



Dlouhodobá soutěž v řešení sudoku a logických úloh

HALAS
sudokualogika.cz

Řešte s námi!

Kolo 556

11. až 17. 12. 2023

1. Triple Trouble Sudoku

Autor: Pavel Kadlečík

Doplň do všech prázdných polí tabulky čísla 1–6 tak, aby se čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani tučně ohraničeném regionu 2×3 .

Navíc platí, že čísla z každé barevně vyznačené oblasti musí odpovídat právě jedné barevné oblasti v některé z dalších dvou tabulek. Oblasti nelze otáčet nebo překlápat. Čísla v oblasti se mohou opakovat.

Inspirací k tvorbě bylo MS v řešení sudoku a logických úloh 2023 v Torontu, kde se tento typ úlohy luštily.

Pozn. Pro pohodlnější luštění jsou větší tabulky bez zadání také na dalších stranách, které lze dle potřeby vytisknout samostatně.

6	5	4	3		
1		2		3	

			4		
				5	6
3	2				
1			5	6	
					4

		4			
			3		
				6	
					5
3					
4			2	1	



Dlouhodobá soutěž v řešení sudoku a logických úloh

HALAS
sudokualogika.cz

Řešte s námi!

Kolo 556

11. až 17. 12. 2023

2. Twin Clones Sudoku

Autor: Pavel Kadlečík

Doplň do všech prázdných polí tabulky čísla 1–9 tak, aby se čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani tučně ohraničeném regionu 3×3 .

Navíc platí, že čísla z každé barevně vyznačené oblasti musí odpovídat právě jedné barevné oblasti z druhé tabulky. Oblasti nelze otáčet nebo překlápat. Čísla v oblasti se mohou opakovat.

Inspirací k tvorbě bylo MS v řešení sudoku a logických úloh 2023 v Torontu, kde se tento typ úlohy luštily.

Pozn. Pro pohodlnější luštění jsou větší tabulky bez zadání také na dalších stranách, které lze dle potřeby vytisknout samostatně.

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

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



HALAS
sudokualogika.cz

Dlouhodobá soutěž v řešení sudoku a logických úloh

6	5	4	3			
1			2			3

			4			
				5	6	
3	2					
1			5	6		

			4			
				3		
6						
5						
3						
4			2	1		

Dlouhodobá soutěž v řešení sudoku a logických úloh

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

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