

A LXI. Irinyi János Kémiaverseny döntőjének végeredménye
I/A kategória

241

			Számítási feladatok							Elméleti feladatok					La- bor	Σ	
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Σ	1.	2.	3.	Σ			
1	Palya Dóra	Karacs Ferenc Gimnázium, Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium	5,0	14,0	9,0	12,0	12,0	3,0	5,0	60,0	15,0	20,00	8,00	43,00	39,5	1	160,50
2	Jenei Márk	Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Ált. Isk. és Gim.	5,0	5,0	11,0	12,0	11,0	1,0	3,0	48,0	17,0	18,50	16,5	52,0	39	1	158,00
3	Czipó Bence	Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Ált. Isk. és Gim.	3,0	9,0	7,0	9,0	2,0	11,0	1,0	42,0	20,5	19,50	15,5	55,5	39,5	2	157,00
4	Góger Szabolcs	Szent Orsolya Római Katolikus Általános Iskola Gimnázium és Kollégium	5,0	4,0	11,0	11,0	3,0	7,0	3,0	44,0	20,5	17,00	15,5	53,0	40	1	156,00
5	Török Balázs Forest	ELTE Radnóti Miklós Gyak- Ált. Isk. és Gyak. Gimn.	5,0	4,0	4,0	12,0	12,0	2,0	9,0	48,0	20,5	14,50	18,0	53,0	35	1	155,00
6	Székely Eszter	Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Ált. Isk. és Gim.	5,0	14,0	11,0	1,0	2,0	2,0	1,0	36,0	24,5	19,50	13,0	57,0	40		133,00
8	Szabó Dániel	Fővárosi Önkormányzat Eötvös József Gimnázium	5,0	12,0	6,0	11,0	3,0			37,0	21,5	17,50	14,0	53,0	39		129,00
9	Pirityi Dávid	ELTE Radnóti Miklós Gyak- Ált. Isk. és Gyak. Gimn.	5,0	14,0	11,0	12,0	2,0	1,0	5,0	50,0	18,0	13,00	12,5	43,5	34		127,50

242

10	Barna Zsombor	Bányai Júlia Gimnázium	4,0	14,0	8,0	10,0					4,0	40,0	25,5	19,00	14,5	59,0	28	127,00
10	Eke Csaba	Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Ált. Isk. és Gim.	4,0	4,0	11,0	6,0	4,0	2,0			8,0	39,0	19,7	23,00	15,0	57,7	30	126,75
11	Krasznai Benjámin	Somogy Megyei Önkormányzat Perczel Mór Gimnáziuma	5,0	8,0	10,0	12,0	1,0	1,0			1,0	38,0	18,2	19,50	8,00	45,7	40	123,75
12	Göntér Balázs	Török Ignác Gimnázium	4,0	4,0	7,0	12,0	3,0	2,0			4,0	36,0	20,0	16,00	10,0	46,0	40	122,00
13	Kovács Áron	Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Ált. Isk. és Gim.	5,0	4,0	4,0	12,0	1,0				11,0	42,0	14,5	15,50	10,0	40,0	39	121,00
14	Egyed Bálint	Zrínyi Miklós Gimnázium	5,0	4,0	11,0						3,0	23,0	23,5	18,50	16,0	58,0	39,5	120,50
15	Sziji Péter	ELTE Radnóti Miklós Gyak- Ált. Isk. és Gyak. Gimn.	5,0	5,0	11,0	10,0	1,0	1,0			5,0	38,0	12,7	14,00	17,0	43,7	36	117,75
16	Csász Gábor	Kecskeméti Református Gimnázium	4,0	5,0	10,0	6,0	1,0	1,0			5,0	32,0	25,0	11,50	13,5	50,0	35,5	117,50
17	Magyarai Sarolt	Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Ált. Isk. és Gim.	5,0	3,0	7,0	12,0	2,0	4,0			3,0	36,0	17,2	10,00	14,0	41,2	40	117,25
18	Ábrahám Attila	Verseghy Ferenc Gimnázium	5,0	5,0	12,0	12,0						45,0	12,7	14,50	5,00	32,2	39	116,25
19	Agócs Fruzsina	Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Ált. Isk. és Gim.	4,0	6,0	10,0	8,0						28,0	11,5	20,50	18,5	50,5	35	113,50

