

3.2 Liczby parzyste, liczby pierwsze, liczby...

Zapoznaj się z tematem w podręczniku.

Wybierz zadania na konkretną ocenę nie musisz robić wszystkich.

Zadania możesz robić przez dwie lekcje - można w przyszłym tygodniu kończyć na zajęciach informatyki.

Zadanie na ocenę dostateczną:

Przygotuj w pliku Word krótką notatkę dotyczącą liczb pierwszych /word -1-2 strony; Pamiętaj o formatowaniu tekstu, mile widziane ilustracje.

W pracy: zagadnienia -co to są liczby pierwsze /definicja/, przykłady liczb pierwszych w zakresie do 50, definicja - liczb złożonych, czy liczba 1 jest liczbą pierwszą, czy złożoną, ciekawostki: co to są liczby bliźniacze, przykłady liczb bliźniaczych, przykład matematyka, który zajmował się badaniem liczb pierwszych ...

Zadania na ocenę dobrą i bardzo dobrą:

Wykonaj jedno zadanie (ocena dobra), dwa zadania (ocena bardzo dobra) Zadanie 1 - wykonaj projekt w Scratch - liczby parzyste. Wykonaj tę pracę na podstawie informacji w podręczniku lub filmu instruktażowego

Zadanie 2 - wykonaj projekt w Scratch - liczby pierwsze. Wykonaj tę pracę na podstawie informacji w podręczniku lub filmu instruktażowego.

Ocena celująca:

Wykonaj zadania na ocenę bardzo dobrą oraz rozbuduj projekt liczby parzyste - Zdefiniuj blok trójki służący do znajdowania liczb podzielnych przez 3 w ciągu wylosowanych liczb z zakresu od 1 do 100.

