



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.12-02-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12**

Numer zadania: 02

Wypełnia	egzaminator
,, Jp cilita	0,0000000

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

	N N N		1 1	1		
	Nu stano					
		Egz	amin	ator	wpisu	ije T ,
	Flamenty podlogające ocenie/krytoria oceny	-			cy spe	
Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny					o N, j	eżeli
			ni	ie spe	ełnił	
	zultat 1. Zamontowana karta graficzna					
	WAGA: Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do dalszych prac montażowy					
ak	kończyć po dokonaniu oceny osadzenia podzespołów przez zdającego. Przebieg montażu podzespołów należy ocenić zgodnie z kryteriami zap		ıymı	wP	rzebu	egu 1
	zdemontowana karta graficzna bez uszkodzenia płyty głównej lub w przypadku zintegrowanej karty wyłączona w BIOS lub Menadżerze urządzeń	;				
,	zamontowana zapasowa karta graficzna w sposób trwały, zostały użyte wszystkie wkręty					
	ezultat 2. Zamontowany dysk twardy					
	WAGA: Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do dalszych prac montażowy kończyć po dokonaniu oceny montażu podzespołu przez zdającego. Przebieg montażu dysku należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w					ıależ
	zamontowany dysk twardy w sposób trwały, po każdej dłuższej stronie wkręcony minimum jeden wkręt, w przypadku mocowania bez użycia wkrętów dysk zamontowany bez zbędnego luzu	5				
,	po zamontowaniu dysku i zakończeniu prac montażowych uruchamia się system operacyjny Linux					
	kable zasilające i sygnałowe podpięte do zamontowanego dysku w sposób, który nie sprzyjał uszkodzeniom złączy					

	Numer	<u> </u>	
Re	zultat 3. Diagnostyka dysku twardego, ocena jego kondycji oraz wskazania dla użytkowników		
1	na nośniku USB opisanym EGZAMIN utworzony plik graficzny o nazwie Test_1 zawierający zrzut ekranu z przeprowadzonego krótkiego testu dysku twardego w programie GSmartControl		
2	na nośniku USB opisanym EGZAMIN utworzony plik tekstowy o nazwie dysk_1.txt zawierający wygenerowany raport z programu GSmartControl zawierający wszystkie informacje o badanym dysku UWAGA: w przypadku niemożliwości identyfikacji przez program parametrów podzespołu (np. występujący zapis N/A lub inny) należy uznać ten punkt za spełniony		
3	w arkuszu egzaminacyjnym tabela Ocena dysku zawiera zapisane uzasadnienie oceny badanego dysku w zakresie jego kondycji do dalszej eksploatacji zestawu komputerowego, wynikające z przeprowadzonej diagnostyki		
4	na nośniku USB opisanym EGZAMIN utworzony plik wskazania.pdf zawierający wskazania dla klienta (użytkownika systemu komputerowego) dotyczące bezpiecznego korzystania z komputera podłączonego do Internetu		
5	wskazania zawierają zapis: systematycznie aktualizować program antywirusowy lub mieć w systemie zainstalowany program antywirusowy lub podobny dotyczący programu antywirusowego		
6	wskazania zawierają zapis: ma być załączona zapora połączenia internetowego lub zainstalowany inny program typu firewall lub mają być załączone aktualizacje automatyczne systemu lub należy aktualizować system operacyjny lub inny podobny dotyczący zapory lub aktualizacji systemu		
7	wskazania zawierają zapis: do codziennej pracy należy korzystać z konta bez uprawnień administracyjnych lub z konta z ograniczeniami lub nie podawać hasła swojego konta innym użytkownikom systemu lub inny podobny dotyczący polityki haseł i kont użytkownika		
8	wskazania zawierają dowolny zapis dotyczący świadomego korzystania z Internetu (np. nie otwierać załączników poczty niewiadomego pochodzenia lub nie instalować podejrzanego oprogramowania lub unikać niebezpiecznych stron internetowych lub należy zmienić przeglądarkę na bezpieczniejszą, itp.)		