20	Varga Imre Károly	Herman Ottó Gimn.	5,0	5,0		12,0		2,0	3,0	27,0	18,5 0	14,00	16,0 0	48,5 0	35,5	111, 00
21	Babity Máté	Török Ignác Gimnázium	3,0	4,0	6,0	11,0			1,0	25,0	22,2 5	11,00	13,0 0	46,2 5	39	110, 25
22	Hódsági Kristóf	Czuczor Gergely Ben- cés Gimnázium és Kollégium	5,0	14,0	0,0	9,0		11, 0	5,0	44,0	13,7 5	11,50	2,50	27,7 5	38	109, 75
23	Kovács Ármin	Fazekas Mihály Fővá- rosi Gyakorló Ált. Isk. és Gim.	5,0	14,0	3,0	12,0	0,0	2,0		36,0	16,7 5	14,50	7,50	38,7 5	34,5	109, 25
24	Kollarics Sándor	Zrínyi Miklós Gimnázium	5,0	4,0	3,0	12,0	3,0	0,0	3,0	30,0	15,7 5	12,00	8,00	35,7 5	40	105, 75
25	Hetényi Roland	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma	5,0	5,0	6,0	6,0	1,0	2,0	2,0	27,0	12,7 5	15,50	9,50	37,7 5	40	104, 75
26	Kardos Péter	Krúdy Gyula Gimnázium	5,0	12,0	11,0	12,0				40,0	11,0 0	4,50	9,00	24,5 0	35	99,5 0
27	Forgács Gergely	Lehel Vezér Gimnázium	2,0	5,0	4,0	11,0		1,0	2,0	25,0	12,7 5	8,50	12,5 0	33,7 5	39	97,7 5
28	Dávid Bence	Zrínyi Miklós Gimnázium	5,0	6,0		12,0	1,0	2,0		26,0	15,5 0	14,00	2,50	32,0 0	39,5	97,5 0
29	Szabó Lóránt	Bessenyei György Gimnázium és Koll.	5,0	4,0		12,0				21,0	18,0 0	14,00	5,00	37,0 0	39,5	97,5 0

30	Végh Dávid András	Táncsics Mihály Gim- názium	4,0	12,0	5,0	12,0	1,0	1,0	0,0	35,0	9,50	11,50	9,50	30,5 0	31,5	97,0 0
31	Lukács Erika	Berze Nagy János Gimnázium és Szakis- kola	5,0	5,0	1,0	12,0	0,0	1,0		24,0	13,7 5	17,00	7,00	37,7 5	34	95,7 5
32	Pácsonyi Márton	Zrínyi Miklós Gimnázium	5,0	2,0	1,0	12,0	2,0	3,0	2,0	27,0	12,0 0	14,50	6,00	32,5 0	36	95,5 0
33	Bosits Miklós	Vörösmarty Mihály Gimnázium	5,0	3,0		12,0		6,0	6,0	32,0	15,7 5	14,50	1,50	31,7 5	31	94,7 5
34	Mezősi Máté	Herman Ottó Gimnázium	5,0	14,0	4,0	6,0			6,0	35,0	24,2 5	11,50	8,00	43,7 5	15,5	94,2 5
35	Kegyve Péter	Szilágyi Erzsébet Gim- názium és Kollégium	5,0	3,0	1,0	12,0	1,0	2,0	2,0	26,0	13,5 0	11,50	6,50	31,5 0	36	93,5 0
36	Szabó Anna	Krúdy Gyula Gimnázium	5,0	1,0	1,0	6,0	0,0	0,0		13,0	18,5 0	11,50	12,5 0	42,5 0	35,5	91,0 0
37	Lengyel Adél	Szegedi Tudomány- egyetem Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium	5,0	6,0		12,0			2,0	25,0	11,5 0	14,00	0,00	25,5 0	40	90,5 0
38	Barta Szilveszter	Földes Ferenc Gimnázium	5,0	5,0	6,0	3,0	1,0	3,0	0,0	23,0	16,5 0	10,00	10,0 0	36,5 0	30,5	90,0 0
39	Dudás Adám	Ady Endre Elméleti Liceum	4,0	13,0		12,0	12, 0	1,0	2,0	44,0	14,0 0	10,50	2,00	26,5 0	19	89,5 0
40	Biro Mariann	Esze Tamás Gimnázium	5,0	3,0	5,0	12,0	1,0	2,0	2,0	30,0	10,5 0	7,00	7,00	24,5 0	35	89,5 0

41	Sipos Ágoston	Árpád Gimnázium	5,0	6,0	4,0	12,0	2,0	0,0	3,0	32,0	16,0 0	17,50	8,00	41,5 0	16	89,5 0
42	Buchmüller Patrik	Szent István Gimnázium	5,0	2,0	2,0	11,0		1,0	4,0	25,0	21,5 0	13,00	4,00	38,5 0	24,5	88,0 0
43	Sayfo Petra	DE Kossuth Lajos Gyakorló Gimn.	5,0	4,0	4,0	11,0	1,0		3,0	28,0	11,5 0	15,50	2,00	29,0 0	30,5	87,5 0
44	Kiss Adél	Táncsics Mihály Gimnázium	5,0	6,0		10,0				21,0	15,7 5	14,00	5,00	34,7 5	31,5	87,2 5
45	Zverger Dorottya	Árpád Gimnázium	5,0	4,0		10,0			2,0	21,0	12,5 0	12,00	1,50	26,0 0	40	87,0 0
46	Giricz Márton	Versey Ferenc Gimnázium	4,0	4,0	2,0	6,0	2,0	2,0	0,0	20,0	14,7 5	8,50	7,50	30,7 5	36	86,7 5
47	Szabó Máté	Bencés Gimnázium Szakképző Iskola és Kollégium	4,0	5,0		12,0				21,0	11,7 5	11,00	2,00	24,7 5	39,5	85,2 5
48	Krisztián Dávid	Szilágyi Erzsébet Gimnázium és Kollégium	5,0	6,0		12,0	0,0		2,0	25,0	18,7 5	3,50	2,00	24,2 5	34,5	83,7 5
49	Kalló Dániel	Móricz Zsigmond Gimnázium	1,0	2,0	3,0	12,0	0,0	1,0	2,0	21,0	14,2 5	9,00	5,50	28,7 5	32	81,7 5
50	Baróthy Ádám	Bencés Gimnázium Szakképző Iskola és Kollégium	1,0	3,0	11,0	8,0	0,0			23,0	10,5 0	6,00	9,00	25,5 0	31,5	80,0 0
51	Ráduly Arnold Péter	Tiszavasvári Középiskola Szakiskola és Koll. Váci Mihály Gimnázium Tagint.	5,0	3,0		12,0		3,0	2,0	25,0	12,2 5	8,50	4,00	24,7 5	30	79,7 5
52	Takács Gábor	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium	5,0	2,0		12,0				19,0	10,7 5	8,00	1,00	19,7 5	39,5	78,2 5

