

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami** Oznaczenie arkusza: **E.13-08-19.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** Numer zadania: **08**



* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Wypełnia egzaminator

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	Egza jeż kryt	amin eli z eriun ni	ator dają n all ie spe	wpis cy sp bo N, ełnił	suje pełni jeże	T, ł eli
Re Uw zda	zultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń waga! Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 ÷ 1 ujący w obecności egzaminatora. Kryteria 1.4 ÷ 1.7 ocenić po zakończeniu egzaminu.	1.3),	test	prz	epro	owad	dza
1	W zaciśniętych wtykach RJ45 zatrzask jest na koszulce						
2	Wtyki RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B						
3	Przeprowadzony test wykonanego kabla połączeniowego za pomocą testera, który wykazał poprawność jego wykonania (test wykonuje zdający)						
4	Serwer jest podłączony do portu 2 przełącznika nr 1, stacja robocza jest podłączona do portu 4 przełącznika nr 1						
5	Port 1 przełącznika nr 1 jest podłączony do portu 1 przełącznika nr 2						
6	Interfejs LAN rutera z WiFi jest podłączony do portu 2 przełącznika nr 2						
7	Do portu 4 przełącznika nr 2 jest podłączone gniazdo sieci lokalnej sali egzaminacyjnej						

	Vume nowi			
	sta >			
Re Uv Ha Ha Jez	zultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe vaga: Hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop usło konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop usło do przełącznika oraz rutera z WiFi przekaże asystent techniczny. zeli ruter lub przełącznik wymagały zmiany hasła, to hasło powinno zostać ustawione na zaq1@WSX	 	 	
1	Ruter z WiFi ma ustawiony adres WAN automatycznie (DHCP), adres LAN 172.18.200.1 z maską 255.255.0.0			
2	Na ruterze z WiFi jest wyłączony serwer DHCP oraz rozgłaszanie sieci.			
3	Przełącznik nr 1, do którego podłączony jest serwer i stacja robocza, ma ustawiony adres 10.90.90.99 z maską 255.255.0.0			
4	Przełącznik nr 1, do którego podłączone są serwer i stacja robocza, ma utworzony VLAN o ID=10 i nazwie VLAN10 oraz VLAN o ID=11 i nazwie VLAN11			
5	Przełącznik nr 1, do którego podłączone są serwer i stacja robocza, ma port 2 przypisany do VLAN10 bez tagowania, porty 3 i 4 do VLAN11 bez tagowania			
6	Przełącznik nr 1, do którego podłączone są serwer i stacja robocza, ma port 1 przypisany do VLAN10 i VLAN11 z tagowaniem (port ustawiony w tryb pracy trunk)			
7	Przełącznik nr 2, do którego podłączony jest ruter, ma ustawiony adres 10.90.90.98 z maską 255.255.0.0			
8	Przełącznik nr 2, do którego podłączony jest ruter, ma utworzony VLAN o ID=10 i nazwie VLAN10 oraz VLAN o ID=11 i nazwie VLAN11			
9	Przełącznik nr 2, do którego podłączony jest ruter, ma porty 2 i 3 przypisane do VLAN10 bez tagowania, port 4 do VLAN11 bez tagowania			
10	Przełącznik nr 2, do którego podłączony jest ruter, ma port 1 przypisany do VLAN10 i VLAN11 z tagowaniem (port ustawiony w tryb pracy trunk)			

r ska			
Jume nowis			
N stai			

Rezultat 3: Skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej Uwaga! W przypadku innej niż podana nazwa interfejsu sieciowego serwera należy oceniać rezultaty konfiguracji interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika.

Po informacji od przewodniczącego ZN o skonfigurowaniu interfejsów sieciowych należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi (kryteria: 3.7 ÷ 3.10). Sprawdzenia komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

1	Na serwerze jedno połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę SWWW, drugie jest wyłączone			
2	Na serwerze połączenie sieciowe SWWW ma ustawiony adres IP na 172.18.200.2 z maską 255.255.0.0			
3	Na serwerze połączenie sieciowe SWWW ma ustawiony adres bramy na 172.18.200.1, serwera DNS na 8.8.8.8			
4	Na serwerze połączenie sieciowe SWWW ma ustawiony drugi adres IP na 10.90.0.2 z maską 255.255.0.0			
5	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP na 192.168.0.X, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, z maską 255.255.25.0			
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres bramy 192.168.0.254 i serwera DNS na 192.168.0.254			
7	Wykonane na serwerze polecenie <i>ping 10.90.90.99</i> potwierdza komunikację z przełącznikiem nr 1			
8	Wykonane na serwerze polecenie <i>ping 10.90.90.98</i> potwierdza komunikację z przełącznikiem nr 2			
9	Wykonane na serwerze polecenie <i>ping 172.18.200.1</i> potwierdza komunikację z ruterem z WiFi			
10	Wykonane na stacji roboczej polecenie <i>ping 192.168.0.200</i> potwierdza komunikację z drukarką			

	Numer stanowiska							
Rez	Rezultat 4: Skonfigurowany serwer FTP i połączenie z drukarką sieciową							
1	Na serwerze jest zainstalowana rola IIS z serwerem FTP							
2	W ustawieniach serwera FTP jest ustawiona ścieżka fizyczna do katalogu c:\stronawww							
3	W katalogu C:\ stronawww, utworzono plik tekstowy o nazwie EGZAMIN_E.13.txt							
4	Witryna FTP udostępnia zawartość folderu C:\stronawww, tylko pod adresem IP 172.18.200.2 na porcie 21							
5	W ustawieniach serwera FTP jest ustawiony dostęp do odczytu i zapisu dla użytkowników anonimowych							
6	Po wpisaniu adresu <i>ftp://172.18.200.2</i> w przeglądarce na serwerze wyświetla się folder z plikiem <i>EGZAMIN_E.13.txt</i>							
7	Na stacji roboczej jest zainstalowana drukarka na porcie TCP/IP 192.168.0.200							
8	Wydrukowano ze stacji roboczej plik tekstowy zawierający numer stanowiska egzaminacyjnego i numer PESEL zdającego. Wydruk dołączono do arkusza egzaminacyjnego.							
Przebieg 1: Przebieg wykonania kabla połączeniowego i połączenia urządzeń								
Zda	Zdający:							
1	przy wykonywaniu kabla połączeniowego zdejmował izolację z kabla UTP stosując narzędzia do tego celu przeznaczone							
2	przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem							
3	po wykonaniu kabla połączeniowego uporządkował stanowisko egzaminacyjne							

Egzaminator

imię i nazwisko

data i czytelny podpis

.....



Schemat połączenia urządzeń sieciowych