

FYZIKÁLNÍ OLYMPIÁDA

OSMO

67. ročník ve školním roce 2025/2026



Výsledky krajského kola 67. ročníku FO kategorie E v kraji Moravskoslezském

Úspěšnými řešiteli se stávají účastníci s alespoň **14 body**, kteří úspěšně vyřešili alespoň **2 úlohy**.

Pořadí	Účastník	Škola	Ročník	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	Celkové body
1.	Lucie Kratochvilová	G Havířov, Komenského	4/8	9	6	7	10	32
2.	Adriana Křížová	ZŠ Opava, Otická 18	9	10	5	10	5,5	30,5
3.	Richard Fučík	ZŠ T. G. Masaryka, Opava	9	10	6	10	4,5	30,5
4.	Alex Schiesser	ZŠ Opava, Otická 18	9	7	9,5	9	4,5	30
5.	Nikola Šebestová	G Havířov, Komenského	4/8	8	7,5	8	4	27,5
6.	Patrik Pohl	ZŠ Jablunkov	9	10	7,5	3	6	26,5
7.	Jan Kuzník	Mendelovo G Opava	4/8	3	10	10	3	26
8.	Adam Kadlec	Mendelovo G Opava	4/8	8	6	2,5	6,5	23
9.	Marieta Michalik	ZŠ Stanisława Hadyny s polským jazykem vyučovacím, Bystřice	9	6	8,5	6	1	21,5
10.	Daniel Rendár	ZŠ Borovského, Karviná	9	7	4,5	10	0	21,5
11.	Barbora Bolomová	Wichterlovo G Ostrava	4/8	1	10	10	0	21

Pořadí	Účastník	Škola	Ročník	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	Celkové body
12.	Tereza Kozelská	Mendelovo G Opava	4/8	6	2,5	8	0	16,5
13.	Jakub Jedlička	ZŠ Opava, Otická 18	9	1	6	9	0,5	16,5
14.	Štěpán Duda	Mendelovo G Opava	4/8	0	6,5	7	1,5	15
15.	Ghassan Ibrahim Najjar	ZŠ Petrovice u Karviné	9	0	8	3	2	13
16.	Filip Ciferský	G Havířov, Komenského	4/8	2	5	6	0	13

Stáhnout jako [CSV s čárkami](#), [CSV se středníky](#) nebo [TSV](#).

Ve výsledném pořadí jsou nejprve uvedeni úspěšní řešitelé seřazení podle počtu bodů a teprve za nimi jsou další účastníci. Při shodném počtu bodů o vyšším pořadí rozhoduje:

1. Vyšší počet „modifikovaných bodů“, které se vypočítají dle vzorce $\sum b \cdot (max - prum)$, 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. Znamená to, že v modifikovaných bodech má větší váhu zisk bodů z obtížnějších úloh.
2. Nižší ročník studia.
3. Organizátor soutěže může případně rozhodnout o dalších kritériích, které jednoznačně určí pořadí.

Diskvalifikovaní, odmítnuvší a nepřítomní účastníci jsou skryti, stejně tak testovací uživatelé.

V případě problémů napište správci na adresu osmo@fyzikalniolympiada.cz. Více viz [o aplikaci](#) a [zpracování osobních údajů](#).