

SZTEhírek > Hírchívum > 2019. Február



Miért népszerű az SZTE TTIK Jakucs nemzetközi földrajzversenye?

2019. február 05.

Küldetésének tekinti a Szegedi Tudományegyetem a tehetségek felfedezését, a tehetséggondozást. Ennek egyik eszköze a középiskolások számára meghirdetett tanulmányi verseny. Az SZTE különböző karai által szervezett vetélkedők (/efop344-00015/versenyek/versenyek) sorából több szempontból is kiemelkedik a Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzverseny (<http://www.geo.u-szeged.hu/index.php/hu/viii-jakucs-laszlo-kozepiskolai-foeldrajzverseny-2018-2019>). A vetélkedő főszervezője, Szilassi Péter, az SZTE TTIK egyetemi docense összegzi tapasztalatait.



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet

Mi a Szegedi Tudományegyetem VIII. Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzverseny népszerűségének kulcsa? Ezt összegezte, erre a kérdésre válaszolt a 2019-ben 8. alkalommal életre hívott összetett vetélkedő főszervezője, *Szilassi Péter*. Az SZTE Természettudományi és Informatikai Kar Földrajzi és Földtudományi Intézete Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszékének oktatója szerint **gondolkodásra ösztönöz a Jakucs földrajzverseny. Például a 2017. évi vetélkedő** döntőjében „a négyféle feladat nem csak a lexikai tudást mérte, inkább a már megszerzett ismeretek alkalmazásában kellett jeleskedniük a csapatoknak.

Európai Unió
Európai Szociális
Alap

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

A laboratóriumban talajtani vizsgálatot, majd térképeken méréseket végeztek. Végül a szóbeli kvízt játékban nyújtott teljesítmény – például a fogalmak ismerete és a versenyzők gyorsasága – alapján alakult ki a döntős csapatok sorrendje” – sorolta *Szilassi Péter*.

Az SZTE TTIK Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzversenyre nevezett középiskolai csapatokról és iskolákról itt (/sztehirek/2019-februar/szte-ttik-jakucs) is olvashat.

Ötletgazdája és három éven át fő szervezője volt a Jakucs-versenynek **Nyári Diána, az SZTE Földrajz és Földtudományi Intézet munkatársa.**

Az SZTE TTIK **VIII. Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzverseny** első iskolai fordulóját **2019. január 31-én** tartották **143 hazai és határainkon túli csapat** részvételével. Ez a verseny első meghirdetése utáni második legmagasabb részvételi szám.

Az utóbbi években folyamatosan nőtt a Jakucs versenyen résztvevő csapatok és iskolák száma – tudtuk meg *Szilassi Pétertől*. Az SZTE TTIK e nyolcadik nemzetközi földrajzversenyének első iskolai fordulóján **öt ország 75 iskolájából** összesen 143 csapat 2-2 versenyzője vett részt; 2019. január 31-én **120 anyaországi, 12 erdélyi, 10 kárpátaljai, 3 felvidéki, 3 vajdasági középiskolai tanuló** mérte össze tudását.

A tanulmányi verseny vonzerejét növeli **a verseny fődíja, a 4 tapos tanulmányút**, amikor a legjobb három csapat és kísérőtanáraik különleges tájakat, barlangokat természetföldrajzi jelenségeket ismerhetnek meg.

„Ősszel a középiskolásoknak szóló Jakucs László nemzetközi földrajzi verseny győztesei is velünk tartanak a szegedi geográfiai tanszékek munkatársainak, hallgatóinak a kirándulására – mesélte *Szilassi Péter* (/sztehirek/hirarchivum/2012-oktober) a Teleki Sámuel érem elnyerése után vele készült interjúban.

2018 őszén a legjobbak és tanáraik az Aggteleki Nemzeti park Világörökségi helyszínével ismerkedhettek meg. Többek közt bejárhatták a Baradla-barlang főágát, de **eljuthattak a verseny névadója, az SZTE egykori professzora, Jakucs László által felfedezett Béke-barlangba is**, mely csak engedéllyel látogatható. (Élménybeszámolójuk itt (http://www.geo.u-szeged.hu/images/Jakucs2017/Aggtelek/Elmenybeszamolo_Aggtelek.pdf) olvasható.)

Az 1872-ben alapított rangos szervezet, a Magyar Földrajzi Társaság a honlapján is szerepelteti az SZTE Jakucs földrajzversenyét. Ennek jelentőségét növeli, hogy a Magyar Földrajzi Társaság 1880-tól rendszeresen hirdet ifjúsági pályázatokat – derül ki az MFT honlapján közzétett, itt (<https://www.foldrajzitasasag.hu/rolunk>) elérhető bemutatkozó szövegből.

