

Štěpánka Macháčková

[Soutěže](#) / [67. ročník](#) / [Krajské kolo C](#) / [Moravskoslezský kraj](#) / [Průběžné výsledky](#)

## Průběžné výsledky krajského kola kategorie C v kraji Moravskoslezském

Tabulka řešení

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

Pořadí	Účastník	Škola	Ročník	C2- C2- Celkové body				
				1	2	3	4	
1.	Ruslan Rusyniak	G Havířov, Komenského	2/4	7,5	10	10	8	35,5
2.	Marie Hrubá	G Ostrava, Zábřeh, Volgogradská	6/8	10	9	10	5,5	34,5
3.	Jan Válek	G Havířov, Komenského	2/4	9	9	7	9	34
4.	Adam Chvěja	Wichterlovo G Ostrava	6/8	6	9	10	8,5	33,5
5.	Lukáš Karlík	G, Ostrava-Hrabůvka	6/8	6	10	10	6	32
6.	Lukáš Krpelan	Wichterlovo G Ostrava	6/8	9	8	6	8	31
7.	Štěpán Martinik	G Olgy Havlové, Ostrava	6/8	10	10	6	4,5	30,5
8.	Jakub Lištvan	G Petra Bezruče, Frýdek-Místek	4/6	7	8	10	4	29
9.	Jan Magej	G Havířov, Komenského	2/4	9	6	4	9	28
10.	Matěj Lukeš	G, Ostrava-Hrabůvka	4/8	8	7	5	3,5	23,5
11.	Ester Zátopková	G a SPŠ elektrotechniky a informatiky, Frenštát pod Radhoštěm	6/8	8	7,5	0	6,5	22
12.	Jan Riedl	Slezské G Opava	2/4	9	3	5	4,5	21,5

Pořadí	Účastník	Škola	Ročník	C2- C2- C2- C2-				Celkové body
				1	2	3	4	
13.	Adam Jurtík	G Petra Bezruče, Frýdek- Místek	4/6	9	3,5	4	5	21,5
14.	Štěpán Kaňa	G a SPŠ elektrotechniky a informatiky, Frenštát pod Radhoštěm	6/8	8	7	0	5	20
15.	Tomáš Kopeček	Wichterlovo G Ostrava	6/8	7	7,5	4	0	18,5
16.	Jakub Selzer	SPŠ chemická akademika Heyrovského, Ostrava	2/4	4	5	6	1	16
17.	Luboš Umysa	Slezské G Opava	2/4	5	3,5	0	5,5	14
18.	James Warren Honců	Wichterlovo G Ostrava	6/8	7	1,5	0	5,5	14
19.	Marek Tomšej	G Petra Bezruče, Frýdek- Místek	4/6	8	3	0	1,5	12,5
20.	Sofie Škorníčková	G Ostrava, Zábřeh, Volgogradská	6/8	6	2	3	1	12
21.	Jan Soldán	G Petra Bezruče, Frýdek- Místek	4/6	8	3	0	1	12
22.	Hana Burdová	G Krnov	6/8	3	1	4	2,5	10,5
23.	Julie Krcmařová	G Ostrava, Zábřeh, Volgogradská	6/8	2	3,5	0	5	10,5
24.	Martin Lednický	G Petra Bezruče, Frýdek- Místek	4/6	5	5	0	0	10
25.	Jakub Kolarz	G Olgy Havlové, Ostrava	6/8	2	6,5	0	0	8,5
26.	Jonáš Říman	Slezské G Opava	2/4	0	5,5	0	2,5	8
27.	Matyáš Blonski	G Havířov, Komenského	2/4	3	1	0	3	7
28.	Vincent Sárközi	SPŠ chemická akademika Heyrovského, Ostrava	2/4	4	0	0	2	6
29.	Zuzana Pělučková	G Petra Bezruče, Frýdek- Místek	4/6	0	2,5	0	2	4,5
30.	Jakub Niedelský	G Havířov-Podlesí	2/4	2	1,5	0	1	4,5
31.	Jakub Lasevič	SPŠ chemická akademika Heyrovského, Ostrava	2/4	3	0	0	0	3
32.	Jaroslav Čejda	G Havířov-Podlesí	2/4	0	1	0	1,5	2,5

Pořadí	Účastník	Škola	Ročník	C2- C2- C2- C2-				Celkové body
				1	2	3	4	
33.	Kryštof Hanousek	G Havířov-Podlesí	2/4	0	2	0	0,5	2,5
34.	Jakub Nevlund	SPŠ chemická akademika Heyrovského, Ostrava	2/4	0	1	0	0,5	1,5

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

## Uložit současnou verzi výsledkové listiny

**Poznámka k verzi (nepovinná)**

Uložit současnou verzi

Průměrné body jednotlivých úloh: C2-1: **5,43 b**, C2-2: **4,79 b**, C2-3: **3,06 b**, C2-4: **3,62 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.

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

3. Organizátor soutěže může případně rozhodnout o dalších kritériích, které jednoznačně určí pořadí.

Diskvalifikování, odmítnutí a nepřítomní účastníci jsou skryti, stejně tak testovací uživatelé.

