

Ocena projektów prezentacji multimedialnych

Warunki uzyskania oceny pozytywnej:

1. Samodzielność wykonania projektu.
2. Oddanie pracy w terminie do 25 stycznia 2008 (godz. 23:59).
3. Dostarczenie prezentacji na adres: iiti.radom@gmail.com. Temat wiadomości: *'klasa nazwisko imię'* z dopiskiem: *'prezentacja'*; (np.: *2A Bierna Alina prezentacja*).
4. Prezentacja musi zawierać:
 - a. slajd tytułowy z danymi osobowymi autora;
 - b. opis słowny algorytmu;
 - c. opis algorytmu w postaci listy kroków;
 - d. schemat blokowy przedstawiający omawiany algorytm (nie może to być obraz - np. plik *.gif lub *.jpeg - lecz schemat narysowany przez autora z kształtów dostępnych w programie PowerPoint lub OpenOffice);
 - e. funkcja realizująca omawiany algorytm zapisana w języku C++ ze specyfikacją;
 - f. animacja przedstawiająca działanie opisywanego algorytmu.
5. Osoby, które nie dostarczą w wyznaczonym terminie prezentacji, zostaną poddane ocenie indywidualnej na lekcji.

Algorytm	Osoby realizujące poszczególne tematy				
Sortowanie bąbelkowe i przez wybór	1	8	15	22	29
Sortowanie przez wstawianie	2	9	16	23	30
Sortowanie szybkie	3	10	17	24	31
Sortowanie stogowe	4	11	18	25	32
Wybór mediany (alg. Hoare'a)	5	12	19	26	33
Sortowanie przez zliczanie	6	13	20	27	34
Sito Eratostenesa	7	14	21	28	35