

e. p. kier A. Pasiek

DK2-16Ps-III.2020.4.18.2017
DYREKTOR
Grzegorz Justyński

P. Ciouslis
P. 24431227
KIEROWNIK
Adam Pasiek

BUDŻET OBYWATELSKI
 Departament Komunikacji i Zdrowia
 Biuro ds. Partycypacji Społecznej
 27-02-2017
 L.dz. 462 podpis *Siśku*

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY
PROPOZYCJI ZADANIA
DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2017/2018**

Numer identyfikacyjny zadania, tzw. ID
(wypełnia Biuro ds. Partycypacji Społecznej)

B0018JM

1. TYTUŁ ZADANIA (do 15 wyrazów)

ROBOTYKA W SZKOLE. Budowanie i programowanie robotów. Bezpłatne warsztaty dla dzieci.

2. LOKALIZACJA ZADANIA,

tj. wskazanie konkretnego miejsca: ulicy z numerem albo przynajmniej rejonu ulic, terenu instytucji albo placówki, parku (informacje związane z daną lokalizacją można sprawdzić na mapce dostępnej przez link na stronie www.lodz.pl/budzet_obywatelski/2017_2018)

Szkoła podstawowa lub gimnazjum na terenie osiedla

2a. NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK (wypełnienie punktu nie jest konieczne)

3. RODZAJ ZGŁASZANEGO ZADANIA

- PONADOSIEDLOWE
- OSIEDLOWE (wpisz poniżej nazwę osiedla)

Julianów-Marysin-Rogi

(w przypadku braku, nazwę osiedla uzupełnia Biuro ds. Partycypacji Społecznej)

4. KRÓTKI OPIS ZADANIA WRAZ Z JEGO ELEMENTAMI SKŁADOWYMI

np. ile ławek, ile i jakich drzew ma zostać uwzględnione (do 60 wyrazów)

W ramach zadania zostaną przeprowadzone bezpłatne warsztaty z robotyki na osiedlu. Dzieci będą się na nich uczyć programowania i budowy robotów, w oparciu o specjalne zestawy edukacyjne. Zadaniem projektu promocja kreatywnych form nauki i rozbudzanie zamiłowania do nauki i techniki.

5. SZACUNKOWE KOSZTY BRUTTO ZADANIA

SKŁADOWE CZĘŚCI ZADANIA	KOSZTY SZACUNKOWE
-------------------------	-------------------

1. Warsztaty w 8-osobowych grupach (120zł x 72h)	8 640,00 zł
2. Akcja informacyjna projektu (ulotki, plakaty)	700,00 zł
3. Koordynacja projektu (45zł/h * 24h)	1 080,00 zł
4. Przeprowadzenie i publikacja ankiety podsumowującej projekt (30zł/h * 50h)	1 500,00 zł
ŁĄCZNIE:	11 920,00 zł

6. OPIS SZCZEGÓŁOWY ZADANIA *(wypełnienie punktu nie jest obowiązkowe)*

Cykl warsztatów dla pojedynczego uczestnika to 4 spotkania po 90 minut. Daje to 96 osób (8 osób w grupie, 12 grup). Z założenia warsztaty odbywają się w szkole jak najbliższej mieszkańcom osiedla. Warsztaty odbywają się od stycznia do połowy września. Podczas warsztatów odbywają się konkursy na najlepsze wykonanie zadania (np. najsilniejszy robot). Zwycięzcy konkursów biorą udział w warsztatach finałowych w drugiej połowie września. Zajęcia warsztatowe pozwalają na wysuwanie i testowanie hipotez dotyczących zjawisk fizycznych (budowa robotów). Atrakcyjna forma zajęć skutecznie angażuje i skłania do logicznego i analitycznego myślenia.

7. UZASADNIENIE POTRZEBY REALIZACJI ZADANIA

Poszerzanie dostępności innowacyjnych metod nauczania i budowanie świadomości na ten temat. Zadanie ma pokazać możliwości i rozbudzić w Łódzianach potrzebę rozwoju edukacji opartej na działaniu. Nauka logicznego myślenia poprzez cykl stawiania hipotez i weryfikacji praktycznej.

8. INFORMACJA O ZASADACH DOSTĘPNOŚCI PROPONOWANEGO ZADANIA

(jeśli dotyczy, należy podać w jakich godzinach, dniach tygodnia czy miesiąca, korzystanie odpłatne/nieodpłatne itp.)

Warsztaty nieodpłatne w godzinach popołudniowych 13-18 w tygodniu lub 10-18 w weekend.

9. ODBIORCY/BENEFICJENCI PROPONOWANEGO ZADANIA

dzieci młodzież dorośli seniorzy rodziny

inni: