

2 Lingvistická (řešení)



Začneme tím, co nám říká **zelená lama**:

Víte, že v češtině tvoří některé znělé a neznělé souhlásky páry? Co by se stalo, kdybychom je vždy zaměnily za jejich protějšky?

Máme celkem deset běžně uváděných párů znělých a neznělých souhlásek (plus znělé a neznělé „ř“), provedeme tedy záměny:

$p \leftrightarrow b$, $t \leftrightarrow d$, $t' \leftrightarrow d'$, $k \leftrightarrow g$, $f \leftrightarrow v$, $s \leftrightarrow z$, $\check{s} \leftrightarrow \check{z}$, $ch \leftrightarrow h$, $c \leftrightarrow dz$, $\check{c} \leftrightarrow d\check{z}$

Přeložený text **oranžové lamy** zní:

Že to zní fakt vtipně? Mě zase inspirovala kamarádka z Hané, tam místo „i“ říkají „e“ a místo „u“ zas „o“. Co cyklicky zaměnit všech šest samohlásek?

Cyklickou záměnou je myšlen převod $a \leftarrow e \leftarrow i \leftarrow o \leftarrow u \leftarrow y \leftarrow a$. Pro dekódování je třeba zvolit opačný směr (a následně opět aplikovat záměnu znělých a neznělých souhlásek).

Modrá lama tedy říká:

Líbí se mi, že tři dvojice malých písmen vypadají jako jiná otočená z pohledu netopýra. To už dost zamotá hlavu.

Tady se jedná o záměny $b \leftrightarrow q$, $d \leftrightarrow p$, $n \leftrightarrow u$. Po otočení těchto písmen vzhůru nohama a následně opět aplikaci instrukcí oranžové a zelené lamy můžeme dešifrovat zprávu **fialové lamy**:

Tak tedy dobrá, ale najdou teď naši hráči vychválené místo určené pro vyhlídku, které se nachází pod vrcholem kopce na jihozápad odtud?

Jde tedy o popis **rozhledny Chvalnovka**.