

2018. 05. 16. szerda - Mózes, Botond

☁️ 12°C | 22°C

EXTRA Még több cikk.

HÍREK	GALÉRIA	SPORT	GAZDASÁG	SZÓRAKOZÁS	PROGRAMOK	ÁLLÁS	INGATLAN	APRÓ	ARCHÍV		
SZEGED	HÓDMEZŐVÁSÁRHELY	MAKÓ	SZENTES	CSONGRÁD	TUDÓSÍTÓ	EXTRA					



Weisz Fanni bikiniben mutatta meg testét - Fotó



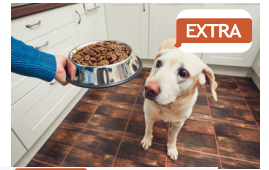
Szegedről szóltak Balázsék hatról tízig - fotók



Ne mulassza el! Legkésőbb a pünkösdi hosszú hétvégén...



Orbán Viktor köszönetet mondott a falun élő embereknek



EXTRA A felelőtlen gazdi hibája a kövér kutya

CÍMOLDAL > SZEGED HÍREI > OKOSCSEREPEK, OKOSKARPERECET FEJLESZTENEK AZ SZTE-N

# Okoscserepet, okoskarperect fejlesztenek az SZTE-n

T.K.

2017.07.10. 11:00

DÉLMAGYARORSZÁG



## Az élő szervezetekről adatokat gyűjtő, intelligens szenzorokra épülő rendszereken dolgoznak a Szegedi Tudományegyetem kutatói.

A több mint 810 millió forint európai uniós támogatású projektben olyan olcsó, de okos eszközöket fejlesztenek, amelyek például alkalmasak lesznek cserepes növények környezeti körülményeinek, valamint növekedésének és fiziológiai állapotának nyomon követésére.

Az üvegházi körülményekre kidolgozott „okoscserepekkel” nyert tapasztalatok hasznosíthatók lesznek szántóföldi növények megfigyelésére alkalmas érzékelőhálózatok kifejlesztésére is.

Egy másik intelligens eszköz egy okoskarperec lesz, amely gyorsulásmérővel precíz, nagy mennyiségű mérési adatot szolgáltat, ugyanis erre a boltban kapható sportkarpercek alkalmatlanok. A mérések új kutatási lehetőségeket nyitnak meg a pszichiátriában.

Egy olyan miniatürizált automata sejtenyésztő, sejtmérő és adatelemző rendszert is kidolgoznak, amely a hatékonyság növelésével eredményesebb kutatómunkát tesz lehetővé többek között a sejtszociológiai és gyógyszeripari kutatások területén.

Témák: [kutatás](#) [Szeged](#) [SZTE](#) [találmány](#)

hirdetés

ÁLLÁS	INGATLAN	
-------	----------	--

### Népszerű



Borfesztivál programfüzet - így biztosan semmiről nem marad le!



Máltán forgat videóklippet Tandi Flóra

hirdetés

### Partnereinktől



hirdetés

### Kisalfold.hu ajánlja