

XXV. Fizikusnapok – Debrecen, 2004. március 1-6.

Debrecen, 2004. február 13.

Tisztelt Kolléganő, kedves Kolléga!

Visszatérve a korábbi évek hagyományaihoz, az idén huszonötödik alkalommal sorra kerülő debreceni Fizikusnapokat ismét március első hetében,

március 1. és 6. között

rendezzük meg. Hagyományos rendezvénysorozatunk Önök által már nyilván ismert általános céljai változatlanok: erősíteni kívánjuk a debreceni fizika kapcsolatait a város közönségével, felkínálva egyúttal a lehetőséget arra, hogy a – főként középiskolai – fizikaoktatás is kihasználhassa mindazokat a lehetőségeket, amelyeket egy ilyen, alapvetően közművelődési jellegű rendezvénysorozat az oktatás számára nyújthat.

Az idei Fizikusnapok előadásai azokat a tudományterületeket érintik, amelyeken az idén 50 éves ATOMKI kutatómunkája összponosul. Ennek megfelelően a hét ide előadásait az ATOMKI vezető kutatói tartják: a hétfői megnyitót követő első előadás a részecskefizika, a keddi előadás az atomfizika területét érinti. A szerdai előadás a radioaktív hulladékok tartós elhelyezésének problémaköréhez kapcsolódik, a csütörtöki, magfizikai tárgyú előadás keretében egy Japánban készült, az előadás témájához kapcsolódó filmet is bemutatunk. A pénteki előadás az anyagszerkezet kutatásának egyes területeit ismerteti. Kérem Önöket, legyenek segítségünkre abban, hogy minél szélesebb körben hívják fel a figyelmet ezekre az érdeklődő közönség, elsősorban középiskolások számára tartandó előadásokra.

Ismét alkalmat teremtünk rendhagyó fizikaórák látogatására az ATOMKI-ban, ezek ajánlott témái e levél hátoldalán található. Kérem, hogy igényeiket mielőbb jelezzék és egyeztessék dr. Ditrői Ferenc tudományos főmunkatárssal. Felhívom szíves figyelmüket arra, hogy a rendhagyó fizikaórákat március 1–4. között szeretnénk megrendezni, 5-én, pénteken csak kivételesen indokolt esetben tudunk osztályokat fogadni.

A Hatvani István–fizikaverseny résztvevői számára rendezett, de minden érdeklődő által szabadon látogatható kísérleti bemutatóra március 6-án, szombaton kerül sor a Debreceni Egyetem Kísérleti Fizikai Tanszékén.

Nagyon remélem, hogy az idei Fizikusnapokkal is hozzá tudunk járulni a középiskolai fizikaoktatás színesebbé, érdekesebbé tételéhez. Közreműködésüket, részvételüket előre is köszönöm.

Üdvözlettel

az Eötvös Loránd Fizikai Társulat
megyei csoportja nevében is

dr. Lovas Rezső
az ATOMKI igazgatója