Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczecia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2018



Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie kwalifikacji: E.12

Numer zadania: **06**

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

E.12-06-19.01

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 CZEŚĆ 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 5 stron 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

Wykorzystując dostępne podzespoły oraz oprogramowanie znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym przeprowadź diagnostykę i modernizację komputera według wskazań oraz wykonaj konfigurację systemów zainstalowanych na dysku twardym.

1. W systemie Windows przeprowadź identyfikację zainstalowanych podzespołów:

Uwaga: Do prac konfiguracyjnych w systemie Windows wykorzystaj konto Administrator (bez hasła), a w systemie Linux – konto technik z hasłem egzamin (konto z uprawnieniami użytkownika root). Na nośniku opisanym DANE/PROGRAMY znajdują się dane oraz wersje instalacyjne oprogramowania niezbędne do wykonania zadania. Wszystkie utworzone i zmodyfikowane pliki zapisz na nośniku USB opisanym EGZAMIN.

- a) zainstaluj program HWiNFO
- b) korzystając z oprogramowania systemowego oraz programu HWiNFO, wyszukaj informacje o sterownikach oraz parametrach zainstalowanej karty sieciowej ujętych w Tabeli 1. Specyfikacja podzespołu i Tabeli 2. Identyfikacja podzespołów i ocena. Jako dokumentację przeprowadzonych czynności wykonaj zrzuty ekranu. Zrzuty wklej do pliku edytora tekstowego. Plik zapisz pod nazwą SIECIÓWKA1
- c) w arkuszu kalkulacyjnym utwórz tabelę zgodną z Tabelą 1. Specyfikacja podzespołu. Utworzony plik zapisz pod nazwą stanowisko_komputerowe. Arkusz powinien zawierać trzy skoroszyty. W pliku stanowisko_komputerowe zmień nazwę skoroszytu Arkusz1 na Tab1, a następnie w przygotowanej wcześniej tabeli zapisz wyniki obserwacji udokumentowane zrzutami
- d) w pliku stanowisko_komputerowe zmień nazwę skoroszytu Arkusz2 na Tab2, a następnie utwórz w nim tabelę zgodną z Tabelą 2. Identyfikacja podzespołów i ocena. Zapisz do tabeli wyniki swoich obserwacji oraz ocenę kart wraz z uzasadnieniem.
- 2. Wymień w zestawie komputerowym zainstalowaną kartę sieciową
 - a) zdemontuj kartę sieciową zainstalowaną na płycie głównej komputera, w przypadku zintegrowanej karty wyłącz ją w BIOS lub Menedżerze urządzeń
 - b) na płycie głównej zamontuj zapasową kartę sieciową oraz zainstaluj jej sterowniki w systemie Windows

Uwaga: Po wykonaniu montażu karty graficznej zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody przystąp do końcowych czynności montażowych oraz uruchomienia systemu operacyjnego.

- c) korzystając z dostępnego oprogramowania wyszukaj informacje o parametrach zapasowej karty sieciowej ujętych w Tabeli 2. Identyfikacja podzespołów i ocena. Jako dokumentację przeprowadzonych czynności wykonaj zrzuty ekranu. Zrzuty wklej do pliku edytora tekstu. Plik zapisz pod nazwą SIECIÓWKA2
- d) porównaj parametry kart sieciowych. Oceń i uzasadnij swoją ocenę dotyczącą tego, czy karty umożliwią pracę zestawu komputerowego pełniącego funkcje serwera baz danych o następujących wymaganiach:

