

A XVIII. Dürer Verseny (2024-2025) helyi fordulójának eredményei - F kategória

**Dél-Alföld**

Régióbeli helyezés	Abszolút helyezés	Továbbjutás	Csapatnév	Megírás helyszíne	Tagok	Évf.	Iskola, város	Felkészítő tanárok	1.	2.	3.	4.	5.	Σ
1.	14.	Q	Szalaiék	Kecskemét	Domján Noémi, Ferenczi-Nagy András, Horváth Vilmos	11. 12. 11.	Kecskeméti Katona József Gimnázium; Kecskemét	Szalai Péter	17	18	0	18	5	58
2.	16.		Coulomb Commando	Kecskemét	Bakos Patrik, Papp Leila, Fekete Botond	12. 12. 11.	Kecskeméti Katona József Gimnázium; Kecskemét	Szalai Péter	17	19	4	17	0	57
3.	21.		Mazsorett	Gyula	Bozó Bence, Nacsa Domán, Ványi Bianka	11. 11. 11.	Gyulai Erkel Ferenc Gimnázium és Kollégium; Gyula	Szűcs Levente	11	18	0	17	6	52
4.	30.		Viharsarki SBC	Orosháza	Keresztes Kornél, Alzubi Alhasan, Lacho Ivett Anasztázia	10. 11. 10.	Orosházi Táncsics Mihály Gimnázium és Kollégium; Orosháza	Marton Balázs	11	1	0	3	5	20
5.	31.		Fizika	Szeged	Ander Alen, Botka Valéria Mária, Bilicki Márk	11. 11. 11.	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium; Szeged	Gutai Árpád Tamás	7	2	0	4	1	14

A versenyszabályzat alapján a döntőbe meghívást nyert régiós nyerteseket Q jelöli, a ponthatárt (71 pont) elérő – szintén döntőbe jutó – csapatokat q jelöli.

A XVIII. Dürer Verseny (2024-2025) helyi fordulójának eredményei - F kategória

**Dél-Dunántúl**

Régióbeli helyezés	Abszolút helyezés	Továbbjutás	Csapatnév	Megírás helyszíne	Tagok	Évf.	Iskola, város	Felkészítő tanárok	1.	2.	3.	4.	5.	Σ
1.	2.	q	Nóra és a boyz	Kaposvár	Szabó András Sámuel, Kiss Adorján Timon	11. 12.	Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium; Kaposvár	Hunka Gáborné, Matics Martin	17	19	19	19	7	81
2.	9.		Nem newtoni csapat	Pécs	Paik Petra, Illés Gergely Levente, Páter Péter	11. 12. 12.	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium; Pécs	Lehőcz Mária, Dr. Pálfalvi László	17	19	4	19	9	68

A versenyszabályzat alapján a döntőbe meghívást nyert régiós nyerteseket Q jelöli, a ponthatárt (71 pont) elérő – szintén döntőbe jutó – csapatokat q jelöli.

A XVIII. Dürer Verseny (2024-2025) helyi fordulójának eredményei - F kategória

**Észak-Alföld**

Régióbeli helyezés	Abszolút helyezés	Továbbjutás	Csapatnév	Megírás helyszíne	Tagok	Évf.	Iskola, város	Felkészítő tanárok	1.	2.	3.	4.	5.	Σ
1.	29.		Dóczirkuláció	Debrecen	Kovács Klára, Szabó Péter	12. 12.	Debreceni Református Kollégium Dóczy Gimnáziuma; Debrecen	Tófalusi Péter	-	15	-	10	1	26

A versenyszabályzat alapján a döntőbe meghívást nyert régiós nyerteseket Q jelöli, a ponthatárt (71 pont) elérő – szintén döntőbe jutó – csapatokat q jelöli.

A XVIII. Dürer Verseny (2024-2025) helyi fordulójának eredményei - F kategória

## Észak-Magyarország

Régióbeli helyezés	Abszolút helyezés	Továbbjutás	Csapatnév	Megírás helyszíne	Tagok	Évf.	Iskola, város	Felkészítő tanárok	1.	2.	3.	4.	5.	Σ
1.	13.	Q	Cuncimókusok	Miskolc	Peiker Flóra, Siska Máté, Szolyák Balázs	12. 11. 12.	Földes Ferenc Gimnázium; Miskolc	Kovács Benedek	17	17	2	18	5	59
2.	26.		FizikosoKK	Eger	Ádám-Szabó András, Békési Máté, Kovács Kitti	10. 10. 9.	Egri Dobó István Gimnázium; Eger	Berkes-Sinka Márta, Pecsenye Pál	12	19	0	3	4	38
3.	27.		Uborka	Miskolc	Vojcsik Liliom, Kondi Ádám, Szlivka Mihály	11. 11. 11.	Földes Ferenc Gimnázium; Miskolc	Biró István	16	2	0	12	0	30
4.	31.		Elec-tricks	Miskolc	Halász Virág, Vincze Csongor Botond, Krisztián Bendegúz András	10. 10. 10.	Földes Ferenc Gimnázium; Miskolc	Dr. Győry Ákos	5	2	0	6	1	14
5.	34.		Balázs-Maty-Bia	Miskolc	Sike Mátyás, Rác Balázs, Pataki Bianka	12. 12. 11.	Fényi Gyula Jezsuita Gimnázium, Kollégium és Óvoda; Miskolc	Tóth Tibor, Dr. Olajosné Cseszkó Tünde	1	-	-	-	1	2
6.	35.		Beni-Gergő-Eszter	Miskolc	Kupás Benedek, Gönczi Gergő	12. 12.	Fényi Gyula Jezsuita Gimnázium, Kollégium és Óvoda; Miskolc	Tóth Tibor, Dr. Olajosné Cseszkó Tünde	-	-	0	0	1	1

