

Poniedziałek, 30.03.2020 – 4 godz.

Temat. Witaj, wiosno!. Ruchy Ziemi.

Edukacja polonistyczna:

Wyszukiwanie w tekście wyrazów, wyrażeń i zwrotów nazywających oznaki wiosny.
Czytanie zdań ze zrozumieniem, wskazywanie właściwej odpowiedzi. Odczytywanie i zapisywanie hasła.
Dobieranie przymiotników do podanych rzeczowników.
Piszemy poprawnie. Ćwiczenia utrwalające pisownię przeczenia **nie** z rzeczownikami.

Edukacja przyrodnicza: -2 godz.

● **geograficzna**

Poszukiwanie informacji na temat ruchów Ziemi w różnych źródłach przekazu.
Zapamiętywanie nowo zdobytej wiedzy.
Czytanie ze zrozumieniem tekstów naukowych: *Układ Słoneczny, Ruch obrotowy Ziemi, Ruch obiegowy Ziemi.*
Podpisywanie planet Układu Słonecznego. Utrwalenie pisowni nazw planet.
Uzupełnianie tabeli wybranymi z ramki informacjami dotyczącymi ruchu obrotowego Ziemi i ruchu obiegowego Ziemi.
Uzupełnianie danych na podstawie kartki z kalendarza.

Oglądanie filmów edukacyjnych:
„Ruch obiegowy Ziemi”

<https://www.youtube.com/watch?v=NkJUfHEOFvc>

„Układ Słoneczny - Solar System”

<https://www.youtube.com/watch?v=KZzdwT4mZJk>

Edukacja matematyczna:

Przeliczanie jednostek czasu zegarowego.
Sekunda – jednostka czasu.
Odczytywanie godzin na zegarach elektronicznych oraz na zegarach ze wskazówkami.
Zapisywanie wskazań zegarów – godziny, minuty, sekundy.
Przeliczanie minut oraz minut i sekund na sekundy.
Zamiana godzin oraz godzin i minut na minuty.
Zamiana minut na godziny lub na godziny i minuty.
Wykonywanie obliczeń zegarowych.
Rozwiązywanie zadania tekstowego na obliczenia zegarowe.

Język angielski

Ćwiczenie słownictwa (plik PDF)