

# Link do przyszłości. Zaprogramuj swoją karierę

## Interaktywne warsztaty z kodowania z wykorzystaniem robotów



### Uczestnicy projektu:

- instytucje z miejscowości do 100 tys. mieszkańców
  - posiadające min. 5 komputerów
  - zainteresowane kontynuacją nauki programowania po warsztatach
- Mile widziane instytucje nieposiadające dotychczas doświadczeń w nauce kodowania!

### Informacje organizacyjne:

- warsztaty są bezpłatne
- część merytoryczna warsztatu prowadzona jest przez profesjonalistę
- organizator rekrutuje uczestników, zapewnia sprzęt, wspiera organizacyjnie, nie musi posiadać specjalistycznej wiedzy z kodowania

### Grupa docelowa:



- uczniowie klas 4-6 szkoły podstawowej
- gimnazjaliści

### Przebieg warsztatów:

- 1 rozmowa o kodowaniu
- 2 tworzenie aplikacji w języku Scratch
- 3 wyścig własnoręcznie zaprogramowanymi robotami

### Harmonogram:



# Link do przyszłości. Zaprogramuj swoją karierę

## Rekrutacja

Elektroniczny formularz na stronie  
[www.linkdoprzyszlosci.pl](http://www.linkdoprzyszlosci.pl)  
- będzie dostępny do 31 lipca 2016 r.

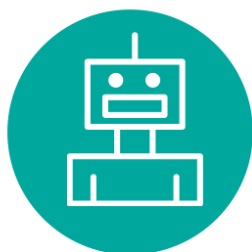


Wyberzemy 100 instytucji, w których zorganizujemy:

## Warsztaty z robotami

### FRSI zapewnia:

- prowadzenie warsztatów przez profesjonalistę
- programowalne roboty Finch na czas warsztatów
- scenariusz i materiały do przygotowania warsztatów



### Zobowiązania organizatora:

- zaproszenie 2 grup młodzieży (2 x 15-25 osób) w ustalonym dniu
- przestrzeń i komputery do przeprowadzenia warsztatów
- dbanie o prawidłowy przebieg warsztatów

## Lokalne kluby kodowania

Zapewnij kontynuację warsztatów w swojej instytucji i załóż Lokalny Klub Kodowania



Po warsztatach z profesjonalistą przekaz nam swój pomysł na prowadzenie klubu i skorzystaj z oferowanego wsparcia

### Oferowane wsparcie:

- możliwość wypożyczenia robotów Finch na okres dwóch miesięcy (po zakończeniu wszystkich warsztatów z profesjonalistami, w miarę dostępności)
- gotowe scenariusze zajęć do wykorzystania nie tylko z robotami

Więcej informacji: [www.linkdoprzyszlosci.pl](http://www.linkdoprzyszlosci.pl);  
email: [linkdoprzyszlosci@frsi.org.pl](mailto:linkdoprzyszlosci@frsi.org.pl), tel. 22 123 90 28; 722 002 311

Celem projektu „Link do przyszłości. Zaprogramuj swoją karierę” jest zachęcanie młodych ludzi z małych miejscowości do nauki kodowania. Projekt jest realizowany przez Fundację Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego ze środków Microsoft, w ramach inicjatywy YouthSpark.