

Eesti koolinoorte 55. keemiaolümpiaad

29. veebruar-1. märts 2008. a

12. klass

Koht	Nimi	Kool	Õpetaja	1	2	3	4	5	6	T	E	Kokku	Järk
			Maksimum	15	12	9	10	5	9	60	30	90	
1	Andres Laan	Tallinna Reaalkool	Anu Ermann	7	10.5	8.5	10	5	8	49	26	75	I
2	Svetlana Tšupova	Narva Pähklimäe Gümnaasium	Tatjana Jerošenko	11.25	11.5	9	5	5	7	48.75	25.3	74.05	II
3	Mihkel Ilisson	Nõo Reaalgümnaasium	Eevi Viirsalu	7.25	10.5	9	9	3	8	46.75	25.3	72.05	III
4	Jörgen Metsik	Tallinna Järveotsa Gümnaasium	Maila Mölder	8	11.5	9	9	5	4.5	47	25	72	III
5	Priit Pender	Tallinna Reaalkool	Anu Ermann	9	10.5	6.75	10	-	8	44.25	22.3	66.55	
6	Ott Kekišev	Tallinna Reaalkool	Anu Ermann	6	11.25	9	10	2	6	44.25	22.2	66.45	
7	Mart Sein	Miina Härma Gümnaasium	Jüri Vene	5.75	11	8.5	8	-	8	41.25	24.8	66.05	
8	Uku Hämarik	Miina Härma Gümnaasium	Jüri Vene	10.25	5.25	9	10	0	8	42.5	19	61.5	
9	Juhan Matthias Kahk*	Tallinna Inglise Kolledž	Lilian Kippasto	4.25	11.5	7.5	7	0	8	38.25	21	59.25	
10	Vitali Sologubov	Kohtla-Järve Ahtme Gümnaasium	Anna Rassadina	9.75	6.5	7.5	8	3	4.5	39.25	14.3	53.55	
11	Pavel Smekalov*	Tallinna Mustamäe Reaalgümnaasium	Irina Žikina	7.5	8.75	6	8	1	7	38.25		38.25	
12	Alisa Pankova	Tartu Vene Lütseum	Tatjana Ojavere	4.75	10.5	3	7.5	0	6	31.75		31.75	
13	Priit Pruks	Miina Härma Gümnaasium	Jüri Vene	2.5	11.5	6	6	0	5.5	31.5		31.5	
14	Indrek Kalvet	Põltsamaa Ühisgümnaasium	Tiina Tõnnson	5.5	7	9	2	0	5.5	29		29	
15	Rudolf Bichele	Hugo Treffneri Gümnaasium	Eha Paabo	1.75	6.75	5.25	8	0	7	28.75		28.75	
16	Andrei Porõvajev	Paide Ühisgümnaasium	Lilia Heinsoo	2.5	4	8.5	7	0	5.5	27.5		27.5	
17	Erkki Lukk	Miina Härma Gümnaasium	Jüri Vene	1.75	3	9	7	0	5.5	26.25		26.25	
18	Artur Kahre	Hugo Treffneri Gümnaasium	Eha Paabo	3	2.5	9	5	0	2.5	22		22	
19	Katharina Matkevits	Tallinna Humanitaargümnaasium	Tatjana Knjagnitskaja	1	5	3.5	4	0	7	20.5		20.5	
20	Ain Siimsaare	Võru Kreutzwaldi Gümnaasium	Kaire Jakobson	-	1	2	9	0	8	20		20	
21	Madis Leinakse	Rakvere Reaalgümnaasium	Mare Murs	2.75	2.5	3.5	3	-	8	19.75		19.75	

*Kui lõppvoorus teooriavooru tulemuste põhjal õpilased jagavad 10-11 kohta, siis kutsutakse eksperimentaalsesse voo ru see õpilane, kellel kolme kõige rohkem punkte andva ülesande (1., 2. ja 4. ülesanne) punktide summa on suurem.