

2016. | 05. | 31.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

LEIA HERCEGNŐ MEGÉRINTHETŐVÉ VÁLHAT

A szemüvegnélküli 3D megjelenítést már több mint egy évtizede zászlajára tűző Holografika Kft. a Bristol Egyetemmel együttműködve sikeresen megvalósította az NKFI Alap 48,24 mFt-os támogatásával az EUREKA program keretében a *Megérinthehető holografikus 3D objektumok virtuális tapintással* (Tangible3D) című projektet.

A projekt létrehozta az első interaktív, ultrarealisztikus 3D munkaállomást, a HoloVízió megjelenítés fizikai képernyő nélküli változatának kifejlesztésével a tárgy közvetlenül előttünk lebeg, miközben az ultrahangra épülő virtuális érintési technológia, az Ultrahaptics rendszer segítségével a felhasználók "érezhetik" a tárgyakat a levegőben.

A valóságérzetet fokozza, hogy a megjelenített objektumokon, akár a valódi tárgyakon, megjelennek a környezeti fények, sőt a térben lebegő objektumok árnyékot vethetnek a valós környezetre.

A Holografika a projekt révén egy új generációs, hamarosan piacra vihető 3D termékkörnek fejlesztette ki az alapjait.

További információk: <http://www.holografika.com/Tangible3D/hu>, www.holografika.com

Papp Tamás sajtóreferens, t.papp@holografika.com

