

Eesti koolinoorte 65. füüsikaolümpiaadi lõppvoor

14. aprill 2018. a.

9. klassi tulemused

Koht	Nimi	Kool	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	E1	E2	Kokku	
1	German Lužin	Narva Pähklikmäe Gümnaasium			5,5		10	4	12	12	12	12	7		65	
2	Martin Rahe	Tallinna Reaalkool	8			10		10	12	12	12	8		8,5	64,5	
3	Argo Merilo	Tallinna Reaalkool	8			10	10		12	12		8		11	63	
4	Nils Norman Kalle	Tallinna Reaalkool	6	5	3	10	5	6	12			8	10	3	52	
5	Karl-Oskar Pajus	Gustav Adolfi Gümnaasium			4,5	9	10	6	1		12		10		51,5	
6	Andres Alumets	Sauga Põhikool		7	8	7	10	6	12		12			2	51	
7	Ksenija Okuneva	Narva Pähklikmäe Gümnaasium			6	10	5		6	12	2	5	9		48	
8	Anna Pauliina Rumm	Tallinna Reaalkool				3	10	6	6	2	2	12	10		47	
8	Kaur Reidma	Tallinna Reaalkool	8	1	9	10		6				5	9	8	47	
8	Kristjan Uus	Viljandi Kesklinna kool	8		9	10	10		0				10		47	
8	Oliver Mõttus	Elva Gümnaasium	1,5	2	5	10	10	8	1			6	8		47	
8	Mark Theodor Jalakas	Tartu Katoliku Hariduskeskus			5	2		10	8			12	10		47	
13	Andres Sõmer	Kärdla Põhikool	6	8	9			5				8	9	5	45	
14	Andrei Kornijenko	Tallinna Tõnismäe Reaalkool	8	6	8	10	0	3	5			4	4		41	
14	Joonatan Ristmäe	Tartu Karlova Kool	8	1		10		4				8	10		41	
16	Henry Kaljulaid	Märjamaa Gümnaasium	8	5	4		4		0	12	0			6	39	
17	Ergo Adams	Suure-Jaani Kool	0	5	2		5	9	1		10	5	3	3	37	
18	Lii Urb	Virtsu Kool	1,5	1	4	10	10					8	3		36,5	
19	Arina Gotsenko	Tallinna Pae Gümnaasium		4	3	0		10	1			7	10		35	
20	Roberta Pärna	Põltsamaa Ühigümnaasium	6,5	1	7,5	4	0	10					4		33	
21	Priit Peterson	Tallinna Reaalkool	8	5	8	0			3			5	3		32	
22	Leo Kuris	Valjala Põhikool	8	2	5		5	7							27	
23	Eva-Lotta Mett	Tallinna Reaalkool	1,5	1	3	2	9		1				10		26,5	
24	Kai-Melli Kapten	Türi Põhikool	2	8	2	1	2	4			2		8		26	
25	Kaidi Tootmaa	Tallinna Reaalkool	1,5	1		2		4	1			6	10		24,5	
26	Priidik Meelo Västrik	Miina Härma Gümnaasium		3	8		5		5						21	
27	Martin Oja	Varstu Kool	1	5		1		6				2	5		20	
28	Oskar Johannes Laht	Räpina Ühisgümnaasium	0	2		4			1				10		17	
29	Lisette Nagel	Iisaku Gümnaasium	1,5	1	8	2	0						4		16,5	
30	Alexandra Golubenko	Kohtla-Järve Tammiku Põhikool	1			2			1				4		8	
Maksimum			8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	10	12	70