

Klasy III Gimnazjum

Aby dobrze przygotować się do sprawdzianu, sprawdź i naucz się następujących pojęć.

1. definicja algorytmu
2. sposoby zapisu algorytmów
3. budowa schematu blokowego wraz z poszczególnymi elementami
4. definicja specyfikacji problemu algorytmicznego
5. definicja zmiennej
6. operatory wykorzystywane w algorytmach: arytmetyczne, relacji i logiczne
7. instrukcja wyboru i definicja algorytmów rozgałęzionych
8. instrukcja iteracji
9. graficzna prezentacja podstawowych przypadków iteracji

Musisz potrafić wykonać schematy blokowe takie jak:

1. obliczający średnią dwóch liczb
2. sprawdzający czy podana liczba jest dodatnia
3. obliczający iloraz dwóch liczb
4. rysujący szlaczek z dowolną liczbą gwiazdek

wszystkie materiały znajdziesz w sieci np.:

www.sp5andrychow.iap.pl/Algorytmika/lekcja1.htm

www.wikipedia.pl