



Rok 2023 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

Oznaczenie arkusza: INF.02-01-23.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka		Nun	ner /	PE
Kod egzaminatora				
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok				
Godzina rozpoczęcia egzaminu :				

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

^{*} 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.

	Num			Ш			_
					í		
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	jez	żeli z teriur	zdają	cy sp bo N ,	suje T , pełnił , jeżeli	
Re	zultat 1: Montaż okablowania oraz podłączenie urządzeń						
Uv ok	vaga: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.4 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do przeprowad. ablowania. Przebieg montażu należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w przebiegu 1	zeni	a te	stu			
1	Wtyki 8P8C zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B						
2	Zatrzask wtyków oparto na izolacji kabla U/UTP						
3	Do montażu użyto kabla sieciowego typu linka						
4	Przeprowadzono w obecności egzaminatora test wykonania kabla połączeniowego prostego za pomocą testera okablowania oraz test potwierdził poprawność jego wykonania						
5	Urządzenia sieciowe podłączono zgodnie ze schematem - Załącznik 1				ı		
Re	zultat 2: Diagnostyka						
ide pa	vaga: Diagnostyka została przeprowadzona na stacji roboczej w systemie Windows. Pliki zawierające zrzuty ekranu potwierdzaj entyfikację są zapisane w folderze KARTA na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x, gdzie x oznacza numer stanowiska egzamin rametrów znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym w tabeli 1. Zapisy muszą być zgodne ze zrzutami ekranu. Dopuszcza się zap oraku wartości parametru, jeżeli zostało to udokumentowane na zrzucie	acyj	jneg	go. Z	Zapi	sy	ą
1	Zainstalowano program diagnostyczny GPU-Z				ı		
2	Sprawdzono nazwę i użytą technologię karty graficznej, co udokumentowano za pomocą minimum 1 zrzutu ekranu						
3	Sprawdzono typ pamięci oraz wersję sterownika karty graficznej, co udokumentowano za pomocą minimum 1 zrzutu ekranu						
4	Sprawdzono temperaturę GPU dla karty graficznej, co udokumentowano za pomocą minimum 1 zrzutu ekranu						
5	Zapisano w tabeli 1 nazwę i użytą technologię karty graficznej						
6	Zapisano w tabeli 1 typ pamięci oraz wersję sterownika karty graficznej						
7	Zapisano w tabeli 1 temperaturę GPU karty graficznej						

stanowiska Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe Uwaga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rutera, a następnie przełacznika 1 Skonfigurowano interfejs WAN rutera: adres IP 20.20.20.2/28, brama domyślna 20.20.20.1, serwer DNS 8.8.8.8 2 | Skonfigurowano interfejs LAN rutera: adres IP 172.31.3.1/24 3 Włączono na ruterze serwer DHCP 4 Ustawiono na ruterze pule adresowa DHCP: 172.31.3.20 ÷ 172.31.3.200 5 Wykonano na ruterze rezerwacje adresu IP 172.31.3.27 dla przewodowego interfejsu sieciowego stacji roboczej 6 Skonfigurowano przełącznik: ustawiono adres IP: 172.31.3.2 7 | Skonfigurowano przełącznik: utworzono sieć VLAN 802.1q o ID = 2 8 Skonfigurowano przełącznik: port 1, 2 i 3 przypisano bez tagowania do utworzonej sieci VLAN Rezultat 4: Skonfigurowany serwer Uwaga: oceny rezultatu należy dokonać dla serwera w systemie Linux, konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx Oceny kryteriów 4.7 ÷ 4.8 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi. Sprawdzenie komunikacji zdający wykonuje w obecności egzaminatora Ustawiono adres IP: 172.31.3.7/24 dla interfejsu sieciowego podłaczonego do przełacznika, brama domyślna: 172.31.3.1, serwer DNS: localhost 2 Wyłączono drugi interfejs sieciowy 3 Utworzono w katalogu domowym użytkownika **administrator** podkatalog o nazwie KOPIE 4 Zapisano kopie pliku konfiguracyjnego serwera SSH pod nazwa ssh old w utworzonym podkatalogu 5 Nadano prawa do utworzonego katalogu: użytkownik: pełne prawa, grupa: tylko prawo do odczytu, pozostali: brak praw Sprawdzono ilość wolnego miejsca na dysku z przekierowaniem do pliku o nazwie *dysk* w katalogu domowym użytkownika **administrator**. Plik zawiera wynik działania polecenia systemowego np. df 7 Wykonano test komunikacji serwera z ruterem, uzyskano odpowiedź na polecenie np. ping 172.31.3.1 8 Wykonano test komunikacji serwera ze stacja robocza, uzyskano odpowiedź na polecenie np. ping 172.31.3.27