53	Szántai Bálint	Táncsics Mihály Gimnázium	4,0			12,0					16,0	11,5 0	12,00	1,50	25,0 0	36	77,0 0
54	Bálint László	Lehel Vezér Gimnázium	5,0	3,0	8,0	11,0			2,0	29,0	6,50	5,50	2,00	14,0 0	31	74,0 0	
55	Farkas Gábor	Kölcsey Ferenc Gimnázium	4,0	4,0		2,0		1,0		11,0	11,5 0	8,50	7,00	27,0 0	36	74,0 0	
56	Kanyó László	Versey Ferenc Gimnázium	5,0	2,0	1,0	5,0	2,0	4,0	2,0	21,0	9,00	3,50	4,00	16,5 0	36	73,5 0	
57	Zentai Péter	Garay János Gimnázium	4,0	1,0	7,0	8,0			2,0	22,0	14,2 5	9,50	9,00	32,7 5	18,5	73,2 5	
58	Úrge László	Selye János Gimnázium	5,0		4,0	12,0			0,0	21,0	12,2 5	13,00	4,50	29,7 5	20,5	71,2 5	
59	Luterán Veronika	Árpád Gimnázium	2,0	2,0		11,0			2,0	17,0	11,5 0	10,50	1,00	23,0 0	31	71,0 0	
60	Tóth Máté	Fényi Gyula Jezsuita Gimnázium és Koll	4,0	5,0		11,0	0,0	1,0		21,0	11,2 5	17,00	4,50	32,7 5	15,5	69,2 5	
61	Molnár Gábor Bálint	Bolyai János Gimnázium és Szakközépiskola	5,0	0,0		11,0	2,0			18,0	13,7 5	11,00	9,00	33,7 5	16	67,7 5	
62	Pesti Péter	Ciszterci Szent István Gimnázium		0,0		11,0			0,0	11,0	8,25	2,50	7,50	18,2 5	35,5	64,7 5	
63	Németi Gábor	Szegedi Kis István Református Gimnázium, Általános Iskola és Koll.	4,0	1,0		8,0				13,0	12,5 0	14,50	12,0 0	39,0 0	12	64,0 0	
64	Varga Dániel	Türr István Gimnázium és Kollégium		5,0	1,0	0,0			0,0	6,0	11,5 0	8,00	3,00	22,5 0	30,5	59,0 0	

65	Müller Dóra Tímea	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium	4,0			6,0		2,0	12,0	12,0 0	5,00	3,50	20,5 0	24,5	57,0 0	
66	Nagy Beáta	Vasvári Pál Gimnázium	1,0	1,0		0,0		0,0	2,0	8,75	8,00	5,00	21,7 5	31,5	55,2 5	
67	Zsigmond Zalán	Bolyai János Gimnázium	5,0	5,0		9,0		0,0	20,0	10,5 0	3,00	4,00	17,5 0	17,5	55,0 0	
68	Bernet Viktor	Pázmány Péter Gimnázium	0,0		5,0	1,5			6,5	9,00	9,50	11,5 0	30,0 0	15	51,5 0	
69	Fehér Annamária	Árpád Gimnázium				4,0	1,0	1,0	3,0	9,0	9,50	5,00	0,00	14,5 0	27	50,5 0
70	Szirony Dóra	Szarvas Város Közokt. és Közgy. Int. Vajda Péter Gimn., Szakközépiskolája és Koll. Székely Mihály Szakképző Isk. Fő téri Ált. Isk és Öv.Nyilv. Könyvtára	1,0	1,0		8,0	1,0		11,0	10,7 5	10,00	3,00	23,7 5	15,5	50,2 5	
			4,3	5,5	6,1	9,5	2,5	2,8	2,7	27,5	14,9	12,2	7,9	35,0	32,4	96,2

