Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2016



Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie kwalifikacji: E.12

Numer zadania: 19

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

E.12-19-16.05

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 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 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

Przeprowadź modernizację komputera według przedstawionych wskazań oraz wykonaj konfigurację systemów i ustawień personalnych.

W tym celu:

1. Przeprowadź test zainstalowanych w systemie podzespołów

UWAGA: wersje instalacyjne programów znajdują się na nośniku opisanym PROGRAMY. Do modernizacji i konfiguracji komputera wykorzystaj konto Administrator (bez hasła).

- zainstaluj program HWiNFO znajdujący się na nośniku opisanym Programy,
- za pomocą narzędzi systemowych sprawdź pojemność dysku twardego,
- wykorzystując program HWiNFO sprawdź parametry pozostałych zainstalowanych podzespołów jednostki centralnej. Wykonaj zrzuty dokumentujące sprawdzenie parametrów, a następnie zapisz je jako pliki graficzne na nośniku USB opisanym EGZAMIN pod odpowiednimi nazwami: plyta glowna, HDD, RAM, procesor oraz k graficzna 1
- zgodnie ze wzorem tabeli 1 Wzór specyfikacji jednostki centralnej utwórz w edytorze tekstu plik o nazwie specyfikacja Zanotuj w przygotowanym pliku parametry wyszczególnionych podzespołów. Plik zapisz na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- Zamontuj na płycie głównej komputera zapasową kartę graficzną, oceń zestaw komputerowy oraz dokonaj wyboru karty, która zapewni lepszą wydajność komputera wykorzystywanego do programów DTP
 - zdemontuj kartę graficzną zainstalowaną na płycie głównej komputera, a w przypadku zintegrowanej karty wyłącz ją w BIOS lub Menedżerze urządzeń,

UWAGA: po zdemontowaniu karty graficznej (lub jej wyłączeniu) zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do montażu zapasowej karty. Proces montażu będzie obserwowany przez egzaminatora. Po uzyskaniu zgody przystąp do dalszych czynności montażowych i uruchomienia systemu.

- zamontuj zapasową kartę graficzną
- wykorzystując program HWiNFO, sprawdź parametry zapasowej karty graficznej. Wykonaj zrzut dokumentujący przeprowadzony test. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą k_graficzna_2 na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- wyniki przeprowadzonego testu zanotuj w tabeli, w pliku specyfikacja, w wierszach dotyczących zapasowej karty graficznej,
- dokonaj wyboru karty graficznej, umożliwiającej wydajniejszą pracę w programie DTP. Minimalne wymagania programu zapisano w poniższej tabeli:

Minimalne wymagania programu DTP

Procesor: taktowanie 1,6 GHz

Pamięć RAM: 3 GB

Karta graficzna: pamięć 512 MB

- wybór karty graficznej uzasadnij w tabeli utworzonej w pliku specyfikacja odwołując się do tabeli Minimalne wymagania programu DTP
- 3. Skonfiguruj system Windows
 - w wierszu poleceń uruchom program sprawdzenia dysku pod względem spójności systemu plików.
 Po ukończeniu działania programu wykonaj zrzut ekranu potwierdzający przeprowadzone sprawdzenie. Zrzut zapisz w postaci pliku graficznego pod nazwą dysk na nośniku USB opisanym EGZAMIN

- skonfiguruj system w taki sposób, aby po wciśnięciu klawiszy Ctrl+Alt+Del nie można było wybrać opcji "Zablokuj komputer". Wykonaj zrzut dokumentujący przeprowadzoną konfigurację. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą *blokada* na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
- nadaj użytkownikom standardowym możliwość zmiany czasu systemowego. Wykonaj zrzut dokumentujący przeprowadzoną konfigurację. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą *czas* na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
- wykonaj kopię zapasową klucza HKEY_LOCAL_MACHINE. Kopię nazwij rejestr i zapisz na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- 4. Zdemontuj dysk twardy zainstalowany w komputerze, a następnie zamontuj zapasowy dysk twardy znajdujący się na wyposażeniu stanowiska egzaminacyjnego

UWAGA: po zamontowaniu zapasowego dysku twardego zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody przystąp do dalszych czynności montażowych i uruchomienia systemu Linux.

