Morseova abeceda

A akát B blýskavice 0 ó, náš pán C cílovníci P papírníci dálava 0 kvílí orkán E erb R rarášek F Filipíny S sekyra G Grónská zem T tón H hrachovina *m w W////*///// U uličník White White White CH chléb nám dává www.www.V vyučený I ibis w www www W dvojité vé w www www J jasmín bílý WWW W WWW X Xénokratés www.w.www.K krákorá *www.w.ww*. Y Ýgar mává *w Www w* L lupíneček *Whim whim* w w Z známá žena *www.* M mává

Morseova abeceda

Morseova abeceda používá krátké a dlouhé signály ke kódování znaků. Může být přenášena jako zvukový signál pomocí dlouhých a krátkých tńnů, jako alektrický signál v telegrafu nebo optický signál v podobě teček a čárek, záblesků světla apod.

K zapamatování kombinací se používají mnemotechnické pomůcky v podobě slov, kde krátká slabika odpovídá krátkému signálu a dlouhá slabika dlouhému signálu. Většina slov začíná na písmeno ke kterému se pojí.

Zkus rozluštit tuhle zprávu:

Anta & Anta — A Anta — Anta & A & Anta & Anta

Polský kříž

A B C	D E F	G H CH
IJK	L M N	0 P Q
R S T	U V W	XYZ

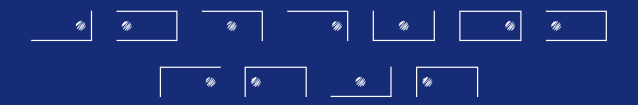
Polský kříž

U polského kříže jsou písmena uspořádaná v tabulce ve skupinách po 3. Každé písmeno je reprezentováno výřezem tabulky a tečka značí pozici písmene.

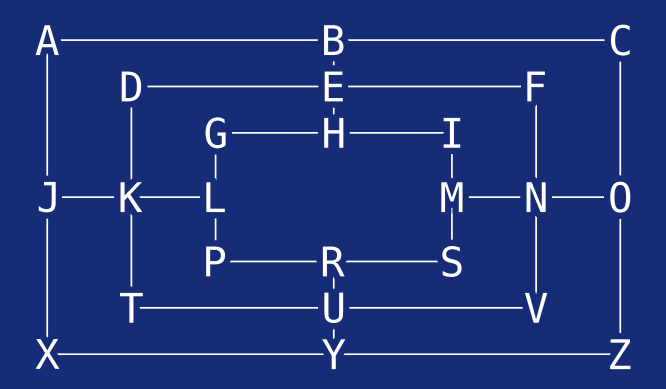
Například následující výřez je z levé části tabulky a tečka je uprostřed, takže se jedná o písmeno J

т **ј** К

Zkus rozluštit tuhle zprávu:



Pavouk



Pavouk

Pavouk je speciální tabulka, kde jsou písmena zapsaná na řádcích po trojicích. Tyto trojice pak slouží k šifrování písmen. Jedno písmeno se zapíše jako kombinace ostatních v řádku nebo sloupci. Každé písmeno leží v řádku a sloupci zároveň, takže si můžeme vybrat, kterou kombinaci chceme použít a tím zmást nepřítele. Například písmeno A můžeme zapsat jako JX nebo BC.

Zkus rozluštit tuhle zprávu:

LG ZC UY XJ KT HB DT FN HB RP DK CD FV VT