

## **PAKS II. Látványos interaktív kiállítás.**

**2020. szeptember 16-18. között, 8:00-17:00 óráig**

Gyál, Ady Endre út 22. szám. alatt ingyenesen megtekinthető

**EUROSHOW Kft szervezésében**

A kiállítás célja, hogy a lakosság tájékoztatást kapjon a nukleáris energiatermelésről, a Paksi Atomerőműről és a Paksra tervezett két új blokkról. A személyes találkozás lehetőséget teremt a felmerülő kérdések megválaszolására is.

Intézményüknek lehetősége nyílik arra, hogy meglátogassák a járművet, amely interaktív eszközökkel és játékos formában ismerteti meg a látogatókat az atomenergiával. A jármű házhoz viszi az ismereteket a nukleáris energiatermelésről, az atomenergia biztonságos és környezetkímélő felhasználásáról, a hazai energiatermelésben betöltött kiemelt szerepéről, a Paksi Atomerőműről, illetve az új atomerőművi blokkok létesítéséről, azaz a Paks II. projektről azok számára is, akiknek nem áll módjukban felkeresni a Paksi Atomerőmű Tájékoztató és Látogatóközpontját. A kamion egy időben legfeljebb 20 főt fogad.

**Szeptember 17-én 9 és 12 óra között a 10.A, 11.A és 12.A osztály informatika csoportja illetve a logisztika csoport a 10.A-ból részt vett ezen a kiállításon. A járványügyi helyzetet is figyelembe véve, maximum 15 fős csoport próbálhatta ki az eszközöket egy óra alatt és hallgatta végig az érdekes tájékoztatást. A tanulók számára nem volt idegen a maghasadás, láncreakció, hiszen fizika órákon már hallottak és tanultak ezekről. Ezért is sikerült egy pár tanulónak ajándékkal távozni, hiszen aki a kvíz játékokat jól kitöltötte, kisebb ajándékot kapott. A végzős diákok arról is tájékoztatást kaptak, hogy informatikusként van lehetőség Pakson is dolgozni.**

„Körülbelül egy órát tölthettünk a Paks II. bemutató kamionjában a gyáli sportcsarnok mellett. Gyepesy Imola tanárnő kíséretében mentünk „matematika” óra helyett. Nagyon kedvesen és barátságosan fogadtak minket. Elsősorban kaptunk egy bemutatást, hogy miről is szól a Paks II. utána egy rövid tájékoztatást hogy hogyan is működnek az eszközök. Nagyon érdekes dolgokat fedezhettünk fel, például: a szabályozott láncreakció, a reaktorok, maghasadás, és még sok más érdekes dolgot tudhattunk meg. Részt vehettünk különböző játékokban sőt, aki helyesen töltötte ki a kvízt-ajándékokat kaptak. Köszönjük, hogy részt vehettünk benne, mindenkinek csak ajánlani tudom.” Novac Evelin 11.A

Gyál, 2020. szeptember 30

Gyepesy Imola  
mk. vezető



