

# 13. ročník "O krále sudoku" - 11. soutěžní kolo

## Klasické a nepravidelné diagonální sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 - 9 tak, aby v každém řádku, sloupci a ohraničeném čtverci 3x3 m nebo jiném ohraničeném tvaru bylo každé právě jednou. B je diagonální.

**A**      18 bodů

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

**B**      23 bodů

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

### Řešení 9. kola

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

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





