

Tematyka zajęć zdalnych z informatyki w kl. VIII

9.11. – 27.11. 2020r.

1. Tworzenie programów w środowisku programowania Baltie

Uczeń:

- zna pojęcia: *algorytm, język programowania, program komputerowy,*
- pisze proste programy w środowisku Baltie,

2. Realizacja algorytmu Euklidesa w wersji z odejmowaniem i badanie podzielności liczb naturalnych

Uczeń:

- przedstawia na przykładach działanie algorytmu Euklidesa w wersji z odejmowaniem oraz analizuje i sprawdza działanie programu realizującego ten algorytm;

3. Realizacja algorytmu Euklidesa w wersji z dzieleniem i algorytm wyodrębniania cyfr danej liczby

Uczeń:

- przedstawia na przykładach działanie algorytmu Euklidesa w wersji z dzieleniem oraz zapisuje ten algorytm w postaci programu;