



## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: **E.13-02-18.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** 

Numer zadania: 02

Wypełnia egzaminator

	71 8												
Kod ośrodka		Numer PESEL zdającego*							Numer stanowiska				
Kod egzaminatora													
Data egzaminu	Dzień Miesiąc Rok												
Godzina rozpoczęcia egzaminu													

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

~	
63	
.22	
>	
~	
0	
$\Box$	
ಡ	
<b>:</b>	

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

## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

## Rezultat 1: Wykonany kabel połączeniowy i połączenie fizyczne urządzeń

Uwaga! Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 ÷ 1.3), test przeprowadza zdający w obecności egzaminatora. Kryteria 1.4 ÷ 1.6 ocenić po zakończeniu egzaminu.

1 Wtyk RJ45 zaciśnięto poprawnie, zatrzask jest na koszulce
2 Wtyk RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568A
3 Przeprowadzony test wykonanego kabla połączeniowego za pomocą testera, który wykazał poprawność jego wykonania (test wykonuje zdający w obecności egzaminatora)
4 Serwer podłączony jest do portu LAN rutera i portu 1 przełącznika
5 Stacja robocza podłączona jest do portu 3 przełącznika
6 Do portu 2 przełącznika podłączone jest gniazdo lokalnej sieci komputerowej (E-numer stanowiska) do którego jest podłączona drukarka

		r ka			
		Numer stanowiska			
		N stan			
Jeżeli ruter lub przełącznik wyn	ator serwera to <b>Q@wertyuiop</b> ji roboczej to <b>Q@wertyuiop</b> era z WiFi przekaże asystent techniczny. nagały zmiany hasła, to hasło powinno zostać ustawione na <b>zaq1@WSX</b>				
Przełącznik ma ustawiony a spełnione, jeżeli urządzenie	idres 172.20.20.1 z maską podsieci 255.255.255.0 oraz bramę domyślną 172.20.20.2 (kryterium należy u nie wymaga podania bramy domyślnej)	znać za			
2 Przełącznik ma utworzony	VLAN o ID=20 i nazwie VLAN20				
3 W przełączniku do VLAN	20 przypisany jest port 1 i 2 bez tagowania				
4 Na przełącznik do domyśli	nego VLAN przypisany jest port 3 bez tagowania				
5 Ruter na porcie LAN ma us	tawiony adres 172.21.21.1 z maską podsieci 255.255.255.0				
6 Ruter ma wyłączony serwe	· DHCP				
7 Ruter ma włączoną sieć bez	zprzewodową z SSID ustawionym na stanowisko_X, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego				
8 Ruter ma ustawione szyfrov	wanie WPA2/AES lub WPA2/CCMP				
9 Ruter ma ustawione zabezp	ieczenie PSK z wpisanym hasłem <b>X_St@nowisko</b> lub <b>XStanowisko</b>				
10 Ruter dla sieci bezprzewod	owej ma wybrany kanał 6				

r ska			
Numer stanowiska			
sta			

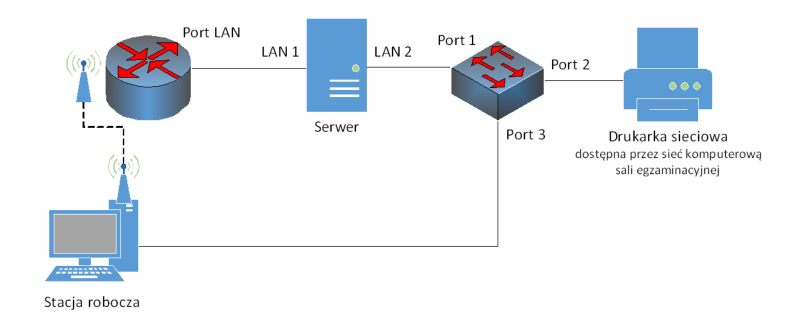
Rezultat 3: Skonfigurowane interfejsy sieciowe stacji roboczej i serwera

Uwaga! W przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych serwera (LAN1 i LAN2) należy oceniać rezultaty konfiguracji odpowiednio pierwszego i drugiego interfejsu sieciowego serwera.

Po informacji od przewodniczącego ZN o skonfigurowaniu interfejsów sieciowych należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi (kryteria: 3.8, 3.9).

Spi	rawdzenia komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora.			
1	Na serwerze połączenia sieciowe mają ustawioną nazwę LAN1 i LAN2			
	Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do rutera) ma ustawiony adres IP na 172.21.21.2 z maską 255.255.255.0			
	Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do rutera) ma ustawiony adres bramy i adres serwera DNS ma ustawiony 172.21.21.1			
4	Na serwerze połączenie sieciowe LAN2 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika) ma ustawiony adres IP na 192.168.0.X z maską 255.255.255.0, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego			
5	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę SWITCH			
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe lokalne ma ustawiony adres IP na 172.20.20.2 z maską 255.255.255.0			
7	Stacja robocza podłączona jest do sieci bezprzewodowej stanowisko_X, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego			
8	Na stacji roboczej konfiguracja interfejsu sieci bezprzewodowej (wynik polecenia: ipconfig /all) potwierdza automatyczne nadanie interfejsowi adresu IP 172.21.21.X, gdzie X to liczba z zakresu 10 ÷ 20, brama domyślna:172.21.21.1			
	Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.0.200 potwierdza komunikację serwera z drukarką			
10	Wykonane na serwerze polecenie ping 172.21.21.X, gdzie X to liczba z zakresu 10 ÷ 20, potwierdza komunikację serwera ze stacją roboczą (połączenie bezprzewodowe)			

	<b>,</b>	ano	Ш				
		Nu					
Re	zultat 4: Skonfigurowana usługa serwera						
1	Na serwerze uruchomiono usługę DHCP i utworzono zakres DHCP 172.21.21.10 ÷ 172.21.21.20						
2	Zakres DHCP ma ustawioną nazwę domeny egzamin.local oraz czas dzierżawy na 1 dzień						
3	W utworzonym zakresie ustawiono opcję <i>Router</i> oraz serwer DNS na adres 172.21.21.1						
4	Ograniczono działanie usługi DHCP jedynie do interfejsu LAN1						
5	Zainstalowano drukarkę na porcie TCP/IP 192.168.0.200						
6	Wydrukowano z serwera stronę testową						
7	Na serwerze utworzono konto użytkownika anowak						
8	Dla folderu C:\Projekty ustawiono zabezpieczenia: Administratorzy – Pełna Kontrola, anowak – Modyfikacja, Użytkownicy – Odczy wykonywanie	⁄t i					
9	Folder C:\Projekty udostępniono pod nazwą zasobu projekty\$						
10	Do zasobu projekty\$ ustawiono uprawnienia Wszyscy – Pełna kontrola						
Pr	zebieg 1: Przebieg wykonania kabla połączeniowego						
Zd	ający:						
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						
Εg	gzaminator	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • •	•••••	• • • • • •	
_		czytelny	, podi	ois			



Rys. Schemat połączenia urządzeń sieciowych