Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia 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.12-06-18.06

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 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

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

- 1. Podłącz w zestawie komputerowym dysk twardy oraz zamontuj na płycie głównej zapasową kartę sieciową oraz zapasowy zestaw modułów pamięci RAM
 - a) zamontuj w zestawie dysk twardy opisany jako HDD1
 - b) zdemontuj zestaw modułów pamięci RAM oraz kartę sieciową zainstalowaną na płycie głównej komputera, a w przypadku zintegrowanej karty wyłącz ją w BIOS lub Menedżerze Urządzeń
 - c) zamontuj na płycie głównej zapasowy zestaw modułów pamięci RAM oraz zapasową kartę sieciową

UWAGA! Po zamontowaniu podzespołów zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody przystąp do końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu.

- 2. W systemie Windows przeprowadź identyfikację zainstalowanych podzespołów UWAGA! Do diagnostyki i konfiguracji komputera w systemie Windows wykorzystaj konto Administrator bez hasła.
 - a) zainstaluj sterowniki zapasowej karty sieciowej
 - b) zainstaluj program HWiNFO, znajdujący się na nośniku opisanym DANE/PROGRAMY
 - c) zgodnie z tabelą *Wzór specyfikacji podzespołów*, utwórz w edytorze tekstu plik o nazwie *SPECYFIKA*. Plik zapisz na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
 - d) wykorzystując program *HWiNFO* oraz narzędzia systemu Windows sprawdź parametry podzespołów ujęte w tabeli *Wzór specyfikacji podzespołów*. Wykonaj zrzuty dokumentujące przeprowadzone testy, a następnie zapisz je jako pliki graficzne pod nazwami: *RAM*, *procesor*, *graficzna* oraz *sieciowa* na nośniku *EGZAMIN*. Wyniki przeprowadzonych testów zanotuj w odpowiednich wierszach tabeli, znajdującej się w pliku *SPECYFIKA*
 - e) oceń, czy zestaw będzie spełniał wymagania programu AAA:

Podzespół	Wymagania programu AAA		
Pamięć RAM	4 GB		
Przepustowość karty sieciowej	1000 Mbps		
Taktowanie procesora	2,9 GHz		
Liczba rdzeni procesora	2		

Do wiersza Ocena z uzasadnieniem w tabeli zapisanej w pliku SPECYFIKA wpisz, czy będzie możliwa instalacja programu AAA na zestawie komputerowym. Jako uzasadnienie zapisz, który z podzespołów spełnia, a który nie spełnia wymogów programu AAA

3. Skonfiguruj system Windows

- a) wykorzystując program *Foxit Reader* znajdujący się na nośniku *DANE/PROGRAMY* zainstaluj drukarkę *Foxit Reader PDF Printer*
- b) zainstaluj program 7zip znajdujący się na nośniku DANE/PROGRAMY
- c) wykorzystując dostępne oprogramowanie oraz archiwum 6DGC.7z zapisane na nośniku DANE/PROGRAMY, wyodrębnij na Pulpit użytkownika Administrator plik grafika.png. Hasło do rozpakowania archiwum: #St@dent123

- d) wykonaj personalizację ustawień dla konta Administrator
 - przypnij do Paska zadań skróty programów: HWiNFO, 7zip oraz Foxit Reader
 - ustaw plik grafika.png jako tapetę Pulpitu
 - usuń ikonę regulacji głośności w obszarze powiadomień systemu
- 4. W systemie Windows skonfiguruj drukarkę oraz przygotuj wskazania dla użytkowników systemu
 - a) skonfiguruj drukarkę *Foxit Reader PDF Printer*, aby była dostępna od godziny 6:00 do 22:00 oraz ustaw preferencje wydruku:
 - rozmiar pliku wyjściowego: najmniejszy
 - rozdzielczość: 200 dpi
 - orientacja pozioma
 - b) na Pulpicie utwórz plik tekstowy o nazwie *wskazówki* i zapisz w nim wskazania (zalecenia) dla użytkownika systemu dotyczące bezpiecznego korzystania z komputera podłączonego do sieci Internet, wykorzystywanego do pracy przez kilku użytkowników. Pod wskazaniami wstaw wyodrębniony plik graficzny *grafika.png*
 - c) tak przygotowany plik wskazówki wydrukuj przy użyciu drukarki Foxit Reader PDF Printer, plik wyjściowy zapisz pod nazwą wskazówki.pdf na nośniku EGZAMIN. Wykonaj zrzut potwierdzający czynność drukowania i zapisz go pod nazwą drukowanie.png na nośniku EGZAMIN
- 5. Wykorzystując terminal oraz konto **egzamin** z hasłem **egzamin** (konto z uprawnieniami użytkownika **root**), wykonaj konfigurację systemu Linux

UWAGA! Jako dokumentację czynności wykonaj zrzuty ekranowe: dla punktów c, d i f zrzuty wykonane w terminalu powinny zawierać widoczne polecenia systemowe, dla pozostałych punktów powinny zawierać potwierdzenie wykonanej czynności w dowolnym środowisku. Utworzone zrzuty zapisz na nośniku EGZAMIN. Plikom graficznym nadaj nazwy zgodne z numeracją podpunktu, czyli: Linux_a, Linux_b, Linux_c, itd.

- a) utwórz konto test
- b) zabezpiecz użytkownika test hasłem alabama1#@
- c) w terminalu zaloguj się na konto test oraz wyświetl informacje o bieżącym użytkowniku
- d) za pomocą terminala wyloguj się z konta test oraz wyświetl informacje dotyczące procesora
- e) wyświetl informacje o dostępnej przestrzeni dyskowej
- f) za pomocą terminala w pliku *dane.txt* zapisz wynik działania polecenia wyświetlającego zawartość katalogu /dev
- g) wykonaj archiwum pliku *dane.txt*, utworzony plik zapisz pod nazwą *archeo*
- h) sprawdź uprawnienia oraz właściciela pliku dane.txt

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- montaż podzespołów,
- diagnostyka,
- skonfigurowany system Windows,
- skonfigurowany system Linux,
- wskazania dla użytkowników i skonfigurowana drukarka

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.

Wzór specyfikacji podzespołów

Podzespół		Odczytane parametry		
Karta sieciowa	Nazwa			
	Typ karty			
	Przepustowość			
Karta graficzna	Wielkość i rodzaj pamięci			
	Taktowanie procesora graficznego			
	Typ chłodzenia			
Pamięć RAM	Typ pamięci			
	Pojemność			
Procesor	Nazwa			
	Taktowanie			
	Liczba rdzeni			
	Pobierana moc (ang. Thermal Design Power)			
Ocena z uzasadnieniem				