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.02-02-24.01-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

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

> Numer stanowiska

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka		Numer <i>PESEL</i> zdającego*								
Kod egzaminatora										
Data egzaminu D	zień Miesiąc Rok									
Godzina rozpoczęcia egzaminu										

^{*} 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.

Numer stanowiska						
	jeż	eli z eriui	dają m ali	wpi cy s bo N ełnił	pełn , jeż	ił
estu monta	ìŻU	oka	blo	war	ia.	
iż 25 mm						
5 mm						

	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	kryte				∍li
Re	zultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń					
	AGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.4 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do testu montażu okablowania. AGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.4 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do testu montażu okablowania. bieg montażu okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1 Vszystkie żyły kabla podlączono do panelu krosowego według sekwencji T568A oraz przewody nie wystają więcej niż 25 mm Ozaz plaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm Vszystkie żyły podlączono do styków modułu Keystone według sekwencji T568A, przewody nie wystają więcej niż 25 mm Oza plaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm Vszystkie elementy gniazda zamontowano w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda naściennego Przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy – gniazdo w obecności gzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania Irrządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem zamieszczonym w załączniku 1 Panel krosowy zamontowano stabilnie w szafie lub stelażu RACK Lastosowano kabel U/UTP typu drut Lultat 2: Specyfikacja zasobów stacji roboczej AGA: Ocenie podlega diagnostyka w systemie Windows na stacji roboczej. Testy należy porównać ze zrzutami na nośniku EGZAMIN-X, gdzie x roza numer stanowiska egzaminacyjnego, w folderze TESTY. Kryteria w R.2 są spełnione, gdy zapisane parametry są zgodne ze zrzutami. Evium należy również uznać za spełnione, jeśli zdający zapisze "brak danych" w przypadku braku możliwości identyfikacji parametru przez system W tabeli 1 zapisano informację o częstotliwości taktowania procesora W tabeli 1 zapisano informację o architekturze systemu (32 lub 64 bitowa)					
1	Wszystkie żyły kabla podłączono do panelu krosowego według sekwencji T568A oraz przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm					
2	Wszystkie żyły podłączono do styków modułu Keystone według sekwencji T568A, 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		•		, ,	
ΟZ	nacza numer stanowiska egzaminacyjnego, w folderze TESTY. Kryteria w R.2 są spełnione, gdy zapisane parametry są zgodn	e ze	zrzu	ıtam	i.	
1	W tabeli 1 zapisano informację o częstotliwości taktowania procesora					
2	W tabeli 1 zapisano informację o architekturze systemu (32 lub 64 bitowa)					
3	W tabeli 1 zapisano nazwę grupy roboczej					

stanowiska Numer 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 192.168.10.1/25 2 Przypisano dla interfejsu WAN adres: 100.100.100.1/26, brama domyślna 100.100.100.2, serwer DNS: 5.4.3.2 3 Włączono na ruterze serwer DHCP z zakresem dzierżawionych adresów IP 192.168.10.10 ÷ 192.168.10.20 4 Zarezerwowano dla stacji roboczej adres IP 192.168.10.13/25 5 Ustawiono dla przełącznika adres IP 192.168.10.4 6 Utworzono sieć VLAN o ID=200 z przypisanymi portami 1, 2 i 3 bez tagowania Rezultat 4: Skonfigurowany serwer 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) Oceny rezultatów 4.6 ÷ 4.8 należy dokonać po zgłoszeniu od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny testu komunikacji. Zdający wyświetli uzyskany automatycznie adres IP na stacji roboczej Ustawiono adres IP interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika na 192.168.10.2/25, brama domyślna 192.168.10.1, adres DNS: localhost 2 Utworzono grupe użytkowników o nazwie administracja 3 Utworzono konto użytkownika z o nazwie kadry 4 Ustawiono dla utworzonego konta minimalna liczbę dni między zmianami hasła na 4 5 Przypisano utworzone konto do grupy administracja 6 Sprawdzono komunikację serwera z ruterem - urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.10.1 7 | Sprawdzono komunikację serwera z przełącznikiem - urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.10.4 8 |Sprawdzono komunikację serwera ze stacją roboczą - urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.10.13

stanowiska Numer Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx 1 Ustawiono dla przewodowego interfejsu sieciowego automatyczne uzyskiwanie adresu IPv4 2 Ustawiono serwer DNS: 192.168.10.2 Odznaczono opcję "Zarejestruj adresy tego połączenia w DNS" w zaawansowanej konfiguracji IPv4 konfigurowanego interfeisu 4 Ustawiono opcję wymuszającą tworzenie haseł spełniających wymagania co do złożoności 5 Ustawiono blokadę konta po 5 nieudanych próbach logowania Rezultat 6: Kosztorys UWAGA: Ocenie podlega plik Kosztorys zapisany na nośniku EGZAMIN-X Kosztorys sporządzony 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 uwzgledniono 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) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym 8 Sumowanie kolumny Wartość brutto (w zł) odbywa się automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym 9 W polu Średnia wartość umieszczono funkcje automatycznie obliczająca średnia wartość brutto usług zawartych w kosztorysie

	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

