



Kosmos - pluszowe planety Układu Słonecznego

Z przyjemnością prezentujemy nasz nowy konspekt lekcji wykorzystujący Celestial Buddies. Nasze pluszowe zabawki kosmiczne są doskonałym narzędziem do przekazywania wiedzy o kosmosie w sposób interaktywny i angażujący. Zapraszamy Was do odkrywania tajemnic wszechświata z nami!

Wprowadzenie do Układu Słonecznego

Cele lekcji poznanie podstawowych informacji o Księżycu poprzez zabawę z pluszowym modelem Celestial Buddies i różnorodne aktywności

Czas trwania 45min

Rodzaj lekcji zajęcia edukacyjne z elementami zabawy

Grupa wiekowa 3-6 lat

Aranżacja przestrzeni krąg na dywanie, stolik na środku z pluszowym modelem Księżyca, kącik do rysowania, miejsce na zabawy ruchowe

Środki dydaktyczne pluszowy Księżyc Celestial Buddies, papierowe modele faz Księżyca, latarki, kolorowe kredki, kartki papieru, odtwarzacz muzyki z nagraniem odgłosów kosmosu, puzzle kosmiczne



Prezentacja

Slajd 1: Tytuł: "Księżyc: Nasz Przyjaciel na Niebie"

Obrazek: Księżyc na tle nocnego nieba.

Slajd 2: Budowa Księżyca

Obrazek: Pluszowy Księżyc z zaznaczonymi cechami powierzchni
Opis: Oto nasz pluszowy Księżyc!
Księżyc ma krater (dziurki) i góry

Slajd 3: Rola Księżyca

Obrazek: Schemat pokazujący przyptywy i odptywy
Księżyc pomaga Ziemi
Dzięki Księżycowi mamy przyptywy i odptywy w morzach

Slajd 4: Zjawiska na Księżycu

Obrazek: Cykl faz Księżyca
Co widzimy na niebie?
Księżyc zmienia kształty (fazy) i czasem jest zaćmienie

Slajd 5: Ciekawostki o Księżycu

Obrazek: Astronauta na Księżycu
Księżyc jest bardzo stary i daleko od Ziemi

Przebieg zajęć

Wstęp (5 minut):

Nauczyciel wita dzieci i zaprasza do kręgu na dywanie. Krótkie wprowadzenie o Księżycu jako naszym naturalnym satelicie. Wykorzystanie nagrania odgłosów kosmosu do wprowadzenia w temat.

Prezentacja Księżyca (10 minut):

Nauczyciel pokazuje dzieciom pluszowy model Księżyca Celestial Buddies. Opowiada krótkie historie o Księżycu, jego kraterach i fazach. Używa latarki, aby pokazać, jak Księżyc świeci w ciemności.

Zabawa edukacyjna 10 minut)

Nauczyciel rozdaje papierowe modele faz Księżyca. Dzieci mają za zadanie przyklejać je na tablicy w odpowiedniej kolejności, tworząc pełny cykl.

Tworzenie rysunków Księżyca (15 minut)

Dzieci rysują Księżyc na kartkach papieru, inspirowane pluszowym modelem. Mogą dodawać kraterki, góry i ciemne plamy (morza księżycowe).

Podsumowanie (5 minut):

Nauczyciel podsumowuje zajęcia, dziękuje dzieciom za udział i zachęca do dalszego poznawania kosmosu. Dzieci prezentują swoje rysunki.

Slajd 6: Eksploracja Księżyca

Obrazek: Rakieta kosmiczna lądująca na Księżycu
Ludzie lądowali na Księżycu podczas misji Apollo

Slajd 7: Księżyc w kulturze

Obrazek: Symboliczne przedstawienia Księżyca w różnych kulturach
Księżyc w opowieściach
Symboliczne przedstawienia Księżyca w różnych kulturach

Slajd 8: Podsumowanie

Obrazek: Dzieci bawiące się pluszowym modelem Księżyca
Podsumowanie prezentacji: Co dziś się dowiedzieliśmy?
Księżyc jest naszym satelitą, ma krater, wpływa na przyptywy i odptywy, i jest w wielu ciekawych opowieściach