

IRINYI JÁNOS Középiskolai Kémiaverseny 2007 Szeged  
I. A Kategória

Számítási feladatok

Elméleti feladatok

Rangsor

			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	$\Sigma$	1.	2.	3.	$\Sigma$	Labor	$\Sigma$		
1	<b>Szigetvári Áron</b>	Fazekas Mihály G	Budapest	7,0	7,0	8,0	4,0	9,0	9,0	11,0	55,0	23,0	21,5	24,0	68,5	30,0	153,5	
2	<b>Patonay Gergely</b>	Debreceni Egyet	Debrecen	2,0	1,0	8,0	11,0	6,0	4,0	12,0	44,0	23,0	23,0	22,0	68,0	40,0	152,0	
3	<b>Kalina Kende</b>	Fazekas Mihály G	Budapest	8,0	9,0	7,0	10,0	6,5	8,0	8,0	56,5	20,0	18,5	20,5	59,0	33,0	148,5	
4	<b>Dabóczi Mátyás</b>	Vörösmarty Mihá	Érd	12,0	7,0	10,0	4,0	11,0	8,0	2,0	54,0	25,0	19,5	6,5	51,0	39,0	144,0	
5	<b>Kiss Dóra Judit</b>	Deák téri Evangé	Budapest	12,0	1,0	9,0	10,0	8,5	5,0	13,0	58,5	21,0	21,5	6,5	49,0	33,0	140,5	
6	<b>Gángó Ambrus</b>	Ciszterci Szent Is	Székesfehérv	4,0	1,0	0,0	6,0	11,0	4,0	5,0	31,0	24,0	22,5	21,5	68,0	36,0	135,0	
7	<b>Benda Zsuzsanna</b>	Jedlik Ányos Gim	Budapest	8,0	4,0	10,0	5,0	1,0	8,0	3,0	39,0	22,0	21,5	10,5	54,0	39,0	132,0	
8	<b>Pálinkó Márton</b>	SZTE Ságvári Er	Szeged	6,0	8,0	9,0	10,0	3,0	4,0	1,0	41,0	17,0	13,5	18,0	48,5	38,0	127,5	
9	<b>Hursán Dorottya</b>	SZTE Ságvári Er	Szeged	5,0	10,0	8,0	5,0	4,5	5,0	2,0	39,5	23,0	16,0	9,0	48,0	39,0	126,5	
10	<b>Eördög Ádám</b>	Ciszterci Rend N	Pécs	5,0	1,0	9,0	3,0	3,0	5,0	6,0	32,0	19,5	19,5	16,5	55,5	39,0	126,5	
11	<b>Kórádi Zoltán</b>	Szent István Gim	Budapest	12,0	0,0	8,0	5,0	3,5	8,0	11,0	47,5	16,0	18,5	3,0	37,5	37,0	122,0	
12	<b>Plesa Dániel</b>	Kossuth Lajos G	Cegléd	3,0	1,0	9,0	5,0	7,0	5,0	3,0	33,0	19,0	22,5	7,0	48,5	39,0	120,5	
13	<b>Csiszár Orsolya</b>	Földes Ferenc G	Miskolc	6,0	0,0	10,0	11,0	4,5	5,0	2,0	38,5	17,0	15,5	6,5	39,0	39,0	116,5	
14	<b>Mihálka Éva Zsuzsanna</b>	Zrínyi Miklós Gim	Zalaegersze	12,0	0,0	10,0	2,0	1,0	5,0	9,0	39,0	18,0	16,0	7,5	41,5	35,0	115,5	
