

A program részben a Kulturális és Innovációs Minisztérium megbízásából a Nemzeti Tehetség Program és az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő által meghirdetett NTP-TMV-M-22-B-0039 azonosító számú pályázati támogatásból valósul meg.

55. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaaverseny Döntő II.B/1. kategória eredményei 2023. április 14-16.

Helyezés	Név	Iskola	Város	Felkészítő Tanár	Labor			Elméleti feladatok							Számítási feladatok						Szóbeli	Σ
					1. fel	2. fel	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Σ		
1	Liu Jiazong	Szent István Gimnázium	Budapest	Miklós Zoltán, Borbás Réka Szilvia, Formanné Kiss Andrea	13	25	38	12	25	18	11	10	76	32	14	10	10	17	10	93	23	230
2	Nagy-Szentesi Máté	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium	Budapest	Varga Bence	15	25	40	12	24	18	11	10	75	32	14	6	11	17	8	88	23	226
3	Bíró Bence Fülöp	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	Budapest	Albert Attila	15	24,5	39,5	12	25	17	11	10	75	28	14	11	11	15	12	91	20	225,5
4	Arató Attila Gergő	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium	Pécs	Hegyiné Király Krisztina	15	21	36	10	22	20	11	10	73	24	14	11	11	17	9	86		195
5	Csomai Zsófia Rozi	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium	Budapest	Varga Bence	15	24,5	39,5	12	22	17	11	10	72	32	14	11	11	10	5	83		194,5
6	Németh Samu	Péterfy Sándor Evangélikus Gimnázium, Általános Iskola, Óvoda, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium	Győr	Győryné Timár Henriette	15	24,5	39,5	6	24	19	12	10	71	28	6	11	11	15	10	81		191,5
7	Marofka Ferenc	Ceglédi Kossuth Lajos Gimnázium	Cegléd	Dudás Erna, Kemencei Gábor	14	25	39	4	22	15	12	8	61	32	14	3	8	17	11	85		185
8	Németh Marcell	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium	Pécs	Hegyiné Király Krisztina	15	24,5	39,5	10	20	14	11	8	63	24	14	9	11	17	4	79		181,5
9	Surányi Gergő	Budapest V. Kerületi Eötvös József Gimnázium	Budapest	Tóthné Tarsoly Zita	14,5	25	39,5	8	25	17	12	9	71	24	14	11	11	3	4	67		177,5
10	John Balázs	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	Budapest	Albert Attila	15	25	40	10	24	17	11	9	71	28	14	9	5	3	7	66		177
11	Hodics Júlia	Kaposvári Munkácsy Mihály Gimnázium	Kaposvár	Ábrahámné Csákányi Ildikó	15	24	39	10	24	15	12	9	70	32	12	8	11	3	0	66		175
12	Bodor Zétény	Földes Ferenc Gimnázium	Miskolc	Endrész Gyöngyi	13	22,5	35,5	8	23	12	11	9	63	32	14	10	8	2	4	70		168,5
13	Kun Zoltán Zebulon	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	Budapest	Albert Attila	15	25	40	12	22	17	12	10	73	24	14	9	7	0	0	54		167
14	Maczonkai Nóra	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium	Pécs	Hegyiné Király Krisztina	15	23,5	38,5	10	21	6	11	10	58	28	14	9	11	2	5	69		165,5
15	Réthelyi Klára	Budapest V. Kerületi Eötvös József Gimnázium	Budapest	Tóthné Tarsoly Zita	15	25	40	12	23	9	7	9	60	24	12	11	8	7	1	63		163
16	Ódor Máté	Kaposvári Munkácsy Mihály Gimnázium	Kaposvár	Ábrahámné Csákányi Ildikó	14,5	21,5	36	8	15	10	9	9	51	28	7	5	8	4	6	58		145
17	Prinz Hanga	Ceglédi Kossuth Lajos Gimnázium	Cegléd	Dudás Erna, Kemencei Gábor	15	25	40	2	8	7	7	10	34	24	14	3	9	17	3	70		144
18	Csirmaz Áron	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium	Debrecen	Sinyiné Kővári Györgyi Mária	15	22,5	37,5	8	22	6	10	8	54	16	14	3	9	3	7	52		143,5
19	Machlik Míra	Pécsi Janus Pannonius Gimnázium	Pécs	Hegyiné Király Krisztina	13	21,5	34,5	4	21	6	11	7	49	20	1	4	11	2	4	42		125,5
20	Kovács Klára	Debreceni Református Kollégium Dóczy Gimnáziuma	Debrecen	Bárány Zsolt Béla	15	23	38	10	21	0	12	8	51	24	0	2	0	0	6	32		121
21	Tokai Zalán Lajos	Dunaújvárosi Széchenyi István Gimnázium	Dunaújváros	Fekete Zoltán	6	13	19	6	22	12	0	10	50	24	0	5	4	17	0	50		119
22	Húdvágner Márton	Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium, Kollégium, Általános Iskola és Alapfokú Művészetoktatási Iskola	Bonyhád	Csiki Nikolett	15	23,5	38,5	6	21	4	0	10	41	24	0	2	3	1	3	33		112,5
23	Péter Hanna	Ráckevei Ady Endre Gimnázium	Ráckeve	Békesné Balázs Edit	15	23	38	6	17	15	12	10	60	8	0	3	1	0	2	14		112
24	Schwarz Péter	Székesfehérvári Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola	Székesfehérvár	Hegyí Ágnes	4,5	17,5	22	8	16	9	9	8	50	24	6	4	1	0	1	36		108
25	Elek Ádám	Vámbéry Ármin Magyar Tannyelvű Gimnázium	Dunaszerdahely	Karácsony Magdaléna	14,5	17	31,5	6	14	6	12	10	48	16	3	0	0	0	5	24		103,5