



Jelentősen javulhat a klinikai központ anyagi helyzete



Szemrebbenés nélkül kérte Botka a kenőpénzt: F. Attila a...



Megmutatta formás popsiját Radics Gigi - fotó



Jelentős összeget adományozott a Metallica a magyar...



EXTRA Filmkritika: Nem ehető a laptop

CÍMOLDAL > SZÓRAKOZÁS > GIPSZ HELYETT 3D-S TECHNOLÓGIÁVAL RÖGZÍTHETIK A TÖRÉSEKET EGY MAGYAR TALÁL MÁNNYAL

Gipsz helyett 3D-s technológiával rögzíthetik a töréseket egy magyar találmánnyal

MTI 2016.08.11. 06:44

Ajánlom 2



Vastag gipsz helyett 3D-s technológiával rögzíthetik a töréseket egy magyar informatikus ötletének köszönhetően, aki finanszírozót keres a megvalósításhoz - írta csütörtökön a Népszabadság.

Molnár Miklós a napilap cikke szerint egy szoftver segítségével 12 óra alatt nyomtatta kis a csuklójára megfelelő szorítót. A projektben az új rögzítés tesztelésére a fővárosi baleseti központ mellett a kecskeméti megyei kórház és a szegedi egyetem traumatológiája is részt venne. A programhoz az uniós kutatás-fejlesztési pályázaton szeretnének pénzt nyerni.

Az előzetes számítások szerint egy kisebb 3D-s csuklórögzítő ára 10 ezer, egy nagyobb, bokarögzítő 15-20 ezer forintba kerülhet. Tóth Ferenc, a Péterfy Sándor utcai Kórház rendelőintézet és Baleseti Központ igazgatóhelyettes főorvosa, aki Molnár Miklóssal együtt dolgozik a projekten a Népszabadságnak azt mondta, a végtagszkennelés után néhány óra alatt elkészíthető az eszköz, amelyet akár hónapokig is lehet viselni. Súlya mindössze 50 gramm, de masszívabb és tartósabb, mint a most használt gipsz.

hirdetés

Kövessen minket, kommentelje híreinket a Delmagyar.hu Facebook oldalán!

Lájkolom és követem a Delmagyar.hu-t

Megosztom a cikket a Facebookon

Népszerű



Szentesi Zöldi László: Sokan megtevesztő kampányt folytatnak



Ilyen lesz a NASA szuperszonikus repülőgépe

hirdetés

Partnereinktől



Kisalfold.hu ajánlja



Elpuhult, sokat ül az irodában? Jelentkezzen és felkészítik a...

