

zajęcia z robotyki z wykorzystaniem różnych klocków Lego

cofnij
1221

Wybrany w głosowaniu - Projekt zwycięski / W trakcie realizacji

Pomysł na rok 2019

Lokalizacja **Praga-Południe**

Autor pomysłu **ALICJA WYDRO**



Koszt pomysłu

38 400 zł

Kategoria

Charakter pomysłu

ogólnodzielnicowy

Oddano **1518 głosów** za tym projektem

Zgłoś swój pomysł

proponuję zorganizowanie bezpłatnych zajęć z robotyki dla dzieci od 8 do 10 lat.

w 2 grupach max 13 osobowych w 2 turach. od 15 III DO 15 VI ORAZ 15 IX DO 15 XII

Z zajęć będzie mogło skorzystać 52 dzieci.

Czas trwania zajęć 2 godziny lekcyjne.

Zajęcia odbywałyby się np w CPK Centrum Promocji Kultury Praga Południe

Realizacja pomysłu

Aktualizacja:

03.04.2019 12:18

Projekt w trakcie realizacji. Po omówieniu szczegółów projektu z autorką projektu zdecydowano o zmianie terminu realizacji na wakacje 2019 r. Zajęcia będą skierowane do osób korzystających z akcji „Lato w mieście 2019” oraz osób indywidualnych pozostających w Warszawie. Do 12.04.2019 r.: wybór firmy w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 30 000 zł. euro. Do końca kwietnia 2019 r.: podpisanie umowy z firmą realizującą warsztaty. Czerwiec 2019r. : Promocja warsztatów i nabór uczestników. Lipiec i sierpień 2019r. : realizacja warsztatów.

Jednostka odpowiadająca za realizację:

Lokalizacja

Charakter pomysłu:

ogólnodzielnicowy

Dzielnica:

Praga-Południe

Lokalizacja realizacji pomysłu - ulica i numer lub rejon ulic:

Zajęcia odbywałyby się np w CPK Centrum Promocji Kultury

w Dzielnicy Praga Południe m. st. Warszawy

ul. Podskarbińska 2

03-833 Warszawa

Istotne informacje o lokalizacji:

Klub Kultury Seniora Filia Centrum Promocji Kultury ul. Pawlikowskiego 2

Lokalizacja na mapie:

[pokaż na mapie](#)



Dane projektu

Pełny opis projektu

proponuję zorganizowanie bezpłatnych zajęć z robotyki dla dzieci od 8 do 10 lat.

Zajęcia odbywałyby się np w Klubie Kultury Seniora Filia Centrum Promocji Kultury ul. Pawlikowskiego 2

w 2 grupach max 13 osobowych w 2 turach. od 15 III DO 15 VI ORAZ 15 IX DO 15 XII

Z zajęć będzie mogło skorzystać 52 dzieci.

Czas trwania zajęć 2 godziny lekcyjne.

Uzasadnienie dla realizacji projektu

robotyka to wspaniałe zajęcia dla dzieciaków rozwijające wyobraźnię przestrzenną

Zajęcia te będą nauką programowania i jednocześnie wspaniałą zabawą i inwestycją w przyszłość dzieci

Charakterystyka

Klasyfikacja projektu

- [edukacja](#)

Potencjalni odbiorcy projektu

- [młodzież](#)

Kosztorys

Wstępny kosztorys projektu wraz z wyszczególnieniem jego składowych

koszt zajęć rocznie

wynajęcia animatorów razem z całym potrzebnym sprzętem do prowadzenia zajęć

koszt opłaty za korzystanie z pomieszczeń, prądu w CPK

38 400 zł

Całkowity koszt projektu:

38 400,00 zł

Czy projekt generuje koszty utrzymania w kolejnych latach?

NIE

Dokumenty

Załączniki

- [robotyka2.jpg](#)
- [robotyka3.jpg](#)
- [robotyka4.jpg](#)
- [robotyka5.jpg](#)
- [robotyka6.jpg](#)
- [robotyka1.jpg](#)

Karty weryfikacji

- [Karta_weryfikacji_2019_1221_B2_1.pdf](#)
- [Karta_weryfikacji_2019_1221_C_1.pdf](#)

Modyfikacje

22.01.2018 20:47

Autor projektu

[sprawdź zmiany](#)