

JÖN A SPECIÁLIS SZEMÜVEG NÉLKÜL NÉZHETŐ 3D LED FAL

Az NKFI Alapnak a magyar partner részére megítélt közel 70 millió Ft-os támogatásával valósul meg a **3D fénytér LED fal rendszer** című kétéves EUREKA projekt.

Mára a LED falak dominálnak a nagyméretű vizuális megjelenítési technológiák területén. A videó falak, projektor rendszerek és más megjelenítő technológiák sem tudják tartani ezekkel a lépést. Itt már nem csak egyszerű megjelenítőkről beszélünk, hanem modulárisan variálható, tetszőleges méretű, oldalarányú, alakú és felületű kreatív platformokról, és bár erősen vizuális műfajról van szó, az eddigi rendszerek közt mégsem létezik szemüveg nélküli 3D megoldás.

Európa erős pozícióban van a fotonikai iparban, ideértve a LED komponenseket és a fejlett optikai technológiákat is. Most két európai KKV, a magyar Holografika a német Temicon-nal együttműködve újragondolja a LED falakat, hogy egy új termékkategóriát teremtsen a szegmensben, elsőként piacra dobva a szemüveg nélküli háromdimenziós látványt adó **3D light field (fénytér) LED falakat**.

Ez a piac egy nagyon gyorsan növekvő terület: szinte kizárólag LED falak lesznek a bevásárló és konferenciaközpontokban, repülőtereken, stadionokban, koncerteken, témaparkokban és nagy rendezvényeken, de használják majd őket attrakcióként és építészeti elemként is. Az élet egyre több területén fogunk találkozni velük, és szemüveg nélkül nézhető 3D változatban ez a rendszer világújdonosság lesz.

További információk: <http://holografika.com/3dledfal>

L3DWALL



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

AZ INNOVÁCIÓ LENDÜLETE

AZ NKFI ALAPBÓL
MEGVALÓSULÓ
PROJEKT