

Eesti koolinoorte 69. füüsikaolümpiaad

9. aprill 2022

11. klassi tulemused

Tabelis on näidatud ainult vähemalt 3 punkti saanud õpilased. Kokku võttis 11. klassis võistlusest osa 48 õpilast. Veerus 'Kokku' on toodud 6 parima lahenduse eest saadud punktid. 'Koht' tähendab kohta antud klassi arvestuses.

Koht	Nimi	Kool	Klass	Õpetaja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	E1	E2	Kokku
					6	8	8	8	8	10	10	12	12	12	12	14	70
1	Kristjan-Erik Kahu	Hugo Treffneri Gümnaasium	11	Madis Reemann			2	8			9	11	2	12	11		53
1	Siim-Erik Viiding	Hugo Treffneri Gümnaasium	11	Madis Reemann		5	-		8	8	10		10	-	12		53
3	Maivo Sirelbu	Nõo Reaalgümnaasium	11	Kristjan Vällik		2	8		8	9	10		9	-	0,5		44,5
4	Aleksei Ganyukov	Narva Pähklimäe Gümnaasium	11	Mikhail Emeljanov		2	8	8			9	2	9	4	3		41
5	Devid Toomast	Jõhvi Gümnaasium	11	Julia Pahk/Riina Vaht	6	2	8	1	5,5		0	6	8	-		7	40,5
6	Ander Pavlov	Hugo Treffneri Gümnaasium	11	Madis Reemann		2	6	1	8	9			10	1	5		40
7	Mattias Timm Rast	Hugo Treffneri Gümnaasium	11	Madis Reemann		5	-	8		9	0	12		3		2	39
8	Gregor Ludvig Kikas	Tallinna Reaalkool	11	Toomas Reimann	0	2	8		4	3	8	6	8	-		2,5	36,5
9	Karmen Laud	Tallinna Reaalkool	11	Marko Reedik	6	5	7	0,5				6	10	2	0,5		34,5
10	Rasmus Talts	Gustav Adolfi Gümnaasium	11	Virgi Roop	3	2	7		8	0	7	6		-		3	34
11	Keidi Käärmann	Miina Härma Gümnaasium	11	Riina Murulaid	0	2	8		5,5	9	9			-		0	33,5
11	Kert Kuusk	Tallinna Reaalkool	11	Reivo Maasik	4	3	8				10	6		-	2,5		33,5
13	Ronja Niine Lõhmuste	Gustav Adolfi Gümnaasium	11	Virgi Roop	0	2	7	3	8	9	6	0		-		0	33
14	Marten Mehide	Gustav Adolfi Gümnaasium	11	Virgi Roop	5	1	8	2			6	6		-	1		28
15	Endrik Einberg	Tallinna Reaalkool	11	Toomas Reimann	5,5	2	8			0	6			-	6	2	27,5
16	Karl-Andres Parts	Tallinna Reaalkool	11	Toomas Reimann	0	2	2		8	0		2	8	5	0,5		25,5
17	Henri Peterson	Tallinna Reaalkool	11	Toomas Reimann	3	2	8	4			0	6	2	-		2	25
17	Laur Härm	Hugo Treffneri Gümnaasium	11	Madis Reemann	4	2	8	4	4	3				-		2	25
19	Rainis Pusepp	Hugo Treffneri Gümnaasium	11	Madis Reemann		2	1					9		-		0	12
20	Karolin Laud	Tallinna Reaalkool	11	Toomas Reimann	0	3	7							-	1,5		11,5