



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.13-04-18.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 04

Wypełnia	egzaminator
, , , , r	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

	2
_	7
D)	٠.
=	- 2
Η.	-
_	9
_	7
_	Ģ
	÷

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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 ÷ 1.5), test przeprowadza zdający w obecności egzaminatora. Kryteria 1.6 ÷ 1.9 ocenić po zakończeniu egzaminu.

200	ący w обесновсі egzaminatora. Kryteria 1.0 · 1.9 осеніс ро гаконсгеній egzaminu.							
	Wszystkie żyły kabla podłączone są do modułu Keystone wg sekwencji T568B							
2	Przewody podłączone do modułu Keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm							
3	Wtyk RJ45 zaciśnięto poprawnie, zatrzask jest na koszulce							
	Wtyk RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B							
5	Przeprowadzony za pomocą testera, test wykonanego połączenia panel krosowy – wtyk, wykazał poprawność wykonania (test wykonuje zdający)							
6	Przełącznik nr 1 podłączony jest do interfejsu stacji roboczej							
7	Przełącznik nr 1 podłączony jest do interfejsu WAN rutera							
8	Przełącznik nr 2 podłączony jest do interfejsu LAN rutera							
9	Przełacznik nr 2 podłaczony jest do interfejsu serwera							

ska			
ivuiller stanowiska			
sta			

Rezultat 2: Skonfigurowane interfejsy sieciowe stacji roboczej i serwera Uwaga! Hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop Hasło konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop

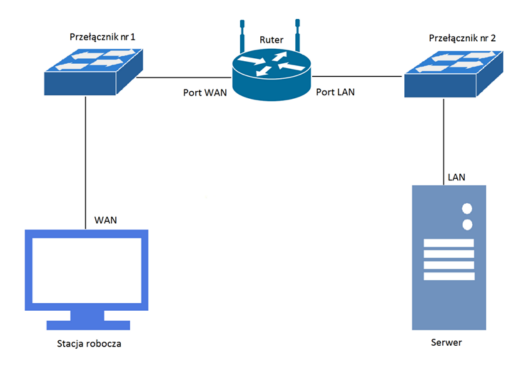
W przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sięciowych serwera (LAN) oraz stacji roboczej (WAN) należy oceniać rezultaty konfiguracji odpowiednio pierwszego interfejsu sieciowego serwera i stacji roboczej.

Po informacji od przewodniczącego ZN o skonfigurowaniu interfejsów sieciowych należy ocenić wykonanie poleceń sieciowych (kryteria: 2.6 ÷ 2.10). Sprawdzenie konfiguracji karty sieciowej serwera oraz komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

KOT	uracji kariy steciowej serwera oraz komunikacji wykonaje zadjący w obecności egzaminatora.									
1	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę WAN									
2	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP na 10.77.66.58 z maską 255.0.0.0									
3	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres bramy na 10.77.66.1									
4	Na serwerze połączenie sieciowe, którego interfejs jest podłączony do przełącznika nr 2 ma ustawioną nazwę LAN									
	Na serwerze połączenie sieciowe, którego interfejs jest podłączony do przełącznika nr 2 pobiera konfigurację parametrów sieciowych z serwera DHCP									
6	Wykonane na serwerze polecenie ipconfig /all potwierdza przydzielenie interfejsowi LAN z serwera DHCP adresu 192.168.10.20									
7	Wykonane na stacji roboczej polecenie ping 10.77.66.56 potwierdza komunikację z przełącznikiem nr 1									
8	Wykonane na serwerze polecenie ping 10.77.66.54 potwierdza komunikację z interfejsem WAN rutera									
9	Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.10.9 potwierdza komunikację z przełącznikiem nr 2									
10	Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.10.1 potwierdza komunikację z interfejsem LAN rutera									

	Num			
	zultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe eli ruter lub przełącznik wymagały zmiany hasła, to hasło powinno zostać ustawione na zaq1@WSX			
	Przełącznik nr 1 ma ustawiony adres IP 10.77.66.56 z maską 255.0.0.0			
2	Brama domyślna dla przełącznika nr 1 jest ustawiona na 10.77.66.1 (kryterium należy uznać za spełnione jeżeli przełącznik nie wymaga podania bramy domyślnej)			
3	Przełącznik nr 2 ma ustawiony adres IP na 192.168.10.9 z maską 255.255.255.0			
4	Brama domyślna dla przełącznika nr 2 jest ustawiona na 192.168.10.1 (kryterium należy uznać za spełnione jeżeli przełącznik nie wymaga podania bramy domyślnej)			
5	Interfejs WAN rutera ma ustawiony adres IP 10.77.66.54 z maską 255.0.0.0			
6	Brama domyślna interfejsu WAN rutera to 10.77.66.1			
7	Interfejsu WAN rutera ma ustawiony adres serwera DNS 8.8.8.8			
8	Interfejs LAN rutera ma ustawiony adres IP 192.168.10.1 z maską 255.255.255.0			

		Nu		<u> </u>			
		Nunstano					
Re	zultat 4: Skonfigurowane usługi rutera i serwera					•	•
1	Uruchomiony serwer DHCP na ruterze						
2	Serwer DHCP rutera przydziela adresy IP z zakresu 192.168.10.11 ÷ 192.168.10.20						
3	Serwer DHCP rutera przydziela adres bramy 192.168.10.1						
4	Serwer DHCP rutera przydziela adres serwera DNS 8.8.8.8						
5	W rezerwacji adresów DHCP rutera zarezerwowano adres 192.168.10.20 dla adresu MAC interfejsu LAN serwera						
6	W przekierowaniu portów dla portu 80 ustawiony adres IP 192.168.10.20 – przekierowanie włączone						
7	Na serwerze jest zainstalowana usługa IIS						
8	Na serwerze w katalogu głównym znajduje się folder C:\egzamin_www zawierający plik egzamin_e13.htm						
9	Na serwerze uruchomiona jest witryna WWW o nazwie <i>egzamin</i> publikująca zawartość katalogu C:\ <i>egzamin_www</i>						
10	Na stacji roboczej w przeglądarce wyświetlona jest zawartość utworzonej witryny z serwera (http://10.77.66.54)						
Pr	zebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego						l
Zd	ający:						
1	przy wykonywaniu połączenia zdejmował izolację z kabla UTP stosując narzędzia do tego celu przeznaczone						
2	przy montażu kabla UTP do panelu krosowego stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
3	przy montowaniu wtyczki stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
4	po wykonaniu okablowania sieciowego uporządkował stanowisko egzaminacyjne						
<u> </u>							
Ľξ	gzaminator	data i czytelny	 v nod	 Inic	•••••	•••••	••••••



Rys. Schemat połączenia urządzeń sieciowych