

## 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.13-05-18.01 Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 05

,	vvyp	eini	ia e	gzan	unai	or	
				l			

Wanahia an-aminatan

Kod ośrodka – –	Numer PESEL zdającego*					Numer stanowisk					
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

	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 1.6 - 1.9 ocenić po zakończeniu egzaminu.

1	Wszystkie żyły przewodu są podłączone do styków panela krosowego wg sekwencji T568B			
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 z sekwencją T568B			
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			

ska			
ivunier stanowiska			
sta			

UИ	zultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe VAGA: hasło administratora serwera to Q@wertyuiop na serwerze, na pulpicie administratora powinny znajdować się foldery: kumentacja przełącznika zawierające dokumentację urządzeń wraz z fabrycznym adresem IP, loginem i hasłem administratora	dok	ите	ntac	ja r	rutera,
1	Interfejs WAN rutera ma przypisany adres 10.100.100.1 z maską podsieci 255.255.255.248					
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 10.100.100.2					
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 8.8.8.8					
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 192.168.100.1 z maską podsieci 255.255.255.0					
5	Na ruterze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy 192.168.100.50 - 192.168.100.100					
6	W puli DHCP ustawiona jest rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera LAN1, dla adresu 192.168.100.99					
7	Przełącznik ma ustawiony adres IP 192.168.30.1 z maską podsieci 255.255.255.0					
8	Przełącznik korzysta z bramy o adresie 192.168.30.2, kryterium należy uznać za spełnione jeżeli urządzenie nie wymaga adresu bramy					
9	W przełączniku dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 21					
10	Porty 1 i 2 przełącznika przypisane są do VLAN'u 12 bez znakowania					

	Numer stanowiska			
	Sta			
Rezultat 3: Skonfigurowane interfejsy sieciowe stacji roboczej i serwera UWAGA: hasło administratora stacji roboczej to Q@wertyuiop			,	
Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do pierwszego portu przełącznika ma ustawioną nazwę LAN1, drugi interfejs podłączony do trzeciego portu przełącznika, ma ustawioną nazwę LAN2	sieciowy			
2 Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika) ma ustawione automatyczne pobieranie adr	resu IP			
3 Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika) ma ustawione automatyczne pobieran serwera DNS	ie adresu			
Na serwerze połączenie sieciowe LAN2 (interfejs podłączony do portu 3 przełącznika) ma ustawiony adres IP na 192.168.30.2 255.255.255.0	z maską			
Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę WAN oraz ma ustawiony adres IP 10.100.100.2 z maską 255.255.255.248	podsieci			
6 Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 10.100.100.1 oraz adres serwera DNS na 8.8.8.8				
7 Konfiguracja interfejsu sieciowego serwera (wynik polecenia: ipconfig /all ), potwierdza automatyczne nadanie interfejsowi adresu IP 192.168.100.99	LAN1 -			
8 Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.30.1 potwierdza komunikację z przełącznikiem				
9 Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.100.1 lub ping 10.100.100.1 potwierdza komunikację serwera z ruterem z WiFi				
Wykonane na serwerze polecenie tracert 10.100.100.2 przedstawia śledzenie trasy do stacji roboczej				

	Numer stanowiska			
	N sta			
Rezultat 4: Skonfigurowany kontroler domeny i serwer FTP			•	
1 Serwer jest kontrolerem domeny o nazwie egzamin.local				
2 W jednostce organizacyjnej Users utworzona grupa uniwersalna Pracownicy a w niej konto użytkownika anowak				
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:\wspolny_ftp powiązaną z interfejsem sieciowym LAN2 192.168.30.2	serwera			
6 Na serwerze udostępniono zasób sieciowy wspolny_ftp (C:\wspolny_ftp)				
7 Do udostępnionego folderu ustawiono uprawnienia tylko dla: Administratorzy – Pełna kontrola, Użytkownicy uwierzyteln Użytkownicy anonimowi FTP – Odczyt, anowak – zapis i odczyt	nieni oraz			
Bo udostępnionego folderu ustawiono zabezpieczenia tylko dla: Administratorzy – Pełna kontrola, Użytkownicy uwierzytelu Użytkownicy anonimowi FTP – Odczyt i wykonanie, wyświetlanie zawartości folderu, zaś dla anowak – Modyfikacja	nieni oraz			
9 Podłączono stację roboczą do domeny (nazwa komputera Stacja)				
10 Plik haslo.txt (zapisany na serwerze w katalogu C:\wspolny_ftp) jest przesłany na serwer FTP do folderu dane_ftp				

	Nun				
Pr	zebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń				
	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 zasadami BHP	Z			
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				
					_
Εg	gzaminator			 	 
	imię i nazwisko data i czyteln	v pod	lpis		