

Eesti koolinoorte 68. füüsikaolümpiaadi lõppvoor

10. aprill 2021

8. klassi tulemused

Koht	Nimi	Kool	Klass	Õpetaja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	E1	E2	Kokku
					6	8	8	8	10	10	10	10	10	12	10	12	64
	Ivan Dukatš	Narva Keeltelütseum	7	Aleksander Tšerkašin	5	0,5	8	6,5	6	-	-	10	2	12	2	-	44,5
1	Ralf Robert Paabo	Tartu Kivilinna Kool	8	Piret-Pohla Asikainen	5	8	8	7,5	1	-	-	7	-	11	0	-	41,5
	Jelizaveta Štšura	Narva Keeltelütseum	7	Aleksander Tšerkašin	-	4	5	7,5	5	0	-	6	-	-	-	4,5	32
2	Bronislav Shatil	Narva Keeltelütseum	8	Aleksander Tšerkašin	-	2	-	7,5	-	-	10	-	-	12	-	-	31,5
3	August Jakobson	Põlva Kool	8	Jaak Kepp	-	-	8	6	-	-	0	4	8	-	4	-	30
4	Rudolf Harald Kivi	Uulu Põhikool	8	Pärt Kukkk	-	3	5	7	-	0	8	-	-	2	-	4	29
4	Uku Kütt	Pärnu Kuninga Tänava Põhikool	8	Elmu Mägi	5	-	-	-	0	1	10	10	-	-	3	-	29
6	Ranno Valk	Jõgeva Põhikool	8	Heli Toit	5	-	8	8	-	-	0,5	4	-	-	1	-	26,5
7	Viktoria Misnik	Parksepa Keskkool	8	Ando Tuul	5	-	5	7	3	-	0,5	-	-	-	-	5,5	26
8	Meena Rooden	Miina Härma Gümnaasium	8		0	-	-	7	-	-	8	-	-	-	-	3,5	18,5
9	Andri Türkson	Miina Härma Gümnaasium	8	Hans Teras	5	0,5	4	2	-	-	0,5	-	-	-	6	-	18
10	Alex Henri Paugus	Pärnu Sütevaka Humanitaargümnaasium	8	Erkki Tempel	1	0	7	2	2	0	0,5	-	-	-	4	5	17,5
11	Pärtel Kukkk	Tallinna Reaalkool	8	Marko Reedik	1	-	5	2,5	-	0	0,5	-	-	-	7	3	16
12	Hannes Artur Semper	Tallinna Rahumäe Põhikool	8	Ene Määr	5	0,5	5	-	-	0	0,5	-	-	-	-	4,5	15,5
13	Anna Baševa	Tallinna Humanitaargümnaasium	8	Marina Fatejeva	6	-	2	-	-	-	1	2	-	-	-	4	15
13	Siim Saarse	Pärnu Kuninga Tänava Põhikool	8	Elmu Mägi	1	-	1	-	0	0	10	-	-	-	-	3	15
15	Violeta Jürgens	Ülenurme Gümnaasium	8	Liidia Pogorelova	1	1,5	0	0,5	0	2	1	0	0	2	5	0	12,5
16	Karolin Ruumet	Miina Härma Gümnaasium	8	Hans Teras, Paul Martin Kull	-	-	5	6	-	-	0,5	-	-	-	-	0	11,5
17	Tuuli Talts	Pärnu Sütevaka Humanitaargümnaasium	8	Erkki Tempel	0	-	2	-	0	0	4	0	0	-	5	3	11
18	Hermann Käbi	Tallinna Reaalkool	8	Reivo Maasik	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
19	Mia Marleen Rahe	Tallinna Reaalkool	8	Reivo Maasik	-	-	3	-	-	-	0,5	-	-	-	3	-	6,5
20	Mia Jasson	Türi Põhikool	8	Ella Pöder	-	-	1	0,5	0	-	1	0	-	-	0	0	2,5