

Zapraszamy na szkolenie:

„Laboratoria Przyszłości. Mikrokontrolery w szkole - podstawy programowania mikrokontrolerów za pomocą języków blokowych”

W ramach realizacji kierunku polityki oświatowej „Rozwijanie umiejętności podstawowych i przekrojowych uczniów, w szczególności z wykorzystaniem pomocy dydaktycznych zakupionych w ramach programu „Laboratoria przyszłości”.

Cel:

Celem szkolenia jest przygotowanie nauczycieli do realizacji zadań z wykorzystaniem pomocy dydaktycznych zakupionych w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”.

Program:

1. Instalacja i funkcje środowiska Snap4Arduino.
2. Instalacja i funkcje środowiska Mind+.
3. Przystosowanie środowiska do programowania różnego rodzaju mikrokontrolerów.
4. Bloki do programowania wejść i wyjść mikrokontrolera.
5. Bloki do programowania interfejsów komunikacyjnych.
6. Bloki do obsługi sensorów.
7. Bloki do obsługi wyświetlaczy.
8. Tworzenie bloków funkcjonalnych .

Termin:

07.05.2022 r. godz. 9.00

Ilość godzin: 10

Rodzaj formy: stacjonarnie

Informacje organizacyjne:

1. Na szkolenie **prosimy obowiązkowo zapisywać się** przez zgłoszenie w sekretariacie PODN, [tel.: 23 654 32 47](tel:236543247) lub na adres e-mail: odnmlawa@wp.pl
2. Szkolenie odbędzie się stacjonarnie w **Powiatowym Ośrodku Doskonalenia Nauczycieli w Mławie ul. Reymonta 4, 06-500 Mława.**

DYREKTOR PODN
Jolanta Bem