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: 08

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

E.12-08-16.05

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 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

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

W tym celu:

1. Przeprowadź test pamięci RAM i procesora zainstalowanego w systemie

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

- zgodnie ze wzorem tabeli 1 Specyfikacja pamięci i procesora utwórz w edytorze tekstu plik o nazwie procesor_i pamiec. Plik zapisz na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- zainstaluj program CPU-Z
- za pomocą programu CPU-Z sprawdź parametry procesora i pamięci RAM. Wyniki testu zapisz
 w tabeli pliku *procesor_i_pamiec*. Wykonaj zrzuty dokumentujące przeprowadzone testy, a
 następnie zapisz je jako pliki graficzne pod nazwami *pamiec_1* oraz *procesor_1* na nośniku USB
 opisanym *EGZAMIN*
- korzystając z dostępnych narzędzi systemowych, sprawdź obciążenie pamięci i procesora w systemie Windows. Zrzut potwierdzający przeprowadzony test zapisz w postaci pliku graficznego pod nazwą wydajnosc windows na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- 2. Skonfiguruj system Windows
 - zainstaluj program 7-Zip. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający instalację programu. Zrzut zapisz w postaci pliku graficznego pod nazwą *paker* na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
 - za pomocą programu 7-Zip wykonaj archiwum o nazwie *data*, chronione hasłem 2016!123
 i zawierające plik *procesor_i_pamiec*. Utworzone archiwum zapisz na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
 - skonfiguruj system w taki sposób, aby pięć dni przed wygaśnięciem hasła użytkowników pojawiał się monit o konieczności jego zmiany. Wykonaj zrzut dokumentujący przeprowadzoną konfigurację. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą komunikat na nośniku USB opisanym EGZAMIN
 - skonfiguruj ustawienia systemu w taki sposób, aby na pasku zadań nie było możliwe grupowanie elementów z taka samą nazwą programu. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą pasek_zadan na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- 3. Zamontuj na płycie głównej komputera zapasowe moduły pamięci RAM oraz zapasowy dysk twardy
 - odczytaj informacje umieszczone na zapasowych modułach pamięci. Na podstawie tych informacji,
 po uruchomieniu systemu Linux, w tabeli pliku procesor_i_pamiec, zapisanego na nośniku USB opisanym EGZAMIN, uzupełnij część zapisów dotyczących Pamięci RAM w systemie Linux,
 - zdemontuj dysk twardy oraz moduły pamięci RAM zainstalowane na płycie głównej komputera,
 - zamontuj zapasowe moduły pamięci RAM oraz zapasowy dysk twardy.

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

- 4. Skonfiguruj system Linux. Do konfiguracji systemu użyj konta **egzamin** z hasłem **egzamin** (konto posiada uprawnienia użytkownika **root**)
 - za pomocą dostępnych narzędzi systemowych sprawdź parametry pamięci RAM. Na podstawie wyników testu uzupełnij tabelę pliku procesor_i_pamiec w kolumnie Pamięć RAM w systemie Linux. Wykonaj zrzut dokumentujący przeprowadzony test, a następnie zapisz go jako plik graficzny pod nazwą pamiec_2 na nośniku USB opisanym EGZAMIN

- sprawdź obciążenie pamięci i procesora. Zrzut potwierdzający przeprowadzony test zapisz w postaci pliku graficznego pod nazwą wydajnosc linux na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- na podstawie plików wydajnosc_windows oraz wydajnosc_linux w tabeli pliku procesor_i_pamiec zapisz wybór systemu operacyjnego, który jest mniej obciążający dla pamięci i procesora oraz uzasadnij swój wybór
- utwórz grupę użytkowników o nazwie osrodek_egzaminacyjny
- załóż konto użytkownika o nazwie egzaminujacy z hasłem ICTCttsd123
- do grupy **osrodek egzaminacyjny** dodaj konta **egzamin** oraz **egzaminujacy**
- za pomocą dostępnych narzędzi systemowych utwórz archiwum katalogu domowego użytkownika egzamin. Utworzone archiwum zapisz pod nazwą nowe_archiwum na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- za pomocą terminala sprawdź listę aktywnych procesów, a wynik działania polecenia prześlij do pliku tekstowego. Plik zapisz pod nazwą procesy na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- 5. Korzystając z Cennika usług komputerowych oraz podzespołów, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys wykonanych prac serwisowych z uwzględnieniem kosztów wykorzystanych podzespołów:
 - plik wykonany zgodnie z przykładową tabelą 2 Wzór kosztorysu zapisz pod nazwą kosztorys na nośniku USB opisanym EGZAMIN
 - obliczenia w kolumnie Wartość (w zł) powinny wykonywać się automatycznie po wypełnieniu kolumny Cena jednostkowa (w zł) oraz Ilość
 - sumowanie kolumny Wartość (w zł) powinno odbywać się automatycznie

Cennik usług komputerowych oraz podzespołów

Lp	Nazwa usługi/ podzespołu	Wartość
ГР	Nazwa usiugi/ pouzespoiu	brutto (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	Przygotowanie instrukcji dla użytkownika	10,00
6	Montaż podzespołu	20,00
7	Pamięć RAM	159,00
8	Karta sieciowa	60,00
9	Dysk twardy	250,00

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- zamontowana pamięć RAM oraz wymieniony dysk twardy,
- specyfikacja pamięci i procesora oraz ocena ich wydajności,
- skonfigurowany system Windows,
- skonfigurowany system Linux,
- kosztorys wykonanych prac serwisowych

oraz

przebieg montażu pamięci RAM oraz dysku twardego.

Tabela 1 Specyfikacja pamięci i procesora

Parametr	Procesor	Pamięć RAM w systemie Windows	Pamięć RAM w systemie LINUX
Producent		,	,
Gniazdo/ typ			
Taktowanie			
Technologia			
Rozmiar			
Wybór systemu operacyjnego, który jest mniej obciążający dla pamięci i procesora			

Tabela 2 Wzór kosztorysu

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