

KATEGORIE C - KRAJSKÉ KOLO 55. ročníku FO

Poř.	Soutěžící	Škola	Třída	Učitel připravující na FO	1.	2.	3.	4.	Celkem	Úspěšnost
1	Hrubý Petr	G Polička	2.A	Mgr.Sigl	10	9	10	10	39	úspěšný řešitel
2	Etrych Jiří	G Pardubice, Dašická	6.B	Mgr.Pochobradský	7	10	10	9,5	36,5	úspěšný řešitel
3	Pilař Jakub	G Chrudim	2.B	Keller	8	9	10	9	36	úspěšný řešitel
4	Hrbek Tomáš	G Chrudim	2.B	Keller	6,5	9	9	9	33,5	úspěšný řešitel
5	Václavek Jan	G Ústí nad Orlicí	6.B	RNDr.Kristen	7	9	4,5	7	27,5	úspěšný řešitel
6	Kučera Martin	G Polička	2.A	Mgr.Sigl	6,5	9	4,5	7	27	úspěšný řešitel
7	Sourada Lukáš	G Žamberk	2.B	Ing.Vebr	5	9	0	8,5	22,5	úspěšný řešitel
8	Novotný Vojtěch	G Pardubice, Dašická	6.B	Mgr.Pochobradský	8	10	0	3	21	úspěšný řešitel
9	John Jiří	G Ústí nad Orlicí	2.A	RNDr.Kristen	0	9	4,5	3	16,5	úspěšný řešitel
10	Novák Vlastimil	G V. Mýto	2.A	Mgr.Morávek	0	2	8	5	15	úspěšný řešitel
11	Rejent Marek	G Litomyšl	2.A	Mgr.Kunderová	2	0	4,5	9,5	16	
12	Pavel Lukáš	G Žamberk	6.A	Mgr.Andrle	0	9	4	0	13	
13	Štegner David	G Litomyšl	6.P	Ing.Havel	0	3	4,5	0	7,5	
14	Mikulecký Jan	G Litomyšl	2.A	Mgr.Kunderová	0	2	3,5	0,5	6	
15	Ráčková Lenka	G Ústí nad Orlicí	6.B	RNDr.Kristen	0	0	1,5	0	1,5	

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

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

Děkujeme také vyučujícím, kteří studenty na soutěž připravovali.

Pardubice
7.5.2014

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