

Bonus

141. Dokonalé sudoku

Pravidla úlohy zvané sudoku jsou téměř všem známá: do čtverce rozděleného na 9×9 políček je zapotřebí vepsat do každého políčka některou z číslic 1, 2, ..., 9 tak, aby se každá z těchto číslic vyskytovala v každém z řádků, v každém ze sloupců i každém z menších čtverců o 3×3 políčkách právě jedinkrát. V našem sudoku je však toto pravidlo dodrženo i v obou úhlopříčkách a navíc pak ještě i ve čtverci, který by vznikl vyjmutím všech středových políček z menších čtverců. Dokážete nalézt řešení tohoto úkolu?

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

Znáte-li správné řešení, neváhejte, napište jej na papír a vhod'te do schránky označené nápisem „**Bonus**“ do středy 25. 10. 2017. Neznáte-li řešení, pokuste se jej odhalit. ☺ Držíme pěsti! ☺

Skvělé nápady a radost z vyřešené hádanky přejí organizátoři soutěže Mgr. Henc, Mgr. Urbancová a Mgr. Haminger©