

## GRUPA MOTYLKI

**Temat tygodnia: Co się dzieje w kosmosie?**

**ZADANIA NA ŚRODĘ 07.04.2021 r.**

Temat dnia: Chcę być kosmonautą.

1. Ułóż sylwety rakiety z kształtów przypominających figury geometryczne. Pomoże Ci, w tym prezentacja przygotowana w Genially. Po kliknięciu w żółtą gwiazdę, możesz rozpocząć układanie rakiety z ruchomych elementów. Podpowiedź jak powinna wyglądać rakietka znajduje się w prawym górnym rogu ekranu. Powodzenia 😊

Link do prezentacji:

<https://view.genial.ly/606b251a22dac50cf1b7b993/presentation-zbuduj-rakieta>

Następnie wykonaj kartę pracy, cz. 2, nr 27. Dokończ rysować latający pojazd i gwiazdy, rysuj po śladach. Następnie pokoloruj rysunek UFO.



2. Wysłuchaj piosenki „Chciałbym zostać kosmonautą” , odpowiedz na pytania dotyczące jej treści i naucz się refrenu powtarzając fragmenty tekstu za rodzicem. Zatańcz dowolny taniec do tego utworu.

Link: <https://soundcloud.com/user-956760406/chcia-bym-zosta-kosmonaut-s-i>

TEKST PIOSENKI:

I. Mój kolega chciałby zostać marynarzem,  
wszystkie oceany bardzo dobrze zna,  
koleżanka mówi, że będzie aktorką.  
A ja, a ja, a ja?

Ref.: Kosmonautą chciałbym zostać, kosmonautą  
i zamienić na raketę taty auto,  
podróżować nią po długiej mlecznej drodze  
i odwiedzać nowych ufoludków co dzień.

Nauczycielki: Ewelina Sasak, Adrianna Skaruz

II. Moja siostra lubi jeździć na rowerze,  
wszystkie drogi w okolicy dobrze zna,  
starszy brat odwiedza wciąż nieznanne kraje.  
A ja, a ja, a ja?

Rozmowa na temat piosenki.

- Kim chcieliby zostać koledzy i koleżanki chłopca?
- Kim chciałby zostać chłopiec?
- Co robi kosmonauta?
- Kim chciałoby zostać rodzeństwo chłopca?

• Próby instrumentacji refrenu piosenki – „Chciałbym zostać kosmonautą” przy wykorzystaniu metalowych przedmiotów np. gry przy pomocy kluczy.

3. **Wykonaj papierową lunetę** z rolki po papierowym ręczniku lub papierze toaletowym. Pomaluj ją farbą lub oklej kolorowym papierem i ozdób według uznania. Weź ją na dzisiejszy spacer z rodziną i przy jej pomocy prowadź obserwacje, może uda Ci się dostrzec za jej pomocą coś niezwykłego.

4. Zabawa ruchowa na świeżym powietrzu „Podróż rakieta” – rodzic ustala miejsce startu rakiety, wykonują umowne ruchy startu, następnie biegnie wyznaczając tor lotu (ewentualne przystanki, okrążenia) i miejsce lądowania rakiety, gdzie po osiągnięciu celu przykucają. Dziecko podąża za rodzicem truchtem, biegiem lub szybkim chodem.

W razie złej pogody wykonaj ćwiczenia w domu do opowieści ruchowej „Wyprawa w kosmos”. Link: <https://www.youtube.com/watch?v=DBYZXW0PqmA>

### **Przygotuj na czwartek:**

Duży ciemnoniebieski karton lub kartkę bloku technicznego lub rysunkowego, gwiazdki – małe i duże, kolorowe kartki z bloku technicznego lub rysunkowego (srebrne, białe i żółte) albo wydrukuj załącznik nr 1, nożyczki, klej.