

**ZADANIA SUGEROWANE DO REALIZACJI W DOMU Z RODZICAMI DLA  
DZIECI Z GRUPY BIEDRONKI W DNIU 15.04.2021r. (czwartek)**

**TEMATYKA TYGODNIA: CHCIAŁBYM BYĆ KOSMONAUTĄ**

**1. Zabawa słowna *Sufit – nos – podłoga*.**

Rodzic prosi dziecko uważnie słuchać, co mówi, i wykonywać jego polecenia. Następnie kilka razy pokazuje i wymienia nazwy, np.: nos, podłoga, sufit. Po kilku razach udaje, że się myli – mówi np. nos, a jednocześnie pokazuje sufit. Zadaniem dziecka jest wychwycenie błędu. Zabawę prowadzi się przez około 2 minuty

**2. Dowolny taniec przy piosence *Kosmiczny sen*.**

<https://www.mac.pl/piosenki/piosenki-olekiada#npbb> (Płyta *Nowe przygody Olka i Ady. Poziom BB+*, cd 2, utwór numer 3).

**3. Zabawa dydaktyczna *Co robimy w dzień? Co robimy w nocy?***

• **Zabawa pantomimiczna *Co można robić w dzień?***

Rodzic pokazuje różne czynności, a dziecko odgaduje, co robi. Następnie dziecko pokazuje wykonywane przez siebie czynności, a rodzic odgaduje, co to za czynności.

• **Zabawa orientacyjno - porządkowa *Dzień – noc*.**

Dziecko spaceruje po pokoju. Na hasło *Dzień* naśladuje zabawy piłką (np. odbijanie, rzucanie), na hasło *Noc* – układa się na dywanie i udaje, że zasypia.

• **Ćwiczenia klasyfikacyjne**

Dziecko ogląda obrazki (np. przedstawiające dziecko śpiące nocą w łóżeczku, kierowcę jadącego tirem nocą, dzieci spacerujące po parku, bawiące się w piaskownicy, w sali, karetkę pogotowia jadącą nocą). Umieszcza przy nich kartoniki z obrazkami słońca lub księżycy, w zależności od tego, czy dana sytuacja ma miejsce w dzień czy w nocy.

• **Eksperyment *Czy wiecie dlaczego na Ziemi mamy dzień i noc?***

Potrzebne będą: jabłko lub globus, patyczek do szaszłyków i latarka.

1. Przebijcie jabłko patyczkiem, to będzie Ziemia, patyczek wyznaczy jej oś.

2. Zaciemnijcie pokój i włączcie latarkę – to będzie Słońce.
3. Ustawcie latarkę tak, aby jej światło padało na jabłko lub globus. Obserwujcie co się dzieje, gdy obracacie „Ziemię” (jabłko) wokół jej osi.

Gdzie pada światło?

Światło pada zawsze tylko na jedną stronę jabłka/globusa, druga pozostaje w cieniu. Dlatego na Ziemi mamy dzień i noc. Kiedy słońce oświetla tę półkulę, na której mieszkamy, mamy dzień, a ponieważ Ziemia obraca się wokół własnej osi (jak jabłko wokół patyczka), po około 12 godzinach nadchodzi noc. Wtedy znajdujemy się na tej zacienionej stronie. Obrót Ziemi wokół osi trwa 24 godziny czyli dobę.

#### 4. Praca plastyczna *Statek kosmiczny*



Rysunek 1. [sp82.edu.gdansk.pl](http://sp82.edu.gdansk.pl)