

IRINYI JÁNOS Középiskolai Kémiaverseny 2007 Szeged
II. A Kategória

			Számítási feladatok							Elméleti feladatok				Rangsor			
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Σ	1.	2.	3.	Σ	Labor	Σ	
1	Kutus Bence	Szent István Gimnázium Kalocsa	12,0	8,0	10,0	10,0	10,0	8,0	14,0	72,0	24,5	24,5	22,0	71,0	37,0	180,0	
2	Májusi Gábor	Janus Pannonius Gimnázium Pécs	12,0	9,0	10,0	11,0	11,0	12,0	5,0	70,0	21,5	23,5	24,5	69,5	36,0	175,5	
3	Balogh Máté	Fazekas Mihály Gimnázium Budapest	12,0	10,0	10,0	2,0	9,0	10,0	14,0	67,0	25,0	19,5	22,0	66,5	32,0	165,5	
4	Rajsch Gábor	Táncsis Mihály Gimnázium Dabas	12,0	10,0	10,0	11,0	11,0	0,0	0,0	54,0	25,0	23,5	24,5	73,0	37,0	164,0	
5	Lorántfy Tibor	Táncsis Mihály Gimnázium Dabas	12,0	10,0	10,0	11,0	6,0	5,0	13,0	67,0	23,0	20,5	23,0	66,5	29,0	162,5	
6	Szabó Orsolya	Eötvös Loránd Tudomány Budapest	3,0	10,0	10,0	11,0	10,5	8,0	11,0	63,5	24,0	20,0	22,0	66,0	32,0	161,5	
7	Gál Bálint	Eötvös Loránd Tudomány Budapest	6,0	10,0	9,0	5,0	6,0	8,0	9,0	53,0	21,5	23,5	24,5	69,5	37,0	159,5	
8	Jánvári Bálint	Budai Nagy Antal Gimnázium Budapest	11,0	6,0	10,0	11,0	1,5	7,0	10,0	56,5	24,5	21,0	21,0	66,5	32,0	155,0	
9	Tomor András	Türr István Gimnázium Pápa	6,0	9,0	10,0	11,0	0,0	8,0	11,0	55,0	20,0	20,5	23,0	63,5	33,0	151,5	
10	Szűcs Gergely	Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium Szeged	12,0	8,0	8,0	11,0	2,0	12,0	14,0	67,0	19,5	12,5	17,5	49,5	35,0	151,5	
11	Molnár István	Szilágyi Erzsébet Gimnázium Eger	12,0	10,0	9,0	6,0	1,5	5,0	14,0	57,5	18,5	22,5	21,5	62,5	30,0	150,0	
12	Hegyessy András	Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium Budapest	10,0	10,0	9,0	3,0	10,5	6,0	2,0	50,5	21,5	21,0	23,0	65,5	31,0	147,0	
13	Prőhle Zsófia	Fazekas Mihály Gimnázium Budapest	10,0	10,0	9,0	3,0	4,0	8,0	4,0	48,0	22,0	20,0	19,0	61,0	37,0	146,0	
14	Lőrincz László	Szilágyi Erzsébet Gimnázium Eger	12,0	4,0	10,0	8,0	1,0	5,0	11,0	51,0	20,0	18,0	20,5	58,5	32,0	141,5	
15	Ripszám Réka	Leöwey Klára Gimnázium Pécs	12,0	10,0	10,0	10,0	5,5	4,0	4,0	55,5	19,0	19,5	18,5	57,0	29,0	141,5	
16	Boros Eszter	Petőfi Sándor Gimnázium Pápa	9,0	10,0	7,0	3,0	9,0	8,0	0,0	46,0	17,0	21,0	23,0	61,0	32,0	139,0	
17	Csuka Pál	Komárom-Esztergom Megyei Esztergom	4,0	10,0	10,0	7,0	2,5	7,0	3,0	43,5	17,5	15,0	20,5	53,0	34,0	130,5	
18	Tóth Zsuzsanna	Radnóti Miklós Gimnázium Dunakeszi	6,0	8,0	8,0	4,0	3,0	11,0	2,0	42,0	17,5	19,5	23,0	60,0	27,0	129,0	
19	Boda Ferenc	Silvania Főgimnázium Zilah	9,0	5,0	8,0	0,0	1,5	4,0	10,0	37,5	16,5	21,5	22,0	60,0	31,0	128,5	
20	Bolgár Melinda	Szent Imre Katolikus Gimnázium Nyíregyháza	2,0	9,0	6,0	4,0	5,5	5,0	5,0	36,5	19,0	19,0	18,5	56,5	35,0	128,0	