15	<b>Bokányi Kristóf</b>	Táncsis Mihály G	Kaposvár	2,0	1,0	9,0	5,0	5,5	3,0	1,0	26,5	17,0	16,5	18,5	52,0	33,0	111,5	
16	<b>Major Péter</b>	Árpád Gimnázium	Budapest	7,0	2,0	7,0	2,0	2,5	8,0	6,0	34,5	21,5	11,5	7,0	40,0	34,0	108,5	
17	<b>Babinszki Bence</b>	Petőfi Sándor Gi	Mezőberény	4,0	0,0	10,0	0,0	2,5	0,0	6,0	22,5	18,5	21,0	12,0	51,5	34,0	108,0	
18	<b>Lővei Péter</b>	Árpád Gimnázium	Budapest	5,0	1,0	10,0	3,0	1,0	5,0	2,0	27,0	17,0	17,5	7,0	41,5	39,0	107,5	
19	<b>Deák Tamás</b>	Berze Nagy Jánd	Gyöngyös	3,0	1,0	1,0	0,0	3,5	1,0	13,0	22,5	15,5	21,5	9,0	46,0	39,0	107,5	
20	<b>Késmárki András</b>	Balassi Bálint Gi	Balassagyar	4,0	0,0	8,0	2,0	0,0	3,0	2,0	19,0	18,5	18,0	16,0	52,5	35,0	106,5	
21	<b>Bali Krisztina</b>	Jedlik Ányos Gim	Budapest	3,0	0,0	3,0	6,0	6,0	5,0	2,0	25,0	18,0	21,0	2,0	41,0	39,0	105,0	
22	<b>Szél Viktor</b>	Pécsi Tudomány	Pécs	2,0	3,0	8,0	1,0	2,0	0,0	5,0	21,0	17,0	18,0	18,5	53,5	30,0	104,5	
23	<b>Horváth Soma Mátyás</b>	Nagy Lajos Gimn	Szombathely	2,0	0,0	6,0	3,0	1,0	0,0	3,0	15,0	16,0	16,0	18,0	50,0	39,0	104,0	
24	<b>Huszár István</b>	Zrínyi Ilona Gimn	Nyíregyháza	3,0	8,0	6,0	2,0	0,0	5,0	5,0	29,0	12,5	13,0	10,5	36,0	39,0	104,0	
25	<b>Kovács Krisztián</b>	BDF Bolyai János	Szombathely	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	14,0	39,0	16,5	16,0	2,5	35,0	29,0	103,0	
26	<b>Molnár Géza</b>	Bethlen Gábor R	Hódmezővá	2,0	0,0	9,0	4,0	3,5	0,0	2,0	20,5	17,5	15,5	16,0	49,0	33,0	102,5	
27	<b>Ziegenheim Szilveszter</b>	Táncsis Mihály G	Kaposvár	2,0	0,0	10,0	3,0	5,5	0,0	1,0	21,5	15,0	16,0	13,5	44,5	36,0	102,0	
28	<b>Mudra Katalin</b>	Vörösmarty Mihá	Érd	10,0	0,0	10,0	3,0	0,0	3,0	1,0	27,0	15,5	14,0	8,0	37,5	36,0	100,5	
29	<b>Szabó Gergő</b>	Szent István Gim	Kalocsa	2,0	0,0	10,0	2,0	1,5	5,0	2,0	22,5	21,0	16,5	15,5	53,0	24,0	99,5	

