

POROČILO S ŠOLSKEGA TEKMOVANJA V RAZVEDRILNI MATEMATIKI

V sredo, 30. novembra 2022, smo na OŠ Stara Cerkev izvedli šolsko tekmovanje v razvedrilni matematiki, ki je potekalo peto in šesto učno uro. Tekmovanja so se udeležili učenci od 4. do 9. razreda.

Število tekmovalcev po razredih je bilo naslednje:

Razred	Število tekmovalcev	Število bronastih priznanj
4.	6	1
5.	5	1
6.	5	0
7.	3	0
8.	3	1
9.	4	1

Tekmovalo je 26 učencev, od tega so 4 dosegli bronasto priznanje. Na državno tekmovanje se ni uvrstil nihče. Prvotno je bilo prijavljenih več tekmovalcev, ki pa se tekmovanja zaradi bolezni niso mogli udeležiti.

Stara Cerkev, 12. december 2022

Vodja šolskega tekmovanja:

Helena Mate Lovšin

REZULTATI TEKMOVANJA V ZNANJU RAZVEDRILNE MATEMATIKE

4. razred:

#	Tekmovalec	Razred	Mentor	Skupaj	Priznanje
1	Ema Petek	4.a	A. Abrahamsberg	74	🏆
2	Troy Sabo Štrucl	4.a	A. Abrahamsberg	66	
3	Mateo Bubnjić	4.b	M. Robida	63	
4	Matic Poje	4.a	A. Abrahamsberg	62	
5	Nina Barić Volf	4.b	M. Robida	58	
6	Jakob Štajdohar	4.a	A. Abrahamsberg	35	
	<i>Max. možno</i>			199	

5. razred:

#	Tekmovalec	Razred	Mentor	Skupaj	Priznanje
1	Jaka Vovko	5.a	M. Kajfež	120	🏆
2	Dalyn Rački	5.a	M. Kajfež	103	
3	Lija Tišlarič	5.b	J. Čajo	87	
4	David Debeljak	5.a	M. Kajfež	51	
5	Ayman Kaltak	5.b	J. Čajo	26	
	<i>Max. možno</i>			199	

6. razred:

#	Tekmovalec	Razred	Mentor	Skupaj	Priznanje
1	Živa Štajdohar	6.a	M. Turk	42	
2	Matej Tomac	6.b	H. Mate-Lovšin	38	
3	David Keser	6.b	H. Mate-Lovšin	36	
4	Naja Ibrahimagić	6.b	H. Mate-Lovšin	34	
5	Lina Erjavec	6.a	M. Turk	25	
	<i>Max. možno</i>			218	

7. razred:

#	Tekmovalec	Razred	Mentor	Skupaj	Priznanje
1	Žanin Jasenc	7.a	H. Mate-Lovšin	41	
2	Tijana Panić	7.b	S. Veber	37	
3	Naj Trček	7.b	S. Veber	34	
	<i>Max. možno</i>			218	

8. razred:

#	Tekmovalec	Razred	Mentor	Skupaj	Priznanje
1	Nik Žansky	8.b	M. Turk	95	
2	Gal Arh	8.b	M. Turk	74	
3	Pia Vlašič	8.a	M. Turk	58	
	<i>Max. možno</i>			234	

9. razred:

#	Tekmovalec	Razred	Mentor	Skupaj	Priznanje
1	Katarina Savić	9.a	M. Turk	97	
2	Nik Pavlin	9.a	M. Turk	88	
3	Hana Rus	9.a	M. Turk	78	
4	Tijan Gruden	9.a	M. Turk	47	
	<i>Max. možno</i>			234	