

FYZIKÁLNÍ OLYMPIÁDA

67. ročník ve školním roce 2025/2026


[Místa](#)
[Soutěž](#)
[Soutěžící](#)
[Organizátoři](#)
[Dávky](#)
[Návod](#)
[Vít Tomis](#)
[Odhlásit se](#)

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

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

Pořadí	Účastník	Škola	Ročník	D2-1	D2-2	D2-3	D2-4	Celkové body
1.	Karel Lukeš	G Havířov, Komenského	5/8	10	10	6	9,5	35,5
2.	Robin Slonka	G Havířov, Komenského	5/8	10	8	7	9,5	34,5
3.	Viktor Sieja	Wichterlovo G Ostrava	5/8	10	8	9,5	6	33,5
4.	Ondřej Garzina	Wichterlovo G Ostrava	1/4	10	10	2	10	32
5.	Matěj Richter	Wichterlovo G Ostrava	5/8	9	8	5	6	28
6.	Kryštof Jurda	G Havířov, Komenského	5/8	8,5	10	0	9	27,5
7.	Štěpán Janas	Wichterlovo G Ostrava	5/8	9	10	0	6	25
8.	Mariana Hořínková	Wichterlovo G Ostrava	5/8	9,5	6	2	7	24,5

Pořadí	Účastník	Škola	Ročník	D2-1	D2-2	D2-3	D2-4	Celkové body
9.	Tadeáš Korduliak	G, Ostrava-Hrabůvka	5/8	10	8	0	5,5	23,5
10.	Lucie Stonawská	G Frýdlant nad Ostravicí	1/4	6	8	0	9	23
11.	Filip Byma	Wichterlovo G Ostrava	5/8	6	8	2	6	22
12.	Markéta Fikáčková	SPŠ chemická akademika Heyrovského, Ostrava	1/4	6	7	1	6	20
13.	Kryštof Ham	SPŠ elektrotechniky a informatiky, Ostrava	1/4	6	6	1	6	19
14.	Tomáš Opravil	Wichterlovo G Ostrava	5/8	10	5	3	1	19
15.	Minh Duc Vu	G Karviná	5/8	6	3	0	9,5	18,5
16.	Oziáš Maňhal	G Petra Bezruče, Frýdek-Místek	1/4	6	3	3	6	18
17.	Adriana Dvorská	G Nový Jičín	3/6	3	5	0	9	17
18.– 19.	Štěpán Musiolek	SPŠ chemická akademika Heyrovského, Ostrava	1/4	6	5	0	6	17
	Adri Vajda	SPŠ chemická akademika Heyrovského, Ostrava	1/4	6	5	0	6	17
20.	Jakub Klanica	G Petra Bezruče, Frýdek-Místek	3/6	6	6	0	3	15
21.	Ondřej Muroň	G Petra Bezruče, Frýdek-Místek	3/6	6	0	2	4	12
22.– 23.	Ondřej Kalousek	G a Obchodní akademie, Orlová	1/4	6	0	0	6	12
	Jan Sikora	G a Obchodní akademie, Orlová	1/4	6	0	0	6	12
24.	Samuel Dezort	G Cihelní, Frýdek-Místek	5/8	10	0	2	0	12
25.	Ema Hájková	Mendelovo G Opava	1/4	10	1	1	0	12
26.	Pavel Szymeczek	Polské G – Polskie G im. Juliusza Słowackiego, Český Těšín	1/4	6	0	1	4,5	11,5

Pořadí	Účastník	Škola	Ročník	D2-1	D2-2	D2-3	D2-4	Celkové body
27.	Jan Václav Bureš	G Mikuláše Koperníka, Bílovec	5/8	3	4	1	3	11
28.	Ema Adamovská	G Petra Bezruče, Frýdek-Místek	3/6	3	1	1	6	11
29.	Anna Sofie Náhlíková	Mendelovo G Opava	1/4	3	2	0	6	11
30.	Gabriel Žebrok	G Karviná	5/8	5	6	0	0	11
31.	Agnieszka Burešová	SŠ průmyslová a umělecká, Opava	1/4	6	2	0	2	10
32.	Tadeáš Grešl	G Cihelní, Frýdek-Místek	5/1	6	0	0	4	10
33.	Denis Boszczyk	G Karviná	5/8	6	1	0	2	9
34.	Lukáš Kapolka	G a SPŠ elektrotechniky a informatiky, Frenštát pod Radhoštěm	1/4	6	0	2	0	8
35.	Adéla Ostárková	G Josefa Kainara, Hlučín	3/6	5	3	0	0	8
36.	Šarlota Lhotská	Mendelovo G Opava	1/4	6	0	1	1	8
37.	Josef Belák	G a Obchodní akademie, Orlová	1/4	6	1	0	0	7
38.	Diana Bochňáková	Jazykové G Pavla Tigrida, Ostrava	1/4	4	1,5	0	1	6,5
39.	Daniel Žídek	SPŠ chemická akademika Heyrovského, Ostrava	1/4	6	0	0	0,5	6,5
40.	Lukáš Lasota	G a Obchodní akademie, Orlová	1/4	2,5	3	0	0	5,5
41.	Anna Pavlíková	G Krnov	5/8	1	0	0	4	5
42.	Jakub Snášel	Lékařské a přírodovědné G PRIGO, Ostrava	1/4	3	0	0	0	3

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

Ve výsledném pořadí jsou nejprve uvedeni úspěšní řešitelé seřazeni 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](#).