

Data: 25.06.2018

Wpł. dn. 22.06.2018

Wydziały: S

Katarzyna Bojek

Załącznik Nr 2  
L. do Zarządzenia Nr 0050/2954/2018  
Burmistrza Miasta i Gminy Olkusz  
podpis z dnia 9.05.2018

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA  
PROPOZYCJI ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO  
MIASTA I GMINY OLKUSZ NA 2019 ROK**

1. Tytuł zadania

**Modernizacja Pracowni Komputerowej w Szkole Podstawowej nr 1  
im. Mikołaja Kopernika w Olkuszu**

MAYLDA  
L. BOWICZ  
27.06.2018

2. Lokalizacja, miejsce realizacji zadania

Szkola Podstawowa nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Olkuszu  
ul. Jana Kantego 5  
32-300 Olkusz

3. Zadanie ogólnogminne

TAK

NIE

4. Opis zadania

Celem projektu jest modernizacja pracowni komputerowej w Szkole Podstawowej nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Olkuszu, poprzez dostosowanie infrastruktury sieciowej i zasilającej niezbędnej do zakup pracowni terminalowej 24 stanowiskowej oraz serwera wraz z oprogramowaniem. Do pracowni w ramach projektu zakupione będą również niezbędne meble: stoliki uczniowskie, krzesła, biurko nauczycielskie, szafa jak również drukarka, projektor multimedialny. Dodatkowo w sali zostaną zamontowane rolety.

Obecne wyposażenie pracowni komputerowej nie pozwala na pełne i satysfakcjonujące uczestnictwo naszych podopiecznych w innowacyjnych projektach edukacyjnych dedykowanych dla dzieci i młodzieży.

Nowa pracownia komputerowa będzie nowoczesną pracownią terminalową, która zapewnia wysoką wydajność, przyjazne zarządzanie pracownią. Ponadto zapewnia ona funkcjonalne oraz wygodne narzędzia do obsługi pracowni, jak również kulturę pracy gdyż stacje komputerowe są bezgłośne, nie zajmują miejsca i nie wydzielają ciepła. Pracownia terminalowa jest ekologiczna i ekonomiczna ponieważ koszty za zużycie prądu w porównaniu do tradycyjnej pracowni komputerowej spadną do 85% rocznie.

Proponowana pracownia stwarza nowe możliwości do nauki na lekcjach informatyki, w czasie zajęć pozalekcyjnych, a także wykorzystanie nowoczesnych technologii podczas lekcji innych przedmiotów. Jest to również szansa na rozwój zainteresowań i uzdolnień naszych uczniów jak również pozyskanie nowych umiejętności dla rodziców, dziadków naszych uczniów oraz mieszkańców Osiedla

*Śródmieście.*

*Modernizacja pracowni komputerowej stworzy możliwości wykorzystania jej dla potrzeb uczniów i podejmowania działań w środowisku lokalnym poprzez organizację różnorodnych warsztatów doskonalących umiejętność pracy z IT.*

*5. Uzasadnienie (proszę napisać, jaki jest cel realizacji zadania, jakiego dotyczy problem, jakie proponuje się rozwiązanie, proszę uzasadnić, dlaczego zadanie powinno być zrealizowane i w jaki sposób Jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców, jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji zadania, proszę określić zasady dostępności obiektu dla mieszkańców oraz zasady rekrutacji, itp.)*

*Obecnie uczniowie naszej szkoły korzystają ze sprzętu i oprogramowania, które szkoła otrzymała 13 lat temu w ramach projektu „Pracownie komputerowe dla szkół”, współfinansowanego z EFS w ramach SPO RZL 2004-2006. Komputery te są wyposażone w system operacyjny Windows XP oraz pakiet biurowy Office 2003. Oba te produkty straciły już wsparcie producenta, nie są udostępniane do nich nowe aktualizacje zabezpieczeń oraz inne poprawki wpływające na bezpieczeństwo użytkownika. Fakt ten nie pozwala na bezpieczną i stabilną pracę, zarówno w Internecie jak i z aplikacjami użytkowymi. Stare komputery są powolne, awaryjne, podczas pracy zawieszają się, uczniowie bardzo często tracą wyniki swojej pracy.*

*Modernizacja pracowni to stworzenie warunków do: rzetelnego realizowania Podstawy Programowej Kształcenia Ogólnego, to wyrównywanie szans edukacyjnych oraz osiąganie sukcesów w dalszym etapie kształcenia, możliwość korzystania z atrakcyjnych środków dydaktycznych, najnowszych aplikacji i rozwiązań technologicznych, a także możliwość organizowania innowacyjnych zajęć, zdobywania wiedzy, rozwijania zainteresowań, realizowania przez uczniów zadań w ramach projektów z różnych dziedzin o zasięgu krajowym i międzynarodowym, stworzenie ciekawej oferty zagospodarowania czasu wolnego dzieci i młodzieży.*