„A Jakucs-verseny főszervezőjeként is **fontosnak tartom a középiskolai tanárokkal való kapcsolattartást**, amiért sokan és sokat dolgozunk. Része ennek a nagyköveti programunk: a földrajz szakma szépségeit tanítványainak megmutató, az SZTE földrajz szakos utánpótlásában aktív középiskolai tanár kollégák számára **úgynevezett nagyköveti programot** indítunk, melynek része – többek között – ingyenes szakmai továbbképzés, szakköri munkájuknak a támogatása. Erőfeszítéseink egyik eredménye, hogy például a Jakucs-versenyre rendre nevező bonyhádi középiskola földrajztanára, *Gruber László* mestertanári oklevelet vehetett át a 2017. július 7-i SZTE-ünnepségen” – mesélte *Szilassi Péter*.

Tehát **összehozza ez a verseny a mestert és tanítványt** is. „**Az egykori Jakucs-tanítványok középiskolás tanárként elhozzák a diákjaikat.** Oknyomozó, a gondolkodást számon kérő vetélkedő a miénk” – osztotta meg velünk megfigyelését *Szilassi Péter* az ötödik Jakucs földrajz verseny döntőjét bemutató riportunkban.

További jellegzetesség, hogy nem csupán a legjobbakat díjazza az SZTE TTIK **VIII. Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzversenyen sem**. E vetélkedő 2019. április 12-én és 13-án sorra kerülő középdöntőjében és döntőjében a résztvevő körülbelül 30 csapatot vendégül is látják az egyetemi városban, sőt: könyv és tárgyjutalmat, színes, érdekes és élvezetes programokat biztosítanak a számukra.

*

A középiskolásoknak szól az **SZTE különböző karai által szervezett vetélkedők (/efop344-00015/versenyek/versenyek)** közül az **SZTE és a Pro Talentis Universitatis Alapítvány hirdeti meg**, az SZTE Nemzetközi és Közkapcsolati Igazgatóság által szervezi a több tantárgyat is érintő **Szent-Györgyi Tanulmányi Versenyt**, amelynek **háttéréről, híreiről az SZTE Szent-Györgyi emlékdalán (/szentgyorgyi/emlekoldal) is olvashatnak** az érdeklődők.

Az SZTE TTIK (<http://www.sci.u-szeged.hu/>) szervezi: a Jakucs László földrajzversenyt (<http://www.geo.u-szeged.hu/index.php/hu/viii-jakucs-laszlo-koezepiskolai-foeldrajzverseny-2018-2019>), a Polygon matematika versenyt (<http://www.math.u-szeged.hu/mathweb/index.php/hu/leendo-hallgatoinknak/versenyek-koezepiskolasoknak/69-koezepiskolas-palyazatok/629-palyazat-koezepiskolasoknak-2018-aktualis-palyazati-felhivas>), a 3 fordulós **Játsszunk fizikát! (http://titan.physx.u-szeged.hu/~kopaszka/jatsszunk_fizikat_2019.html) vetélkedőt, a **Szegedi Innovatív Informatikai Versenyt (<https://www.inf.u-szeged.hu/sziiv>)** (SZIIV). Az SZTE 12 kara közül például az **SZTE Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar (<http://www.arts.u-szeged.hu/>) is megszólítja a középiskolásokat vetélkedőivel; néhány példa a 2018. évi felhívásokra (<http://www.arts.u-szeged.hu/tanulmanyi-versenyek>): Angol tanulmányi verseny középiskolásoknak, Barátod az internet - hogyan segít, hogy művelt is legyél? (<http://www.huminf.u-szeged.hu/index.php/programok/tanulmanyi-versenyek/458-baratod-az-internet>), Festival d'Italiano műfordítói pályázat, Giornata della Lingua Italiana - Az olasz nyelv napja, Horváth István Károly Ókortudományi és Latin Nyelvi Verseny (<http://www.arts.u-szeged.hu/horvath-istvan-karoly>), Nyitott szemmel - szociofotó pályázat középiskolásoknak, Spanyolország kulturális öröksége, Tandíjfelező Kreatív tartalomkészítési verseny (<http://www.arts.u-szeged.hu/tandijfelezo-kreativ>)..."****

A verseny az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg. Projekt azonosító: EFOP-3.4.4-16-2017-00015, Projekt cím: "A Szegedi Tudományegyetem készségfejlesztő és kommunikációs programjainak megvalósítása a felsőoktatásba való bekerülés előmozdítására és az MTMI szakok népszerűsítésére"

SZTEinfo - Ú. I.

Korábban írtuk az SZTE TTIK Jakucs földrajzversenyről:

Rekordszámú diák vett részt a VII. Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzversenyen (</sztehirek/2018-aprilis/rekordszamu-diak-vett>)

Bonyhádi és szegedi győzelem az SZTE VI. Jakucs nemzetközi földrajzversenyén (</sztehirek/2017-aprilis/bonyhadi-szegedi>)

„Let's GEO!” – Bonyhádi csapat nyerte az SZTE V. Jakucs László földrajzversenyét (</sztemagazin/2016-ii-negyedev/lats-geo-bonyhadi-csapat>)

Kaposvári siker az SZTE nemzetközi földrajzversenyén (</sztehirek/2015-aprilis/kaposvari-siker-szte>)

Nemzetközi földrajzverseny Szegeden, immár negyedik alkalommal (</sztehirek/sajtoarchivum-2015-150309-1/nemzetkozi>)