

październik/listopad 2018

PRZYRODA

klasa VI

Zadanie Nr 1

Temat: „Układ Słoneczny”.

Zadanie: Wykonanie przestrzennego modelu Układu Słonecznego

Materiały: dowolne materiały (trwałe i niepsujące się)

Wykonanie:

1. Zrób model przestrzenny Układu Słonecznego, który ma prezentować obiekty kosmiczne (Słońce i planety) z zachowaniem odpowiednich proporcji i właściwych odległości między nimi.
2. Obiekty kosmiczne przytwierdź do wybranego podłoża w sposób trwały.
3. Nazwy obiektów kosmicznych wykonaj na osobnych karteczkach.
4. Karteczki z nazwą przyczep do każdego obiektu.
5. Podpisz pracę na oddzielnej kartce (imię, nazwisko, klasa), którą w sposób trwały dołącz do wykonanej pracy.

Kryteria oceny:

2 pkt. za zgodność pracy z tematem

1 pkt. za jakość i estetykę wykonanej pracy

2 pkt. za poprawnie podpisanie obiektów kosmicznych

1pkt. za staranność wykonania opisu (wyraźne, czytelne podpisy)

6 pkt –celujący

5 pkt –bardzo dobry

4-3 pkt – dobry

Termin wykonania zadania upływa 05.11.2018r.

Powodzenia

Urszula Dol