

25. studeni 2017.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			2
	2		
		3	
			1

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

5

1				3
	3		5	
		2		
	1		4	
4		1		5

5

1		5		4
	2			
		4	3	
		2		1
2				5

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

10

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

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						5
				2		
4		2				
5			6	7		
3			4			2
					6	

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

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

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

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

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

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

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