

Atomenergiáról - mindenkinek

interaktív kiállítás
kísérő programokkal



UP rendezvénytér (1042
Budapest,
Szent István tér 13-14),

2026. május 26. (kedd)

9.00-14.00 Interaktív kiállítás

Az interaktív kiállításon 9-től 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. A diákok sugármérési gyakorlatokat végezhetnek, valamint megismerkedhetnek a katasztrófavédelemben használt eszközökkel.

Program

- | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9.30 | Megnyitó (Charaf Hassan 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 | Atomenergia-felhasználás tanulságai – Csernobil, Fukushima (Sárdy Gábor – Országos Atomenergia Hivatal) |
| 10.15-11.15 | Interaktív kiállítás megtekintése |
| 11.15-11.30 | Az atomenergia felszabadítása és hasznosítási lehetőségei a 21. században (Kis Dániel Péter – Budapesti Műszaki Egyetem Nukleáris Technikai Intézet) |
| 11.30-12.15 | Kapu Tibor és Cserényi Gyula élménybeszámoló előadása (HUNOR – Magyar Űrhajós Program) |

A programváltoztatás jogát a szervezők fenntartják



BME

TIT STÚDIÓ EGYESÜLET



MVM Paksi
Atomerőmű



mat

HUNOR