

# **ROBOSTEM Project**



Agreement no: 2019-1-RO01-KA202-063965

# Plan lekcji - fizyka

Temat/Subject: Czujnik temperatury

Grupa docelowa: Uczniowie klasy 9

#### Cele:

Cel 1. Podniesienie motywacji i świadomości uczniów poprzez wykorzystanie nowoczesnych technologii

Cel 2. Stymulowanie ciekawości poznawczej

Cel 3. Rozwijanie umiejętności programowania mikrokontrolerów

Cel 4. Zapoznanie się z działaniem czujników temperatury

Cel 5. Nauka o podłączaniu czujnika temperatury do Arduino

### Zastosowane podejście/metodologia:

Wykład, wyjaśnienie, prezentacja, pokaz. Uczniowie poznają proste polecenia Arduino poprzez samodzielne podłączenie czujnika temperatury do Arduino.

### Środki/narzędzia/technologia edukacyjna

1 × Płytka robocza

1 × Arduino Uno R3

1 × czujnik LM35

#### Plan pracy

Czas	Działania	Metody/środki
5 minut	Przypomnienie poprzednich lekcji	Wykład
5 minut	Przygotowywanie i objaśnianie wszystkich potrzebnych narzędzi	Wyjaśnienie/demonstracja
20 minut	Budowa urządzenia	Wyjaśnienie/demonstracja
10 minut	Programowanie urządzeń	Wyjaśnienie/demonstracja
5 minut	Wyjaśnienie działania czujnika temperatury	Wykład
10 minut	Testowanie funkcjonalności urządzenia	Prezentacja/demonstracja



# **ROBOSTEM Project**



Agreement no: 2019-1-RO01-KA202-063965

# Ocena/informacje zwrotne:

Ocena opiera się na tym, jak aktywni są uczniowie podczas prezentacji, jak wiele zadają pytań i jak bardzo są zainteresowani daną dziedziną wiedzy, a także jak dobrze radzą sobie podczas programowania i konstruowania urządzenia.

# Bibliografia:

Aby zapoznać się z instrukcją wykonania tego projektu, odwiedź poniższe łącze: <a href="https://www.tutorialspoint.com/arduino