

**Zadania na 15-16.04.2021r.**  
**TEMATYKA TYGODNIA: Cuda i dziwy**

**Z uwagi na urlop nauczyciela z grupy Tygryski w powyższych dniach zadania sugerowane do realizacji w domu publikowane są łącznie**



**1. Interpretacja ruchowa rymowanki zgodnie z tekstem**

Kosmonauta idzie dróżką,  
przytupuje jedną nóżką,  
klaszcze w ręce raz i dwa,  
podskakuje: hopsa, sa.  
Już w rakiacie prosto siada,  
kiwa głową na sąsiada,  
ster rakiety w ruch już wprawia,  
choć to wcale nie zabawa,  
i rakieta się unosi,  
bo ją o to ładnie prosi.

2. **Karta pracy, strona 74** <https://flipbooki.mac.pl/przedszkole/os-bbplus-kp-3/mobile/index.html#p=77>

– Posłuchajcie rymowanki. Narysujcie ufoludka według opisu.

**Karta pracy, strona 75**

– Narysujcie drogę kosmonauty do rakiety, wiedząc, że przebiega ona tylko po gwiazdkach

**Karta pracy, strona 76**

– Przeczytajcie z Rodzicami podpisy umieszczone pod zdjęciami. Odszukajcie w naklejkach takie same wyrazy. Naklejcie je w odpowiednich miejscach.

– Dokończcie rysunek. Pokolorujcie go.

3. **Słuchanie wiersza *Halo, tu mówi Ziemia***

• Zapoznanie z wierszem. Uświadamianie dzieciom, że Ziemia jest kulą składającą się z dwóch półkul, że kręci się wokół własnej osi i krąży wokół Słońca, a na pełny obrót potrzebuje całego roku.

Dzień dobry, dzieci! Jestem Ziemia,

wielka, okrągła jak balonik.

Z tej strony – Słońce mnie opromienia,

a z tamtej – nocy cień przesłonił.

Gdy jedna strona jest oświetlona,

to zaciemniona jest druga strona.

Wy zajadacie pierwsze śniadanie,

a spać się kładą Amerykanie.

Właśnie!

Bo ja się kręcę w krąg, jak bardzo duży bąk.

– Dobranoc! – wołam.

– Dzień dobry! – wołam,

to znaczy zrobiłam obrót dokoła.

A oprócz tego wciąż, bez końca,

muszę się kręcić wokół Słońca.

Nigdyście jeszcze nie widzieli

takiej olbrzymiej karuzeli!

Bo trzeba mi całego roku,

ażeby Słońce obieć wokół.

4. **Filmik o kosmosie**

<https://www.youtube.com/watch?v=FDmIkrCR4AA>

5. **Nasze słoneczka – praca plastyczna**

Potrzebne materiały do wykonania pracy: Żółty papier, koło wydarte z papieru, klej.

- Wydzieranie przez dzieci z żółtego papieru pasków różnej długości (promieni).
- Przyklejanie ich na środku kartki wokół wydartego koła. (O grubości, ilości,

długości i rozmieszczeniu promieni decydują dzieci).

## 6. Fazy księżyca- strona 71

<https://flipbooki.mac.pl/przedszkole/os-bbplus-tablice/mobile/index.html#p=73>

Obejrzyjcie zdjęcia Księżyca w różnych fazach (oglądana z Ziemi, oświetlana przez Słońce, część Księżyca). Księżyc to jedyny naturalny satelita Ziemi. Jest piątym co do wielkości księżycem w Układzie Słonecznym. Obiega on Ziemię w ciągu 27 dni. Księżyc to jedyne ciało słoneczne, na którym lądowali ludzie. Łącznie stanęło na nim 12 osób (sześć lądowań w latach 1969–1972). Z Ziemi przez cały czas jest widoczna tylko jedna jego strona (drugą sfotografowano). Słońce oświetla zawsze (poza zaćmieniami) tylko połowę powierzchni Księżyca. Jego fazy są wynikiem oglądania tej połowy pod różnymi kątami, spowodowanymi różnymi położeniami Słońca, Ziemi i Księżyca względem siebie. Kiedy Księżyc jest w pełni, znajduje się po przeciwnej stronie Ziemi niż Słońce. W nowiu położenie Księżyca na sferze niebieskiej jest bliskie położeniu Słońca.

Filmik- Fazy księżyca- [https://www.youtube.com/watch?v=K\\_KqWr4oHmA](https://www.youtube.com/watch?v=K_KqWr4oHmA)

## 7. Ćwiczenia wizualizacyjne *Spotkanie z kosmitami.*

Nagranie spokojnej muzyki

<https://www.youtube.com/watch?v=JLsomq8un4>

Rodzic opowiada tekst dziecku przy dźwiękach spokojnej muzyki, a ono słucha z zamkniętymi oczami.

Wyobraź sobie, że wybierasz się na planetę Eps w gwiazdozbiórce Oriona. Pojazd kosmiczny jest już przygotowany. Wsiadasz do niego i... rakieta startuje. Siła grawitacji włacza cię w fotel, ale po chwili możesz już swobodnie oddychać. Wstajesz z fotela i podziwiasz, widzianą przez okrągłe otwory, błękitną planetę – naszą Ziemię, która robi się coraz mniejsza i mniejsza, aż znika ci zupełnie z oczu. Za to ty robisz się coraz lżejszy i zaczynasz unosić się w powietrzu. Możesz nawet robić fikołki. Świat wokół wygląda jak zaczarowany: miliony błyszczących gwiazd! Ale oto zbliża się kres podróży. Siadasz w fotelu, już niestraszna ci grawitacja. Oto nowa planeta i jej mieszkańcy. Wyglądają dziwnie znajomo – tylko ten niebieski odcień skóry.