

CSOKOLÁDÉ FESZTIVÁLRA UTAZIK AZ ATOMERŐMŰ

sajtóközlemény

Az Országos Csokoládé Fesztiválra, Szerencsre érkeznek augusztus 22. és 24. között a Paksi Atomerőmű és az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. interaktív kiállítása. A Jövőnk Energiája Interaktív Kamionban az atomerőmű valóság-hű vezérlőpult-szimulátorán mindenki kipróbálhatja, hogy miként termelhető meg egy teltházas koncerthez szükséges energia, illetve azt is, milyen lenne az ország a versenyképes árú atomerőművi villamos energia nélkül.



Bárki átveheti a Paksi Atomerőmű feletti irányítást az Országos Csokoládé Fesztiválon, Szerencsén – legalábbis virtuálisan. A nyári fesztiváltorné ötödik állomására, a szerencsi fesztiválra érkeznek a Paksi Atomerőmű és az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. interaktív kiállítása, a Jövőnk Energiája Interaktív Kamion. A kiállítás valóság-hű atomerőmű-szimulátorát a kulturális programokra kilátogatók is kipróbálhatják.

Az érdeklődők azt is modellezhetik majd, milyen lenne, ha éppen egy koncert közben borulna sötétbe Észak-Magyarország és vele együtt a csokoládé fesztivál, avagy miként aludnának ki a fények Miskolc környékén az atomerőművi áramtermelés csökkentésével. Az interaktív bemutatón minden kultúrára és csokoládéra éhes család felpattanhat az áramtermelő kerékpárra is, lemérve, hogy az atomerőmű hiányában meddig bírnák a telefontöltéshez, borotválkozáshoz vagy éppen a gitárok hangosításához szükséges áram termelését.

Az idén a VOLT-on debütált, majd az EFOTT-on, a Művészetek Völgyében és a Debreceni Virágkarneválon is nagy sikerrel megjelenő Jövőnk Energiája Interaktív Kamion a csokoládé fesztivál teljes ideje alatt látogatható, a nyár további részében pedig a szegedi SZIN-en és a nyíregyházi VIDOR Fesztiválon találkozhatnak az érdeklődők a kiállítással.

Az interaktív bemutató negyedik éve járja a fesztiválokat és 2009 óta az országot, segítségével összesen már több mint 200 ezren ismerkedhettek meg az atomerőművek működésével, illetve azzal, hogy miért fontos a Paksi Atomerőmű kapacitás-fenntartása az ország energiaellátása és

gazdasága szempontjából. A kiállításon felvonul a világ összes működő atomerőműve, a harminc éve biztonságosan üzemelő Paksi Atomerőmű történelmének fontosabb pillanatai, Magyarország villamosenergia-hálózata, illetve Paks és környezetének színes élővilága is. A szakmai kérdésekre pedig a legilletékesebbek, az atomerőmű felkészült szakemberei adnak választ.

Magyarországon csak az atomerőmű képes káros anyagok kibocsátása nélkül, stabilan, biztonságosan és megbízhatóan villamos energiát termelni – mondta Felkai György, az MVM Csoport kommunikációs igazgatója. A szimulátoron is jól látható, hogy az a Paksi Atomerőmű teljesítményének csökkenése nemcsak drágább áramot eredményezne, de a jelenleginél sokkal több üvegházhatású gáz kibocsátásával járna Magyarországon. A négy paksi blokk által megtakarított oxigén kétmillió ember szükségletét fedezi – ez az oxigénmennyiség ráadásul nagyjából megegyezik az itthoni erdők teljes termelésével. Mittler István, az MVM Paks II. Zrt. kommunikációs vezetője szerint a Paksi Atomerőmű célja, hogy minél több fiatalhoz és családhoz vigye közel a jövőjüket és az ország versenyképességét évtizedekre meghatározó, nemzetközi összehasonlításban is kiemelkedően biztonságos atomerőművi technológiát. Az ország minden lakosának szüksége van az atomerőmű által megbízhatóan termelt, megfizethető villamos energiára, ezért is volt és lesz szükség a folyamatosan magas lakossági támogatás mellett a paksi blokkok tervezett üzemidejének húszéves meghosszabbítására és tovább üzemeltetésére, illetve arra, hogy új blokkok erősítsék Magyarország energiabiztonságát.

A mozgó kiállítást minden évben neves művészek, közéleti személyiségek is felkeresik. A környezetvédelem iránt elkötelezett zenészek közül nemrégiben a VOLT fesztiválon az Ivan & The Parazol, az EFOTT-on a Hooligans, a Művészetek Völgyében pedig a Cloud 9+ próbálta ki az atomerőmű irányítását. A korábbi években olyan, a környezetvédelem iránt elkötelezett művészek és sportolók tesztelték a vezérlőpultot, mint Kozmann György világbajnok, olimpiai bronzérmes kenus, Ákos, az Irie Maffia és a Balkan Fanatik zenészei, illetve a Random Trip örömuzene-projekt alapítója és a Turbo dobosa, Delov Jávör, de néhány percre operátorrá válhattak az ASE kosárlabdázói és az MVM Paks FC játékosai is.