

Atomenergiáról - mindenkinek

interaktív kiállítás
kísérő programokkal



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
SZENTÁGOTHAJ JÁNOS KUTATÓKÖZPONT



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
JUBILEUM 650
UNIVERSITY OF PÉCS JUBILEE

2017. október 12. Pécsi Tudományegyetem
Szentágotthai János Kutatóközpont (Pécs,
Ifjúság útja 20.)

9.00-14.00 **Interaktív** kiállítás

tudásjátékkal, eszköz- és robotbemutatóval, sugárzásméréssel,
színes, infografikus tájékoztatóval

Program

- 9.30 Megnyitó (Bódis József rektor – Pécsi Tudományegyetem, Fichtinger Gyula főigazgató – Országos Atomenergia Hivatal)
- 9.40-10.00 Sugárzó környezetünk (Lázár István – Országos Atomenergia Hivatal)
- 10.00-11.15 Interaktív kiállítás
- 11.15-11.30 Az atomenergia felszabadítása és hasznosítási lehetőségei a 21. században (Kis Dániel Péter – Budapesti Műszaki Egyetem Nukleáris Technikai Intézet)
- 11.30-11.45 Atomenergia-felhasználás tanulságai – Csernobil, Fukushima (Répánszki Réka – Országos Atomenergia Hivatal)
- 11.45-12.00 Sugároz-e a Mecsek? - uránbányászat a szomszédban (Szász János – Pécsi Tudományegyetem Fizikai Intézet)
- 12.00-12.15 Az űr meghódítása atommal (Szántó Péter – Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont)



Országos Atomenergia Hivatal



Az interaktív kiállításon 14.00 óráig várjuk a látogatókat, ahol megismerkedhetnek a Paksi Atomerőmű működésével, a radioaktív hulladékok kezelésével, a fúziós reaktorról. Az atomenergia alkalmazását színes, infografikus kiállításon mutatja be az OAH, tudásjátékkal kiegészítve. Sugárzásmérést is végezhetnek a diákok, katasztrófavédelmi eszközöket láthatnak, továbbá a RoboCupon világbajnokságon díjazott kutató-mentő robottal is megismerkedhetnek.