

Atomenergiáról - mindenkinek

interaktív kiállítás
kísérő programokkal



**SZÉCHENYI
EGYETEM**
UNIVERSITY OF CYŐR

2024. december 12.
Széchenyi István Egyetem
(9026 Győr, Egyetem tér 1.)

9.00-14.00 **Interaktív** kiállítás

tudásjátékkal, eszközbemutatóval, sugárzásméréssel, színes,
infografikus tájékoztatóval

Program

- 9.30 Megnyitó (Prof. Dr. Friedler Ferenc tudományos elnökhelyettes, rektor - Széchenyi István Egyetem, Kádár Andrea Beatrix elnök - Országos Atomenergia Hivatal)
- 9.40-10.00 Sugárzó környezetünk (Lázár István - Országos Atomenergia Hivatal)
- 10.00-10.15 Atomenergia-felhasználás tanulságai - Csernobil, Fukusima (Sárdy Gábor - Országos Atomenergia Hivatal)
- 10.15-11.30 Interaktív kiállítás
- 11.30-11.45 Az atomenergia felszabadítása és hasznosítási lehetőségei a 21. században (Dr. Kis Dániel Péter - Budapesti Műszaki Egyetem Nukleáris Technikai Intézet)
- 11.45-12.00 Az űr meghódítása atommal (Dr. Hirn Attila - Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont)



TIT
STÚDIÓ
EGYESÜLET



MVM Paksi
Atomerőmű



mtt

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!