

# Slepý hudebník

Řešení:

Z názvu mohu usuzovat, že se bude jednat o něco s hudbou a něco s braillem - to je naznačeno i šesti „knoflíky“. Každý z nich má braillem přiřazené jedno z písmen C, F, G, D, E a A.

Dále vidím 36 linek, na nich jsou tečky (nevypadá to na braillovo písmo) a svislé čárky, které spojují vždy šest linek. Tyto šestice se nepřekrývají. Pozoruji, že určité skupiny teček (po podrobném zkoumání jsou to trojice) se opakují vícekrát. Pravidla nacházíme i v jejich umístění. Svislá čára je vždy před stejnou trojicí. Jiné trojice jsou vlevo a jiné vpravo. Trojice je umístěna vždy na totožných linkách (modulo 6). Vyvodím z toho, že se jedná o šest samostatných šestic linek.

Klíčový je nápad, že se jedná o kytarové akordy. Mám šestice (=kytary) linek (=strun), a na nich nějaké akordy (C, F, G, D, E nebo A) a svislá čára představuje „baréčko“. Z každé kytary získám jedno písmeno výsledného hesla, tak, že vyberu právě ty body braila (=knoflíky) v horní části šifry, jaké akordy jsou na dané kytare. Přechtu braila a vyjde mi STRUNA.