





























Morseova abeceda

 A akát	 N nástup
 B blýskavice	 O ó, náš pán
 C cílovníci	 P papírníci
 D dálava	 Q kvílí orkán
 E erb	 R rarášek
 F Filipíny	 S sekyra
 G Grónská zem	 T tón
 H hrachovina	 U uličník
 CH chléb nám dává	 V vyučený
 I ibis	 W dvojité vé
 J jasmín bílý	 X Xénokratés
 K krákorá	 Y Ýgar mává
 L lupíneček	 Z známá žena
 M mává	

Morseova abeceda

Morseova abeceda používá krátké a dlouhé signály ke kódování znaků. Může být přenášena jako zvukový signál pomocí dlouhých a krátkých tónů, jako elektrický 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.

Například Fi - li - pí - ny začínají na F a délky slabik jsou krátká, krátká, dlouhá, krátká, takže kód pro písmeno F vypadá takto 

Zkus rozluštit tuhle zprávu:



Polský kříž

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

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.

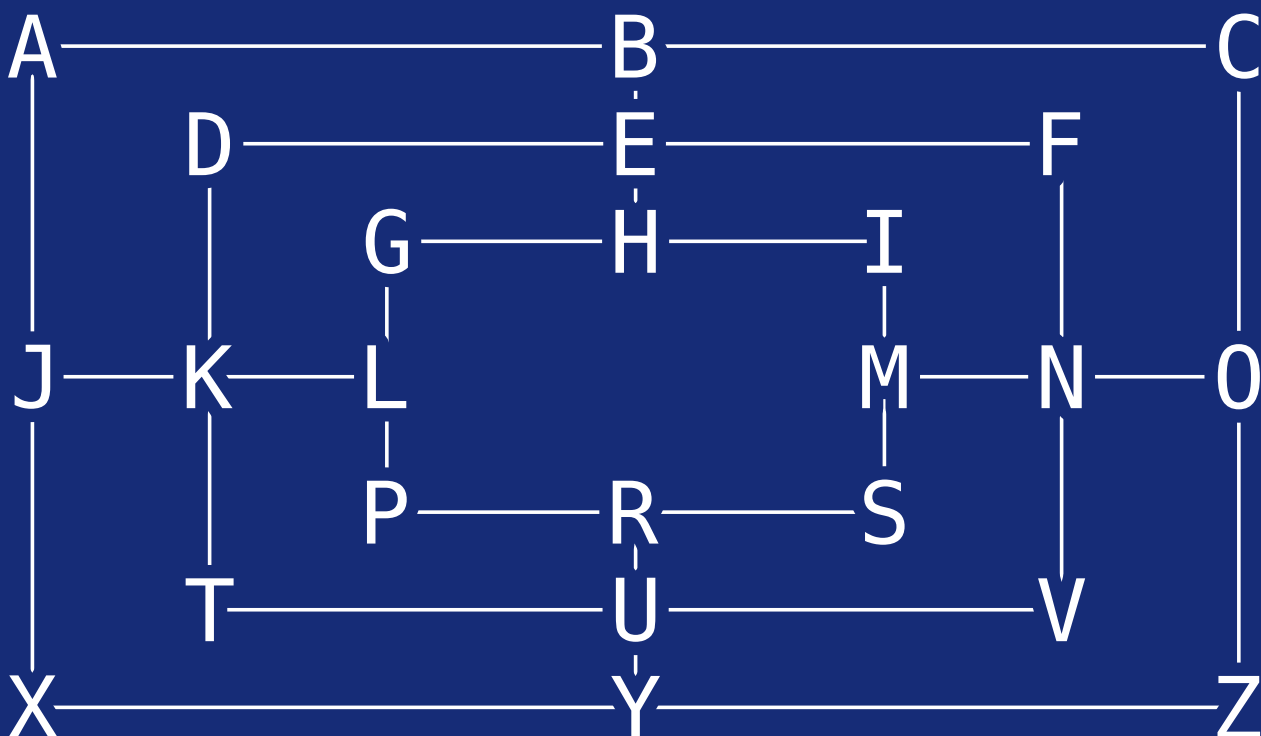
Například následující výřez je z levé části tabulky a tečka je uprostřed, takže se jedná o písmeno J



Zkus rozluštit tuhle zprávu:



.....



.....