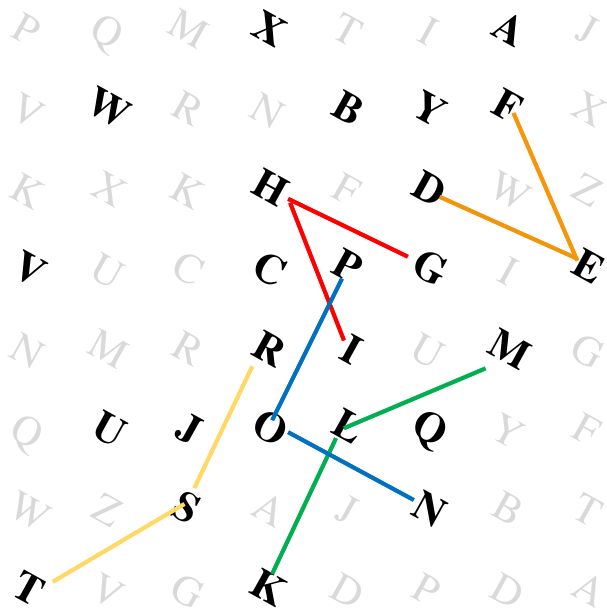


Zadání je ve tvaru čtverce 8x8, máme podezření, že se jedná o šachovnici s písmenky. Najdeme procházku jezdcem po šachovnici, která začíná v písmenu A, pokračuje do B, C, D, atd. až do Z a vrací se do výchozího písmene A. Všimneme si, že jediná písmena, která se v celé šifře vyskytují pouze jedenkrát, jsou písmena HESLO. V těchto písmenech chceme na jezdcově procházce číst tajenku. Tajenku, vzhledem k tomu, že jezdec skáče osmi směry, čteme v semaforu otočeném ve směru natočení písmenek. První písmeno tajenky přečteme tak, že zvýrazníme spojnice GH a HI na jezdcově procházce, čímž vznikne písmeno Z v semaforu. Pokud to provedeme se všemi písmeny HESLO, získáme heslo ZOKEJ.



Z O K E J