

SZTEhírek > Híarchívum > 2017. Június



Teniszversennyel indul a Szent-Györgyi-emlékév a Szegedi Tudományegyetemen

2017. június 20.

A Szent-Györgyi-emlékév első eseményeként teniszversenyt rendez az SZTE Alma Mater. Az érdeklődők párosban és egyéniben is nevezhetnek. A jubileumi programsorozatot a középiskolásoknak meghirdetett Szent-Györgyi Tanulmányi Verseny zárja decemberben: ide 55 csapatot várnak a szervezők, a helyek több mint fele már elkelt.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

A Szegedi Tudományegyetem emlékével tiszteleg egykori rektora előtt: decemberben lesz 80 éve, hogy Szent-Györgyi Albert átvette a Nobel-díjat. Az emlékév első rendezvénye a június 24-ére meghirdetett SZTE Alma Mater Weekend, amelyen a Szent-Györgyi által kedvelt sportágakban – tenisz és röplabda – is versenyt rendeznek. Az érdeklődők a tenisztornára párosban és egyéniben nevezhetnek, a röplabda kupára háromfős csapatok jelentkezését várják az SZTE Alma Mater honlapján. (<https://www.sztealmamater.hu/contents/regisztracio-az-alma-mater-weekendre-db0a426c-5294-48f1-9505-fe66a9433f3be>)

Az emlékév kiemelt eseménye decemberben a Szegedi Tudományegyetem rangos tanulmányi versenye: kémia, biológia és fizika tantárgyakból mérik össze tudásukat a középiskolás diákok. A hatodik Szent-Györgyi Tanulmányi Versenyre 55 csapat nevezését fogadják el, a helyek több mint fele már elkelt. A versenyen rendszeresen induló iskolák mellett érkeztek nevezések az ország minden részéből, és olyan intézményektől is, ahonnan korábban még nem.

A verseny témája 2017-ben: „Szent-Györgyi és munkássága, valamint a fizikai, kémiai és fiziológiai és orvostudományi Nobel-díjasok 2012 és 2016 között”. Kiemelten szerepelnek a kémiai díjat érintő kérdések annak apropóján, hogy a rendezvényhez kapcsolódó Nobel-díjasok és tehetséges diákok X. találkozójának vendége Stefan Hell, aki 2014-ben Eric Betziggel és William Moernerrel megosztva vehette át az elismerést a szuperfelbontású fluoreszcens mikroszkópia kifejlesztéséért. A találkozón, amelyet a Szegedi Orvosbiológiai Kutatások Jövőjéért Alapítvány szervez, részt vesz Bert Sackmann, aki 1991-ben nyerte el az orvostudományi Nobel-díjat Erwin Neherrel együtt a sejtek ioncsatornáinak működését illető felfedezéseirért.

A verseny tisztaságát és szakmaiságát az egyetem elismert oktató professzoraiból álló, háromtagú zsűri vigyázza. A zsűri elnöke Prof. Dr. Dux László, az SZTE ÁOK Biokémiai Intézet tanszékvezető egyetemi tanára; tagjai Prof. Dr. Wölfling János, az SZTE TTIK Kémiai Tanszékcsoport Szerves Kémiai Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára; és Dr. Révész Piroska, az SZTE GYTK Gyógyszertechnológiai és Gyógyszerfelügyeleti Intézet professzora.

A diákok felkészülését az SZTE ajánlott irodalommal segíti, amely a verseny honlapján található meg.

A Szent-Györgyi Tanulmányi Versenyen a számítógépes elődöntőből a legjobb hat csapat jut be a döntőbe, az SZTE az első három helyezettet értékes jutalmakkal díjazza.

A csapatok a verseny hivatalos honlapján (/szgytv/felhivas) jelentkezhetnek 2017.szeptember 15., péntek éjfélig - de ha betelik az 55 fős csapatlétszám, a szervezők hamarabb lezárják a nevezést. A kreatív kategóriák pályamunkáinak beadási határideje 2017. november 15.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



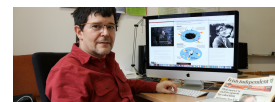
Tweet

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.



Sebezett kollektív identitás Kelet-Közép-Európában - Prof. Dr. Máté-Tóth András előadása (/szabadegyetem/sebezett-kollektiv/sebezett-kollektiv-180509?objectParentFolderId=19426)

2018. május 02.

„Bibó István, Szűcs Jenő és mások megközelítéseit tovább gondolva újszerű elméletet sikerült kidolgoznom a kelet-közép-európai térség társadalmi identitásának értelmezésére. Eszerint a régió elsődleges markere a sebezett kollektív identitás, ez mozgatja a döntéshozókat, ennek mentén értelmezhetőek a társadalmi reakciók, választási eredmények. Sőt a kortárs szépirodalom legjelesebb képviselői is e sebek fájalmát és a gyógyulás lehetőségeit tematizálják.”



Eseménynaptár



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

május 14. 14:50 - 17. 14:50

SZTE Innovációs Hét (/hirek-esemenyek-141016/esemenyek/esemenynaptar-20141002-1?calendarID=11994)

május 16.

SZAB Dermatológiai Munkabizottság tudományos ülése (/hirek-esemenyek-141016/esemenyek/esemenynaptar-20141002-1?calendarID=12051)

14:00 - 17:00