

Założenia dydaktyczno – wychowawcze na marzec

1. Ziemia nasza planeta.

- Układanie kompozycji z różnych materiałów.
- Obserwowanie i analizowanie najbliższego otoczenia.
- Utrwalanie nazw kolorów.
- Praktyczna nauka poprawnego mycia rąk.
- Zapoznanie dzieci z zawodem stomatologa.
- Zapoznanie dzieci z wyglądem układu słonecznego.

2. Rośliny i zwierzęta wokół nas.

- Kształtowanie umiejętności matematycznych (klasyfikowanie, segregowanie, liczenie w dostępnym zakresie).
- Zapoznanie dzieci z etapami wzrostu roślin.
- Utrwalanie nazw niektórych roślin.
- Utrwalanie nazw niektórych.
- Klasyfikowanie zwierząt ze względu na podaną cechę.
- Rozpoznawanie odgłosów zwierząt.
- Co pływa co tonie? Eksperymenty.

3. Kosmiczna podróż

- Rozbudzanie zainteresowania kosmosem.
- Jak powstaje cień - eksperyment.
- Utrwalanie wyglądu i nazw figur geometrycznych.
- Nazywanie naturalnego i sztucznego źródła światła.
- Określanie położenia przedmiotów w przestrzeni.

-Odróżnianie fikcji od rzeczywistości.

4. Na pomoc Ziemi.

- Budowanie wiedzy na temat ochrony przyrody.
- Kształtowanie umiejętności segregowania i klasyfikowania odpadów.
- Kształtowanie postaw proekologicznych.
- Zapoznanie dzieci z prostymi metodami oczyszczania wody – eksperyment.
- Dostrzeganie zmiany charakteru muzyki.
- Utrwalanie pojęć “mniejszy”, “większy”.