



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2023 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie arkusza: E.12-01-23.01-SG

Oznaczenie kwalifikacji: E.12

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA

2012

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	
Kod egzaminatora	
Data egzaminu	Dzień Miesiąc Rok
Godzina rozpoczęcia egzaminu	

Numer <i>PESEL</i> zdającego*					Numer stanowisk					

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

ISKa		
<u>≥</u>		
stal		

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1. Montaż podzespołów

UWAGA: Ocenę rezultatu należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do dalszych prac montażowych. Obserwację należy zakończyć po dokonaniu oceny zamontowania dysku twardego, osadzenia pamięci RAM oraz karty sieciowej przez zdającego. Przebieg montażu podzespołów należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1.

1	Zamontowano dysk twardy opisany jako HDD1 w sposób trwały, po każdej dłuższej stronie wkręcony minimum jeden wkręt, w przypadku mocowania bez użycia wkrętów dysk zamontowano bez zbędnego luzu, a po zamontowaniu dysku i zakończeniu prac montażowych uruchamia się menu startowe umożliwiające wybór systemu Linux lub Windows			
2	Kable zasilające i sygnałowe podpięto do zamontowanego dysku w sposób, który nie zagrażał uszkodzeniom złączy i podzespołów			
3	Zdemontowano zestaw modułów pamięci RAM bez uszkodzenia złączy oraz płyty głównej			
4	Zamontowano zestaw zapasowych modułów pamięci RAM bez uszkodzenia złączy oraz płyty głównej			
5	Zdemontowano kartę sieciową lub w przypadku karty zintegrowanej wyłączono ją w BIOS lub Menadżerze Urządzeń			
6	Zamontowano zapasową kartę sieciową bez uszkodzenia płyty głównej			
7	Zainstalowano sterowniki zapasowej karty sieciowej w systemie Windows, w Menadżerze urządzeń przy nazwie karty sieciowej nie występuje ikona z wykrzyknikiem, a urządzenie działa poprawnie			
	zultat 2. Diagnostyka VAGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku USB opisanym EGZAMIN			
1	Sprawdzono parametry monitora ujęte w Załączniku nr 1 <i>Wzór specyfikacji urządzeń</i> , co udokumentowano w pliku edytora tekstu <i>monitor</i> , który zawiera minimum jeden zrzut z widocznymi przynajmniej dwoma parametrami monitora			
2	Sprawdzono parametry karty sieciowej ujęte w Załączniku nr 1 <i>Wzór specyfikacji urządzeń</i> , co udokumentowano w pliku edytora tekstu <i>karta</i> zawierającym minimum jeden zrzut pokazujący przynajmniej trzy parametry karty sieciowej			
3	Utworzono plik tekstowy o nazwie <i>identity</i> zgodnie z tabelą <i>Wzór specyfikacji urządzeń</i> - Załącznik nr 1			
4	W tabeli dokumentu tekstowego zapisano parametry monitora i karty sieciowej oraz zapisy są zgodne ze zrzutami opisanymi w rezultacie R.2.1 i R.2.2 oraz stanem faktycznym. W przypadku, gdy program do diagnostyki nie wykrył żądanych parametrów, a zdający umieścił taką informację w tabeli (np. nie wykryto, N/A itp.), należy uznać kryterium za spełnione			
5	W dokumencie tekstowym zapisano ocenę, czy monitor będzie współpracował z płytą główną ASROCK H81M-ITX o następujących parametrach: m-ITX H81 2x DDR3 1x PCI-E 16x VGA DVI HDMI S-1150 oraz ocena jest zgodna ze stanem faktycznym			

