

Kolo 14
 15. 7. až 21. 7. 2013

Řecké sudoku

Do každého políčka vepište jedno řecké písmeno tak, aby každý řádek, sloupec a vyznačený region obsahoval všechna písmena z množiny $\{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \zeta, \eta, \theta\}$.

		θ		ζ		β	
η							
		η	γ		α		θ
ζ					β		
		δ					α
γ		ζ		α	θ		
							β
	θ		δ		ε		

Dlouhodobá soutěž v řešení
sudoku a logických úloh

Kolo 14
15. 7. až 21. 7. 2013

Římské sudoku

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

Římským číslem „V” jsou označeny všechny dvojice stranou sousedících polí, kde je součet číslic roven 5.

Římským číslem „X” jsou označeny všechny dvojice stranou sousedících polí, kde je součet číslic roven 10.

		X	X	X	6
V		X		X	7
X			X	X	
			X		X
	X				
X		X	V		X
	X				X
			V	X	X
	8				
9	X			X	X