



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 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.02-02-24.06-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **02** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka		Nur	ner	PES	EL
Kod egzaminatora					
Nod egzaninatora					
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok					
Godzina rozpoczęcia egzaminu : :					

Numer PESEL zdającego*

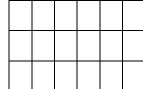
Numer stanowiska

^{*} 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.

á	
S	H
ັ≶	
õ	
ਲ	H
st	



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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń

UWAGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.4 i 1.6 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny montażu okablowania. Obserwację należy zakończyć po dokonaniu oceny wykonania okablowania sieciowego. Przebieg montażu okablowania sieciowego należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

- Przewody podłączone do panelu krosowego nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm, zastosowano sekwencję T568B
- Przewody podłączone do modułu Keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm, zastosowano sekwencję T568B
- 3 Do wykonania okablowania zastosowano kabel typu drut
- W obecności egzaminatora przeprowadzono za pomocą testera test wykonanego połączenia panel krosowy gniazdo oraz test potwierdził poprawność jego wykonania
- 5 Wszystkie urządzenia sieciowe podłączono zgodnie ze schematem załącznik 1
- 6 Zamontowano panel krosowy stabilnie w szafie lub stelażu RACK

Rezultat 2: Diagnostyka

UWAGA: Diagnostyka została wykonana w systemie LINUX na stacji roboczej.

Należy porównać zapisy zdającego z tabeli 1 znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w katalogu Diagnostyka_systemu znajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. W przypadku braku zgodności zapisów w tabeli 1 ze zrzutami ekranowymi kryteria nie są spełnione. Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu świadczącego o braku informacji, jeżeli jest zgodny ze zrzutem ekranowym

- 1 W tabeli 1 zapisano liczbę uśpionych procesów
- 2 W tabeli 1 zapisano oznaczenie lub nazwę napędu optycznego
- 3 W tabeli 1 zapisano architekturę procesora
- 4 W tabeli 1 zapisano nazwę dowolnego urządzenia podłączonego do złącza PCI
- 5 W tabeli 1 zapisano rozmiar pamięci L3 cache

ska			
stanowiska			
sta			

Re	zultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe					
UV rut	VAGA: Oceny ustawień urządzeń należy dokonać po zgłoszeniu przez Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezen era następnie przełącznika	tacji	kon	figur	acji	
1	Przypisano dla interfejsu WAN rutera adres IP 20.20.20.20/24, brama domyślna: 20.20.20.21 serwer DNS: 9.9.8.8					
2	Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres IP: 192.168.1.129/25					
3	Włączono w ruterze sieć bezprzewodową i ustawiono SSID na wifi-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego					
4	Ustawiono w ruterze najsilniejsze dostępne szyfrowanie transmisji dla sieci bezprzewodowej					
5	Ustawiono w ruterze dla sieci bezprzewodowej numer kanału na 7 (zawierający częstotliwość 2442 MHz)					
6	Skonfigurowano przełącznik: adres IP 192.168.1.254/25					
Re	zultat 4: Skonfigurowany serwer					
	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows Server, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx yteria 4.6 ÷ 4.8 należy ocenić po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji urządzeń sie	ciov	nych	1		
1	Ustawiono dla interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika nazwę LAN_serwer, adres IP: 192.168.1.253/25, brama domyślna: 192.168.1.129, serwer DNS: localhost					
2	Promowano serwer do roli kontrolera domeny					
3	Utworzono domenę <i>INF02.local</i> w nowym lesie					
4	Utworzono w nowej domenie jednostkę organizacyjną o nazwie Egzamin					
5	Utworzono w nowej jednostce organizacyjnej konto użytkownika: pełna nazwa Jan Nowak, nazwa logowania zdajacy					
6	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.1.129					
	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.1.254					
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą, urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping dla adresu stacji roboczej, z zakresu 192.168.1.130 ÷ 192.168.1.252					

_ X			
Numer stanowisk			
N sta			
5 bitową:			

Re	zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza			
	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx vteria 5.3 ÷ 5.5 należy ocenić wyłącznie na podstawie poprawnych zapisów poleceń w skrypcie konfiguracja.sh			
1	Dla interfejsu przewodowego ustawiono dowolny adres IP z zakresu 192.168.1.130 ÷ 192.168.1.252 z maską 25 bitową: brama domyślna 192.168.1.129			
2	W katalogu domowym konta administrator zapisano skrypt o nazwie konfiguracja.sh			
3	Skrypt tworzy grupę użytkowników o nazwie informatycy			
4	Skrypt przypisuje konto administrator do utworzonej grupy			
5	Skrypt zmienia identyfikator utworzonej grupy na wartość 1111			
6	Wykonano archiwum pliku ze skryptem i zapisano go w katalogu domowym użytkownika administrator			
7	Ustawiono wyłączanie ekranu po 60 minutach bezczynności			
8	Ustawiono tło pulpitu wykorzystując plik kwiaty.jpg			

	Num stanov					
	sta S					
Re	ezultat 6: Kosztorys		1	ı	ı	
1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie Kosztorys zapisanym na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin-x, składający się z siedmiu kolumn: Lp., Nazwa usługi, Cena netto (w zł), VAT (%), Cena brutto (w zł), Ilość, Wartość brutto (w zł)					
2	W kosztorysie uwzględniono usługę: Montaż okablowania					
3	W kosztorysie uwzględniono usługę: Diagnostyka zasobów komputera					
4	W kosztorysie uwzględniono usługę: Konfiguracja systemu Windows/Linux, 2 szt. lub dwa razy zapisano usługę					
5	W kosztorysie uwzględniono usługę: Konfiguracja przełącznika					
6	W kosztorysie uwzględniono usługę: Konfiguracja rutera					
	W komórce Weryfikacja zapisano formułę, która w przypadku, gdy wartość w kolumnie VAT (%) jest różna od 23%, wpisuje w komórce Weryfikacja komunikat "Podaj prawidłowe dane". Funkcję utworzono przynajmniej dla pierwszej komórki z kolumny VAT (%)	/				
	Dla wszystkich wpisów obliczenia w kolumnie Cena brutto (w zł) wykonują się automatycznie, uwzględniając wartość w kolumnie Cena netto (w zł) oraz VAT (%)					
9	Dla wszystkich wpisów obliczenia w kolumnie Wartość brutto (w zł) wykonują się automatycznie, uwzględniając wartości w kolumnach Cena brutto (w zł) oraz Ilość					
10	Sumowanie wszystkich wpisów kolumny Wartość brutto (w zł) odbywa się automatycznie					
Pr:	zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego					
Zd	lający:					
1	zdejmował izolację z kabla U/UTP i montował gniazdo naścienne, kabel U/UTP w module Keystone oraz panelu krosowym przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP					
2	po wykonaniu montażu zostawił uporządkowane stanowisko pracy					
			<u> </u>	ı		
Εç	gzaminator	••••				
	imię i nazwisko data i czyteln	ıy pod	pis			

Załącznik 1 - Schemat połączenia urządzeń

