

Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Szukamy elementu najmniejszego i porządkujemy elementy

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Algorytm
 - b. Zmienna
 - c. Sortowanie
2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności posiadać:
 - a. Rozumieć pojęcie algorytmu,
 - b. Rozumieć algorytm sortowania przez wybieranie
3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Przesłanie e-mail'a z posortowanym zbiorem liczb
4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Lekcja online w programie Microsoft Teams,
 - b. Podręcznik: Informatyka dla klasy 6, wyd. MiGra

Część II.

Zadanie domowe (czas 10 minut) – proszę przesyłać to drogą e-mail'ową. Z komórki też można wysyłać e-mail

1. Przeczytaj z podręcznika temat 8.5
2. Wyślij wiadomość e-mail (zadanie na ocenę):
 - Adres: info.jutrosin@onet.pl
 - Temat: **twoje imię i nazwisko, 6b, 1.04.2020, Informatyka**
 - **Brak danych oznacza, że kasują taki e-mail i zadanie nie będzie zaliczone.**
Musi być w temacie:
 - Twoje imię i nazwisko np. **Jan Kowalski**
 - Klasa np. **6b**
 - Data np. **1.04.2020**
 - Przedmiot np. **Informatyka**
 - W treści wpisz jak wygląda sortowanie rosnąco pakietu liczb:
A – dla dziewczyn 7, dla chłopaków 27
B – jeżeli masz więcej niż 165 cm wzrostu, to wpisz 30, w przeciwnym razie 10
C – twój miesiąc urodzenia + 40. Jeżeli suma wynosi 50, to wpisz 60
33, 25, 29, 28, A, 26, B, 50, C, 100
 - Masz czas do 4.04.2020 do godziny 12.00

Powodzenia

Jacek Kubinka