

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2014 KRYTERIA OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie arkusza: **E.12-01-14.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12**

Numer zadania: 01

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora							
Data egzaminu	Dz	ień	Mie.	siąc	Re	ok	
Zmiana							

Numer PESEL zdającego*									lume nowi		

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

r ska			
Numer stanowiska			
sta			

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił kryterium albo **N**, jeżeli nie spełnił

Rezultat 1 – pośredni: zamontowana pamięć RAM, napęd CD/DVD oraz kable sygnałowe

Uwaga: Po informacji od przewodniczącego ZNCP o gotowości zdającego do podłączenia kabli sygnałowych i zasilania należy ocenić poprawność włożenia modułów pamięci RAM do gniazd na płycie głównej oraz zamontowania napędu CD/DVD i kabli sygnałowych.

Część czynności podlegających ocenie została przeniesiona do punktu "specyfikacja pamięci RAM i napędu CD/DVD " oraz " przebieg montażu pamięci RAM, napędu CD/DVD oraz kabli sygnałowych".

1	Zamontowane moduły pamięci RAM			
2	Zamontowany napęd CD/DVD w obudowę komputera (zostały użyte co najmniej po dwa wkręty z każdej, dłuższej strony napędu lub w przypadku mocowania bez wkrętów, napęd jest zamontowany bez zbędnego luzu)			
3	Podłączono przewody sygnałowe i zasilania do napędu CD/DVD w sposób, który nie sprzyjał uszkodzeniom złączy			
Rez	ultat 2: specyfikacja pamięci RAM i napędu CD/DVD			
1	Zapisano parametr pamięci RAM: typ (rodzaj)			
2	Zapisano parametr pamięci RAM: pojemność			
3	Zapisano parametr pamięci RAM: częstotliwość pracy			
4	Zapisano parametry napędu CD/DVD: (symbol napędu) lub prędkość zapisu/odczytu dla CD lub DVD, czas dostępu dla CD lub DVD, typ złącza, bufor pamięci) Uwaga: nie mają znaczenia dokładne wartości poszczególnych parametrów np. postać symbolu napędu, czy wartość prędkości zapisu/odczytu, ważne jest natomiast, aby w arkuszu egzaminacyjnym zdający wyszczególnił co najmniej jeden kompletny zbiór z dwóch wyżej wymienionych elementów.			

	Ż w				
	No.				
Rez	zultat 3: zainstalowany i skonfigurowany system operacyjny				
1	Zainstalowany system operacyjny				
2	Utworzona i sformatowana partycja podstawowa o wielkości 50% dysku fizycznego				
3	Utworzone i sformatowane dwie partycje logiczne, każda o wielkości 50% pojemności dysku				
4	Nadane hasło zaq1@WSX dla konta Administrator				
5	Nadana nazwa komputerowi STACJA_0X, gdzie X oznacza numer stanowiska				
6	Zainstalowane sterowniki wszystkich urządzeń (w menadżerze urządzeń nie występują urządzenia z problemami – brak ikon z wykrzyknikiem)				
7	Zainstalowany sterownik drukarki HP Business Inkjet 2200/2250 (HPA)				
8	Skonfigurowany port TCP/IP o adresie 192.168.1.1 dla drukarki				
Rez	zultat 4: utworzone i zabezpieczone konta użytkowników oraz utworzona kopia danych		 <u>.</u>		
1	Założone konto z ograniczeniami o nazwie asystent, zabezpieczone silnym hasłem (ma co najmniej osiem znaków, nie zawiera całego wyrazu i zawiera znaki z każdej z czterech kategorii – małe i wielkie litery, cyfry, znaki specjalne)				
2	Założone konto z uprawnieniami administratora o nazwie szef , zabezpieczone silnym hasłem (ma co najmniej osiem znaków, nie zawiera całego wyrazu i zawiera znaki z każdej z czterech kategorii – małe i wielkie litery, cyfry, znaki specjalne)				
3	Utworzona kopia folderu Moje obrazy (Obrazy) o nazwie Obraz				
4	Zapisana w folderze C:\Obraz kopia danych				
	-				$\overline{}$

	Num stanow			
Rez	ultat 5: wyniki testu dysku twardego, uzasadnienie wyboru macierzy RAID		 	
1	Wybrano programy do testowania dysku: (np. chkdsk – skanowanie dysku, HD Tune, MHDD – wszystkie rodzaje testów).			
2	Zapisano wyniki skanowania dysku Uwaga: nie mają znaczenia dokładne wartości poszczególnych parametrów np. ilość bajtów w uszkodzonych sektorach, ilość bajtów w każdej jednostce alokacji pliku, ilość jednostek alokacji dostępnych na dysku, ważne jest natomiast, aby w arkuszu egzaminacyjnym zdający wyszczególnił co najmniej jeden kompletny zbiór z dwóch wyżej wymienionych elementów.			
3	Zapisano parametr dysku twardego: model dysku			
4	Zapisano parametr dysku twardego: numer seryjny dysku			
5	Zapisano parametr dysku twardego: pojemność dysku			
6	Zapisano parametr dysku twardego: rozmiar bufora (cache) dysku			
7	Zapisano parametr dysku twardego: sumaryczny czas pracy dysku			
8	Wskazano, że najtańsze rozwiązanie wykorzystujące macierz RAID, które zapewni zwiększenie wydajności systemu komputerowego w operacjach dyskowych podczas obróbki i przetwarzania dużych plików multimedialnych stanowi macierz RAID 0 .			
9	W uzasadnieniu podano, że RAID 0 (striping) polega na połączeniu ze sobą dwóch lub więcej dysków fizycznych w taki sposób, aby były widziane jako jeden dysk logiczny. Przestrzeń powstała w ten sposób posiada rozmiar taki jak N*rozmiar najmniejszego z dysków, gdzie N jest ilością połączonych dysków. Zaletą poziomu RAID O jest fragmentacja (striping), która polega ona na podziale pamięci dyskowej na fragmenty, zwykle o rozmiarze 512 kB lub jego wielokrotności. Dane są przeplecione pomiędzy dyskami. Dzięki takiemu połączeniu uzyskuje się znaczne przyśpieszenie operacji zapisu i odczytu ze względu na równoległe wykonywanie operacji na wszystkie dyski w macierzy. Wadą tego rozwiązania jest brak właściwego bezpieczeństwa danych, a awaria jednego z dysków może oznaczać w praktyce upadek całego systemu.			
Prz	ebieg 1: montaż pamięci RAM, napędu CD/DVD oraz kabli sygnałowych			
1	Montaż podzespołów jednostki centralnej został wykonany przy odłączonej jednostce centralnej od sieci energetycznej			
2	Podczas montażu pamięci RAM i napędu CD/DVD zdający miał na nadgarstku założoną opaskę elektrostatyczną			
3	Stosowanie prawidłowego wkrętaka do montażu CD/DVD i obudowy komputera (jeżeli założenie obudowy nie wymagało użycia śrubokrętu to obudowę komputera zakładano prawidłowo)			
Egz	aminator		 	

imię i nazwisko