

16. siječnja 2016.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
1.	Sudoku 7x7	10 + 10
1.	Klasični sudoku 9x9	20
2.	Klasični dijagonalni sudoku	20
3.	Sudoku s nepravilnim likovima	20
4.	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

	4		3
3			
			1
	2		

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

5

1		4		2
	2			
2				4
	1		5	3
5				

5

		4		3
	2		1	
		3		
		1	4	
4				5

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

10

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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