

W MARCU U ARTYSTÓW



Tydzień I: Mali odkrywcy

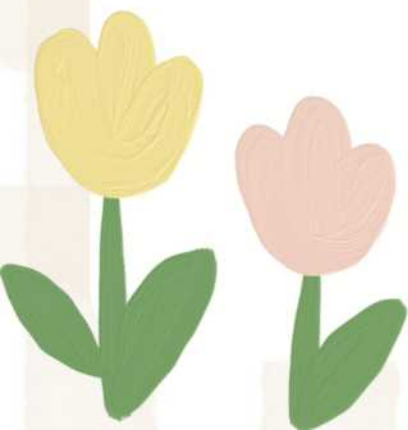
W trakcie realizacji tematu:

- porozmawiamy na temat słowa „dociekliwość” oraz na temat opowiadania „Tajemnicza kałuża” ,
- poznamy literę p, P,
- poćwiczmy pracę zespołową podczas zabaw z pudełkami z tektury w ramach Tygodnia bez zabawek,
- poćwiczmy umiejętność rozwiązywania i tworzenia zadań tekstowych,
- nauczymy się piosenki „Kosmiczna wyprawa” ,
- poznamy nazwy planet wchodzących w skład Układu Słonecznego,
- Będziemy rozwijać kreatywność.

Tydzień II: Tajemnice świata

W trakcie realizacji tematu:

- podyskutujemy inspirowani wierszem J. Brzechwy „ Pytalski” ,
- poznamy literę w, W,
- poćwiczmy kreatywne myślenie podczas zabaw konstrukcyjnych,
- dowiemy się jak bezpiecznie korzystać z zasobów internetu,
- poćwiczmy czytanie, percepcję wzrokową i logiczne myślenie,
- rozwiniemy zdolności twórcze podczas wykonywania pracy plastycznej,
- poćwiczmy słuch fonematyczny podczas zabaw słuchowych,
- obchodzimy Międzynarodowy Dzień Matematyki.



Tydzień III: Święta, święta, biją dzwony

W trakcie realizacji tematu:

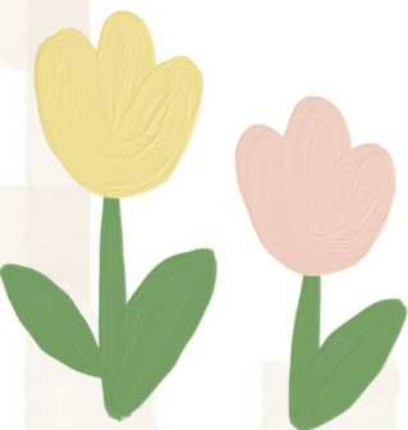


- wzbogacimy swoje słownictwo o pojęcie tradycja,
- poznamy zwyczaje ludowe związane z Wielkanocą charakterystycznych dla naszego regionu,
- będziemy doskonalić umiejętności analizy i syntezy słuchowej oraz czytania,
- będziemy kształtować myślenie operacyjne,
- będziemy rozbudzać zainteresowanie najbliższym regionem, jego przeszłością, tradycjami,
- poznamy owal podczas rozpoznawania i podawania nazwy kształtu, budowania pojęcia,
- będziemy rozwijać intuicję geometryczną podczas konstruowania w przestrzeni i obserwacji odbicia,
- poćwiczymy umiejętności współpracy i współdziałania,
- będziemy rozwijać sprawność manualną i grafomotoryczną,
- podczas obserwacji doświadczeń i uczestnictwa w nich, będziemy rozbudzać ciekawość poznawczą,
- będziemy rozwijać zainteresowania czytelnicze.

