

ATOMENERGIÁRÓL - MINDENKINEK

interaktív kiállítás
kísérőprogramokkal



2023. december 12. (kedd)

Debreceni Egyetem

(4032 Debrecen, Egyetem tér 1. Élettudományi épület)

9.00-14.00 Interaktív kiállítás

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

Program

- | | |
|-------------|---|
| 9.30 | Megnyitó (Szilvássy Zoltán rektor – Debreceni 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 (Sárdy Gábor – Országos Atomenergia Hivatal) |
| 10.15-11.30 | Interaktív kiállítás |
| 11.30-11.45 | Az űr meghódítása atommal (Hirn Attila – Energiatudományi Kutatóközpont) |
| 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 | Szupernóvák: a természet atomerőművei (Kiss Gábor – Atommagkutató Intézet) |



**DEBRECENI
EGYETEM**

**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!