



## Bonyhádi és szegedi győzelem az SZTE VI. Jakucs nemzetközi földrajzversenyén

2017. április 10.

Külföldi tanulmányutat nyertek a legjobbak, minden induló elmélyedhetett a geográfia tudományának szépségeiben és megismerkedhetett az SZTE TTIK geográfiai tanszékeinek gyűjteményeivel a VI. Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzi Versenyen. A 2017. április 7-én és 8-án tartott döntőt bonyhádi és szegedi diákok nyerték meg.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

Magyarországi és határon túli 9-12. osztályos diákok részére immár hatodik alkalommal hirdette meg a Szegedi Tudományegyetem a Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Tanulmányi Versenyt. A versenyre a 2016-2017. tanévben is két-két fős csapatok jelentkezhettek. A VI. Jakucs földrajzverseny első helyezettje: a bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium *Zareczky András Zsombor* és *Galág Botond Balázs* alkotta csapata; felkészítő tanáruk: *Gruber László*.



### Miért szeretem a földrajzot?

Először 2017-ben indult a nemzetközi hírű geográfusról, a Szegedi Tudományegyetem egykori oktatójáról, Jakucs Lászlóról elnevezett verseny videós feladat megoldásával. A kreativitás jegyében a 106 induló csapat közül bármelyik készíthetett egy 3 perces rövidfilmet, amely válaszolt az alapkérdésre: **Miért szeretem a földrajzot?** Vagy a másik kategóriában a lakóhelyük földrajzi érdekességeit is bemutathatták a versenyre készülő fiatalok. Így gyűjthettek „like-okat” az SZTE TTIK Földrajzi és Földtudományi Tanszékcsoportja és Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszéke által immár hatodik alkalommal megszervezett vetélkedőre készülők.

A legjobb filmesek jutalma: a döntőben kiosztott közönségdíj és az oktatók véleménye alapján megszülető szakmai elismerés. A közönség díjat a legnagyobb youtube nézettséget produkáló, a *Domokos Henrietta* és *Zsók Csenge* által készített kisfilm nyerte, míg a zsűri szakmai díját a Makói József Attila Gimnáziumból érkezett „A sokszínű város” című film, *Fritsch Zsófia* és *László Leticia* alkotása kapta.

**2017-ben 32 iskola 106 csapata, összesen 212 középiskolai tanuló jelentkezett a Jakucs László nevével fémjelzett vetélkedőre.** Az írásbeli fordulót követő **középdöntőn, 2017. április 7-én 15 iskola 30 csapatának 60 diákja vetélkedett.** A feladatok megoldását követően a 60 diák és a 15 kísérő tanár számára hasznos elfoglaltságot is szerveztek a szegedi geográfus oktatók és segítők.

– **Ötletgazdája** és három éven át fő szervezője volt a Jakucs-versenynek **Nyári Diána, az SZTE Földrajz és Földtudományi Intézet munkatársa. A programot** – immár hagyományosan – **megtisztelte jelenlétével a vetélkedő névadója, Jakucs László özvegye is.** Tiszteletbeli földrajzosnak is tekinthető a biológia kémia szakos *Jakucs Lászlóné Marika néni*, aki annak idején férjével együtt bejárta az európai mészkő-területeket, de a trópusokon, például Kubában is túráztak. Jakucs professzor hagyatékát, e komoly könyv- és kézirat-gyűjteményt is az özvegy kezeli – árulta el a Jakucs-verseny fő szervezője, *Szilassi Péter*. Az SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék egyetemi docense hozzátette: **a Jakucs-verseny szervezéséből az SZTE TTIK Földrajzi és Földtudományi Intézet oktatóin, kutatóin, munkatársain kívül az egyetemisták is kiveszik a részüket.**

Három éve még vetélkedett az SZTE Jakucs-versenyén, ezért részt kért a 2017-es program szervezéséből *Krasnyó Levente*. A geoinformatika szakirányos szegedi egyetemista mellett több tanárnak készülő hallgató is bekapcsolódott a többfordulós vetélkedő megvalósításába. E tény is bizonyítja: **Jakucs László munkásságához kötődő témakörökre fókuszáló vetélkedés hangulata motivál a kutatói pályára.** Így is **népszerűsíti a tudományt, a geográfiát** az SZTE földrajz tantárgyhoz kötődő versenye.

### Forgószínpadon a gyűjtemények és laborok

– Működés közben tekinthették meg a verseny résztvevői azt a **terepasztalt, ami a folyóvizek felszínformálását mutatja be.** De arról is meggyőződhetek, hogy újabb és újabb szépséges részletek fedezhetők fel **az SZTE Koch Sándor ásványgyűjteményének darabjain. Az SZTE őslénytani gyűjteménye is ámulatba ejti nézőit.** De az SZTE Földrajzi és Földtudományi Tanszékcsoportjai **laboratóriumai is kínáltak érdekes látványokat** – mesélte *Szilassi Péter*. A vetélkedő főszervezője is fontosnak tartja, hogy a résztvevők számára a verseny szűneteiben is olyan elfoglaltságokat kínáljanak, amelyek egyszerre gyönyörködtetnek és tanítanak.

