

KATEGORIE C - KRAJSKÉ KOLO 57. ročníku FO

Poř.	Soutěžící	Škola	Učitel připravující na FO	1.	2.	3.	4.	Celkem	Mod. body	Hodnocení
1	Jakub Gregora	Gymnázium Lanškroun	Mgr. Krisl	10,0	5,0	6,5	10,0	31,5		úspěšný řešitel
2	Vojtěch Doleček	Gymnázium Žamberk	Ing. Vebr	4,5	8,0	9,0	5,5	27,0		úspěšný řešitel
3	Jakub Cach	Gymnázium Pardubice, Dašická	Mgr. Kycl, RNDr. Vícha	5,5	7,0	6,5	6,5	25,5		úspěšný řešitel
4	Kamil Mudruňka	Gymnázium, Pardubice, Dašická	Mgr. Kycl, Mgr. Herudková	7,0	7,0	4,0	4,0	22,0		úspěšný řešitel
5	Matěj Šimek	Gymnázium, Polička	RNDr. Jílek Ph.D	7,0	3,5	4,0	6,0	20,5	137,88	úspěšný řešitel
6	Jan Žák	Gymnázium, Pardubice, Dašická	Mgr. Kycl, Mgr. Chlandová	7,0	2,0	5,0	6,5	20,5	136,02	úspěšný řešitel
7	Tomáš Faikl	Gymnázium, Pardubice, Dašická	Mgr. Kycl, Mgr. Kříšťanová	6,5	1,5	4,0	6,5	18,5		úspěšný řešitel
8	Jakub Jíra	Gymnázium Pardubice, Dašická	Mgr. Kycl, RNDr. Vícha	4,0	1,0	6,0	6,0	17,0		úspěšný řešitel
9	Josef Jurica	SPŠE Pardubice	Mgr. Kvasničková	0,0	1,5	6,0	7,5	15,0		úspěšný řešitel
10	František Tobek	Gymnázium Litomyšl	Mgr. Kunderová	5,0	0,0	2,5	6,5	14,0		úspěšný řešitel
11	Tadeáš Navrátil	Gymnázium, Polička	RNDr. Jílek Ph.D	3,0	2,5	7,5	2,0	15,0		
12	Zdeněk Bydžovský	Gymnázium Litomyšl	Mgr. Kunderová	0,0	2,0	1,0	8,0	11,0		
13	Jakub Šimek	Gymnázium Polička	RNDr. Jílek Ph.D	2,0	1,0	0,0	6,5	9,5		
14	Tomáš Valenta	Gymnázium, Ústí nad Orlicí	RNDr. Kristen	0,0	1,5	5,5	1,5	8,5		
15	Jan Edlman	Gymnázium Polička	RNDr. Jílek Ph.D	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0		
16	David Prokopec	Gymnázium Žamberk	Ing. Vebr	1,0	1,5	0,0	0,0	2,5	18,60	
17	Tuan Kiet Nguyen	Gymnázium, Ústí nad Orlicí	RNDr. Kristen	0,0	1,5	0,0	1,0	2,5	17,17	
18	Karolína Špeldová	Gymnázium, Pardubice, Dašická	Mgr. Kycl, RNDr. Vícha	0,0	1,0	0,0	1,5	2,5	16,18	
19	Jakub Musil	Gymnázium Ústí nad Orlicí	RNDr. Kristen	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0		
	Ludvík Petr	Gymnázium, Ústí nad Orlicí	RNDr. Kristen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Vlastimil Horálek	Gymnázium, Pardubice, Dašická	Mgr. Kycl, Mgr. Kříšťanová	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Průměry:	3,0	2,4	3,2	4,4			

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

Úspěšní řešitelé jsou v pořadí před ostatními řešiteli.

V případě rovnosti bodů rozhodují tzv. modifikované body, které zohledňují, jak byl konkrétní řešitel v každém příkladu úspěšný proti průměrnému výsledku všech řešitelů

Krajská komise Fyzikální olympiády blahopřeje všem soutěžícím a děkuje jim za účast v krajském kole.

Děkujeme také vyučujícím, kteří studenty na soutěž připravovali.

Pardubice
03.05.2016

RNDr. Vladimír Vícha
PhDr. Miroslava Jarešová, Ph.D.
Mgr. Jan Sigl
Mgr. Petr Pošta