21	Haaz Dóra	Vak Bottyán Gimnázium Paks	7,0	9,0	4,0	5,0	2,5	4,0	2,0	33,5	19,5	19,5	21,5	60,5	33,0	127,0	
22	Ravasz Dóra	Vörösmarty Mihály Gimnázium Érd	10,0	3,0	9,0	4,0	1,5	4,0	9,0	40,5	15,0	13,5	20,0	48,5	37,0	126,0	
23	Pethő Bálint	Vörösmarty Mihály Gimnázium Érd	10,0	1,0	10,0	2,0	0,0	7,0	11,0	41,0	17,0	15,5	17,0	49,5	35,0	125,5	
24	Kazinczy Ádám	Verseghy Ferenc Gimnázium Szolnok	9,0	10,0	0,0	7,0	4,0	6,0	2,0	38,0	20,0	19,5	23,5	63,0	24,0	125,0	
25	Vógel Bálint	Krúdy Gyula Gimnázium Nyíregyháza	10,0	9,0	8,0	9,0	0,0	10,0	1,0	47,0	15,5	9,5	14,5	39,5	36,0	122,5	
26	Szabó András	Komárom-Esztergom Megyei Tata	4,0	0,0	10,0	10,0	5,5	8,0	3,0	40,5	19,5	22,0	21,5	63,0	18,0	121,5	
27	Balog András	Vajda Péter Gimnázium Szarvas	9,0	7,0	9,0	3,0	0,0	3,0	7,0	38,0	15,0	15,0	20,5	50,5	31,0	119,5	
28	Szerző Péter	Székel Mikó Kollégium Sepsziszek	12,0	0,0	9,0	2,0	0,0	9,0	11,0	43,0	12,5	18,5	12,5	43,5	33,0	119,5	
29	Kürtösi Anna	Bolyai János Gimnázium Kecskemé	10,0	3,0	10,0	3,0	1,5	3,0	7,0	37,5	19,0	18,0	11,0	48,0	32,0	117,5	
30	Breitenbach Balázs	Nagy Lajos Gimnázium Szombathely	12,0	0,0	9,0	5,0	0,0	0,0	0,0	26,0	15,5	16,5	23,5	55,5	34,0	115,5	
31	Velicsányi Péter	Széchenyi István Gimnázium Sopron	4,0	3,0	8,0	3,0	4,0	3,0	2,0	27,0	18,5	15,0	21,5	55,0	33,0	115,0	
32	Paraszti István	Selye János Gimnázium Komárom	2,0	2,0	6,0	0,0	3,0	6,0	9,0	28,0	17,0	19,0	16,5	52,5	34,0	114,5	

IRINYI JÁNOS Középiskolai Kémiaverseny 2007 Szeged
II. A Kategória

		Számítási feladatok									Elméleti feladatok				Rangsor		
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Σ	1.	2.	3.	Σ	Labor	Σ		
33	Miczán Vivien	Váci Mihály Gimnázium S	Encs	4,0	1,0	5,0	7,0	3,0	5,0	2,0	27,0	19,0	22,0	18,0	59,0	28,0	114,0
34	Varga László	Fazekas Mihály Gimnázium	Debrecen	8,0	2,0	10,0	3,0	2,0	9,0	14,0	48,0	10,5	10,0	17,0	37,5	28,0	113,5
35	Ratku Antal	Debreceni Egyetem Koss	Debrecen	7,0	8,0	7,0	0,0	2,5	5,0	1,0	30,5	13,5	18,0	15,0	46,5	36,0	113,0
36	Merkei Viktória	Táncsis Mihály Gimnázium	Kaposvár	1,0	3,0	7,0	2,0	1,0	8,0	1,0	23,0	18,5	19,5	14,5	52,5	37,0	112,5
37	Lovász Beáta	Vörösmarty Mihály Gimnázium	Érd	10,0	5,0	7,0	6,0	0,0	2,0	7,0	37,0	16,5	10,5	17,5	44,5	29,0	110,5
38	Kiss Fruzsina	Táncsis Mihály Gimnázium	Kaposvár	1,0	3,0	8,0	4,0	1,0	9,0	3,0	29,0	20,0	11,0	16,0	47,0	32,0	108,0
39	Szikszai Nóra	Móricz Zsigmond Gimnázium	Tiszakécske	2,0	7,0	8,0	2,0	3,5	2,0	4,0	28,5	13,0	19,0	13,0	45,0	34,0	107,5
40	Nyerges Ákos	Vasvári Pál Gimnázium	Székesfehérvár	2,0	0,0	8,0	0,0	2,0	0,0	0,0	12,0	17,0	21,5	18,5	57,0	34,0	103,0