*Z pracowni będą korzystał wszyscy uczniowie szkoły, ich rodzice. Oprócz zajęć lekcyjnych z informatyki odbywać się będą zajęcia pozalekcyjne: kółka zainteresowań i warsztaty z programowania. Pracownia terminalowa pozwoli na organizowanie innowacyjnych zajęć, mających na celu zdobywanie wiedzy i rozwijanie umiejętności stosowania nowoczesnych IT w rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin, nauki programowania.*

*Nowoczesna pracownia pozwoli na organizację rodzinnych warsztatów informatycznych, podczas których dzieci uczą rodziców, dziadków posługiwania się nowoczesnymi aplikacjami oraz programami użytkowymi. To szansa dla młodzieży, która będzie mogła brać udział w konkursach z programowania organizowanych przez wyższe uczelnie oraz pozaszkolnych konkursach informatycznych. Ponadto będzie ona miejscem spotkań i pokazów dla mieszkańców osiedla.*

## 6. Szacunkowe koszty zadania

Lp.	Składowe części zadania	Koszt
1.	Serwer ProData Diamond + UPS 1200 wraz z konfiguracją pod działanie pracowni terminalowej	18 000,00
2.	Oprogramowanie AVG na serwer	280,00
3.	System serwerowy WinSvrSTDCore 2016 SNGL OLP 16Lic NI. Acdmc CoreLic	1 353,00
4.	WinRmtDsktpSrvcCAL 2016 SNGL OLP NLAedmc DvcCAL (24szt.)	3 690,00
5.	WinSvrCAL 2016 SNGL OLP NI. Acdmc DvcCAL (25 szt.)	1 476,00
6.	vCloudPoint [S100] zero client terminal (24.szt.)	11 880,00
7.	Monitor uczniowski 21,5" LED( 24 szt.)	9 240,00
8.	Klawiatura przewodowa, mysz optyczna, podkładka pod mysz(25szt.)	2 225,00
9.	Przełącznik 24 porty Gigabit Ethernet	600,00
10.	Oprogramowanie NetSupport School ( 25 szt.)	2 700,00
11.	Komputer nauczyciela Dell V3668MT	2 700,00
12.	Router dostępowy	355,00
13.	Biurko nauczyciela z możliwością wbudowania monitora dotykowego	1 107,00
14.	Monitor dotykowy montowany w biurku nauczyciela	1 990,00
15.	Stolik uczniowski 2 osobowy( 12 szt.)	5 600,00
16.	Krzesła obrotowe, regulowane do pracowni komputerowej Dobre krzesło szkolne obrotowe TWIST SOFT (25 szt.)	8 230,00
17.	Drukarka	950,00
18.	Projektor multimedialny	1800,00
19.	Szafa	600,00
20.	Rolety	1200,00
21.	Instalacja i konfiguracja z dostosowaniem infrastruktury sieciowej i zasilającej	5 500,00
	<b>Łącznie</b>	<b>81 476,00 zł</b>

## 7. Szacunkowe koszty utrzymania zadania

Lp.	Rodzaj kosztów	koszt
I	Nie dotyczy	Nie dotyczy

### Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgłaszając propozycję zadania, moje dane osobowe przetwarzane będą zgodnie z art. 23, ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 28 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922 oraz z 2018 r. poz. 138), a od 25 maja 2018 r. zgodnie z art. 6, ust. 1, lit. a) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej zwane „RODO”, w związku z powyższym wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prawidłowego, zgodnie z przyjętym Regulaminem przeprowadzenia konsultacji społecznych w ramach „Budżetu Obywatelskiego na rok 2019” realizowanego przez Gminę Olkusz, zweryfikowania czy osoby zgłaszające zadania w ramach Budżetu Obywatelskiego są do tego uprawnione, a także w celu prowadzenia postępowań wyjaśniających dotyczących nieprawidłowości. Jestem uprawniona/uprawniony do udziału w poparciu zgłoszenia propozycji zadań poprzez fakt zamieszkania na terenie Gminy Olkusz oraz ukończenia 16 roku życia, a wszystkie dane są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.

Jednocześnie, oświadczam i przyjmuję do wiadomości, że:

- 1) administratorem moich danych osobowych jest Gmina Olkusz „Rynek 1 32-300 Olkusz
- 2) podane dane będą przetwarzane w celu zweryfikowania czy osoby zgłaszające zadania są do tego uprawnione, a także w celu prowadzenia postępowań wyjaśniających dotyczących stwierdzonych nieprawidłowości,
- 3) podanie danych osobowych jest dobrowolne, a ich niepodanie uniemożliwia zgłoszenie projektu w ramach Budżetu Obywatelskiego,
- 4) przysługuje mi prawo dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania,
- 5) mam prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania moich danych, ograniczenia przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych (zgodnie z RODO, obowiązujące od 25 maja 2018 r.),