

2023/24. tanév Kitaibel-verseny döntőjének pontszámai

A döntő során a következő pontok kerültek kiosztásra és beszámításra:

- Az első fordulóról a pontok 10%-a kerül beszámításra: maximum: 10 pont
 - A Redmenta teszt megoldásával megszerezhető pontok száma: 40 pont
 - Az absztraktra adható maximális pontszám: 10 pont
 - A bemutatóra adható maximális pontszám: 40 pont
- Összesen: 100 pont**

A csapatok döntőn elért eredményei:

9. évfolyam döntő eredmények

Helyezés	Csapat név	Elért pontszám	Csapat tagok	Előadás címe	Iskola	Felkészítő tanár
1.	Birkások	77	Bratek Viktor, Kovács Botond	Eltűnő gyepfoltok - meredek helyzet a Hosszúvölgyben	Aszódi Evangélikus Petőfi Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium	Könczöl Bernadett
2.	Biomassza	72	Menyhárt Ábel, Tihanyi Zsombor, Czémán Dávid	A Balaton vízszint változásának hatása az énekesmadarak költésére	Keszthelyi Vajda János Gimnázium	Vass Adrien
3.	Pullum Tres Ales	71	Jurányi Laura, Subai Piroska, Tóth Zsófia Mária	Leánykökörcsin vagy downhill?	Deák Téri Evangélikus Gimnázium	Gadóné Kézdy Edit
4.	Medveállatkák	70	Bamberger Dóra, Komlósi Zsófia Éva,	A Fundoklia-völgy védett pókjai	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium	Dr. Kállayné Szerényi Júlia
5.	Kambing berkaki tiga	68	Megyeri Domonkos, Polgár Marcell, Letenyei Zsombor	Invázió, kompetíció, szukcesszió - küzdelem a bálványfával a Budai Sas-hegyen	Deák Téri Evangélikus Gimnázium	Gadóné Kézdy Edit
6.	A három(sejtű) KISMALAC	67	Baliczky Milán, Grieszler Gellért, Vizi Attila	Az urbánus környezet hatása a Rák-patak vízminőségére	Soproni Széchenyi István Gimnázium	Dr. Bérczy Dóra Judit
6.	Zöldekerkel	67	Serfőző Balázs, Erdődi Gergő, Csorba Lídia	Hulladék vagy szemét?	Gyulai Erkel Ferenc Gimnázium és Kollégium	Papp Mónika
6.	Kolibrik	67	Royer Réka, Tisch Anna, Vass Jázmin Amina	Teknős invázió	Tatabányai Árpád Gimnázium	Füzesi Zsanett
7.	Minyonok	66	Gaál Júlia, Faragó Csillag Virág, Nguyen Thuy Anh	Ab ovo usque ad avem: a fecskék védelme a fészektől az égig	ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános Iskola és Gyakorló Gimnázium	Mándics Dezső
7.	Aranyoroszlán	66	Németh Kamilla, Padra Róbert, Péntek Anna Vivien	Mi folyik itt? (Műanyagszennyezés vizsgálata a Karcag környéki felszíni vizekben)	Karcagi Nagykun Református Gimnázium	Bíróné Varga Tünde
7.	Moszatok	66	Ványi Gréta, Gönczi Gréta, Tóth Janka Száva	Helyi védelemre javasolt szarmata mészkegyep veszélyeztetettsége Érden	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium	Dr. Kállayné Szerényi Júlia
7.	Zöld levelibékák	66	Hoffmann Petra, Molnár Dóra, Vendel Abigél	A Hévízi-tó hívatlan vendégei	Keszthelyi Vajda János Gimnázium	Vass Adrien
8.	Szuper Csillagok	45	Nagy Zsófia Dorisz, Kis Henrietta, László Blanka Kata	A Csongrád-Bokrosi Sós-tó madárvilága	AASzC Bársony István Mezőgazdasági Technikum	Kecse-Somogyi Ágnes

10-11-12. évfolyam döntő eredmények

Helyezés	Csapat név	Elért pontszám	Csapat tagok	Előadás címe	Iskola	Felkészítő tanár
1.	Svábbogarak	72	Pete Brúnó, Nádor Áron Csaba, Geier Krisztián	Ipari és hagyományos szőlőgazdálkodás II.	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium	Kitzinger István
2.	Kakukk Kukkolók	71	Medgyesi Júlia	Védett vizeink bioindikációs vizsgálata a Börzsönyben	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium	Dr. Karkus Zsolt
3.	Színjátzólepkék	69	Sipos Veronika, Pancza Boglárka, Kürtösi Balázs	Ürgék gerilla üzemmódban	Piarista Gimnázium, Kollégium, Általános Iskola és Óvoda	Kiss Ildikó
4.	Biobabák	68	Földi Albert, Forgács Gábor, Jónás Janka	Szolnok környéki Tisza vízminőségének vizsgálata	Varga Katalin Gimnázium	Berecz Krisztián
4.	Puppi	68	Balatoni Domos, Fekete Erik	Az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium helyi védelemre érdemes parkjának medveállatkái	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium	Dr. Kállayné Szerényi Júlia
5.	Macskafogók	64	Hoffmann Gergely, Juhász Zétény	Macskapokalipszis - Veszélyben a biodiverzitás	Aszódi Evangélikus Petőfi Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium	Könczöl Bernadett
5.	Sérült csapat	64	Rosta Péter, Szűcs Botond, Plank Tamás	Farkas-erdő múltja jelenje és jövője	Németh László Gimnázium	Csapi Nóra
5.	Nikotinamidadenin-dinukleotid	64	Barkai Zalán Sólyom , Kriston Nándor, Jankovics Gábor	Természetes vizek nehézfémzennyezettségének csökkentése algák és mágnesek bevonásával	Földes Ferenc Gimnázium	Fóris Tímea
6.	Kaméleon	62	Kóra Judit, Sipos Eszter, Lorx Dóra	Az Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium helyi védelemre érdemes parkjának madárvilága	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium	Dr. Kállayné Szerényi Júlia
7.	Tri-Rex	61	Horváth Hanna, Gerencsér Sára, Czibulya Anna Lili	A természet sötét oldala – A feketefenyő?	Keszthelyi Vajda János Gimnázium	Bertáné Kövesdi Gabriella
8.	Kozmózis	60	Antal Olga, Kovács Rebeka, Lénárt Gabriella	A peszticidek sötét oldala	Nagykun Baptista Oktatási Központ Kisújszállás	Kispálné Németh Márta
9.	Homo competitus Táncsics	58	Szöllősi Hanna, Horcsák Sára, Dimák Dorottya	Energiahatékonyság és komposztálás, iskolai öko tervünk a fenntarthatóbb iskolánkért	Orosházi Táncsics Mihály Gimnázium és Kollégium	Mikulás Rolandné
10.	Fonalférgek	49	Muladi Antónia, Bránya Annamária, Orosz Bianka Dorotea	Serházuzzi Holt-Tisza vízminőségi mutatóinak a bemutatása	AASzC Bársony István Mezőgazdasági Technikum	Kecse-Somogyi Ágnes