

## Výsledková listina – Fyzikální olympiáda

Kategorie: E

Datum konání: 20.3.2024

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.	Lukáš Chochole	ZŠ Chyšky	10	8	5	5	28
2.	Matěj Tučný	1.ZŠ T. G. Masaryka Milevsko	9	0	10	6	25
3.	Radim Šťastný	ZŠ Sepekov	4	2	7	3	16
4.	Natálie Prášková	2. ZŠ J.A. Komenského Milevsko	3	0	4	9	16
5.	Filip Jirec	2. ZŠ J.A. Komenského Milevsko	0	5	0	5	10
6.	Pavel Kožmín	ZŠ Jana Husa Písek	4	0	2	3	9
7.	Jakub Němeček	ZŠ Sepekov	6	0	0	3	9
8.	Ondřej Mácha	ZŠ Sepekov	4	0	2	2	8
9.	Filip Blažek	1.ZŠ T. G. Masaryka Milevsko	1	0	1	2	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 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 20.3.2024

Lucie Predajňová  
Okresní garant

## Výsledková listina – Fyzikální olympiáda

Kategorie: F

Datum konání: 20.3.2024

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	7	10	10	37
2.	Filip Štemberk	ZŠ Kovářov	10	0	10	10	30
3.	Sabina Cingrošová	1.ZŠ T. G. Masaryka Milevsko	6	6	7	10	29
4.	Václav Slaba	1.ZŠ T. G. Masaryka Milevsko	7	6	4	9	26
5.	Jan Čapek	ZŠ Chyšky	5	4	5	10	24
6.	Alžběta Humlová	1.ZŠ T. G. Masaryka Milevsko	4	5	8	6	23
7.	Jan Vašík	ZŠ Sepekov	6	4	0	5	15
8.	Tereza Baštýřová	ZŠ Kovářov	3	2	0	10	15
9.	Aleš Koudelka	ZŠ Sepekov	4	2	0	3	9
10.	Jakub Šebík	ZŠ Sepekov	2	1	1	0	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 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 22.3.2023

Lucie Predajňová  
Okresní garant