

ŠOLSKA STOPNJA TEKMOVANJA 2024-25

1. Pravilo vzorca nariši s črko.


2. Delno pravilna tlakovanja so sestavljena iz dveh ali več pravilnih večkotnikov, oglišča večkotnikov se stikajo vedno v istem vrstnem redu. Označi najmanjši del tlakovanja, s katerim lahko le z vrteži sestaviš tlakovanje.

	Vrtež: 180°		Vrtež: 0°
			Vrtež: 0°
		(Ni rešitve.)	(Ni rešitve.)

3. Ob vzorcu vpiši številko pripadajočega oštevilčenega vzorca. Če pripadajočega vzorca ni, to označi (×).

	1	4	
	2	3	
	3	2	
	4	1	

4. Označi najmanjši del vzorca kvadratne ali pravokotne oblike, s katerim lahko z vrteži in zrcaljenji ter s premiki sestaviš cel vzorec.

Vrtež (ni zrcaljenja)		→
Zrcaljenje (ni vrteža)		→
Vrtež Zrcaljenje		→

5. Ob vzorcu vpiši številko pripadajočega oštevilčenega vzorca. Če pripadajočega vzorca ni, to označi (×).

	1		2		3
	2		1		3

6. Ob vzorcu vpiši številko pripadajočega oštevilčenega vzorca. Če pripadajočega vzorca ni, to označi (×).

	1		2		3
	3		2		1