

2015 | 11 | 22.

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

SAJTÓKÖZLEMÉNY

REKORDSZÁMÚ CSAPAT JELENTKEZETT AZ SZENT-GYÖRGYI TANULMÁNYI VERSENYRE

Idén minden eddiginél több csapat jelentkezett a Szent-Györgyi Tanulmányi Versenyre (SZGYTV), amelyet a Szegedi Tudományegyetem hirdet meg negyedik éve középiskolások számára. A verseny különlegessége, hogy a Nobel-díjas tudós gazdag életművéből merít, így több tudományterület is érint. Idén minden eddiginél többen adták be jelentkezésüket a versenyre: közel félszáz csapat – egyebek mellett Budapestről, Szombathelyről, Brüsszélből és Zentáról – versenyez november 5-én és 6-án Szegeden. A versenyzők meghallgathatják Eric Francis Wieschaus Nobel-díjas genetikus, embriológus előadását is.

Az ország legerősebb középiskolái is megtalálhatók a Szent-Györgyi Tanulmányi Versenyre jelentkezett csapatok mezőnyében. November 5-én és 6-án középiskolás tehetségek mérik össze tudásukat a Szegedi Tudományegyetem által szervezett versenyen. Az universitas vendége lesz több mint kétszáz diák és pedagógus – összesen 48 csapat versenyez majd.

Az SZTE Szent-Györgyi Tanulmányi Verseny – melyet 2012-ben hirdetett meg először a szegedi egyetem – különlegessége, hogy a Nobel-díjas tudós gazdag életművéből merít, így több tudományterület is érint. Azaz Szent-Györgyi Albert életművének, korának tudománytörténeti feldolgozása mellett a Nobel-díjas kutató munkájához, és a C-vitaminhoz kapcsolható tantárgyak – biológia, kémia, fizika – tanulmányi versenyének ötvözete. Idén a verseny altémája „Szent-Györgyi Albert élete és munkássága az USA-ban”. A versenyre való felkészülést az SZTE ajánlott irodalomjegyzékkel segíti.

A verseny középiskolás diákok és oktatók, illetve a Szeged Tudományegyetem elméleti és gyakorlati szakembereinek (egyetemi oktatók, kutatók, hallgatók), együttműködésével zajlik. A tanulmányi versenyt a Szegedi Tudományegyetem által felállított szakmai bizottság (zsűri) irányítja Prof. Dr. Dux László professzor vezetésével. Az SZTE idén is több céget tudhat támogatói között: a verseny kiemelt, aranyfokozatú támogatója a 77 Elektronika Kft. és a Richter Gedeon Nyrt.

A versenyre nevezett csapatoknak lehetőségük van a kreatív kategóriában is megmérettetni magukat. A feladat egy 3-5 perces kisfilm készítése, amely egy, a Szent-Györgyi Albert egyesült államokbeli életéhez és munkásságához kapcsolódó témát dolgoz fel. Ezeket a munkákat a verseny eredményétől függetlenül értékeli a zsűri és a legjobbnak ítélt pályamunkát különdíjban részesíti. A Szent-Györgyi Tanulmányi Verseny idén először kétnapos: csütörtökön a számítógépes tesztet töltik ki a csapatok, a legjobb hat jut tovább a pénteki izgalmas döntőbe.

A versenyzők és kísérőtanáraik részt vehetnek Eric Francis Wieschaus amerikai genetikus, embriológus előadásán.

Az amerikai tudós 1995-ben Christiane Nüsslein-Volharddal és Edward B. Lewis-szal megosztva elnyerte a orvostudományi Nobel-díjat a korai embrionális fejlődés genetikai szabályozását illető felfedezéseiért. A verseny résztvevői este meghívást kapnak a program gálavacsorájára, amelyen találkozhatnak a Nobel-díjas tudóssal is.

A Szent-Györgyi Tanulmányi Verseny további támogatói: Goodwill Pharma Kft., Rivan-Nova Kft., Klinikai Sebészet Fejlődéséért Alapítvány, Bonafarm, ELIHU Nonprofit Kft., ContiTech, Pharmahungary Group.

További információ:

Bittner Péter SZTE Közkapcsolati Igazgatóság, igazgató mobil: +36 70 439 93 16, e-mail: press@rekt.szte.hu	Nyemcsok Éva Eső SZTE Közkapcsolati Igazgatóság, PR referens mobil: +36 30 769 66 53, e-mail: press@rekt.szte.hu
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

A Szegedi Tudományegyetem mintegy 7 ezer dolgozójával – ezen belül 2300 oktatójával –, valamint 23 ezer hallgatójával Magyarország egyik legnépszerűbb, nemzetközileg is magasan jegyzett felsőoktatási intézménye. Évek óta a világ legjobb 500 egyeteme között tartják számon, egyben a régió és hazánk legzöldebb egyeteme. Az SZTE hallgatói 13 képzési területen tanulhatnak – egyes szakterületeken angol, német, francia nyelven is. A Szegedi Tudományegyetemen a legkiválóbb oktatók, kutatók adják át tudásukat a fiataloknak. Az intézmény kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenysége nemzetközi szinten is elismert. Az egyetem számos stratégiai partnerkapcsolatot épített ki a K+F+I terület ipari szereplőivel, és Európa legmodernebb, most épülő lézerközpontjával, az ELI-vel. Magyarország egyik kiemelt oktatási, egészségügyi, tudományos, és innovációs műhelye az intézmény, pezsgő kulturális életével együtt a dél-alföldi régió és az ország egyik vezető kulturális, gazdasági és szellemi központja. Elérhetőségeink: www.u-szeged.hu, www.facebook.com/univszeged