Temat: Gwiazdy na niebie

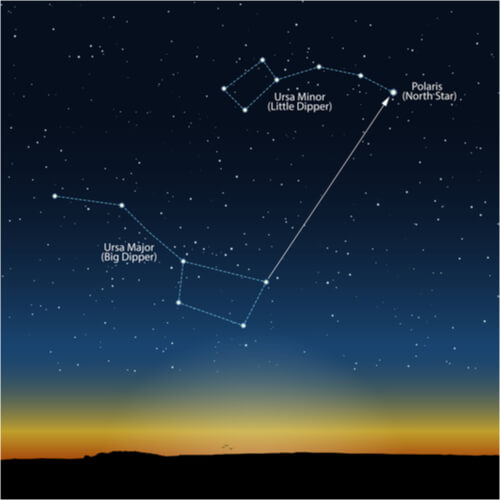
5-latki

1. **Wiersz „Gwiazdozbiory”**  
     
   Wyszła noc na ciemne niebo.  
   Lśniące gwiazdy rozsypała.  
   Z ślicznych, srebrnych, najjaśniejszych  
   gwiazdozbiory układała.

– Wszystkim dzieciom, na dobranoc,  
Mały Wóz szybciutko zrobię  
i Polarną wielką Gwiazdą  
jego dyszel przyozdobię.  
  
Ludzie często, przez lornetkę  
gwiazdy z Ziemi oglądają.  
Niechaj moje gwiazdozbiory  
Lwa i Raka podziwiają.

Rozmowa z dzieckiem na temat kosmosu. Wyjaśnienie zastosowania teleskopów kosmicznych. Zastanawianie się czy w kosmosie mogą żyć istoty rozumne i jak mogą wyglądać.

Oglądanie zdjęć gwiazdozbiorów. Wyjaśnienie dziecku, że na niebie gwiazdy tworzą różne wzory, zwane gwiazdozbiorami, które mają swoje nazwy, np. Wielki Wóz, Mały Wóz, Byk, Bliźnięta, Lew.





1. **Zabawa kreatywna „Tworzymy gwiazdozbiory”.**

Potrzebne będą żółty, złoty lub srebrny papier, duży arkusz granatowego papieru i nożyczki.

Dziecko wycina z papieru gwiazdki różnej wielkości, a następnie na ciemnym podłożu układa je w gwiazdozbiory według własnego pomysłu. Nadaje nazwy ułożonym gwiazdozbiorom.

1. **Ćwiczenia gimnastyczne z gazetami.**

- maszerowanie w kole trzymając gazetę rozłożoną nad głową

- stanie w rozkroku nad rozłożoną gazetą, skłon w przód, a następnie wyprost i klaśnięcie nad głową

- leżenie przodem, unoszenie gazety trzymanej oburącz za końce i dmuchanie na gazetę

- czworakowanie z gazetą położoną na plecach

- ugniatanie gazety tak, aby powstała kulka, podrzucanie kulki raz jedną, raz drugą ręką i chwytanie

- rzuty i chwyty z wykonywaniem dodatkowych zadań, np. przed chwytem klaśnięcie w dłonie lub kręcenie młynka rękami, wykonanie obrotu itp.

- rzuty kulką do kosza lub innego pojemnika.

1. **Kosmos w słoiku.**

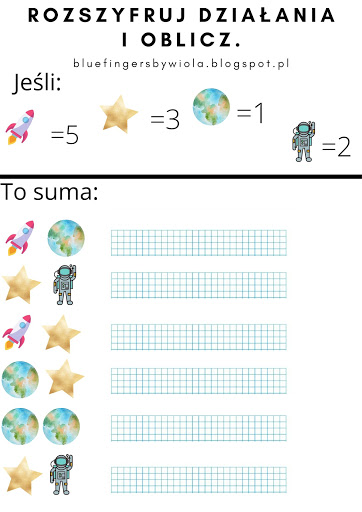
Potrzebne będą: słoik, wata, barwniki lub bibuła czerwona i niebieska, cekiny, brokat itp.

<https://www.youtube.com/watch?v=kt4sIlgIbdc>

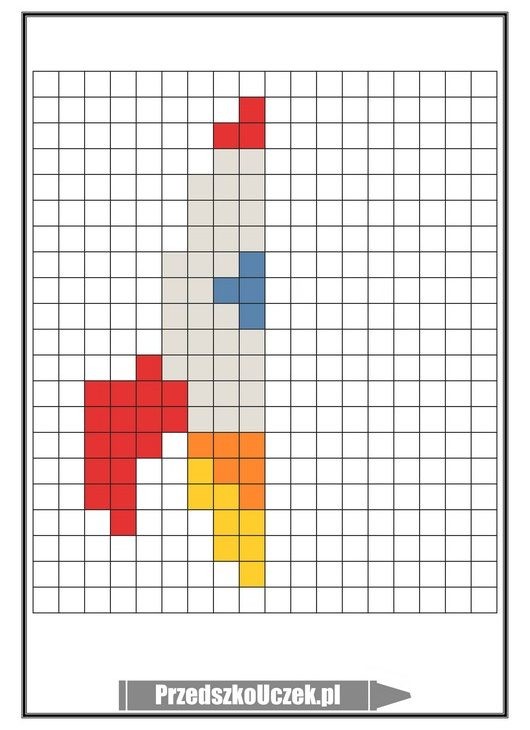
1. **Piosenka „Ufoludki”**

<https://www.youtube.com/watch?v=Jtm4_sbUaDI>

1. **Karty pracy**



Dorysuj drugą część rakiety.



Policz i zaznacz odpowiednią cyfrę.

