Układ graficzny © CKE 2023



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.02-01-24.01-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

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

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka			Nun	ner i	PES	EL
Kod egzaminatora						
Data aggaminu						
Data egzaminu Dz						
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 stanow		igspace		 		_
	ot see the see that the see tha						<i>i</i>
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	Egzaminator wpis jeżeli zdający sp kryterium albo N , nie spełnił				pełnił , jeżeli	
Re	zultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń						
	VAGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.4 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do testu mor ablowania. Przebieg montażu okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1	itażu	Ī				
1	Wszystkie żyły kabla podłączono do panelu krosowego według sekwencji T568B oraz przewody nie wystają więcej niż 25 mn poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm	1					
	Wszystkie żyły podłączono do styków modułu Keystone według sekwencji T568B, przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm						
3	Wszystkie elementy gniazda zamontowano w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda naściennego						
4	Przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy – gniazdo w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania						
5	Urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem zamieszczonym w załączniku 1						
6	Panel krosowy zamontowano stabilnie w szafie lub stelażu RACK						
7	Zastosowano kabel U/UTP typu drut						
Re	zultat 2: Specyfikacja zasobów stacji roboczej						
ozr	VAGA: Ocenie podlega diagnostyka w systemie Linux na stacji roboczej. Testy należy porównać ze zrzutami na nośniku EGZ nacza numer stanowiska egzaminacyjnego, w folderze TESTY. Kryteria w R.2 są spełnione, gdy zapisane parametry są zgod rterium należy również uznać za spełnione, jeśli zdający zapisze "brak danych" w przypadku braku możliwości identyfikacji pa	ne ze	e zr	rzuta	ami.		,
1	W tabeli 1 zapisano model przewodowej karty sieciowej						
2	W tabeli 1 zapisano rozmiar dysku twardego						
3	W tabeli 1 zapisano wersję jądra systemu Linux						

Numer

stanowiska Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe UWAGA: Oceny kryteriów R.3 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji konfiguracji rutera, nastepnie przełacznika 1 Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres 172.31.0.1/24 2 Przypisano dla interfejsu WAN adres: 72.16.31.1/26, brama domyślna: 72.16.31.62, serwer DNS: 6.6.9.9 3 Wyłaczono na ruterze serwer DHCP 4 Ustawiono dla przełącznika adres IP 10.100.100.2 Rezultat 4: Skonfigurowany serwer UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx Oceny rezultatów 4.6 ÷ 4.8 należy dokonać po zgłoszeniu od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny testu komunikacji Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego podłączonego do rutera na LAN ruter oraz ustawiono dla niego adres IP 172.31.0.2/24, brama domyślna 172.31.0.1, adres DNS: localhost 2 Włączono usługę rutingu oraz NAT dla adresu IP 172.31.0.2 jako interfejsu publicznego Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika na LAN switch oraz ustawiono dla niego adres IP 10.100.100.1/24, adres DNS: localhost 4 Zainstalowano usługę DNS oraz utworzono strefę wyszukiwania do przodu o nazwie pracownia.local Skonfigurowano właściwości strefy pracownia.local (Adres startowy uwierzytelniania SOA): interwał odświeżania: 10 minut, interwał ponawiania prób: 5 minut, wygasanie po: 12 godzinach 6 Sprawdzono komunikację serwera z ruterem - urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 172.31.0.1 7 Sprawdzono komunikację serwera z przełącznikiem - urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 10.100.100.2 8 Sprawdzono komunikację serwera ze stacją roboczą - urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 10.100.100.3

stanowiska Numer Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx (konto z prawem podniesienia uprawnień do root z hasłem ZAQ!2wsx) 1 Ustawiono nazwe interfejsu sieciowego stacji roboczej na LAN stacja Ustawiono dla przewodowego połączenia sieciowego stacji roboczej adres IP: 10.100.100.3/24, brama domyślna i serwer DNS: 10.100.100.1 3 Utworzono w katalogu domowym użytkownika administrator plik tekstowy o nazwie konfiguracja 4 W utworzonym pliku znajdują się informacje o stanie i adresacji wszystkich interfejsów sięciowych stacji roboczej 5 Ustawiono dla utworzonego pliku prawa tylko do odczytu i zapisu dla właściciela, grupy i innych użytkowników (rw-rw-rw-) Rezultat 6: Kosztorys UWAGA: Ocenie podlega plik Kosztorys zapisany na nośniku EGZAMIN-X Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie Kosztorys, w którym zapisano tabelę zawierającą siedem 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 usługe: Specyfikacja zasobów komputera 4 W kosztorysie uwzględniono usługę: Konfiguracja systemu Windows/ Linux (2 razy lub ilość=2) 5 W kosztorysie uwzględniono usługę: Konfiguracja przełącznika oraz Konfiguracja rutera 6 Obliczenia w kolumnie Cena brutto (w zł) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym 7 Obliczenia w kolumnie Wartość brutto (w zł) wykonuja sie automatycznie i sa zgodne ze stanem faktycznym 8 Sumowanie kolumny Wartość brutto (w zł) odbywa się automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym W polu Minimalna wartość umieszczono funkcję automatycznie wstawiającą najmniejszą wartość brutto z usług zawartych w kosztorvsie

	Num stanow			
	ا sta			
Przebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego			. 1	
Zdający:				
zdejmował izolację z kabla U/UTP, montował kabel U/UTP w module Keystone oraz panelu krosowym przy zasto odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP	osowaniu			
2 zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac				
Egzaminator				
imię i nazwisko	data i czytelny	y podpis		

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

