

## A1. Klasické sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádném z devíti vyznačených menších čtverců.

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

2

FED pártý

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## A2. Klasické sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádném z devíti vyznačených menších čtverců.

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

3

FED pártý

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## A3. Klasické sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádném z devíti vyznačených menších čtverců.

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

3

FED párty

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## B1. Nepravidelné sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 8 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí.

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

2

FED párty

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## B2. Toroidní sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 8 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci, ani v žádné z vyznačených podoblastí. Pozor, některé oblasti přesahují přes okraj tabulky na opačnou stranu.

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

9

FED párty

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## B3. Roztroušené sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 8 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádné ze sedmi vyznačených podoblastí. Také osm roztroušených jednotlivých čtverečků obsahuje kompletní sadu číslic 1 až 8.

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

6

FED párty

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## C1. Diagonální sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci, v žádném z devíti vyznačených menších čtverců ani na vyznačených hlavních diagonálách.

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

4

FED páty

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## C2. Antidiagonální sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádném z devíti vyznačených menších čtverců.

Na každé ze dvou hlavních diagonál se vyskytují právě tři různé číslice.

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

8

FED páty

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## C3. Třídiagonální sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci, v žádném z devíti vyznačených menších čtverců ani na vyznačených diagonálách.

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

5

FED párty

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## D1. Killer sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci, ani v žádném z devíti vyznačených menších čtverců.

Číslo v rohu koše udává součet číslic v koši, číslice se v koši neopakují.

12	9		3		10		14	
	12	14			19			3
11		25	21				18	
				8		13		12
11	14		3	6	4			
				2			12	7
3		30						
	15			18				15
17		4		6		12		

