

Fyzikální olympiáda, kategorie D, krajské kolo, 67. ročník

Pardubický kraj

termín konání: 22.04.2026

Poř.	Soutěžící	Škola	Učitel připravující na FO	1.	2.	3.	4.	Celkem	Modif. body	Hodnocení
1	Findejs David	G Polička	Ing.Klímeš, RNDr.Jílek,Ph.D.	9,5	8,0	8,5	10,0	36,0	189,1	úspěšný řešitel
2	Pižl David	G Pardubice, Dašická	Ing.Zvolánek, Mgr.Klásek	10,0	10,0	3,5	10,0	33,5	156,1	úspěšný řešitel
3	Kozel Lukáš	G Pardubice, Dašická	Ing.Zvolánek	6,0	10,0	4,5	10,0	30,5	152,1	úspěšný řešitel
4	Suchý Vlastimil	G Polička	Ing.Klímeš, RNDr.Jílek,Ph.D.	9,5	9,0	1,5	10,0	30,0	132,4	úspěšný řešitel
5	Dittrich Pavel	G Polička	RNDr.Jílek,Ph.D.	10,0	10,0	0,0	10,0	30,0	125,5	úspěšný řešitel
6	Bernard Jan	G Žamberk	Ing.Locker, Mgr.Jirešová	6,0	10,0	3,5	10,0	29,5	143,3	úspěšný řešitel
7	Suchánek Tomáš	G Pardubice, Dašická	Ing.Zvolánek, RNDr.Vícha	10,0	8,0	0,0	10,0	28,0	116,2	úspěšný řešitel
8	Bartošová Maya	G Pardubice, Dašická	Ing.Zvolánek, RNDr.Vícha	10,0	4,5	2,5	10,0	27,0	122,0	úspěšný řešitel
9	Nguyen Adéla	G Polička	Ing.Klímeš, RNDr.Jílek,Ph.D.	7,5	7,0	1,0	10,0	25,5	112,4	úspěšný řešitel
10	Zítková Veronika	G Pardubice, Dašická	Ing.Zvolánek	8,0	7,5	0,0	10,0	25,5	107,5	úspěšný řešitel
11	Pivoňka Alois	DELTA	Mgr. Zajac	8,0	8,5	0,5	7,0	24,0	102,3	úspěšný řešitel
12	Jánová Eliška	G Polička	RNDr.Jílek,Ph.D.	9,0	7,0	0,0	5,0	21,0	84,7	úspěšný řešitel
13	Halamka Dominik	G Litomyšl	Mgr.Kunderová	5,5	7,5	1,5	5,0	19,5	89,0	úspěšný řešitel
14	Dadák Matouš	Vojenská M.Třebová	Ing.Pospíšil, Ing.Švrčina	6,0	6,0	1,0	6,0	19,0	84,0	úspěšný řešitel
15	Petrík Jozef	G Litomyšl	Mgr.Kunderová	10,0	6,5	2,0	0,0	18,5	79,4	úspěšný řešitel
16	Rezek Jan	G Litomyšl	RNDr.Šlégrová, Ph.D.,Mgr. Kundrová	6,0	6,5	0,0	6,0	18,5	77,6	úspěšný řešitel
17	Šafaříková Adéla	G Pardubice, Dašická	Ing.Zvolánek, RNDr.Vícha	6,0	5,0	2,0	5,0	18,0	83,4	úspěšný řešitel
18	Fliedrová Adéla	G Polička	RNDr.Jílek,Ph.D.	6,0	2,5	0,0	8,0	16,5	68,6	úspěšný řešitel
19	Dadák Metoděj	Vojenská M.Třebová	Ing.Pospíšil, Ing.Švrčina	6,0	3,0	1,0	6,0	16,0	70,2	úspěšný řešitel
20	PirkI Nicholas	G Litomyšl	Mgr.Kunderová	6,0	5,5	1,0	3,0	15,5	67,5	úspěšný řešitel
21	Rozlívka Václav	G Litomyšl	Mgr.Kunderová	6,0	6,0	0,0	3,0	15,0	61,0	úspěšný řešitel
22	Weszterová Vanda	G Pardubice, Dašická	Ing.Zvolánek	3,5	4,5	1,5	9,0	18,5	87,7	
23	Dvořáková Anežka	G Polička	RNDr.Jílek,Ph.D.	5,5	1,0	0,0	6,0	12,5	50,6	
24	Provazník Vojtěch	G Litomyšl	Mgr.Kunderová	6,0	6,0	0,0	0,0	12,0	46,8	
25	Koutník Tomáš	G Polička	RNDr.Jílek,Ph.D.	6,0	3,0	0,0	2,0	11,0	42,5	
26	Grundloch Jonáš	G Polička	Ing.Klímeš, RNDr.Jílek,Ph.D.	9,5	1,5	0,0	0,0	11,0	37,3	
27	Kubičková Eva	G Litomyšl	Mgr.Kunderová	6,0	3,5	1,0	0,0	10,5	44,1	
28	Fenclová Hana	G Pardubice, Dašická	Ing.Zvolánek, RNDr.Vícha	5,5	2,0	2,5	0,0	10,0	48,7	
29	Štábl Jan	G Ústí n. O.	RNDr. Kristen	5,0	2,5	0,0	2,5	10,0	39,4	
30	Kašparová Marie	G Litomyšl	Mgr.Kunderová	6,0	2,0	1,0	0,0	9,0	37,2	
31	Krsek Petr	G Litomyšl	Mgr.Kunderová	6,0	0,5	0,0	0,0	6,5	21,5	
32	Vašková Nikola	G Litomyšl	Mgr.Kunderová	2,0	1,5	1,0	0,0	4,5	22,1	
33	Törvenyi Šimon	G Pardubice, Dašická	Ing.Zvolánek, RNDr.Vícha	2,5	2,0	0,0	0,0	4,5	17,2	
				6,80	5,39	1,24	5,26	18,70		

Úspěšný řešitel musí dosáhnout nejméně 14 bodů, přičemž alespoň ze dvou úloh získá alespoň 5 bodů.

Ve výsledkové listině jsou nejdříve úspěšní řešitelé a až za nimi řešitelé.

V případě rovnosti bodů rozhodují tzv. modifikované body. Viz <http://fyzikalniolympiada.cz/novinka?id=598>

RNDr. Vladimír Vícha

PhDr. Miroslava Jarešová, Ph.D

Mgr. Jan Sigl

Ing. Petr Zvolánek

Pavel Provazník