XII tydzień (01.06-05.06.2020 r.)

Krąg tematyczny: Piękna nasza Polska cała.

Edukacja polonistyczna

1. Pierwszego czerwca obchodzimy Międzynarodowy Dzień Dziecka - święto wszystkich dzieci.

Spędźcie ten dzień na zabawie i grach, np.: planszowych. Gdy będzie ładna pogoda wybierzcie się na spacer i podziwiajcie uroki naszego krajobrazu.

W wolnej chwili możecie poczytać o marzeniach dzieci z innych krajów podr.s.38-39.

Zastanówcie się o czym marzycie, możecie zilustrować swoje marzenia.

2.Wisła - królowa naszych rzek.

Gdybyś jechał albo biegł

wzdłuż królowej polskich rzek,

Kraków zwiedziłbyś, Warszawę,

miasta stare i ciekawe.

W tej podróży trafić możesz

prosto z polskich gór nad morze.

Podróż długa to, daleka.

Jak nazywa się ta rzeka?

źródło-Wielka księga zagadek

- odczytaj legendę ,,O Wiśle'' podr.s. 50-51

- zastanów się jak nazywa się miejsce, z którego wypływają rzeki (źródło), czym są na samym początku (strumykiem, potokiem), czym stają się później (rzeką, rzeczką), w jaki sposób się powiększają i stają się większymi rzekami (zbierają wodę z dopływów). Dokąd płyną i gdzie kończą swój bieg? (morze)

- odczytaj informacje z podręcznika s.53

- zapisz w zeszycie:

Wisła to największa rzeka Polski. Jej źródło znajduje się w południowej Polsce, wypływa spod Baraniej Góry, płynie do Zatoki Gdańskiej i Morza Bałtyckiego. Przepływa przez wiele polskich miast między innymi Wisłę, Kraków, Warszawę, Toruń, Gdańsk.

- zrób ćw.1 s.64 - zeszyt ćwiczeń.

3. Odczytaj informacje o Krakowie - dawnej stolicy Polski - podr.s.54-55

- każda zwrotka wiersza ,,Czy to Kraków?'' jest oddzielną zagadką, rozwiąż te zagadki (hejnał, smok wawelski, krakowiak, Kraków)

- rozwiąż zagadki dotyczące zabytków Krakowa - zeszyt ćw.s.65 ćw.1 (Wawel, kościół Mariacki, Sukiennice, kopiec Kościuszki)

- pokoloruj herb Krakowa - zeszyt ćw.s.66 ćw.2 oraz wklej elementy stroju krakowskiego s.67 ćw.5.

4. Przeczytaj legendę ,,Wars i Sawa"

- ponumeruj zdania zgodnie z kolejnością wydarzeń w legendzie (zeszyt ćw.s.68 ćw.2)

- uzupełnij opis herbu Warszawy (zeszyt w.s.69 ćw.4)

- zapisz w zeszycie:

Stolica Polski została przeniesiona z Krakowa do Warszawy w 1596r. przez króla Zygmunta III Wazę. Przez Warszawę przepływa Wisła. W herbie Warszawy jest Syrenka. Najważniejsze zabytki Warszawy to: Zamek Królewski, Łazienki, Starówka, kolumna Zygmunta. Znanym warszawskim pomnikiem jest pomnik Bohaterów Warszawy, pomnik Fryderyka Chopina, Adama Mickiewicza, pomnik warszawskiej Syrenki.

5. Przeczytaj wiersz C. Janczarskiego ,,Gwiazdy nad Toruniem" podr.s.58

- na podstawie wiersza zastanów się z czego słynie Toruń i kim był Mikołaj Kopernik

Mikołaj Kopernik to jeden z największych astronomów w historii nie tylko Polski, ale całego świata. Jego odkrycie, że Słonce znajduje się w centrum Układu Słonecznego, wywołało jedną z najważniejszych rewolucji naukowych od czasów starożytnych. Kopernik odkrył, że Ziemia krąży wokół Słońca.

- uzupełnij zdania - zeszyt ćwiczeń s.70 ćw.1

- z czego słynie Toruń - zeszyt ćw.s.71 ćw.4

Zadanie do oceny

Wyjaśnij w kilku zdaniach, które miasto Kraków, Warszawa czy Toruń zaciekawiło cię najbardziej i dlaczego.

Edukacja matematyczna

1. Obliczanie odległości - kilometr

- zapisz w zeszycie:

1000 metrów to kilometr

1000m = 1 km

500m + 500m =1000m

600m + 400m = 1000m

700m + 300m = 1000m

- zrób zadanie 4 z podręcznika str.61

2. Dodawanie setkami do 1000.

- praca z zeszytem ćw. str.70 zad.1,2,3

(jeżeli masz problem z rozwiązaniem zad.2 to sprawdź jak należało go rozwiązać)

kwiecień- 100 zł, maj 100zł + 300zł =400zł, czerwiec 400zł - 200zł =200zł

Oskar zaoszczędził 100zł + 400zł + 200zł = 700zł

Ile pieniędzy mu brakuje? 1000zł - 700zł = 300zł

O ile więcej zaoszczędził niż mu brakuje? 700zł - 300zł = 400zł

3. Liczby trzycyfrowe.

- przepisz do zeszytu tabelkę z podręcznika str. 62 - rozpisz liczbę 257 i zaznacz cyfrę jedności, dziesiątek i setek.

- praca z zeszytem ćwiczeń str. 71 zad. 1,2,3.

Powtórz dodawanie i odejmowanie setkami do tysiąca oraz słowny zapis tych liczb- w następnym tygodniu prześlę kartę pracy do oceny.

Edukacja plastyczna

Toruńskie pierniki - modelowanie z masy solnej.

Należy zmieszać w równych częściach mąkę i sól, dodając wodę w celu uzyskania pożądanej gęstości. Można dodać trochę oleju, aby ciasto było bardziej elastyczne i nie pękało podczas wysychania. Modelujemy z masy solnej zaprojektowane wcześniej kształty pierników, zdobimy je różnymi wzorami. pozostawiamy na 2, 3 dni do wyschnięcia, następnie można je pomalować.

Edukacja muzyczna

Powtórzcie słowa piosenki ,,To nasza ojczyzna".

Wychowanie fizyczne

Spacer, zabawy na świeżym powietrzu np.: z piłką, skakanką. Jazda na rowerze pod opieką dorosłych.