

e. p. kier A. Pasiek

DYREKTOR
Grzegorz Justyński

p. Lelesiewicz
18/10/2017
KIEROWNIK
Adam Pasiek

BUDŻET
OBYWATELSKI
Departament Komunikacji Społecznej i Zdro-
Biuro ds. Partycypacji Społecznej

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

DICZ-BPS-III.8200.827.2017

27-02-2017

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

W0027SW

L.dz. 445 podpis S. W. M.

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)

Stary Widzew

(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: