

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

4 boda

		2	
	1		4
3			

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

7 bodova

A 4x4 grid puzzle with the following numbers filled in:

		3	4
5		1	
	1		2
2			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.

8 bodova

1							4
	2						
							1
			5				
					6		
4							5

Dopunite mrežu brojevima od 1 do 4 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku, stupcu i posebno označenom liku 2×2 .

5 bodova

	2		
		1	
4			3

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

9 bodova

A 4x4 grid puzzle with the following configuration:

		3	
	2		1
	3		4

The grid consists of 16 cells. The top-left cell is gray. The cell at row 2, column 2 contains the number 2. The cell at row 3, column 4 contains the number 1. The cell at row 4, column 2 contains the number 3. The cell at row 4, column 4 contains the number 4.

SUSJEDNI SUDOKU

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

15 bodová

Dopunite mrežu brojevima od 1 do 4 tako da se isti broj ne javlja u nijednom retku, stupcu, posebno označenom liku 2×2 te na obje dijagonale.

6 bodova

2			3
		1	

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

10 bodova

3				5	6
		6	4		
				1	3
	2				
4			5	3	

Autor zadatka: Siniša Hrqa