



Zbiór zadań

kwalfikacja E.12

Opracował: Andrzej Nowak

System operacyjny Linux

Zadanie 1

Dostępnymi programami przetestować następujące elementy komputera:

Dostępne karty graficzne (min 2).

Wyniki testów podać w postaci zestawienia w dokumencie edytora graficznego Word.

Na podstawie zanotowanych wyników oceń, która karta jest lepsza. Odpowiedź uzasadnij.

Zadanie 2

Dostępnymi programami przetestować następujące elementy komputera:

Dostępne karty sieciowe (min 2).

Wyniki testów podać w postaci zestawienia w dokumencie edytora graficznego Word.

Na podstawie zanotowanych wyników oceń, która karta jest lepsza. Odpowiedź uzasadnij.

Zadanie 3

Dostępnymi programami przetestować następujące elementy komputera:

Pamięć operacyjna RAM (min 2 różnego typu).

Wyniki testów podać w postaci zestawienia w dokumencie edytora graficznego Word.

Na podstawie zanotowanych wyników oceń, która z pamięci jest lepsza. Odpowiedź uzasadnij.

Zadanie 4

Dostępnymi programami przetestować następujące elementy komputera:

Procesory (min 2 różne).

Wyniki testów podać w postaci zestawienia w dokumencie edytora graficznego Word.

Na podstawie zanotowanych wyników oceń, który z procesorów jest lepszy. Odpowiedź uzasadnij.

Zadanie 5

Dostępnymi programami przetestować następujące elementy komputera:

Chipsety i płyty główne komputera (min 2) .

Wyniki testów podać w postaci zestawienia w dokumencie edytora graficznego Word.

Na podstawie zanotowanych wyników oceń, która z płyt jest lepsza. Odpowiedź uzasadnij.

Zadanie 6

W arkuszu kalkulacyjnym wykonaj kosztorys wykonanych prac.

Plik nazwij (kosztorys) i zapisz w katalogu Audyt_komputera.

Kosztorys powinien zawierać następujące kolumny:

Lp.	Nazwa usługi	Wartość usługi w zł (brutto)
1.		
2.		

Pod ostatnim wierszem w kolumnie : (Wartość usługi w zł (brutto)) umieść formułę sumującą.

W kosztorysie uwzględnij wszystkie wykonane czynności.