

p. J. Dziatlik

GŁÓWNY SPECJALISTA
Iwona Dziatlik

DD-CP-III. 3020.6.8.2017

DYREKTOR
Grzegorz Justyński

RPU/78539/2017
Data: 2017-02-15

BUDŻET OBYWATELSKI
16-02-2017
L.dz. 289 podpis *Siniak*

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY PROPOZYCJI ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2017/2018

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

PODOBNO

1. TYTUŁ ZADANIA (do 15 wyrazów)

EKSPERYMENTARIUM STAROPOLESKIE

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/2018)

ul. kpt. St. Pogonowskiego 27/29 - Szkoła Podstawowa nr 26

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

P9-290/17, P9-290/21, P9-290/22

3. RODZAJ ZGŁASZANEGO ZADANIA

PONADOSIEDLOWE

OSIEDLOWE (wpisz poniżej nazwę osiedla)

STARE POLESIE

(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 50 wyrazów)

Kontynuujemy działania włączające mieszkańców Starego Polesia w życie szkoły. Eksperymentarium Staropoleskie to miejsce w który zarówno uczniowie szkoły jak i dzieci z okolicznych przedszkoli pod okiem nauczycieli eksperymentatorów poznają tajniki fizyki, chemii oraz biologii. Wykładowcami zostaną nauczyciele pracujący w naszej szkole oraz gościnnie przedstawiciele świata nauki związani z łódzkimi uczelniami.

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DEPARTAMENT OBSŁUGI I ADMINISTRACJI
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA KONTAKTAMI Z MIESZKAŃCAMI
Oddział ds. Informacyjno-Kancelaryjne, Usługi Mieszkańcom

15-02-2017

94-080 Łódź, ul. Krzemieniecka 8 B

Podpis

5. SZACUNKOWE KOSZTY BRUTTO ZADANIA

SKŁADOWE CZĘŚCI ZADANIA	KOSZTY SZACUNKOWE
1. Remont pracowni	18000 zł
2. Zakup mebli do pracowni fizyczno-chemicznej wraz z dygestorium	40000 zł
3. Zakup wyposażenia pracowni chemicznej - pomoce naukowe	10000 zł
4. Zakup wyposażenia pracowni fizycznej - pomoce naukowe	10000 zł
5. Zakup wyposażenia pracowni biologicznej -- pomoce naukowe	10000 zł
6. Zestaw interaktywny (tablica multimedialna, projektor, laptop)	10000 zł
ŁĄCZNIE:	98000 zł

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

W przypadku braku miejsca, proszę dołączyć dodatkową kartkę z dokończeniem opisu.

7. UZASADNIENIE POTRZEBY REALIZACJI ZADANIA

Szkoła od kilku lat jest swoistego rodzaju centrum aktywności lokalnej. Chcemy tym projektem pokazać najmłodszym beneficjentom, że nauka takich przedmiotów jak chemia, fizyka czy biologia jest fantastyczną, ciekawą przygodą, a starszym - uczniom naszej szkoły stworzyć wspaniałe warunki do nauki.

8. INFORMACJA O ZASADACH DOSTĘPNOŚCI PROPONOWANEGO ZADANIA

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

Eksperymentarium dla uczniów dostępne będzie w godzinach pracy szkoły, pełniąc rolę pracowni fizyko-chemicznej, a dla pozostałych chętnych (dzieci z okolicznych przedszkoli, szkół) poza godzinami pracy szkoły według ustalonego harmonogramu pracy.

Korzystanie z zajęć w eksperymentarium nieodpłatne.

9. ODBIORCY/BENEFICJENCI PROPONOWANEGO ZADANIA

dzieci

młodzież

dorośli

seniorzy

rodziny

inni jacy?