

A Kólcsey Ferenc Művelődési Központ és Ifjusági Ház, az ATOMKI, az Eötvös Lóránd Fizikai Társulat debreceni Csoportja és a TIT rendezésében

ŐSZI FIZIKUS NAPOK DEBRECEN, 1980. november 10-15.

Művelődési Központ konferenciaterem			
november 10. 17 óra	A rendezvénysorozat megnyitása Az "Ipar és Fizika" c. kiállítás bemutatása		
november 11. 17 óra	A jövő egyik sokoldalú, ígéretes új anyaga: a FÉMÜVEG. Dr. Kedves Ferenc tanszékvez. docens, KLTE Alkalmazott Fizikai Tanszék		
november 12. 17 óra	Komputerek, automaták, robotok és a fizika és alkalmazott tudományai. Prof. dr. Gáspár Rezső akadémikus, a KLTE Elméleti Fizikai Intézet igazgatója		
november 13. 17 óra	Van-e tömege a neutrínónak? dr. Szalay A. Sándor egyetemi adjunktus, ELTE Atomfizikai Tanszék		
november 14. 17 óra	A fizika nevelési feladatai a gimnáziumok új első fizikakönyvének tükrében. Prof. Dr. Marx György akadémikus, az ELTE Atomfizikai Tanszék igazgatója és Sarkadi Ildikó a budapesti József Attila Gimnázium tanára		
Művelődési Központ Előcsarnoka nov. 10-14. Kiállítás: Ipar és Fizika /minden nap 16-17-ig tárlatvezetés, a kiállított műszerek bemutatása működés közben/	<u>ATOMKI</u> november 10-14. Intézetlátogatások, rendhagyó fizikaórák középiskolásoknak /előzetes jelentkezés alapján/ november 14. 14 óra. Intézetlátogatás /népszerűsítő bemutatás/ Gyülekezés az int. portáján	<u>Magfizikai</u> <u>Obszervatórium</u> november 10-14. Intézetlátogatások középiskolásoknak /előzetes jelentkezés alapján/ Művelődési Központ november 14. 18 óra Egyetemi próbafelvételi fizikából Bessenyei terem Hírlapolvasó	KLTE Kisérleti Fizikai Int. november 15. 14-16 óra Kísérleti fizika délután középiskolásoknak

FIGYELEM!

Az ATOMKI pályázatot hirdet középiskolások számára a következő témákban:

1. Fizikai folyamatok nyomonkövetése számológéppel.
 2. Kísérletek az elektromos vagy optikai jelenségek köréből
 3. Az energiatermelés és környezeti hatásai
- Terjedelem: 8-10 gépelt oldal. Beküldési határidő: 1981. január 6.
Cím: ATOMKI Titkárság, Debrecen 1. Pf. 51. 4001.
Pályadíjak: I. II. és III. kategóriánként 2-2000,- Ft