

XXXVII. Fizikusnapok 2016. november 21-25.



Sötét anyag, sötét energia

MTA Atommagkutató Intézet
4026 Debrecen, Bem tér 18/c

Web: www.atomki.mta.hu

Bejárat: Poroszlai út felől

Részletek: www.atomki.mta.hu/ismeretterjeszto-programok

November 21. hétfő 16:30

Prof. Krasznahorkay Attila
(MTA Atommagkutató Intézet)

A sötét erők nyomában

November 22. kedd 16:30

Prof. Trócsányi Zoltán
(Debreceni Egyetem, Fizikai Intézet)

A sötét Világegyetem a részecskefizikus szemével

November 23. szerda 16:30

Dr. Vinkó József
(MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)

A sötét anyag és a sötét energia a csillagász szemével

November 24. csütörtök 16:30

Prof. Horváth Dezső
(MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont és MTA Atommagkutató Intézet)

Új részecskék, új jelenségek?

November 25. péntek 16:00

Sugárzunk és sziporkázunk

Alapvető ismeretek a radioaktív sugárzásról –
mert attól félünk, amit nem ismerünk.

Bejelentkezés kötelező: kiraly.beata@atomki.mta.hu

Helyszín: Atomki Látogatóközpont

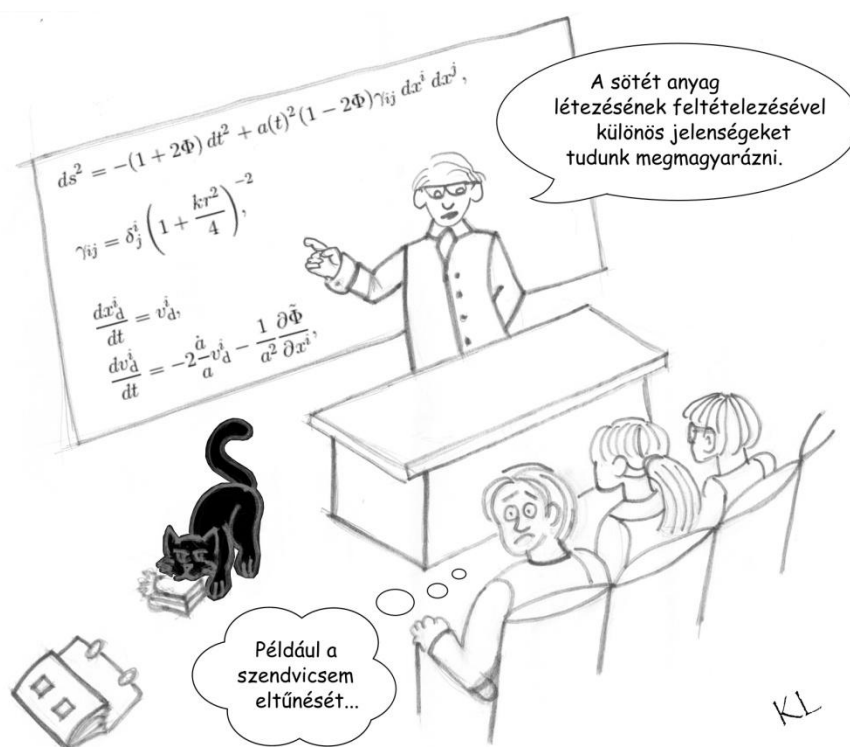
Gyülekező: Poroszlai úti bejárat

Kérjük, hogy iskolás csoportok válasszák

az év egy másik napját, ezt a napot

az egyéni érdeklődők számára tartjuk fenn.

Szervező: Dr. Király Beáta (MTA Atommagkutató Intézet)



Hétfőtől csütörtökig 15:30 órától az előadások előtt
a Magnitúdó Csillagászati Egyesület
tagjainak bemutatója:

Csillagok, csillagképek, csillagtérképek

**A programok látogatása ingyenes.
A változtatás jogát fenntartjuk.**

Rendhagyó órák

Hétfőtől péntekig 8:00 órától 14:00 óráig várunk
előre bejelentkezett iskolás csoportokat.

A kínálat megtekinthető:

www.atomki.mta.hu/ismeretterjeszto-programok

Bejelentkezés kötelező:

kitöltött űrlap segítségével,

nov.7. 8:00 órától – nov.14. 12:00 óráig,

kiraly.beata@atomki.mta.hu

A bejelentkezés csak visszaigazolás után érvényes.