	Numer stanowiska			
Re	zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza			
info	raga: ocenie podlega konfiguracja w systemie Windows, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx . Oceny kryterium 5.1 należy ormacji Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny nadania adresu IP dla stacji roboczej. Tabela 2 znajduje się w a zaminacyjnym		0	
1	Ustawiono nazwę połączenia na Egzamin1 oraz dla sieciowego interfejsu przewodowego uzyskano w sposób automatyczny adres IP 172.31.3.27 i adres serwera DNS			
2	Utworzono folder C:\WSPÓLNY			
	Udostępniono za pomocą polecenia systemowego utworzony folder: nazwa udziału: NASZ_EGZAMIN; maksymalna liczba użytkowników: 10; opis: Materiały egzaminacyjne zdających. W tabeli 2 zapisano użyte polecenie prowadzące do utworzenia udziału sieciowego o zadanych parametrach			
4	Utworzono za pomocą polecenia systemowego konto użytkownika uczen1 oraz w tabeli 2 zapisano poprawne użyte polecenie prowadzące do utworzenia konta z hasłem zaq1@WSX			
5	Ustawiono za pomocą polecenia systemowego dla dodanego użytkownika czas wygaśnięcia konta na 25.11.2025 r. W tabeli 2 zapisano użyte polecenie prowadzące do ustawienia wygaśnięcia konta			
6	Utworzono za pomocą polecenia systemowego grupę uczniowie oraz w tabeli 2 zapisano poprawnie użyte polecenie systemowe prowadzące do utworzenia grupy użytkowników			
7	Dodano utworzone konto do grupy uczniowie			
8	Zmieniono właściciela folderu WSPÓLNY na utworzonego użytkownika			

		<u>:</u>				
		i				
Re	zultat 6: Kosztorys					
	vaga: Plik przeznaczony do oceny zapisany jest na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x. W przypadku braku pliku zawierając e są spełnione	ego l	(OSZ	torys	kry	teria
1	Sporządzono kosztorys w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku <i>Kosztorys</i> oraz w pliku arkusza utworzono tabelę zawierającą 7 kolumn: <i>Lp., Nazwa usługi, Cena netto w zł, VAT w zł, Cena brutto w zł, Ilość, Wartość brutto w zł</i>					
2	W kosztorysie uwzględniono dwukrotnie usługę: konfiguracja systemu Windows/Linux					
3	W kosztorysie uwzględniono usługę: testowanie/specyfikacja podzespołu oraz instalacja oprogramowania					
4	W kosztorysie uwzględniono usługi: konfiguracja przełącznika oraz konfiguracja rutera					
5	W kosztorysie uwzględniono usługi: montaż okablowania oraz zabezpieczenie danych					
6	Zastosowano formuły umożliwiające wykonywanie obliczeń zgodnych ze stanem faktycznym w kolumnach VAT w zł, Cena brutto w zł oraz Wartość brutto w zł					
7	Zastosowano formuły umożliwiające automatyczne sumowanie kolumny <i>Wartość brutto w zł</i> , automatyczne obliczenie wartości rabatu dla usług o łącznym koszcie brutto przekraczającym 500 zł oraz obliczenie kwoty do zapłaty po uwzględnieniu rabatu					
8	Zastosowano format waluty w zł lub PLN dla kolumn: <i>Cena netto w zł, VAT w zł, Cena brutto w zł, Wartość brutto w zł</i> oraz dla komórki z łączną wartością usług, z rabatem i z wartością usług po rabacie					
9	W kosztorysie zawarto jedynie faktycznie zaplanowane w zadaniu usługi wymienione w kryteriach 6.2 ÷ 6.5					
Pr	zebieg 1: Montaż okablowania		•		•	
Zd	lający:					
1	poprawnie wykorzystywał narzędzia do montażu okablowania i stosował się do przepisów BHP podczas wykonywania montażu					
2	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac					
Εģ	gzaminator	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	•••••		
	imię i nazwisko data i czyte	elny po	odpis			

Załącznik 1 - Schemat połączenia urządzeń