5

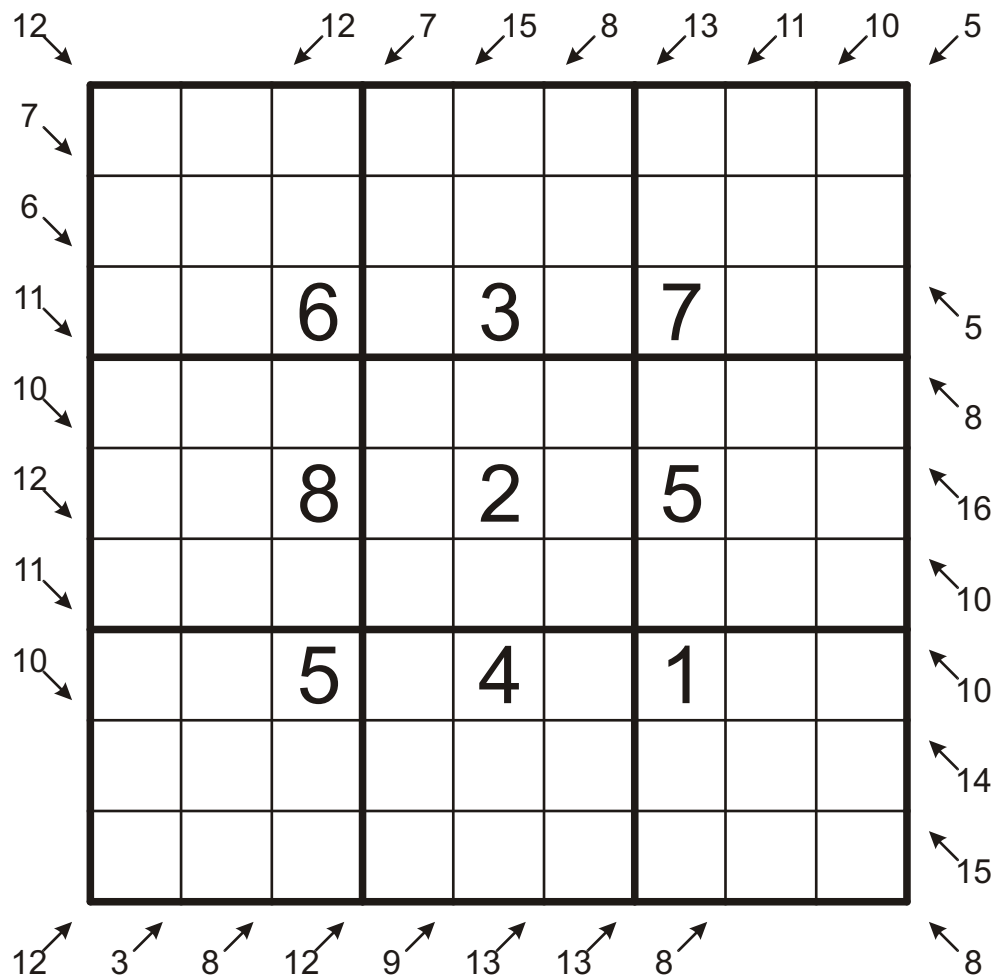
FED párty

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## D2. První dvě

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádném z devíti vyznačených menších čtverců.

Čísla okolo tabulky udávají součet prvních dvou číslic na daných diagonálách.



FED páty

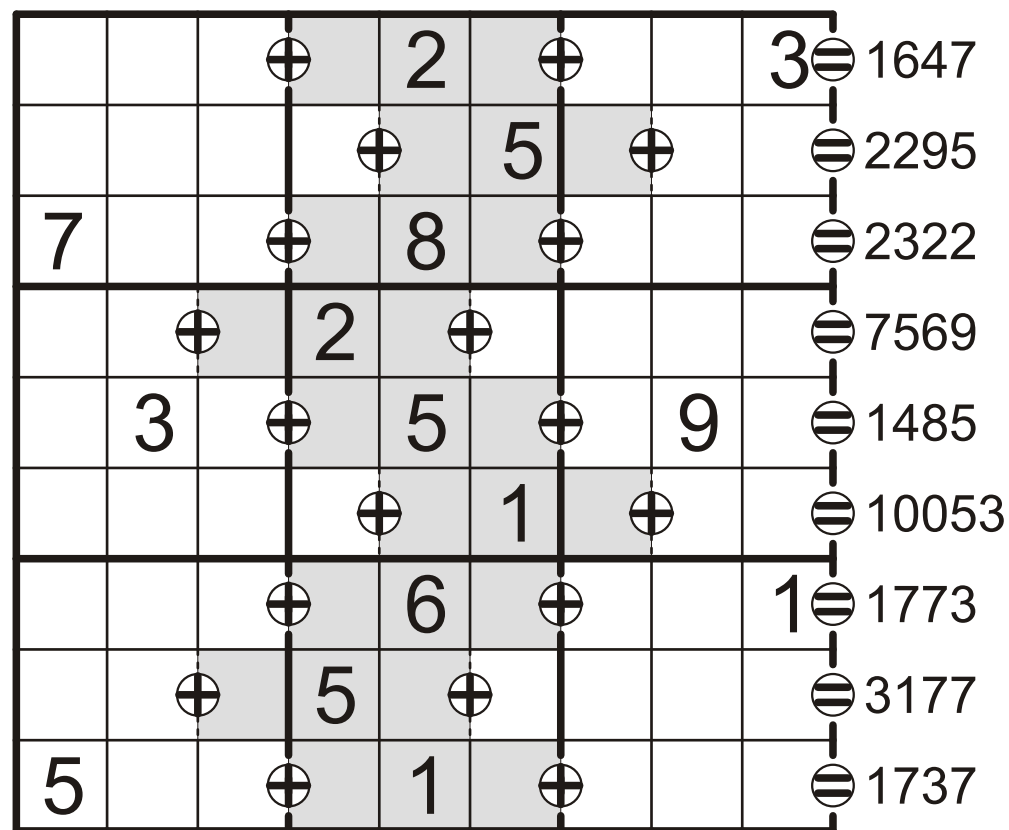
5

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## D3. Sčítanka

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádném z devíti vyznačených menších čtverců.

