

DPW-BFS-11.2018
20.2018
09.03.2018
DYREKTOR

Grzegorz Justyński

BUDŻET
OBYWATELSKI



RPW/121991/2018
Data: 2018-03-08

p. Belceles
Adam Pasiek

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DEPARTAMENT OBSŁUGI I ADMINISTRACJI
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA KONTAKTAMI Z OBYWATELAMI
Dział ds. Informacyjno-Konspiracyjny

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY
PROPOZYCJI ZADANIA
DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2018/2019**

09-03-2018

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DEPARTAMENT PARTYCYPACJI SPOŁECZNEJ I KULTURY
Biuro ds. Partycypacji Społecznej

09-03-2018

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

50030 KA

L.dz. **1. TYTUŁ ZADANIA** (do 15 wyrazów)

Odlotowa pracownia terminalowa – Stworzenie nowoczesnej pracowni komputerowej w SP175

2. LOKALIZACJA ZADANIA,

tf. 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/ho)

Szkoła Podstawowa nr 175 im. Henryka Ryla, 90-202 Łódź, ul. Pomorska 27

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

S-01 działka nr 205/2

3. RODZAJ ZGŁASZANEGO ZADANIA

- PONADOSIEDLOWE
 OSIEDLOWE (wpisz poniżej nazwę osiedla)

Osiedle KATEDRALNA

(w przypadku braku osiedla, jego nazwę 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)

Głównym wyróżnikiem komputerowej pracowni terminalowej jest to, iż w pracowni pracuje tylko jeden komputer, czyli **serwer usług terminalowych**. Od niego zależy jakość pracy. Ponadto niezbędne są: terminale, monitory, aplikacja niezbędna do działania serwera, RDS (oprogramowanie Windows), rozgałęźniki (switch), router urządzenie sieciowe, program biurowy Office, UPS Power, klawiatury, myszy, urządzenie sieciowe do montażu przewodów, laptop dla nauczyciela oraz specjalistyczne wdrożenie i instalacja.

5. SZACUNKOWE KOSZTY BRUTTO ZADANIA

SKŁADOWE CZĘŚCI ZADANIA	KOSZTY SZACUNKOWE
1. Serwer Actina Solar – 1 szt.	12 970 zł
2. Terminale – 15 szt.	7 500 zł
3. Monitory – 16 szt.	8 000 zł
4. Oprogramowanie RDS – 15 szt.	3 000 zł
5. Aplikacja Multipoint – 1 szt.	650 zł
6. Switch – 15 szt.	700 zł
7. Router – 1 szt.	2 860 zł
8. Office – 16 szt.	5 280 zł
9. UPS Power – 1 szt.	900 zł
10. Klawiatury – 15 szt.	850 zł
11. Myszy – 16 szt.	680 zł
12. Urządzenie do montażu przewodów – 1 szt.	220 zł
13. Laptop dla nauczyciela – 1 szt.	3 500 zł
14. Wdrożenie i instalacja – 1 szt.	5 700 zł
ŁĄCZNIE:	52 810 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

Główne potrzeby to:

- zapoznanie uczniów oraz rodziców i seniorów z nowoczesnymi technologiami informatycznymi
- oszczędność miejsca oraz energii elektrycznej.

Technologia usług terminalowych pozwala dzielić zasoby (czas procesora, pamięć operacyjną, przestrzeń dyskową) jednego centralnego komputera pomiędzy wielu użytkowników. Dostęp ten jest w pełni niezależny i bezpieczny.

Terminal zużywa bardzo mało mocy. Wytwarza bardzo mało ciepła, jest cichy, nie generuje szumów.

W porównaniu z zakupem tradycyjnych komputerów PC, terminal to dużo niższe koszty eksploatacji i nawet 90% mniejsze zużycie energii elektrycznej.

Terminal to:

- Doskonała obsługa multimediiów
- Możliwość podłączenia drukarek i skanerów
- Współpraca z tablicami multimedialnymi
- Więcej stanowisk a zasilanie nadal działa

Ponadto po kilku latach wymiana sprzętu ogranicza się tylko do zakupu nowego serwera, terminale służą nadal. Na zaoszczędzonej energii elektrycznej zwrot nakładów następuje po ok. 2-3 latach.

8. INFORMACJA O ZASADACH DOSTĘPNOŚCI PROPONOWANEGO ZADANIA

(należy podać, jeśli dotyczy, dla kogo, w jakich godzinach, dniach tygodnia czy miesiąca jest dostępne, czy korzystanie ma charakter odpłatny/nieodpłatny itp.)

Głównymi odbiorcami będą oczywiście uczniowie SP175. Poza tym w godzinach pozalekcyjnych wg ustalonego harmonogramu z pracowni terminalowej będą mogli korzystać rodzice uczniów (spotkania tematyczne, warsztaty), a także seniorzy mieszkający w Osiedlu KATEDRALNA, którzy zechcą zapoznać się z nowoczesnymi technologiami. Harmonogram dostępności będzie ułożony zgodnie z planem lekcji na bieżący rok szkolny.

9. ODBIORCY/BENEFICJENCI PROPONOWANEGO ZADANIA

dzieci młodzież dorośli seniorzy rodziny

inni jacy?