

e.

p.kier A. Pasiek

DK2-BPS-III.2020.4.16.2017

DYREKTOR

Grzegorz Justyński

p. Cejrowski
18/02/2017

WZROSTOWYNIK

Adam Pasiek

URZĄD BUDŻETA OBYWATELSKIEGO
Departament Komunikacji i Zdrówia
Biuro ds. Partycypacji Społecznej

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

27-02-2017

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

B0016TW

L.dz. 443 podpis: Siostra

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)

Teofilów Wielkopolska

(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 zainteresowania 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

7. UZASADNIENIE POTRZEBY REALIZACJI ZADANIA

Poszerzenie dostępności innowacyjnych metod nauczania i budowanie świadomości na ten temat. Zadanie ma pokazać możliwości i rozbudzić w łodzianach 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: