



Kolo 301
14. 1. až 20. 1. 2019

Řešte s námi!

Dlouhodobá soutěž v řešení
sudoku a logických úloh

1) Nth View

Aby to Krtkovi nepřišlo líto, vzdává hold logická sekce i jemu za jeho nesmazatelný podpis pod posledním mistrovstvím světa v sudoku alespoň tímto způsobem. Vyplňte rastr písmeny (maximálně jedno písmeno do jednoho políčka) ze zadанého slova tak, že každý řádek i každý sloupec obsahuje všechna písmena daného slova. Políčka se stejnými písmeny se nesmějí dotýkat hranou ani vodorovně ani svisle. Některá políčka v rastru zůstanou prázdná. Vně rastru se nacházejí písmenno-číselné kombinace typu X_n. Kombinace X_n jako klíč udává, že písmeno X je n-tým písmenem v pořadí viděným z tohoto směru.

KRTEK

	R ₅	R ₁	R ₄	E ₅	E ₃
E ₂					
R ₂					
E ₂					
R ₂					
E ₅					

KOLO

	K ₁		O ₁	
				K ₂
O ₂				O ₂
O ₂				O ₂
				L ₂
				O ₃

	K ₁		O ₁	
O ₂	K	O	L	O
L	O	K	O	
O ₂	L	O	K	O
O ₂	K	O	O	L
O	O	O	L	K
				O ₃



Kolo 301
14. 1. až 20. 1. 2019

Řešte s námi!

Dlouhodobá soutěž v řešení
sudoku a logických úloh

2) Nth View

Aby to Krtkovi nepřišlo líto, vzdává hold logická sekce i jemu za jeho nesmazatelný podpis pod posledním mistrovstvím světa v sudoku alespoň tímto způsobem. Vyplňte rastr písmeny (maximálně jedno písmeno do jednoho políčka) ze zadaného slova tak, že každý řádek i každý sloupec obsahuje všechna písmena daného slova. Políčka se stejnými písmeny se nesmějí dotýkat hranou ani vodorovně ani svisle. Některá políčka v rastru zůstanou prázdná. Vně rastru se nacházejí písmenno-číselné kombinace typu X_n. Kombinace X_n jako klíč udává, že písmeno X je n-tým písmenem v pořadí viděným z tohoto směru.

SUDOKU

	K ₅	K ₃	D ₃	K ₁	S ₁	D ₄	O ₅	
O ₃								O ₄
S ₂								S ₅
D ₃								D ₄
S ₂								O ₂
S ₆								S ₁
D ₃								S ₂
S ₃								O ₅
	K ₂	K ₄	K ₂	K ₆	K ₃	D ₃	O ₂	

KOLO

	K ₁		O ₁	
O ₂				K ₂
O ₂				O ₂
				L ₂
			O ₃	

	K ₁		O ₁	
O ₂	O	K	L	O
O ₂	L	O	K	O
O ₂	L	O	K	O
O ₂	K	O	O	L
O	O	O	L	K
	L ₂		O ₃	