

Odcinek 4. Śladami Euklidesa – od algorytmu do funkcji

Kurs podstaw Pythona dla nauczycieli – retransmisja szkolenia online dla nauczycieli informatyki przeprowadzonego przez Agnieszkę Borowiecką.



O prowadzącej:

Agnieszka Borowiecka – nauczyciel konsultant w Ośrodku Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie. Prowadzi szkolenia, warsztaty oraz konsultacje dla nauczycieli informatyki. Współautorka polskiej wersji Imagine Logo, lokalizacji podręcznika Intel Learning Series, supertrener tego projektu. Autorka wielu publikacji dotyczących wykorzystania TIK w nauczaniu różnych przedmiotów oraz nauki programowania i algorytmiki. Współautorka scenariuszy zajęć i materiałów dydaktycznych projektów Mistrzowie kodowania oraz Warszawa programuje!

Program webinarium:

Historia algorytmu Euklidesa

Pomysły na zadania z wykorzystaniem różnych wersji algorytmu

Ściągawka z Pythona.

POBIERZ MATERIAŁY DO ODCINKA.

(<https://www.nowaera.pl/pobieranie-pliku-6fb8f4bdb9382ca5611769fcf9324a06.zip>)

Obejrzyj webinarium:

