



Zbiór zadań

kwalfikacja E.12

Opracował: Andrzej Nowak

System operacyjny Linux

Zadanie 1

W internecie znaleźć programy służące do testowania elementów komputera – min 3.

Opisać sposoby użycia znalezionych programów – w opisie umieścić zrzuty ekranowe.

Przetestować następujące elementy komputera:

- Karta graficzna – minimum dwa programy testujące.
- Karta sieciowa – minimum dwa programy testujące.

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

Zadanie 2

W internecie znaleźć programy służące do testowania elementów komputera – min 3.

Opisać sposoby użycia znalezionych programów – w opisie umieścić zrzuty ekranowe.

Przetestować następujące elementy komputera:

- Pamięć operacyjna RAM – minimum dwa programy testujące.
- Procesor – minimum dwa programy testujące.

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

Zadanie 3

W internecie znaleźć programy służące do testowania elementów komputera – min 3.

Opisać sposoby użycia znalezionych programów – w opisie umieścić zrzuty ekranowe.

Przetestować następujące elementy komputera:

- Chipset i płyta główna komputera – minimum dwa programy testujące.
- Bios – minimum dwa programy testujące.

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

Zadanie 4

W arkuszu kalkulacyjnym przygotuj, w formie tabeli, specyfikację sprzętu komputerowego znajdującego się na danym stanowisku.

Lp.	Nazwa sprzętu	Typ / numer seryjny	Producent
1.			
2.			

Zadanie 5

Utwórz konta o określonych nazwach i z określonymi uprawnieniami oraz ustaw dla każdego konta „silne hasło” wykorzystując wszystkie grupy znaków alfanumerycznych, np.: **M@ł0_#?!-1%&^***

Konto:

- Nauczyciel – z uprawnieniami administratora
- Uczeń_1 – z uprawnieniami ograniczonymi
- Uczeń_2 – z uprawnieniami ograniczonymi
- Uczeń_3 – z uprawnieniami ograniczonymi

Nazwy użytkowników i przydzielone im hasła zapisz w pliku tekstowym w katalogu **Dokumenty** użytkownika : **Nauczyciel**.

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.