Číslice v každé řádce čtena zleva formují čtyřciferná, trojciferná či dvouciferná čísla. Pro každý řádek je znám součet těchto čísel.



FED páty

10

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## E1. Nesousledné sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádném z devíti vyznačených menších čtverců.

Navíc pole sousedící stranou nesmí obsahovat po sobě jdoucí číslice.

					1			
6		9						
					3			
						7		6
				3				
		6						
			4				8	
	9							
							6	

8

FED párty

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## E2. Kropki

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádném z devíti vyznačených menších čtverců.

Všechny dvojice stranou sousedících polí, kde se vyskytují po sobě jdoucí číslice, jsou označeny bílým kroužkem. Všechny dvojice stranou sousedících polí, kde je jedna číslice dvojnásobkem druhé, jsou označeny černým kroužkem. Mezi 1 a 2 může být libovolný kroužek.


5

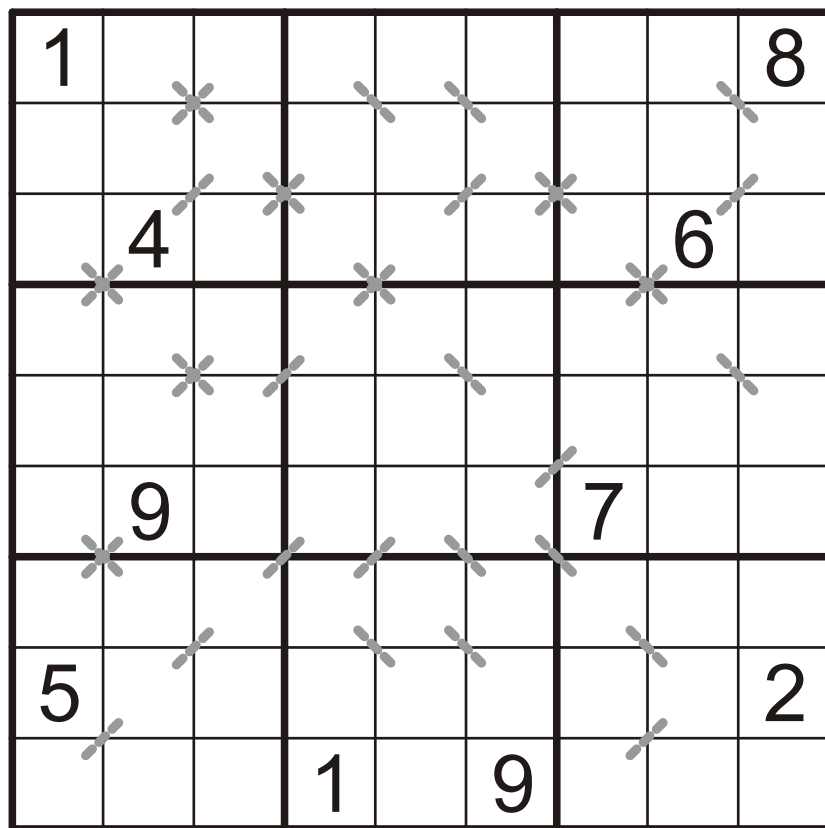
FED párty

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## E3. Diagonálně sousledné

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádném z devíti vyznačených menších čtverců.

Všechny dvojice rohemsousedících polí, kde se vyskytují po sobě jdoucí číslice jsou označeny.



