

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA  
PROPOZYCJI ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO  
MIASTA I GMINY OLKUSZ NA 2020 ROK**

URZĄD MIASTA I GMINY  
w OLKUSZU

Wpł. dn. 12. 07. 2019

L. dz. 6200/2019      Zał. ....

podpis ..... 

**1. Tytuł zadania**

**MULTIMEDIALNA SZKOŁA – WYPOSAŻENIE SAL LEKCYJNYCH W TABLICE  
MULTIMEDIALNE W SZKOLE PODSTAWOWEJ W BRACIEJÓWCE**

**2. Lokalizacja, miejsce realizacji zadania**

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

**3. Wybór puli projektów**

*100 000*

*50 000*

*25 000*

**4. Opis zadania**

Zakup 3 zestawów interaktywnych monitorów z laptopami wraz z oprogramowaniem i niezbędnym oprzyrządowaniem. Zamontowanie oraz zainstalowanie przez wykwalifikowaną firmę wymienionych sprzętów w 3 wskazanych salach szkolnych. Monitor interaktywny to nowoczesne narzędzie dydaktyczne, pozwalające uatrakcyjnić zajęcia i tym samym sprawić dzieciom wiele radości i satysfakcji. Korzystanie pomocy multimedialnych 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 multimedialnych.

## 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	<b>Monitor Avtek TouchScreen 5 Connect 65</b>	<b>3 sztuki</b>	<b>23 000</b>
2	<b>Laptop</b>	<b>1 sztuka</b>	<b>2 000</b>
	<b>Łącznie</b>		<b>25 000</b>

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