



## Mintegy háromszázan az Irinyi kémia versenyen

2016. április 26.

A hétvégén a Szegedi Tudományegyetem adott otthont az Országos Irinyi János Kémiaverseny döntőjének, amelyen - itthonról és határon túlról - mintegy háromszázan vettek részt. Az idei Irinyi-díjasok: Mihalicz Ivett és Jedlovsky Krisztina.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

Ebben az esztendőben is a Szegedi Tudományegyetem adott helyet az Országos Irinyi János Kémiaverseny döntőjének. A péntektől vasárnapig tartó tanulmányi versenyre 186 diák - köztük a határon túlról Csíkszeredáról, Révkomáromból, Kolorzsvárról is -, valamint közel száz tanár érkezett.

A verseny résztvevőit az ünnepélyes megnyitón pénteken prof. Dr. Szabó Gábor akadémikus, a Szegedi Tudományegyetem rektora köszöntötte.

A diákok szombaton az elméleti és gyakorlati fordulón vettek részt, az utóbbi során laboratóriumban végrehajtott analitikai kémiai feladatokat végeztek. Ezt követően az ÁOK dékána, prof. Dr. Bari Ferenc tartott előadást.

Az egyes kategóriák legjobbjai - összesen huszonöt diák, köztük Szegedről Radnóti diákok is - vasárnap délelőtt a 10 perces felkészülési időt követően tartott rövid előadást egy adott témáról, amelyet négytagú zsűri pontozott. Így alakult ki a végső helyezés.



(/site/upload/2016/04/irinyi\_kemiaverseny\_2016\_szeged\_11.jpg)

A versenyen készült képek itt megtekinthetők.

Az idei verseny Irinyi-díjasai: Mihalicz Ivett ( Révai Miklós Gimnázium és Kollégium, Győr, felkészítő tanár: Pöheimné Steininger Éva) és Jedlovsky Krisztina (Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Budapest, felkészítő tanár: Keglevich Kristóf).

A Szegedi Tudományegyetem gondozásában megjelent Tudástár sorozattal három pedagógust jutalmazott a zsűri kiemelkedő tehetséggondozó munkájáért: Hancsák Károly (Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium), Keglevich Kristóf (Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Budapest) és Sebő Péter (Eötvös Loránd Tudományegyetem Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium, Budapest). A köteteket az Egyetem nevében Mucsi László, a TTIK dékánja adta át.

SZTEinfo

Fotó: SZTE Szerves Kémiai Tanszék

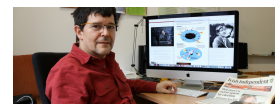
 Cikk nyomtatás  Link küldés  Tetszik 0  Tweet

## Kövess minket!



**Szegedi kutató Stephen Hawking munkájáról** (/sztehirek/2018-aprilis/szegedi-kutato-stephen?objectParentFolderId=19413)  
2018. április 04.

Gergely Árpád László, az SZTE TTIK Fizikai Intézetének egyetemi tanára kétszer is találkozott Stephen Hawkinggal, akinek a munkásságáról összefoglaló cikket írt egy csillagászati lapban. A közelmúltban elhunyt világhírű brit elméleti fizikus által kidolgozott feketelyuk-termodinamikát a szegedi kutató is felhasználja vizsgálataiban.




**Tanévnyitó: „A Szegedi Tudományegyetem küldetése a tudás előállítása és átadása”** (/szte televizio/2017/tanevnyito-szegedi?objectParentFolderId=19426)  
2017. szeptember 13.

Olyan jelentős fejlesztések előtt áll az SZTE, amelyekkel nemzetközi rangú kutatóegyetemmé válik – jelentette ki a rektor, igazolta példákkal a kormányt képviselő igazságügyi miniszter. A Szegedi Tudományegyetem 2017-2018-as tanévet nyitó ünnepségéről készült rövid videó itt meglekinthető.



## Eseménynaptár

 (/rss/szegedi-tudomanyegyetem-141003?rss=1)

április 9. 18:30 - 21. 16:00

**Egy új kezdet – az SZTE JGYPK végzős fotográfusainak kiállítása** (<http://www.u-szeged.hu/etavas>)

április 18. 16:00 - május 31. 19:00