

## 26.03- czwartek

Temat dnia: Obserwujemy niebo

### Propozycje zabaw

1. „Taniec robotów”układ ruchowy do muzyki. Improwizacja dzieci. W czasie tańca można grać na jakimś instrumencie lub jak ktoś nie ma to na czym chce: butelka, garnek, miska itp.  
[https://www.youtube.com/watch?v=0RYA\\_mXG414](https://www.youtube.com/watch?v=0RYA_mXG414)
2. „Boogie-woogie” utrwalenie wiadomości prawa- lewa strona  
<https://www.youtube.com/watch?v=sXqaZUp2N-w>
3. Która rakieta? – utrwalenie wiadomości prawa strona , lewa strona i nazw liczebników. Karta pracy Str.56-57

**1** Na pierwszym promie kosmicznym od lewej narysuj trójkąt. Pokoloruj piąty prom od lewej na niebiesko, a dziesiąty od prawej na żółto. Na dziesiątym promie od lewej dorysuj flagę, a piąty od prawej pokoloruj na zielono.

**2** Z jakich figur jest zbudowany statek kosmiczny? Policz i zapisz liczbę figur. Przerysuj statek.

**1** Narysuj pojazdy kosmiczne po śladach. Na każdym pojeździe powinno być 10 kulek – kapsuł ratunkowych. Dorysuj odpowiednią liczbę kapsuł.

Ułóż obliczenia pasujące do każdego rysunku i spróbuj je zapisać.

**1** Policz, ile jest wszystkich gwiazd, i w niebieskiej ramce narysuj tyle samo kresek.

56 Wyprawa w kosmos

57 Wyprawa w kosmos

4. **Rakieta kosmiczna** -dzieci z rolki po papierze robią raketę do tego można wykorzystać dostępne rzeczy w domu.



Prace dzieci można wysłać do mnie [carolina87@vp.pl](mailto:carolina87@vp.pl) 😊😊

5. Czyja planeta jest najdalej? Do tej zabawy można wziąć sobie jakąś piłeczkę lub małą poduszkę itp. Dziecko rzuca swoją „planeta” z wyznaczonego miejsca po czym odlicza kroki do rzuconej przez siebie planety wygrywa ta osoba która ma więcej kroków do swojej planety.