

Odcinek 2. Python liczy i podejmuje decyzje

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!

Opis spotkania:

Zaprezentujemy podejście „od problemu do algorytmu” i podamy przykłady prostych problemów, których rozwiązania można zaprogramować na początku nauki

Poznamy sposoby komunikowania się z programem – funkcje print oraz input

Wyjaśnimy, dlaczego warto korzystać ze zmiennych

Pokażemy, jak podejmować decyzje z wykorzystaniem instrukcji warunkowej i powtarzać instrukcje za pomocą pętli while.

POBIERZ

MATERIAŁY

DO

ODCINKA.

(<https://www.nowaera.pl/pobieranie-pliku-e73e46e68820838252d7d102c02c5cec.zip>)

Obejrzyj webinarium:

