

4. KRÓTKI OPIS ZADANIA WRAZ Z JEGO ELEMENTAMI SKŁADOWYMI

np. ile ławek, ile i jakich drzew ma zostać uwzględnione (do 60 wyrazów)

Przedmiotem zadania jest wyposażenie pomieszczenia w:

- zabudowę kuchenną (wraz ze sprzętem AGD)
- zastawę stołową i sprzęt gospodarstwa domowego.
- 2 blaty i 2 stoły robocze.
- 13 ławki, 27 krzesel, 6 szafek, 2 szafy, 1 biurko
- rolety okienne.
- wyposażenie multimedialne (tablica multimedialna, laptop, drukarka, skaner)
- 4 maszyny do szycia, 2 deski do prasowania
- 26 krosien tkackich
- narzędzia i urządzenia do obróbki drewna i metalu (imadła, wiertarki, stojaki)
- 13 gotowych zestawów do montażu elektronicznego i mechanicznego.
- 32 mini znaki drogowe, maty rowerowe (1 ronda o średnicy ok. 5 m, 11 mat - przejście dla pieszych, dojazd do ronda, zakręty, 9 mat - ścieżka.)
- plansze dydaktyczne

5. SZACUNKOWE KOSZTY BRUTTO ZADANIA

SKŁADOWE CZĘŚCI ZADANIA	KOSZTY SZACUNKOWE
1. Wyposażenie (meble, rolety okienne)	25000
2. Wyposażenie (sprzęt AGD, sprzęt gospodarstwa domowego)	25000
3. Wyposażenie (sprzęt multimedialny)	18000
4. Narzędzia, maszyny, urządzenia	7000
5. Środki ochrony (fartuchy, okulary ochronne, podkładki na stoły, apteczka, rękawice ochronne itp.)	500
6. Pomoce dydaktyczne (min. plansze, gotowe zestawy edukacyjne)	13000
7. Elementy mobilnego miasteczka ruchu drogowego (pacholki, znaki drogowe, sygnalizatory świetlne, komplet mat miasteczka rowerowego.)	10 000
ŁĄCZNIE:	98 500 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

Zadaniem jest wyposażenie sali dydaktycznej z przeznaczeniem na pracownię zajęć technicznych. Wyposażona w nowoczesne sprzęty pracownia ma zapewnić warunki do prowadzenia zajęć technicznych wraz z wychowaniem komunikacyjnym.

Technika wkracza we wszystkie dziedziny życia człowieka, wiążąc się z nim w sposób nierozzerwalny. Zmusza go tym samym do aktywnego poznawania nowych technologii, urządzeń, maszyn, narzędzi oraz korzystania z nich w codziennym życiu. Ważne jest, aby wiedza ta została usystematyzowana i ugruntowana oraz połączona z praktycznym działaniem, przez co pozwoli na właściwe funkcjonowanie uczniów w codziennym życiu. Stworzenie pracowni do zajęć technicznych uatrakcyjni zajęcia i nada nowy wymiar w zakresie jakości kształcenia praktycznego.

Mobilne miasteczko ruchu drogowego umożliwi nauczycielom zapoznanie uczniów z zasadami bezpieczeństwa w ruchu drogowym oraz pozwoli na praktyczne przygotowanie dzieci do egzaminu na kartę rowerową.

8. INFORMACJA O ZASADACH DOSTĘPNOŚCI PROPONOWANEGO ZADANIA

(jeśli dotyczy, należy podać w jakich godzinach, dniach tygodnia czy miesiąca, korzystanie odpłatne/nieodpłatne itp.)

Nasza szkoła aktywnie współpracuje z okolicznymi przedszkolami, Domem Seniora oraz rodzicami.

Pracownia da możliwość organizacji uroczystości, warsztatów oraz zajęć dla społeczności szkolnej i lokalnej. Uczniowie będą mieli okazję samodzielnie wykonać posiłki, elementy scenografii przygotowywanych imprez. Zostanie stworzone miejsce w którym dzieci będą mogły doskonalić umiejętności praktyczne przydatne w życiu codziennym. W pracowni będą organizowane koła zainteresowań warsztaty kulinarne z seniorami, spotkania z przedszkolakami, warsztaty metodyczne dla nauczycieli z całej Łodzi.

Miejsce to będzie udostępnione dla uczniów, rodziców, harcerzy, pracowników szkoły.

9. ODBIORCY/BENEFICJENCI PROPONOWANEGO ZADANIA

dzieci młodzież dorośli seniorzy rodziny

inni jacy?