

5
e
GŁÓWNY SPECJALISTA
Iwona Działlik

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

Łow. A. Bysiek
p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
Biura ds. Partycypacji Społecznej
K. Lempiały
Katarzyna Lempiały

BUDŻET
OBYWATELSKI
URZĄD MIASTA ŁÓDZI
Departament Komunikacji Społecznej i Zdrowia
Biuro ds. Partycypacji Społecznej

13-03-2017

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

B0213jm

WE

L.dz. 1542 podpis. Iwona

1. TYTUŁ ZADANIA (do 15 wyrazów)

Ergonomiczna pracownia komputerowa PK3.

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)

Zespół Szkół Geodezyjno-Technicznych w Łodzi ul. Skrzydlata 15 91-503 Łódź

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

B22-203/1

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)

16 sztuk krzeseł komputerowych ergonomicznych. 15 sztuk stołów komputerowych ergonomicznych 1 zestaw klimatyzacji >8KW 16 przełączników CISCO

5. SZACUNKOWE KOSZTY BRUTTO ZADANIA

SKŁADOWE CZĘŚCI ZADANIA

KOSZTY SZACUNKOWE

1. Krzesła i stoły komputerowe ergonomiczne	14 000,00 zł
2. 1 zestaw klimatyzacji >8KW	5 550,00 zł
3. 17 przełączników CISCO	53 000,00 zł
4. Drukarka 3D wraz z wyposażeniem materiały eksploatacyjne	15 000,00 zł
ŁĄCZNIE:	87.550,00 zł

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

Nowe meble koniecznie muszą zastąpić koniecznie stare, które grożą niebezpieczeństwem. Obecnie biurka są w bardzo złym stanie. Dodatkowo pracujące komputery, chłodzone przez wiatraki powodują duże nagrzewanie klasy, przez co naszym uczniom jest bardzo gorąco. Nowy zestaw klimatyzacji pozwoli porządnie schłodzić salę, jak i poprawić pracę naszych uczniów. Przełączniki CISCO i nowa drukarka, to niezbędne rzeczy do pracy z przyszłymi informatykami. Wraz z drukarką 3D pozwolą rozwijać kształcenie naszych uczniów przez co będą bardziej wykształconymi informatykami w przyszłości.

7. UZASADNIENIE POTRZEBY REALIZACJI ZADANIA

Nowe meble koniecznie muszą zastąpić koniecznie stare, które grożą niebezpieczeństwem. Obecnie biurka są w bardzo złym stanie. Dodatkowo pracujące komputery, chłodzone przez wiatraki powodują duże nagrzewanie klasy, przez co naszym uczniom jest bardzo gorąco. Nowy zestaw klimatyzacji pozwoli porządnie schłodzić salę, jak i poprawić pracę naszych uczniów. Przełączniki CISCO i nowa drukarka, to niezbędne rzeczy do pracy z przyszłymi informatykami. Wraz z drukarką 3D pozwolą rozwijać kształcenie naszych uczniów przez co będą bardziej wykształconymi informatykami w przyszłości.

8. INFORMACJA O ZASADACH DOSTĘPNOŚCI PROPONOWANEGO ZADANIA

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

Korzystanie z urządzeń w szkole będzie bezpłatne. Natomiast dodatkowe lekcje z obsługi drukarki 3D będą płatne, lecz nie będzie to duża kwota.

9. ODBIORCY/BENEFICJENCI PROPONOWANEGO ZADANIA

dzieci młodzież dorośli seniorzy rodziny

inni:

Uczniowie Zespołu Szkół Geodezyjno-Technicznych