

SP
19.06.2018 r.
Bzdolce

MATYŁGA
LIBOWIA

21.06.
2018
w.

URZĄD MIASTA I GMINY
w OLKUSZU

Wpł. do: 19.06.2018

L. dz. 4448/2018

podpis

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

1. Tytuł zadania

**MULTIMEDIAŁNA SZKOŁA – WYPOSAŻENIE SAL LEKCYJNYCH W TABLICE
INTERAKTYWNE W SZKOLE PODSTAWOWEJ W BRACIEJÓWCE**

2. Lokalizacja, miejsce realizacji zadania

Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Braciejówce
32-300 Olkusz Braciejówka 60

Sekretarz
Miasto i Gmina Olkusz

Data: 19.06.2018

Wydział:
Katarzyna Bozek

3. Zadanie ogólnogminne

TAK **NIE**

4. Opis zadania

Zakup 5 zestawów interaktywnych ultra bliskiej projekcji z laptopami wraz z oprogramowaniem i niezbędnym oprzyrządowaniem. Zamontowanie oraz zainstalowanie przez wykwalifikowaną firmę wymienionych sprzętów w 5 wskazanych salach szkolnych. Tablica interaktywna to nowoczesne narzędzie dydaktyczne, pozwalające uatrakcyjnić zajęcia i tym samym sprawić dzieciom wiele radości i satysfakcji. Korzystanie z tablicy podczas zajęć ma pozytywny wpływ na współpracę między uczniami, większe ich zaangażowanie w lekcję. Multimedialne lekcje stają się ciekawsze, zapadają w pamięć, pomagają uczniom w skupieniu uwagi na trudniejszych zadaniach, ułatwiają powtórzenie wiedzy i umiejętności zdobytych na lekcjach poprzednich, dają nieograniczone możliwości prowadzącemu zajęcia.

Takie rozwiązanie to nowoczesne podejście do metod nauczania. Rozwój nowych technologii stawia przed nauczycielami nowe, niespotykane wcześniej w pracy z uczniem wyzwania. Szybki i łatwy dostęp do informacji wymusza na nauczycielach nowe podejście do edukacji. Nie może być mowy o skutecznej edukacji bez zaangażowania nowych technologii. W dobie komputerów należy także zwrócić uczniom uwagę na to jak prawidłowo korzystać z Internetu i multimediiów.

5. Uzasadnienie

Projekt opiera się na założeniu, że jednym z zasadniczych zadań współczesnej szkoły jest przygotowanie uczniów do życia w społeczeństwie informacyjnym, co oznacza, że uczniowie powinni w szkole nabyć umiejętności posługiwania się technologiami informacyjno-komunikacyjnymi w procesie uczenia się.

Zadanie to ma być realizowane przez nauczycieli, którzy potrafią świadomie i umiejętnie wykorzystywać technologie informacyjno-komunikacyjne w edukacji.

Wyposażenie sal lekcyjnych w tablice multimedialne znacząco wpłynie na podniesienie jakości kształcenia oraz przygotowuje uczniów do życia w społeczeństwie informacyjnym, usprawni komunikację między rodzicem, uczniem a nauczycielem.

Korzyści dla szkoły:

- realizacja podstawy programowej w zakresie wykorzystania technologii informatycznych;
- prezentowanie treści kształcenia w interesujący i wielozmysłowy sposób;
- nieograniczone możliwości prezentacyjne;
- ciekawsze i dynamiczniejsze lekcje;
- dostosowanie form nauczania do potrzeb edukacyjnych uczniów;
- nauczanie oparte na kluczowych elementach skutecznego uczenia się: widzenie, słyszenie, mówienie, działanie;
- zwiększenie motywacji i zaangażowania uczniów i nauczycieli;
- rozwój kreatywności nauczających i nauczanych;

6. Szacunkowe koszty zadania

Lp.	Składowe części zadania		Koszt
1	Tablica interaktywna QOMO	5 sztuk	17 560
2	Projektor multimedialny Vivitek ultra bliskiej projekcji	5 sztuk	13 450
3	Uchwyt na projektor	5 sztuk	1 495
4	Głośniki ściennie	5 kompletów po 2 sztuki	1 995
5	Okablowanie HDMI		750
6	Laptop Lenovo	7 sztuk	14 749
	Łącznie		49 999

7. Kontakt do autorów propozycji zadania, który byłby publicznie dostępny (proszę podkreślić wybraną odpowiedź):

a) **wyrażam zgodę na udostępnienie podanego poniżej adresu mailowego**

piotr.januszek92@gmail.com



.....
podpis osoby udostępniającej adres mailowy

b) **nie wyrażam zgody na udostępnienie adresu mailowego**

Poniższe dane nie będą udostępniane publicznie tylko do wiadomości Urzędu Miasta i Gminy w Olkuszu