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.02-04-24.01-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **04** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

> Numer stanowiska

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka		Numer <i>PESEL</i> zdającego*									
Kod egzaminatora											
Data egzaminu Dzie.	ń Miesiąc Rok										
	iii iviiesiąc – Nok										
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

Egzaminator wpisuje **T**,

	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		jeżeli zdający spełnił kryterium albo N , jeżel nie spełnił					
Re	zultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń							
	VAGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.5 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do testu mont zebieg montażu okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1	ażu	oka	blow	ania.			
1	Wszystkie żyły kabla podłączono do panelu krosowego wg sekwencji T568A							
2	Przewody podłączone do styków panelu krosowego nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm							
3	Wtyk 8P8C zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568A							
	Wtyk 8P8C zaciśnięto poprawnie - zatrzask na izolacji zewnętrznej kabla U/UTP							
5	Przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy – wtyk w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania							
6	Urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem zamieszczonym w załączniku 1							
7	Panel krosowy zamontowano stabilnie w szafie lub stelażu RACK							
Re	zultat 2: Diagnostyka i montaż podzespołów							
R.: pu	VAGA: Kryterium R.2.1 należy ocenić po informacji Przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu zapasowej karty graficznej. W 2.7 ocenie podlega diagnostyka w systemie Windows na stacji roboczej. Testy należy porównać ze zrzutami zapisanymi w foldo Ipicie użytkownika Administrator Kryteria w R.2 są spełnione, gdy zapisane parametry są zgodne ze zrzutami. Kryterium nale Płnione, jeśli zdający zapisze "brak danych" w przypadku braku możliwości identyfikacji parametru przez system	erze	TES	STY	na	а		
1	Zdemontowano kartę graficzną oraz zamontowano zapasową kartę graficzną na stacji roboczej (w przypadku karty zintegrowanej z płytą główną - wyłączono ją w BIOS lub Menedżerze urządzeń)							
2	W tabeli 1 zapisano wartość parametru Technologia (Technology) dla obu kart graficznych							
3	W tabeli 1 zapisano wartość parametru Identyfikator urządzenia (Device ID) dla obu kart graficznych							
4	W tabeli 1 zapisano wartość parametru Typ pamięci (Memory Type) dla obu kart graficznych							
5	W tabeli 1 zapisano wartość parametru Przepustowość (Bandwidth) dla obu kart graficznych							
6	W tabeli 1 zapisano wartość parametru Data sterownika (Driver Date) dla obu kart graficznych							
7	W tabeli 1 zapisano wartość parametru Taktowanie procesora graficznego (GPU Clock) dla obu kart graficznych							

stanowiska Numer Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe UWAGA: Oceny kryteriów R.3 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji konfiguracji przełącznika oraz rutera 1 Ustawiono adres rutera IP 172.31.128.100/24 2 Wyłaczono na ruterze serwer DHCP 3 Ustawiono dla przełacznika adres IP 10.20.20.1 4 Utworzono VLAN o ID = 201 5 Utworzono VLAN o ID = 202 6 Porty 1 i 3 przełącznika przypisano do sieci VLAN o ID = 201 bez tagowania 7 Porty 2 i 4 przełącznika przypisano do sieci VLAN o ID = 202 bez tagowania Rezultat 4: Skonfigurowany serwer UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx Oceny rezultatów 4.8 ÷ 4.10 należy dokonać po zgłoszeniu od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny testu komunikacji Ustawiono nazwe interfejsu sieciowego podłaczonego do 3 portu przełacznika na RUTER oraz interfejsu sieciowego podłaczonego do 4 portu przełacznika na KOMPUTER 2 Dla połączenia sieciowego KOMPUTER ustawiono adres IP 10.20.20.2 z maską 255.255.255.0, serwer DNS 127.0.0.1 Dla połączenia sieciowego RUTER ustawiono adres IP 172.31.128.X z maską 255.255.255.0, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, serwer DNS 127.0.0.1 Utworzono domenę o nazwie firma.local oraz w domenie utworzono jednostkę organizacyjną Administracja a w niej lutworzono konto użytkownika o nazwie logowania: **inowak**, imię i nazwisko: Jan Nowak, chronione hasłem Na serwerze dla dvsku systemowego właczono przydziały i odmówiono miejsca na dysku użytkownikom przekraczającym limit przydziału 6 Skonfigurowano przydziały z ograniczeniem miejsca na poziomie 1 GB i ustawiono poziom ostrzeżeń na 900 MB 7 Dodano wpis przydziału nieograniczający użycia dysku dla utworzonego konta Sprawdzono komunikację serwera z ruterem za pomocą polecenia systemowego oraz uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 172.31.128.100 9 Sprawdzono komunikację serwera z przełącznikiem za pomocą polecenia systemowego oraz uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 10.20.20.1 10 Sprawdzono komunikację serwera ze stacją roboczą. Uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 10.20.20.3

	Numer stanowiska		H		-	
	Nurstano stano					
Re	zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza					
UV	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator z	hasłe	m Z	AQ!1	2ws	X
1	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ETH ma ustawiony adres IP 10.20.20.3 z maską 255.255.255.0					
2	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres serwera DNS na 10.20.20.2					
3	Zmieniono nazwę komputera na 00XSTACJA gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego					
4	Zabroniono użytkownikom dodawania drukarek, co udokumentowano w pliku drukarki.png zapisanym na Pulpicie użytkownika Administrator					
Pr	zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego oraz montażu podzespołów					
Zd	ający:					
1	zdejmował izolację z kabla U/UTP przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP					
2	stosował narzędzia podczas montażu kabla U/UTP do panelu krosowego oraz wtyku zgodnie z ich przeznaczeniem oraz zasadami BHP					
3	wykonywał demontaż i montaż kart graficznych z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera					
4	używał opaski antystatycznej podczas montażu i demontażu karty graficznej					
5	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac					
Εç	gzaminator		••••	, 	••••	
	imię i nazwisko data i czyte	lny poa	lpis			

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

