



ZAMIERZENIA DYDAKTYCZNO-WYCHOWAWCZE

Kosmos – 09.12. – 13.12.24 r.

<p>1. Aktywność umysłowa: Wysłuchanie opowiadań „Mieszkańcy Księżycy” oraz „W poszukiwaniu nowej Ziemi”. Nauka nazw planet przy pomocy wiersza „Układ słoneczny” E. Dafner. Analiza słuchowa nazw planet. Zagadki tematyczne związane z kosmosem. Wysłuchanie wiersza „Zdrowa ziemia” - rozmowa jak zadbać o planetę. Układanie historyjki obrazkowej.</p>	<p>III 7, III 6, III 8, IV 2, IV 5,</p>
<p>2. Aktywność matematyczna: Zabawy matematyczno-sensoryczne „Kosmiczne liczby” - utrwalenie przeliczania w zakresie 10, nauka znaków graficznych cyfr. Układanie planet wg kodu. Utrwalenie nazw figur geometrycznych w pracy plastycznej. Odszukanie w zespołach planet - przeliczanie, segregowanie. Sudoku kosmosu. „Tajemnice kosmosu”- puzzle. Geometryczna rakieta w zespołach. „Ziemia nasza planeta” - segregowanie lądów na ziemi pod względem wielkości. Zabawa kształtująca orientację przestrzenną „Kosmiczna przestrzeń”. Zabawa matematyczna „Podróże ufoludków”.</p>	<p>IV 9, IV 12, IV 15,</p>
<p>3. Aktywność plastyczna: Wykonanie rakiety z różnych figur geometrycznych - praca z instrukcją. Stworzenie słoika kosmosu.</p>	<p>IV 1, IV 8,</p>
<p>4. Aktywność muzyczna: Wprowadzenie piosenki „W układzie słonecznym” Nutkosfera. Utrwalanie piosenki „Świeć gwiazdeczko, świeć” Arka Noego. „Układ słoneczny” - orientacja ruchu w muzyce. Odgłos rakiety. Zabawa muzyczno-rytmiczna „Taniec w kosmosie”. Gra na instrumentach.</p>	<p>IV 1, IV 7,</p>
<p>5. Aktywność fizyczna: Zabawa ruchowo-naśladowcza „Podróż po planetach”, zabawa z elementem czołgania „Kosmiczny tunel”. Zabawa relaksacyjna „Droga mleczna”</p>	<p>I 4, I 5, I 8,</p>

<p>(masażyk). Zabawa ruchowa „Deszcz meteorytów”. Zabawa ruchowa „Start i lądowanie”. Zabawa ruchowa „Kosmiczna gimnastyka”. Zabawa ruchowa „Rzut kometą”. Zbijak w formie zbijania kosmosu.</p>	
<p>6. Aktywność przyrodnicza: Wyszukiwanki sensoryczne „Kosmos”. Film edukacyjny o kosmosie.</p>	<p>I 7, II 11, IV 16, IV 18</p>
<p>7. Aktywność społeczna: Oglądanie filmu edukacyjnego „Ala i Układ Słoneczny film edukacyjny dla dzieci. Rozmowa na temat ulubionej planety.</p>	



TEKST:

W Układzie Słonecznym wirują planety
Wszystkie w innym tempie, okrążają Słońce
Różnią się kolorem, masą i rozmiarem
Lata lecą, one stale kręcą się wytrwale

Merkury, to ja!

Jestem pierwszy i najmniejszy

Moją powierzchnie pokrywają ogromne kratery

Z własną pogodą nie umiem dojść do zgody

W dzień jest mi gorąco

W nocy bardzo marznę, brrr

Mam na imię Wenus

Jestem druga w kolejności

U mnie nieustannie upał jest bezlitosny
Wiruję wolno, nigdzie się nie śpieszę
I bardzo jasno świecę się na niebie

Tu Ziemia! Witam serdecznie! Czuję się świetnie
Zamieszkują mnie roślinki, zwierzątka i ludzie
Jestem trzecią planetą od Słońca
Moja atmosfera jest cudna
Mam dużo wody, więc śmiało wpadnij ochłodzić

Hej tu Mars, planeta numer cztery
Bardzo się czerwienię, jestem cały zardzewiały
Mam najwyższe góry i od groma pyłu
A! Nic nie widzę, znowu leci mi do oczu!

W Układzie Słonecznym wirują planety
Wszystkie w innym tempie, okrążają Słońce
Różnią się kolorem, masą i rozmiarem

Lata lecą, one stale kręcą się wytrwale

Joł, joł, Jowisz, największy olbrzym gazowy

Piąty od Słońca, na pewno nie przeoczysz

Choć moja masa jest potężna niezwykle

To z wszystkich planet kręcę się najszybciej

Siemanko tutaj Saturn, też się składam z gazów

Po moich pierścieniach poznasz mnie od razu

Wirują w nich kamienie, pył i sporo lodu

Jestem szósty od Słońca, w głowie to zakoduj

Cześć, to ja, lodowy gigant o imieniu Uran

Na mnie jest najniższa temperatura

Słynę z bladego, błękitnego koloru

Jestem siódmą planetą i wiruję na boku

Na koniec ja swoje trzy grosze wtrączę

Nazywam się Neptun i najdłużej okrążam Słońce
Tworzę huragany co powalą wszystko
Więc nie zbliżaj się zbytnio bo cię zdmuchnę jak piórko

W Układzie Słonecznym wirują planety
Wszystkie w innym tempie, okrążają Słońce
Różnią się kolorem, masą i rozmiarem
Lata lecą, one stale kręcą się wytrwale