

## 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.13-04-18.01 Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 04

Wypełnia	egzaminator
,, JF	0

	71											
Kod ośrodka			Nun	ner .	PES	SEL	zda	jące	go*		ume	
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

Numer stanowiska

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 1.6 - 1.9 ocenić po zakończeniu egzaminu.

1	Wszystkie żyły przewodu są podłączone do styków panelu krosowego wg sekwencji T568A			ı	
2	Przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm				
3	Wtyczkę RJ45 zaciśnięto poprawnie - zatrzask jest na koszulce				
4	Wtyczki RJ45 zaciśnięto zgodnie w sekwencji T568A				
5	Wykonano poprawnie połączenie panel krosowy - wtyk, co zostało potwierdzone testem wykonanym w obecności egzaminatora				
6	Serwer podłączony pierwszym interfejsem sieciowym (LAN1) do portu 1 przełącznika				
7	Serwer podłączony drugim interfejsem sieciowym (LAN2) do portu 3 przełącznika				
8	Przełącznik portem 2 połączony z portem LAN rutera z WiFi				
9	Port WAN rutera z WiFi jest podłączony do stacji roboczej				

r ska			
Numer stanowiska			
N sta			

							ı
UV	zultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe VAGA: hasło administratora serwera to Q@wertyuiop na serwerze, na pulpicie administratora powinny znajdować się foldery: zumentacja przełącznika zawierające dokumentację urządzeń wraz z fabrycznym adresem IP, loginem i hasłem administratora	dok	гитє	entac	cja	rute	гra,
1	Interfejs WAN rutera ma przypisany adres IP 40.10.10.1 z maską podsieci 255.255.255.248						
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną adres bramy 40.10.10.2						
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany adres serwera DNS 8.8.8.8						
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres IP 172.27.10.1 z maską podsieci 255.255.255.0						
5	Na ruterze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy adresów IP 172.27.10.50 - 172.27.10.100						
6	W puli DHCP ustawiona jest rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera LAN1, dla adresu IP 172.27.10.100						
7	Przełącznik ma ustawiony adres IP 172.30.30.1 z maską podsieci 255.255.255.0						
8	Przełącznik korzysta z bramy o adresie IP 172.30.30.2, kryterium należy uznać za spełnione jeżeli urządzenie nie wymaga adresu bramy						
9	W przełączniku dodany jest nowy VLAN z ID 12						
10	Porty 1 i 2 przełącznika przypisane są do VLAN'u 12 bez znakowania.						

r ska			
Numer stanowiska			
N stan			

				I	
UV Po sie	zultat 3: Skonfigurowane połączenia sieciowe serwera i stacji roboczej WAGA: hasło administratora serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop o informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu konfiguracji interfejsów sieciowych serwera i stacji roboczej należy ocenić komunikację p ociowymi (kryteria 3.8 - 3.10). Test wykonuje zdający w obecności egzaminatora.	iędzy	v urz	ądzen	iiami
1	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do pierwszego portu przełącznika ma ustawioną nazwę LAN1, drugi interfejs sieciowy podłączony do trzeciego portu przełącznika, ma ustawioną nazwę LAN2				
	Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika) ma ustawione automatyczne uzyskiwanie adresu IP				
	Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika) ma ustawione automatyczne uzyskiwanie adresu serwera DNS				
4	Na serwerze połączenie sieciowe LAN2 (interfejs podłączony do portu 3 przełącznika) ma ustawiony adres IP na 172.30.30.2 z maską 255.255.255.0				
5	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę WAN oraz ma ustawiony adres IP 40.10.10.2 z maską podsieci 255.255.255.248				
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 40.10.10.1 oraz adres serwera DNS na 8.8.8.8	i			
7	Konfiguracja interfejsu sieciowego serwera (wynik polecenia: ipconfig /all ), potwierdza automatyczne nadanie interfejsowi LAN1 -adresu IP 172.27.10.100				
8	Wykonane na serwerze polecenie ping 172.30.30.1 potwierdza komunikację z przełącznikiem	i			
9	Wykonane na serwerze polecenie ping 172.27.10.1 lub ping 40.10.10.1 potwierdza komunikację serwera z ruterem z WiFi				
10	Wykonane na serwerze polecenie tracert 40.10.10.2 przedstawia śledzenie trasy do stacji roboczej				

	r ska			
	Numer stanowiska	į		
	) sta			
Rezultat 4: Skonfigurowany kontroler domeny oraz serwer FTP.				
1 Serwer jest kontrolerem domeny o nazwie egzamin.local				
2 W domenie utworzono jednostkę organizacyjną Technikum a w niej konto użytkownika jkowalski				
3 Na serwerze uruchomiono usługę rutingu LAN				
4 Na serwerze uruchomiono menedżer internetowych usług informacyjnych z serwerem FTP				
5 Utworzono i skonfigurowano witrynę FTP ze ścieżką fizyczną c:\dane_ftp powiązaną z interfejsem sieciowym LAN2 serwera o a 172.30.30.2:21	adresie IP			
6 Na serwerze udostępniono zasób sieciowy dane_ftp (C:\dane_ftp)		,		
7 Do udostępnionego zasobu ustawiono uprawnienia tylko dla: Administratorzy – Pełna kontrola, Użytkownicy uwierzyteln Użytkownicy anonimowi FTP – Odczyt, jkowalski – zapis i odczyt	ieni oraz			
Bo udostępnionego zasobu ustawiono zabezpieczenia tylko dla: Administratorzy – Pełna kontrola, Użytkownicy uwierzyteln Użytkownicy anonimowi FTP – Odczyt i wykonanie, wyświetlanie zawartości folderu, zaś dla jkowalski – Modyfikacja	nieni oraz			
9 Podłączono stację roboczą do domeny (nazwa komputera Stacja)				
10 Plik haslo.txt (zapisany na stacji roboczej w katalogu głównym dysku C:) przesłany na serwer FTP do folderu dane_ftp				

	Num anow					
	sta sta					
Pr	zebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń					
1	Przy wykonywaniu połączenia zdający zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych					
2	Przy montażu kabla UTP do panelu krosowniczego lub modułu Keystone narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP					
3	Przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP					
4	Po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne					
					·	
г						
Eg	zaminator	•••••	••••	•••••	••••	•••••
	imię i nazwisko data i czytelny	, pod	pis			