A versenyszabályzat alapján a döntőbe meghívást nyert régiós nyerteseket Q jelöli, a ponthatárt (71 pont) elérő – szintén döntőbe jutó – csapatokat q jelöli.

A XVIII. Dürer Verseny (2024-2025) helyi fordulójának eredményei - F kategória

### Határon túli

Régióbeli helyezés	Abszolút helyezés	Továbbjutás	Csapatnév	Megírás helyszíne	Tagok	Évf.	Iskola, város	Felkészítő tanárok	1.	2.	3.	4.	5.	Σ
1.	3.	q	Dormientes	Tata	Đurčovič Adam, Poló Zsófia, Žigo Boglárka	11. 11. 12.	Selye János Gimnázium; Révkomárom	Kustyán Marianna	16	19	4	14	24	77
2.	18.		Freaky physics	Tata	Klučka Dominika, Matyó Šimon, Hriňa Adrián	10. 11. 11.	Selye János Gimnázium; Révkomárom	Hevesi Anikó	14	19	0	13	8	54

A versenyszabályzat alapján a döntőbe meghívást nyert régiós nyerteseket Q jelöli, a ponthatárt (71 pont) elérő – szintén döntőbe jutó – csapatokat q jelöli.

A XVIII. Dürer Verseny (2024-2025) helyi fordulójának eredményei - F kategória

**Közép-Dunántúl**

Régióbeli helyezés	Abszolút helyezés	Továbbjutás	Csapatnév	Megírás helyszíne	Tagok	Évf.	Iskola, város	Felkészítő tanárok	1.	2.	3.	4.	5.	Σ
1.	11.		Sagittarius A	Tata	Katona Marcell, Mészáros Aletta, Tasnádi Zsófia	12. 12. 11.	Eötvös József Gimnázium és Kollégium; Tata	Dr. Szeidemann Ákos	14	19	4	19	8	<b>64</b>
2.	17.		Dreistein	Tata	Serfőző Fanni, Skrován Lídia, Szeidemann Ábel	11. 11. 11.	Eötvös József Gimnázium és Kollégium; Tata	Szeidemann Ákos	17	18	0	15	5	<b>55</b>
3.	28.		Zweistein	Tata	Endrédi Viktória, Király Gergő, Braun Botond Bence	11. 11. 11.	Eötvös József Gimnázium és Kollégium; Tata	Dr. Szeidemann Ákos	6	11	4	8	0	<b>29</b>

A versenyszabályzat alapján a döntőbe meghívást nyert régiós nyerteseket Q jelöli, a ponthatárt (71 pont) elérő – szintén döntőbe jutó – csapatokat q jelöli.

