

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2015 KRYTERIA OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie arkusza: **E.12-01-15.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12**

Numer zadania: 01

Wypełnia egzaminator

	n ypeinia egzaminaior									
Kod ośrodka		Numer PESEL zdającego*				Numer stanowiska				
Kod egzaminatora										
Data egzaminu	Dzień Miesiąc Rok									
Godzina rozpoczęcia egzaminu										

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

r ska			
lvumer stanowiska			
sta			

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

	Rezultat 1.	Zamontowane	moduly	pamieci	RAM 1	1
--	-------------	-------------	--------	---------	-------	---

UWAGA: Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po informacji od przewodniczącego ZNCP o gotowości zdającego do dalszych prac montażowych. Obserwację należy zakończyć po dokonaniu oceny osadzenia przez zdającego pamięci w odpowiednim gnieździe płyty głównej. Przebieg montażu modułów pamięci RAM należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

1 wykonany montaż modułów pamięci RAM 1, bez uszkodzenia modułów oraz bez uszkodzenia elementów płyty głównej

Rezultat 2. Zamontowane moduły pamięć RAM 2

UWAGA: Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po informacji od przewodniczącego ZNCP o gotowości zdającego do dalszych prac montażowych. Obserwację należy zakończyć po demontażu modułów pamięci RAM 1. Przebieg demontażu modułów należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

1 wykonany montaż modułów pamięci RAM 2, bez uszkodzenia żadnego modułu pamięci oraz bez uszkodzenia elementów płyty głównej

Rezultat 3. Specyfikacja pamięci RAM 1 i RAM 2 oraz dokonany wybór zestawu pamięci RAM zapewniającej lepszą wydajność zestawu komputerowego

1 zainstalowany program CPU-Z
2 w folderze C:\DANE znajduje się plik edytora tekstu Test_1 zawierający zrzuty ekranu potwierdzające przeprowadzenie w programie CPU-Z testów pamięci RAM zamontowanej w komputerze
3 zapisane parametry zainstalowanej pamięci RAM w tabeli Specyfikacja pamięci RAM 1 (minimum 3 z podanych: typ, pojemność, częstotliwość pracy, opóźnienie) zgodne ze stanem faktycznym
4 w folderze C:\DANE znajduje się plik edytora tekstu Test_2 zawierający zrzuty ekranu potwierdzające przeprowadzenie w programie CPU-Z testu pamięci RAM 2
5 zapisane parametry wymienionej pamięci RAM w tabeli Specyfikacja pamięci RAM 2 (minimum 3 z podanych: typ, pojemność, częstotliwość pracy, opóźnienie) są zgodne ze stanem faktycznym
6 zapisane w tabeli Wybór moduów pamięci RAM uzasadnienie wyboru pamięci, zapewniającej lepszą wydajność zestawu komputerowego

Nu						
	A sta					
Rezultat 4. Specyfikacja i kosztorys zestawów komputerowych przeznaczonych dla pracowników biurowych						
1	specyfikacja zestawów komputerowych przeznaczonych dla pracowników biurowych, sporządzona w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku o nazwie Specyfikacja, zapisana w folderze C:\DANE, posiada pięć kolumn: Lp., Nazwa i parametry techniczne, Cena w zł, Ilość, Wartość w zł					
2	specyfikacja zawiera wszystkie niezbędne elementy zestawu komputerowego z wpisanymi parametrami zgodnymi z wymaganiami programu Open Office tj. procesor, pamięć RAM, dysk twardy, stacja DVD-RAM, monitor. *UWAGA:* specyfikacja nie powinna zawierać pozycji: Procesor Intel Celeron 420 SL8VZ 1.60 GHz, Cache 1M 533 MHz, mPGA478MT; Płyta główna DFI LanParty Blood Iron/AMD785G, DDR3-1600; Pamięć DDR2 KINGSTON – 1 GB / 800, CL6 oraz karta graficzna nVIDIA Quadro4 400NVS PCI 2xDMS-60					
3	specyfikacja zawiera oprogramowanie wymagane na stanowisku pracownika biurowego dotyczące systemu operacyjnego, programu antywirusowego, pakietu biurowego					
4	w wierszach obliczenia wykonują się automatycznie po wypełnieniu elementów wiersza należących do kolumn Cena w zł i Ilość, a wyniki obliczeń zapisują się w elementach wierszy należących do kolumny Wartość w zł i wynik obliczeń jest poprawny					
5	sumowanie w kolumnie Wartość w zł odbywa się automatycznie i wynik obliczeń jest poprawny					
Re	zultat 5. Przygotowany komputer do pracy dla użytkownika Referent, zainstalowana i skonfigurowana drukarka					
1	utworzone konto z ograniczeniami o nazwie Referent z hasłem 123					
2	zainstalowany jedynie arkusz kalkulacyjny i edytor tekstu					
3	ustawiony pełny dostęp do folderu C:\DANE jedynie dla użytkowników Referent i Administrator (w karcie Zabezpieczenia folderu C:\DANE widoczni są tylko użytkownicy Referent i Administrator)					
4	utworzony punkt przywracania systemu					
5	zainstalowana drukarka na porcie LPT1 (nazwa drukarki umieszczona w tabeli Nazwa i model drukarki zgodna ze stanem faktycznym)					
6	skonfigurowane preferencje wydruku nowozainstalowanej drukarki (rozmiar papieru A5, orientacja pozioma, liczba stron na arkusz:2)					
7	przydzielone prawo do drukowania na nowozainstalowanej drukarce jedynie dla użytkownika Referent					

	ır. Ska					
	Numer stanowiska					
	sta sta					
Rezultat 6. Wskazania dla użytkownika systemu komputerowego						
1	zawierają zapis: systematycznie aktualizować program antywirusowy					
2	zawierają zapis: ma być załączona zapora połączenia internetowego lub zainstalowany inny program typu firewall					
3	zawierają zapis: mają być załączone aktualizacje automatyczne systemu lub należy aktualizować system operacyjny					
4	zawierają zapis: do codziennej pracy należy korzystać z konta bez uprawnień administracyjnych lub z konta z ograniczeniami					
5	zawierają zapis: należy świadomie korzystać z Internetu (np. nie otwierać załączników poczty niewiadomego pochodzenia lub nie instalować podejrzane oprogramowanie lub unikać niebezpiecznych stron internetowych lub należy zmienić przeglądarkę na bezpieczniejszą)					
Prz	zebieg 1. Przebieg montażu i demontażu modułów pamięci RAM					
1	demontaż i montaż pamięci był wykonywany z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera					
2	zdający podczas montażu i demontażu modułów pamięci RAM 1 stosował technologię właściwą dla typu pamięci i złącza na płycie głównej					
3	zdający podczas demontażu i montażu używał opaski elektrostatycznej					
4	zdający po zakończeniu wszystkich prac zostawił uporządkowane stanowisko					
Eg	zaminator		•••••			
imię i nazwisko data i czytelny podp						