

## 2024/25. 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
- Az elméleti feladatok megoldásával megszerezhető pontok száma: 40 pont
- Az absztraktra adható maximális pontszám: 10 pont
- A bemutatóra adható maximális pontszám: 40 pont

---

**Összesen: 100 pont**

## 9. évfolyam döntő eredmények

Helyezés	Csapat név	Elért pontszám	Csapat tagok	Előadás címe	Iskola	Felkészítő tanár
<b>1</b>	Háromszikűek	81,4	Varga Nyeste, Veres Dóra, Pintér Jázmin	A sós-kúti temető téli vendégeinek vizsgálata és védelme	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium	Kertmeginé Márki Borbála
<b>2</b>	Sejtlemesek NLG	76,6	Bartha Laura, Varga Kristóf,	Láthatatlan, de nem néma gyilkos	Németh László Gimnázium, Budapest	Kovács Október
<b>3</b>	Bumáni	76	Berta Buda Bálint, Bank Márton, Szegvári Hanna	A vörös mocsárrák lokális környezeti hatásai	Óbudai Árpád Gimnázium	Magainé Bene Zsuzsanna
	Sphenopalathis Galgioneuralgia	74,9	Márkus Tímea, Molnár Tamás	Az Által-ér és vízfolyásainak kémiai, biológiai és ökológiai vizsgálata	Tatabányai Árpád Gimnázium	Füzesi Zsanett
	Mitokondrium Sopron	69,8	Seregély Ármin, Molnár Ábel Etele, Horváth Lázár	Kétéltűvédelem Sopronban	Soproni Széchenyi István Gimnázium	Dr. Bérczy Dóra Judit
	Zigóták	67,5	Göbölös Lilla, Kovács Johanna, Kovács Kíra	Szolnok környéki Zagyva vízminőségének vizsgálata	Varga Katalin Gimnázium, Szolnok	Berecz Krisztián
	Glamour	53,9	Horváth Szófia, Juhász Jázmin	Invázió	Európa 2000 Gimnázium	Kiss Tamás

## 10. évfolyam döntő eredmények

Helyezés	Csapat név	Elért pontszám	Csapat tagok	Előadás címe	Iskola	Felkészítő tanár
<b>1</b>	Ribulóz-1,5-biszfoszfát karboxiláz/oxigenáz	<b>89,8</b>	Royer Réka, Vass Jázmin Amina,	Polarizált fény hatása a rovarok kompenzációs repülésére	Tatabányai Árpád Gimnázium	Füzesi Zsanett, Németh Zsófia
<b>2</b>	Csibész Csirkefogók	<b>86,6</b>	Barina Lilla, Berta Eliza Jázmin, Szabó Andrea	A növénytársulások pilisi lenje	Piarista Gimnázium, Kollégium, Általános Iskola és Óvoda, Kecskemét	Kiss Ildikó
<b>3</b>	Pullum Tres Ales	<b>85,1</b>	Tóth Zsófia Mária, Subai Piroska, Jurányi Laura	Mint égen a csillag: ligeti csillagvirágok az Óbudai-szigeten	Deák Téri Evangélikus Gimnázium	Gadóné Kézdy Edit
	Hydraállatok	<b>81,7</b>	Komlósi Zsófia Éva, Semsey Anna	Bioindikáció vizsgálata a Benta-patak mentén	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium	Kállayné Szerényi Júlia
	Euglena viridis	<b>80,3</b>	Bamberger Dóra, Gönczi Gréta, Istók Csanád	Vízellátottság csökkenésének hatása az érdi Beliczay-sziget vizes élőhelyeire	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium	Kállayné Szerényi Júlia
	Három kaukázusi kefir	<b>80,2</b>	Tóth Zalán, Sándor Tamara, Szabó Botond	Nemesnyáras hatása az érdi Beliczay-sziget lágyszárúsíntjére.	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium	Kállayné Szerényi Júlia
	Leánykökörccsin Deg	<b>79</b>	Molnár Orsolya, Koroknai Dóra, Póliszka Blanka	Kutyák a Tétényi-fennsíkon	Deák Téri Evangélikus Gimnázium	Gadóné Kézdy Edit
	Bubo scandiacusok	<b>78,8</b>	Péntek Anna Vivien, Tóth Viktória Szilvia,	Az utolsó hírmondó nyomában - a Kecskeri-pusztáé múltja, jelene és jövője	Karcagi Nagykun Református Gimnázium	Varga Tünde
<b>Zsúri Külön-díj</b>	Rostos Kötőszövet	<b>75,5</b>	Misik Virág, Polgár Eszter, Nadzon Boróka	Csírák, mikroöledek és télen jól tárolható növényi élelmiszerek C-vitamin tartalmának vizsgálata	Veres Pálné Gimnázium, Budapest	Tóth-Tarnawa Veronika
	Kitaibel árvácska	<b>74</b>	Török Péter, Megyeri Domonkos, Letenyei Zsombor	A Völgy utcai varangyok	Deák Téri Evangélikus Gimnázium	Gadóné Kézdy Edit

## 11-12. évfolyam döntő eredmények

Helyezés	Csapat név	Elért pontszám	Csapat tagok	Előadás címe	Iskola	Felkészítő tanár
<b>1</b>	Vegetálók	<b>89,1</b>	Juhász Zétény, Bratek Viktor	A C3 C4 dilemma-Fordul a kocka?	Aszódi Evangélikus Petőfi Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium	Könczöl Bernadett
<b>2</b>	Állati küldetés	<b>87</b>	Lesku Dóra, Vrancsik Emma	Nagyi jobban tudta? A sulyom és más elfeledett ételek	Tóth Árpád Gimnázium, Debrecen	Dr. Szűcsné Kerti Anita
<b>3</b>	Uno Teleki Blanka	<b>85,3</b>	Majoros Zsuzsanna	Természetközeli vízviszatarítás lehetősége Mezőtúron	Karcagi Szc Mezőtúri Teleki Blanka Gimnázium Technikum és Kollégium	Majoros Gergely
	Nikotinsavamid-Adenin-Dinukleotid-Foszfát	<b>80,7</b>	Földi Emma, Kollár Dániel, Kovács Adrián	Komposzt kaland az Adyban – avagy hogyan lesz az almahéjból szuperföld?	Budapest XIII. Kerületi Ady Endre Gimnázium	Frekot Erika
	Ugráló Békák	<b>76,5</b>	Sipos Veronika, Kürtösi Balázs, Kutasi Ferenc	Egy hangyányi segítség	Piarista Gimnázium, Kollégium, Általános Iskola és Óvoda, Kecskemét	Kiss Ildikó
	Biobogyók	<b>66,5</b>	Gál Csilla, Molnár Márton Dávid, Hérány Emma	Homokszem a sivatagban	Bethlen Gábor Református Gimnázium és Szathmáry Kollégium, Hódmezővásárhely	Bereczné Szép Ilona Tünde