

Výsledková listina – Fyzikální olympiáda

Kategorie: F

Datum konání: 19.3.2025

Místo konání: 1. ZŠ T.G. Masaryka Milevsko

Pořadí	Jméno a příjmení	Škola	úloha č. 1	úloha č. 2	úloha č. 3	úloha č. 4	Celkem
1.	Karolína Štědranská	1.ZŠ T. G. Masaryka Milevsko	10	9	1	0	20
2.	Dominik Janda	1.ZŠ T. G. Masaryka Milevsko	5	8	1	2	16
3.	Eliška Fumfálková	ZŠ Kovářov	1	6	3	3	13

Úspěšní řešitelé jsou podbarveni modře. Úspěšným řešitelem se stává soutěžící, který je alespoň ve dvou úlohách hodnocen minimálně 5 body a celkově získal alespoň 14 bodů.

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 $\sum b \cdot (max - prům)$, kde b je bodový zisk z dané úlohy, max je maximum bodů dané úlohy a $prům$ 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.

V Písku dne 19.3.2025

Lucie Predajňová
Okresní garant

Výsledková listina – Fyzikální olympiáda

Kategorie: E Datum konání: 19.3.2025

Místo konání: 1. ZŠ T.G. Masaryka Milevsko

Pořadí	Jméno a příjmení	Škola	úloha č. 1	úloha č. 2	úloha č. 3	úloha č. 4	Celkem
1.	Vojtěch Míka	1.ZŠ T. G. Masaryka Milevsko	10	10	10	9	39
2.	Sabina Cingrošová	1.ZŠ T. G. Masaryka Milevsko	8	10	10	7	35
3.	Alžběta Humlová	1.ZŠ T. G. Masaryka Milevsko	8	10	7	7	32
4.	Jan Čapek	ZŠ Chyšky	8	5	8	7	28
5.	Petr Hanák	ZŠ Jana Husa Písek	6	5	4	9	24
6.	Jaroslav Volf	ZŠ Jana Husa Písek	8	7	4	3	22
7.	Václav Slaba	Gymnázium Milevsko	4	1	5	5	15
8.	Matyáš Kortan	2.ZŠ J. A. Komenského Milevsko	3	5	2	1	11
9.	Martin Capůrka	2.ZŠ J. A. Komenského Milevsko	4	0	1	0	5
10.	Jan Vašík	ZŠ Sepekov	3	0	1	1	5
11.	Aleš Koudelka	ZŠ Sepekov	1	0	2	1	4

Úspěšní řešitelé jsou podbarveni modře. Úspěšným řešitelem se stává soutěžící, který je alespoň ve dvou úlohách hodnocen minimálně 5 body a celkově získal alespoň 14 bodů.

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 $\sum b \cdot (max - prům)$, kde b je bodový zisk z dané úlohy, max je maximum bodů dané úlohy a $prům$ 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.

V Písku dne 19.3.2025

Lucie Predajňová
Okresní garant

Soutěže pro školská zařízení jsou jako grantový projekt realizovány ve školním roce 2024/25 s finanční účastí Jihočeského kraje a MŠMT.