

Előadó: Koczok Tamásné/Mné.

Tárgy: FIZIKUS NAPOK

Melléklet: 1 db

Tisztelt \_\_\_\_\_ Elvtárs!

A Városi Tanács Művelődésügyi Osztályával egyetértésben felhívjuk figyelmét a FIZIKUS NAPOK november 14-20.között megrendezésre kerülő rendezvény-sorozatára, amelynek programjai kiegészíthetik az iskolai fizika és matematika oktatás anyagát.

## I. KIÁLLÍTÁS

A "HAZÁNK ÉS AZ ŰRKUTATÁS" című kiállítást november 14-én, hétfőn 16,30 órakor nyitja meg: BAJ ATTILA, a MTA Interkozmosz Tanács Titkárságának vezetője.

A kiállítás megtekinthető november 20-ig naponta 10-20 óra között a Kölcsey előcsarnokában.

A kiállítás tájékoztató képet ad arról a tevékenységről, amelyet hazánk különböző intézményei az űrkutatás terén végeznek.

## II. MÉRŐESZKÖZÖK BEMUTATÓJA

A kiállítás területén november 16-án 10-12 és 14-17 óra között.

## III. FILMVETÍTÉS

A csillagászat és az űrkutatás területéről november 15-én 9-12 óra között a Kölcsey Művelődési Központ Hatvani termében. A mellékelt filmjegyzék alapján előzetes jelentkezés, időpont egyeztetés a Kölcsey Filmtárában az ügyeletésnél vagy telefonon: 13-811. Amennyiben igénylik, az ajánlott filmek vetítésére még van mód november 17-18-án 10-12 óra között a Kölcsey előcsarnokában.

## IV. KÍSÉRLETI FIZIKAI DÉLUTÁN - FIZIKAI VETÉLKEDŐ

A KITE Kísérleti Fizikai tanszékén - Debrecen, Bem tér 18/a. november 19-én, szombaton 14 órakor kísérleti fizikai délutánon vehetnek részt az általános és középiskolák tanulói - a tanszék előadótermében. Ugyanakkor vetélkedőt rendezünk a Hatvani István problémamegoldó versenyben kiemelkedően szerepelt diákok részvételével.

## V. ISMERETTERJESZTŐ ELŐADÁSOK

A Kölcsey Művelődési Központban, az alábbi időpontokban:

november 14-én, 17 óra (színházterem)	"EMBER ÉS VILÁGÚR" Farkas Bertalan úrhajós alezredes
november 15-én, 17 óra (konferenciaterem)	"TÚL AZ ATOMMAGOKON" dr.Kiss Dezső, akadémikus, Budapest
november 16-án, 17 óra (konferenciaterem)	"A NAPTEVÉKENYSÉG ÉS FÖLDI HATÁSAI" dr.Kálmán Béla, kandidátus, Debrecen

- november 17-én, 17 óra "A VILÁGEGYETEM EVOLÚCIÓJA"  
(konferenciaterem) dr.Marx György, akadémikus, Budapest
- november 18-án, 16 óra Oktatási Fórum, a gimnáziumok IV.o.  
(konferenciaterem) fizika tankönyvének vitája  
Vitavezető: dr.Szalay Sándor, akadémikus  
Bevezető előadást tart: Tóth Eszter,  
a tankönyv szerzője.

VI. ATOMKI PÁLYÁZAT

Az ATOMKI pályázatot hirdet általános iskolák 8.osztályosainak a következő témákban:

- 1., "FIZIKAI MÓDSZEREK A TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK, NYERSANYAGOK KUTATÁSÁBAN".  
(A pályamunkáktól a téma tanulmányoszerű kidolgozását várjuk 10-15 gépelt oldal terjedelemben.)
- 2., "FIZIKAI KÍSÉRLETEK ELEKTRONIKAI ESZKÖZÖK FELHASZNÁLÁSÁVAL".  
(A pályamunkák elvégzett kísérletekről és azok eredményéről számoljanak be, részletesen ismertetve a pályázó által készített, illetve felhasznált elektronikus eszközöket is.)
- 3., "SZÁMÍTÓGÉPEK FELHASZNÁLÁSA FIZIKAI KÍSÉRLETEKBEN".  
(A pályamunkák fizikai kísérletekben, vagy azok eredményeinek kiértékelésében felhasznált, a pályázó által készített számítógépes programokat ismertessenek, a kísérlet céljának, körülményeinek és eredményeinek leírásával együtt.)

Beküldési határidő: 1984.január 10.

A pályamunkát az ATOMKI titkárságára kérjük beküldeni,  
4001 Debrecen, Pf.51.

PÁLYADÍJAK:

Kategóriánként	1 első díj	2.000.-Ft
	1 második díj	1.500.-Ft
	1 harmadik díj	1.000.-Ft összegben.

A legkiemelkedőbb pályamunka az ATOMKI 3.000.-Ft-os Hatvani-díját kapja.

EREDMÉNYHIRDETÉS: 1984. februárjának utolsó hetében.

MINDEN ÉRDEKLŐDŐT HÍVNAK ÉS VÁRNAK A RENDEZŐK!!!!

- |                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| a Debreceni Akadémiai Bizottság, | az Eötvös Loránd Fizikai Társaság,   |
| a MTA Atommag Kutató Intézete,   | a MTESZ Központi Asztronautikai      |
| a TIT HBm Szervezete,            | Szakosztályának Debreceni Csoportja, |

valamint a Kölcsey Művelődési Központ

Debrecen, 1983. október 17.

Lukovics András  
a  
KFTMK mb. igazgatója