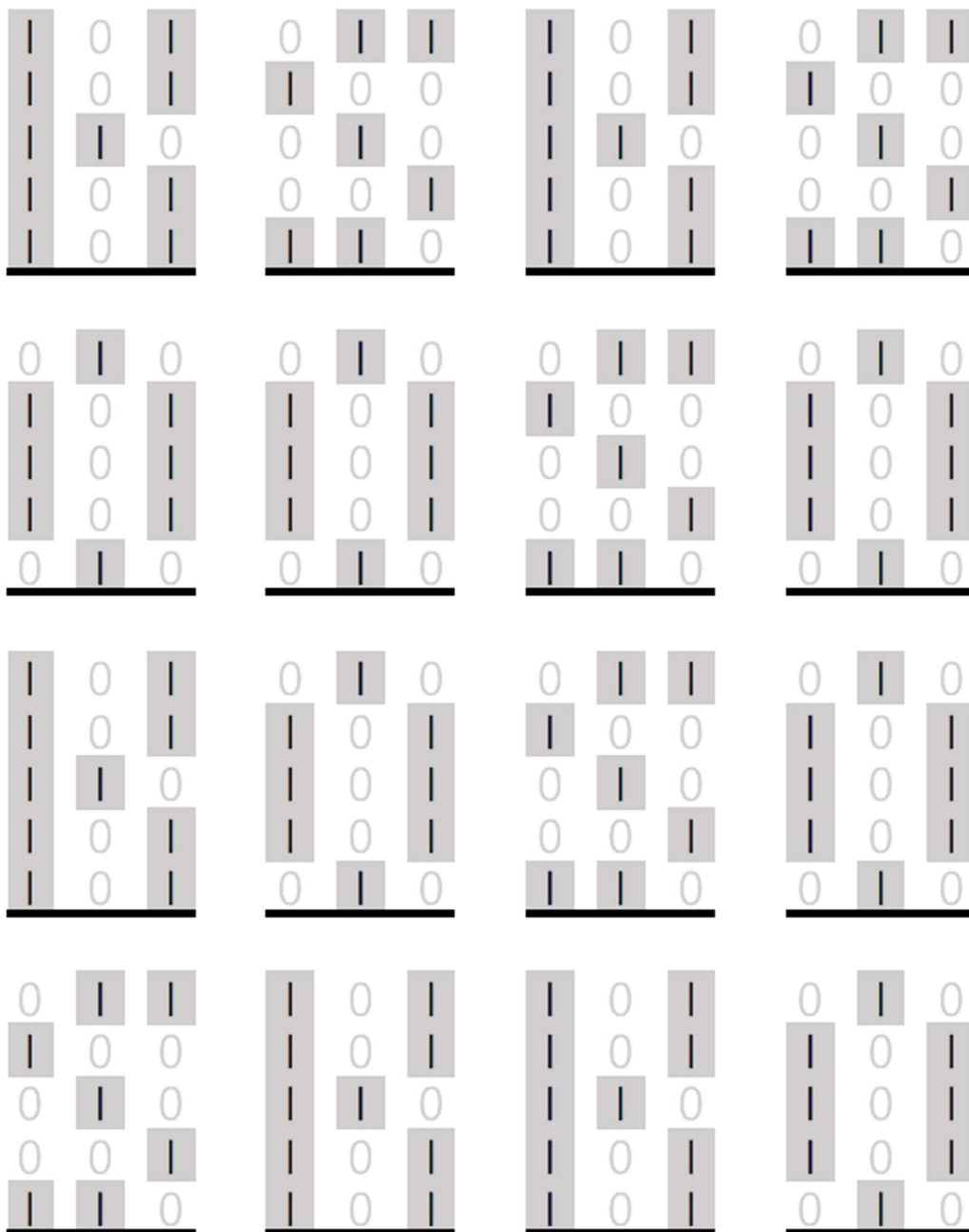




podčiarknutá riešenie

Každý stĺpec piatich znakov má vždy práve dva znaky zafarbené. Na základe toho vieme z loga Koša priradiť každému stĺpcu jedno z písmen K, O alebo S (vždy priradzujeme písmeno tej farby, ktorou nie je zafarbený ani jeden znak). Následne pre každý stĺpec vykonáme binárnu zhodu s binárnym zápisom daného písmena (napr. prvý stĺpec má zafarbené znaky modrou a zelenou, preto priradíme červené písmeno z loga - S, následne vykonáme binárnu zhodu: 10011 (zápis prvého stĺpca), 10011 (binárny zápis písmena S) -> 11111).

Po vykonaní binárnej zhody v každom stĺpci s priradeným písmenom dostávame novú tabuľku, v ktorej sme v každom z obdĺžnikov 5x3 dostali jednotkami vykreslené jedno z písmen K, O alebo S.





podčiarknutá riešenie

Z každého obdĺžnika vezmeme znaky z pôvodného zadania zafarbené farbou písmena, ktoré sme dostali. V ôsmich riadkoch dostávame päťice znakov 0 a 1. Po priradení písmen týmto riadkom pomocou binárky dostávame heslo SAMPINON.

