1. Pomocí transpoziční šifry dešifrujte text.

Transpozice patří k základním způsobům šifrování a jejím principem je změna pozice znaku v textu. Příkladem transpoziční šifry může být tzv. Fleiẞnerova mřížka, kterou vidíte níže na obrázku. Tento šifrovací systém vynalezený v 16. století popisoval mimo jiné i Jules Verne ve svém románu Matyáš Sandorf.

Následující zpráva byla zašifrována jednoduchou transpoziční šifrou. K jejímu dešifrování je nutné si připravit dešifrovací mřížku. Dešifrování probíhá správným pohybem dešifrovací mřížky a postupným vypisováním znaků viditelných skrz dešifrovací mřížku v políčkách.

Do prázdné mřížky (níže) přepište šifrovaný text zleva doprava a shora dolů. Přiložte dešifrovací mřížku. Po opsání znaků se mřížka pootočí o 90° a postup s opsáním znaků se opakuje. Mřížka se třikrát pootočí. Správný pohyb spočívá ve správně zvoleném směru otáčení a výchozí poloze mřížky.

**Pozor!** Mřížku lze otáčet buď doprava, nebo doleva a neznáte výchozí polohu mřížky.

|  |
| --- |
| EMPPR RVOIN NZDIE SOKVB YMNEP CEOEU TZKSA IAOIR VVAME FAVRL OADAV ALAXC CIXV |
|  |

mrizka1.eps

**Dešifrovací mřížka**

Transpoziční mřížku vystřihněte a odstraňte černá políčka.

**mrizka2.eps**