

Listopad u Żeglarzy

"Jesienne nastroje"

Podczas realizacji tematu:

- wysłuchamy wiersza M. Przewoźniaka
"Kropelki"**
- dowiemy się ciekawostek na temat wody
oraz skąd bierze się deszcz?**
 - utrwalimy nazwy pór roku**
- wysłuchamy piosenki "Kapie z nieba",
pobawimy się do niej i pogramy na
instrumentach**
- będziemy przeliczać przedmioty i określać
ile ich jest**
 - będziemy rozwiązywać zagadki
tematyczne związane z jesienią**
 - nauczymy się wiersza z okazji**

Narodowego Święta Niepodległości Polski

"Dbamy o zdrowie"

Podczas realizacji tematu:

- wysłuchamy opowiadania L. Łącz "Drobnoustroje", odpowiemy na pytania do tekstu**
- będziemy ćwiczyć nasze ciało oraz orientację w przestrzeni**
- przygotujemy zdrowe kanapki według własnego uznania**
- wysłuchamy piosenki "Czystość to zdrowie", porozmawiamy o higienie osobistej, o to jak o nią dbać**
- będziemy grać na instrumentach i wystukiwać rytm**
- dowiemy się co zrobić, aby mieć czyste zęby**
- będziemy ćwiczyć nasze rączki, aby były sprawne**
- wykonamy rozmaite zadania matematyczne**

"Moje domowe zwierzątko"

Podczas realizacji tematu:

- wysłuchamy opowiadania A. Onichimowskiej "Łatka"**
- wykonamy rozmaite ćwiczenia gimnastyczne**
- rozwiążemy zagadki tematyczne**
- będziemy przeliczać zwierzątka, określać gdzie jest prawa i lewa strona**
- dowiemy się ciekawostek na temat kotów**
- będziemy naśladować odgłosy zwierząt**
- poznamy figury geometryczne i utrwalimy ich nazwy**
- wysłuchamy piosenki "Popatrzcie na jamniczka"**
- dowiemy się jak zwierzęta mogą pomagać ludziom**
- porozmawiamy o prawach i obowiązkach dziecka**

"Urządzenia elektryczne"

Podczas realizacji tematu:

- wysłuchamy odgłosów różnych urządzeń elektrycznych, będziemy odgadywać co to za urządzenie**
- porozmawiamy o bezpieczeństwie podczas korzystania z różnych urządzeń**
- wysłuchamy wiersza W. Scisłowskiego "Żarówka", porozmawiamy o tym jak dawniej wyglądały różne urządzenia**
- spróbujemy odpowiedzieć na pytanie do czego potrzebny nam prąd?**
- utrwalimy nazwy i kształt figur geometrycznych**
 - wysłuchamy piosenki "Polka komputerowa" omówimy jej treść**
- dowiemy się co to są przewodniki ciepła, wykonamy eksperymenty**

“Tu rosły paprocie”

Podczas realizacji tematu:

- dowiemy się ciekawostek na temat dinozaurów**
- spróbujemy narysować dinozaura**
- wysłuchamy opowiadania “Jak żyły dinozaury?”**
- dowiemy się ciekawostek na temat węgla i zapoznamy się z pracą górnika**
- wysłuchamy wiersza “W kopalni soli”, obejrzymy ilustracje kopalni soli, odpowiemy sobie na pytanie czy sól jest nam potrzebna?**
- będziemy ćwiczyć matematykę i przeliczać przedmioty**
- będziemy bawić się do muzyki ćwicząc nasze ciało**

Akcje, które będziemy obchodzić w grupie:

- 08.11.2023 - Dzień zdrowego jedzenia
- 09.11.2023 - Labolo - "Jak powstaje prąd"
- 10.11.2023 - Obchody Narodowego Dnia Niepodległości
- 20.11.2023 - Międzynarodowy Dzień Praw Dziecka
- 21.11.2023 - Dzień życzliwości
- 23.11.2023 - Magiczny miód - spektakl Teatr Igraszka
- 24.11.2023 - Dzień Pluszowego Misia

Alternatywne metody pracy, programy, innowacje:

- „Cała Polska Czyta Dzieciom”
- „Zmysłami doświadczamy, wielką frajdę z tego mamy” – innowacja pedagogiczna.
- „Mogę być kim chcę” – projekt ogólnopolski.
- “Guzik” - ogólnopolski projekt czytelniczy.

W codziennej pracy:

- „Program wychowania przedszkolnego” W. Żaba – Żabińska, W. Majewska, R. Paździo, wyd. MAC;
- “Dziecięca matematyka” - program nauczania matematyki E. Gruszczyk-Kolczyńskiej i E. Zielińskiej;
- Elementy metody ruchu rozwijającego Weroniki Sherborne;
- Zabawy z chustą animacyjną – Klanza.