Układ graficzny © CKE 2019



Rok 2022 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.02-01-22.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: INF.02

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

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	
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.

ska			
stanowiska			
sta			

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Montaż pamięci i okablowania sieciowego oraz połączenie fizyczne urządzeń

Uwaga: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.7 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu pamięci RAM, następnie montażu okablowania. Przebieg montażu pamięci oraz okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w przebiegu 1

W stacji roboczej zamontowano pamięć RAM oznaczoną jako RAM1

Wszystkie żyły kabla podłączono do styków modułu Keystone według sekwencji T568B

Żyły kabla podłączone do styków modułu Keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm

Zmontowano gniazdo sieciowe z jednym modułem Keystone

Wtyk 8P8C zaciśnięto poprawnie - zatrzask jest na zewnętrznej izolacji kabla U/UTP

Wtyk 8P8C zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B

Zdający przeprowadził za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia gniazdo naścienne - wtyk w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania

Serwer podłączono do portu LAN rutera

Serwer podłączono do gniazda LAN sali egzaminacyjnej

Stację roboczą podłączono do portu WAN rutera

ska			
stanowiska			
sta			

Rezultat 2. Diagnostyka

Uwaga: Diagnostyka dysku powinna zostać wykonana za pomocą programu CrystalDiskInfo w systemie Windows Server. Pliki zrzutów ekranu z diagnostyki S.M.A.R.T. znajdują się na pulpicie konta **Administrator**. Parametry zapisane są w tabeli 1 arkusza egzaminacyjnego. Kryteria należy uznać za spełnione tylko wtedy, gdy zapisy w tabeli są identyczne ze zrzutami ekranowymi. Dopuszcza się zapis N/A świadczący o braku wyświetlonej informacji, jeżeli zostało to również udokumentowane zrzutem ekranu

- 1 Zapisano wartość bieżącą parametru 01 z nazwą np. Liczba błędów odczytu lub Read Error Rate
- 2 Zapisano wartość bieżącą parametru 05 z nazwą np. Ilość relokowanych sektorów lub Reallocated Sectors Count
- 3 Zapisano wartość bieżącą parametru 0A z nazwą np. Liczba prób uruchomienia osi napędowej dysku lub Spin Retry Count
- 4 Zapisano wartość bieżącą parametru C5 z nazwą np. Liczba sektorów niestabilnych lub Current Pending Sector Count
- Zapisano wartość bieżącą parametru C6 z nazwą np. Ilość nienaprawionych sektorów lub Uncorrectable Sector Count/Offline scan UNC sectors
- 6 Zapisano wartość bieżącą parametru C7 z nazwą np. Liczba błędów CRC podczas pracy w trybie Ultra DMA lub UltraDMA CRC Error Count

Rezultat 3. Skonfigurowane urządzenie sieciowe

Uwaga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rutera

- 1 Adres interfejsu LAN rutera ustawiono na 10.0.0.1 z maską 255.255.255.0
- 2 Wyłączono usługę DHCP
- 3 Adres interfejsu WAN rutera ustawiono na 90.90.90.1 z maską 255.255.255.252
- 4 Interfejs WAN rutera ma przypisany adres bramy domyślnej 90.90.90.2
- 5 Interfejs WAN rutera ma przypisany adres serwera DNS 8.8.8.8
- 6 Ustawiono przekierowanie portu 80 z interfejsu WAN do interfejsu LAN1 serwera (10.0.0.2) na port 8080

Stanowiska

Rezultat 4. Skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej

Uwaga: oceny rezultatów należy dokonać dla serwera w systemie Windows, konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** oraz dla stacji roboczej w systemie Linux, konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx**

Oceny kryteriów 4.8 ÷ 4.10 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi. Sprawdzenie komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora

1	Na serwerze ustawiono nazwy interfejsów sieciowych na LAN1 oraz LAN2		
2	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do rutera ma ustawiony adres IP 10.0.0.2 z maską 255.255.255.0		
3	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do rutera ma ustawiony adres bramy domyślnej oraz serwera DNS na 10.0.0.1		
4	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do gniazda LAN sali egzaminacyjnej ma ustawiony adres IP 192.168.0.x z maską 255.255.255.0, gdzie x to numer stanowiska		
5	Na stacji roboczej dla interfejsu sieci przewodowej ustawiono adres IP 90.90.90.2 z maską 255.255.255.252		
6	Na stacji roboczej dla interfejsu sieci przewodowej ustawiono bramę domyślną o adresie 90.90.90.1		
7	Na stacji roboczej dla interfejsu sieci przewodowej ustawiono serwer DNS na 8.8.8.8		
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką. Uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 192.168.0.100		
9	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem. Uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 10.0.0.1		
10	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą. Uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 90.90.90.2		

		2				
	Numer stanowiska					
	Z h	j				
Re	zultat 5. Skonfigurowany serwer					
Uv	vaga: ocenie podlega konfiguracja systemu Windows Server					
1	Na serwerze dodano rolę Serwer sieci Web					
2	Do folderu C:\www ustawiono zabezpieczenia dla Administratorzy – Pełna kontrola, Użytkownicy – Odczyt i wykonywanie	9				
3	Utworzono nową witrynę o nazwie <i>MojaStrona</i> publikującą zawartość folderu <i>C:\www</i>					
4	Utworzoną witrynę powiązano z adresem 10.0.0.2					
5	Utworzoną witrynę powiązano z portem 8080					
6	W utworzonej witrynie ustawiono dokument domyślny na test.html					
7	Na stacji roboczej dostępna jest opublikowana witryna pod adresem http://90.90.90.1					
Pr	zebieg 1. Montażu pamięci RAM i okablowania sieciowego				•	
Za	lający:					
1	podczas wykonywaniu montażu okablowania sieciowego zdejmował izolację z kabla U/UTP stosując narzędzia do tego celu przeznaczone					
2	podczas montażu kabla U/UTP do modułu Keystone i wtyku oraz podczas montowania gniazda sieciowego stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP					
3	podczas montażu pamięci RAM stosował opaskę antystatyczną oraz narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP					
4	po wykonaniu montażu pamięci RAM i okablowania sieciowego uporządkował stanowisko egzaminacyjne					
		•		•	'	•
Εģ	gzaminator			•••••	•••••	
	imię i nazwisko data i czyte	elny ne	odnis			

Załącznik 1: Schemat połączenia urządzeń

