

Atomenergiáról - mindenkinek

interaktív kiállítás
kísérő programokkal



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
SZENTÁGOTHAJ JÁNOS KUTATÓKÖZPONT



Országos Atomenergia Hivatal



PÉCSI
TUDOMÁNYEGYETEM

2024. május 30. Pécsi Tudományegyetem
Szentágotthai János Kutatóközpont (7624 Pécs, Ifjúság útja 20.)

9.00-14.00 Interaktív kiállítás

tudásjátékkal, eszközbemutatóval, sugárzásméréssel, színes, infografikus tájékoztatóval, előadásokkal

Program

- 9.30 Megnyitó (Betlehem József rektorhelyettes – Pécsi Tudományegyetem, Kádár Andrea Beatrix (elnök – 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 (Sárdy Gábor – Országos Atomenergia Hivatal)
- 11.45-12.00 Pécsi Tudományegyetem előadása
- 12.00-12.15 Az űr meghódítása atommal (Hirn Attila – Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont)

TIT
STÚDIÓ
EGYESÜLET



MVM Paksi
Atomerőmű



mat

Az interaktív kiállításon 14.00 óráig várjuk a látogatókat, ahol megismerkedhetnek a Paksi Atomerőmű működésével, a radioaktív hulladékok kezelésével, valamint a fúziós reaktorral. Az atomenergia alkalmazását színes, infografikus kiállításon mutatja be az OAH, tudásjátékkal kiegészítve. Sugárzásmérést is végezhetnek a diákok, valamint katasztrófavédelmi eszközöket láthatnak.

A programváltoztatás jogát a szervezők fenntartják!