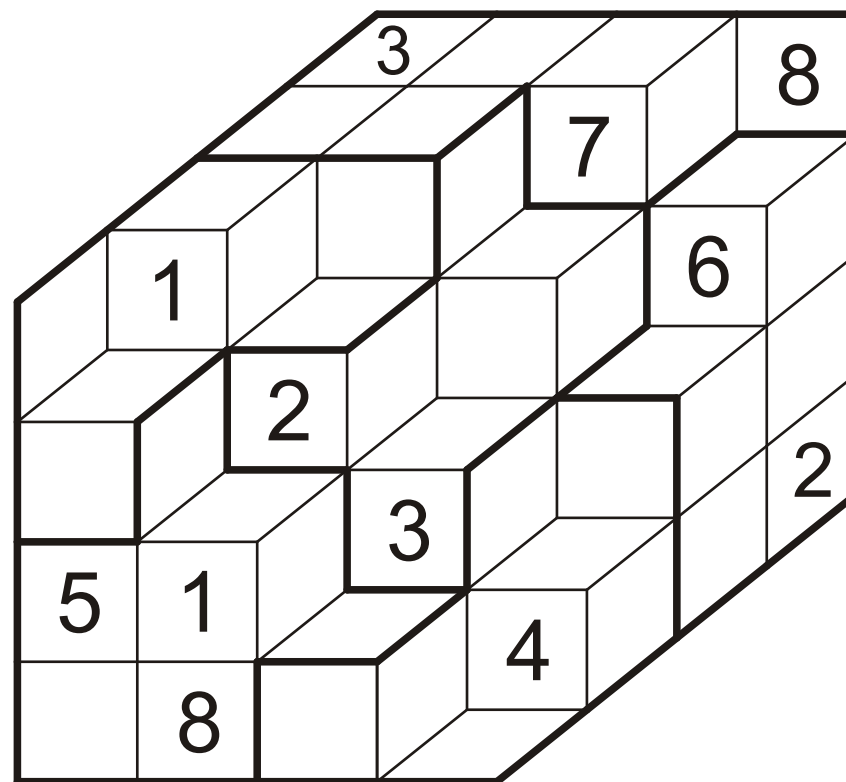
5

FED páty

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## F1. Sudoku krychle

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 8 tak, aby se číslice neopakovaly ve vyznačených podoblastech a ve 12 páscích třech směrů (vždy 8 čtyřúhelníků navazujících protilehlými stranami).



