

XXXV. Fizikusnapok 2014. november 17-21.



Energia

MTA Atommagkutató Intézet
4026 Debrecen, Bem tér 18/c
Web: www.atomki.mta.hu
Bejárat: Poroszlai utca felől
Részletek: www.atomki.mta.hu/fizmind/fizikusnapok

November 17. hétfő 16:00
Prof. Dr. Lovas Rezső (MTA Atommagkutató Intézet)
Bírjuk-e szuflával? – Energiagazdálkodás a XXI. században

November 18. kedd 16:00
Hamvas István (vezérigazgató, MVM Paksi Atomerőmű Zrt.)
Atomerőművel a biztonságos energiaellátásért

November 19. szerda 16:00
Dr. Zoletnik Sándor (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)
Lehozzuk a napot a földre: a magfúziós energiatermelés

November 20. csütörtök 16:00
Dr. Lakatos Ákos (Debreceni Egyetem, Műszaki Kar)
Aktív vagy passzív? – Energiatudatos épületek

November 21. péntek 10:00-14:00
**Fenntartható Épületenergetika Információs Központ
DEm ház megtekintése**
Helyszín: Debreceni Egyetem, Kassai úti Campus
4028 Debrecen, Kassai út 26.
Bejelentkezés kötelező: a rendhagyó órák űrlapján

November 21. péntek 14:00 és 16:00
Attól félünk, amit nem ismerünk – A radioaktív sugárzás
Az alapvető ismeretekről az Atomki Látogatóközpontban
Bejelentkezés kötelező: kiraly.beata@atomki.mta.hu
Gyülekező: Poroszlai utcai bejárat
Kérjük, hogy iskolás csoportok válasszák
az év egy másik napját, ezt a napot
az egyéni érdeklődők számára tartjuk fenn.



Így energiát takarítok meg és még szentebb leszek.

Az előadások előtt és után
megtekinthetők a 60 éves Atomki
legérdekesebb, saját fejlesztésű műszerei:
nyomdetektorok automatikus vizsgálata
ugrószikra számlálóval és digitális kiértékelővel,
karátanalízist végző készülék
és még sok más a régi időkből.

A programok látogatása ingyenes.
A változtatás jogát fenntartjuk.

Rendhagyó órák
Hétfőtől péntekig várunk
előre bejelentkezett iskolás csoportokat.
A kínálat megtekinthető:
www.atomki.mta.hu/fizmind/fizikusnapok
Bejelentkezés: kitöltött űrlap segítségével,
nov.5. 8:00 órától – nov.13. 12:00 óráig,
kiraly.beata@atomki.mta.hu
A bejelentkezés csak
visszaigazolás után érvényes.

