

Szakmai beszámoló az NTP-TMV-M-22-B-12 pályázatról

MTT XXXI. Teleki Pál Kárpát-medencei Földrajz-Földtan Verseny



Beszámoló a Pro Natura- és Magyar Örökség-díjjal kitüntetett *Magyar Természettudományi Társulat* a Kárpát-medence valamennyi magyar tannyelvű iskolájának 13-14 éves diákjai számára meghirdetett tanulmányi versenyei sorában a XXXI. Teleki Pál Kárpát-medencei Földrajz-Földtan Verseny szervezési feladatainak ellátásáról és a háromfordulós tanulmányi verseny versenykiírásban rögzített feltételeknek megfelelő lebonyolításáról. A Társulat a nagy hagyományú, az egész Kárpát-medence magyar anyanyelvű iskolája és felkészítő tanárai számára kiterjesztett verseny lebonyolításával, végrehajtásával a természettudományok népszerűsítését és a tehetséggondozást szolgálja.

A második (fővárosi és megyei) tervezett, a kiírásban megjelölt formán változtatnunk kellett. Társulatunk úgy döntött, hogy vállalja a munkában és anyagiakban is tetemes többlet terheket, s a három évtizedes tanulmányi versenyek folyamatosságát megőrzendő, a versenyen elindult anyaországi és külföldi magyar diákok érdekeinek védelmében, az esélyegyenlőséget figyelembe véve megoldást keres a versenyek teljes körű lebonyolítására. Ezért online technika alkalmazásával, külső informatikai szakértők és számítógépes szolgáltatások bevonásával versenyenként eltérő technikákat használt. Így a megyei fordulót online formában bonyolítottuk. Ebben az évben a döntőt már az eredeti elképzelésünknek megfelelően tudtuk megrendezni.

Az eredeti kiírás szerinti helyszínek és időpontok az alábbiak voltak:

A teljesítés helye: iskolák (1. forduló); megyei központok/főváros (2.forduló); Kárpát-medencei döntő – Eger (3. forduló).

Az egyes hazai fordulók eredeti időpontjai:

1. forduló:

- **február 10.** – XXXI. Kárpát-medencei Teleki Pál földrajz-földtan verseny *iskolai forduló*

2. forduló:

- **március 31.** - XXXI. Kárpát-medencei Teleki Pál földrajz-földtan verseny *megyei/fővárosi döntő*

3. forduló:

- **május 5-6-7.** - XXXI. Kárpát-medencei Teleki Pál földrajz-földtan verseny *döntője*, Eger

A **2. fordulót** vírushelyzet miatt online bonyolítottuk, a versenyzők saját iskolájukban tanári felügyelet mellett számítógépen oldották meg az online feladatlapot. Időpont: március 31.

9-11 óráig (7. évfolyam), illetve 12-14 óráig (8. évfolyam).

A **külhoni** (erdélyi, kárpátaljai, felvidéki és délvidéki) **versenyek** regionális döntőinek időpontjai és helyszínei a vírushelyzetnek megfelelően alakultak. Külhoni partnereink a lebonyolított helyi versenyek eredményei alapján delegálták a döntő résztvevőit, akikkel az MTT egyenként, közvetlen kapcsolatba lépett.

Együttműködő külhoni magyar partnerszervezetek

Romániai Magyar Pedagógusok Szövetsége, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem Kolozsvári Kara, Kárpátaljai Magyar Pedagógusszövetség, GENIUS Jótékonyági Alapítvány, Mentor Felvidéki Tehetségsegítő Tanács, Felvidéki Szövetség a Közös Célokért Polgári Társulás, Szlovákiai Magyar Pedagógusok Szövetsége, Észak-bácskai Magyar Pedagógusok Egyesülete, II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola, Vajdasági Magyar Pedagógusok Egyesülete

A verseny teljes eredménylistája a Társulat honlapján (www.mtte.hu) olvasható.

A szakmai beszámolót készítette Dr. Tardy János c. egyetemi tanár, a Magyar Természettudományi Társulat ügyvezető elnöke.

