

## **Beszámoló az SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszéke által negyedik alkalommal megrendezett Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzversenyéről**

A Szegedi Tudományegyetem Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszéke a 2014/2015-ös tanévben immár negyedik alkalommal rendezte meg a Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzversenyt. A vetélkedőre az ország minden tájáról és a határon túlról egyaránt, összesen 110 kétfős csapat jelentkezett négy ország 35 városának, 45 iskolájából. A verseny célja az volt, hogy a természetföldrajzban jártas, tehetséges középiskolai tanulók, egy kicsit formabontó módon, a gyakorlati, alkalmazott földrajzi ismeretekre fókuszálva mérjék össze tudásukat. Versenyünk a lexikális ismeretek helyett a földrajzi gondolkodásra, az ok-okozati elemzésekre helyezi a hangsúlyt.

Az általános és középiskolai természetföldrajzi tananyagon túl ezúttal az idén 30 éves Aggteleki Nemzeti Park természetföldrajza volt a kiemelt téma. A témaválasztást az indokolta, hogy az UNESCO Világörökségi listáján szereplő nemzeti park területén található hazánk harmadik leghosszabb barlangja a Béke barlang, melyet 1952-ben tudományos módszerekkel fedezett fel a verseny névadója, egyben egyetemünk egykori tanszékvezető professzora, Jakucs László.

Az elődöntőt mind a 110 csapat a saját iskolájában írta meg, majd a legjobb 27 csapat jutott tovább a szegedi középdöntőbe, melyre 2015. március 27-én, pénteken került sor. Ekkor egy újabb írásbeli feladat megírása alapján dőlt el, hogy melyik 8 csapat jut a verseny szombati döntőjébe.

A középdöntő feladatsorának megoldása után a csapatok és a kísérőtanárok megtekintették egyetemünk Ásványtani Geokémiai és Kőzettani Tanszékének Koch Sándorról elnevezett ásvány és kőzetgyűjteményét, mely az ország egyik legjelentősebb Kárpát-medencei gyűjteménye. Majd tárlatvezetésen vettek részt a Földtani és Őslénytani Tanszék őslénytárában, valamint tanszékünk folyosóján megtekintették egykori világjáró kollégánk, a tragikus körülmények között Etiópiában elhunyt Fábián Tamás fotóiból nyílt időszakos kiállítást.

Mivel a versenyzők többségében nem Szegedről érkeztek, ezért nagy érdeklődés kísérte azt a tematikus városnézést, mely során a résztvevők a Gazdaság- és Társadalomföldrajzi Tanszék doktorandusza vezetésével ismerkedtek Szeged történeti földrajzával. A nap zárásaként Gruber Péter, az Aggteleki Nemzeti Park igazgatóhelyettese tartott látványos 3D-s barlangtúrával, és sok fotóval illusztrált előadást a nemzeti park természeti értékeiről.

A verseny március 28-i döntője négy részfeladatból állt. Elsőként a Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék Talaj és vízvizsgálati laboratóriumában a mészkőterületek talajaival kapcsolatos kísérleteket végeztek el a versenyzők. Ezt követően a városban elhelyezett geocaching állomásokat kellett megkeresniük kézi GPS eszközök segítségével, majd a geoládákban elhelyezett feladatokat kellett helyesen megoldaniuk. A döntő harmadik feladata

során a zsűri előtt előadott szakmai vita formájában kellett elemezniük az Aggteleki Nemzeti Park fejlesztési lehetőségeit természetvédelmi, és területfejlesztési nézőpontból. A verseny utolsó fordulójában nyomógombos feleletválasztásos kvíz vetélkedőre került sor, melyben természetföldrajzi fogalmak ismeretén túl a gyorsaság is számított.

A versenyzők, és kísérőtanáraik visszajelzései alapján úgy gondoljuk, hogy a Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzverseny középöntőjén az összes résztvevő jól érezte magát, élményekkel, tapasztalatokkal, és jutalmakkal gazdagon távozott a versenyről.

A támogatóknak (SZTE Természettudományi és Informatikai Kar, SZTE Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport, SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék, SZTE Ajándékbolt, Medicina Kiadó, Aggteleki Nemzeti Park Igazgatósága, Fábián Tamás Ért-Ék Alapítvány) hála idén is jelentős díjakat kaptak a legjobbak, hisz a nyolc döntőbe jutott csapat, valamint a legjobb határainkon túli magyar nyelvű középiskola, és a legjobb magyarországi szakközépiskola csapata nagy értékű könyvjutalmat kapott. Az első két helyezett csapat ingyenes részvételi lehetőséget nyert a Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék négy napos külföldi tanulmányútján. Ezen felül az első csapat tagjai és kísérőtanárunk megkapták a Jakucs László emlékplakettet, valamint családi belépőt nyertek a Baradla-barlangba.

### **Eredmények:**

1. helyezett csapat: Stadler Elizabet, Elek Dorina. Felkészítő tanár: Varga Bálint Munkácsy Mihály Gimnázium, Kaposvár

2. helyezett csapat: Varró Tamás, Kovács Eszter. Felkészítő tanár: Szöllősyné Pálfi Melinda (Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, Szeged)

3. helyezett csapat: Neszt Levente, Gyarakai Dávid. Felkészítő tanár: Vlasits Géza (Balassi Bálint Nyolcévolyamos Gimnázium, Budapest)

Legjobb határainkon túli magyar középiskola csapata: Sztás Veronika, Bazár György. Felkészítő tanár: Lázár Csilla (Márai Sándor Gimnázium Kassa)

Legjobb magyarországi szakközépiskola csapata: Ujvári Margit Krisztina, Kévés Kitti. Felkészítő tanár: Kis-Pál Zsuzsanna (Székesfehérvári Belvárosi I. István Középiskola Bugát Pál Tagintézménye)

Szeged, 2015-04-01 Dr. Szilassi Péter