

Dzień dobry,

Zapraszam Was dzisiaj do świata latających owadów. Może nie każdy z nas je lubi lub niektórych z nich się boimy ale też spotkamy tam takie okazy które możemy podziwiać i zachwycać się ich pięknem. Wiosna sprzyja takim obserwacjom.

TEMAT; Motyle, ćmy i inne owady.

A problemem plastycznym, którym będziecie się zajmować jest SYMETRIA KSZTAŁTU i KOMPOZYCJA symetryczna.

SYMETRIA to podzielność przedmiotu na odpowiadające sobie, jednakowe lub podobne części, będące lustrzanym odbiciem.

KOMPOZYCJA SYMETRYCZNA ma taką właściwość, że gdy przez jej środek przeprowadzimy linię, tak zwaną oś symetrii, po obu stronach obraz będzie taki sam lub bardzo podobny.

Zwróćcie uwagę, że wszystkie stworzenia są symetryczne, wystarczy spojrzeć w lustro aby się o tym przekonać. Gdy wzdłuż linii nosa poprowadzić oś, zaobserwujesz, że Twoja twarz jest symetryczna względem osi. Symetryczne są zwierzęta, owady i rośliny.

W dziełach sztuki wielokrotnie wracała moda na symetrię, gdyż odzwierciedlała ona piękno, harmonię i równowagę.

I na takie piękne Wasze owady; MOTYLE, ĆMY lub WAŻKI czekam.

WYKONANIE;

1. Złóż kartkę z bloku technicznego A4 na pół i na jednej części narysuj kształt wybranego przez siebie owada
2. Wytnij nożyczkami narysowany kształt i rozłóż – wzdłuż powstałej osi symetrii /złożenia kartki/ powstanie symetryczny kształt
3. Dowolnymi przyborami ; pisakami, farbami, kolorowym papierem itp. wykonaj zdobienia, stosując UKŁAD SYMETRYCZNY czyli po obu stronach tułowia /odwłoku/ owada będą takie same zdobienia.

Niech ta Wasze piękne kolorowe owady upiększą Wasze okna, balkony, drzewo w ogrodzie. Z niecierpliwością czekam na prace i zdjęcia, przesyłajcie na gmaila;

Beaann.baczynska@gmail.com

Bardzo ładne prace wykonaliście do tej pory, sprawdźcie oceny w dzienniku elektronicznym. Kto jeszcze czegoś zapomniał dostać będzie miał wpisane zera, które tylko do końca tygodnia zamienić na oceny, jeżeli nie będzie to traktowane jako brak udziału w zajęciach zdalnego nauczania.

Może jeszcze w tym tygodniu prześlę Wam kod do zajęć na classroomie i kiedyś spróbujemy zajęć online.

Serdecznie pozdrawiam, życząc miłego tworzenia,
Beata Baczyńska