

XXXIX. Fizikusnapok 2018. november 19-23.



Határtalan tudomány

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

A programok látogatása ingyenes.
A változtatás jogát fenntartjuk.

November 19. hétfő 16:30

Dr. Kunné Dr. Sohler Dorottya
(MTA Atommagkutató Intézet)
Kalandozások Egzonuklandon

November 20. kedd 16:30

Solymosi János
(BHE Bonn Hungary Elektronikai Kft.)
Határtalan úr, határtalan lehetőségek

November 21. szerda 16:30

Prof. Horváth Dezső
(MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont és
MTA Atommagkutató Intézet)
CERN, a részecskefizika Babel-tornya

November 22. csütörtök 16:30

Dr. Dávid Gyula
(Eötvös Loránd Tudományegyetem)
Határtalan (?) Világegyetem

November 23. péntek 14:00

Kertész Zsolt (MTA Atommagkutató Intézet)

Villanyszámla, avagy

a Homo Sapiens és az elektromos energia

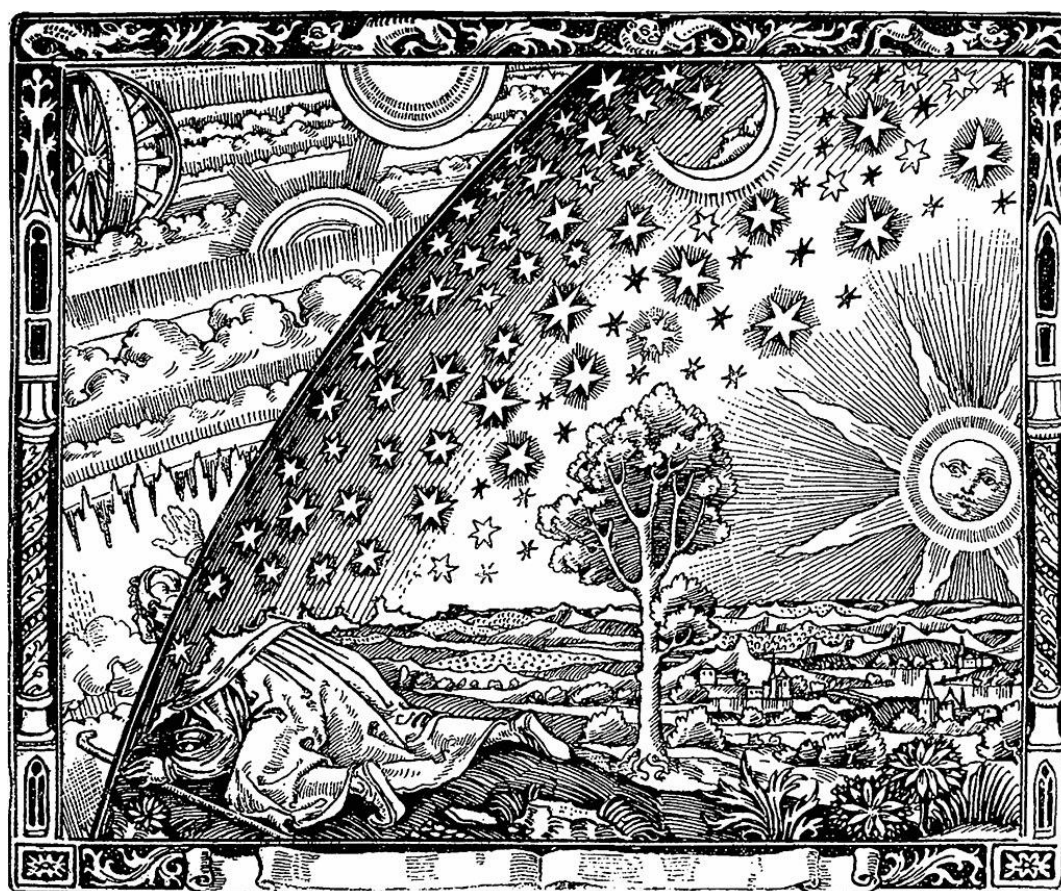
Bejelentkezés csoportoknak kötelező (egyéneknek nem):

a rendhagyó órákra vonatkozó űrlap kitöltésével,

nov.21. 12:00 óráig,

kiraly.beata@atomki.mta.hu

A bejelentkezés csak visszaigazolás után érvényes.



Rendhagyó órák

Hétfőtől péntekig 8:00 órától 15:00 óráig várunk előre bejelentkezett iskolás csoportokat.

A kínálat megtekinthető:

www.atomki.mta.hu/ismeretterjeszto-programok

Bejelentkezés kötelező:

kitöltött űrlap segítségével,

nov.5. 12:00 órától – nov.14. 12:00 óráig,

kiraly.beata@atomki.mta.hu

A bejelentkezés csak visszaigazolás után érvényes.

Szervező: Dr. Király Beáta (MTA Atommagkutató Intézet)

A MAGYAR

TUDOMÁNY ÜNNEPE



KUTATÓHELYEK
TÁRT KAPUKKAL