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: 17

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

E.12-17-16.05

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 zainstalowanej karty graficznej zwanej kartą graficzną nr 1

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

- zainstaluj program GPU-Z i za jego pomocą sprawdź parametry karty. Wykonaj zrzut dokumentujący przeprowadzony test, a następnie zapisz go jako plik graficzny pod nazwą *Karta_1* na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
- w edytorze tekstu utwórz plik o nazwie karty_graficzne, a w nim tabelę zgodnie ze wzorem tabela1
 Porównanie kart graficznych. Plik zapisz na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- wyniki testu przeprowadzonego w programie GPU-Z zanotuj w kolumnie Karta graficzna nr 1 tabeli pliku karty graficzne.
- 2. Zamontuj na płycie głównej komputera zapasową kartę graficzną zwaną karta graficzna nr 2 oraz dokonaj wyboru karty, która zapewni odpowiednią wydajność pracy podczas pracy w programie OMG:
 - zdemontuj kartę graficzną zainstalowaną na płycie głównej komputera, a w przypadku zintegrowanej karty graficznej 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. Po uzyskaniu zgody przystąp do dalszych czynności montażowych i uruchomienia systemu.

- zamontuj zapasową kartę graficzną
- wykorzystując program GPU-Z, sprawdź parametry zapasowej karty graficznej. Wykonaj zrzut dokumentujący przeprowadzony test. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą *Karta_2* na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
- wyniki testu przeprowadzonego w programie GPU-Z zanotuj w tabeli w pliku karty_graficzne, w kolumnie Karta graficzna nr 2
- dokonaj wyboru karty graficznej, umożliwiającej wydajniejszą pracę w programie OMG.
 Wymagania programu zapisano w tabeli:

Wymagania programu OMG

System operacyjny: Windows 7 SP1 / Windows 8.1 (Uwaga – wsparcie tylko dla systemów 64-bitowych)

Procesor: taktowanie 3,4 GHz Pamięć RAM: powyżej 8 GB

Karta graficzna: ze wsparciem dla DirectX 11 oraz pamięcią 4 GB

Karta dźwiękowa: zgodna z DirectX 9.0c

Wymagana ilość wolnego miejsca na dysku twardym: 40 GB

- wybór karty graficznej zapisz w tabeli utworzonej w pliku karty_graficzne odwołując się do tabeli Wymagania programu OMG
- za pomocą dostępnych narzędzi systemowych sprawdź parametry pozostałych podzespołów ujętych w tabeli Wymagania programu OMG. Wykonaj zrzuty z przeprowadzonych testów i wklej je do dokumentu tekstowego. Dokument ze zrzutami zapisz pod nazwą *zrzuty_OMG* na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*

- na podstawie przeprowadzonych obserwacji, w przypadku spełnienia wymagań programu OMG przez dany komponent systemu zapisz SPEŁNIA w tabeli 2 Ocena zestawu znajdującej się w Arkuszu, w kolumnie Ocena. W przeciwnym wypadku zapisz NIE SPEŁNIA.
- 3. Skonfiguruj system Windows:
 - wykonaj kopię klucza HKCU rejestru systemowego, utworzony plik zapisz pod nazwą kopia_HKCU na nośniku USB opisanym EGZAMIN,
 - utwórz konto z ograniczonymi uprawnieniami o nazwie tester. Jako dokumentację wykonaj zrzut ekranu, pokazujący właściwości konta nowego użytkownika. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą użytkownik na nośniku USB opisanym EGZAMIN,
 - na dysku twardym wydziel dodatkową partycję R:\ o wielkości 5 GB z systemem plików NTFS.
 Jako dokumentację wykonaj zrzut ekranu, pokazujący właściwości nowej partycji. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą partycja na nośniku USB opisanym EGZAMIN,
 - na partycji R:\ utwórz folder o nazwie TESTY oraz zabezpiecz go w taki sposób, aby użytkownik tester miał do niego prawo jedynie do odczytu. Jako dokumentację wykonaj zrzut ekranu, pokazujący uprawnienia użytkowników do folderu TESTY Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą testy na nośniku USB opisanym EGZAMIN,
 - skonfiguruj system tak, aby żaden z użytkowników nie mogł uruchamiać programu Notatnik. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą *blokada notatnik* 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**).
 - zmień nazwę komputera na STACJA
 - utwórz grupę użytkowników o nazwie informatycy
 - do grupy informatycy dodaj użytkownika egzamin
 - za pomocą polecenia systemowego sprawdź w terminalu konfigurację karty sieciowej zainstalowanej w komputerze. Wykonaj zrzut potwierdzający wykonaną czynność. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą *sieciowa* na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
 - zapisz w pliku tekstowym o nazwie *rozmiar* wynik działania polecenia systemowego pokazującego rozmiary zasobów zapisanych w katalogu domowym użytkownika **egzamin**. Plik *rozmiar* zapisz na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
- 6. 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 3 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 brutto (w zł)	
1	Konfiguracja systemu	56,00	
2	Instalacja i konfiguracja programu	25,00	
3	Instalacja i konfiguracja drukarki	30,00	
4	Zabezpieczenie danych	10,00	
5	Przygotowanie instrukcji dla użytkownika	10,00	
6	Montaż podzespołu	20,00	
7	Karta graficzna	300,00	
8	Karta sieciowa	60,00	
9	Dysk twardy	250,00	
10	Testowanie programem antywirusowym	30,00	

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- zamontowana karta graficzna nr 2,
- zamontowany zapasowy dysk twardy,
- specyfikacja kart graficznych oraz wybór karty graficznej i ocena zestawu komputerowego,
- skonfigurowany system Windows,
- skonfigurowany system Linux,
- kosztorys wykonanych prac serwisowych

oraz

przebieg montażu karty graficznej oraz dysku twardego.

Tabela 1 Porównanie kart graficznych

Parametr	Karta graficzna nr 1	Karta graficzna nr 2
Nazwa/ model		
Nazwa, rozmiar i technologia wykonania procesora graficznego karty		
Rozmiar oraz typ pamięci karty		
Wersja DirectX		
Wybór karty wydajniejszej podczas pracy z programem OMG		

Tabela 2 Ocena zestawu

Komponent	Ocena
Zainstalowany system operacyjny	
Taktowanie procesora	
Karta dźwiękowa	
Pamięć RAM	
Ilość wolnego miejsca na dysku	
Ocena zestawu czy spełnia wymagania programu OMG	

Tabela 3 Wzór kosztorysu

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