Kárpát-medencei döntő: 2023. május 5-6-7. (péntek–szombat–vasárnap)

Helyszíne: Eszterházy Károly Katolikus Egyetem – Eger

A Kárpát-medencei döntő fordulói:

- írásbeli – 100 pont
- terepgyakorlat – 50 pont
- szóbeli – 50 pont

A versenyzők az első, *írásbeli* fordulót az MTT által összeállított központi feladatlap megoldásával teljesítik. A feladatlap 100 pontos, a megoldás időtartama 90 perc.

A Kárpát-medencei döntő második fordulója gyakorlati jellegű. A két évfolyam versenyzőinek közösen szervezett *terepbejárásából* és a terepbejáráson bemutatottak alapján készített feladatsor megoldásából áll. A feladatlap 50 pontos, megoldására 30 perc áll rendelkezésre.

A Kárpát-medencei döntő harmadik fordulója az évfolyamonként szervezett *szóbeli* verseny. Ennek során a versenyzők tételSORból kihúzott témákban rövid, **5 perces** előadásokat tartanak, ami térképhasználattal és a terepi fordulóhoz kapcsolódó közzefelismerési feladattal egészül ki. A versenyző a szóbeli előadás előtti felkészülés ideje alatt jegyzeteket készíthet. A szóbeli versenyen csak a szervezők által biztosított falitérképek, atlaszok használhatók. A szóbeli fordulón 50 pont érhető el. A szóbeli tételei az ismeretanyagban megadott tananyaghoz kapcsolódnak, de nem egy-egy tankönyvi „leckére”, hanem az összefüggések meglátására, problémák megoldására épülnek.

A versenyzők és a felkészítő tanárok emléklapot kapnak. Évfolyamonként a verseny első hat helyezettje és felkészítő tanára oklevelet és különdíjakat kap, míg az első helyezett diákok és tanáruk a Teleki Pál érem elismerésben is részesülnek.

A Kárpát-medencei döntő ismeretanyaga:

7. évfolyamos tanulók részére kibővül az első és második forduló anyaga a következővel:

- A Kárpát-medence térsége

A tananyag felül:

- A TermészetBÚVÁR c. folyóirat „Hazai tájakon” rovatának cikkei; 2022/1, 2, 3.
- Teleki Pál élete és munkássága; letölthető: www.mtte.hu,
- Alapvető térképészeti, közzettani–földtani ismeretek.
- A döntő szakmai terepbejárásán szerzett ismeretanyag.

8. évfolyamos tanulók részére:

- Kárpát-medence természetföldrajza – Európa természeti, társadalmi, gazdasági földrajza.

A tananyag felül:

- A TermészetBÚVÁR c. folyóirat „Hazai tájakon” rovatának cikkei: 2022/1, 2, 3.
- Teleki Pál élete és munkássága; letölthető: www.mtte.hu
- Alapvető térképészeti, közzettani–földtani ismeretek.
- A döntő szakmai terepbejárásán szerzett ismeretanyag.

Ajánlott tankönyvek:

Természetismeret 5.o: https://www.tankonyvkatalogus.hu/site/kiadvany/FI-505020501_1

Természetismeret 6.o: https://www.tankonyvkatalogus.hu/site/kiadvany/FI-505020601_1

Földrajz 7.-8. o.: https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/OH-FOL78TB_teljes.pdf

https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/OH-FOL78TA_teljes.pdf

- Földrajz 8. tankönyv - FI-506010801/1 – Földrajz 8. AP-081305
- Földrajz 7. MS-2609 (nem tévedés, a tankönyv európai része a nyolcadikosoknak!)
- Földrajz 8. MS-2613 – Földrajz 8. kieg. MS-2983U

