**Piątek 19.06**

**Witajcie Kochani**

**Ostatnio byliśmy w Krakowie, a dzisiaj zapraszam Was do Warszawy. Na podstawie legendy „Wars i Sawa” dowiemy się jak powstała Warszawa i dlaczego w herbie naszej stolicy jest syrenka.**

Zaczniemy od legendy o powstaniu Warszawy. Otwórzcie podręczniki na stronie 56-57, przeczytajcie głośno tekst Wandy Chotomskiej "Wars i Sawa” oraz pytania pod tekstem, zastanówcie się nad odpowiedziami.

<https://learningapps.org/view382776> - Zabytki Warszawy

<https://wordwall.net/pl/resource/1202557> - Warszawa

**Stolica** to miasto, w którym znajduje się siedziba władz państwowych (Prezydent, Rada Ministrów, premier, sejm i senat).To tutaj zapadają najważniejsze dla Państwa i ludzi w nim mieszkających decyzje.

W ramach powtórzenia wiadomości na temat legendy o powstaniu Warszawy wykonajcie polecenia na str. 68 i 69 w ćwiczeniach .

EDUKACJA MATEMATYCZNA

Poćwiczymy dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000.



**426 = 4 setki + 2 dziesiątki + 6 jedności**

**535 = 5 setek + 3 dziesiątki + 5 jedności**



Od liczby 682 Konrad odjął 3 setki (300) więc otrzymał wynik 382

**6**82 - **3**00 = **3**82



5**7**8 - **50** = 5**2**8



8**5**3 - **30** = 8**2**3

Ćwiczenie czyni mistrza, zatem wykonajcie zadania na str. 72 w ćwiczeniach

oraz

[https://wordwall.net/pl/resource/1047600/matematyka/dodawanie-i-odejmowanie-pe%c5%82nymi-setkami](https://wordwall.net/pl/resource/1047600/matematyka/dodawanie-i-odejmowanie-pe%C5%82nymi-setkami)

[https://wordwall.net/pl/resource/1796941/matematyka/dodawanie-i-odejowanie-pe%c5%82nymi-setkami-w-zakresie](https://wordwall.net/pl/resource/1796941/matematyka/dodawanie-i-odejowanie-pe%C5%82nymi-setkami-w-zakresie)

ZAJĘCIA KOMPUTEROWE

 W poniedziałek zabieram Was do Torunia. Myślę, że nie zdziwi Was zatem temat dzisiejszych zajęć informatycznych. Chciałabym abyście w programie Paint, używając narzędzia: Kształty stworzyli układ słoneczny..



ja stworzyłam coś takiego.



Dla tych, którzy nie mają programu Paint proponuję zakodować kosmos

[http://domowenauczanie.pl/generator/\](http://domowenauczanie.pl/generator/%5C) Miłego dnia. Pozdrawiam