

ATOMENERGIÁRÓL - MINDENKINEK

interaktív kiállítás
kísérőprogramokkal



2022. december 13. (kedd)
Műszaki és Gazdaságtudományi
Egyetem Q épület
(1117 Budapest, Magyar Tudósok Körútja 2.)



Országos Atomenergia Hivatal



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

TIT
STÚDIÓ
EGYESÜLET

9.00-14.00 **Interaktív** kiállítás

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

Program

- 9.30 Megnyitó (Czigány Tibor rektor – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Kádár Andrea Beatrix elnök – Országos Atomenergia Hivatal)
- 9.40-10.00 Sugárzó környezetünk (Lázár István – Országos Atomenergia Hivatal)
- 10.00-10.15 Atomerőművek és megújuló energiahordozók a fenntartható energiamixben (Aszódi Attila – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)
- 10.15-11.30 Interaktív kiállítás
- 11.30-11.45 Atomenergia-felhasználás tanulságai – Csernobil, Fukushima (Répánszki Réka – Országos Atomenergia Hivatal)
- 11.45-12.00 Az atomenergia felszabadítása és hasznosítási lehetőségei a 21. században (Kis Dániel Péter – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)
- 12.00-12.15 "Nukleáris ujjlenyomat" - A bűnügyi helyszíntől a tárgyalóteremig (Nagy György –Energia tudományi Kutatóközpont)



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.