

IRINYI JÁNOS Középiskolai Kémiaverseny 2007 Szeged
III. Kategória

			Számítási feladatok							Elméleti feladatok				Rangsor			
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Σ	1.	2.	3.	Σ	Labor	Σ	
1	Bártfai Csaba	Boros Sámuel Szak Szentés	4,0	1,0	0,0	3,0	6,5	7,0	7,0	28,5	14,5	17,5	11,0	43,0	34,0	105,5	
2	Oláh Máté Bálint	Boronkay György M Vác	2,0	1,0	5,0	3,0	3,5	0,0	0,0	14,5	13,5	19,0	15,5	48,0	34,0	96,5	
3	Hadházi Dániel	Neumann János Kö Eger	5,0	6,0	9,0	7,0	2,5	5,0	3,0	37,5	10,0	6,5	3,5	20,0	33,0	90,5	
4	Faragó Dániel	Mechatronikai Szak Budapest	2,0	10,0	7,0	0,0	2,5	6,0	3,0	30,5	5,5	12,0	6,0	23,5	33,0	87,0	
5	Németh Márk	Nyugat-Magyarorsz Sopron	0,0	1,0	1,0	2,0	0,0	2,0	1,0	7,0	13,5	18,5	12,5	44,5	31,0	82,5	
6	Palásti Ferenc	Török János Mezőg Cegléd	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,0	7,0	19,5	17,5	8,0	45,0	28,0	80,0	
7	Polyák Sándor	Gábor Dénes Elektr Debrecen	2,0	1,0	9,0	0,0	0,0	2,0	1,0	15,0	9,0	6,0	4,5	19,5	35,0	69,5	
8	Hegyi Balázs	Mechatronikai Szak Budapest	0,0	1,0	9,0	0,0	0,0	0,0	4,0	14,0	10,0	8,0	9,0	27,0	20,0	61,0	
9	Soós Csaba	Batthyány Lajos Gir Nagykanizsa	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	3,0	6,0	9,0	13,0	8,0	30,0	10,0	46,0	
10	Varga Dávid	Horváth Boldizsár K Szombathely	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	13,5	8,5	1,5	23,5	15,0	39,5	
			1,7	2,1	4,4	1,5	1,6	2,2	2,6	16,1	11,8	12,7	8,0	32,4	27,3	75,8	