**Klasa 1a 04.05 – 08.05**

**Ważne:**

- jak wygląda „metryczka” książki;

- nazwy urządzeń elektrycznych;

- co to jest tangram;

- rozpoznawanie figur geometrycznych;

- stosowanie zasady wymiany ó na o;

Wych. fiz. – Wymyśl zestaw pięciu ulubionych ćwiczeń gimnastycznych i wykonuj go codziennie o tej samej porze dnia. Możesz wykorzystać np. rower, skakankę hulajnogę piłkę trampolinę itp.

Ed. informatyczna– Zapisz ten zestaw ćwiczeń w programie Word i jeśli masz taką możliwość prześlij na Microsoft Teams.

Ed. muz. - śpiewaj piosenkę razem z - Fasolki Wiosna w ogródku (piosenki dla dzieci) – YouTube

Możesz zaśpiewaną przez siebie piosenkę wysłać na Teams (na YouTube jest dostępny podkład muzyczny do tej piosenki mp3).

**04.05 (poniedziałek)**

Ćwicz. mat. str.37,38

Ćwicz. pol. str. 54, zad. 7,8

Str.55, zad. 1,2

Uczę się czytać i pisać -ćwicz 1 str. 77

**05.05 (wtorek), 06.05 (środa)– Spotkanie z lekturą „Szewczyk Dratewka”**

Wysłuchaj lektury „Szewczyk Dratewka” – YouTube - Szewczyk Dratewka Lektura do słuchania Janina Porazińska.

Zrób metryczkę książki w zeszycie do języka polskiego według wzoru:

**Autor:**(imię i nazwisko)

**Tytuł książki**:(pisząc tytuł używaj cudzysłów)

Poniżej narysuj ilustrację do bajki.

Jeśli potrafisz napisz kilka zdań na temat wysłuchanej lektury. Wypełnij załączone karty pracy.

Wszystkie możliwe obrazki pokoloruj. Jeżeli nie masz możliwości wydrukowania kart pracy to wykonuj ćwiczenia pisemnie w miarę swoich możliwości.

**07.05 (czwartek) – Niezastąpione wynalazki**

Podręcznik – str.3. Spróbuj odpowiedzieć ustnie na pytania 1,2,3

Naucz się na pamięć wiersza z podręcznika. Możesz wybrać ze str. 3 lub 6 (recytacja od 11 maja).

Zad. 1,2,3,4 str.4 zad.1,2,3 str.5

Ćwicz. pol. str.56 zad.1,2

Ćwicz. mat. str. 39 zad.1,2,3,4,5

**08.05 (piątek) – Mój przyjaciel robot**

Podręcznik – str.6 -Naucz się czytać wiersza. Wykonaj zad. 3 str.6 i zad.1 str.7

Ćwicz. pol. str. 57 i 58

Zadanie 4 na str. 58 (dla chętnych) możesz wykonać na kartonie stosując technikę kolażu (technika ta polega na wykorzystaniu różnych dostępnych materiałów).

Ćwicz. mat. str.40 zad.1,2,3.

Grażyna Zasempa