**KLASA VI A – WTOREK 7.04.2020 R.**

**Matematyka**

**Temat: Zapisywanie równań.**

Instrukcja dla ucznia:

1. Zapisz temat lekcji i datę w zeszycie.
2. W tym temacie będziemy **TYLKO ZAPISYWAĆ równania** – NIE obliczać.
3. Przypomnij sobie na czym polegało zapisywanie wyrażeń algebraicznych.
4. Otwórz podręcznik na str. 193 i przeczytaj przykłady w kolorowych ramkach, następnie na ich podstawie wykonaj ćw. B.
5. Następnie będziemy rozwiązywać zad.1 i zad.2 ze str. 194 w podręczniku – pomocą do tych zadań będą informacje w zielonej ramce na str.194.
6. Komunikujemy się przez Messengera.

**Język angielski**

**Temat:** The wh-questions in the Past Simple Tense.

Podręcznik Ćw. 6/75

Linki: <http://e-angielski.net/past-simple-9/>

**Informatyka**

**Temat:** Animacja poklatkowa w programie Pivot.

Podręcznik str.90 ćwiczenie 3.5 (opis okna programu)

Kolejne etapy animacji.- str. 91

Dodawanie tła – ćw. 3.6

Zapisywanie animacji.

Dla chętnych ćwiczenie 3.7

**Język polski**

**Temat:** Żegluj żeglarzu! Pisownia wyrazów z „rz” i „ż”.

1. Przeczytaj wiadomości ze str. 220 podręcznika " Nauka o języku i ortografia".

2. Zapoznaj się z poleceniem 2. ze str 220 i 3.. ze str. 221. Wykonaj je w zeszycie.

3. Wybierz trzy dowolne ćw. z Zeszytu ćwiczeń.

**Wychowanie fizyczne**

**Temat:** Zaplanuj prawidłową rozgrzewkę – wymień znane Ci ćw. w truchcie i ćw. rozciągające.

Instrukcja dla ucznia: 6 ćwiczeń w truchcie i 6 ćwiczeń w miejscu.

**Technika**

**Temat:** Postęp techniczny

**Postęp techniczny** - proces zmian rozwojowych techniki wyrażający się przez wprowadzenie do procesu produkcji nowych, udoskonalonych maszyn, urządzeń, narzędzi i nowych technologii

Istotne osiągnięcia techniczne ostatnich lat

**Pojemność nośników danych (np. dyski, płyty DVD, pendrive)**

### Telefony komórkowe i smartfony

### Tablety

### Szybki rozwój urządzeń mobilnych

### Ćwiczenie 4 strona 63 podręcznik

### Ćwiczenie 5 strona 63 podręcznik