

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. Irry János Országos Középiskolai Kémiaverseny Döntő I.B. kategória eredményei 2023. április 14-16.

Helyezés	Név	Iskola	Város	Felkészítő Tanár	Labor		Elméleti feladatok										Számítási feladatok					Szóbeli	Σ
					Titrálás	Számolás	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	1.	2.	3.	4.	5.	Σ			
								10	17	10	9	17	18		81	44	14	17	14		10		
1	Péter Ádám Nimród	Szent István Gimnázium	Budapest	Borbás Réka Szilvia	18	19	37	10	17	10	8	17	18	80	36	14	15	14	10	89	25	231	
2	Husznai Marcell Rafael	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma	Pécs	Petz Andrea	20	17	37	9	17	10	9	17	18	80	40	13	17	14	6	90	23	230	
3	Solymosi Bence	Dabasi Táncsics Mihály Gimnázium	Dabas	Baranyi Ilona	16	20	36	10	17	10	8	17	18	80	40	13	17	14	10	94	18	228	
4	Monok Péter	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium	Budapest	Villányi Attila	18	20	38	10	17	10	9	17	18	81	40	7	17	12	9	85	19	223	
5	Szabó András Sámuel	Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium	Kaposvár	Kertész Róbert	19	20	39	8	15	10	6	12	17	68	44	14	17	8	10	93		200	
6	Zámbó Luca	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium	Budapest	Villányi Attila	12	20	32	10	16	10	8	17	18	79	44	12	17	9	6	88		199	
7	Mohácsi Panna	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium	Érd	Homoki Árpád	13	19	32	9	17	10	8	14	18	76	40	14	17	8	6	85		193	
8	Gyúri Emma	Szent István Gimnázium	Budapest	Borbás Réka Szilvia, Miklós Zoltán	17	20	37	9	16	10	9	17	18	79	40	14	4	9	9	76		192	
9	Csipkó Hanga Zoé	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium	Budapest	Villányi Attila	15	19	34	9	16	10	7	17	18	77	44	7	9	7	10	77		188	
10	Gasz Márton	Pécsi Leőwey Klára Gimnázium	Pécs	Szerémy Katalin	18	17	35	9	16	8	7	17	18	75	32	12	17	3	6	70		180	
11	Rumbus Zoltán	Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium, Kollégium, Általános Iskola és Alapfokú Művészetoktatási Iskola	Bonyhád	Göbl László	20	19	39	8	16	10	7	11	17	69	40	14	2	6	8	70		178	
12	Magyari-Havas Balázs Gábor	Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium, Kollégium, Általános Iskola és Alapfokú Művészetoktatási Iskola	Bonyhád	Göbl László	20	18	38	8	16	8	8	8	18	66	40	4	12	14	3	73		177	
13	Susán Rebeka	Berzsenyi Dániel Gimnázium	Budapest	Dobóné Tarai Éva	14	17	31	10	17	10	7	17	17	78	36	10	2	9	10	67		176	
13	Gyurján Lujza	Földes Ferenc Gimnázium	Miskolc	Fóris Tímea	7	20	27	9	16	10	8	12	18	73	36	11	16	8	5	76		176	
13	Friedmanskí Máté	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium	Győr	Póheimné Steininger Éva	17	20	37	6	15	10	8	14	18	71	36	5	12	5	10	68		176	
14	Konkoly Zoltán	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium	Budapest	Villányi Attila	15	20	35	10	12	10	8	10	18	68	32	10	17	8	4	71		174	
15	Tóth Hanga Katalin	Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium	Kecskemét	Reiterné Makra Zsuzsanna	17	20	37	9	15	10	9	11	17	71	32	10	4	14	3	63		171	
16	Heizer Panna	Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium	Kecskemét	Pető Szabolcs, Reiterné Makra Zsuzsanna	18	19	37	9	17	8	8	10	18	70	32	3	0	3	5	43		150	
17	Ilyés Jázmin	Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium	Kaposvár	Kertész Róbert	12	18	30	9	16	10	7	15	16	73	36	3	2	1	3	45		148	
18	Hüvelyes András	Egri Szilágyi Erzsébet Gimnázium és Kollégium	Eger	Bernátné Drávucz Ildikó, Kakuk Éva	14	19	33	9	15	8	0	4	18	54	44	10	0	4	0	58		145	
19	Kiss Gréta	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	Szeged	Csúri Péter	14	11	25	7	14	10	4	5	16	56	36	12	3	7	5	63		144	
20	Cseh Alíz	Tóth Árpád Gimnázium	Debrecen	Hotziné Pócsi Anikó	19	17	36	10	16	4	8	4	15	57	36	5	3	2	3	49		142	
21	Töttös Maja	Földes Ferenc Gimnázium	Miskolc	Fóris Tímea	13	14	27	7	15	10	8	12	18	70	32	1	2	4	4	43		140	
21	Nagy Zsuzsanna	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	Szeged	Csúri Péter	16	19	35	9	17	10	8	11	18	73	20	1	3	3	5	32		140	
22	Demeter Fanni	Tóth Árpád Gimnázium	Debrecen	Surányi László	17	18	35	7	16	8	8	7	14	60	36	0	5	3	0	44		139	
23	Kádás Olivér	Földes Ferenc Gimnázium	Miskolc	Fóris Tímea	0	18	18	6	14	10	6	12	17	65	32	8	5	0	10	55		138	

