

Zapraszamy nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej i przedszkolnej na certyfikowane warsztaty kodowania i programowania offline i online z wykorzystaniem tabletów i GeniBotów prowadzone przez specjalistów z EduSense.

W programie, min.:

1. Wprowadzenie do nauki programowania-kształtowanie myślenia algorytmicznego: offline i online.
2. Tworzenie własnych scenariuszy zajęć.
3. Programowanie robotów edukacyjnych.
4. Jak uczyć dzieci programowania.

Warsztaty podzielone są na dwie części:

□□ Kodowanie na dywanie – offline

Prowadzący: Anna Świć - Kodowanie Na Dywanie

Tematyka:

Na warsztatach przekonamy się jak w łatwy sposób rozpocząć przygodę z kodowaniem.

Uczestnicy wykonają aktywności, które od razu po szkoleniu wprowadzą do swojej pracy dydaktycznej. Zapoznają się z możliwościami i wszechstronnością jaką daje praca z wykorzystaniem maty do kodowania „Kodowanie na dywanie” dodatkowo poznają możliwości wykorzystania GeniBota na macie do kodowania.

□□ Ozobot offline

Prowadzący: Rafał Mitkowski – EduSense

Tematyka:

Podczas zajęć z robotem edukacyjnym Ozobot pokaże, że programowanie w klasach 1-3 może być łatwe tak, jak rysowanie. Poznasz też GeniBota.

Podczas szkolenia:

- wspólnie zrealizujemy kilka scenariuszy zajęć, w których integralną częścią zajęć będzie

programowanie robotów

- pokażemy, że programowanie może być łatwe tak, jak rysowanie (nie wymaga ono specjalnych przygotowań czy zmiany przestrzeni klasowej).
- sprawdzisz jak włączyć treści programistyczne w zajęcia dydaktyczne z zakresu różnych edukacji (programowanie przez rysowanie)

□Zapewniamy:

- pracę każdego uczestnika szkolenia z Ozobotem, Genibotem
- materiały szkoleniowe dla każdego uczestnika,
- każdy z uczestników szkolenia otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia.

Koszt udziału w 4 godz. szkoleniu-150 zł (dla nauczycieli ze szkół z porozumienia 80 zł)

Warsztaty zaplanowane są na 13.10.2021r. w godz.15.00-18.00.

Zapraszamy!

[Zapisz mnie](#)