6

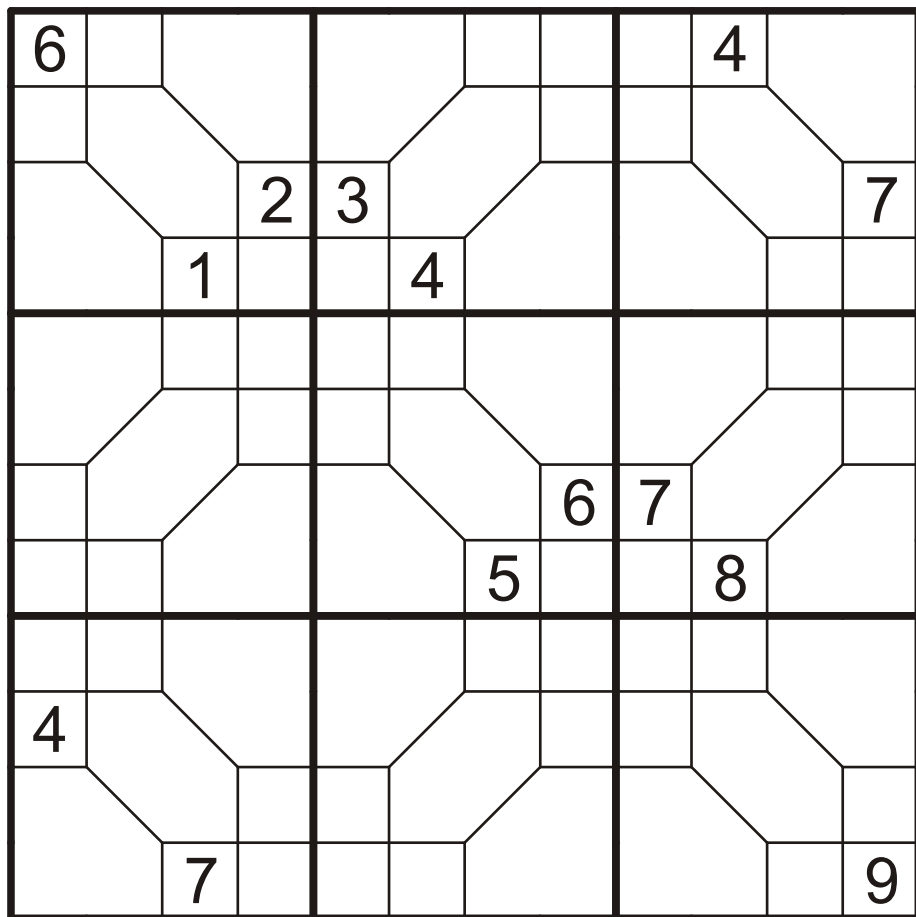
FED páty

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012



## F2. Taneční parket

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani ve vyznačených čtvercích.



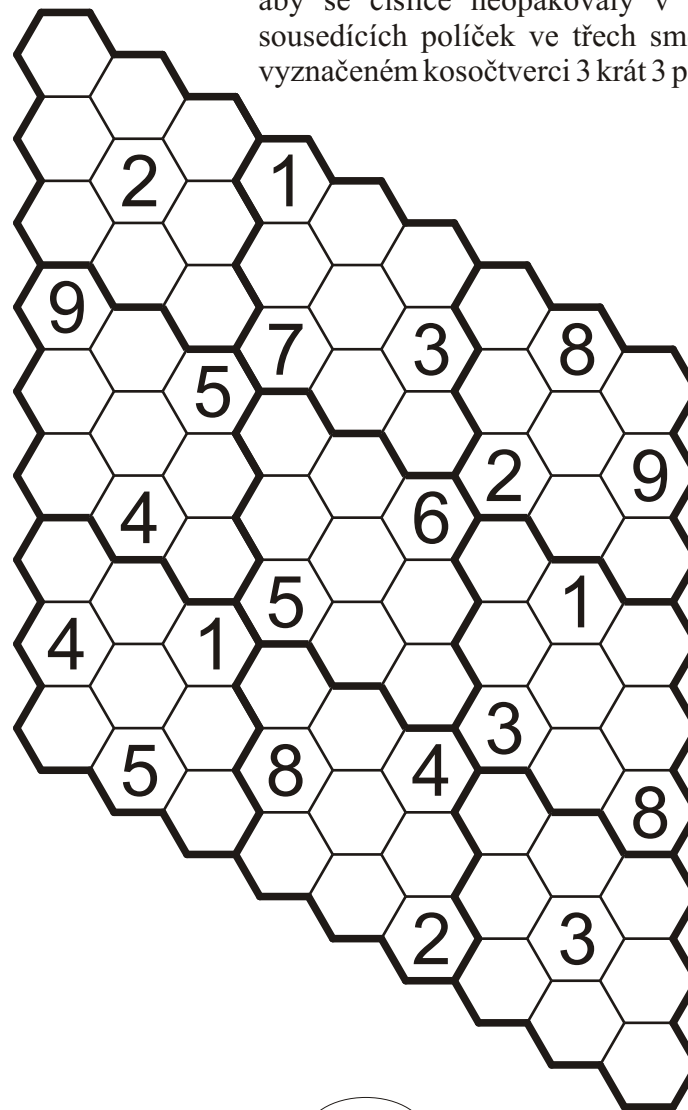
FED párty

9

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## F3. Isosudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádné řadě stranou sousedících políček ve třech směrech ani v žádném vyznačeném kosočtverci 3 krát 3 pole.



FED párty

6

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## G1. Klasické sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádném z devíti vyznačených menších čtverců.

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

2

FED pártý

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## G2. Klasické sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádném z devíti vyznačených menších čtverců.

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

3

FED pártý

Liptov, 27. 4. až 1. 5. 2012

## G3. Klasické sudoku

Do každého políčka vepište jednu číslici od 1 do 9 tak, aby se číslice neopakovaly v žádném řádku, sloupci ani v žádném z devíti vyznačených menších čtverců.

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