

IRINYI JÁNOS Középiskolai Kémiaverseny 2007 Szeged
I.B. Kategória

			Számítási feladatok							Elméleti feladatok				Rangsor		
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Σ	1.	2.	3.	Σ	Labor	Σ
1	Najbauer Eszter	Ciszterci Rend Nagy Pécs	9,0	2,0	9,0	6,0	10,0	7,0	4,0	47,0	21,5	24,5	13,0	59,0	34,0	140,0
2	Ganyecz Ádám	Fazekas Mihály Gimn Budapest	10,0	0,0	9,0	5,0	4,0	7,0	6,0	41,0	22,5	18,0	7,0	47,5	39,0	127,5
3	Somlyay Máté	ELTE Apáczai Csere Budapest	5,0	7,0	9,0	7,0	0,0	4,0	1,0	33,0	20,5	19,5	13,0	53,0	40,0	126,0
4	Petri László	Radnóti Miklós Kísér Szeged	7,0	3,0	9,0	4,0	1,5	5,0	5,0	34,5	15,5	15,5	6,5	37,5	36,0	108,0
5	Benedek Zsolt	Fazekas Mihály Gimn Budapest	4,0	0,0	9,0	9,0	3,0	8,0	7,0	40,0	20,0	18,5	4,0	42,5	23,0	105,5
6	Röder Ádám	Fazekas Mihály Gimn Budapest	11,0	0,0	9,0	1,0	4,0	8,0	7,0	40,0	21,0	18,5	5,0	44,5	21,0	105,5
7	Borián András	Pannonhalmi Bencés Pannonhalm	0,0	1,0	8,0	7,0	1,0	0,0	2,0	19,0	18,0	19,5	4,0	41,5	39,0	99,5
8	Csóré András	Földes Ferenc Gimn Miskolc	5,0	5,0	10,0	0,0	0,0	5,0	8,0	33,0	14,0	17,5	11,5	43,0	21,0	97,0
9	Deák Sándor	ELTE Apáczai Csere Budapest	8,0	0,0	6,0	4,0	2,0	8,0	0,0	28,0	16,0	15,0	5,0	36,0	32,0	96,0
10	Mohácsi Blanka	ELTE Apáczai Csere Budapest	1,0	0,0	10,0	0,0	2,5	5,0	2,0	20,5	15,0	16,5	6,5	38,0	35,0	93,5
11	Horváth Dávid	Erdey-Grúz Tibor Veg Debrecen	3,0	2,0	8,0	7,0	2,0	3,0	1,0	26,0	17,0	20,0	6,5	43,5	23,0	92,5
12	Berger Emmánuel	Tóth Árpád Gimnázium Debrecen	1,0	0,0	4,0	0,0	0,0	5,0	2,0	12,0	12,5	19,0	4,5	36,0	39,0	87,0
13	Pálla Péter	Pannonhalmi Bencés Pannonhalm	0,0	0,0	6,0	0,0	1,5	0,0	7,0	14,5	20,0	17,5	9,0	46,5	26,0	87,0
14	Szűcs József	Bessenyei György Gim Kisvárd	0,0	1,0	9,0	3,0	2,5	2,0	2,0	19,5	15,0	17,0	6,0	38,0	27,0	84,5
15	Zsíros Rita	Krúdy Gyula Gimnázium Nyíregyháza	1,0	0,0	10,0	0,0	1,0	2,0	4,0	18,0	14,5	9,5	2,0	26,0	35,0	79,0
16	Pénzes András	Erdey-Grúz Tibor Veg Debrecen	1,0	2,0	1,0	1,0	1,5	0,0	0,0	6,5	14,5	15,5	5,5	35,5	36,0	78,0
17	Fábián Zalán	Fazekas Mihály Gimn Budapest	2,0	0,0	7,0	3,0	1,5	3,0	2,0	18,5	16,5	19,0	4,0	39,5	19,0	77,0
18	Fülöp István	Vajda János Gimnázium Keszthely	2,0	0,0	4,0	1,0	1,5	5,0	1,0	14,5	14,0	12,5	9,0	35,5	27,0	77,0
19	Debreczeni Máté	BDF Bolyai János Gy Szombathely	0,0	0,0	6,0	3,0	1,0	2,0	1,0	13,0	9,0	12,5	0,0	21,5	38,0	72,5
20	Perduk Balázs	Szent Imre Katolikus Nyíregyháza	4,0	1,0	10,0	0,0	1,0	2,0	1,0	19,0	9,0	15,5	2,0	26,5	24,0	69,5
21	Galambos Mónika	Bonyhádi Petőfi Sánd Bonyhád	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	2,0	5,0	11,5	10,5	3,5	25,5	32,0	62,5
22	Karim Aziz David	Magyar Tannyelvű Gim Pozsony	0,0	0,0	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	6,0	12,0	14,0	5,5	31,5	20,0	57,5
23	Veress Roland	Krúdy Gyula Gimnázium Nyíregyháza	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0	5,0	12,0	14,5	0,0	26,5	21,0	52,5
24	Kovács Ferenc	Pálffy János Műszeri Szolnok	0,0	3,0	4,0	0,0	0,0	3,0	2,0	12,0	9,0	8,5	8,0	25,5	10,0	47,5
			3,1	1,1	6,8	2,6	1,8	3,7	2,8	21,9	15,4	16,2	5,9	37,5	29,0	88,4