41	Vörös Bálint	Táncsis Mihály Gimnázium	Kaposvár	8,0	0,0	8,0	1,0	0,0	10,0	7,0	34,0	11,0	15,0	13,0	39,0	29,0	102,0
42	Fischer Ádám	Teleki Blanka Gimnázium	Székesfehérvár	9,0	1,0	10,0	5,0	1,5	3,0	0,0	29,5	19,0	15,5	11,5	46,0	24,0	99,5
43	T. Nagy Sándor	Bolyai János Gimnázium	Kecskemét	2,0	2,0	8,0	3,0	1,5	3,0	0,0	19,5	13,5	20,0	20,0	53,5	26,0	99,0
44	Avramucz Zsuzsanna	Teleki Blanka Gimnázium	Székesfehérvár	0,0	0,0	8,0	11,0	2,5	12,0	0,0	33,5	11,5	16,0	12,5	40,0	25,0	98,5
45	Bakonyi István	Komárom-Esztergom Megyei	Tata	1,0	1,0	7,0	1,0	8,0	0,0	2,0	20,0	16,0	20,0	15,5	51,5	27,0	98,5
46	Konecz László	Batthyány Lajos Gimnázium és Egészségügyi Szakgimnázium	Egés	1,0	3,0	6,0	3,0	0,0	3,0	5,0	21,0	10,5	13,5	20,0	44,0	32,0	97,0
47	Ráduly Dénes	Márton Áron Gimnázium	Csikszerecsény	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	12,0	18,0	18,0	21,0	57,0	28,0	97,0
48	Horváth Balázs	Batthyány Lajos Gimnázium és Egészségügyi Szakgimnázium	Egés	8,0	4,0	5,0	3,0	0,0	5,0	3,0	28,0	13,0	15,0	20,0	48,0	20,0	96,0
49	Németh Renáta	Petőfi Sándor Gimnázium	Mezőberény	1,0	3,0	7,0	5,0	1,0	3,0	0,0	20,0	12,5	17,0	20,0	49,5	26,0	95,5
50	Agócs Attila	Lehel Vezér Gimnázium	Jászberény	0,0	5,0	10,0	10,0	1,5	0,0	3,0	29,5	14,5	10,5	16,5	41,5	22,0	93,0
51	László Vendel	Versey Gyula Gimnázium	Szolnok	2,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	13,0	17,5	11,0	41,5	31,0	90,5
52	Pap Lóránd	Octavian Goga Főgimnázium	Harghita	5,0	1,0	9,0	0,0	2,5	0,0	4,0	21,5	15,0	11,5	16,5	43,0	25,0	89,5
53	Barta Petra	Hunyadi János Gimnázium	Bácsalmás	3,0	1,0	4,0	4,0	1,5	2,0	3,0	18,5	15,0	12,5	17,5	45,0	24,0	87,5
54	Szeredai Norbert	Báthory István Elméleti Líceum	Kolozsvár	8,0	7,0	6,0	4,0	0,0	3,0	2,0	30,0	7,0	11,0	12,5	30,5	26,0	86,5
55	Sitku Lili	Apor Vilmos Katolikus Iskola	Győr	1,0	1,0	7,0	2,0	0,0	3,0	2,0	16,0	14,5	11,5	16,0	42,0	28,0	86,0
56	Petőcz Soma	Komárom-Esztergom Megyei	Tata	0,0	0,0	9,0	3,0	1,0	2,0	2,0	17,0	16,0	11,5	13,5	41,0	27,0	85,0
57	Krafcsenkó Zsófia	Kossuth Lajos Gimnázium	Sátoraljaújfalu	1,0	0,0	9,0	0,0	1,5	3,0	6,0	20,5	14,5	16,0	18,5	49,0	15,0	84,5
58	Réti Zenkő Zsuzsanna	Székely Mikó Kollégium	Sepsiszentgyörgy	9,0	1,0	6,0	0,0	1,5	2,0	1,0	20,5	10,0	16,5	9,5	36,0	19,0	75,5
59	Faragó Kornél	Illyés Gyula Gimnázium	Székesfehérvár	1,0	1,0	8,0	0,0	0,0	5,0	0,0	15,0	10,0	6,5	6,0	22,5	34,0	71,5
60	Kerékgyártó Bence	Herman Ottó Gimnázium	Miskolc	2,0	4,0	5,0	1,0	0,0	4,0	1,0	17,0	15,0	8,5	18,0	41,5	13,0	71,5
61	Suchetka Mária	Magyar Tannyelvű Gimnázium	Ipolyság	0,0	0,0	2,0	0,0	3,5	2,0	2,0	9,5	9,5	15,5	4,5	29,5	20,0	59,0
				6,3	5,0	7,8	4,5	2,9	5,1	4,9	36,8	16,9	17,0	18,0	52,3	29,8	119,0