

1.prosinca 2018.g.	IME I PREZIME	EKIPA

--

VRIJEME RJEŠAVANJA----->	45 min.	PLASMAN----->	
--------------------------	---------	---------------	--

## 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	20
6.	Dijagonalni sudoku s nepravilnim likovima	20
	Bonus bodovi 30, 20, 10, 5, 1	
UKUPAN BROJ BODOVA		

**Za jedno krivo popunjeno ili prazno polje oduzima se 5 ( pet ) bodova, za dva krivo popunjena ili prazna polja oduzima se 7 ( sedam bodova ), a za tri i više ne priznaje se zadatak.**

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

**3**

1		4	
	2		
			1
	1	3	

Dopunite mrežu brojevima od 1 do 5 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku i stupcu.

**5**

1		2		
			1	3
	4		5	
2	3			
		3		5

**5**

4	1			
	2			1
		2	5	
		5		3
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**

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

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

## 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

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

## 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

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

## 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.

20

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

## 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.

20

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