

Plzeňský kraj

Název soutěže: Fyzikální olympiáda

Kategorie: kategorie B

Místo konání: Plzeň

Datum konání: 24.04.2024

Počet účastníků ve školních kolech:

Max. počet bodů:

40

pořadí	stav	účastník	škola	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4	celk_body
1.	úspěšný řešitel	Jiří Hellmich	VOŠ a SPŠ elektrotechnická, Plzeň	8,5	10	7	7,5	33
2.	úspěšný řešitel	Petr Maxa	G Plzeň, Mikulášské nám.	5	2	7	6	20
3.	úspěšný řešitel	Filip Cihlář	G J.Š.Baara, Domažlice	6	1,5	3	7	17,5
4.	úspěšný řešitel	Tomáš Čepický	Masarykovo G Plzeň	8,5	0	5,5	3	17
5.	řešitel	Eduard Plic	Masarykovo G Plzeň	4,5	1	2	4,5	12
6.	řešitel	Michal Šos	G Jaroslava Vrchlického, Klatovy	3,5	1	2	5	11,5
7.	řešitel	Lukáš Pavel Křížek	Masarykovo G Plzeň	6,5	1	0	0	7,5
8.	řešitel	Vojtěch Kříž	G Jaroslava Vrchlického, Klatovy	3,5	0	1	1	5,5
9.	řešitel	Jakub Šindelář	G Jaroslava Vrchlického, Klatovy	0,5	0	0	0	0,5

Úspěšný řešitel musí dosáhnout nejméně 14 bodů, přičemž alespoň ze dvou úloh získá alespoň 5 bodů.

Při shodném počtu bodů o pořadí rozhoduje:

Vyšší počet „modifikovaných bodů“, které se vypočítají dle vzorce $b \cdot (\max \cdot \text{prum})$, 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.

Blahopřeje všem soutěžícím a děkujeme za účast v krajském kole.

Děkujeme také vyučujícím, kteří studenty na soutěž připravovali.