	r ska						
	Numer stanowiska						
	stan						
	zultat 4. Skonfigurowany system Windows VAGA: do sprawdzenia rezultatu należy w systemie Linux ocenić zawartość nośnika USB opisanego EGZAMIN, wykorzystując konto egzan	iin z	hasł	em eį	gzan	nin	
1	zainstalowany program antywirusowy (na nośniku USB opisanym EGZAMIN znajduje się plik graficzny o nazwie antywirus zawierając potwierdzenie instalacji programu antywirusowego)	У					
2	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny o nazwie <i>skanowanie</i> zawierający zrzut ekranu z przeprowadzoneg skanowania systemu w poszukiwaniu wirusów w programie antywirusowym	5					
3	na nośniku USB opisanym EGZAMIN znajduje się plik graficzny o nazwie <i>pliki</i> zawierający zrzut potwierdzający ustawioną opcję ab były widoczne rozszerzenia wszystkich plików w systemie	У					
4	na nośniku USB opisanym EGZAMIN znajduje się plik graficzny o nazwie <i>zmien_haslo</i> zawierający zrzut potwierdzający konfiguracj systemu, aby po wciśnięciu klawiszy Ctrl+Alt+Del nie można było wybrać opcji "Zmień hasło"	ę					
5	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny o nazwie <i>historia_hasel</i> zawierający zrzut potwierdzający zabezpieczeni systemu przed zmianą haseł przez użytkowników na takie, które były wcześniej używane (Aby ponownie użyć starego hasła użytkowni musi wcześniej użyć 15 unikatowych, nowych haseł)						
	zultat 5. 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 znajduje się archiwum wykonane w programie tar o nazwie archive zawierające plik kwiat.jpg						
2	na nośniku USB opisanym EGZAMIN znajduje się skrypt powłoki o nazwie konto.sh służący do utworzenia konta nowego użytkownik o nazwie uczeń z dowolnym hasłem						
3	na nośniku USB opisanym EGZAMIN znajduje się plik graficzny o nazwie <i>prawa</i> zawierający potwierdzenie nadania uprawnień do plik <i>konto.sh</i> dla użytkownika pełne prawa, dla grupy i pozostałych użytkowników jedynie prawo do odczytu	u					
	kopia pliku <i>konto.sh</i> zapisana w katalogu domowym użytkownika egzamin						
5	na nośniku USB opisanym EGZAMIN znajduje się plik tekstowy <i>zbiory_etc</i> zawierający nazwy plików z katalogu /etc. rozpoczynające si na literę a	ę					

	mer.	Numer stanowiska		+	
	$oldsymbol{ar{z}}$	stanc			
Re	zultat 6. Kosztorys wykonanych prac				
1	kosztorys sporządzony w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku kosztorys, zapisany na nośniku USB o nazwie EGZAMIN, ma skolumn: Lp., Nazwa usługi/ podzespołu, Cena jednostkowa netto (w zł), Ilość, Wartość netto (w zł), Wartość brutto (w zł)	sześć			
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: Karta graficzna				
6	kosztorys uwzględnia podzespół: Dysk twardy				
7	kosztorys uwzględnia usługę: Przygotowanie instrukcji dla użytkownika				
8	obliczenia w kolumnach Wartość netto (w zł) oraz Wartość brutto (w zł) odbywają się automatycznie, po wpisaniu danych do kolu Cena jednostkowa netto (w zł) oraz Ilość, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym tabeli	ımny			
9	sumowanie w kolumnie Wartość brutto (w zł) wykonuje się automatycznie i uwzględnia narzut 23% podatku VAT oraz wyniki oblicz zgodne ze stanem faktycznym tabeli	eń są			

	Nur Stanov		<u> </u>				
Przebieg 1. Montaż karty graficznej oraz dysku twardego							
1	montaż karty graficznej oraz dysku twardego był wykonywany z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera	Į					
2	zdający podczas montażu używał opaski antystatycznej						
3	zdający po zakończeniu wszystkich prac zostawił uporządkowane stanowisko						
Г							
Eg	zaminator	v noc	 Inic	•••••	•••••	•••••	••
	anti i nazmino	7 pou	$\rho \iota s$				