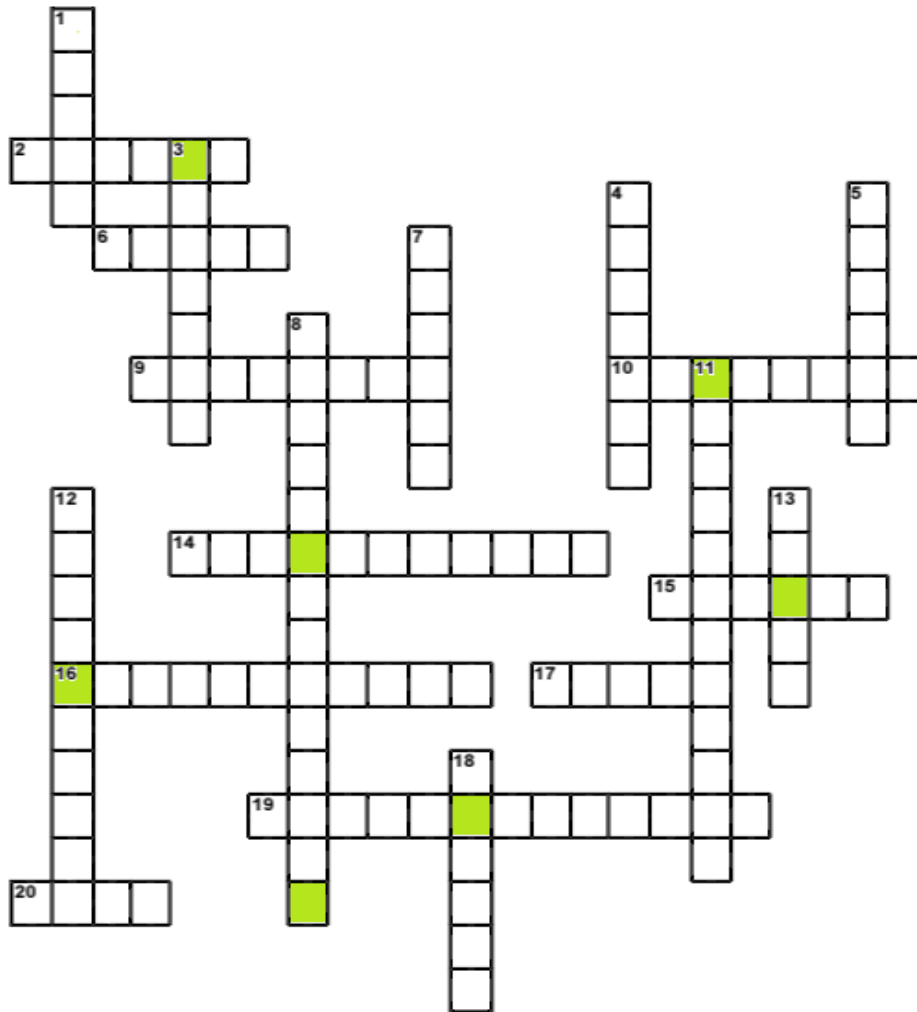


Krzyżówka z kluczem



Poziomo:

2. Programy komputerowe posiadające zdolność powielania się.
6. Kryptograficzny algorytm szyfrujący.
9. Sposób postępowania prowadzący do rozwiązania problemu matematycznego.
10. Matematyk grecki pochodzący z Aten, ojciec kryptografii analitycznej.
14. Gałąź nauki i techniki zajmująca się teorią i technologią przetwarzania informacji.
15. Operacja wyznaczania reszty z dzielenia jednego typu liczbowego przez drugi.
16. Nadmiarowość.
17. Przestępca specjalizujący się w przestępstwach komputerowych.
19. Nauka o komunikacji w taki sposób, by obecność komunikatu nie mogła zostać wykryta.
20. Najmniejsza adresowalna jednostka informacji pamięci komputerowej, składająca się z bitów.

Pionowo:

1. Najmniejsza i niepodzielna jednostka informacji kwantowej.
3. Metoda szyfrowania stosowana w starożytnej Grecji, w szczególności przez Spartan.
4. Układ liczb, symboli lub wyrażeń zapisanych w postaci prostokątnej tablicy.
5. Osoba zajmująca się zdobywaniem tajemnic innych ludzi, krajów, firm.
7. Francuski prawnik i matematyk-amator, fizyk matematyczny, a z wykształcenia lingwista, jeden z ojców geometrii analitycznej.
8. Analizuje systemy kryptograficzne w celu uzyskania informacji wrażliwej.
11. Dziedzina wiedzy zajmująca się metodami ukrywania danych przed niepowołanymi osobami.
12. Każde rozpoznanie stanu układu, odróżnialnego od innego stanu tego układu.
13. Objaśnienie, komentarz, instrukcja do rozwiązywania zadań.
18. Maszyna kodująca.