

# Link do przyszłości Zaprogramuj swoją karierę

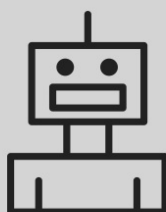
## Cele projektu:

- zainteresowanie młodych osób nauką kodowania
- pokazanie, że kodowanie to nie tylko przyszłościowa umiejętność, ale też źródło radości i satysfakcji
- wsparcie w organizacji lokalnych klubów kodowania, umożliwiających młodzieży rozwijanie umiejętności programistycznych



## Główne działania:

- 200 interaktywnych warsztatów z programowania z wykorzystaniem robotów Finch
- wsparcie w organizacji lokalnych klubów kodowania (m.in. możliwość uzyskania mini-grantu w wysokości 250 zł, materiały, scenariusze)



## Uczestnicy projektu:

- instytucje z obszaru edukacji i kultury z miejscowości do 100 tys. mieszkańców
- posiadające 5 komputerów
- zainteresowane kontynuacją warsztatów z kodowania
- otwarte na współpracę z partnerami lokalnymi



## Grupa docelowa:



- uczniowie klas 4-6 szkoły podstawowej
- gimnazjaliści

## Harmonogram:



rekrutacja  
organizatorów

warsztaty z robotami  
prowadzone przez  
profesjonalistów

powoływanie  
lokalnych klubów  
kodowania

lipiec

sierpień

wrzesień

październik

listopad

grudzień

# Link do przyszłości Zaprogramuj swoją karierę

## Rekrutacja

Wypełnij  
elektroniczny formularz  
i zgłoś się do projektu!

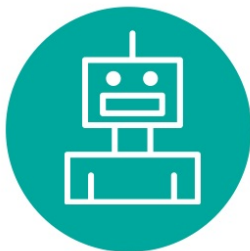


Wyberzemy 100 instytucji,  
w których zorganizujemy:

## Warsztaty z robotami

### FRSI zapewnia:

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



### Zobowiązania instytucji:

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

## Lokalne kluby kodowania

Zapewnij kontynuację warsztatów w swojej instytucji i załóż lokalny klub kodowania!



Wypełnij ankietę organizatora po warsztatach z profesjonalistą, przekaz nam swój pomysł na prowadzenie klubu i skorzystaj z oferowanego wsparcia.

### Oferowane wsparcie:

- mini-grant w wysokości 250 zł na powołanie klubu
- gotowe scenariusze zajęć z programowania
- e-konsultacje dla osób prowadzących zajęcia lokalnie
- możliwość wypożyczenia robotów Finch (po zakończeniu wszystkich warsztatów z profesjonalistami, w miarę dostępności)

Szczegóły: [Regulamin uczestnictwa](#)

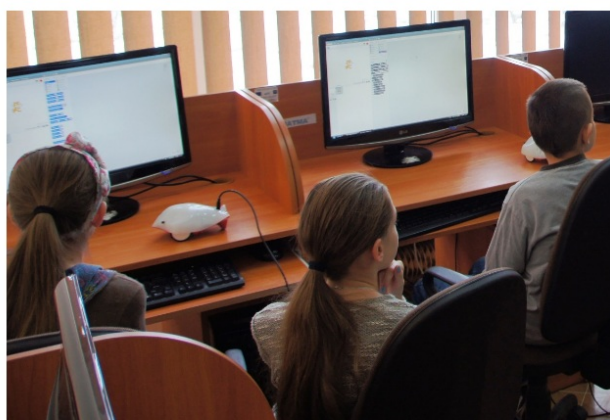
Więcej informacji: [linkdoprzyszlosci@frsi.org.pl](mailto:linkdoprzyszlosci@frsi.org.pl); tel. 22 123 90 28; 722 002 311

# Scenariusz spotkania

W trakcie 1,5 godzinnego warsztatu uczestnicy:



Porozmawiają o tym, czym jest kodowanie



Stworzą pierwsze aplikacje, układając komputerowe puzzle



Rozegrają wyścig w labiryncie własnoręcznie zaprogramowanymi robotami

## Informacje organizacyjne

- Do zorganizowania warsztatu nie jest wymagana specjalistyczna wiedza
- Część merytoryczna warsztatu prowadzona jest przez profesjonalistę
- Zadaniem organizatora jest rekrutacja uczestników oraz wsparcie organizacyjne profesjonalisty (m.in. dbanie o prawidłowy przebieg spotkania, kontrola czasu, dystrybucja materiałów dla uczestników)
- Koszty związane z udziałem profesjonalisty w warsztacie pokrywa FRSI