

FORMULARZ PROJEKTU
„PRIORYTET OBYWATELSKI dla DZIELNICY I”

1. TYTUŁ PROJEKTU

(Max. 100 znaków)

Remont pracowni chemicznej w Gimnazjum nr 2

2. SKRÓCONY OPIS PROJEKTU

(będzie on umieszczony na karcie do głosowania. Max. 200 znaków)

Generalny remont pracowni chemicznej w Gimnazjum nr 2 to dostosowanie do wymogów nowoczesnej edukacji na miarę XXI wieku.

3. SZCZEGÓŁOWY OPIS PROJEKTU

(zawierający w szczególności lokalizację, główne założenia, oraz działania, które będą podjęte przy jego realizacji. Max 2000 znaków)

Chcemy w sali nr 8 zorganizować nowoczesną pracownię – laboratorium.

Prace muszą objąć 3 etapy:

- 1) Montaż zakupionego digestorium (prowadzenie w przewodach kominowych grawitacyjnych rur kwasoodpornych do wysokości dachu: ok. 10m + wyciągi)
- 2) Malowanie pomieszczenia, ok 60m²
- 3) Zakup zaprojektowanych na wymiar mebli przygotowanych do przechowywania odczynników i szkła laboratoryjnego.

4. UZASADNIENIE REALIZACJI PROJEKTU

Nasza szkoła od lat jest jedną z najlepszych szkół gimnazjalnych skutecznie konkurując z placówkami prywatnymi. Stawiamy na edukację zdolnych choć niezamożnych osób.

Pracownia chemiczna w sali nr 8 w gimnazjum wymaga generalnego remontu:

- 1) Montaż digestorium włącznie z pracami projektowymi
- 2) Zakup specjalistycznych mebli
- 3) Malowanie sali

(opis komu projekt będzie służył, oraz przedstawienie problemu, na który odpowiada projekt i uzasadnienie, w jaki sposób jego realizacja przyczyni się do rozwiązania lub eliminacji tego problemu. Max 2000 znaków)

Pracownia będzie służyć jednorazowo 530 uczniom i jest działaniem zaspokajającym potrzeby szkoły na ~ 10 lat, korzyść zatem obejmie około 5 000 uczniów.

5 lat temu za pieniądze Dzielnic I zakupiliśmy digestorium, niestety nie zostało zamontowane, a szkoły nie stać na montaż. Montaż wymaga uprzednich prac projektowych, zastosowania np. specjalistycznych wyciągów i uzyskania licznych uzgodnień.

Mamy uczniów wybitnie zainteresowanych nauką chemii, którzy są nie tylko laureatami

konkursów na poziomie gimnazjum, ale także olimpiad chemicznych w liceum.

Od lat prowadzimy innowację pedagogiczną we współpracy z VLO, nigdy nie dostając żadnych środków na ten cel. Skutecznie promujemy nauki ścisłe.

5. SZACUNKOWY KOSZTORYS

(wszystkie wydatki związane z realizacją projektu)

Składowa projektu	koszt
Montaż digestorium wraz z pracami projektowymi w budynku zabytkowym (wyciągi i komin ze stali kwasoodpornej)	15 000,-
Zakup specjalistycznych mebli	10 000,-
Malowanie sali nr 8	7 000,-

6. UZASADNIENIE KOSZTORYSU


(celowość poszczególnych składowych projektu, źródło podanych cen. Max 1000 znaków)

1. Montaż digestorium wg cen firmy Conbest
2. Ceny producenta szaf i zabudowy.
3. Cena typowa dla powierzchni ww. sali.

7. ZAŁĄCZNIKI

(zdjęcia, mapy/plany, projekty, wizualizacje, ekspertyzy, szczegółowy kosztorys – nieobowiązkowo)

1. lista poparcia wg wzoru (obowiązkowo)
- 2.
- 3.
- 4.

DYREKTOR SZKOŁY

dr Gabriela Olszowska