

Izsák Imre Gyula komplex természettudományi verseny 2005. október 21-22.

Helyezés	Kód	Név	Évfolyam	Iskola	Számítás- technika	Fizika	Mate- matika	Összesen	
1	27	Vincze János	11	Fazekas (Debrecen)	76	45	55	176	I.
2	12	Molnár Kristóf	12	Zrínyi (Zalaegerszeg)	32	74	67	173	II.
3	6	Ureczky Bálint	12	Táncsics (Kaposvár)	20	56	82	158	III.
4	4	Antali Máté	11	Révai (Győr)	62	38	55	155	
5	17	Cséri Tamás	12	Zrínyi (Zalaegerszeg)	39	58	50	147	
6	24	Németh Zsolt	12	Batthyány (Nagykanizsa)	29	45	73	147	
7	2	Gilián Zoltán	11	Teleki Blanka (Szfehérvár)	65	29	40	134	Informatika
8	22	Sümegei Károly	11	Zrínyi (Zalaegerszeg)	25	43	57	125	
9	7	Györök Péter	11	Táncsics (Kaposvár)	55	15	45	115	
10	16	Haszpra Zsolt	11	Árpád (Budapest)	63	13	39	115	
11	3	Ferenczy Péter	11	Teleki Blanka (Szfehérvár)	20	28	50	98	
12	10	Rábai András	12	Árpád (Budapest)	17	10	70	97	
13	19	Cserép Gábor	12	Vajda (Keszthely)	0	63	33	96	Fizika
14	18	Stribik András	12	Radnóti (Budapest)	32	28	31	91	
15	5	Honner Balázs	11	Révai (Győr)	0	15	75	90	Matematika
16	21	Angyal Gábor	11	Szent István (Budapest)	9	8	50	67	
17	13	Slezák Balázs	12	Eötvös József (Tata)	0	48	18	66	
18	9	Ágas Márton	12	Vajda (Keszthely)	0	40	25	65	
19	15	Lóska Ádám	11	Fazekas (Debrecen)	18	5	41	64	
20	11	Kiss Dániel Miklós	11	Radnóti (Budapest)	21	10	29	60	
21	23	Schapl Kornél	12	Szent István (Budapest)					
22	14	Varga Ádám József	11	Eötvös József (Tata)					
23	20	Halász Ádám	11	Kölcsey (Zalaegerszeg)					
24	26	Juhász Sándor	12	Lovassy (Veszprém)					
25	25	Böcs Róbert	12	Batthyány (Nagykanizsa)					
26	1	Szabó Gergely	12	Lovassy (Veszprém)					
27	8	Vidovics Gábor	11	Kölcsey (Zalaegerszeg)					
Átlag					22,33	28,59	40,15	91,07	