

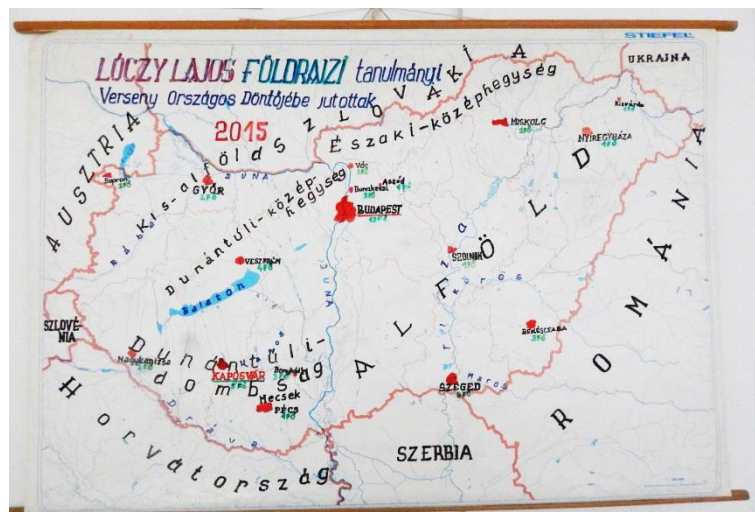
# **Beszámoló**

## **a Lóczy Lajos Országos Földrajzversenyéről**

### **2015**

A 2014 októberében meghirdetett versenykiírás alapján február 5-ig 65 iskola regisztrált az ország minden részéből, ahonnan összesen 630 versenyző nevezett a 30. alkalommal megrendezett Lóczy-versenyre. A középiskolai tananyag vonatkozó évfolyamának első féléves anyagára, az általános iskolai anyagra, valamint az atlasz alkalmazására épülő kompetencia alapú feladatokat tartalmazó feladatlapot közvetlenül a versenyt megelőzően jutattuk el elektronikus formában a megírást és a javítást megszervező intézményeknek. A február 9-én lezajlott első írásbeli forduló után 538 tanuló pontszámát kaptuk meg az iskoláktól. A továbbjutás feltétele a küszöbpontszám elérése volt, melyet a versenybizottság a 9. évfolyamon 50 pontban, a 10. évfolyamon 55 pontban állapított meg.

A második fordulóba 57 iskola 333 tanulója jutott tovább, közülük 295 megoldólapját kaptuk meg javításra. A versenykiírás szerint a középiskolai tananyag vonatkozó évfolyama, valamint két-két kiemelt téma, egy-egy kiemelt tudós és egy illetve két kiemelt terület ismeretanyagából készült feladatlap az első fordulóhoz hasonlóan jutott el az iskolákba, de ezt már a rendező iskola tanárai javították. A március 26-án megírt majd másnap postára adott versenylapokat április 7-ig kaptuk kézhez és április 9-én hirdettünk eredményt a honlapon. Ez alapján az országos döntőbe 27 kilencedikes és 25 tízedikes tanulót hívtunk be, akiket e-mailben is kiértésítettünk.



A döntőre május 5-6-án került sor Kaposvárott. Az első nap elméleti versenyének átlagteljesítményét a zsűri egybehangzóan szórtnak értékelte, melyben a hagyományos térképek információforrásként való alkalmazását jónak, a természetföldrajzi témák eredményeit megfelelőnek, a társadalomföldrajzi témák kifejtését általában gyengének ítélték, főleg a logikai következtetések és az általánosítások hiányolták. A versenynapot két egyetemi oktató előadása zárta.



A másnapi terepi fordulót az előző évben kipróbált patcai Katica Tanya Éléményközpontban rendeztük. A közönség ki- és visszajuttatása a Kaposvártól 20 km-re fekvő helyszínre bérelt autóbusszal történt. A terepi pályákat és a feladatokat jól teljesítették a diákok, és a versenyt nem zavarta meg sem az időjárás, sem egyéb tényező.





A verseny vége után gyors pontszámösszesítés után következett az eredményhirdetés. Itt minden döntős résztvevő és felkészítő tanára oklevélben részesült, továbbá a diákok a verseny logójával díszített pólót is megkapták. A legjobbakat könyv- és tárgyjutalmak, valamint külföldi tanulmányút várták, a győzteseknek és tanáruknak átadásra került a Lóczy-plakett.



A június 20-28 közötti montenegrói szakmai tanulmányútra 20 döntős résztvevő indulhatott el 5 kísérő társaságában. Az utazás rendben lebonyolódott az utolsó két napig, akkor a határátlépési lehetőségek megváltozása, majd az időjárás akadályozta a tervezett programot. Ennek ellenére a Bosznia-Hercegovinát, Montenegrot érintő utazás rendkívül változatos természet- és társadalomföldrajzi jelenségek közvetlen tanulmányozását tette lehetővé, így a gyakorlatban is tovább fejlődhetett a legtehetségesebb diákok komplex földrajzi szemlélete, gondolkodásmódja. Ezentúl a tábor 8 napja alatt kiváló kapcsolatok, barátságok szövődhettek a hasonló érdeklődésű tehetséges fiatalok között, igazi csapattá kovácsolódtak össze, így a nagyban hozzájárult a tehetséggondozásban fontos kapcsolati háló kialakulásához is.



A szakmai programunkban tervezett fejlesztési célokat megvalósítottuk, a Földünk-környezetünk műveltségterülethez kapcsolódó tehetséges diákoknak versenyzési és ezzel fejlődési lehetőséget, valamint sikerélményt nyújtottunk. Az immár három évtizedes hagyománnyal rendelkező versenyt a jövő tanévben is meghirdetjük.

A versenyt meghirdette és lebonyolította

Kaposvári Munkácsy Mihály Gimnázium

Lóczy Lajos Geográfus Tehetségpont

Eminens Alapítvány

A verseny szakmai támogatói:

Magyar Földrajzi Társaság

Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajz- és  
Földtudományi Intézet Földrajztudományi Központ,

Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi Intézete,

Szegedi Tudományegyetem Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport

Nyugat-magyarországi Egyetem Földrajz és Környezettudományi Intézet

A verseny anyagi támogatói:

A Nemzeti Tehetség Program és az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő

Sefag Zrt.

Katica Tanya Élményközpont

Kaposvár, 2015. június 30.

Dr. Kerese Tibor  
projektvezető

Gyallai Katalin  
igazgató