Klasa III Au

piątek, 29.05.2020r. **„Fantastyczne opowiadania”**

Pytania kluczowe na dziś:

• O czym należy pamiętać, pisząc opowiadanie?

• W jakich codziennych sytuacjach jest przydatna umiejętność liczenia do 1000?

Edukacja polonistyczna:

1. Otwórz podręcznik pol. - społ. na str. 85 i przeczytaj jak krok po kroku napisać opowiadanie twórcze.

2. W ćwiczeniach pol. – społ. w zadaniu 1 na str. 36 przeczytaj takie opowiadanie, a następnie spróbuj w zadaniu 2 stworzyć

 własne.

Edukacja matematyczna:

3. W podręczniku mat. – przyr. na str. 61 wykonaj zadanie 1 (bez kropki) i zadanie 2. Zadanie 3 dla chętnych. ☺ Dobrze

 przyjrzyj się kostkom.

4. Wykonaj zadania w ćwiczeniach mat. – przyr. na str. 71

 Edukacja informatyczna:

5. Wejdź na stronę internetową [www.matzoo.pl](http://www.matzoo.pl) . Z listy klasy 3 wybierz test trzecioklasisty, a następnie zestaw 4.

 Wykonaj test i sprawdź swój wynik.

Edukacja muzyczna:

6. Obejrzyj film o wartościach rytmicznych. Zapamiętaj informacje o całe nucie, półnucie, ćwierćnucie i ósemce.

<https://www.youtube.com/watch?v=ADRQMF9zrto>

Poćwicz w rytmie:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZNYBvHTGP1U>

7. Przyjrzyj się schematowi.

Zapamiętaj:

* Cała nuta dzieli się na 2 półnuty.
* Półnuta dzieli się na 2 ćwierćnuty.
* Ćwierćnuta dzieli się na 2 ósemki.
* Ósemka dzieli się na 2 szesnastki.

A teraz policz ile ósemek mieści się w całej nucie? A ile szesnastek? Czy domyślasz się skąd wzięła się nazwa ósemki i nazwa szesnastki?