

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Rezultat 3. Skonfigurowany system Windows

UWAGA: do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator bez hasła

1	Zainstalowano programy HWiNFO oraz 7zip								
2	Wyodrębniono plik 3dgapps2.ani								
3	Ustawiono kursor wyboru normalnego myszy na animowany kursor 3dgapps2.ani (kursor koloru zielonego przedstawiony w Załączniku nr 2)								
4	Skonfigurowano mysz komputerową w taki sposób, aby obrócenie kółkiem myszy o jeden skok powodowało przewinięcie o 5 linii w pionie								
5	Skonfigurowano system, aby aplet Dźwięk nie wyświetlał się w Panelu sterowania								
6	Ustawiono aktualizację systemu, aby nie uruchamiała się automatycznie								

Rezultat 4. Skonfigurowany system Linux

UWAGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku EGZAMIN. Kryteria 4.1- 4.3 należy uznać za spełnione, gdy zostały wykonane w terminalu. Do sprawdzenia rezultatu można wykorzystać konto egzamin z hasłem egzamin (konto z uprawnieniami użytkownika root)

1	Utworzono w terminalu konto użytkownika referent z hasłem Poiuytrew@q, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_a								
2	Utworzono w terminalu grupę Administracja, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_b								
3	Dodano w terminalu użytkownika referent do grupy Administracja, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_c								
4	Wymuszono zmianę hasła dla użytkownika referent co 30 dni, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_d								
5	Wymuszono monitowanie zmiany hasła dla użytkownika referent na 4 dni przed jego wygaśnięciem, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_e								
6	Utworzono archiwum katalogu /home/egzamin pod nazwą kopia_egzamin, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f								
7	Archiwum kopia_egzamin zapisano na nośniku EGZAMIN								

Rezultat 5. Kosztorys										
1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku <i>kosztorys</i> , w którym zapisano tabelę zawierającą sześć kolumn: <i>Lp.</i> , <i>Nazwa usługi/podzespołu</i> , <i>Cena jednostkowa netto w zł</i> , <i>Cena jednostkowa z VAT w zł</i> , <i>Ilość</i> , <i>Wartość brutto w zł</i> oraz plik <i>kosztorys</i> zapisano na nośniku <i>EGZAMIN</i>									
2	W kosztorysie zapisano trzykrotnie pozycję: montaż podzespołu lub dla tej pozycji w kolumnie <i>Ilość</i> zapisano wartość 3									
3	W kosztorysie zapisano dwukrotnie pozycję: instalacja i konfiguracja programu lub dla tej pozycji w kolumnie <i>Ilość</i> zapisano wartość 2									
4	W kosztorysie zapisano co najmniej jedną pozycję: konfiguracja systemu Linux/Windows lub dla tej pozycji w kolumnie <i>Ilość</i> zapisano wartość co najmniej 1									
5	W kosztorysie zapisano pozycję: dysk twardy, pamięć RAM oraz karta sieciowa									
6	W kosztorysie zapisano pozycję: zabezpieczenie danych									
7	Obliczenia w kolumnie <i>Cena jednostkowa z VAT w zł</i> oraz sumowanie i obliczenia w kolumnie <i>Wartość brutto w zł</i> odbywają się automatycznie, po wpisaniu danych do kolumny <i>Cena jednostkowa netto w zł</i> oraz <i>Ilość</i> , a wyniki są zgodne ze stanem faktycznym									
8	Wskazanie najdroższej usługi lub podzespołu wykonuje się automatycznie									
9	W kosztorysie zawarto jedynie usługi i podzespoły ujęte w kryteriach R.5.2 - R.5.6									
Przebieg 1. Przebieg montażu										
1	wykonywał montaż dysku twardego, karty sieciowej oraz zestawu modułów pamięci RAM z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera									
2	używał opaski antystatycznej podczas montażu									
3	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac									

Egzaminator

imię i nazwisko

data i czytelny podpis