

	IME I PREZIME	EKIPA

priprema I

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

1. SET KLASIKA MALI BISTRICI

Redni broj zadatka	Naziv zadatka	Ostvareni broj bodova
1.	Sudoku 6 x 6	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
2.	Sudoku 6 x 6 dijagonala	10 + 10 + 10
	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 6 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku, stupcu i posebno označenom liku 2x3.

		6			
1				4	
		5	6		
2			1		
		1			3
4					

	4			1	
		3	2		
5					4
	2				
		6	1		
1				5	

	3		5		
		1			4
1		6		2	
4				1	
			3		

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

4			3	5	
			1		
		5			
2					4
	6			3	
	1		2		

5					3
				6	
3	1				
					4
		2	1	5	

Dopunite mrežu brojevima od 1 do 6 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku, stupcu, posebno označenom liku 2x3 te na obje dijagonale.

			6		
3					
		1	2		
		4	3	5	
6					

		4	3		5
	2				
				4	
	1		6		
3					

			2		3
	1				
		3			5
			6		
4					
2			5		

	IME I PREZIME	EKIPA

priprema I

VRIJEME RJEŠAVANJA----->	30 min.	PLASMAN----->	
--------------------------	---------	---------------	--

2. SET VARIJACIJE MALI BISTRIĆI

Redni broj zadatka	Naziv zadatka	Ostvareni broj bodova
1.	123-456	10 + 10
2.	Susjedni	10 + 10
3.	Par - Nepar	10 + 10
	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.

123-456-789 SUDOKU

Uz uobičajeno razlikovanje brojeva u svakom retku, stupcu i posebno označenom liku, u kružice se upisuju brojevi 1-2, 3-4 u kvadratiće, a 5-6 u preostala polja.

10

1			○		
	○			3	○
			○	○	
○	4	○	5		
		○		○	
	○				○

10

○		○	3		
				○	○
○	1			3	
		3		1	○
	○		○		5
6		○	○		

SUSJEDNI SUDOKU

Klasični sudoku kod kojeg je između SVAKA dva susjedna broja ucrtana pregrada. Brojevi 1 i 6 se ne smatraju susjednim.

10

					5
4					

10

	2			6	
			4		
5					

PAR - NEPAR SUDOKU

Uz uobičajeno razlikovanje brojeva u svakom retku, stupcu i posebno označenom liku,, u osjenčana polja upisuju se parni, a u bijela neparni brojevi.

10

1		2			
			4		
				5	
	6				
			3		

10

	4		2		
3					
				6	
		3			
5					
			1		