



Cím: 1088 Budapest, Baross u. 13.  
E-mail: [mbt@mbt-biologia.hu](mailto:mbt@mbt-biologia.hu), Honlap: [www.mbt-biologia.hu](http://www.mbt-biologia.hu)

## **Összefoglaló a 2021/22. évi Kitaibel-verseny döntőjéről**

2022. december 16-án került sor a 2021/22-es tanév Kitaibel Pál Középiskolai Biológiai és Környezetvédelmi Tanulmányi Verseny döntőjére. A döntő kivételesen Győrben került megrendezésre a Széchenyi István Egyetemen. 11 csapat ismertette az előző fordulóban bemutatott természetvédelmi vagy környezetvédelmi problémával kapcsolatos megoldási javaslatokat, terveket, méréseket vagy megvalósított tevékenységeket. Több csapat méréseket végzett a felvetett problémával kapcsolatban és ez alapján javasolt lehetséges megoldásokat, más csapatok nemcsak megoldásokat javasoltak, hanem terveiket végre is hajtották. Mérték vízminőséget, zajterhelést, szerveztek szemétszedést, inváziós fajok irtását, levelet fogalmaztak és küldtek az önkormányzatnak, iskolai komposztálási versenyt terveztek beltéri komposztálóval, bemutató táblát készítettek, madárodúkat telepítettek és nyomon követték a fészkeléseket, tanulmányozták az örökerdők megvalósíthatóságát és még a panellakások fenntarthatóbb energiaellátására is konkrét tervek készültek. Az előadások végén a csapatoknak vitakészségükről, a témájukban való tájékozottságukról is számot kellett adniuk.

A zsűri nagyon nehéz helyzetben volt, mivel minden csapat bemutatója nagyon alapos és színvonalas volt. A bemutatókra összeállított diásorok igényesek, tartalmasak és a legtöbb esetben saját képeket tartalmaztak. A versengő csapatok minden tagja kivette a részét a munkából és az előadás megtartásából is.

A zsűri végül hat csapatot jutalmazott helyezéssel és díjakkal.

### ***Első helyezett:***

Gulyás Team (Vajda János Gimnázium, Keszthely)

### ***Második helyezett:***

Benkő-1 (Benkő István Református Általános Iskola és Gimnázium, Budapest)

Lustyik Jázmin Helga (Orosházi Táncsics Mihály Gimnázium és Kollégium, Orosháza)

Tóth Eszter Katica (Orosházi Táncsics Mihály Gimnázium és Kollégium, Orosháza)

### ***Harmadik helyezett***

Benkő-2 (Benkő István Református Általános Iskola és Gimnázium, Budapest)

### ***Különdíj***

Katanna (ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium, Budapest)

Az 1-3. helyezettek a felsőoktatási felvételi során 20 intézményi többletpontot kapnak, ha a Széchenyi István Egyetem Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Karára jelentkeznek.

Még egyszer gratulálunk a helyezést elért csapatoknak, és köszönjük a részvételt minden csapatnak. Köszönjük a diákok és felkészítő tanáraik munkáját!

Lent találják a döntőn készült csoportképet és hamarosan további képek is elérhetőek lesznek a honlapon.

Üdvözlettel a Szervezőbizottság nevében:

Mecsnóber Melinda

Magyar Biológiai Társaság



A 2021/222-es tanévi Kitaibel Pál Biológiai és Környezetvédelmi Tanulmányi Verseny országos döntőjének résztvevői  
Győr, 2022.12.16.



**A 2021/22-es tanévben megrendezett Kitaibel Pál Középiskolai Biológiai és Környezetvédelmi Tanulmányi Verseny országos döntőjén az alábbi eredmények születtek:**

Helyezés	Pontszám	Csapat neve	Csapat tagjai	Téma címe	Felkészítő tanár	Iskolájuk
I.	26,7	Gulyás Team	Juhász Norbert Gulyás Patrik Soós Barnabás	A Kovácsi-hegy természeti értékei és madárvédelem Sümegcsehiben	Gombási András	Keszthelyi Vajda János Gimnázium
II.	26,5	-	Lustyik Jázmin Helga	Vízminták Szarvastól Nagyszénásig	Mikulás Rolandné	Orosházi Táncsics Mihály Gimnázium és Kollégium
II.	26,5	-	Tóth Eszter Katica	Hogyan orvosolható a talajvédelem legégetőbb problémája megyében?	Gergely Tibor	Nyíregyházi Krúdy Gyula Gimnázium
II.	26,5	Csapat 1	Lénárt Emese Sesták Mihály	A zajszennyezés hatásai és a lehetséges kiutak, különös tekintettel Budapest 4. kerületére	Pintér János Dániel	Benkő István Református Általános Iskola és Gimnázium
III.	26,4	Lila fűtőszakik	Dorner-Szabó Norina Bálint Andor	A régi panel társasházak környezetbaráttá alakítása	Pintér János Dániel	Benkő István Református Általános Iskola és Gimnázium
Különdíj	26,2	Katanna	Csutak Anna Dorka Tóbiás katalin	Környezeti és természetvédelmi problémák iskolánkban és környékén	Dr. Karkus Zsolt	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium
5.	24,0	Homo competitus	Horcsák Sára Rózsa Anna	Gyopárosi parkerdő	Mikulás Rolandné	Orosházi Táncsics Mihály Gimnázium és Kollégium
6.	23,8	Betolakodók	Balatoni Domos Botond Soczó Benedek Gergő	Fallopia fajok és kezelési lehetőségeik Érden és környékén	Kállayné Szerényi Júlia	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium
7.	23,6	Biosz Bajnokok	Cserényi Blanka Gyetvai Patricia Magyar Luca	A Zagyva folyó vizének vizsgálata	Kiss Judit	Hatvani Bajza József Gimnázium
8.	23,3	9/A 1. csapat	Badacsonyi Petra Gáspár Zoé Gönczi Kincső	Dunaújváros környezet szennyezettségi problémáinak megoldása	Kiss Tibor	Pannon Oktatási Központ (Dunaújváros)
9.	22,9	Kéreg	Parrag Levente Pénzes Kristóf Tóbiás Botond	Az örökerdő tanulói szemmel	Fodorné Volford Bettina	Alföldi ASZC Kiss Ferenc Erdészeti Technikum