	\tilde{Z} of \tilde{Z}						
	Nu stance						
Re UV	zultat 3. Skonfigurowany system Windows VAGA: do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator bez hasła					•	
1	Zainstalowano programy HWiNFO oraz 7-zip						
2	Wyodrębniono plik 3dgapps2.ani						
3	Ustawiono kursor wyboru normalnego myszy na animowany kursor 3dgapps2.ani (kursor koloru zielonego przedstawiony w Załączniku nr 2)						
4	Skonfigurowano mysz komputerową w taki sposób, aby obrócenie kółkiem myszy o jeden skok powodowało przewinięcie o 5 linii w pionie						
5	Skonfigurowano system, aby aplet Dźwięk nie wyświetlał się w Panelu sterowania						
6	Ustawiono aktualizację systemu, aby nie uruchamiała się automatycznie						
UV	valtat 4. Skonfigurowany system Linux WAGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku EGZAMIN. Kryteria 4.1- 4.3 należy uznać za spełnione, gdy zostały wykonane w rawdzenia rezultatu można wykorzystać konto egzamin z hasłem egzamin (konto z uprawnieniami użytkownika root)	tern	nina	ılu. 1	Do		
1	Utworzono w terminalu konto użytkownika referent co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_a</i>						
2	Utworzono w terminalu grupę Administracja , co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_b</i>						
3	Dodano w terminalu użytkownika referent do grupy Administracja , co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_c</i>						
4	Wymuszono zmianę hasła dla użytkownika referent co 30 dni, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_d</i>						
5	Wymuszono monitowanie zmiany hasła dla użytkownika referent na 4 dni przed jego wygaśnięciem, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_e</i>						
6	Utworzono archiwum katalogu /home/egzamin pod nazwą kopia_egzamin, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f						
7	Archiwum kopia_egzamin zapisano na nośniku EGZAMIN						

		N. ano				
	Nun	ı				
Re	zultat 5. Kosztorys				•	•
1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku <i>kosztorys</i> , w którym zapisano tabelę zawierającą sześć kolumn: <i>Lp., Nazwa usługi/podzespołu, Cena jednostkowa netto w zł, Cena jednostkowa z VAT w zł, Ilość, Wartość brutto w zł</i> oraz plik <i>kosztorys</i> zapisano na nośniku <i>EGZAMIN</i>					
2	W kosztorysie zapisano trzykrotnie pozycję: montaż podzespołu lub dla tej pozycji w kolumnie <i>Ilość</i> zapisano wartość 3					
3	W kosztorysie zapisano dwukrotnie pozycję: instalacja i konfiguracja programu lub dla tej pozycji w kolumnie <i>Ilość</i> zapisano wartość 2					
4	W kosztorysie zapisano co najmniej jedną pozycję: konfiguracja systemu Linux/Windows lub dla tej pozycji w kolumnie <i>Ilość</i> zapisano wartość co najmniej 1					
5	W kosztorysie zapisano pozycje: dysk twardy, pamięć RAM oraz karta sieciowa					
6	W kosztorysie zapisano pozycję: zabezpieczenie danych					
7	Obliczenia w kolumnie <i>Cena jednostkowa z VAT w zł</i> oraz sumowanie i obliczenia w kolumnie <i>Wartość brutto w zł</i> odbywają się automatycznie, po wpisaniu danych do kolumny <i>Cena jednostkowa netto w zł</i> oraz <i>Ilość</i> , a wyniki są zgodne ze stanem faktycznym					
8	Wskazanie najdroższej usługi lub podzespołu wykonuje się automatycznie	ı				
9	W kosztorysie zawarto jedynie usługi i podzespoły ujęte w kryteriach R.5.2 - R.5.6					
r	zebieg 1. Przebieg montażu podzespołów				•	
1	wykonywał montaż dysku twardego, karty sieciowej oraz zestawu modułów pamięci RAM z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera					
2	używał opaski antystatycznej podczas montażu	ı				
3	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac					
Eρ	zaminator					
- E	imię i nazwisko data i czytelny	nod	nis			
		r - V	~			

Wzór specyfikacji urządzeń

Podzespół		Odczytane parametry
	Nazwa	
	Producent	
Monitor	Rozdzielczość ekranu	
	Rodzaje interfejsów zewnętrznych	
	Nazwa	
	Typ karty	
Karta sieciowa	Adres MAC	
Rai ta Sicolowa	Magistrala	
	Przepustowość	
Ocena współprac	ry monitora z płytą główną AS	ROCK H81M-ITX i uzasadnienie oceny:

Wzór kosztorysu

Lp.	Nazwa usługi/podzespołu	Cena jednostkowa netto w zł	Cena jednostkowa z VAT w zł	llość	Wartość brutto w zł			
				SUMA				
Wartość najdroższej usługi lub podzespołu								