

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie kwalifikacji: E.12

Numer zadania: 01

Arkusz	zawiera	inform	acje pi	rawnie	chronione
de	o momen	itu rozp	oczęci	ia egzar	ninu

	Wypełnia zdający										
Numer PESEL zdającego*											

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

E.12-01-14.05 Czas trwania egzaminu:150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2014 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

Układ graficzny © CKE 2013

- 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*,
 - symbol cyfrowy zawodu,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania.
 - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
- 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 część praktyczną egzaminu.
- 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

Otrzymałeś zlecenie przygotowania zestawu komputerowego do pracy w firmie. W tym celu:

- 1. Zamontuj pamięć RAM na płycie głównej komputera:
 - zapisz w Tabeli 1 parametry pamięci RAM, minimum: typ (rodzaj), pojemność, częstotliwość pracy.
- 2. Wykonaj montaż napędu CD/DVD:
 - sporządź specyfikację napędu CD/DVD, w oparciu o którą będzie można kupić zapasowy, nowy napęd o lepszych parametrach. Specyfikację zanotuj w Tabeli 2,
 - zamontuj napęd w obudowie komputera,
 - podłącz napęd do płyty głównej i do zasilania.

Uwaga: po włożeniu pamięci do gniazd na płycie głównej, zamontowaniu CD/DVD w obudowie komputera i podłączeniu kabli sygnałowych zgłoś przewodniczącemu ZNCP, przez podniesienie ręki, gotowość do wykonania dalszych czynności montażowych. Po uzyskaniu zgody przewodniczącego ZNCP:

- sprawdź podłączenie wszystkich kabli sygnałowych i zasilających oraz zamontuj obudowę komputera.
- 3. Zainstaluj i skonfiguruj system operacyjny:
 - utwórz i sformatuj partycję podstawową o rozmiarze 50% pojemności dysku fizycznego,
 - utwórz i sformatuj dwie partycje logiczne każda o rozmiarze 50% pojemności dysku,
 - zainstaluj system operacyjny,
 - konto użytkownika z loginem Administrator zabezpiecz hasłem zaq1@WSX
 - nadaj komputerowi nazwę STACJA_0X, gdzie X oznacza numer stanowiska,
 - zainstaluj sterowniki wszystkich urządzeń zestawu komputerowego (w menedżerze urządzeń nie powinny występować urządzenia z problemami – ikona z wykrzyknikiem),
 - zainstaluj i skonfiguruj na porcie TCP/IP o adresie 192.168.1.1 drukarkę HP Business Inkjet
 2200/2250 (HPA).
- 4. Utwórz konto z ograniczeniami o nazwie **asystent** oraz konto z uprawnieniami administratora o nazwie **szef**. Oba konta zabezpiecz silnym hasłem. W Tabeli 3 zanotuj nazwy kont i hasła.
- 5. Utwórz kopię danych folderu Moje obrazy (Obrazy) o nazwie *Obraz* i zapisz ją w folderze *C:\Obraz*.
- 6. Wykonaj testy dysku twardego w oparciu o dostępne oprogramowanie, postępując zgodnie z poniższymi poleceniami:
 - wykonaj skanowanie dysku twardego, a wyniki zanotuj w Tabeli 4,
 - z otrzymanego w testach zbioru informacji o dysku zanotuj w Tabeli 5 następujące dane: model dysku (np. ST380211AS), numer seryjny, pojemność, rozmiar bufora (cache), sumaryczny czas pracy dysku,
 - wskaż (Tabela 6) najtańsze rozwiązanie wykorzystujące macierz RAID, które zapewni zwiększenie wydajności systemu komputerowego w operacjach dyskowych podczas obróbki i przetwarzania dużych plików multimedialnych. Odpowiedź uzasadnij (Tabeli 6).

Tabela 1. Parametry pamięci RAM							
Lp.	Nazwa parametru	Wartość parametru					
	Tabela 2. Specyfil	ikacja napędu CD/DVD					
Lp.	Nazwa parametru	Wartość parametru					
	Tabela 3. Da	ane dostępowe kont					
	Nazwa konta (login)	Hasło					
	Tabela 4. Wyniki ska	kanowania dysku twardego					
	·	·					
	Tabela 5. Specyfikac	cja dysku twardego (HDD)					
Lp.	Nazwa parametru	Wartość parametru					
1	Model dysku	•					
2	Numer seryjny						
3	Pojemność						

Strona 3 z 4

Rozmiar bufora (cache)

Sumaryczny czas pracy dysku

4

Tabela 6. Uzasadnienie, wskazujące najtańsze rozwiązanie wykorzystujące macierz RAID, które zapewni zwiększenie wydajności systemu komputerowego w operacjach dyskowych podczas obróbki i przetwarzania dużych plików multimedialnych						
Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.						
Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:						

- zamontowana pamięć RAM, napęd CD/DVD oraz kable sygnałowe,
- specyfikacja pamięci RAM i napędu CD/DVD,
- zainstalowany i skonfigurowany system operacyjny,
- utworzone i zabezpieczone konta użytkowników oraz utworzona kopia danych,
- wyniki testu dysku twardego, uzasadnienie wyboru macierzy RAID

oraz

przebieg montażu pamięci RAM, napędu CD/DVD oraz kabli sygnałowych.