



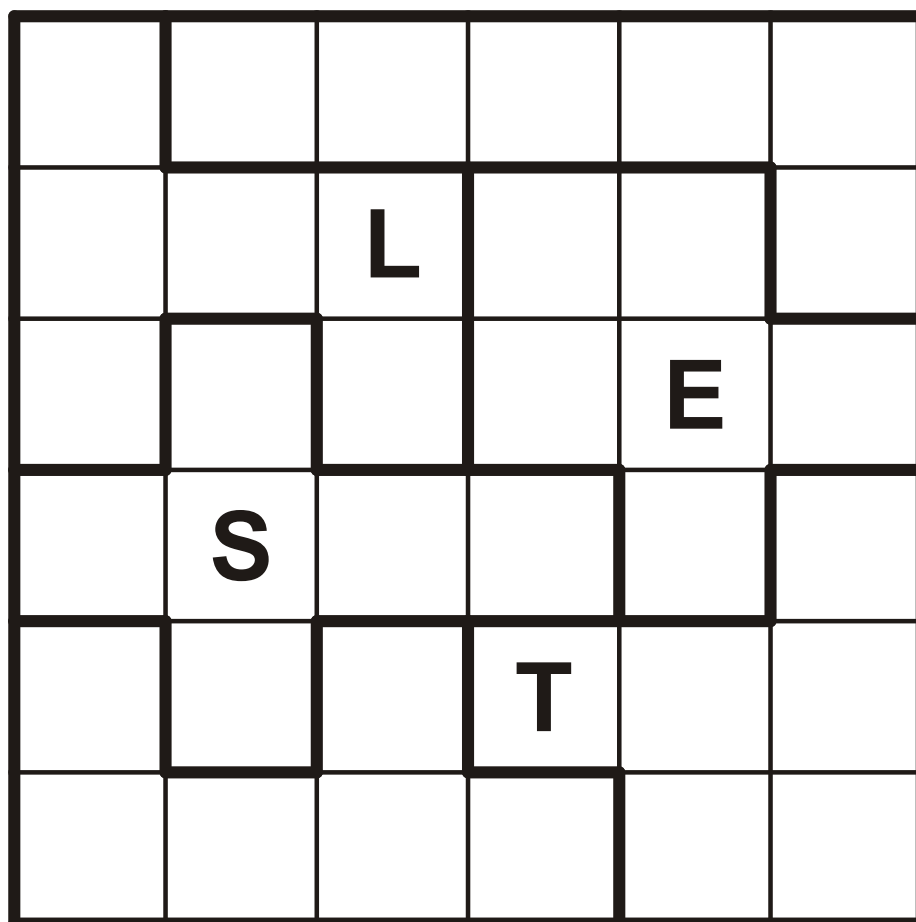
Řešte s námi!

Kolo 22
9. až 15. 9. 2013

Dlouhodobá soutěž v řešení
sudoku a logických úloh

1) Kde je HALAS?

Do každého prázdného políčka tabulky vepište jedno písmeno tak, aby žádný řádek, sloupec ani žádná z vyznačených podoblastí neobsahovala dvě stejná písmena. Na některé z diagonál je možné přečíst v pěti po sobě jdoucích políčkách slovo "HALAS".



Kolo 22
 9. až 15. 9. 2013

Dlouhodobá soutěž v řešení
 sudoku a logických úloh

2) Sudoku s tajenkou

Do každého prázdného políčka tabulky vepište jedno číslo 0 až 9 tak, aby každý řádek, sloupec a vyznačený obdélník obsahoval dvě 0, dvě 9 a čísla 1 až 8 jednou.

Druhým úkolem je najít v obrazci skrytou tajenku. Když budete číst po řádcích, jistě snadno objevíte tři důvěrně známá slova, jejichž celkem 17 písmen je zamícháno mezi nepoužitá písmena, ale beze změny pořadí.

(Malá nápověda: $0+0+1 = 1 = A$, $8+9+9 = 26 = Z$)

0		0		9		5			6		9
5	7		6		2		4				0
		2				3			8		5
9		1		5			0	6		2	
	5		0	9			3		9		
0	2			4		9				3	
		6			1		9	4	5		2
	9			8		1				6	7
	0			1	3		9	9			0
2		9			7			3	1		
8			0				6				4
		3		6	8	0	1		2	5	