



Create Cryptogram



ОСНОВИ

Този инструмент за създаване на криптограми е онлайн инструмент, който позволява на преподавателите лесно да създават криптограмни пъзели, където съобщенията са криптирани чрез заместване на букви. Той е идеален за дейности за разбиване на кодове в образователни игри за бягство.

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

Основни типове пъзели:

- Шифър (основна употреба: криптограми за заместване)
- Логика (разпознаване на модели, дедукция за декодиране)
- Друго: Декодиране на думи/език (правопис и разсъждение, базирано на речник)



ПОДДРЪЖКА И АЛТЕРНАТИВИ

Документация/уроци:

- няма налични уроци, но има страница за помощ с общи обяснения за това как работят различните видове пъзели, включително криптограми <https://puzzel.org/en/help>



КАК СЕ ИЗПОЛЗВА

1

СТЪПКА 1:

Отворете инструмента за създаване на криптограми на Puzzle.org и въведете съобщението, което искате учениците да декодират (например улика, парола или окончателно решение).

2

СТЪПКА 2:

Инструментът автоматично преобразува текста в криптиран пъзел.

3

СТЪПКА 3:

Генерирайте криптограмата и я прегледайте. Коригирайте съобщението, ако е необходимо, за да съответства на възрастта или нивото на умения на учениците.

4

СТЪПКА 4:

Споделете криптограмата чрез директна връзка, вградете я в уебсайт или я покажете на екрана или я отпечатайте за офлайн игри за бягство.



ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Многоезична поддръжка: Предлага се на няколко езика, включително английски, френски, испански, немски и холандски.

Технически изисквания: Работи на компютри и таблети с интернет връзка и уеб браузър. Не се изисква инсталация.

Работи ли офлайн? Не

Адаптации за потребители на SLD: Криптограмите насърчават структурираното решаване на проблеми и могат да бъдат опростени с по-кратки съобщения или визуални подсказки, за да се подпомогнат учащите с SLD.

Цена и достъп:

- **Цена:** Безплатно
- **Ограничения на безплатния план:** Не
- **Изисква ли се акаунт?** По избор