RAM	10-16 GB
Karta sieciowa	100 Mb/s

- 3. Przeprowadź konfigurację systemu Windows:
 - a) utwórz grupę robocza E12
 - b) zmień nazwę komputera na Egzamin2019 oraz dodaj go do grupy roboczej E12
 - c) ustaw wygaszacz ekranu w postaci wirującego tekstu 3W o treści "Egzamin E.12". Wygaszacz powinien włączać się po 3 minutach bezczynności
 - d) za pomocą Wiersza poleceń zabezpiecz system, aby użytkownicy musieli używać haseł o długości minimum 9 znaków. Jako dokumentację wykonaj zrzut ekranu z widocznym użytym poleceniem. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwa hasła
 - e) skonfiguruj Zaporę systemu Windows, aby możliwa była transmisja multimediów z bezprzewodowych urządzeń przenośnych do komputera za pomocą protokołu MTP
 - f) skonfiguruj system, aby żaden użytkownik systemu nie mógł wybierać dysków lokalnych jako miejsca zapisu kopii zapasowej systemu
- 4. Przeprowadź konfigurację systemu Linux. Pliki dokumentujące wykonanie poleceń zapisz na nośniku USB opisanym EGZAMIN:
 - a) usuń konto użytkownika tester
 - b) do katalogu domowego użytkownika technik skopiuj z nośnika DANE/PROGRAMY plik materiały.7z, a następnie wyodrębnij wszystkie pliki z archiwum. Hasło zabezpieczające archiwum: Q@wertyuiop
 - c) za pomocą terminala wyszukaj w pliku o nazwie trzy wszystkie zapisy rozpoczynające się na literę "u", a następnie zapisz je do pliku u.dat. Jako dokumentację wykonaj zrzut ekranowy z widocznym użytym poleceniem. Zrzut zapisz w pliku graficznym pod nazwą CHOSEN
 - d) za pomocą polecenia systemowego zapisz do pliku /home/technik/etc_time.dat wynik działania polecenia wyświetlającego posortowaną według czasu modyfikacji zawartość katalogu /etc. Jako dokumentację wykonaj zrzut ekranowy z widocznym użytym poleceniem, a następnie zapisz go jako plik graficzny pod nazwą czas
 - 5. Korzystając z Cennika podzespołów sporządź kosztorys nowego zestawu komputerowego:
 - a) w pliku stanowisko_komputerowe na nośniku EGZAMIN zmień nazwę skoroszytu Arkusz3 na Nowy zestaw, a następnie utwórz w nim tabelę zgodną z Tabelą 3. Wzór kosztorysu nowego zestawu komputerowego
 - b) z Cennika podzespołów wybierz kompatybilne podzespoły, niezbędne do wykonania montażu kompletnego zestawu komputerowego. Ich nazwy zapisz w kosztorysie
 - c) obliczenia w kolumnie Cena jednostkowa z VAT w zł powinny wykonywać się automatycznie oraz uwzględniać zwiększenie Ceny jednostkowej netto w zł o 23% podatku VAT
 - d) obliczenia w kolumnie Wartość brutto w zł powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny Ilość oraz w oparciu o wykonane obliczenia kolumny Cena jednostkowa z VAT w zł
 - e) sumowanie kolumny Wartość brutto w zł oraz wstawienie daty sporządzenia kosztorysu powinno odbywać się automatycznie