A XVIII. Dürer Verseny (2024-2025) helyi fordulójának eredményei - F kategória

**Közép-Magyarország**

Régióbeli helyezés	Abszolút helyezés	Továbbjutás	Csapatnév	Megírás helyszíne	Tagok	Évf.	Iskola, város	Felkészítő tanárok	1.	2.	3.	4.	5.	Σ
1.	1.	Q	A Kémia Applikált Fizika	Budapest, BPG	Major-Pomozi Léda, Takách Máté, Zhang Steve	12. 11. 12.	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium; Budapest	Deák Márta	17	19	10	19	24	<b>89</b>
2.	4.	q	Cipőfűzőleszorítópöcök	Budapest, ELTE	Bartucz Eszter Bianka, Szepesi Zoltán László, Balás Borbála	12. 10. 12.	Budapest V. kerületi Eötvös József Gimnázium; Budapest Budapest V. kerületi Eötvös József Gimnázium; Budapest Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium; Budapest	Sas Tamás, Feke Zsolt, Kőszeghyné Keresztes Éva	17	19	8	18	11	<b>73</b>
2.	4.	q	HaΨ!	Budapest, BPG	Papp Emese Petra, Bánkuti Bálint, Tóth-Turán Száva	10. 12. 12.	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium; Budapest	Gyertyán Attila, Zsigri Ferenc	17	19	4	19	14	<b>73</b>
4.	6.	q	Csapatnév	Budapest, JÁG	Erdélyi Dominik, Ujvári Sarolta, Beke Márton Csaba	11. 11. 11.	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium; Budapest	Schramek Anikó, Nagy Piroska Mária	15	19	4	18	15	<b>71</b>
4.	6.	q	Féktelen Fizikusok	Budapest, Bánya	Szabó Máté, Porhanda Réka, Gálfi Benedek	12. 12. 11.	Kőbányai Szent László Gimnázium; Budapest	Sárkány Péter	17	18	8	19	9	<b>71</b>
4.	6.	q	Még van egy hónap	Budapest, ELTE	Tajta Sára, Jávör Botond, Field Márton	11. 11. 11.	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium; Budapest Városmajori Gimnázium; Budapest Városmajori Gimnázium; Budapest	Ábrám László, Dr. Nagy Piroska Mária	17	19	12	18	5	<b>71</b>
7.	10.		Tejbegríz	Budapest, SZIG	Békési Bence, Sztropnik Noémi, Sofró Dániel	10. 10. 10.	Szent István Gimnázium; Budapest	Szatmáry Zsolt	16	19	12	18	0	<b>65</b>
8.	11.		Később kitaláljuk	Budapest, ELTE	Kern Luca, Sümeghi Nándor, Olláry Samu	12. 11. 11.	Baár-Madas Református Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium; Budapest Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium; Budapest Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium; Budapest	Schramek Anikó, Horváth Norbert	13	19	13	18	1	<b>64</b>
9.	14.		Hibbantak	Budapest, BPG	Papp Gábor, Horváth Botond, Bana Ilona	10. 10. 10.	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium; Budapest ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium; Budapest Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium; Budapest	Zsigri Ferenc, Nagy Piroska Mária	16	11	12	18	1	<b>58</b>
10.	18.		Könyves	Budapest, BPG	Takács Hanna, Kerényi Zsombor, Szabó Domonkos	11. 12. 12.	Újpesti Könyves Kálmán Gimnázium; Budapest	Szászfai-Földes Dóra	14	5	8	19	8	<b>54</b>

A versenyszabályzat alapján a döntőbe meghívást nyert régiós nyerteseket Q jelöli, a ponthatárt (71 pont) elérő – szintén döntőbe jutó – csapatokat q jelöli.

A XVIII. Dürer Verseny (2024-2025) helyi fordulójának eredményei - F kategória

**Közép-Magyarország**

Régióbeli helyezés	Abszolút helyezés	Továbbjutás	Csapatnév	Megírás helyszíne	Tagok	Évf.	Iskola, város	Felkészítő tanárok	1.	2.	3.	4.	5.	Σ
11.	20.		diófa	Budapest, ELTE	Vincze Artúr, Csiha Dávid, Nikovits Hanna Noa	11. 11. 11.	Városmajori Gimnázium; Budapest	Palkovics Péter	17	14	0	19	3	53
12.	21.		nevesincs csapat	Budapest, JÁG	Tiliczki Judit, Wan Zhijie Viktor, Zólogy Csanád Zsolt	11. 11. 11.	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium; Budapest	Schramek Anikó	14	14	0	16	8	52
13.	23.		Fiziksz	Budapest, ELTE	Gerlei Dániel, Horváth Dóra, Csomor Bendegúz	10. 10. 10.	Városmajori Gimnázium; Budapest	Antal Erzsébet, Jáger Csaba	10	18	0	16	5	49
14.	24.		citromfa	Budapest, ELTE	Bibok Zsófia Erika, Bischoff Ervin Vilmos, Galuska-Tomsits Ádán	11. 11. 11.	Városmajori Gimnázium; Budapest	Palkovics Péter	17	9	0	17	5	48
15.	25.		Balassi team	Budapest, BPG	Gegő Ákos, Pusztai Gergely Sándor, Kerekes Ágnes Lilla	10. 10. 10.	Budapest XVII. Kerületi Balassi Bálint Nyolcévfolyamos Gimnázium; Budapest	Komáromi Annamária, Erdélyiné Bérczi Enikő	11	0	13	18	4	46
16.	33.		Kálmán király	Budapest, BPG	Budai-Balogh Ármin Móric, Imre Gergely, Kószó Kata	11. 11. 11.	Újpesti Könyves Kálmán Gimnázium; Budapest	Szászfai-Földes Dóra	7	-	3	2	0	12
-			Haverdák	Budapest, ELTE	Klujber Ákos, Habozy Csenge, Kozma Lőrinc László	11. 11. 11.	Budaörsi Illyés Gyula Gimnázium, Technikum és Szakképző Iskola; Budaörs	Keresztes Miklós	nem jelentek meg					0

A versenyszabályzat alapján a döntőbe meghívást nyert régiós nyerteseket Q jelöli, a ponthatárt (71 pont) elérő – szintén döntőbe jutó – csapatokat q jelöli.