

Kier. p. A. PYSIEK  
DIREKTOR  
Grzegorz Justyński

DK2-1505-III.3020.4.95.2017  
15/10/2017  
KIEROWCA

URZĄD MIASTA ŁÓDZI  
DEPARTAMENT OBSŁUGI I ADMINISTRACJI  
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA KONTAKTAMI Z MIESZKAŃCAMI  
Oddział ds. Informacyjno-Koncelaryjno-Usług Mieszkańców



BUDŻET  
OBYWATELSKI

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY  
PROPOZYCJI ZADANIA  
DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2017/2018

10-03-2017  
91-065 Łódź, ul. Zachodnia 47

Łódź ..... zat. .... podpis.....



RPW/119879/2017  
Data: 2017-03-10

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

30095TW

1. TYTUŁ ZADANIA (do 15 wyrazów)

Pracownia komputerowa w SP 3

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](http://www.lodz.pl/budzet_obywatelski/2018))

Szkoła Podstawowa nr 3 im. mjr. Henryka Dobrzańskiego „Hubala”  
Al. Harcerzy Zatorowców 6, 91-144 Łódź

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

obręb B42 nr działki 12/32

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)

Remont i wyposażenie pracowni komputerowej:  
Komputer stacjonarny z monitorem, klawiaturą, myszką i systemem operacyjnym – 16 szt.  
Pakiet programów biurowych - licencja na 16 stanowisk  
Tablica multimedialna – 1 szt.  
Projektor multimedialny z okablowaniem – 1 szt.  
Biurko komputerowe 1-osobowe – 15 szt.  
Krzesła szkolne – 15 szt.  
Biurko i fotel dla nauczyciela – 1 szt.  
Remont sali: malowanie, wymiana podłogi, wymiana instalacji elektrycznej

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

10-03-2017

L.dz. 8681/17 podpis: *Blawka*



## 5. SZACUNKOWE KOSZTY BRUTTO ZADANIA

SKŁADOWE CZĘŚCI ZADANIA	KOSZTY SZACUNKOWE
1. Komputer stacjonarny z monitorem i systemem operacyjnym	50000,00 zł
2. Pakiet programów biurowych	6000,00 zł
3. Tablica multimedialna z rzutnikiem wraz z okablowaniem i montażem	10000,00 zł
4. Meble dla uczniów i nauczyciela	8000,00 zł
5. Remont sali	16000,00 zł
6.	zł
<b>ŁĄCZNIE:</b>	<b>90000,00 zł</b>

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

Kompleksowa modernizacja pracowni komputerowej obejmie:  
zakup komputerów stacjonarnych z monitorem, klawiaturą i myszką wraz i z systemem operacyjnym dla uczniów i nauczyciela prowadzącego zajęcia;  
zakup licencji na pakiet programów biurowych dla wszystkich komputerów;  
zakup i montaż tablicy multimedialnej i projektora wraz z niezbędnym okablowaniem;  
Remont pracowni obejmie:  
zerwanie starej wykładziny, przygotowanie podłoża, zakup i położenie nowej podłogi;  
malowanie ścian i sufitów.

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

## 7. UZASADNIENIE POTRZEBY REALIZACJI ZADANIA

Pracownia komputerowa w SP3 została ufundowana przez MEN w 2005. Od wielu lat sprzęt jest technologicznie przestarzały, ciągle się psuje i wymaga sukcesywnego uzupełniania. Dzięki rodzicom i sponsorom udaje się rokrocznie wyposażyć pracownię w używane komputery poleasingowe lub refurbished i w ten sposób zapewnić zajęcia komputerowe wg zasady jeden uczeń – jedno stanowisko.

Obecnie sprzęt IT nie jest jednolity, każdy komputer ma inną budowę, zainstalowane są różne systemy operacyjne oraz różne pakiety oprogramowania biurowego, co znacznie utrudnia pracę uczniom. Wydajność komputerów oraz ich częste zawieszanie się wpływają demotywująco na wykonywania zadań. Bardzo często awarie są na tyle poważne, że wymagają serwisowania, co wyłącza komputer z normalnego użytkowania.

W związku z planowanym od września 2017 r. utworzeniem klas siódmych, a w kolejnym roku klas ósmych liczba godzin informatyki w szkole znacznie się zwiększy, a co za tym idzie znacznie się zwiększy również obciążenie pracowni w ciągu tygodnia.

Do realizacji podstawy programowej niezbędny będzie nowoczesny, jednolity sprzęt IT o wysokiej wydajności.

## 8. INFORMACJA O ZASADACH DOSTĘPNOŚCI PROPONOWANEGO ZADANIA

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

## 9. ODBIORCY/BENEFICJENCI PROPONOWANEGO ZADANIA

dzieci

młodzież

dorośli

seniorzy

rodziny

inni jacy?