		Számítási feladatok							Elméleti feladatok					Labor			
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Σ	1.	2.	3.	Σ			Σ	
1	Bolgár Péter	Eötvös József Gimnázium, Szakképző Iskola és Kollégium	5,0	14,0	11,0	12,0	12,0	11,0	6,0	71,0	25,5 0	21,5 0	22,5 0	69,5 0	39,5 20	200,0 0	
2	Sályi Gergő	ELTE Apáczai Cs. J. Gyakorlógimnázium és Koll.	5,0	14,0	11,0	12,0	4,0	1,0	2,0	49,0	29,5 0	23,5 0	19,7 5	72,7 5	35 20	176,7 5	
3	Balogh Ferenc	ELTE Apáczai Cs. J. Gyakorlógimnázium és Koll.	5,0	5,0	9,0	12,0	12,0	2,0	3,0	48,0	25,0 0	20,5 0	15,0 0	60,5 0	39,5 17	165,0 0	
4	Sóvári Dénes	Földes Ferenc Gimnázium	5,0	14,0	10,0	12,0	2,0	3,0	2,0	48,0	24,2 5	14,0 0	7,00	45,2 5	40	133,2 5	
5	Futó Bálint	ELTE Apáczai Cs. J. Gyakorlógimn. és Koll.	5,0	5,0	11,0	12,0	10,0	5,0	0,0	48,0	26,0 0	9,00	8,00	43,0 0	40	131,0 0	
6	Márki Sándor	Horváth Mihály Gimnázium és Szakképző Iskola	5,0	3,0	2,0	12,0	0,0	1,0	2,0	25,0	27,5 0	18,0 0	7,50	53,0 0	40	118,0 0	
7	Győri Tibor	Andrássy Gyula Gimnázium és Kollégium		4,0	12,0	10,0	1,0	0,0		27,0	24,5 0	17,5 0	7,50	49,5 0	34	110,5 0	
8	Gaszler Péter	Leőwey Klára Gimnázium	5,0	3,0		12,0		3,0	3,0	26,0	20,0 0	13,5 0	3,00	36,5 0	39	101,5 0	
9	Mérő László	Nyugat-mo. Egyetem Bolyai János Gyakorló Ált.	5,0	5,0	9,0	10,0	0,0			29,0	17,2 5	15,0 0	4,50	36,7 5	35,5	101,2 5	

	Iskola és Gimn.															
10	Bogár Péter Garay János Gimnázium	5,0	3,0	3,0	10,0		2,0	2,0	25,0	18,0 0	10,0 0	10,0 0	38,0 0	34, 5		97,50
11	Lakatos Gyula Tóth Árpád Gimnázium	5,0	5,0	1,0	12,0	1,0	1,0	3,0	28,0	9,75	11,0 0	6,00	26,7 5	35, 5		90,25
12	Baranyai Adrián Jurisich Miklós Gimnázium és Középiskolai Kollégium	5,0	1,0	1,0	12,0	2,0		3,0	24,0	11,7 5	13,0 0	6,00	30,7 5	30		84,75
13	Tóth Viktor Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	3,0	5,0		2,0	0,0	1,0		11,0	17,0 0	13,5 0	2,50	33,0 0	40		84,00
14	Hollós Éva Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	5,0	5,0		12,0	1,0	2,0		25,0	5,25	12,0 0	3,50	20,7 5	36		81,75
15	Maklári Judit Bessenyei György Gimnázium és Kollégium	5,0	3,0	1,0	11,0	1,0	2,0	2,0	25,0	23,0 0	11,0 0	2,50	36,5 0	3,5		65,00
		4,9	5,9	6,8	10,9	3,5	2,6	2,5	33,9	20,3	14,9	8,4	43,5	34, 8		116,0

I/C. kategória

		Számítási feladatok							Elméleti feladatok				La-bor		Σ	
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Σ	1.	2.	3.	Σ			Σ
1	Páll Sándor Dávid Erdey-Grúz Tibor Vegyipari és Környezetvédelmi Szakközépiskola	4,0	1,0	3,0	10,0	0,0		2,0	20,0	11,0 0	8,00	12,0 0	31,0 0	35, 5	16	102,5 0
1	Szalina Róbert Petrik Lajos Két Tan. Nyelvű Vegyipari, Körny., Inf. Szki.	5,0	5,0		12,0		3,0	1,0	26,0	14,0 0	8,50	1,00	23,5 0	36	12	97,50
2	Lendvai Éva Szolnoki Műszaki Szki- és Szi. Pálffy J. Műszeripari és Vegyipari Tagint.	5,0	2,0	0,0	12,0				19,0	14,0 0	7,00	1,50	22,5 0	36		77,50
3	Kelemen Dóra Erdey-Grúz Tibor Vegyipari és Környezetvédelmi Szki.	1,0	1,0	0,0	4,0	0,0	1,0	2,0	9,0	15,0 0	7,50	2,00	24,5 0	36		69,50
4	Kiss Ágoston Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Körny., Inf. Szki.	1,0	6,0		12,0	1,0		1,0	21,0	11,5 0	14,5 0	1,50	27,5 0	16		64,50
5	Fajta Csaba Erdey-Grúz Tibor Vegyipari és Környezetvédelmi Szki.	1,0	4,0	0,0	12,0	0,0	2,0	2,0	21,0	8,75	4,50	3,50	16,7 5	26, 5		64,25
6	Szentendrei Zsolt Ipari Szakközépiskola és Gimn.	3,0	2,0	0,0	11,0	1,0		1,0	18,0	13,2 5	4,00	2,00	19,2 5	24, 5		61,75
7		2,9	3,0	0,6	10,4	0,4	2,0	1,5	19,1	12,5 0	7,71	3,36	23,5 7	30, 1		76,79