Forgószínpad szerűen 20-20 fős csoportokban tekintették meg a geográfiai tanszékek gyűjteményeit és laborjait a Jakucs-versenyre érkezők.

– Az UNESCO világörökségét képező és Magyarország leghosszabb barlangjának számító **Baradla barlang kutatói legújabb felfedezéseiket látványos vetítettképes előadáson mutatták be** – árult el újabb részletet a Jakucs-verseny kísérő programjairól *Szilassi Péter*. – A Baradla barlang legfelső szintjét tárták föl, kürtöket jártak be kutatók. Eredményeiről *Szabó Zoltán* barlangkutató látványos fotókkal kísért, „Toronymagasan a Baradla barlang kürtőiben” című előadásában adott összefoglalót. – Azért tekinthető ez a beszámoló **a Jakucs-verseny első napja koronájának**, mert Jakucs László is barlangkutató volt. **Az SZTE egykori professzora fedezte fel** például az ugyancsak a hosszúságáról nevezetes **Béke barlangot** is. Jakucs Lászlónak máig az egyik legtöbbet idézett munkája az az angol nyelvű kötet, amely 1971-ben látott napvilágot **a mészkőterületek formakincséről.** Így is emlékezünk a verseny névadójára, a nemzetközi hírű karsztkutatóra – összegzett *Szilassi Péter*.

**Szeged földrajzos szemmel.** A szegedi nagy árvíz következményeit középpontba állító **városnéző séta**, 2017. április 8-án délelőtt ugyancsak azt a célt szolgálta, hogy a vetélkedőre érkező középiskolások és tanáraik minél jobban megismerjék a szegedi egyetemet és a Tisza-parti várost.

### Vetélkedők özöne

A verseny az általános és természetföldrajzi tananyagra épít. Ezen túlmenően **fő témája a névadó, az SZTE egykori nemzetközi hírű tudósának kutatási témájához kapcsolódóan a környező országok mészkőhegységei, azaz karszterületei**, ahová Jakucs professzor is sok terepbejárást szervezett hallgatóinak. A feladatok között hangsúlyosan szerepel napjaink aktuális problémája, **a klímaváltozás és annak Magyarországi hatásai is.**

Míg 2017. április 7-i középdöntőből az április 8-i döntőbe jutó legjobb 8 csapat tagjai összemérték tudásukat, addig **a sorsdöntő** versenyfordulóból kimaradt **középközelítők is versenyeztek:** számítógép előtt ülve, digitális vetélkedőkön arathattak sikereket.

– **Gondolkodásra ösztönzött a Jakucs-földrajzverseny** döntője is: a négyféle feladat nem csak a lexikai tudást mérte, inkább a már megszerzett ismeretek alkalmazásában kellett jeleskedniük a csapatoknak. A laboratóriumban talajtani vizsgálatot, majd térképeken méréseket végeztek. Végül a szóbeli kvíz-játékban nyújtott teljesítmény – például a fogalmak ismerete és a versenyzők gyorsasága – alapján alakult ki a döntős csapatok sorrendje – sorolta *Szilassi Péter*.

**Földrajzversenyek itthon és a nagyvilágban** címmel egyébként *Kovács Eszter* és *Szilassi Péter* a geográfia kutatói és oktatói előtt már többször – legutóbb 2017 márciusában a Magyar Földrajzi Társaság Szegedi osztagja által szervezett programon – osztotta meg tapasztalatait. Az 1872-ben alapított rangos szervezet, **a Magyar Földrajzi Társaság a honlapján is szerepelteti** a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Földrajzi és Földtudományi Tanszékcsoportja és Természeti Földrajzi és

Geoinformatikai Tanszéke által szervezett **Jakucs László Nemzetközi Földrajz Versenyt**. Ennek jelentőségét aláhúzza, hogy a Magyar Földrajzi Társaság 1880-tól rendszeresen hirdet ifjúsági pályázatokat – derül ki az MFT honlapján közzétett, itt elérhető bemutatkozó szövegből (<https://www.foldrajzitasasag.hu/rolunk>).

**A VI. Jakucs László Nemzetközi Földrajz Versenyt** az Emberi Erőforrások Minisztériuma is támogatta. A vetélkedő **végén értékes könyvjutalmakat** – például a Szegedi Egyetemi Kiadó gondozásában megjelent Egyetemi Tudástár köteteit, valamint az SZTE TTIK Földrajzi és Földtudományi Tanszékcsoportja GeoLitera kiadója kiadványait – nyertek a legjobb középiskolai csapatok és felkészítő tanáraik. **A dobogós helyezettek a 2017-es Jakucs-földrajzversenyen: a bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium egyik – a Zareczky András Zsombor és Galág Botond Balázs – alkotta csapata megnyerte a vetélkedőt, míg az iskola másik – a Solymosi Zsófia és Kozma Csaba – alkotta gárdája második helyezett lett. A képzeletbeli dobogó harmadik fokára állhattak a szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium tanulói: Kiri Alexandra és Barta Márton. A fődíj idén is a Jakucs László Emlékplakett és egy értékes külföldi utazás, most Európa legjelentősebb karsztvidékére, a Bihari hegységbe.**

SZTEinfo – Ú. I.  
Fotók: Izing Máté



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 fájdmát és a gyógyulás lehetőségeit tematizálják.”

