Data: 13.04.2021
Temat: Rakieta

1. Wczoraj przypomnieliśmy sobie nazwy planet. Dziś będziemy mieć zajęcia o:
<https://www.youtube.com/watch?v=vDCbBi_difY>
2. Wymyśl wyrazy na każdą literę w wyrazie RAKIETA
R (rak)
A (astronauta)
K (koło)
I (igła)
E (encyklopedia)
T (tata)
A (antylopa)
3. Wiersz pt. „Kosmos” Natalia Łasocha
Kosmos jest ogromny i wciąż niezbadany,
ale osiem planet bardzo dobrze znamy.
One nieprzerwanie krążą wokół Słońca.
A Słońce to gwiazda, jasna i gorąca.
Merkury jest najmniejszy i krąży powoli.
Wenus, widoczna z daleka, to najgorętsza planeta.
Ziemia – to tu mieszkamy, na niej powstało życie.
Mars jest w kolorach czerwieni, sporo tu skał i kamieni.
Jowisz z wszystkich największy, z Wielką Czerwoną Plamą.
Saturn ma siedem pierścieni, barwami toffi się mieni.
Uran, błękitna kula, jakby mgłą otoczona.
Neptun na końcu wiruje, tu zimno nie ustępuje.

Pytania do wiersza:
Jaki jest kosmos?
Ile planet krąży wokół słońca?
Czy słońce jest planetą?
Która planeta jest najmniejsza?
Która planeta jest najgorętsza?
Na której planecie istnieje życie?
Jakiego koloru jest Mars?
Która planeta jest największa?
Która planeta ma najwięcej widocznych pierścieni?
Jakiego koloru jest Uran?
Która planeta jest ostatnia?
4. Karty Pracy Odkrywam Siebie BB+ s. 71-73.
<https://flipbooki.mac.pl/przedszkole/os-bbplus-kp-3/mobile/index.html#p=74>
5. Dodatkowe Karty pracy
<https://przedszkole23.edu.wroclaw.pl/wp-content/uploads/sites/32/2020/05/Kosmiczna-wyprawa.pdf>
<https://przedszkole23.edu.wroclaw.pl/wp-content/uploads/sites/32/2020/05/Pokoloruj-Kwadraty-Rakieta.pdf>
6. Zdrowe rakiety
Przy okazji zajęć o kosmosie możemy zachęcić dzieci do jedzenia zdrowych
 i pysznych owoców. Przygotuj patyczki do szaszłyków i owoce np. banan, winogron, truskawki. Dziecko z chęcią będzie nabijać owoce. Samodzielnie zrobiony szaszłyk owocowy w kształcie rakiety to wyśmienita zabawa. Kto wie może kosmici uwielbiają owoce?
7. Zagadki
Kiedy nocą słońca, nie ma już na niebie, świeci całym sobą, lub kawałkiem siebie. (Księżyc)

Jej długi warkocz złotem błyska, siostrą jest gwiazd i księżyca. Rzadko odwiedza nasze niebo. Niesie wieści. Jakie? To tajemnica. (kometa)

Bardzo mu dobrze się wiedzie, do pracy rakietą jedzie – na podbój kosmosu, planet
i w galaktyki nieznane. (kosmonauta)

Z ziemi do gwiazd mknie pocisk złoty, szybszy niż wiatr i samoloty. (rakieta)
8. Lot na Księżyc – opowieść ruchowa.
- Przygotowujemy się do lotu na księżyc.
- Wkładamy kombinezon, który uchroni nas przed niską lub wysoką temperaturą (wykonujemy ruch suwaka sssssssssssss....),
- zakładamy specjalne buty ( tup, tup).
- Idziemy do rakiety ( tup, tup, tup),
- otwieramy właz do rakiety ( klaskanie językiem).
- Wskakujemy do środka( hop).
- Zamykamy właz ( klaskanie językiem).
- Siadamy na fotelu ( siup).
- Zapinamy pasy ( klap).
- Zanim wystartujemy należy zapłacić za podróż, nasz lot będzie kosztował jeden szeroki uśmiech, kto chce lecieć z nami ładnie się uśmiecha.
- Odpalamy silniki - siedząc na podłodze okręcamy się wokół własnej osi i odliczamy, a na hasło start podnosimy wysoko ręce. 5, 4, 3, 2, 1.... Start!