



dCode



## PODSTAWY

dCode to łatwa w obsłudze strona internetowa z ponad 900 narzędziami, które pomogą Ci tworzyć i rozwiązywać kody, łamigłówki, zadania matematyczne i gry słowne. Zawiera również wiele prostych generatorów i dekodery szyfrów, dzięki czemu idealnie nadaje się dla nauczycieli i każdego, kto chce tworzyć zabawne, kreatywne łamigłówki lub zabawy w escape roomach.

**URL / Dostęp:** <https://www.dcode.fr/>

### Podstawowe typy łamigłówek:

- Szyfr
- Matematyka
- Gry słowne



## WSPARCIE I ALTERNATYWY

### Spółeczność/Forum:

- Brak

## JAK UŻYWAĆ

### Do tworzenia łańcuchów szyfrowych

1

#### KROK 1:

Przejdź do „Caesar Encoder” i wpisz swoje rozwiązanie w polu tekstowym.

2

#### KROK 2:

Wpisz liczbę klawiszy Shift i wybierz alfabet, którego chcesz użyć. Szyfrowanie kodem Cezara opiera się na przesunięciu alfabetu. Najczęściej stosowanym przesunięciem/offsetem jest przesunięcie o 3 litery, tak aby A stało się D.

3

#### KROK 3:

Kliknij przycisk „Szyfruj”.

4

#### KROK 4:

Zaszyfrowaną wiadomość znajdziesz w polu nad ekranem „Dekoder szyfru Cezara”. Teraz możesz ją wykorzystać w swojej grze typu escape room.



## INFORMACJE DODATKOWE

**Wsparcie wielojęzyczne:** angielski, francuski, hiszpański

**Wymagania techniczne:** Strona internetowa dostępna na komputerach PC, smartfonach i tabletach. Wymagane jest połączenie z internetem.

**Czy działa offline?** Nie.

**Adaptacje dla użytkowników SLD:** Szyfry mogą być trudne dla użytkowników SLD, ponieważ wymagają zapamiętywania symboli i wieloetapowego dekodowania. Aby uczynić je przyjaznymi dla SLD, ważne jest zapewnienie przejrzystych wizualizacji i/lub wskazówek. Tworzenie szyfrów dla użytkowników SLD byłoby lepsze, gdyby były krótkie i, jeśli to możliwe, oznaczone kolorami.

### Koszt i dostęp:

- **Cena:** Bezpłatna
- **Limity bezpłatnego planu:** Nie
- **Wymagane jest konto?** Nie