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 Kémiaverseny Döntő I.B. kategória eredményei 2023. április 14-16.

Helyezés	Név	Iskola	Város	Felkészítő Tanár	Labor		Elméleti feladatok										Számítási feladatok					Szóbeli	Σ
					Titrálás	Számolás	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	1.	2.	3.	4.	5.	Σ			
								10	17	10	9	17	18		81	44	14	17	14		10		
24	Köhler Milán	Kecskeméti Református Gimnázium	Kecskemét	Sápi Anikó, Tóth Imre	14	18	32	10	16	10	7	14	17	74	24	5	0	0	0	29		135	
25	Szabó Áron	Egri Szilágyi Erzsébet Gimnázium és Kollégium	Eger	Kakuk Éva	16	13	29	5	14	6	2	7	16	50	32	2	2	10	8	54		133	
26	Molnár Emma Edina	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	Szeged	Csúri Péter	17	20	37	7	12	6	7	3	16	51	28	5	2	3	6	44		132	
27	Föld Milán	Batthyány Lajos Gimnázium	Nagykanizsa	Csőrgicsné Balogh Edit	19	19	38	8	14	8	7	3	16	56	32	2	2	0	0	36		130	
28	Farkas Péter	Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium	Kisvárdá	Machnikné Széplaki Tünde	1	8	9	10	13	10	8	15	18	74	40	2	0	1	3	46		129	
28	Gégény Márk	Kalocsai Szent István Gimnázium	Kalocsa	Hajduné Dienes Szilvia	16	6	22	6	10	8	8	12	18	62	36	3	3	1	2	45		129	
29	Budai Anna	Verseghy Ferenc Gimnázium	Szolnok	Balázs Zsuzsanna	14	17	31	8	13	6	8	6	17	58	20	2	1	5	8	36		125	
30	Vinkelbauer Ákos	ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	Szombathely	Füzesi István	0	18	18	8	16	6	7	4	16	57	28	5	1	4	10	48		123	
31	Margaras Karla Mirabella	Varga Katalin Gimnázium	Szolnok	Balogh Béla	10	11	21	9	15	6	7	15	17	69	16	1	0	4	2	23		113	
32	Misota Edit Renáta	Orosházi Táncsics Mihály Gimnázium és Kollégium	Orosháza	Franciszti László	5	15	20	8	15	6	7	13	12	61	24	1	0	0	2	27		108	
33	Alzubi Alhasan	Orosházi Táncsics Mihály Gimnázium és Kollégium	Orosháza	Franciszti László	15	7	22	6	9	4	0	8	12	39	24	2	1	0	0	27		88	
34	Pintér Netta	Orosházi Táncsics Mihály Gimnázium és Kollégium	Orosháza	Franciszti László	8	3	11	9	13	2	8	1	11	44	24	2	1	1	0	28		83	