



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.13-09-18.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 09

Wypełnia	egzaminator
,, JP Control	08-4411111111111111111111111111111111111

,,											
Kod ośrodka – –	Numer PESEL zdającego*			Numer stanowiska							
Kod egzaminatora											_
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok											
Godzina rozpoczęcia egzaminu :										$\overline{}$	

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

	2
1	151
≝.	. 5
₹	7
=	2
_	4

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń

UWAGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 ÷ 1.6), test przeprowadza zdający w obecności egzaminatora. Kryteria 1.7 ÷ 1.10 ocenić po zakończeniu egzaminu.

1	Wszystkie żyły przewodu podłączone są do styków modułu Keystone gniazda wg sekwencji T568A			
2	Przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm			
3	Wszystkie elementy gniazda są zmontowane w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda natynkowego.			
4	Wtyk zaciśnięty poprawnie – zatrzask na koszulce			
5	Wtyk zaciśnięty zgodnie z sekwencją T568A			
6	Wykonane prawidłowe połączenie gniazdo – wtyczka, co zostało potwierdzone testem wykonanym przez zdającego przy egzaminatorze			
7	Port WAN rutera podłączony do gniazda E-X oraz port LAN podłączony do portu 1 przełącznika nr 2			
8	Przełączniki sieciowe połączone są ze sobą przy użyciu portów nr 3			
9	Stacja robocza podłączona interfejsem sieciowym (ETH1) do portu nr 2 przełącznika nr 1			
10	Serwer podłączony interfejsem sieciowym (ETH2) do portu nr 2 przełącznika nr 2			

r ska			
Numer stanowiska			
r sta			

Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe

UWAGA: hasło administratora serwera to Q@wertyuiop na serwerze, na pulpicie administratora powinny znajdować się foldery: dokumentacja rutera, dokumentacja przełącznika zawierające dokumentację urządzeń wraz z fabrycznym adresem IP, loginem i hasłem administratora

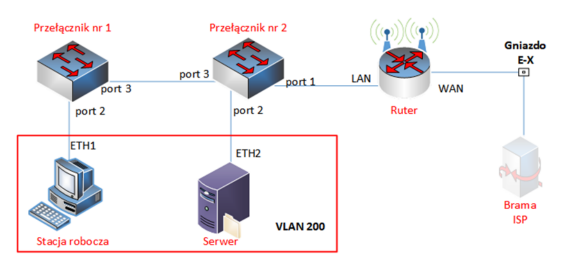
W przypadku braku możliwości ustawienia na przełącznikach sieciowych funkcji trunk Kryteria 2.10 należy uznać za spełnione. X oznacza numer stanowiska.

1	Interfejs WAN rutera ma przypisany adres 192.168.0.X z maską 255.255.255.0, gdzie X oznacza numer stanowiska zdającego
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 192.168.0.200 i DNS 8.8.4.4
3	Interfejs LAN2 rutera ma przypisany adres 192.168.128.129 z maską 255.255.255.192
4	Wyłączona usługa DHCP
5	Na przełączniku nr 1 i 2 dodany jest VLAN z ID =200 i nazwie VLAN200
6	Przełącznik nr 1 posiada skonfigurowany adres IP 192.168.128.187 z maską 255.255.255.192
7	Do VLAN200 przełącznika nr 1 zostały przypisane porty: 2 bez tagowania oraz port 3 z tagowaniem (trunk)
8	Przełącznik nr 2 posiada skonfigurowany adres IP 192.168.128.188 z maską 255.255.255.192
9	Do VLAN200 przełącznika nr 2 zostały przypisane porty:1, 2 bez tagowania oraz port 3 z tagowaniem (trunk)

