

SZTE hírek > Hírárchívum > 2014. December



Megjelent a SZEM Tudáskapu hetedik száma

2014. december 08.

Már elérhető a Szegedi Egyetem Magazin hetedik Tudáskapu tudmánynépszerűsítő különszáma, keressék a jól megszokott terjesztési pontokon, az egyetemi épületekben és a kávézóknban!

Cikk nyomtatás
 Link küldés
 Tetszik 0
 Tweet

A lapból többek között kiderül, hogyan függ össze a szépség és a matematika. *Lovász László*, a Magyar Tudományos Akadémia új elnöke nemcsak erről vall, hanem arról is, melyek a tudomány legfontosabb feladatai a 21. században. Bemutatkozik a L'Oréal-UNESCO-díjas szegedi kutató, *Enyedy Éva Anna*, aki komoly eredményeket ért el a rákos sejtek elleni harcban, hasznos információkat szolgáltatva a gyógyszerfejlesztéshez. Az érdeklődők azt is megtudhatják, mivel érdemelte ki *Varró András*, az SZTE professzora a Carmeliet-Coraboeuf-Weidman-díjat, az Egyesült Államokból a Lendület-program támogatásával az MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpontba hazatért *Nagy G. László* pedig gombaevolúciós kutatásairól szól. Egy magyar fejlesztésű, magyar gyártású napkollektor érdemelte ki az MTA Szegedi Akadémiai Bizottság, a régió három kereskedelmi és ipari kamarája, valamint a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesület V. Dél-alföldi Innovációs Díj pályázatának fődíját, a Tudáskapu 7-et forgatva ennek a fejlesztésnek a különlegességéről is olvashatnak. Az élő sejten belüli folyamatokat lesz képes megmutatni háromdimenziós színes képpel az a mikroszkóp, amelyet az SZTE Optikai és Kvantumelektronikai Tanszékének laboratóriumában fejlesztenek. A Nemzeti Agykutatási Program támogatásával vásárolt műszerrel, a szuperrezolúciós fénymikroszkópról és a

2014-ben Nobel-díjjal jutalmazott módszerről *Erdélyi Miklós* fizikust kérdezték az SZTE Média Centrum munkatársai, akik arról is írnak, hogy Közép-Európában egyedülálló mérőállomás-rendszerrel vizsgálják Szeged hőterhelését.

Mindezek a témák és egyéb érdekességek is megtalálhatóak a SZEM Tudáskapu friss számában! Az újság az SZTE hírportáljáról is letölthető ([/sztemagazin/magazin-letoltese-pdf/tudaskapu-7-web](#)), a <http://www.u-szeged.hu/sztemagazin/> oldalon virtuálisan a korábbi magazinokba is belelapozhatnak az érdeklődők.

SZTEinfo

Cikk nyomtatás
 Link küldés
 Tetszik 0
 Tweet

Kövess minket!



Versenyzőből hallgató ([/sztemagazin/2017-iv-negyedev/versenyzobol-hallgato?objectParentFolderId=19413](#))

2017. december 06.

Biológia, kémia és fizika tantárgyból, valamint a Nobel-díjas rektor életéből, munkásságából áll össze évről évre az egyre népszerűbb SZTE Szent-Györgyi Tanulmányi Verseny kérdéssora. A zsűri elnökével, prof. Dr. Dux László tanszékvezető egyetemi tanárral a Szent-Györgyi-örökségről és a középiskolások versenyéről beszélgettünk.