II/A. kategória

251

		Számítási feladatok							Elméleti feladatok								
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Σ	1.	2.	3.	Σ	Labor	Σ		
1.	Berencei László	ELTE Radnóti Miklós Gyak. Ált. Isk. és Gyak. Gimn.	5,0	5,0	12,0	12,0	12,0	11,0	13,0	70,0	25,50	21,50	20,00	67,00	29	20	186,00
2.	Sztanó Gábor	Jedlik Ányos Gimnázium	5,0	14,0	11,0	11,0	12,0	10,0	3,0	66,0	26,50	16,00	14,50	57,00	34	19	176,00
3.	Bartha Botond	Somogy Megyei Önkormányzat Perczel Mór Gimnáziuma	5,0	14,0	11,0	12,0	3,0	2,0	3,0	50,0	23,50	23,50	18,50	65,50	40	17	172,50
4.	Janzsó Péter	Munkácsy Mihály Gimnázium	5,0	8,0	9,0	12,0	12,0	6,0	3,0	55,0	24,00	21,00	13,50	58,50	40	19	172,50
5.	Pütkösti Zoltán	ELTE Radnóti Miklós Gyak. Ált. Isk. és Gyak. Gimn.	5,0	14,0	10,0	12,0	10,0	11,0	0,0	62,0	25,75	16,50	15,25	57,50	34	17	170,00
6.	Cseri Levente	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium	5,0	14,0	12,0	11,0	0,0	1,0	9,0	52,0	19,75	18,50	20,00	58,25	39		149,25
7.	Dömötör Kata	Vörösmarty Mihály Gimnázium	5,0	5,0	10,0	12,0	12,0	6,0	4,0	54,0	21,50	23,00	20,00	64,50	29		147,00
8.	Samu Viktor	Janus Pannonius Gimnázium	5,0	4,0	7,0	12,0	12,0	11,0	0,0	51,0	25,00	15,00	16,50	56,50	40		147,00
9.	Kovács Péter	ELTE Apáczai Cs. J. Gyakorlógimnázium és Koll.	5,0	2,0	10,0	12,0	11,0	2,0	4,0	46,0	25,00	19,50	16,50	61,00	40		146,50

252

10.	Patus Eszter	Batthyány Lajos Gimnázium és Egészségügyi Szakközépiskola	5,0	14,0	11,0	12,0	3,0	10,0		55,0	20,75	18,00	13,50	52,25	39		145,75
11.	Varga Ben-ce	Zrínyi Miklós Gimnázium	5,0	5,0	11,0	12,0	5,0	6,0	3,0	47,0	19,75	17,50	18,50	55,75	40		142,75
12.	Róth Csaba	Baksy Sándor Református Gimnázium és Általános Iskola	5,0	14,0	12,0	11,0	1,0	10,0	1,0	54,0	22,00	17,00	15,25	54,25	34		142,25
13.	Rutkai Zsófia	Jedlik Ányos Gimnázium	5,0	14,0	10,0	12,0	12,0	6,0	9,0	68,0	22,00	19,00	9,00	50,00	24		142,00
14.	Czigány Máté Gábor	Janus Pannonius Gimnázium	4,0		12,0	12,0	3,0	6,0	3,0	40,0	22,00	24,50	16,50	63,00	39		141,50
15.	Fésűs Viktória	Táncsics Mihály Gimnázium	5,0	5,0	7,0	12,0	4,0	10,0	5,0	48,0	16,00	22,50	19,75	58,25	33		139,25
16.	Tsitropoulos Georgios	Károlyi István 12 évfolyamos Gimnázium	5,0	2,0	10,0	12,0	12,0	2,0	6,0	49,0	28,00	10,50	17,50	56,00	33		138,00
17.	Szanyi Máté	Csik Ferenc Általános Isk. és Gimn.	4,0	4,0	9,0	12,0	12,0	3,0	5,0	49,0	26,75	18,00	24,00	68,75	20		137,75
18.	Broda Balázs	Földes Ferenc Gimnázium	4,0	14,0	12,0	12,0	2,0	3,0	3,0	50,0	23,50	14,50	16,25	54,25	33		136,75
19.	Kovács Márton	Balassi Bálint Gimnázium	5,0	14,0	11,0	12,0	4,0	3,0	2,0	51,0	17,00	15,50	10,50	43,00	40		134,00
20.	Benedek Ádám	Batthyány Lajos Gimnázium és Egészségügyi Szakközépiskola	5,0	4,0	12,0	11,0	12,0	1,0	3,0	48,0	25,00	14,00	13,50	52,50	33		133,00

