



## Create cryptogram



### PODSTAWY

Ten kreator kryptogramów to narzędzie online, które pozwala nauczycielom łatwo tworzyć łamigłówki kryptograficzne, w których wiadomości są szyfrowane za pomocą podstawiania liter. Idealnie nadaje się do ćwiczeń łamania kodów w edukacyjnych grach typu escape room.

**URL / Dostęp: : <https://puzzel.org/en/cryptogram/build?menu=content>**

#### Podstawowe typy łamigłówek:

- Szyfr (główne zastosowanie: kryptogramy podstawieniowe)
- Logika (rozpoznawanie wzorców, dedukcja w celu dekodowania)
- Inne: Dekodowanie słów/języka (pisownia i rozumowanie oparte na słownictwie)



### WSPARCIE I ALTERNATYWY

#### Dokumenty/samoucuki:

- Brak dostępnych samouczków, ale jest strona pomocy z ogólnymi wyjaśnieniami, jak działają różne rodzaje łamigłówek, w tym kryptogramy <https://puzzel.org/en/help>



## JAK UŻYWAĆ

1

### KROK 1:

Otwórz narzędzie Cryptogram Builder na Puzzel.org i wpisz wiadomość, którą chcesz, aby uczniowie rozszyfrowali (na przykład wskazówkę, hasło lub rozwiązanie).

2

### KROK 2:

Narzędzie automatycznie zamienia tekst na zaszyfrowaną układankę.

3

### KROK 3:

Wygeneruj kryptogram i przejrzyj go. W razie potrzeby dostosuj wiadomość do wieku lub poziomu umiejętności uczniów.

4

### KROK 4:

Udostępnij kryptogram za pomocą bezpośredniego łącza



## INFORMACJE DODATKOWE

**Obsługa wielu języków:** dostępna w wielu językach, w tym angielskim, francuskim, hiszpańskim, niemieckim i holenderskim.

**Wymagania techniczne:** Działa na komputerach i tabletach z połączeniem internetowym i przeglądarką internetową. Nie wymaga instalacji.

**Czy działa offline?** Nie.

**Adaptacje dla użytkowników SLD:** Kryptogramy sprzyjają rozwiązywaniu problemów i można je uprościć, dodając krótsze wiadomości lub wskazówki wizualne, które wspomagają osoby uczące się SLD.

### Koszt i dostęp:

- **Cena:** Bezpłatna
- **Limity bezpłatnego planu:** Nie
- **Czy wymagane jest konto?** Opcjonalnie