

## Ifjú Fizikus 2022/23. tanév eredménye

	Név	Évfolyam	Iskola	1.	2.	3.	Összesen
1.	Tóth Tímea	8	Nagyigmándi Pápay József Általános Iskola	37	40	40	117
2.	Aschenbrenner Fruzsina	8	Komáromi Feszty Árpád Általános Iskola	38	40	38	116
3.	Horváth Anna	8	Nagyigmándi Pápay József Általános Iskola	37	40	39	116
4.	Soltész Botond	8	Tatabányai Óvárosi Általános Iskola	40	37	38	115
5.	Czékus Jázmin	8	Tata Fazekas Utcai Tagintézmény	35	39	40	114
6.	Süveges Fanni	8	Esztergomi Babits Mihály Általános Iskola	40	34	39	113
7.	Dobai Emma	8	Tata Kőkúti Általános Iskola	37	40	36	113
8.	Takács Bence	8	Nagyigmándi Pápay József Általános Iskola	34	40	38	112
9.	Csonka Balázs	8	Ászári Jászai Mari Általános Iskola	34	40	35	109
10.	Egri Bence	8	Bakonyárkányi Fekete István Általános Iskola	35	39	35	109
11.	Sógorka Lilla	8	Súri Arany János Általános Iskola	37	36	36	109
12.	Kovács Hanna	8	Ácsi Gárdonyi Géza Általános Iskola	38	36	33	107
13.	Szentirmay Bíborka	8	Nagyigmándi Pápay József Általános Iskola	29	39	39	107
14.	Hegedűs Dániel	8	Komáromi Feszty Árpád Általános Iskola	32	38	36	106
15.	Abai Nóra	8	Ácsi Gárdonyi Géza Általános Iskola	40	32	33	105
16.	Varga Viktória	8	Esztergomi Babits Mihály Általános Iskola	36	34	35	105
17.	Berki Kadosa	8	Esztergomi Babits Mihály Általános Iskola	35	34	35	104
18.	Erdélyi Katica	8	Tatai Református Gimnázium	34	34	36	104
19.	Erdélyi Csenge	8	Tatai Református Gimnázium	35	31	37	103
20.	Illyés Tamás	8	Tata Fazekas Utcai Tagintézmény	35	33	33	101

## Ifjú Fizikus 2022/23. tanév eredménye

21.	Stréhli Csenge	8	Ácsi Gárdonyi Géza Általános Iskola	35	34	31	100
22.	Hartmann András Márton	8	Tata Fazekas Utcai Tagintézmény	34	33	33	100
23.	Gyarmati Ádám	8	Tatai Református Gimnázium	33	35	31	99
24.	Piskovszky Balázs	8	Komáromi Feszty Árpád Általános Iskola	32	38	28	98
25.	Sashalmi Flóra	8	Tatai Református Gimnázium	29	35	34	98
26.	Németh Zina	8	Ácsi Gárdonyi Géza Általános Iskola	33	36	27	96
27.	Németh Johanna	8	Tatai Református Gimnázium	30	31	34	95
28.	Sándor Kitti	8	Ácsi Gárdonyi Géza Általános Iskola	35	30	29	94
29.	Járóka Kiara	8	Súri Arany János Általános Iskola	35	31	28	94
30.	Hamza Nomémi	8	Komáromi Feszty Árpád Általános Iskola	28	32	32	92
31.	Szalay Csenge Lili	8	Ácsi Gárdonyi Géza Általános Iskola	37	26	25	88
32.	Czeplédi Csenge	8	Ácsi Gárdonyi Géza Általános Iskola	40	23	23	86
33.	Eszlári Hanna	8	Tatai Református Gimnázium	30	24	32	86
34.	Takács Nóra	8	Ácsi Gárdonyi Géza Általános Iskola	25	35	21	81
35.	Völgyes Anna	8	Tatabányai Árpád Gimnázium	25	30	24	79
36.	Poncsak Zétény Ferenc	8	Ácsi Gárdonyi Géza Általános Iskola	36	30		66
37.	Somogyi Botond	8	Ácsi Gárdonyi Géza Általános Iskola	33	33		66
38.	Treier kende Áron	8	Kisbéri Petőfi Sándor Általános Iskola	20	20	22	62
39.	Agócs Marcell	8	Tatai Református Gimnázium	33	27		60
40.	Harsányi Péter	8	Tatabányai Szent Margit Katolikus Általános Iskola	21	36		57
41.	Csákai Bendegúz	8	Tatai Református Gimnázium	28	28		56
42.	Hartmann Benedek	8	Tatai Református Gimnázium	25	26		51

## Ifjú Fizikus 2022/23. tanév eredménye

43.	Maschek Botond	8	Tatabányai Szent Margit Katolikus Általános Iskola	21	30		51
44.	Rásky Mátyás	8	Tatabányai Szent Margit Katolikus Általános Iskola	20	29		49
45.	Kulhanek Kira	8	Ácsi Gárdonyi Géza Általános Iskola	29	9		38
46.	Lak Kornél Levente	8	Ácsi Gárdonyi Géza Általános Iskola	29	7		36
47.	Matus Bertalan	8	Oroszlányi Hunyadi Mátyás Általános Iskola	28		7	35
48.	Menráth Márton	8	Tarjáni Német Nemzetiségi Általános Iskola	34			34
49.	Ódor Artúr	8	Tatai Református Gimnázium	16	16		32
50.	Wénusz Dominik	8	Oroszlányi Hunyadi Mátyás Általános Iskola	8	15	5	28
51.	Bujdos Péter	8	Tatai Református Gimnázium	24			24
52.	Parasics András	8	Tatabánya Dózsakerti Váci Mihály Általános Iskola	24			24
53.	Stockbauer Rebeka	8	Tarjáni Német Nemzetiségi Általános Iskola	22			22
54.	Kozicz Kristóf	8	Tatabányai Szent Margit Katolikus Általános Iskola	22			22
55.	Kádas Roland	8	Tata Kőkúti Általános Iskola	20			20
56.	Faragó Lili	8	Ácsi Gárdonyi Géza Általános Iskola	15			15
57.	Likár Márk	8	Tatabányai Szent Margit Katolikus Általános Iskola	13			13