IRINYI JÁNOS Középiskolai Kémiaverseny 2007 Szeged  
I. A Kategória

Számítási feladatok

Elméleti feladatok

Rangsor

			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Σ	1.	2.	3.	Σ	Labor	Σ	
30	<b>Dénes Nóra</b>	Tóparti Gimnázium Székesfehérvár	2,0	1,0	10,0	2,0	2,5	2,0	4,0	23,5	19,0	19,5	7,0	45,5	27,0	96,0	
31	<b>Zsoldos Anna Dorottya</b>	Németh László Gimnázium Budapest	10,0	1,0	5,0	5,0	4,0	4,0	2,0	31,0	17,0	3,5	8,0	28,5	36,0	95,5	
32	<b>Szpisjak Tamás</b>	Rózsa Ferenc Gimnázium Békéscsaba	3,0	0,0	7,0	2,0	0,0	2,0	4,0	18,0	17,0	13,5	14,5	45,0	32,0	95,0	
33	<b>Kiss Réka</b>	Eötvös Loránd Tudományegyetem Budapest	1,0	5,0	1,0	3,0	0,0	3,0	1,0	14,0	20,5	18,0	19,5	58,0	23,0	95,0	
34	<b>Úr Gergő</b>	Révai Miklós Gimnázium Győr	0,0	5,0	10,0	0,0	0,0	0,0	6,0	21,0	13,5	17,0	15,5	46,0	27,0	94,0	
35	<b>Fekete Ivett</b>	Táncsis Mihály Gimnázium Kaposvár	1,0	0,0	5,0	4,0	6,0	0,0	2,0	18,0	20,0	19,0	5,0	44,0	27,0	89,0	
36	<b>Király Sándor</b>	Debreceni Egyetem Debrecen	5,0	0,0	5,0	0,0	1,0	4,0	10,0	25,0	9,5	12,0	4,5	26,0	38,0	89,0	
37	<b>Köteles István</b>	Török Ignác Gimnázium Köteles István	4,0	0,0	10,0	3,0	0,0	8,0	2,0	27,0	15,0	12,5	6,0	33,5	28,0	88,5	
38	<b>Balázs Robin</b>	Révai Miklós Gimnázium Győr	3,0	1,0	7,0	3,0	0,0	0,0	2,0	16,0	14,5	18,5	3,0	36,0	36,0	88,0	
39	<b>Csáki Zoltán</b>	Szilágyi Erzsébet Gimnázium Eger	1,0	0,0	9,0	3,0	1,0	2,0	2,0	18,0	14,5	15,0	5,5	35,0	35,0	88,0	
40	<b>Papp Balázs</b>	Szent István Gimnázium Kalocsa	3,0	0,0	7,0	2,0	0,5	1,0	2,0	15,5	9,5	16,5	8,0	34,0	38,0	87,5	
41	<b>Lepres Lilla</b>	Szilágyi Erzsébet Gimnázium Eger	2,0	0,0	0,0	3,0	1,0	3,0	3,0	12,0	13,0	17,5	6,0	36,5	39,0	87,5	
42	<b>Vörös Balázs</b>	Földes Ferenc Gimnázium Miskolc	4,0	1,0	8,0	1,0	4,5	0,0	1,0	19,5	17,5	15,5	5,0	38,0	28,0	85,5	
43	<b>Zsolczai Viktor</b>	Verseyhy Ferenc Gimnázium Szolnok	0,0	0,0	0,0	10,0	2,5	2,0	6,0	20,5	11,5	9,5	9,5	30,5	31,0	82,0	
44	<b>Laurinyecz István</b>	Békéscsabai Evangélikus Gimnázium Békéscsaba	1,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	1,0	8,0	18,5	20,5	4,0	43,0	31,0	82,0	
45	<b>Urbán Balázs</b>	Toldy Ferenc Gimnázium Budapest	1,0	0,0	10,0	3,0	3,0	1,0	4,0	22,0	11,0	12,5	2,0	25,5	33,0	80,5	
46	<b>Kisgergely Dóra</b>	Thuri György Gimnázium Várpalota	1,0	0,0	9,0	4,0	2,5	5,0	0,0	21,5	14,0	12,5	2,5	29,0	29,0	79,5	
47	<b>Kőrösi Márton</b>	Radnóti Miklós Gimnázium Dunakeszi	0,0	0,0	8,0	1,0	0,0	3,0	0,0	12,0	12,5	15,0	1,0	28,5	36,0	76,5	
48	<b>Wagner Zsolt</b>	Fazekas Mihály Gimnázium Budapest	2,0	6,0	8,0	0,0	1,0	1,0	2,0	20,0	16,0	11,5	1,0	28,5	25,0	73,5	
49	<b>Hegedűs Tamás</b>	Földes Ferenc Gimnázium Miskolc	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	20,0	9,5	9,5	0,0	19,0	34,0	73,0	
50	<b>Félegyházi Fruzsina</b>	Magyar László Gimnázium Dunaföldvár	1,0	0,0	7,0	5,0	0,0	1,0	2,0	16,0	14,5	13,5	5,0	33,0	22,0	71,0	
51	<b>Fonyó Dávid</b>	Fazekas Mihály Gimnázium Budapest	9,0	0,0	7,0	3,0	1,0	1,0	1,0	22,0	13,0	6,0	4,0	23,0	25,0	70,0	
52	<b>Szabó Ádám</b>	Apor Vilmos Katolikus Gimnázium Győr	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	3,0	0,0	5,0	18,0	12,5	3,0	33,5	31,0	69,5	
53	<b>Urbán Norbert</b>	Verseyhy Ferenc Gimnázium Szolnok	2,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,0	2,0	16,0	12,5	7,5	2,0	22,0	31,0	69,0	
54	<b>Döme Mariann</b>	Móricz Zsigmond Gimnázium Tiszakécske	0,0	1,0	4,0	4,0	1,0	0,0	6,0	16,0	15,0	9,0	1,0	25,0	28,0	69,0	
55	<b>Zöld Marcell</b>	Komárom-Esztergom Megyei Esztergom	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	1,0	9,0	10,0	6,0	10,0	26,0	33,0	68,0	
56	<b>Szabó Dávid</b>	Komárom-Esztergom Megyei Tata	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	1,0	1,0	16,0	8,5	11,0	0,0	19,5	31,0	66,5	
57	<b>Tóth Benjámín</b>	Batthyány Lajos Gimnázium és Kollégium Szeged	10,0	0,0	4,0	0,0	0,0	5,0	1,0	20,0	6,5	9,5	4,0	20,0	26,0	66,0	
58	<b>Kiss Tímea</b>	Móricz Zsigmond Gimnázium Tiszakécske	1,0	0,0	1,0	3,0	0,0	2,0	0,0	7,0	11,0	15,0	0,0	26,0	31,0	64,0	

