Klasa 3a 2019/2020

**Tematy i ćwiczenia do realizacji 01– 05 czerwca 2020r.**

1. Pracujcie każdego dnia w tych samych godzinach.
2. Pomiędzy wykonywaniem zadań róbcie krótkie przerwy.
3. W tym tygodniu bawimy się i ćwiczymy z piłkami – minisiatkówka.

Przestrzegajcie zasad bezpieczeństwa podczas gier i zabaw.

**01 czerwca 2020r. poniedziałek Dzień Dziecka**

****

**Dzień Dziecka jest idealnym dniem, aby spędzić go w rodzinnym gronie. Żeby był to czas pełen radości i wspólnej zabawy proponujemy następujące zajęcia.**

**1.**Może upieczecie wspólnie ciasto lub inną słodką potrawę. Propozycje:

Babeczki <https://ciastkozercy.pl/babeczki-z-jagodami/>

Sałatka owocowa

<https://smaker.pl/przepisy-desery/przepis-salatka-owocowa,110034,mimiwiki.html>

**2.** Obejrzyjcie wspólnie film, albo bajkę, zróbcie popcorn i zasiadajcie wspólnie do oglądania:

Mój przyjaciel Smitty

<https://www.youtube.com/watch?v=twszMqIyK4M>

Sztorm. Najszybszy kundel świata

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

**3.** Może ułożycie razem puzzle???

**4.** Albo zrobicie piknik w ogrodzie?

**5.**Zagracie w gry planszowe, kalambury. A może wspólnie stworzycie swoją grę planszową…..

1. **czerwca 2020r. wtorek Legendarni bohaterowie przestworzy**
2. Przeczytajcie opowiadanie E. Wierzchowskiej ,,Pierwszy lot” w podręczniku s. 54-55. , ćwiczenia polonistyczne s.97
3. Ułóżcie w kolejność zdarzeń w opowiadaniu i zapiszcie w zeszycie.

\*Wybudowanie labiryntu dla Minotaura. \* Ucieczka ojca i syna z wieży. \* Tragiczne w skutkach nieposłuszeństwo Ikara. \* Uwięzienie Dedala i Ikara przez Minosa. \* Praca Dedala jako architekta na Krecie. \* Nowy wynalazek Dedala.

1. Podręcznik matematyka s. 96 wykonujemy zad. 1,2. Ćwiczenie matematyczne s. 92
2. **czerwca 2020r. środa Mój latawiec**
3. Przeczytajcie opowiadania Grzegorza Kasdepke ,, Zagadka trzynasta, czyli kto popsuł latawiec. Wykonajcie ćwiczenia s. 98.
4. Matematyka s. 97 zad. 1 i 3 w zeszycie. Ćwiczenie matematyczne s. 93.
5. **czerwca 2020r. czwartek Mój latawiec**
6. Praca plastyczno – techniczna : narysujcie model latawca i zaprojektujcie na nim dekoracje według własnego pomysłu i spróbujcie skonstruować.
7. **czerwca 2020r. piątek Pierwsze loty**
8. Poznajcie historię o lotach balonowych, tekst w podręczniku s. 59-60, ćwiczenie s.99
9. Dla chętnych: ułóżcie odpowiedzi do poniższych pytań i zapiszcie w zeszycie.

• Kto jako pierwszy zbudował balon napędzany ciepłym powietrzem?

• Jaką załogę miał ten balon?

• Gdzie się odbył i ile czasu trwał pierwszy lot balonem z ludźmi na pokładzie?

1. Ćwiczenie matematyczne s. 94.

Pozdrawiam Was

wychowawczyni Wiesława Urbaniak