

Eesti koolinoorte 66. füüsikaolümpiaadi lõppvoor

6. aprill 2019. a.

9. klassi tulemused

Koht	Nimi	Kool	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	E1	E2	Kokku
1	Ralf Joosep Kask	Gustav Adolf Gümnaasium	6	8	2		10	4	10	9	12	10		12	63
2	Marko Tsengov	Laagri Kool		8	4			10	9	4	11,5	12		11	61,5
3	Mihkel Jakobson	Tallinna Reaalkool		8		8	10	6	9	5	12		9	9	56
4	Kristjan Tropp	Rakvere Gümnaasium			3		9	10	10	7	6,5	9	3	10	55
5	Peeter Aleksander Randla	Tallinna Inglise Kolledž	4	8		8	10	10		5	12		5		53
6	Robin Aleks Kavald	Tartu Veeriku Kool		8			10	10		4	7,5	9	7,5		52
6	Oskar Villem Tiidemann	Gustav Adolfi Gümnaasium		3		8	10	10	8	5		8		8	52
8	Siim Tiivel	Gustav Adolf Gümnaasium	6	8	3	7	10	6	1	8	10,5	3	7	8	51,5
9	Uku Andreas Reigo	Miina Härma Gümnaasium	6	8	2,5	8	10	10	0	9	6	9		3	49
10	Henriete Toomlaid	Pärnu Mai Kool	4	8	4	8	10	4	1	0	3,5	9	5		44
11	Kristian Tšassovskihh	Narva Soldino Gümnaasium	6	7			9	10	0	6			5		43
12	Andero Lavrinenko	Türi Põhikool	5	8			5	2	2	5	11,5	5	7,5	8	42,5
13	Asmus Soodla	Gustav Adolfi Gümnaasium	5,5	0		8	10	6	0	6	1,5		6		41,5
13	Paul Kaspar Nurk	Tallinna Reaalkool		0			10	6	6	7	7		5,5		41,5
15	Michael Leo	Tallinna Tõnismäe Reaalkool		8			6	4	10		3	1		7	38
15	Mikk Rooden	Miina Härma Gümnaasium	3	3		1	9	10	6	5			5	5	38
17	Rain Verrev	Kehtna Põhikool	3	4		7	4			9			8,5		35,5
18	Erik Jõevere	Gustav Adolfi Gümnaasium	4	0		8	6		1	2		9	5		34
19	Voldemar Kirss	Saaremaa Ühisgümnaasium		0				6	10	5	7,5			5	33,5
20	Karl-Mattias Moor	Nõmme Erakool	2	0			4	10	1	6			10		33
21	Kaarel Volk	Räpina Ühisgümnaasium	4,5	0		8	9			7				4	32,5
22	Helen Talvistu	Võhma Kool	4	0			5	4	2	4	6	8	4	5	32
23	Hannes Vau	Gustav Adolf Gümnaasium	6	0			8		5	5			5	0	29
24	Siim Kolberg	Jõgeva Põhikool	3	0	0	0	7	5		7			3		25
25	Uku Kütt	Jõhvi Põhikool						1	1	3	3,5	9	6		23,5
25	Kaspar Kasemägi	Tartu Variku Kool	4	0	0			3		6			10,5	2	23,5
27	Karl Jakob Pintmann	Võru Kreutzwaldi Kool	2	0		3	0		8	5				4	22
28	Georg Rüütel	Käina kool	4	0	1		5	2	2	3			5	0	21
29	Karl Robin Rimm	Valga Põhikool	1	0				0	0	3			5		9
30	Nikita Zraževski	Kohtla-Järve Kesklinna Põhikool		0				1	0	5				0	6
Maksimum			6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	68