



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2017 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: **E.13-01-17.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 01

Wypełnia	egzaminator
<i>1</i>	0

Kod ośrodka – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	N	Jume	er <i>PE</i>	SEL	zda	ijące	ego*			ume lowis	
Kod egzaminatora											
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok											
Godzina rozpoczęcia egzaminu :									$\frac{1}{1}$		

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

_	ska							
	stanowiska							
7	stan							
		Egza	amin	ator	wpi	suje	T ,	
		jeż	eli z	minator wpisuje T , eli zdający spełnił erium albo N , jeżeli				
		kryte	eriui	n al	bo N	l, jeż	eli	

	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		Egzaminator wpi jeżeli zdający s _ł kryterium albo N nie spełnił						
Rezultat 1. Wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń Uwaga! Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 - 1.3), zdający w obecności egzaminatora. Kryteria 1.6 - 1.9 ocenić po zakończeniu egzaminu. 1 Wszystkie żyły przewodu podłączone są do styków panela krosowego wg sekwencji T568A 2 Przewody podłączone do styków panela krosowego nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm 3 Wtyczkę RJ45 zaciśnięto tak, że zatrzask jest na koszulce 4 Wtyczki RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568A 5 Wykonano połączenie panel krosowy – wtyczka RJ45, co zostało potwierdzone testerem 6 Pierwszy interfejs sieciowy serwera jest podłączony do portu 2 przełącznika 7 Port 3 przełącznika podłączony jest do gniazda lokalnej sieci komputerowej (E–numer stanowiska) do której podłączona jest drukarka 8 Drugi interfejs sieciowy serwera jest podłączony do portu 4 przełącznika 9 Stacja robocza jest podłączona do portu 1 przełącznika Rezultat 2. Skonfigurowane urządzenie sieciowe		1.5),	test	prze	prou	adz			
1	Wszystkie żyły przewodu podłączone są do styków panela krosowego wg sekwencji T568A								
2									
3	Wtyczkę RJ45 zaciśnięto tak, że zatrzask jest na koszulce								
4	Wtyczki RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568A								
5	Wykonano połączenie panel krosowy – wtyczka RJ45, co zostało potwierdzone testerem								
6	Pierwszy interfejs sieciowy serwera jest podłączony do portu 2 przełącznika								
7	Port 3 przełącznika podłączony jest do gniazda lokalnej sieci komputerowej (E-numer stanowiska) do której podłączona jest drukarka								
8	Drugi interfejs sieciowy serwera jest podłączony do portu 4 przełącznika								
9	Stacja robocza jest podłączona do portu 1 przełącznika								
Uи Ha	zultat 2. Skonfigurowane urządzenie sieciowe vaga! Hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop lub Q!wertyuiop sło konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop sło do przełącznika przekaże asystent techniczny.								
1	Przełącznik ma przypisany adres 10.0.0.2 oraz jeżeli wymaga tego urządzenie, maska podsieci 255.255.255.0								
2	Przełącznik ma ustawioną bramę domyślną 10.0.0.254, kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli urządzenie nie wymaga podania bramydomyślnej	У							
3	Przełącznik ma dodany VLAN11								
4	Przełącznik ma dodany VLAN12								
5	Porty 2 i 3 przełącznika przypisane są do VLAN11								
6	Porty 4 i 1 przełącznika przypisane są do VLAN12								
_						_			

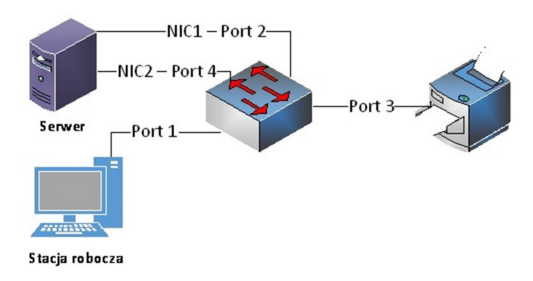
ıska			
ivuiller stanowiska			
sta			

Rezultat 3. Skonfigurowane sieciowe interfejsy stacji roboczej i serwera
Uwaga! W przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych (NIC1 i NIC2) należy oceniać rezultaty konfiguracji odpowiednio pierwszego i drugiego interfejsu sieciowego.

Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu konfiguracji interfejsów sieciowych należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi (kryteria:

	Na serwerze pierwszy interfejs sieciowy ma ustawioną nazwę NIC1 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika), drugi interfejs sieciowy ma ustawioną nazwę NIC2 (interfejs podłączony do portu 4 przełącznika).			
2	Na serwerze połączenie sieciowe NIC1 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika) ma ustawiony adres IP 192.168.20.1x z maską 255.255.255.0, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego			
3	Na serwerze połączenie sieciowe NIC1 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika) ma ustawiony adres serwera DNS na 127.0.0.1			
4	Na serwerze połączenie sieciowe NIC2 (interfejs podłączony do portu 4 przełącznika) ma ustawiony adres IP 10.0.0.1 z maską 255.255.255.0			
5	Na serwerze połączenie sieciowe NIC2 (interfejs podłączony do portu 4 przełącznika) ma ustawiony adres serwera DNS na 127.0.0.1			
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP na 10.0.0.3 z maską 255.255.255.0			
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres serwera DNS na 10.0.0.1			
8	Wykonane na serwerze polecenie ping 10.0.0.3 potwierdza komunikację ze stacją roboczą			
9	Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.20.250 potwierdza komunikację z drukarką			

	$N_{ m c}$				+		\dashv
	st s						
Re	zultat 4. Skonfigurowany kontroler domeny						
1	Utworzona jest nowa domena o nazwie egzamin.local						
2	Folder C:\Domowy ma ustawione zabezpieczenia: Administratorzy – Pełna Kontrola, Użytkownicy – Odczyt z opcją tylko ten folder						
3	Folder C:\Domowy jest udostępniony pod nazwą zasobu domowy\$						
4	Zasób domowy\$ ma ustawione uprawnienia: Wszyscy – Pełna kontrola						
5	W domenie jest utworzona jednostka organizacyjna Kadry						
	W jednostce organizacyjnej Kadry jest utworzone konto awisniewska						
7	Użytkownik awisniewska ma przypisany folder macierzysty \\serwer\domowy\\awisniewska lub \\10.0.0.1\domowy\\awisniewska mapowany pod literę H:						
8	Stacja robocza jest podłączona do domeny						
9	Na stacji roboczej zalogowany jest użytkownik awisniewska						
Pr	zebieg 1. Wykonanie okablowania sieciowego i połączenia urządzeń sieciowych						
Zd	ający:						
1	przy wykonywaniu połączenia zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych						
2	przy montażu kabla UTP do panela krosowego stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
3	przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
4	po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego uporządkował stanowisko egzaminacyjne						
				•		_	
Εg	zaminator						
imię i nazwisko data i czytelny p			pis				



Rys. Schemat połączenia urządzeń sieciowych