

Witajcie Moi Mili!

Mam nadzieję, że odpoczęliście przez wolne dni i jesteście gotowi na kolejny tydziej naszych wspólnych zmagania w Domowej Szkole. Bierzmy się zatem do pracy. Dziś jest poniedziałek 15 czerwca 2020 r.

Temat: Wędrówki po Polsce. Rzeka Wisła.

Edukacja matematyczna

Rozpocznijmy od matematyki. Doskonalimy się w liczeniu w zakresie 100. Dziś liczymy pieniądze. A może policzysz ile pieniążków masz w skarbonce? – jeśli zbierasz je oczywiście w skarbonce.

Zadanie 1.

Przyjrzyj się informacjom na stronie 47 - podręcznik do matematyki

Zapisz w zeszycie

1 grosz – 1 gr

100 gr to 1 zł

Zadanie 2

Zapisz w zeszycie wyniki działań z zadania 4 – strona 47 i zadania 1 i 2 strona 46

Zadanie 3

Wykonaj ćwiczenia na stronie 76 – ćwiczenia matematyczne

Zadanie 4

Wykonaj zadanie ze strony 38 – Kartkówki dla każdej główki.

Edukacja polonistyczna i przyrodnicza

Zadanie 1

Obejrzyj film - wirtualna podróż po Polsce

<https://www.youtube.com/watch?v=JPB6tA0U214>

Wisła to najdłuższa rzeka w Polsce. Przepływa przez cały kraj- od gór (źródło- Barania Góra) do Morza Bałtyckiego. Nad nią leżą największe miasta- Kraków, Warszawa ,Gdańsk.

Przeczytaj wiersz Czesława Janczarskiego " Wisła"

1. Pokaż palcem, jak płynie Wisła? (wypływa z Baraniej Góry i płynie przez cały kraj do Morza Bałtyckiego). Przeczytaj, przez jakie miasta przepływa Wisła? (K..., W..., G..., jakie jeszcze?) . Odszukaj w tekście i podkreśl wszystkie wyrazy zapisane wielką literą. Zastanów się dlaczego tak je zapisano? (bo wielką literą piszemy nazwy miast i rzek oraz zapisujemy początek zdania).

Wisła

Płynie przez Polskę
szara Wisła,
najmilsza rzeka
i najbliższa.

Owija wstęgą
Kraków sławny
i płynie,
płynie
do Warszawy.

W Gdańsku
na Wisłę morze czeka,
śpieszy tam Wisła –
polska rzeka.

I zawsze,
gdy o Polsce myślę,
to myśli moje
są przy Wiśle.

Czesław Janeczarski



Zadanie 2.

Otwórz Elementarz str.48

Przeczytaj informacje o malowniczych krajobrazach Polski.

Zadanie 3

Wykonaj ćwiczenia na stronie 44 i 45 – ćwiczenia polonistyczne

Szachy – wartości bierek, watro je znać

https://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=za71hSoQnjE

Życzę Ci miłego popołudnia- Pani Danusia