

Konspekt zajęć z edukacji plastycznej

Opracowanie i prowadzenie : Barbara Ganiek

Grupa: 6 – latki

Temat: „**Dmuchawce**”

Data: 31.05.2019r

Cel ogólny:

- tworzenie pracy plastycznej inspirowanej przyrodą

Cele szczegółowe:

- potrafi rozwiązać zagadkę słowną
- skupia uwagę na obserwowanej roślinie, nazywa jej części: kwiat, łodyga, liść , nasiona, korzeń
- sprawnie posługuje się lupą
- naśladuje ruchem wirujące w powietrzu nasionko
- prawidłowo wykonuje ćwiczenia oddechowe
- samodzielnie wykorzystuje różnorodne materiały plastyczne
- tworzy prace według własnej inwencji twórczej
- doprowadza pracę do końca
- podpisuje pracę z imienia i nazwiska
- dba o czystość swojego stanowiska pracy

Metody pracy:

- słowna
- metoda oglądowa
- metoda czynna

Formy pracy:

- z całą grupą
- indywidualna

Pomoce :

- lupy, naturalny okaz mniszka lekarskiego, dmuchawce, ilustracje rośliny, kolorowe kartki, pastele suche, pastele olejne, farby plakatowe, kredki akwarelowe, pędzle, kubki, fartuszki, ceraty, klej, wata, markery, ołówki, cd, magnetofon

Przebieg zajęcia

1. Zagadka

Małe, białe parasolki wędrują
z wiatrem do nieba,
bo przekwitły już mlecze
i znowu rozsiać je trzeba.

2. Krótką charakterystyka mniszka lekarskiego, obserwacja rośliny przez dzieci (liści, kwiatów, dmuchawców)- nazywanie poszczególnych części rośliny

3. „Dmuchawce” zabawa logopedyczna z wykorzystaniem naturalnych okazów

4. Obserwacja nasion mniszka lekarskiego przez lupy-pudelecza, odkładanie pudełek na swój stolik

5. „Wiatr-psotnik” zabawa ruchowa z elementem wirowania (naśladowanie spadających nasion mniszka lekarskiego)

6. „Dmuchawce” wykonanie pracy plastycznej wg. pomysłu dzieci zainspirowanej obserwacją mniszka lekarskiego (samodzielny wybór technik i materiałów plastycznych przez dzieci)

7. Zakończenie zajęcia

- podpisywanie swoich prac
- porządkowanie stanowiska pracy
- pomoc w urządzeniu wystawy prac.

Dmuchawiec

Skąd na łące albo na trawniku biorą się białe kule, które lubimy rozdmuchiwać?

Dmuchawce powstają z kwiatów rośliny o nazwie mniszek lekarski. Niektórzy nazywają go mleczem, gdyż po zerwaniu z łodyżki wypływa biały płyn przypominający mleko. Gdy już przekwitną żółte kwiaty mniszka, powstają nasionka, które przyczepione do puszystych spadochroników są rozsiewane przez wiatr. Więc gdy zdmuchniesz kolejnego dmuchawca, pamiętaj, że właśnie wysłałeś w podróż nowe nasiona tej rośliny.