

Pytania i odpowiedzi do postępowania_1

*Dostawa sprzętu i pomocy dydaktycznych w celu realizacji projektu
„Wyższa jakość kształcenia w szkołach podstawowych Gminy Gniezno”*

1. Pytanie

Proszę o uszczegółowienie pozycji z arkusza: pomoce dydaktyczne_1:

Poz.3 Mały zestaw energii odnawialnej:

-Zestaw zawiera 60-65 elementów z tworzywa sztucznego. Książka z przykładowymi ćwiczeniami. Zestaw pozwala na stworzenie 11-13 różnych modeli wraz z silnikiem ładowanym energią słoneczną.

- Zestaw zawiera 130-135 elementów z tworzywa sztucznego. Książka z przykładowymi ćwiczeniami. Zestaw do budowy urządzenia, które prezentuje energię odnawialną. Elementy pozwalają na stworzenie 7-9 różnych konstrukcji, największa z nich może sięgać prawie 1 metr. Źródło energii: wiatr

2. Odpowiedź

Mały zestaw energii odnawialnej - zgodnie z załączoną do postępowania specyfikacją składa się z czterech niżej wymienionych zestawów. Zgodnie ze skierowanym zapytaniem dotyczącym pierwszych dwóch elementów zestawu uściślamy opis, pozostałe zapisy (dotyczące pkt 3 i 4) pozostają bez zmian

1. Zestaw – klocki Energia słoneczna zawiera 60-65 elementów z tworzywa sztucznego. Dzięki niemu poznajemy proces przekształcenia energii słonecznej w elektryczną, a następnie w mechaniczną. Zawiera jednoczęściowy silnik zasilany energią słoneczną, który składa się z ogniwa fotowoltaicznego i silnika elektrycznego - połączonych ze sobą w jednym kompaktowym urządzeniu. Zestaw pozwala na zbudowanie 11- 13 modeli. Podręcznik z ćwiczeniami w komplecie

2.Zestaw – klocki energia wiatru zawiera 130-135 elementów z tworzywa sztucznego . Książka z przykładowymi ćwiczeniami . Zestaw do budowy urządzenia , które prezentuje energię odnawialną. Elementy pozwalają na stworzenie 7-9 różnych konstrukcji, największa z nich może sięgać prawie 1 metr. Źródło energii: wiatr

3. Generator siły wiatru o wymiarach 20-22 cm x 12- 14 cm 10-12 cm. Posiada żarówkę, woltomierz, turbinę, wentylator.

4. Przyrząd do obserwacji różnych sił tj. przepływ prądu, nasłonecznienia, wody i wiatru. Możliwość użytkowania na zewnątrz i wewnątrz. W zestawie 4 monitory. Całość o wymiarach 27-29 cm x 19-21cm x 38-40cm.