

Zalamování řádku je na první pohled zvláštní, můžeme se tedy pokusit vnímat každý řádek jako samostatnou jednotku. V takovém případě ale nedává příliš smysl, že věty nekončí společně s řádky. Blesková analýza by měla bez problémů objevit, že každý řádek má právě 15 slov a šifra má přesně 15 řádků.

Máme tedy před sebou tabulku 15x15 vyplněnou slovy. První řádek říká, že dokud jej čteme, působí šifra jako hračka. Můžeme se tedy pokusit najít na něm pravidelnost - v tomto hledání nám může pomoci rovněž druhý a poslední řádek a zejména též fakt, že řádky, ač mají stejný počet slov, jsou na první pohled různě dlouhé. Měli bychom se tedy bez problémů dovtípit, že důležité budou délky slov, a jelikož se první řádek skládá pouze z dvouslabičných slov, půjde pravděpodobně o počty slabik.

Po spočítání počtu slabik každého slova je na první pohled zřejmé, že výhradně dvouslabičný je nejen první řádek, ale také poslední sloupec. První sloupec a poslední řádek zase naznačují, že u slov, která mají více než 3 slabiky, na přesném počtu slabik nezáleží. Dostáváme tedy tuto tabulku:

2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
4+	4+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
4+	4+	1	2	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	1	2
4+	4+	1	2	4+	4+	4+	4+	4+	2	4+	4+	1	2	
4+	4+	1	2	4+	3	4+	4+	4+	3	2	4+	4+	1	2
4+	4+	1	2	4+	3	1	1	1	3	2	4+	4+	1	2
4+	4+	1	2	4+	3	1	?	1	3	2	4+	4+	1	2
4+	4+	1	2	4+	3	1	4+	1	3	2	4+	4+	1	2
4+	4+	1	2	4+	3	3	3	3	3	2	4+	4+	1	2
4+	4+	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4+	4+	1	2
4+	4+	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4+	1	2
4+	4+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	1	2
4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	4+	2

Práce se sloupci i řádky zároveň vysvětluje, proč jsou v druhém řádku jednoslabičná všechna slova až na první a poslední - u těch je zkrátka důležitější, že jsou v prvním resp. posledním sloupci. Můžeme se tedy dívat na tuto tabulku 15x15 jako na 8 soustředných čtverců.

Nyní už by mělo být naprosto jasné, že každý z těchto čtverců (až na ten nejmenší, o kterém sama šifra říká, že by mohl obsahovat cokoliv) zadává rámeček z polského kříže (kde se 1/2/3slabičná slova nachází) i číslo 1-3 (počet slabik těchto slov):



SROHBFU - Severní roh Biofyzikálního ústavu

Nápověda k šifře se odkazuje na šifrovací tým Nejnekvazidiagonalizovatelnější, kterému se běžně přezdívá “Nejnekvazi”, upozorňuje na počty slabik a zároveň dodává, že více než 4 je totéž co 4. Druhá část nápovědy jasně navádí na použití polského kříže a připomíná, že na Míchané se standardně používá ten s CH.