

ATOMENERGIÁRÓL - MINDENKINEK

interaktív kiállítás
kísérőprogramokkal



Országos Atomenergia Hivatal



MISKOLCI
EGYETEM
UNIVERSITY OF MISKOLC

TIT
STÚDIÓ
EGYESÜLET



MVM Paksi
Atomerőmű



mat

2023. június 6. (kedd)

Miskolci Egyetem

(3515 Miskolc, Egyetemváros, főépület
Üveg előcsarnok és Díszaula)

9.00-14.00 Interaktív kiállítás

tudásjátékkal, eszközbemutatóval, sugázméréssel, színes, infografikus tájékoztatóval, előadásokkal

Program

- 9.30 Megnyitó (Horváth Zita rektor – Miskolci Egyetem, Kádár Andrea Beatrix elnök – Országos Atomenergia Hivatal)
- 9.40-10.00 Sugárzó környezetünk (Nagy Hedvig Éva – Országos Atomenergia Hivatal)
- 10.00-10.15 Atomenergia-felhasználás tanulságai – Csernobil, Fukushima (Répánszki Réka – Országos Atomenergia Hivatal)
- 10.15-11.30 Interaktív kiállítás
- 11.30-11.45 Se veled se nélküled – Nemzetközi és hazai trendek az atomenergetikában (Szaszák Norbert - Miskolci Egyetem)
- 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 (Völgyesi Péter – Energiatudományi Kutatóközpont)

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

A programváltoztatás jogát a szervezők fenntartják!