21.	Kerényi Péter	Jedlik Ányos Gimnázium	4,0	3,0	8,0	12,0	2,0	1,0	5,0	35,0	25,50	19,00	19,00	63,50	33	131,50
22.	Wirnhardt Bálint	Premontrei Szent Norbert Gimnázium Egyházzenei Szakközépiskola és Diákotthon	5,0	14,0	8,0	12,0	12,0	0,0	2,0	53,0	18,50	14,00	11,00	43,50	34	130,50
23.	Végh János	Fazekas Mihály Gimnázium	5,0	4,0	9,0	12,0	2,0	2,0	3,0	37,0	26,50	15,50	16,00	58,00	34	129,00
24.	Martinek Vilmos	Radnóti Miklós Kísérleti Gimn.	5,0	14,0	9,0	12,0		11,0		51,0	18,50	4,00	11,50	34,00	40	125,00
25.	Molnár Dániel	Táncsics Mihály Gimnázium	4,0	3,0	12,0	12,0	3,0	2,0	2,0	38,0	15,25	24,50	13,50	53,25	33	124,25
26.	Gál Szabolcs	Szent István Gimnázium	3,0	3,0	10,0	3,0	6,0	4,0	2,0	31,0	24,25	19,50	17,00	60,75	31	122,75
27.	Bódecs András	Kiskunhalasi Református Kollégium Szilády Áron Gimnáziuma	1,0	4,0	8,0	11,0	0,0	1,0	2,0	27,0	19,00	19,00	16,50	54,50	40	121,50
28.	Turi Ferenc	Vörösmarty Mihály Gimnázium	3,0	7,0	10,0	12,0	1,0	1,0	6,0	40,0	14,50	13,00	15,50	43,00	39	121,50
29.	Bekő László	Bolyai János Gimnázium	5,0	5,0	5,0	12,0	11,0	2,0		40,0	16,50	9,50	15,00	41,00	40	121,00
30.	Kaposi Ágoston	Bencés Gimnázium Szakképző Iskola és Koll.	5,0	11,0	0,0	5,0	3,0	1,0	9,0	34,0	22,25	6,00	18,50	46,75	40	120,75
31.	Zubor András	Fazekas Mihály Gimnázium	5,0	14,0	8,0	12,0	2,0	2,0	9,0	52,0	17,50	10,50	12,00	40,00	28	120,00

32.	Sentes Zsombor	Nagy Mózes Elméleti Liceum	5,0	5,0	9,0	12,0	12,0							1,0	44,0	16,75	9,00	16,00	41,75	34	119,75
33.	Papp Márk	Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	5,0	0,0		12,0	1,0	8,0	4,0	30,0	20,50	12,00	18,50	51,00	39	119,50					
34.	Puskás János	Eötvös József Gimnázium, Szakképző Iskola és Kollégium	5,0	4,0	11,0	12,0				3,0	35,0	21,00	16,50	16,00	53,50	30	118,50				
35.	Korpics Dániel	Bencés Gimnázium Szakképző Iskola és Koll.	5,0	4,0	8,0	11,0	1,0			29,0	21,50	17,00	17,50	56,00	33	117,50					
36.	Bodnár Viktor	Verseygy Ferenc Gimnázium	4,0	3,0	4,0	12,0	12,0	7,0	3,0	45,0	10,25	9,50	16,00	35,75	37	117,25					
37.	Hokszta Zsolt	Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Ált. Isk. és Gimn.	3,0	9,0	6,0	3,0	3,0	3,0	3,0	30,0	22,50	11,50	13,00	47,00	40	117,00					
38.	Takács Bálint	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma	5,0	4,0	9,0	9,0	12,0	4,0	5,0	48,0	12,50	12,50	12,75	37,75	31	116,75					
39.	Halmos László	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Koll.	1,0	5,0	9,0	8,0	0,0			23,0	21,00	12,00	18,50	51,50	40	114,50					
40.	Verasztó Ferenc	Türr István Gimnázium és Kollégium	3,0	11,0	2,0	10,0	3,0	1,0	3,0	33,0	10,00	16,50	20,00	46,50	35	114,50					
41.	Komán Zsombor	Áprily Lajos Főgimnázium	5,0	14,0	11,0	11,0	3,0	2,0		46,0	15,50	11,50	11,00	38,00	30	114,00					

42.	Golcs Ádám	Ady Endre Gimn.	5,0	4,0	6,0	10,0	6,0		3,0	34,0	18,50	15,50	14,00	48,00	32	114,00
43.	Kocsis Ádám	Garay János Gimnázium	4,0	3,0	8,0	3,5	1,0	1,0	1,0	21,5	19,75	21,00	17,50	58,25	34	113,25
44.	Nagy Zoltán	Kőrösi Csoma S. Gimn. Szk-, Szakképző és Ált. Isk., Koll.	2,0	5,0	12,0	10,0	3,0	6,0	1,0	39,0	17,25	20,50	16,00	53,75	20	112,75
45.	Madarasi Adrienn	Szent István Egyetem Gyak. Ált. Isk. és Gimn.	4,0	5,0	11,0	10,0	2,0	6,0	2,0	40,0	16,25	12,00	16,00	44,25	29	112,75
46.	Sós László	Radnóti Miklós Kísérleti Gimn.	4,0	6,0	9,0	5,0	1,0	2,0	1,0	28,0	19,50	13,50	11,50	44,50	40	112,50
47.	Falvai Ádám	Garay János Gimnázium	5,0	4,0	8,0	12,0		3,0	3,0	35,0	12,75	17,00	13,00	42,75	34	111,25
48.	Ágoston Tamás	Fazekas Mihály Fővárosi Gyak. Ált. Iskola és Gimn.	5,0	13,0	4,0	12,0		6,0		40,0	15,50	14,50	16,00	46,00	25	111,00
49.	Tamás Dóra	Révai Miklós Gimnázium és Kollégium	4,0	4,0	9,0	9,0	3,0	2,0	3,0	34,0	17,25	13,00	14,00	44,25	30	108,25
50.	Pintér Kristóf	Szilágyi Erzsébet Gimnázium és Kollégium	5,0	5,0	9,0	12,0	3,0	0,0	2,0	36,0	15,50	9,00	13,00	37,50	34	107,50
51.	Papp Szabolcs	Bencés Gimnázium Szakképző Iskola és Koll.	5,0	5,0	8,0	11,0				29,0	15,75	15,50	14,00	45,25	33	107,25
52.	Bóta Lilla	Szilágyi Erzsébet Gimnázium és	5,0	1,0	6,0	11,0	2,0	11,0	2,0	38,0	23,00	8,50	9,00	40,50	27	105,50

