

FORMULARZ ZGŁOSZENIA

ZADANIA DO SZKOLNEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO NA 2020 ROK

1. **Tytuł** (krótka nazwa zadania wyróżniająca ją spośród innych propozycji)

Komputer dla każdego

2. **Lokalizacja, miejsce realizacji zadania** (miejsce albo obszar, w którym ma być realizowane zadanie)

Sala nr 20 w Zespole Placówek Specjalnych.

Pomieszczenie przeznaczone na potrzeby Branżowej Szkoły I Stopnia, wykorzystywane przez 4 klasy ww placówki.

3. **Cel** (jakie korzyści dla uczniów, jakiego efektu spodziewacie się po wykonaniu zadania)

- stwarzanie optymalnie atrakcyjnych i wszechstronnych warunków rozwoju emocjonalnego, intelektualnego
- rozwijanie ciekawości poznawczej
- wzbogacenie oferty sposobów spędzania czasu wolnego w czasie przerw
- relaks, odpoczynek i integracja w „klasie z komputerowej” przy filmie i muzyce
- możliwość wykorzystywania w czasie lekcji filmów, prezentacji i materiałów multimedialnych
- biblioteka multimedialna - możliwość nauki i utrwalania wiedzy zdobytej na lekcji poprzez dostęp uczniów do materiałów użytych w czasie lekcji
 - filmiki instruktażowe z zakresu nauki zawodu
 - prezentacje i filmy tematyczne
 - lektury
 - notatki

4. **Opis zadania** (czas i termin realizacji, co dokładnie ma zostać wykonane, główne działania, etapy związane z realizacją zadania)

Termin realizacji - maj 2020

- przygotowanie projektu i kosztorysu
- zakup i instalacja sprzętu komputerowego
- stworzenie folderu biblioteki multimedialnej

5. **Grupa docelowa** (kto będzie korzystał z efektów realizacji zadania)

Uczniowie Branżowej Szkoły I Stopnia

6. Harmonogram realizacji zadania

- do 14 lutego 2020 - przygotowanie projektu
- do 21 lutego porównanie ofert sprzętu komputerowego i cennika poszczególnych komponentów
- 24 lutego - wykonanie szczegółowego kosztorysu
- kwiecień 2020 - zakup wybranego sprzętu
- kwiecień 2020 - złożenie zestawu medialnego
- kwiecień 2020 - instalacja programów i aplikacji
- maj 2020 - stworzenie biblioteki multimedialnej

7. Szacunkowe koszty realizacji zadania (wszystkie składowe części zadania oraz ich szacunkowe koszty)

Lp.	Części składowe zadania	Koszt
1.	Procesor: AMD Ryzen 5 2400G (3.6GHz, Quad Core, 4MB, RX Vega 11, 65W, BOX, AM4) szt.: 1	613,- zł
2.	Płyta główna: ASRock B450 PRO4, AMD B450, DP, HDMI, DSUB, DDR4, SATA3, M2, RAID, ATX, AM4 szt.: 1	398,- zł
3.	Pamięci: DDR4 16GB 3200MHz Kingston HyperX Predator (2x8GB, CL16) szt.: 1	388,- zł
4.	Dysk twardy: ADATA XPG SX8200 PRO 512GB NVMe M.2 PCIe 3.0 3300/2400 Mb/s szt.: 1	379,- zł
5.	Obudowa: Modecom Oberon Pro USB 3.0 (bez zasilacza) szt.: 1	205,- zł
6.	Monitor: Philips 23.8" LCD 243V7QJABF (5ms, IPS, LED, DisplayPort, HDMI, D-SUB, FullHD, Głośniki) szt.: 1	424,- zł
7.	Zasilacz do obudowy ATX 500W be quiet! Pure Power 11 (80PLUS GOLD) szt.: 1	275,- zł
8.	System operacyjny Windows 10 Pro 64Bit szt.: 1	259,- zł
9.	Kabel HDMI - HDMI 2m. Delock szt.: 1	59,- zł
Łącznie		3000*,- zł

*koszt szacunkowy na dzień 24. 02. 2020

8. Informacje o autorach propozycji zadania

Pełniona funkcja	Imię i nazwisko	Nazwa szkoły
Lider zadania	Bożena Kownacka	Branżowa Szkoła I Stopnia w ZPS w Tczewie
z-ca lidera zadania	Wiktoria Kaszubowska	Branżowa Szkoła I Stopnia w ZPS w Tczewie