- 5. Skonfiguruj system Linux. Do konfiguracji systemu użyj konta **egzamin** z hasłem **egzamin** (konto posiada uprawnienia użytkownika **root**)
 - korzystając z dostępnych narzędzi systemowych, sprawdź obciążenie pamięci RAM i procesora.
 Zrzut potwierdzający przeprowadzony test zapisz w postaci pliku graficznego pod nazwą wydajnosc linux na nośniku USB opisanym EGZAMIN
 - utwórz konto użytkownika projektant z hasłem Proj3ktant\$
 - utwórz grupę **projektanci** i przypisz do niej konto **projektant**
 - w edytorze tekstowym otwórz plik z konfiguracją grup zdefiniowanych w systemie. Wykonaj zrzut dokumentujący tę czynność. Zrzut zapisz pod nazwą grupy na nośniku USB opisanym EGZAMIN
 - za pomocą terminala wywołaj polecenie Linux sprawdzające zajętość katalogu domowego użytkownika **projektant**. Wykonaj zrzut potwierdzający efekt wykonania polecenia. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą *kat domowy* na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*.
- 6. Korzystając z Cennika podzespołów i usług komputerowych, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys wykonanych prac serwisowych oraz wykorzystanych podzespołów:
 - plik wykonany zgodnie z przykładową tabelą 2 Wzór kosztorysu, zapisz pod nazwą kosztorys na nośniku opisanym EGZAMIN
 - obliczenia w kolumnach Wartość netto (w zł) oraz Wartość brutto (w zł) powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny Cena jednostkowa netto (w zł) oraz Ilość, stawka podatku VAT wynosi 23%
 - sumowanie kolumny Wartość brutto (w zł) powinno odbywać się automatycznie
 - w polu KWOTA RATY powinno znaleźć się automatyczne wyliczenie raty przy założeniach, że kwota z pola SUMA jest podzielona na cztery równe raty, do raty nie są dodawane żadne inne koszty.

Cennik podzespołów i usług komputerowych

Lp	Nazwa usługi/ podzespołu	Wartość netto (w zł)	
1.	Konfiguracja systemu	60,00	
2.	Instalacja i konfiguracja programu	30,00	
3.	Instalacja i konfiguracja drukarki	40,00	
4.	Zabezpieczenie danych	20,00	
5.	Testowanie wydajności podzespołu	10,00	
6.	Montaż podzespołu	20,00	
7.	Karta graficzna	300,00	
8.	Karta sieciowa	60,00	
9.	Dysk twardy	250,00	

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- zamontowana karta graficzna,
- zamontowany zapasowy dysk twardy,
- specyfikacja zestawu komputerowego i zapasowej karty graficznej oraz ocena zestawu,
- skonfigurowany system Windows,
- skonfigurowany system Linux,
- kosztorys wykonanych prac

oraz

przebieg montażu karty graficznej oraz dysku twardego.

Tabela 1 Wzór specyfikacji jednostki centralnej

Nazwa podzespołu	Parametr	Wartość
BIOS	Wersja	
	Producent	
	Liczba rdzeni	
Procesor	Liczba procesorów logicznych	
	Taktowanie	
Daminé DANA	Tryb (liczba kanałów)	
Pamięć RAM	Pojemność	
Dysk twardy	Pojemność	
	Nazwa	
Karta graficzna	Wielkość pamięci karty graficznej	
	Standardowe taktowanie procesora karty graficznej	
	Nazwa	
Zapasowa karta graficzna	Wielkość pamięci karty graficznej	
	Standardowe taktowanie procesora karty graficznej	
Wybór karty graficznej, zap	ewniającej wydajniejszą pracę w programie DTP	

Ocena i uzasadnienie czy zestaw spełnia minimalne wymagania programu DTP

Tabela 2 Wzór kosztorysu

Lp.	Nazwa usługi/podzespołu	Cena jednostkowa netto (w zł)	llość	Wartość netto (w zł)	Wartość brutto (w zł)