		Kollégium														
53.	Lobmayer Nelli	Békéscsabai Evangélikus Gimn. Művészeti Szakközépiskola	4,0	4,0	7,0	2,0	1,0	3,0	3,0	24,0	14,50	14,50	17,75	46,75	33	103,75
54.	Várhelyi Melinda	Báthory István Elméleti Líceum	5,0	5,0	11,0	10,0	3,0	0,0	3,0	37,0	18,00	6,00	11,50	35,50	31	103,00
55.	Fertig Dávid	Lovassy László Gimnázium	5,0	4,0	5,0	12,0	0,0	1,0	2,0	29,0	9,25	13,00	18,00	40,25	33	101,75
56.	Rávai Attila	Táncsics Mihály Gimnázium	4,0	4,0	7,0	10,0	4,0	1,0		30,0	14,50	6,50	16,50	37,50	34	101,00
57.	Szécsényi Andrea	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium		4,0	5,0	11,0	2,0		3,0	25,0	20,50	8,50	18,75	47,75	26	98,75
58.	Csaba Gergő	Pécsi TE Babits Mihály Gyak. Gimn. és Szki.	5,0	4,0	3,0	11,5	2,0		6,0	31,5	14,25	5,50	15,50	35,25	31	97,75
59.	Kocsis Emese	Bessenyei György Gimn. és Koll.	4,0	4,0		9,0	4,0	2,0	0,0	23,0	17,75	7,50	11,50	36,75	38	97,75
60.	Ujvári Barnabás	Nyugat-mo. Egyetem Bolyai János Gyakorló Ált. Iskola és Gimn.	1,0	5,0	6,0	11,0			2,0	25,0	15,75	12,00	17,50	45,25	25	95,25
61.	Patay András	Sárospatai Református Gimn. Ált. Isk. és Diákotthona	4,0	4,0	10,0	4,0	3,0	2,0	0,0	27,0	19,50	13,50	5,50	38,50	29	94,50
62.	Pitlik László	Premontrei Szent Norbert Gimnázium Egyházzenei	5,0	4,0	10,0	12,0			14,0	45,0	14,75	5,00	16,50	36,25	12	93,25

II/B. kategória

259

		Számítási feladatok							Elméleti feladatok				La- bor	Σ			
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Σ	1.	2.	3.			Σ		
1	Sebő Anna	ELTE Apáczai Cs. J. Gyakorlógimnázium és Koll.	5,0	14,0	12,0	12,0	12,0	11,0	4,0	70,0	27,75	21,50	19,50	68,75	29	20	187,75
1	Zwillinger Márton	Földes Ferenc Gimnázium	5,0	14,0	10,0	12,0	12,0	5,0	3,0	61,0	26,50	22,50	18,50	67,50	40	19	187,50
2	Berta Dénes	ELTE Apáczai Cs. J. Gyakorlógimnázium és Koll.	4,0	14,0	10,0	12,0	10,0	11,0	9,0	70,0	25,00	14,00	19,00	58,00	40	16	184,00
3	Mészáros János	Radnóti Miklós Kísérleti Gimn.	5,0	4,0	11,0	12,0	5,0	11,0	3,0	51,0	27,00	20,50	13,50	61,00	29		141,00
4	Kollár Eszter	Katona József Gimnázium	4,0	4,0	10,0	4,0	2,0	3,0	3,0	30,0	18,50	21,50	19,50	59,50	40		129,50
5	Kalla Krisztina	Vörösmarty Mihály Gimnázium	5,0	4,0	12,0	11,0	2,0	2,0		36,0	21,00	14,50	18,00	53,50	40		129,50
6	Balogh Bendegúz	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Koll.	5,0	3,0	11,0	1,0	12,0	0,0	1,0	33,0	25,25	12,50	14,00	51,75	40		124,75
7	Horicsányi Krisztina	ELTE Apáczai Cs. J. Gyakorlógimnázium és Koll.	4,0	5,0	6,0	12,0	4,0	8,0	3,0	42,0	22,50	16,00	15,00	53,50	29		124,50
8	Polgár Balázs	Jurisich Miklós Gimnázium és Középiskolai Koll.	1,0	4,0	12,0	10,0	11,0	2,0		40,0	20,50	12,00	12,50	45,00	39		124,00
9	Varga Csaba	ELTE Apáczai Cs. J. Gyakorlógim-	4,0	13,0	12,0	5,0	3,0	1,0	5,0	43,0	23,25	13,00	17,00	53,25	27		123,25

