**20.04 i 21.04.2020 r.**

1. **Temat: Odczytywanie i przedstawianie danych statystycznych- ćwiczenia**
2. Rozwiąż w ćwiczeniach:

* Ćw. 1 str. 91
* Ćw. 2 str. 91
* Ćw. 3 str. 92
* Ćw. 4 str. 92

1. Rozwiąż ćwiczenie 4 prześlij do 23.04.2020 r. pod adres.........

**22.04 i 23.04.2020 r.**

1. Temat: Odczytywanie i przedstawianie danych statystycznych za pomocą wykresów.
2. Notatka do zeszytu:

Niektóre zbiory danych wygodnie jest przedstawić za pomocą wykresów liniowych , które ilustrują ich tendencje wzrostowe i spadkowe.

1. Przeczytaj z podręcznika przykład 1 str. 201 i przykład 2 str. 202
2. Wykonaj w zeszycie zad. 1 str. 202 a-8-21: 6-10-17 mln; c-np.godz.1900; d-np.godz. 7-8)
3. Rozwiąż w ćwiczeniach: ćw. 1;2 str.94, 3 i 4 str. 95, ćw. 5 str. 96

**27 i 28.04.2020 r.**

1. **Temat: Średnia arytmetyczna**
2. Przeczytaj wiadomości z podręcznika str. 207 i 208
3. Notatka do zeszytu:

* Średnia arytmetyczna to liczba uzyskana przez dodanie wszystkich wyników w próbie i podzielenie tej sumy przez liczebność próby.

Np. 125+85+60/3=270/3=90

* Rozstęp to różnica między największą a najmniejszą liczbą w danej próbie

Np. 125-60=65

* Moda to liczba, która najczęściej występuje w danej próbie, np. 128,135,128,135,75,128. W danej próbie modą jest liczba 128.
* Histogramami nazywamy diagramy słupkowe służące do przedstawiania liczebności (przerysuj histogram z podręcznika str. 207)

1. Wykonaj w ćwiczeniach:

* Ćw. 1,2,3,4 str. 97