

Atomenergiáról - mindenkinek

interaktív kiállítás
kísérő programokkal



2019. november 21. (csütörtök)
Szent-Györgyi Albert Agóra
(Szeged, Kálvária sugárút 23.)

9.00-14.00 **Interaktív** kiállítás

tudásjátékkal, eszközbemutatóval, sugárzásméréssel, színes, infografikus tájékoztatóval

Program

- 9.30 Megnyitó (Kónya Zoltán rektorhelyettes – Szegedi Tudományegyetem, 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 Lézerek szerepe a radioaktív hulladékok kezelésében (Szabó Gábor – Szegedi Tudományegyetem)
- 12.00-12.15 Az űr meghódítása atommal (Hirn Attila – Energiatudományi Kutatóközpont)



Országos Atomenergia Hivatal



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.