**Scenariusz zajęć dla dzieci 5 i 6 letnich**

**Temat:** Gwiazdy na niebie

**Data:** 16.04.2021r.

**Opracowanie:** mgr Paulina Siara

**Cele:**

* rozwijanie mowy;
* rozwijanie sprawności fizycznej;
* wzmacnianie więzi rodzinnych

**Cele operacyjne:**

**Dziecko:**

* stosuje słowo gwiazdozbiór;
* aktywnie uczestniczy w zabawach ruchowych;
* wie do czego służy teleskop;
* wykonuje prace plastyczną;
* aktywnie uczestnicz w proponowanych zajęciach.

**Kompetencje kluczowe**

**Cyfrowe:**

* kształtowanie umiejętności wykorzystywania narzędzi TIK w życiu codziennym;

**Metody:** słowna, czynna, oglądowa.

**Formy :** indywidualna

**Środki dydaktyczne**: obrazki teleskopów, obrazki przedstawiające gwiazdozbiory; ołówek, kredki, karta papieru, butelka/ rolka papierowa, kolorowy papier, nożyczki klej,

**Realizacja:**

1. **Spotkanie z kosmitami-** ćwiczenia wizualizacyjne**.** Rodzic opowiada dziecku przy dźwiękach spokojnej muzyki, a ono słucha z zamkniętymi oczami. Do zabawy można zaprosić rodzeństwo.

*Wyobraźcie sobie, że wybieracie się na planetę Eps w gwiazdozbiorze Oriona. Pojazd kosmiczny jest już przygotowany. Wsiadacie do niego i… rakieta startuje. Siła grawitacji wtłacza was w fotele, ale po chwili możecie już swobodnie oddychać. Wstajecie z foteli i podziwiacie, widzianą przez okrągłe otwory, błękitną planetę – naszą Ziemię, która robi się coraz mniejsza
i mniejsza, aż znika wam zupełnie z oczu. Za to wy robicie się coraz bardziej lżejsi i zaczynanie unosić siew w powietrzu. Możecie nawet robić fikołki. Świat wokół wygląda jak zaczarowany: miliony błyszczących gwiazd! Ale oto zbliża się kres podróży. Siadacie w fotelach, już niestraszna wam grawitacja. Oto nowa planeta i jej mieszkańcy. Wyglądają dziwnie znajomo- tylko ten niebieski odcień skóry.*

1. Rozmowa rodzica z dzieckiem na temat kosmosu. Wspólne oglądanie zdjęć przedstawiających teleskopy kosmiczne ( załącznik nr.1). Rodzic wyjaśnia dziecku ich zastosowanie. Następnie opiekun wraz z dzieckiem prowadzi swobodna rozmowę na temat życia w kosmosie : Czy w kosmosie mogą żyć istoty rozumne? Czy muszą być podobne do nas? Czy nauka potwierdza istnienie innych istot w kosmosie?
2. **Gwiazdozbiory** - pokaz zdjęć przedstawiających gwiazdozbiory. Rodzic wyjaśnia dziecku, ze na niebie gwiazdy tworzą wzory, zwane gwiazdozbiorami, które mają swoje nazwy. Prezentuje dziecku wybrane gwiazdozbiory, np. : Wielki Wóz, Mały Wóz, Panna, Bliźnięta ( załącznik nr.2)
3. **Mój gwiazdozbiór** - dziecko łączy liniami gwiazdki na kartce papieru. Rodzic zachęca dziecko do nadania nazwy powstałemu kształtowi. (załącznik nr.3) Można również zaproponować dziecku, aby samo stworzyło gwiazdozbiór.
4. **Zabawy kosmonautów**- ćwiczenia sprawnościowe. Rodzić podkreśla że każdy kosmonauta, który chce polecieć w kosmos musi być sprawny fizycznie. Włącza dowolną muzykę i prosi by dziecko w jej rytm maszerowało po dywanie.. Gdy muzyka cichnie dziecko wykonuje polecenie rodzica np.: Stań na jednej nodze. Leż na plecach z łączone nogi unieś ku górze. Podskakuj obunóż w miejscu. Przeskakuj z nogi na nogę.
5. **Rakieta** *–* praca plastyczna. Wykonanie rakiety z materiałów dostępnych w domu. Można wykorzystać plastikową butelkę, papierową rolkę . Naklejanie dookoła rakiety złotych gwiazdek oraz innych elementów dekoracyjnych.
6. **Karta pracy –**zamaluj litery potrzebne do napisania wyrazu w ramce.
7. **W Układzie Słonecznym-**wspólny taniec rodziców z dziećmi do piosenki. Utrwalenie nazw planet.
8. Podziękowanie dziecku za wspólne zajęcia. Zachęcenie do zbudowani z klocków rakiety. Nagrodzenie dziecka .

Załącznik nr.1





Załącznik nr.2

 Mały Wóz

 Wielki Wóz

 Bliźnięta

 Wielka niedźwiedzica

Załącznik nr.3

Załącznik nr.4

