

14. ročník "O krále sudoku" - 4. soutěžní kolo

Liché a středové čtverce s diagonálou

Vyplňte tabulku čísly 1 - 9 tak, aby v každém řádku, sloupci a ohraničeném čtverci 3x3 bylo každé právě jednou.

V sudoku A jsou v podbarvených polích lichá čísla.

Sudoku B je diagonální a má různá čísla i ve středových polích.

A 15 bodů

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

B 18 bodů

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

Řešení 2. kola

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

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