

21. December – Jasno, miestami žiarivo

Kedže trojica neklamala, ostali ste s nimi. A skutočne, TÁ hviezda svietila čoraz jasnejšie a jasnejšie. Mnohí ľudia nasledovali, stratili ste sa v tej multikultúre. Miešala sa tam angličtina, čeština a aj francúzština. Počuli ste, že sa blížite do mesta „Stávka v ľahu“, či „Stávka šunky“.

Zadanie: Umiestnite do niektorých polí svetlo, t.j. hviezdy. V každom riadku, stĺpci aj vyznačenom sektore sú **práve dve** hviezdy. Hviezdy sa nesmú dotýkať a to ani rohom. Každá hviezda svieti vodorovne a zvisle až po koniec tabuľky alebo po čierne políčko. Dve hviezdy sa **nesmú** navzájom osvetliť. Musia ale osvetľovať celú mriežku. V niektorých čiernych poliach sú navyše čísla. Tie hovoria, koľko hviezd sa nachádza v ich (najviac) štyroch stranou susedných políčkach. Čierne polia navyše slúžia ako rozdeľovač regiónov. Pre ujasnenie toho, čo je región, sú niektoré z nich podfarbené. Je práve päť bielych, dva sivé a päť svetlo-žltých regiónov. Pozrite si aj názorný príklad (v ňom je v rade, stĺpci a sektore po jednej hviezde):

1	2	3	4	5
				1
	0			

1	2	3	4	5
	★			
			★	
★				
		★		1
	0			★

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

Ako odpoveď zadajte, pre každý riadok, číslo stĺpca, v ktorom sa nachádza prvá hviezdička daného riadku (presnejšie, poslednú cifru). Čísla neoddeľujte. Malé čísla nad tabuľkou vám pomôžu. V názornom príklade by ste odovzdali 24135.