**8.06.2020r.**

Temat: Loty w kosmos.

Cele lekcji ( co po tej lekcji należy umieć) – ćwiczysz czytanie ze zrozumieniem; uzupełniasz zdania na omawiany temat na podstawie samodzielnie wyszukanych informacji; zapisujesz i odczytujesz liczby w zakresie miliona; sprawnie dodajesz i odejmujesz liczby trzycyfrowe; rozwiązujesz zadania tekstowe.

**Edukacja polonistyczna/społeczna/ przyrodnicza/ techniczna.**

1. Przeczytaj uważnie tekst informacyjny o historii astronautyki ze strony 66/67 (Podręcznik cz.4).
2. Rozmowa na temat przeczytanego tekstu. Zastanów się i spróbuj odpowiedzieć na pytania:
* Kiedy rozpoczęły się eksperymenty z wprowadzaniem na orbitę pierwszych satelitów?
* Kto, jako pierwszy, brał udział w lotach załogowych?
* Kto i kiedy po raz pierwszy stanął na Księżycu?
* Dlaczego naukowcy dążyli do skonstruowania wahadłowców?
* Po co zakładane są stacje kosmiczne?

3.Wykonaj polecenie 2 ze strony 67 (Podręcznik cz. 4).

4. Wykonaj ćwiczenie 1, 2 i 3 ze strony 103/104 (Ćwiczenia cz. 2).

**Edukacja matematyczna.**

1.Matematyka ćwiczenia – wykonaj samodzielnie ćwiczenie 1,2,3,4,5,6,7,8 i 9 ze strony 97/98 (Matematyka Ćwiczenia cz. 2).

**Proszę o przysłanie rozwiązanych zadań w formie zdjęć na adres** **nzdalnamn@gmail.com**

**Zajęcia rozwijające**

**Temat: Balony na suszarce.**

Cel: Odkryjesz jak strumień powietrza porusz przedmiotami

NaCoBeZu:

1. Przygotowuję niezbędne rzeczy

2. Przeprowadzam eksperyment

Zadania:

1. Obejrzyj udostępniony film

https://www.youtube.com/watch?v=Dvx4viaPCxE

2.Przeprowadź eksperyment wg instrukcji

3.Podziel się swoimi spostrzeżeniami na wideo czacie lub prześlij nagranie/zdjęcia na adres

n.zdalna.mp@gmail.com

 **9.06.2020r.**

Temat: Port lotniczy.

Cele lekcji ( co po tej lekcji należy umieć) – ćwiczysz czytanie ze zrozumieniem; wymieniasz kolejne etapy podróży samolotem na podstawie własnych doświadczeń i tekstu z podręcznika; układasz i zapisujesz opowiadanie twórcze na podany temat; rozpoznajesz poznane figury geometryczne; obliczasz obwody figur geometrycznych; dokonujesz obliczeń związanych z upływem czasu, ważeniem, obliczaniem odległości i objętości; odczytujesz wskazania termometru; sprawnie liczysz w zakresie 100; biegasz na krótkim dystansie.

**Edukacja polonistyczna/społeczna/ przyrodnicza/ techniczna.**

1.Przeczytaj uważnie tekst informacyjny ze strony 68/69 (Podręcznik cz. 4).

2. Wykonaj polecenie 1 i 2 ze strony 69 (Podręcznik cz. 4).

 3. Wykonaj ćwiczenie 1, 2 i 3 ze strony 105 (Ćwiczenia cz. 2).

**Edukacja matematyczna.**

1.Matematyka podręcznik - wykonaj zadanie 1, 2 i 5 ze strony 104/105.

2. Matematyka Ćwiczenia – wykonaj samodzielnie ćwiczenie 1,2,3,4,5,6,7,8 i 9 ze strony 99/100 (Matematyka Ćwiczenia cz. 2).

**Proszę o przysłanie rozwiązanych zadań w formie zdjęć na adres nzdalnamn@gmail.com**

**Wychowanie fizyczne**

**Bieg na krótkim dystansie.**

Obejrzyj filmik szkoleniowy , do którego link Ci przesyłam

<https://www.youtube.com/watch?v=upU2HwAmaJ8>

**Edukacja muzyczna**

Temat: Utrwalenie piosenki „Ja mam ciocię w samolocie”.

 Przygotowanie własnej inscenizacji do piosenki „Ja mam ciocię w samolocie” dla swojej rodziny. Przykład dobrej wspólnej zabawy, święto rodziny. Opracowanie akompaniamentu perkusyjnego do piosenki Ja mam ciocię w samolocie.

Uczeń:

• zna tekst i melodię piosenki;

• przygotowuje inscenizację do piosenki;

• odczytuje rytmy i gra je na instrumentach perkusyjnych;

• dokonuje samokontroli swojej pracy;

• naśladuje startującą rakietę za pomocą ruchu, instrumentów perkusyjnych i alternatywnych;

• bawi się w teatr muzyczny.

**10.06.2020r.**

Temat: Szybka podróż.

Cele lekcji ( co po tej lekcji należy umieć) – ćwiczysz czytanie ze zrozumieniem; uzupełniasz tekst z lukami na podstawie przeczytanego tekstu; zapisujesz i odczytujesz liczby w zakresie miliona; dodajesz i odejmujesz liczby czterocyfrowe bez przekroczenia progu dziesiątkowego; rozwiązujesz zadanie tekstowe; mnożysz w zakresie 100; wiesz jak rzucać piłką lekarską.

**Edukacja polonistyczna/społeczna/ przyrodnicza/ techniczna.**

1.Przeczytaj uważnie tekst informacyjny o relacji z podróży do Paryża – strona 70/71 (Podręcznik cz.4).

 2. Wykonaj ćwiczenie 1, 2 i 3 ze strony 106 (Ćwiczenia cz. 2).

**Edukacja matematyczna.**

1.Matematyka podręcznik - wykonaj zadanie 1, 2 i 3 ze strony 106.

2. Dla chętnych zadanie 4 ze strony 106 (Matematyka cz.2)

3. Matematyka Ćwiczenia – wykonaj ćwiczenie 1,2,3 i 4 ze strony 101 (Matematyka Ćwiczenia cz. 2).

4. Kliknij w poniższy link i utrwal tabliczkę mnożenia. POWODZENIA!

<https://www.gry-matematyczne.pl/tabliczka-mnozenia-nowa.html>

**Wychowanie fizyczne**

**Rzut piłką lekarską oburącz znad głowy.**

Obejrzyj filmik szkoleniowy , do którego link Ci przesyłam

<https://www.youtube.com/watch?v=4-wXI-CI2po>