Tydzień IV: Wielkanoc

W trakcie realizacji tematu:

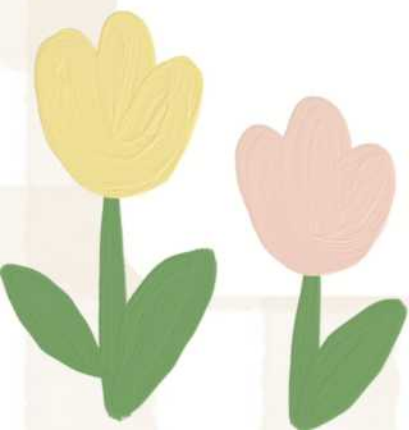
- wzbogacimy swoje słownictwo o pojęcia: palma, kraszanki , pisanki,
- będziemy doskonalić umiejętności analizy i syntezy słuchowej oraz czytania,
- będziemy kształtować myślenie operacyjne,
- będziemy rozwijać sprawność w dodawaniu i odejmowaniu,
- będziemy uświadamiać symbolikę koszyka wielkanocnego i jego roli w tradycji,
- poznamy pojęcia określające cechy: lukrowana, kajmakowy, faszerowane,
- będziemy kształtować umiejętność tworzenia wyrażen poprawnych gramatycznie,
- poznamy tradycje śmigusa - dyngusa,
- będziemy kształtować umiejętności dokonywania oceny,
- będziemy usprawniać koordynacje słuchowo - ruchową.





Piosenka „Kosmiczna wyprawa” **sł. Ewa Stadtmüller, muz. Urszula Borkowska**

1. Kapitan gotowy, załoga w komplecie,
rakieta się pręży do lotu jak ptak.
Już klapy zamknięte, skafandry dopięte.
Trzy, dwa, jeden, zero i nareszcie: START.
Ref.: Wyprawa kosmiczna, kosmiczna wyprawa –
nieziemska przygoda, cudowna zabawa!
Choć raz, choć raz pofrunąć do gwiazd,
w ten niezapomniany czas.
2. Już Księżyc siwiutki cylindrem się kłania,
już Droga, ta Mleczna, porywa nas w dal.
Tam gwiazdy się śmieją, planety szaleją.
A Ziemię nam przesłania błękitna mgła.
Ref.: Wyprawa kosmiczna...
3. Słoneczko promykiem pozdrawia czerwonym,
żegnają się z nami i Wenus, i Mars.
Bo Ziemia już czeka i tęskni z daleka.
To cud, że ją mamy i ona ma nas.
Ref.: Wyprawa kosmiczna...



Akcje, które będziemy obchodzić w grupie:



- Tydzień bez zabawek - 04 - 08.III
- Europejski Dzień Logopedy - 06.III
- Wycieczka do Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej w Powsinie na zajęcia edukacyjne - 06.III
- Labolo „Mały ekolog” - 07.III
- Jaskinia solna - zabawy sensoryczne - 11.III
- Multicentrum - zajęcia edukacyjne - 12.III
- Sam wybieram, czego się nauczę - projekt przedszkolny - 12.III
- „Emmanuel” - spektakl teatralny - Teatr Dobrego Serca - 14.III
- Dzień Matematyki - 15.III
- Światowy Dzień Zespołu Downa, Pierwszy Dzień Wiosny - 21.III
- Wyjście do biblioteki - 21.III
- Dzień Wody - 22.III

Alternatywne metody pracy, programy i innowacje:

- Sam wybieram czego się nauczę - projekt przedszkolny
- Ogólnopolski Projekt Edukacyjny „Zabawa sztuką”
- Ogólnopolski Projekt Edukacyjny „Matematyka w zabawie ukryta - nietypowo bo outdoorowo
- „Zdrowe Dzieci” - projekt Ministerstwa Zdrowia
- „Mali wspaniali dbają o zdrowie” - projekt przedszkolny
- „Dzięciątka matematyka” - program nauczania matematyki E. Gruszczyk - Kolczyńskiej i E. Zielińskiej
- „Odimienna metoda nauki czytania” dr Ireny Majchrzak
- „Dyscyplina Bez Nakazów” Agnieszki Chartanowicz