260

	názium és Koll.																	
10	Böle Balázs	ELTE Apáczai Cs. J. Gyakorlógimnázium és Koll.	5,0	4,0	8,0	0,0	0,0	10,0	1,0	28,0	21,00	15,00	16,50	52,50	40		120,50	
11	Hézső Tamás	Radnóti Miklós Kísérleti Gimn.	4,0	7,0	6,0	12,0	5,0	5,0	4,0	43,0	16,50	20,50	17,50	54,50	18		115,50	
12	Pozsgai Zsuzsanna	Vörösmarty Mihály Gimnázium	3,0	5,0	12,0	10,0	2,0	2,0	3,0	37,0	13,50	9,00	15,50	38,00	39		114,00	
13	Szelezsán Gergely	Táncsics Mihály Gimnázium és Szakközépiskola	4,0	4,0	6,0	1,5	4,0			19,5	12,25	17,50	47,25	40		106,75		
14	Kalászi Marianna	Tóth Árpád Gimnázium	1,0	3,0	10,0	11,0		2,0	2,0	29,0	18,50	9,50	13,00	41,00	34		104,00	
15	Rácz Dávid	Táncsics Mihály Gimn. és Szki.	1,0	3,0	4,0	11,0		4,0	2,0	25,0	17,25	13,00	10,00	40,25	39		103,75	
16	Farkas János	Verseygy Ferenc Gimnázium	2,0	5,0	12,0	3,0				22,0	13,00	14,50	18,00	45,50	33		100,00	
17	Vidács András	Radnóti Miklós Kísérleti Gimn.	5,0	6,0	9,0	12,0	3,0	2,0		37,0	8,25	10,00	6,00	24,25	39		99,75	
18	Torma Eszter	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Koll.	0,0	4,0	5,0	4,0	3,0	2,0	2,0	20,0	22,25	5,00	14,00	41,25	14		75,25	
19	Varsányi Márton	Nyugat-mo. Egyetem Bolyai János Gyak. Ált. Isk. és Gimn.	5,0	0,0	2,0	12,0	1,0	0,0	2,0	22,0	13,50	7,50	10,00	31,00	11		64,00	
20			3,6	6,0	9,0	8,4	5,4	4,5	3,1	37,9	19,7	14,5	15,2	49,4	33		123,0	

II/C. kategória

261

		Számítási feladatok							Elméleti feladatok							
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Σ	1.	2.	3.	Σ	Labor	Σ	
1.	Major Máté Miklós	Szolnoki Műszaki Szakközép- és Szakisk.Pálfy János Műszeripari és Vegyipari Tagint.	4,0	4,0	10,0	9,0	12,0	1,0	1,0	41,0	22,75	20,50	19,50	62,75	35,00	138,75
2.	Albitz Krisztián	Petrik Lajos Két Tan.Nyelvű Vegyipari, Környezetv. Inf. Szakközépiszk	3,0	5,0	12,0	4,0	2,0	1,0	6,0	33,0	23,25	14,00	15,50	52,75	34,00	119,75
3.	Dékány Attila	Szolnoki Műszaki Szakközép- és Szakisk.Pálfy János Műszeripari és Vegyipari Tagint	5,0	5,0	6,0	9,0	2,0		1,0	28,0	22,25	19,50	18,00	59,75	30,00	117,75
4.	Halász Zoltán	Erdey-Grúz Tibor Vegyipari és Környezetvédelmi Szakközépiszkola	2,0	4,0	6,0	7,0	3,0	1,0	3,0	26,0	22,50	16,50	8,50	47,50	34,00	107,50
5.	Nyúl Dávid	Erdey-Grúz Tibor Vegyipari és Környezetvédelmi Szakközépiszkola	1,0	5,0	9,0		11,0			26,0	11,25	17,50	6,00	34,75	31,00	91,75
6.	Szombati László	Erdey-Grúz Tibor Vegyipari és Környezetvédelmi Szakközépiszkola	4,0	4,0	9,0	3,0		0,0	2,0	22,0	9,25	13,50	6,50	29,25	26,00	77,25
				3,2	4,5	8,7	7,2	4,8	0,8	2,6	29,3	18,5	16,9	12,3	47,8	31,7

III. kategória

262

		Számítási feladatok							Elméleti feladatok							
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Σ	1.	2.	3.	Σ	Labor	Σ	
1	Debreceni Ádám	Boronkay György Műszaki Középiszkola és Gimnázium	5,0	14,0	12,0	11,0	12,0	11,0	3,0	68,0	23,25	18,50	15,00	56,75	35	159,75
2	Erdélyi Zsolt	Mechatronikai Szakközépiszkola és Gimnázium	5,0	3,0	3,0	10,5			2,0	23,5	14,00	8,50	14,50	37,00	35,5	96,00
2	Berényi Dániel	Mechwart András Gépipari és Informatikai Szakközépiszkola	5,0	6,0	2,0	12,0				25,0	14,00	5,00	11,00	30,00	40	95,00
3	Tilk Bence	Neumann János Középiszkola és Kollégium	5,0	5,0		10,5		0,0	1,0	21,5	12,50	14,50	6,00	33,00	36	90,50
4	Gyurkó Milán	Neumann János Középiszkola és Kollégium			3,0	11,0		1,0	2,0	17,0	7,00	5,50	11,00	23,50	32	72,50
5	Menkő Orsolya	Vásárhelyi Pál Szakközépiszkola és Kollégium	1,0	0,0	0,0	12,0	0,0		0,0	13,0	11,75	5,00	3,50	20,25	24	57,25
	Ivanics József	Belvárosi I István Középiszkola	1,0	0,0		0,0	0,0			1,0	7,25	3,50	5,50	16,25	15	32,25
			3,7	4,7	4,0	9,6	4,0	4,0	1,6	24,1	12,82	8,64	9,50	30,96	31,07	86,18