

# FYZIKÁLNÍ OLYMPIÁDA

 OSMO

67. ročník ve školním roce 2025/2026



[↑](#) [Místa](#) [Soutěž](#) [Soutěžící](#) [Organizátoři](#) [Dávky](#) [Návod](#)



Štěpánka Macháčková

## KLASIFIKACE ÚČASTNÍKŮ

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

Pořadí	Účastník	Škola	Ročník	A2-1	A2-2	A2-3	A2-4	Celkové body
1.	Mikuláš Hořenek	Wichterlovo G Ostrava	7/8	9	6	9,5	8	<b>32,5</b>
2.	Matěj Hošek	G Ostrava, Zábřeh, Volgogradská	8/8	9	3	8,5	9	<b>29,5</b>
3.	Marco Kormaník	Wichterlovo G Ostrava	8/8	7	4	8,5	8	<b>27,5</b>
4.	Kryštof Basista	G Josefa Kainara, Hlučín	6/6	10	2	9,5	3	<b>24,5</b>
5.	Václav Holuša	Wichterlovo G Ostrava	7/8	10	3	8,5	0	<b>21,5</b>
6.	Marie Hrubá	G Ostrava, Zábřeh, Volgogradská	6/8	10	3	5,5	2	<b>20,5</b>
7.	Adam Chvěja	Wichterlovo G Ostrava	6/8	8	3	8	0,5	<b>19,5</b>
8.	Lukáš Hradečný	G Cihelní, Frýdek-Místek	3/4	3	7	6,5	0,5	<b>17</b>
9.	Ivan Boruta	Wichterlovo G Ostrava	8/8	5	2	6	1	<b>14</b>
10.	Cyril Vojtek	Slezské G Opava	4/4	6,5	2	5,5	0	<b>14</b>
11.	Denis Florík	G Mikuláše Koperníka, Bílovec	4/4	8	3	3	0	<b>14</b>
12.	Adam Konštacký	G Havířov-Podlesí	8/8	3	2	5,5	0	<b>10,5</b>

Veřejná výsledková listina

Průměrné body jednotlivých úloh: A2-1: **7,38 b**, A2-2: **3,33 b**, A2-3: **7,04 b**, A2-4: **2,67 b**.

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](mailto:osmo@fyzikalniolympiada.cz). Více viz o aplikaci a zpracování osobních údajů.