

Wykonaj prezentację wykorzystując oprogramowanie Prezi w której zaprezentujesz opis, schemat blokowy oraz kod programu C++ wybranego przez siebie algorytmu.

Informacje dotyczące algorytmów znaleźć można na stronach:

- [https://eduinf.waw.pl/inf/alg/001\\_search/0001.php](https://eduinf.waw.pl/inf/alg/001_search/0001.php)
- <http://www.algorytm.edu.pl/algorytmy-maturalne.html>

Prezentacje można wykonywać samodzielnie lub w grupach dwuosobowych.

Kryteria oceny:

- ilość informacji znajdujących się w prezentacji
- analiza algorytmu, omówienie nowych lub niezrozumiałych treści
- analiza schematu blokowego – dane wejściowe, algorytm, dane wyjściowe
- implementacja algorytmu – analiza kodu, omówienie poszczególnych instrukcji w kodzie
- stylistyka prezentacji
- ilość elementów graficznych umieszczonych w prezentacji
- ilość animacji (przejść) w prezentacji

Ćwiczenie wykonywane jest na ocenę z wagą 3.

W prezentacji, na pierwszym slajdzie proszę umieścić temat algorytmu oraz autora (autorów). Na ostatnim slajdzie proszę umieścić źródła z których się korzystało.

Po wykonaniu prezentacji proszę wygenerować nowy link publiczny i przesłać go w ćwiczeniu na Teams.

Termin przesłania prezentacji: 16.05.22r.