



Okresní kolo
MATEMATICKÉ OLYMPIÁDY
kategorií Z6, Z7, Z8
okres Karviná

Dne **12. dubna 2023** se konalo ve Středisku volného času Juventus v Karviné okresní kolo matematické olympiády kategorií Z6, Z7 a Z8. Soutěžící řešili tři úlohy s bodovým hodnocením $6 + 6 + 6 = 18$ bodů. Úspěšným řešitelem se stal ten, který dosáhl alespoň 9 bodů.

<i>Kategorie</i>	<i>Kolo</i>	<i>Počet zúčastněných škol</i>	<i>Celkový počet řešitelů</i>	<i>Počet úspěšných řešitelů</i>
Z6	I.	16	50	42
	II.	14	41	17
Z7	I.	12	36	27
	II.	10	26	23
Z8	I.	13	26	20
	II.	10	19	13

Všem úspěšným řešitelům i jejich učitelům matematiky blahopřejeme k dosaženým výsledkům a v další práci přejeme hodně úspěchů!

Přehled úspěšných řešitelů je na další stránce.

Mgr. Jindřiška Janečková
předseda OV MO Karviná

Úspěšní řešitelé kategorie Z7

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Škola</i>	<i>Body</i>
1. – 3.	Jiří Bernatík	G J. Božka, Český Těšín	6 + 6 + 6 = 18
1. – 3.	Karel Lukeš	G Havířov, Komenského	6 + 6 + 6 = 18
1. – 3.	Tobiáš Mati	ZŠ 1. máje, Havířov	6 + 6 + 6 = 18
4.	Filip Lazár	ZŠ Moravská, Havířov	6 + 5 + 6 = 17
5. – 6.	Barbara Szeligová	ZŠ s polským jazykem vyučovacím, Dolní Lutyně	6 + 4 + 6 = 16
5. – 6.	Tomáš Vu Minh Duc	G Karviná	4 + 6 + 6 = 16
7. – 8.	Oliver Balvar	G Karviná	3 + 6 + 6 = 15
7. – 8.	Miriám Mrozková	G J. Božka, Český Těšín	3 + 6 + 6 = 15
9.	Martin Pszczolka	ZŠ 1. máje, Havířov	6 + 3 + 5 = 14
10. – 14.	Eliška Brudná	G Havířov, Komenského	3 + 4 + 6 = 13
10. – 14.	Radek Fiedor	G J. Božka, Český Těšín	6 + 1 + 6 = 13
10. – 14.	Jan Františák	G Havířov, Komenského	1 + 6 + 6 = 13
10. – 14.	Petr Pustówka	ZŠ Mládežnická, Havířov	3 + 6 + 4 = 13
10. – 14.	Daniel Widenka	G J. Božka, Český Těšín	6 + 4 + 3 = 13
15. – 17.	Tomáš Grycmon	G a Obchodní akademie, Orlová	6 + 0 + 6 = 12
15. – 17.	Tomáš Ligocki	G J. Božka, Český Těšín	0 + 6 + 6 = 12
15. – 17.	Robin Slonka	G Havířov, Komenského	6 + 6 + 0 = 12
18. – 22.	David Bardoň	G J. Božka, Český Těšín	6 + 4 + 1 = 11
18. – 22.	Stanislav Bernacký	G Karviná	1 + 6 + 4 = 11
18. – 22.	Kryštof Jurda	G Havířov, Komenského	0 + 5 + 6 = 11
18. – 22.	Jiří Kabát	G J. Božka, Český Těšín	1 + 4 + 6 = 11
18. – 22.	Tomáš Navrátil	ZŠ 1. máje, Havířov	1 + 6 + 4 = 11