XXXI. Kárpát-medencei Teleki Pál Földrajz-Földtan Verseny döntő eredménye Eger 2023. május 7.

7.évfolyam

régió	versenyző neve	írásbeli	terep	szóbeli	Össz.	iskola	felkészítőtanár neve
Vas	Kelemen Alex	90	50	50	190	Szombathelyi Reguly Antal Nyelvoktató Nemzetiségi Ált.Isk.	Varga Andrea
Budapest	Varga Kristóf	86	50	50	186	Németh László Gimnázium	Zagyi Péter
Komárom-Esztergom	Buda Bálint	83	45	45	173	Bakonyársarkányi Fekete István Ált.Isk.	Benis István
Somogy	Bereczk Bálint	78	47	45	170	Marcali Mikszáth Ált. Isk.	Bőle László
Borsod-Abaúj-Zemplén	Visnyovszky Balázs	82	47	40	169	Fényi Gyula Jezuita Gimnázium és Kollégium	Bialkó Mónika
Győr-Moson-Sopron	Pongrácz Dániel	72	44	45	161	Révai Miklós Gimnázium	Böröczki Róbert
Pest	Sztancsu Zsombor Damáz	69	49	39	157	Budaörsi, Egyes Számú Ált.Isk.	Kovácsik Ildikó
Békés	Csernyi Ákos	74	41	40	155	Orosházi Ref. Két Tanítási Nyelvű Ált. Isk.	Farkas Norbert
Veszprém	Katona Anna	73	43	39	155	Balatonfüredi Eötvös Loránd Ált.Isk.	Polgárné Harczi Zsuzsanna
Jász-Nagykun-Szolnok	Szabó Miklós	72	42	35	149	Karcagi Nagykun Református Ált.Isk.	Boldizsár István
Kárpátalja	Barkaszi Bence	51	45	45	141	Somi Gimnázium	Simon Szilvia
Heves	Nagy Viktória	62	44	34	140	Gárdonyi Géza Ciszterci Gimnázium	Monyók Ferencné
Erdély	Szekeres Koppány	55	45	38	138	Csíkfalvai Általános Iskola	Kovrig Erzsébet
Bács-Kiskun	Szabó Tamás	63	43	31	137	Lajosmizsei Fekete István Sportiskolai Ált.Isk.	Kontra Attila
Csongrád-Csanád	Héjja Norbert	59	40	32	131	Szentesi Koszta József Ált. Isk.	Szemerédi András
Nógrád	Radics Emma	56	40	31	127	II. János Pál Pápa Katolikus Óvoda és Ált.Isk.	Gembickiné Cseszneg Andrea
Budapest	Takács Kata	49	47	28	124	Hartyán Általános Iskola	Rókané Szuda Erzsébet
Szabolcs-Szatmár-Bereg	Lakatos Nóra	44	41	38	123	Dombrádi Móra Ferenc Ált.Isk., Gimn. és AMI	Kozma Gyuláné
Zala	Weinhoffer Pál Vilmos	58	33	31	122	Lenti Vörösmarty Mihály Ált. Isk.	Kancsal László
Erdély	Szabó Panna Zsófia	43	43	35	121	Molnár Józsiás Általános Iskola	Veres Enikő
Felvidék	Losonszky Antónia	43	38	39	120	Alapiskola és Óvoda, Hidaskürt	Mázsár Andrea
Budapest	Kiss Domonkos	55	45	20	120	Kőbányai Janikovszky Éva Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Á.Isk.	Jandó Ágnes
Erdély	György Szabó András	38	37	44	119	Nicolae Iorge Általános Iskola	Erdős- Kiss Luca Andrea
Fejér	Müller Gergő Balázs	58	29	32	119	Talentum Református Ált. Isk.	Stampelné G. Márta
Hajdú-Bihar	Szabó Lara	48	33	33	114	Biharkeresztesi Bocskai István Ált.Isk. Kismarjai Bocskai István Ti.	Ferenczi Tünde
Erdély	Ionel Viktor	36	39	24	99	Nicolae Iorge Általános Iskola	Erdős-Kiss Luca Andrea
Felvidék	Tóth Emese	22	41	22	85	Nagyboldogasszony Egyházi Iskolaközpont, Gúta	Kacsinecz Szilvia

