

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.02-03-24.06-SG

Symbol kwalifikacji: **INF.02** Numer zadania: **03** Wersja arkusza: **SG**

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019





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.

	Numer stanowiska						
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny						
Re	zultat 1: Montaż kabla krosowego oraz podłączenie urządzeń						
Uv zg	vaga: Oceny kryteriów 1.1 - 1.4 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o wykonaniu kabla. Przebieg montażu i odnie z kryteriami zapisanymi w przebiegu 1	nale.	ży c	cen	ić		
1	Wszystkie żyły kabla podłączono są do wtyków 8P8C wg sekwencji T568B						1
2	Wtyki 8P8C zaciśnięto w taki sposób aby zatrzask był na zewnętrznej izolacji kabla U/UTP						
3	Użyto kabla U/UTP typu linka						
4	W obecności egzaminatora przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego kabla oraz test potwierdził poprawność jego wykonania						
5	Wszystkie urządzenia sieciowe podłączono zgodnie ze schematem - załącznik 1						
Re	zultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe			<u> </u>			
Uv	vaga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny rutera, następn	ie pi	rzeła	ączr	nika		
1	W ruterze ustawiono adres IP interfejsu LAN: 10.0.0.1/25						
2	W ruterze włączono serwer DHCP						
3	W ruterze ustawiono zakres dzierżawy DHCP 10.0.0.10 ÷ 10.0.0.99						
4	W ruterze ustawiono rezerwację adresu IP 10.0.0.51 dla adresu MAC karty sieciowej serwera, podłączanej do portu 1 przełącznika						
5	Adres IP przełącznika ustawiono na 10.0.0.2/25						1
6	W przełączniku utworzono sieć VLAN o ID=101						
7	W przełączniku utworzono sieć VLAN o ID=102						
8	W przełączniku port 1 i 2 przypisano bez tagowania (tryb dostępu) do sieci VLAN o ID=101						
9	W przełączniku port 3 i 4 przypisano bez tagowania (tryb dostępu) do sieci VLAN o ID=102						

ska			
Nume			
sta			

Rezultat 3: Skonfigurowane interfejsy sieciowe								
Uwaga: oceny rezultatów należy dokonać dla serwera i stacji roboczej w systemie Windows, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx Oceny kryteriów 3.9 ÷ 3.10 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi. Sprawdzenie komunikacji zdający wykonuje w obecności egzaminatora								
1	Na serwerze dla interfejsu sieciowego podłączonego do portu 1 przełącznika ustawiono nazwę połączenia: VLAN101 oraz dla interfejsu sieciowego podłączonego do portu 3 przełącznika ustawiono nazwę połączenia: VLAN102							
2	Na serwerze dla interfejsu sieciowego podłączonego do portu 1 przełącznika ustawiono automatyczne pobieranie adresu IP, uzyskano adres IP: 10.0.0.51 oraz bramę domyślną 10.0.0.1							
3	Na serwerze dla interfejsu sieciowego podłączonego do portu 1 przełącznika ustawiono serwer DNS na localhost							
4	Na serwerze dla interfejsu sieciowego podłączonego do portu 1 przełącznika wyłączono opcję ustawień TCP/IP: Zarejestruj adresy tego połączenia w DNS							
5	Na serwerze dla interfejsu sieciowego podłączonego do portu 3 przełącznika ustawiono adres IP: 192.168.0.1/24							
6	Na serwerze dla interfejsu sieciowego podłączonego do portu 3 przełącznika ustawiono serwer DNS: localhost							
7	Na stacji roboczej dla interfejsu sieciowego ustawiono nazwę połączenia: VLAN102							
8	Na stacji roboczej dla interfejsu sieciowego ustawiono automatyczne pobieranie adresu IP, adres jest z zakresu 192.168.0.10 ÷ 192.168.0.99							
9	Wykonano test komunikacji serwera z ruterem, uzyskano odpowiedź na polecenie np. ping 10.0.0.1 lub innym poleceniem systemowym							
10	Wykonano test komunikacji serwera z przełącznikiem, uzyskano odpowiedź na polecenie np. ping 10.0.0.2 lub innym poleceniem systemowym							

	st						
Re	zultat 4: Skonfigurowany serwer						
UV	VAGA: ocenie podlega konfiguracja w systemie Windows						
1	Dodano role: Usługi domenowe AD oraz serwer DHCP						
2	Utworzono nową domenę o nazwie egzamin.local						
3	W domenie utworzono jednostkę organizacyjną Pracownicy						
4	W utworzonej jednostce organizacyjnej dodano konto użytkownika o nazwie logowania anowak						
5	Udostępniono folder C:\Profile pod nazwą zasobu profile\$						
6	Ustawiono do zasobu profile\$ uprawnienia sieciowe tylko dla: Wszyscy - Pełna kontrola						
7	Ustawiono do folderu C:\Profile zabezpieczenia dla: Administratorzy – Pełna kontrola, Użytkownicy domeny – Wyświetlenie zawartości folderu oraz Tworzenie folderów z dziedziczeniem: Tylko ten folder						
8	Ustawiono utworzonemu użytkownikowi ścieżkę profilu mobilnego \\serwer\profil\$\anowak i w folderze C:\Profile znajduje się profil anowak						
9	W serwerze DHCP ustawiono zakres DHCP 192.168.0.10 ÷ 192.168.0.99 z maską podsieci 255.255.255.0						
10	W serwerze DHCP ustawiono opcje ruter i serwer DNS na 192.168.0.1 oraz ustawiono domenę nadrzędną: egzamin.local						
Re	zultat 5: Wykonana diagnoza i skonfigurowana stacja robocza						
UV zai Kry fak	VAGA: ocenie podlega konfiguracja w systemie Windows. Nośnik USB opisany Egzamin-x, gdzie x to numer stanowiska zdają bezpieczony hasłem ZAQ!2wsx rteria R.5.5 ÷ R.5.7 należy ocenić na podstawie pliku specyfikacja umieszczonego na nośniku Egzamin-x, zapisy muszą być z tycznym	cego godn	, pc e ze	wini ə sta	ien l aner	być n	
1	Ustawiono nazwę komputera na STACJA-X, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego						
2	Dodano stację roboczą do domeny						
3	Sformatowano nośnik USB opisany Egzamin-x na systemem plików NTFS oraz nadano mu etykietę USB						
4	Wykonano identyfikację nośnika USB opisanego Egzamin-x i w pliku zapisano poprawnie nazwę producenta						
5	Wykonano identyfikację nośnika USB opisanego Egzamin-x i w pliku zapisano poprawnie model						
6	Wykonano identyfikację nośnika USB opisanego Egzamin-x i w pliku zapisano poprawnie pojemność						_

Strona 5 z 7

	star Z							
Pr	rzebieg 1: Montaż kabla krosowego							
Za	Idający:							
1	zdejmował izolację z kabla U/UTP i montował wtyki 8P8C przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP							
2	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac							

Egzaminator

imię i nazwisko

data i czytelny podpis

.....



Stacja robocza