

Informacje o programie nauczania

Dlaczego mamy trzęsienia ziemi, wulkany i tsunamy?

Termin 4 2023-2024

Rok 3

Angielski – semestr 4

Będziemy nadal czytać: Córka fajerków Philipa Pullmana, aby wesprzeć nasz tekst. Oprócz tego Krainę ryku Jenny McLachaln będziemy czytać jako lekcję dla przyjemności. Podczas lekcji czytania będziemy ćwiczyć płynność, rozwijając jednocześnie wytrzymałość i umiejętności rozumienia.

W naszym pisaniu będziemy uczyć się pisać:

- Wpis do pamiętnika z punktu widzenia Lili z The Córka twórcy fajerków.
- List – również zainspirowany Córka Twórcy Fajerków
- Będziemy pracować nad tworzeniem różnych typów zdań.

Pisownia

W tym semestrze będziemy ćwiczyć nasze czerwone słowa, ponieważ są one trudne, ponieważ nie można ich wymówić.

Matematyka

W tym semestrze na matematyce będziemy kontynuować naukę mnożenia i dzielenia, koncentrując się na mnożeniu liczb dwucyfrowych przez liczby jednocyfrowe. Przejdziemy także do nauki długości i obwodu.

Nie zapomnij o dalszym ćwiczeniu tabliczki mnożenia na TTRS.

PE

Dzięki pani Emery dzieci zdobędą umiejętności z tym związane z grą w Tag Rugby, w tym rzucaniem i łapaniem piłkę, obrona za pomocą tagów i podanie w przód.

Pod okiem wychowawców dzieci będą miały dostęp do zajęć na świeżym powietrzu Zajęcia przygodowe (OAA). To rozwinię zespoł budowanie i proste czytanie mapy.



W tym semestrze dzieci dowiedzą się o wulkanach, trzęsieniach ziemi i tsunamach. Przyjrzymy się ich przyczynom i skutkom, jakie wywierają na geografie ludzką i fizyczną.

Geografia

Podczas konferencji „Dlaczego mamy trzęsienia ziemi, wulkany i tsunamy?” Dzięki dociekaniom geograficznym dzieci poznają różne warstwy Ziemi, w tym tektonikę płyt i ich potencjalny wpływ na powierzchnię Ziemi. Dowiedzą się także o wulkanach, trzęsieniach ziemi i tsunamach oraz o długo- i krótkoterminowych konsekwencjach, jakie mogą one mieć.

DT: W tym semestrze będziemy uczyć się o opuszczaczach i kołach pasowych. Przeanalizujemy istniejące produkty, stworzymy projekt z wykorzystaniem opuszczaczy i kół pasowych, wykonamy, a następnie ocenimy nasz produkt.

Znaczące życie

Naszą znaczącą postacią w tym terminie jest Harriet Tubman. Dzieci poznają jej życie i nią osiągnięcia.

Obliczenia

Dzieci będą rozwijać swoją wiedzę na temat tego, czym jest rozgałęziona baza danych i jak ją utworzyć. Będą używać pytań typu „tak/nie”, aby zrozumieć, czym są atrybuty i jak ich używać do sortowania

grupy obiektów.

Muzyka

W tym semestrze w muzyce dzieci będą kontynuować naukę czytania pięciolinii i zapisu rytmicznego. W małej grupie skomponują i zanotują prosty utwór składający się z 8 taktów. Będą także kontynuować naukę nut C i D na flecie prostym i występować do podkładu.

Nauka

Na lekcjach przedmiotów ścisłych będziemy uczyć się biologii, ze szczególnym uwzględnieniem roślin. Dzieci zrozumieją, czego potrzebuje roślina do prawidłowego rozwoju, jaką funkcję pełni jej część oraz w jaki sposób transportowana jest w niej woda. Rozwiną swoje dochodzenie umiejętności poprzez obserwację roślin w czasie, aby zobaczyć, jak zmieniają się i rozwijają.

Francuski

W języku francuskim w tym semestrze będziemy uczyć się słownictwa dotyczącego różnych rodzajów transportu. PSHE

W semestrze 4 będziemy uczyć edukacji seksualnej z naszego programu nauczania dotyczącego relacji, seksu i edukacji zdrowotnej. Do przekazania tego nauczania będziemy używać materiałów SCARF Sex and Relationships.

Nasza nauka RE w tym terminie skupi się na chrześcijaństwie.

Dzieci poznają wierzenia chrześcijan na temat tzw

życia Jezusa ze szczególnym uwzględnieniem nauki chrześcijańskiej o Wielkim Tygodniu i Wielkanocy. Dzieci będą także odwiedzać kościół, aby utrwalić zdobytą wiedzę.