

Atomenergiáról - mindenkinek

interaktív kiállítás
kísérő programokkal



2018. december 11.
Széchenyi István Egyetem
(Győr, Egyetem tér 1.)

9.00-14.00 **Interaktív** kiállítás

tudásjátékkal, eszközbemutatóval, sugárzásméréssel, színes, infografikus tájékoztatóval

Program

- | | |
|-------------|--|
| 9.30 | Megnyitó (Dóka Ottó rektorhelyettes, Széchenyi István Egyetem, Fichtinger Gyula főigazgató – Országos Atomenergia Hivatal) |
| 9.40-10.00 | Sugárzó környezetünk (Lázár István – 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 | Az atomenergia felszabadítása és hasznosítási lehetőségei a 21. században (Kis Dániel Péter – Budapesti Műszaki Egyetem Nukleáris Technikai Intézet) |
| 11.45-12.00 | Az elektrotechnika úttörő eredményei (Kuczmann Miklós – Széchenyi István Egyetem) |
| 12.00-12.15 | Az űr meghódítása atommal (Erdős Boglárka – Magyar Tudományos Akadémia Energetikai 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.