

## AZ IRIE MAFFIA ÁTVETTE AZ ATOMERŐMŰ IRÁNYÍTÁSÁT AZ EFOTT FESZTIVÁLON

*sajtóközlemény*

**Az EFOTT fesztivál látogatói is kipróbálhatják, milyen érzés lehet egy atomerőművet működtetni a Paksi Atomerőmű és az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. interaktív kiállításán. A fesztivál nagyszínpadánál állomásozó Jövők Energiája Interaktív Kamiont az Irie Maffia tagjai is felkeresték, hogy átvegyék az irányítást a virtuális atomerőmű felett. A valóság-hű szimulátor kezelése után az együttes tagjai egy áramfejlesztő kerékpárra is felpattantak, így kiderült, több száz órát kellett volna biciklizniük ahhoz, hogy megtermeljék a pénteki koncertjükhöz szükséges energiát.**

A környezetvédelmet kiemelten kezelő Sena és Columbo, a méltán népszerű Irie Maffia frontemberei, illetve Horváth Gáspár, az együttes társalapítója is meglátogatta az interaktív kiállítást. Az együttes az érdeklődő fesztiválókkal együtt megismerte az atomenergia felhasználásának módját, emellett arra is választ kaptak, hogyan sötétülne el az ország, ha nem létezne a biztonságosan üzemelő Paksi Atomerőmű. A nukleáris energia használatát szemléltető kiállításon az atomerőmű-szimulátorral a látogatók azt is kipróbálhatják, hogyan változna az áram ára, és mennyivel nőne a villamosenergia-rendszer károsanyag-kibocsátása, ha csökkentenék a magyar energiatermelés több mint 45 százalékát adó Paksi Atomerőmű teljesítményét. Az együttes tagjai azt is kipróbálták, hogy több száz órán át megfeszítetten kellett volna áramfejlesztő kerékpárokon tekerniük, hogy a saját fellépésük hangosításához elegendő energiát termeljenek.

Felkai György, az MVM Csoport kommunikációs igazgatója elmondta: „Magyarországon több módszert is alkalmaznak a szén-dioxid-kibocsátásmentes energia előállítására. Ilyen például a szél- és napenergia, de jelenleg, jelentős ipari méretekben csakis az atomerőmű képes Magyarországon ilyen módon előállítani energiát. A Paksi Atomerőmű hazánkban megbízhatóan állít elő megfizethető villamos energiát, mindezen felül a működő 4 paksi blokk évente 2 millió ember oxigénszükségletét, vagyis a magyar erdők éves oxigéntermelését takarítja meg azáltal, hogy nem bocsát ki üvegházhatást kiváltó gázokat.”

A Jövők Energiája Interaktív Kamionban a látogatók ugyancsak megismerhetik a világ összes működő atomerőművét, a közel három évtizede biztonságosan működő Paksi Atomerőmű történetét és jövőjét, a magyar villamosenergia-hálózatot, valamint Paks és környezete színes élővilágát, amelyekről az érdeklődőknek akár filmet is vetítenek. A sportosabb látogatók az együttes tagjaihoz hasonlóan az áramfejlesztő kerékpáron is tekerhetnek egy kört. Ha ezek után még maradna kérdésük, az atomerőmű tapasztalt szakemberei készséggel megválaszolják azokat.

„A Paksi Atomerőmű kiemelt célja, hogy a fiatalokkal is megismertesse a nemzetközi összehasonlításban is kiemelkedően biztonságos hazai nukleáris technológiát, ezért látogat el az interaktív kamion több éve a nagyobb hazai zenei fesztiválokra is.”, mondta dr. Kovács Antal, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. kommunikációs igazgatója. „A magas fokú biztonság mellett a lakosság folyamatos, jelenleg több mint 80 százalékos támogatása teheti lehetővé, hogy az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. a tervezett üzemidejüknél húsz évvel tovább üzemeltethesse az atomerőművi blokkokat, illetve, hogy a paksi telephelyen új atomerőművi blokk, blokkok erősítse tovább Magyarország energiabiztonságát.”

A Paksi Atomerőmű az idei évben is várja az „Energiaszigetén” a fesztivál forgatagában megfáradt fiatalokat, akik függőágyakban és babzsákokon pihenhetnek, miközben kedvenc italuk a mellettük lévő hűtőben hűl, vagy épp telefonjukat, laptopjukat töltik az ország legolcsóbban és károsanyag-kibocsátásmentesen előállított energiájával.

Az évről-évre megújuló kiállítást 2009 óta összesen 329 településen több mint 150 ezer látogató kereste fel, és az elmúlt években a nagy nyári fesztiválok is több ezer fiatal ismerkedett az atomenergia jelenével és a Paksi Atomerőmű tervezett bővítésével.

A jelenleg az EFOTT fesztiválon állomásozó tájékoztató kamion legközelebb július 3-tól, immár harmadik alkalommal a soproni VOLT Fesztiválon, augusztusban pedig a Kecskeméti Repülőnapon, majd végül – a nyár zárásaként – a Szegedi Ifjúsági Napokon várja a fiatalokat és idősebbeket.