

Zapraszamy na warsztaty:

„Laboratoria przyszłości - Progr@muj w zespole”

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

Cel:

Celem warsztatów jest przygotowanie nauczycieli do realizacji zadań z wykorzystaniem pomocy dydaktycznych zakupionych w ramach projektu „Laboratoria przyszłości”.

Prowadzący:

Adam Jurkiewicz - haker edukacji, członek nieformalnej grupy SuperbelfrzyRP. Absolwent kursów Massachusetts Institute of Technology, Google IT Automation with Python oraz IBM Professional Data Science z języka programowania Python.

Program:

1. Metoda Cooperative Learning - uczenie się we współpracy.
2. Oprogramowanie z wykorzystaniem języka Python’a.
3. Platforma PyTechBrain oparta na mikrokontrolerze Arduino.
4. Programowanie za pomocą środowiska graficznego SNAP (opartego o Scratch) i Python.

Termin:

20.05.2022 r. godz. 16.00

Ilość godzin: 5

Rodzaj formy: stacjonarnie

Informacje organizacyjne:

1. Na warsztaty **prosimy obowiązkowo zapisywać się** przez zgłoszenie w sekretariacie PODN, [tel.: 23 654 32 47](tel:0236543247) lub na adres e-mail: odnmlawa@wp.pl
2. Warsztaty odbędą się stacjonarnie w **Powiatowym Ośrodku Doskonalenia Nauczycieli w Mławie ul. Reymonta 4, 06-500 Mława.**

DYREKTOR PODN
Jolanta Bem