Cennik podzespołów

Lp	Nazwa podzespołu	Parametry	
1.	Procesor Intel Core i5	Liczba rdzeni: 6, Ilość wątków: 6, taktowanie: 2.8 GHz, Tryb Turbo: 4.0 GHz, Socket 1151	939,00
2.	Procesor Intel Core i7	Liczba rdzeni: 6, Ilość wątków: 12, Tryb turbo: 3,6 GHz, Taktowanie: 3,4 GHz, Socket 2011-3	
3.	Płyta główna ASRock	ASRock X370, USB 3.0 x7, PS/2 x2, złącze anteny WiFi x2, złącze audio x6, RJ-45 x1, HDMI x1, USB typu C x1, S/PDIF Optyczne x1,DDR4, s-AM4 Częstotliwości pracy pamięci [MHz]: 2133, 2400, 2667, 2933, 3200, Ilość slotów pamięci: 4x DDR3, Maksymalna ilość pamięci: 64 GB	
4.	Płyta główna MSI	MSI Z370 GAMING PLUS, D-Sub (VGA) x1, USB 2.0 x2, RJ-45 x1, USB 3.1 gen 1 x4, DPx1, PS/2 x1, złącze audio x6s-, DDR4, s-1151, Częstotliwości pracy pamięci [MHz]: 3400, 3333, 2800, 2667, 3600, 3866, 3000, 3733, 2133, 3200, 3466, 2400, 4000, 3300, Ilość slotów pamięci: 4xDDR4, Maksymalna ilość pamięci: 64 GB	
5.	Pamięć DDR4	HyperXPredator, Częstotliwość pracy: 3000 MHz, Liczba modułów: 2, Napięcie: 1.35 V, Opóźnienie: 15 CL, Pojemność: 16 GB	
6.	Pamięć DDR3	HyperXSavage, Taktowanie: 1600 MHz (PC3-12800), Pojemność: 8 GB (1x8 GB), CL 9, Napięcie:1,5 V	329,00
7.	Dysk twardy	Toshiba P300, Rodzaj dysku: HDD, Pojemność dysku: 1 TB, Inter- fejs: SATA III (6 Gb/s), Pamięć podręczna: 64 MB	
8.	Chłodzenie CPU SilentiumPC	Silentium PC Fortis 3 HE1425 v2, Gniazdo procesora: FM2, 1151, 775, 156, 1155, 1366, 2011, FM2+, AM4, FM1, 2066, AM2+, 2011-3, AM3, 1151, AM3+, Ilość wentylatorów: 1, Wysokość: 158 mm	
9.	Chłodzenie CPU SilverStone	Silver Stone Nitrogon, Gniazdo procesora: FM2, AM3, 775, AM4, 1366, 2011, FM1, AM2, Ilość wentylatorów: 1, Wysokość: 120 mm	
10.	Obudowa SilentiumPC	Gladius M35T Pure Black, Kompatybilność: ATX, Micro ATX (uATX), Moc zasilacza [W]: Nie dotyczy, Okno: Tak, Typ obudowy: Midi Tower, Złącza USB: USB 3.0 x2, USB 2.0 x2	
11.	Karta graficzna MSI	GeForce GTX 1070 GAMING X, 3x DisplayPort, 1x DVI-D, 1x HDMI, 8 GB GDDR5 (256 bit), Power consumption: 250W	
12.	Zasilacz Be quiet!	Be quiet! SYSTEM POWER 8, moc: 600W	236,50
13.	Zasilacz Chieftec SFX	ChieftecSFX, Moc: 250W	
14.	Mysz	HyperX Pulsefire FPS, Interfejs: USB, Przewodowa, Sensor optyczny, długość przewodu 1,8 m	
15.	Klawiatura	Razer Ornata Chroma. Mechaniczno-membranowa, przewodowa, interfejs: USB, podświetlanie wielokolorowe, podpórka pod nadgarstki	
16.	Monitor LG	Powłoka: matowa, Matryca: LED, VGA x1, HDMI x1, DP x1, Wyjście słuchawkowe - 1 szt., DC-in - 1 szt	599,00

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- montaż podzespołów,
- diagnostyka podzespołów,
- skonfigurowany system Windows,
- skonfigurowany system linux,
- kosztorys

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.

Tabela 1. Specyfikacja podzespołu – wzór

Podzespół	Odczytane parametry	
	Dostawca sterownika	
Zainstalowana karta sieciowa	Wersja zestawu sterownika	
Zamstalowana karta sieciowa	Identyfikatory sprzętu	
	Data i godzina instalacji	

Tabela 2. Identyfikacja podzespołów i ocena – wzór

-	

Tabela 3. Wzór kosztorysu nowego zestawu komputerowego

Lp.	Nazwa podzespołu	Cena jednostkowa netto w zł	Cena jednostkowa z VAT w zł	llość	Wartość brutto w zł
			WARTOŚ	Ć ZESTAWU	
			Data sporządzenia	kosztorysu	