Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2019



Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie kwalifikacji: E.12

Numer zadania: **05**

	Wypełnia zdający									Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka			
Numer PESEL zdającego*													

E.12-05-19.06

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

- 1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Korzystając z dostępnych elementów znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj montaż podzespołów komputera oraz wykonaj konfigurację systemów operacyjnych według wskazań.

Podczas konfiguracji systemów Windows oraz Linux skorzystaj z konta Egzamin z hasłem Egzamin12!@

Konto ma uprawnienia administratora / konta root

- 1. Podłącz w zestawie komputerowym dysk twardy z zainstalowanym systemem Windows i Linux, zamontuj na płycie głównej komputera kartę sieciową, kartę graficzną oraz pamięć RAM.
 - UWAGA: Po zamontowaniu wszystkich podzespołów oraz podłączeniu kabli sygnałowych i zasilających zgłoś przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody od egzaminatora przystąp do końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu.
- 2. Zgodnie z tabelą Test komputera oraz za pomocą dostępnych w systemie operacyjnym Windows narzędzi przetestuj komputer. Uzyskane wyniki testu zapisz, w postaci zrzutów ekranowych, w pliku tekstowym o nazwie Windows_testy i umieść go na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN. Dodatkowo uzyskane wyniki zanotuj w tabeli Test komputera znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym. W przypadku braku informacji dopuszcza się zastosowanie zapisu N/A.
- 3. Skonfiguruj system Windows:

UWAGA: Zrzuty ekranowe potwierdzające wykonanie poleceń ze wszystkich podpunktów należy zapisać w pliku tekstowym o nazwie Windows na dysku USB opisanym EGZAMIN.

- a) ustaw rozmiar pamięci wirtualnej na minimum 700 MB oraz maksimum 1500 MB
- b) ustaw za pomocą wiersza poleceń długość zapamiętanej historii haseł na wartość 7
- c) zmień bieżąca lokalizację systemu na Francję
- d) wszystkie pliki graficzne o dowolnym formacie mają się domyślnie otwierać w programie PAINT utwórz na dysku C:\folder o nazwie Net, w którym mają być zapisywane tymczasowe pliki internetowe
- e) wyłącz opcję kopiowania wycinków do schowka dla narzędzia Wycinanie
- 4. Skonfiguruj system Linux:

UWAGA: Zrzuty ekranowe potwierdzające wykonanie poleceń ze wszystkich podpunktów należy zapisać w pliku tekstowym o nazwie Linux na dysku USB o nazwie EGZAMIN

- a) włącz automatyczne tworzenie kopii zapasowej wyłącznie katalogu /home/egzamin/Pobrane, kopia powinna się wykonywać codziennie, a starsze kopie tego katalogu mają być przechowywane przez co najmniej pół roku
- b) zmień właściciela katalogu /home/egzamin/Szablony na użytkownika root
- c) włącz automatyczne usypianie (wstrzymywanie) systemu po 120 minutach bezczynności
- d) ustaw w terminalu datę systemową na 10.10.2020 r.
- e) ustaw prędkość kursora myszy na około 25% skali
- 5. 5. Korzystając z Cennika usług komputerowych, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys wykonanych prac serwisowych. W kosztorysie uwzględnij wielkość podatku VAT w wysokości 23%
 - *a)* plik wykonany zgodnie z przykładową tabelą Wzór Kosztorysu zapisz pod nazwą Kosztorys na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN
 - b) obliczenia w kolumnie Cena brutto (w zł) powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny Cena netto (w zł) z uwzględnieniem podatku VAT

- c) obliczenia w kolumnie Wartość brutto (w zł) powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny Cena netto (w zł) oraz Ilość
- d) sumowanie kolumny Wartość brutto (w zł) powinno odbywać się automatycznie
- e) w polu Najwyższa wartość ma automatycznie pokazywać się napis: "Najwyższa wartość usługi wynosi x", gdzie x to najwyższa cena usługi pobrana funkcją z kolumny Wartość brutto (w zł)

Cennik usług komputerowych

Lp	Nazwa usługi	Cena w zł
1.	Konfiguracja systemu Linux / Windows	55,00
2.	Instalacja oprogramowania narzędziowego	15,00
3.	Konfiguracja oprogramowania narzędziowego	20,00
4.	Testowanie komputera	95,00
5.	Instalacja systemu Linux / Windows	60,00
6.	Montaż podzespołu	20,00
7.	Zabezpieczenie danych	50,00
8.	Instalacja i konfiguracja drukarki	30,00
9.	Przygotowanie instrukcji dla użytkownika	20,00

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- montaż podzespołów komputera,
- test zasobów komputera,
- konfiguracja systemu Windows,
- konfiguracja systemu Linux,
- kosztorys wykonanych prac w arkuszu kalkulacyjnym

oraz

przebieg montażu podzespołów.

Uwaga: Zawartość nośnika USB, wykorzystywanego podczas egzaminu do zapisu zrzutów ekranowych lub dokumentów, jest usuwana po egzaminie i nie stanowi dokumentacji egzaminacyjnej przekazywanej wraz z arkuszem do OKE.

Test komputera

Nazwa producenta karty graficznej						
Rozmiar pliku stronicowania						
Liczba ukrytych udziałów administracyjnych						
Minimalny okres ważności hasła						
Nazwa (oznaczenie) urządzenia działającego na przerwaniu IRQ 1						
Wzór kosztorysu						
Nazwa producenta karty graficznej						
Rozmiar pliku stronicowania						
Liczba ukrytych udziałów administracyjnych						
Minimalny okres ważności hasła						
Nazwa (oznaczenie) urządzenia działającego na przerwaniu IRQ 1						