



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie arkusza: **E.12-08-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12**

Numer zadania: 08

Wypełnia	egzaminator
,, JP Control	08-4411111111111111111111111111111111111

Kod ośrodka — — — —	Numer PESEL zdającego*				Numer stanowisk						
Kod egzaminatora											
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok											
Godzina rozpoczęcia egzaminu :											

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

	Nume						
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	jez	żeli z teriui	zdają	wpisi cy spe bo N, j ełnił	ełnił	
UИ	zultat 1. Zamontowana pamięć RAM oraz wymieniony dysk twardy YAGA: Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do dalszych prac montażowy ończyć po dokonaniu osadzenia podzespołów przez zdającego. Przebieg montażu podzespołów należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanym					należ	\mathcal{Y}
1	zdemontowane moduły pamięci RAM bez uszkodzenia płyty głównej						
2	zamontowane zapasowe moduły pamięci RAM w sposób trwały, bez uszkodzenia złączy						
	zamontowany zapasowy dysk twardy w sposób trwały, po każdej dłuższej stronie wkręcony minimum jeden wkręt, w przypadku mocowania bez użycia wkrętów dysk zamontowany bez zbędnego luzu, a po zamontowaniu dysku i zakończeniu prac montażowych						

kable zasilające i sygnałowe podpięte do dysku w sposób, który nie sprzyjał uszkodzeniom złączy

uruchamia się system operacyjny Linux

r ska			
Numer stanowiska			
Stai			

Rezultat 2. Specyfikacja pamięci i procesora oraz ocena ich wydajności

UWAGA: do oceny rezultatów R.2.5, R.2.6 oraz R.2.7 należy zapoznać się z zawartością plików procesor_1, pamiec_1, pamiec_2, wydajnosc_windows oraz wydajnosc_linux znajdujących się na nośniku USB opisanym EGZAMIN. W kryterium R.2.5 w przypadku niemożliwości identyfikacji przez program parametrów podzespołu i takim też zapisie dokonanym przez zdającego w tabeli utworzonej w pliku procesor_i_pamiec należy uznać punkt za spełniony

1	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny o nazwie pamiec_1 zawierający zrzut ekranu z programu CPU-Z sprawdzający parametry pamięci RAM w systemie Windows			
2	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny o nazwie procesor_1 zawierający zrzut ekranu z programu CPU-Z sprawdzający parametry zainstalowanego procesora w systemie Windows			
3	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny o nazwie wydajnosc_windows zawierający zrzut ekranu pokazujący obciążenie pamięci RAM i procesora wykonany za pomocą narzędzi systemu Windows			
4	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny o nazwie wydajnosc_linux zawierający zrzut ekranu pokazujący obciążenie pamięci RAM i procesora wykonany w systemie Linux			
5	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik edytora tekstu o nazwie procesor_i_pamiec wykonany zgodnie z tabelą Specyfikacja pamięci i procesora (wzór tabeli Specyfikacja pamięci i procesora) zawiera wpisane parametry podzespołów, zgodne ze stanem faktycznym			
6	w pliku procesor_i_pamiec zapisany wybrany system operacyjny, który w mniejszym stopniu obciąża pamięć RAM i procesor oraz zapisane uzasadnienie wyboru wynikające z przeprowadzonej diagnostyki (uzasadnienie może zawierać wniosek wskazujący jeden z systemów jako lepszy lub zapis, że systemy tak samo obciążają podzespoły)			
7	uzasadnienie wyboru systemu operacyjnego jest zgodne ze stanem faktycznym			

ska			
stanowiska			
sta			

	zultat 3. Skonfigurowany system Windows VAGA: do sprawdzenia rezultatu należy w systemie Linux ocenić zawartość nośnika USB opisanego EGZAMIN, wykorzystując konto egzamin	ı z h	asłe	m eg	gzan	nin	
1	zainstalowany program 7-Zip (na nośniku USB opisanym EGZAMIN znajduje się plik graficzny o nazwie paker zawierający potwierdzenie instalacji programu 7-Zip)						
2	zainstalowany program CPU-Z (na nośniku USB opisanym EGZAMIN znajduje się plik z wykonanym min. 1 zrzutem w programie CPU-Z)						
3	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisane archiwum o nazwie data, zawierające plik edytora tekstu o nazwie <i>procesor_i_pamiec</i>						
	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisane archiwum data zabezpieczone hasłem 2016!123						
5	na nośniku USB opisanym EGZAMIN znajduje się plik graficzny o nazwie komunikat zawierający zrzut potwierdzający konfigurację systemu, aby pięć dni przed wygaśnięciem hasła pojawiał się monit o konieczności jego zmiany						
6	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny o nazwie pasek_zadan zawierający zrzut potwierdzający zablokowanie ustawień paska zadań, aby nie można było grupować elementów z taką samą nazwą programu						
	zultat 4. Skonfigurowany system Linux VAGA: do sprawdzenia konfiguracji systemu Linux należy użyć konta egzamin z hasłem egzamin (konto z uprawnieniami użytkownika root)						
1	na nośniku USB opisanym EGZAMIN w pliku graficznym wydajnosc_linux widoczny zrzut, w którym użyto narzędzia systemowego systemu Linux pokazującego obciążenie pamięci i procesora						
2	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik tekstowy procesy zawierający efekt działania polecenia w terminalu, pokazującego listę aktywnych procesów						
3	utworzona grupa użytkowników o nazwie osrodek_egzaminacyjny						
4	utworzone konto o nazwie egzaminujacy z hasłem ICTCttsd123						
5	do grupy osrodek_egzaminacyjny dodane konta egzamin i egzaminujacy						
6	na nośniku USB opisanym EGZAMIN utworzone archiwum katalogu /home/egzamin o nazwie nowe_archiwum						

	Z ü l	, '	ı I			
	$N_{ m c}$					
Re	zultat 5. Kosztorys wykonanych prac serwisowych					
1	kosztorys sporządzony w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku <i>kosztorys</i> , zapisany na nośniku USB o nazwie EGZAMIN, ma pięć kolumn: Lp., Nazwa usługi/ podzespołu, Cena jednostkowa (w zł), Ilość, Wartość (w zł)					
2	kosztorys uwzględnia dwukrotnie usługę: Montaż podzespołu					
3	kosztorys uwzględnia dwukrotnie usługę: Instalacja i konfiguracja programu					
4	kosztorys uwzględnia dwukrotnie usługę: Konfiguracja systemu					
5	kosztorys uwzględnia podzespół: Pamięć RAM					
6	kosztorys uwzględnia podzespół: Dysk twardy					
7	kosztorys uwzględnia usługę: Zabezpieczenie danych					
8	obliczenia w kolumnie Wartość (w zł) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym					
9	sumowanie kolumny Wartość (w zł)odbywa się automatycznie, po wpisaniu danych do kolumny Cena jednostkowa (w zł)oraz Ilość, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym					
Pr	zebieg 1. Montaż pamięci RAM oraz dysku twardego					
1	montaż pamięci RAM oraz dysku twardego był wykonywany z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera					
2	zdający podczas montażu używał opaski antystatycznej					
3	zdający po zakończeniu wszystkich prac zostawił uporządkowane stanowisko					
Ед	zaminator		•••••	 	••••	
	imię i nazwisko data i czytelny	pod	pis			

Tabela Specyfikacja pamięci i procesora

		Pamięć RAM	Pamięć RAM
Parametr	Procesor	w systemie	w systemie
		Windows	LINUX
Producent			
Gniazdo/ typ			
Taktowanie			
Technologia			
Rozmiar			
Wybór systemu operacyjnego, który jest mniej obciążający dla pamięci i procesora			