



Krajská komise fyzikální olympiády Ústeckého kraje

VÝSLEDKOVÁ LISTINA

Název soutěže: **Fyzikální olympiáda**
Postupové kolo: **krajské**
Kategorie: **E**
Místo konání: **DDM a ZpDVPP Ústí nad Labem, Velká Hradební 1025/19**
Datum konání: **11.04.2024**

65. ročník
školní rok 2023/2024

Příjmení	Jméno	Škola	ročník	úloha č.1	úloha č.2	úloha č.3	úloha č.4	součet	úspěšný řešitel	mod. b.	pořadí
Filasová	Ivona	G Ústí nad Labem	2009	10	10	10	10	40	ANO		1.
Muller	Patrik	ZŠ Litoměřice, U Stadionu	2008	10	9	10	10	39	ANO		2.
Hitka	Ondřej	G Ústí nad Labem	2008	10	10	9	10	39	ANO		3.
Augustýn	Jakub	G Roudnice nad Labem	2009	10	10	8	10	38	ANO		4.-5.
Černý	Martin	G Teplice	2009	10	10	8	10	38	ANO		4.-5.
Bělič	Oliver	G Rumburk	2009	10	10	10	7	37	ANO		6.
Smolík	Pavel	G a SOŠ dr. Václava Šmejkal, Ústí nad Labem	2008	10	10	9	7	36	ANO		7.
Burša	Martin	G Václava Hlavatého, Louny	2009	10	10	6	10	36	ANO		8.
Sunkovský	Jiří	ZŠ J. E. Purkyně a ZUŠ Libochovice	2008	10	7	7	10	34	ANO		9.
Sládek	Jan	G Ústí nad Labem	2009	4	10	9	10	33	ANO		10.
Kačur	Radim	ZŠ Litoměřice, U Stadionu	2008	10	5	10	7	32	ANO		11.
Sobota	Matyáš Jan	G Roudnice nad Labem	2008	9	7	7	7	30	ANO		12.
Klouda	Radek	ZŠ Hora Sváté Kateřiny	2009	7	10	6	7	30	ANO		13.
Kolařík	Adam	Podkrušnohorské G Most	2009	10	10	6	4	30	ANO		14.
Žáček	Vít	ZŠ Děčín VI, Školní	2008	10	7	4	5	26	ANO		15.
Pačes	Jaroslav	G Roudnice nad Labem	2008	10	10	6	0	26	ANO		16.
Masárová	Martina	G Roudnice nad Labem	2009	10	3	2	7	22	ANO		17.
Koksal	Patrik	Podkrušnohorské G Most	2009	5	10	2	4	21	ANO		18.
Yevhenii	Motorniuk	ZŠ s rozšířeným vyučováním matematiky a přírodovědných	2008	6	5	4	4	19	ANO		19.
Tylš	Daniel	ZŠ Ústí nad Labem, Pod Vodojemem	2008	4	5	3	5	17	ANO		20.
Vinduška	Martin	G Roudnice nad Labem	2008	9	1	1	0	11	NE		21.
Švarc	Jakub	ZŠ s rozšířeným vyučováním matematiky a přírodovědných	2009	1	3	0	4	8	NE		22.

Úspěšným řešitelem ve smyslu soutěžního řádu je soutěžící, který získal minimálně 14 bodů a nejméně 2 úlohy s ohodnocením alespoň 5 bodů. Při shodném počtu bodů o pořadí rozhoduje vyšší počet „modifikovaných bodů“, které se vypočítají dle vzorce: $\sum b \cdot (\max - \text{prum})$, kde b je bodový zisk z dané úlohy, max je maximum bodů dané úlohy a prum je průměrný bodový zisk z dané úlohy v daném kraji. Pokud se i modifikované body shodovaly, o pořadí rozhodlo datum narození, které není z důvodů ochrany osobních údajů zde zveřejněno.

Krajská komise oceňuje aktivitu všech soutěžících, kteří postoupili do krajského kola FO. Zároveň vyslovuje poděkování jejich vyučujícím.

Údaje v rozsahu jméno, příjmení, rok narození, škola, umístění u subjektu údajů "účastník soutěže" je zpracováván (zveřejněn) ve veřejném zájmu (čl. 6 odst. 1 písm. e) obecného nařízení, kdy příjemcem údajů je veřejnost (dochází ke zveřejnění na webu)."

Opravovali: Mgr. Květa Kolářová, RNDr. Zdeněk Vácha, Mgr. Jana Vlasáková, Mgr. Dana Watersová

Mgr. Jana Vlasáková, v.r.
předsedně krajské komise FO v Ústí n.L.