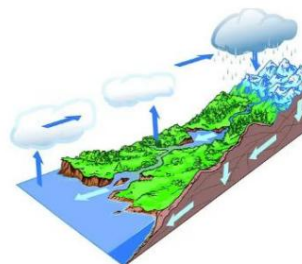


Informacje o programie nauczania
Czy kiedykolwiek zabraknie nam wody?

Termin 3 2023-2024

Rok 4



Język angielski

Będziemy czytać Cudowną podróż Edwarda Tulane'a Kate DiCamillo. Podczas lekcji czytania będziemy czytać teksty naszych zajęć, aby ćwiczyć płynność, rozszerzone czytanie i zrozumienie. Przeczytamy także szereg pamiętników, aby pomóc nam zrozumieć funkcje pamiętników. Zakończymy semestr przeglądając teksty wyjaśniające dotyczące obiegu wody.

W naszym tekście będziemy się uczyć:

- zwroty i wyrażenia przymikowe poprzez pisanie Talk for Writing porwana narracja.
- Skutecznie wykorzystuj charakterystykę i dialog, pisząc narrację powiązaną z historią naszej klasy.

Ortografia Dowiemy się o homofonach i błędach przedrostkowych /dis- i w.

Projekt ten uczy dzieci topografii, poznawania i lokalizowania rzek i gór z całego świata.

Geografia

Wiemy, że topografia to nauka o formach i cechach terenu. Zrozumiemy, że rzeki i góry powstają w wyniku procesów fizycznych. Będziemy potrafili zlokalizować i nazwać góry oraz rzeki

z całego świata. Zrozumiemy to woda jest poddawana recyklingowi w obiegu wodnym.

Nauka

Dowiemy się czym różni się ciało stałe, ciecz i gaz. Zrozumiemy, co to jest uczciwy test. Określimy rolę, jaką odgrywa parowanie i kondensacja w obiegu wody.

Sztuka

Rozwiśniemy ich wiedzę na temat wykorzystania wzoru w sztuce, zainspirowani sztuką aborygeńską, stworzymy własne multimedialne dzieło sztuki.

Znaczące życie

Dowiemy się o Martinie Lutherze Kingu i jego aktywizm w Ameryce.

Matematyka

Będziemy kontynuować naukę mnożenia i dzielenia, opierając się na naszej ciągłej pracy nad tabliczkami mnożenia. Dowiemy się również o długości i obwodzie.

NA

Będziemy rozwijać umiejętność dokładnego wysyłania i odbierania piłki w hokeju, używania odwróconego kija oraz ataku i obrony. Będziemy także badać pozycje jogi, badając związek pomiędzy oddechem i ruchem.

Obliczenia W

informatyce nasza jednostka programistyczna analizuje powtórzenia i pętle w programowaniu. Dzieci będą tworzyć programy poprzez planowanie, modyfikowanie i testowanie poleceń w celu tworzenia kształtów i wzorów. Do programowania żółwia użyją Logo, które jest tekstowym językiem programowania.

Muzyka

Stworzymy utwór muzyczny wykorzystujący kroki i skoki w oparciu o „Cykl Wody”. Będziemy kontynuować naukę ukulele pierwszego dostępu i uczyć się grać na C7, a także uczyć się bardziej złożonych zakładek.

Francuski

Będziemy uczyć się o warzywach. Nauczymy się kluczowego słownictwa francuskiego związanego z warzywami.

Rozwój osobisty

PSHEE

Zrozumiemy, jak ważne jest zachowanie bezpieczeństwa. Zidentyfikujemy niebezpieczeństwa, ryzyko i zagrożenia. Zrozumiemy, że musimy sprawdzić etykietę leki.

Poznamy dwie nauki Buddy: wszystko cały czas się zmienia oraz że przyczyną cierpienia jest chciwość i egoizm.

Szczególny nacisk położono na Chiński Nowy Rok, dzień bezpieczeństwa w Internecie i tydzień zdrowia psychicznego dzieci.

„Wszystko się zmieniło” obejrzymy w The Egg Theatre w Bath.