

10 Kamionak (řešení)



Každý z výrazů zobrazených na šifře lze vepsat do tvaru tvořeného čtverečky, a to tak, že do každého čtverečku se napíše jedno písmeno. Všechny výrazy jsou složeny pouze z písmen K, A, M, I, O a N. Kvůli tomu je další krok luštění o něco složitější – je nutné všechny tvary zařadit do tabulky 5×11 tak, aby každému tvaru příslušelo jeho místo a nebylo jej nutné otáčet nebo rozstříhat. Z toho je patrné, že někde se budou tvary překrývat. Někde se setkávají dva tvary, někde tři. A právě políčka, kde se potkávají tři tvary, tvoří graficky tajenku.

Že nás zajímají políčka, kde se potkávají tři slova, to je patrné jednak ze zadání, a pak je to naznačeno také v příběhu.

K kimona, konik, kikkoman	I kimona, kikkoman	M kimona, monika, monin	O monika, monin	N monika, monin, nina	I monika, monin, nina	N monin, nina, nokia	O nokia	K kominik, konak, komik	O kominik, komik, konak	M kominik, komik
O kimona, konik, okna	K kikkoman, okna	K kikkoman, monika, kamion	O kikkoman, monako	M kikkoman, máma, manka	K kakaa, kaki	A nina, kaki, kakaa	K nokia, kaki	I nokia, kominik, kaki	N kominik, konak	I kominik, komik
N kimona, konik, okna	A kimona, okna, anion	A monika, kamion, máma	M kamion, máma	A kikkoman, máma, manka	N kikkoman, manka	K manka, kakaa, kamionak	M mak	A nokia, konak, mak	K konak, kominik, mak	K komik
I konik	N anion, nikon	I kamion, anion, nikon	K nikon, komma	O nikon, komma, oman	A manka, kakaa	A amoniak, kamionak, kakaa	M amoniak, kamionak	I kamionak	O amoniak, kamionak, ono	N kamionak, ono
K konik	O kamion, anion,	N kamion, anion, nikon	M komma	M maniak, komma, oman	A maniak, komma, oman	N maniak, amoniak, oman	I maniak, amoniak	A maniak, amoniak, kamionak	K maniak, amoniak, kamionak	O ono