XXXI. Kárpát-medencei Teleki Pál Földrajz-Földtan Verseny döntő eredménye Eger 2023. május 7.

8. évfolyam

régió	versenyző neve	írásbeli	terep	szóbeli	Összesített pont	helyezés	iskola	felkészítőtanár neve
Vas	Börzei Sára	82	47	33	162	1	ELTE Bolyai János Gyak. Ált.Isk. és Gimn.	Rózsa Viktória
Fejér	Fejér- Farkas Gergely	77	47	33	157	2	Talentum Református Ált.Isk.	Stampelné G. Márta
Budapest	Virág Tóbiás	73	48	35	156	3	Budapesti Fazekas Mihály Gyak.Ált.Isk. és Gimn.	Kádárné Szalay Eszter
Zala	Gellén Csongor	71	50	28	149	4	Zrínyi Miklós Gimnázium	Novák Róbert
Hajdú-Bihar	Kecskés Ákos	63	49	35	147	5	Debreceni Fazekas Mihály Gimn.	Tóth Sándor
Tolna	Kerekes Kata	66	49	31	146	6	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimn.	Gruber László
Bács-Kiskun	Telek Sámuel Márton	64	47	34	145	7	Kecskeméti Kodály Iskola	Rózsa Hajnalka
Erdély	Kupás Erzsébet	74	43	26	143	8	Szent György Szakliceum	Beke Tünde
Erdély	Bartha Károly	67	42	34	143	8	Liviu Rebreanu Általános Iskola	Lengyel Emese
Győr-Moson-Sopron	Lenzsér Panna	61	47	34	142	10	Bősárányi Eötvös József Ált. Isk.	Kolláth Botond
Felvidék	Mark Raveendra Nathan Pillai	66	44	31	141	11	Ady Endre Alapiskola, Párkány	Bacsó Péter
Baranya	Vajas Nimród	66	47	27	140	12	Pécsi Jókai Mór Ált. Isk.	Oroszné Kovács Krisztina
Szabolcs-Szatmár-Bereg	Sztrunga Iván	65	45	30	140	12	Tiszanagyfalui Ált.Isk.	Árvainé Gyöngyösi Zsuzsanna
Komárom-Esztergom	Varga Ádám	56	48	32	136	14	Bakonysárányi Fekete István Ált.Isk.	Benis István
Csongrád-Csanád	Buchholcz Bora Gizella	60	45	28	133	15	SZTE Gyakorló Gimn. és Ált. Isk.	Izing Máté Antal
Békés	Serfőző Balázs	62	44	26	132	16	Dürer Albert Ált.Isk.	Megyesi Tibor
Budapest	Sándor Levente	57	48	27	132	16	Budapest XIV. Ker. Jókai Mór Ált. Isk.	Kollárné Diczko Zsuzsanna
Somogy	Sándor Réka	56	46	30	132	16	Marcali Mikszáth Ált. Isk.	Sárány Zsolt Péterné
Budapest	Roszik Áron	55	47	21	123	19	Fillér Utcai Általános Iskola	Balázs Zoltán
Erdély	Fodor Kristóf	62	40	19	121	20	Petőfi Sándor Ált.Isk. Csíkszereda	Péter Kinga
Pest	Takács Dániel	54	44	23	121	20	Váci Földváry Károly Ált. Isk.	Bundikné Gerengay Ildikó
Veszprém	Pleszinger Richárd	49	48	22	119	22	Ihász Gábor Ált. Isk.	Pozsgai Péter
Felvidék	Žatko Benjamin	50	39	29	118	23	Márai Sándor MTNY Gimn. és Alapiskola	Lázár Csilla
Nógrád	Kecskés Eleonóra	37	46	34	117	24	II. János Pál Pápa Katolikus Óvoda és Ált.Isk.	Gembickiné Cseszeg Andrea
Erdély	Bokor Kriszta Ildikó	55	36	25	116	25	Mikes Kelemen Elméleti Líceum	Sebesi Zoltán
Borsod-Abaúj-Zemplén	Vajda Vanda Gitta	36	43	24	103	26	Szent István Katolikus Ált.Isk.	Nyesténé Gáspár Mariann
Kárpátalja	Csúri Bence	24	29	14	67	27	Verbőci Középiskola	Székely Marianna

Közreműködő és támogató partnereink:



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

