÍLT NAP intézetlátogatás felnőtteknek november 16-án 14 órától

FILMVETÍTÉS a csillagászat és az űrkutatás területéről november 15-én 9–12 óra között
a Kölcsey Hatvani termében

PROGRAMOK TANÁROKNAK, DIÁKOKNAK – ATOMKI-pályázat – Fizikai Intézetek látogatása
Kísérleti fizikai délután – Nyilvános vetélkedő – Próba felvételi – Rendhagyó órák – Számítástechnikai műhely

MINDEN ÉRDEKLŐDŐT VÁRNAK A RENDEZŐ SZERVEK

AZ MTA ATOMMAG KUTATÓ INTÉZETE, A KÖLCSEY FERENC MŰVELŐDÉSI KÖZPONT,
A MTE SZ ASZTRONAUTIKAI SZAKOSZTÁLYÁNAK DEBRECENI CSOPORTJA,
a Debreceni Akadémiai Bizottság, az Eötvös Loránd Fizikai Társaság, a TIT Hajdú-Bihar megyei Szervezete,
valamint 8 országos hatókörű kutató intézet