	Numer			<u> </u>	
UW	z <mark>ultat 3: Skonfigurowany serwer</mark> YAGA: hasło do konta Administrator serwera to Q@wertyuiop lub Q!wertyuiop orzypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych serwera (ETH2) należy oceniać rezultaty konfiguracji pierwszego interfejsu siecio	weg	o sei	rwera	
1	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do przełącznika posiada nazwę ETH2				
2	Interfejs ETH2 ma ustawiony statyczny adres 192.168.128.190 z maską 255.255.255.192				
3	Interfejs ETH2 ma ustawiony adres bramy domyślnej 192.168.128.129 i DNS 127.0.0.1 (lub 192.168.128.190)				
4	Serwer promowano do roli kontrolera domeny o nazwie egzamin.local				
5	Zainstalowano usługę serwera DNS				
6	Na kontrolerze domeny istnieje jednostka organizacyjna o nazwie <i>Pracownicy</i> zawierająca konta użytkowników o nazwach logowania pracownik01, pracownik02, pracownik03				
7	Dla folderu C:\dyski skonfigurowane uprawnienia i zabezpieczenia wyłącznie dla kont: pracownik01 i administrator - pełna kontrola				
8	We właściwościach profilu konta <i>pracownik01</i> dla dysku Z: znajduje się ścieżka \\192.168.128.190\dyski\pracownik01				
9	W lokalizacji C:\dyski znajduje się folder pracownik01				
10	Dla konta <i>pracownik01</i> skonfigurowano przydziały dyskowe dla dysku C:\ i odmówiono miejsca na poziomie 2 GB i 1,9 GB ostrzeżeń.				

		Nun			\bot		
		sta					
JV W	zultat 4: Konfiguracja stacji roboczej i wyniki testów kontrolnych WAGA: hasło do konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych stacji roboczej (ETH1) należy oceniać rezultaty konfiguracji interfejsu s zultaty 4.4 – 4.7 należy ocenić w trakcie trwania egzaminu, po zgłoszeniu przez zdającego zakończenia czynności kontrolnych.	sieciowe	go st	acji	robo	czej	
1	Na stacji roboczej interfejs sieciowy posiada nazwę ETH1						
2	Interfejs ETH1 ma ustawiony statyczny adres 192.168.128.189 z maską 255.255.255.192						
3	Interfejs ETH1 ma ustawiony adres bramy domyślnej 192.168.128.129 i DNS 192.168.128.190						
4	Wykonane na stacji roboczej polecenie: ping 192.168.128.129 potwierdza komunikację z ruterem						
5	Wykonane na stacji roboczej polecenie: ping 192.168.128.190 potwierdza komunikację z serwerem						
6	Wykonane na stacji roboczej polecenie: ping 192.168.0.200 potwierdza komunikację z urządzeniem z sieci WAN						
7	Stacja robocza podłączona jest do domeny egzamin.local						
8	Istnieje możliwość zalogowania się na konto domenowe <i>pracownik01</i>						
9	Konto pracownik01 posiada dysk sieciowy Z:\						
10	Dla konta pracownik01 skonfigurowano przydział do dysku C: w wielkości 2 GB z wyświetlaniem ostrzeżeń przy wielkości 1,9 Gl	В					
Pr	zebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego					•	
Zd	ający:					1	
1	przy wykonywaniu połączenia zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych						
2	przy montażu kabla UTP do panelu krosowego lub modułu Keystone 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	gzaminator						
	imię i nazwisko data	i czytelny	pod	pis			

data i czytelny podpis



Rys. Schemat połączenia urządzeń sieciowych

Tabela poglądowa adresacji urządzeń

Urządzenie	Interfejs	Adres IP	Maska	Brama domyślna	DNS
Duton	WAN	192.168.0.X	/24	192.168.0.X00	8.8.4.4
Ruter	LAN	192.168.128.129	/26	192.168.128.129	
Stacja robocza	ETH1	192.168.128.189	/26	192.168.128.129	192.168.128.190
Serwer	ETH2	192.168.128.190	/26	192.168.128.129	127.0.0.1

Tabela konfiguracji VLAN

Numer VLAN	r VLAN Nazwa Urządzenie			
200	V/I A N 200	Przełącznik nr 1	2	
200	VLAN200	Przełącznik nr 2	1, 2	