

Tato šifrovací metoda je velice jednoduchá a přitom účinná a variabilní.

Začneme tím, že si do řádku napíšeme běžnou abecedu tak, aby pod každým písmenem zbylo alespoň trochu místa. Pak si pod tuto řadu napíšeme ještě jednu abecedu, ovšem nezačneme od A, ale od jiného libovolného písmene. Přitom písmena druhé abecedy píšeme přesně pod písmena prvního řádku. Vše si ujasníme na příkladu:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P

X K D K D F Q = HUNUNPA

F E S Y J Q S = POCITAC

Jak vidíte, když v druhé řádce "dojdou" písmena, začnete psát prostě znovu od A. Pro kontrolu si ověřte, zda v druhém řádku navazuje poslední písmeno na první (v našem případě P -> Q).