## IRINYI JÁNOS Középiskolai Kémiaverseny 2007 Szeged

## I. A Kategória

## Számítási feladatok

## Elméleti feladatok

## Rangsor

			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	$\Sigma$	1.	2.	3.	$\Sigma$	Labor	$\Sigma$		
59	<b>Onder Péter</b>	Krúdy Gyula Gimn	Nyíregyháza	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	13,5	11,5	7,5	32,5	27,0	60,5	
60	<b>Süle Ádám</b>	Verseggy Ferenc	Szolnok	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,0	13,0	7,0	9,5	0,0	16,5	30,0	59,5	
61	<b>Szalbot Balázs</b>	Vajda Péter Gimn	Szarvas	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0	8,0	11,5	10,5	0,0	22,0	28,0	58,0	
62	<b>Kulcsár Péter</b>	Selye János Gimn	Komárom	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	3,0	14,5	15,5	2,0	32,0	22,0	57,0	
63	<b>Molnár Milán</b>	Sztárai Mihály G	Tolna	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	5,5	13,5	7,5	26,5	29,0	56,5	
64	<b>Molnár Márk</b>	Magyar-angol Ta	Balatonalmás	2,0	0,0	4,0	1,0	0,0	0,0	2,0	9,0	14,5	8,5	3,0	26,0	20,0	55,0	
65	<b>Borbíró Zoltán</b>	Verseggy Ferenc	Szolnok	1,0	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	5,0	12,0	3,5	11,5	1,0	16,0	26,0	54,0	
66	<b>Pethő Zoltán</b>	Petőfi Sándor Gi	Pápa	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	12,5	14,5	2,0	29,0	22,0	52,0	
67	<b>Oly Márton</b>	Lovassy László G	Veszprém	0,0	0,0	2,0	4,0	2,5	0,0	3,0	11,5	7,0	14,0	4,5	25,5	12,0	49,0	
68	<b>Bara Zsanett</b>	Komárom-Eszter	Esztergom	0,0	5,0	2,0	1,0	0,0	2,0	2,0	12,0	9,5	11,0	11,0	31,5	4,0	47,5	
69	<b>Ökrös Éva</b>	Petőfi Sándor Gi	Mezőberény	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	3,0	12,5	7,0	0,5	20,0	23,0	46,0	
70	<b>Kálmán Botond</b>	Türr István Gimn	Pápa	0,0	0,0	1,0	0,0	2,5	0,0	2,0	5,5	15,0	12,0	0,0	27,0	8,0	40,5	
				3,6	1,3	6,0	2,9	2,2	2,9	3,5	22,4	15,3	14,9	7,8	38,0	31,1	91,6	