

110061.Nauka programowania w szkole podstawowej

Informacje ogólne

Kategoria szkolenia

Nauczyciele szkół podstawowych
(klasy IV-VIII)

Forma

Kurs doskonalący

Liczba godzin

12

Cena

bezpłatne

Odbiorca

Nauczyciele szkół podstawowych
(klasy IV-VIII)

Kierownik

Marek Filipowski

Prowadzący

Marek Filipowski

Program

- Ogólne informacje o programowaniu – systemy i platformy programistyczne.
- Środowisko i narzędzia do nauki programowania.
- Techniki programowania: procedury, funkcje, instrukcje warunkowe, iteracje i rekurencje.
- Programowanie w języku Python, C++ - proste przykłady.

Organizacja

Kurs zdalny odbywa się na platformie Google Workspace i trwa 2 tygodnie. Obejmuje dwa 2-godzinne spotkania w Meet oraz ćwiczenia w Classroom do samodzielnego wykonania do czasu następnego spotkania online. Wymagane jest posiadanie indywidualnego konta Google. Każde spotkanie rozpoczyna się punktualnie o godzinie 17-tej. Uczestnicy szkolenia otrzymają zaświadczenia o jego ukończeniu w formie elektronicznej.

Zapisz się

110061/LSCDN/95/

1/2024

LSCDN

Prowadzący: Marek

Filipowski

27.11.2024 16:30 -

10.12.2024 16:30

[Harmonogram](#)

on-line

Zgodnie z informacjami o

szkoleniu

-

bezpłatne

Liczba wolnych miejsc: 45

[Zapisz](#)