

VRIJEME RJEŠAVANJA 45 min.	IME I PREZIME	RAZRED

ŠKOLA:	ŠIFRA	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	_____ riječ
MENTOR:		pet brojeva	

REGIONALNO NATJECANJE 2025

JUNIORI

1. SET KLASIKA

Redni broj zadatka	Naziv zadatka	Ostvareni broj bodova
1.	Minijature	3 + 5 + 5
2.	Sudoku 7x7	10 + 10
3.	Klasični sudoku 9x9	20
4.	Klasični dijagonalni sudoku	20
5.	Sudoku s nepravilnim likovima	25
6.	Dijagonalni sudoku s nepravilnim likovima	30
Bonus bodovi	Vrijeme predaje	
UKUPAN BROJ BODOVA		

Ispravak zadataka	
Kontrola ispravke	

Dopunite mrežu brojevima od 1 do 4 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku i stupcu.

3

	3		4
2			
		3	
		1	

Dopunite mrežu brojevima od 1 do 5 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku, stupcu te posebno označenom liku.

5

2			4	
	5			1
		2		3
1				
	3	1		

Dopunite mrežu brojevima od 1 do 5 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku, stupcu te na obje dijagonale.

5

2				
		1		
	5		3	
				4

Dopunite mrežu brojevima od 1 do 7 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku, stupcu i posebno označenom liku.

10

					6	
				6	5	4
		3	2		1	
		1		5		
	5		1	3		
3	6	4				
	1					

Dopunite mrežu brojevima od 1 do 7 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku, stupcu i posebno označenom liku te na obje dijagonale.

10

	6					
5		3				
	7		3			
1		4		7		6
			7		4	
				2		5
					3	

KLASIČNI SUDOKU

Dopunite mrežu brojevima od 1 do 9 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku, stupcu i posebno označenom kvadratu 3x3.

20

		3			6	7		
			9				1	4
	7			4	2			9
4					3			
	5	2				6	3	
			7					8
2			6	8			7	
5	1				7			
		7	2			4		

SUDOKU S NEPRAVILNIM LIKOVIMA

Dopunite mrežu brojevima od 1 do 9 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku, stupcu i posebno označenom liku.

25

5			4	6				1
	7	1					5	
	9	3				2		
7			2	8	3			9
				5				
9			1		6			7
		9				1	6	
	6					4	8	
8				3	1			5

KLASIČNI DIJAGONALNI SUDOKU

Dopunite mrežu brojevima od 1 do 9 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku, stupcu, posebno označenom kvadratu 3x3 te na obje dijagonale.

20

			6		4			3
		4		1		7		
2					7			8
		2		7		4	8	
			9		8			
	5	1		6		9		
6			3					2
		3		5		1		
1			7		9			

DIJAGONALNI SUDOKU S NEPRAVILNIM LIKOVIMA

Dopunite mrežu brojevima od 1 do 9 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku, stupcu i posebno označenom liku te na obje dijagonale.

30

	8						2	
7		2				8		6
	5						9	
				5				
			1		3			
				4				
	1						8	
4		7		2		9		5
	9						7	