

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

## Průběžné výsledky krajského kola kategorie E v kraji Moravskoslezském

[Tabulka řešení](#)

Rozkliknutím bodů se lze dostat na detail daného řešení.

**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	<b>32</b>
2.	Adriana Křížová	ZŠ Opava, Otická 18	9	10	5	10	5,5	<b>30,5</b>
3.	Richard Fučík	ZŠ T. G. Masaryka, Opava	9	10	6	10	4,5	<b>30,5</b>
4.	Alex Schiesser	ZŠ Opava, Otická 18	9	7	9,5	9	4,5	<b>30</b>
5.	Nikola Šebestová	G Havířov, Komenského	4/8	8	7,5	8	4	<b>27,5</b>
6.	Patrik Pohl	ZŠ Jablunkov	9	10	7,5	3	6	<b>26,5</b>
7.	Jan Kuzník	Mendelovo G Opava	4/8	3	10	10	3	<b>26</b>
8.	Adam Kadlec	Mendelovo G Opava	4/8	8	6	2,5	6,5	<b>23</b>
9.	Marieta Michalik	ZŠ Stanisława Hadyny s polským jazykem vyučovacím, Bystřice	9	6	8,5	6	1	<b>21,5</b>
10.	Daniel Rendár	ZŠ Borovského, Karviná	9	7	4,5	10	0	<b>21,5</b>
11.	Barbora Bolomová	Wichterlovo G Ostrava	4/8	1	10	10	0	<b>21</b>
12.	Tereza Kozelská	Mendelovo G Opava	4/8	6	2,5	8	0	<b>16,5</b>
13.	Jakub Jedlička	ZŠ Opava, Otická 18	9	1	6	9	0,5	<b>16,5</b>
14.	Štěpán Duda	Mendelovo G Opava	4/8	0	6,5	7	1,5	<b>15</b>
15.	Ghassan Ibrahim Najjar	ZŠ Petrovice u Karviné	9	0	8	3	2	<b>13</b>
16.	Filip Ciferský	G Havířov, Komenského	4/8	2	5	6	0	<b>13</b>

Stáhnout jako CSV s čárkami, CSV se středníky nebo TSV.

Uložit současnou verzi výsledkové listiny

Poznámka k verzi (nepovinná)

[Uložit současnou verzi](#)

[Zjednoznačnit pořadí](#)

Průměrné body jednotlivých úloh: E3-1: **5,5 b**, E3-2: **6,78 b**, E3-3: **7,41 b**, E3-4: **3,06 b**.

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:

- 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  $\text{prum}$  je průměrný bodový zisk z dané úlohy v daném kraji. Znamená to, že v modifikovaných bodech má větší váhu zisk bodů z obtížnějších úloh.
- Nižší ročník studia.
- Organizátor soutěže může případně rozhodnout o dalších kritériích, které jednoznačně určí pořadí.

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