

**BIOLOGIA**

**klasa V**

**Zadanie Nr 5**

**Temat: Model kwiatu.**

**Zadanie: Wykonanie przestrzennego modelu kwiatu rośliny okrytonasiennej**

**Materiały:** dowolny rodzaj materiału ( np. styropian, modelina, plastelina, wykałaczki itp.), materiały plastyczne, klej, karteczki papieru

**Wykonanie:**

- 1. Zapoznanie się w różnych źródłach informacji z budową kwiatu rośliny okrytonasiennej. Ważne będzie, jak wyglądają poszczególne elementy kwiatu, za co odpowiadają i jak są rozmieszczone w kwiecie.**
- 2. Elementy kwiatu, które mają znaleźć się na modelu: słupek, pręciki, płatki korony, działki kielicha i dno kwiatowe.**
- 3. Zebranie materiałów plastycznych np. glina, plastelina, masa solna, gips, silikon, styropian, koraliki, włóczka, sznurki, rurki plastikowe, guziki, wykałaczki, tektura, papier, nakrętki itp.**
- 4. Model powinien ukazywać jak najbardziej wiernie kształt elementów kwiatu.**
- 5. Każdy element kwiatu powinien być przedstawiony za pomocą różnych kolorów, które odpowiadają rzeczywistemu wyglądowi kwiatu.**
- 6. Nie zapominaj o zachowaniu proporcji poszczególnych elementów.**
- 7. Po wykonaniu modelu kwiatu na poszczególne elementy przyczep małą karteczkę z jego nazwą.**
- 8. Umieść model na stabilnej podstawie (np. z drewna, tektury lub styropianu)**

**9. W dolnym prawym rogu podstawy przyklej kartkę z danymi: imię, nazwisko, klasa.**

**Kryteria oceny:**

- 1 pkt. za właściwą kolorystykę
- 2 pkt. za estetykę wykonania
- 3 pkt. za przedstawienie budowy kwiatu
- 1 pkt. za zachowanie proporcji elementów kwiatu
- 1 pkt. za odpowiednie umocowanie modelu
- 1 pkt. za trwałość pracy

**10 pkt –celujący**

**9-8 pkt –bardzo**

**dobry**

**7-6 pkt – dobry**

**Termin wykonania zadania upływa 16.05.2022r.**

**Powodzenia Urszula Dol**