



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: **E.13-03-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Kod ośrodka

Kod egzaminatora

Data egzaminu

Godzina rozpoczęcia egzaminu

Numer zadania: 03

			_												
											Numer stanowiska				
		٦													
Dzień Miesiąc	Rok	_													

Wypełnia egzaminator

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

ska			
stanowiska			
staı			

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 - 1.5), test przeprowadza zdający. Kryteria 1.6 i 1.7 ocenić po zakończeniu egzaminu

- Wszystkie żyły przewodu podłączone są do styków panela krosowego według sekwencji T568A

 Przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary skrętek nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm

 Wtyczka RJ45 zaciśnięta poprawnie zatrzask jest na koszulce

 Wtyczka RJ45 zaciśnięta zgodnie z sekwencją T568A

 Wykonane połączenie panel krosowy wtyczka jest poprawne, co zostało potwierdzone testem wykonanym przez zdającego przy
- 6 Stacja robocza i serwer podłączone są do przełącznika
- 7 Serwer jest podłączony do portu LAN rutera

Rezultat 2: Skonfigurowany ruter z WiFi

UWAGA: hasło administratora serwera to Q@wertyuiop Na stacji roboczej, na pulpicie administratora powinien znajdować się plik info.txt z loginem i hasłem administratora rutera jeśli brak pliku adres IP oraz login i hasło administratora rutera zapisane są w folderze dokumentacja rutera

1	Interfejs WAN rutera ma przypisany adres 70.70.70.1 z maską podsieci 255.255.255.0				
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 70.70.70.2				
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 9.9.9.9				
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 192.168.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0				
5	Na ruterze serwer DHCP jest włączony				
6	Serwer DHCP ma zdefiniowany zakres 192.168.0.2 - 192.168.0.20				
7	Serwer DHCP przydziela bramę 192.168.0.1				
8	Serwer DHCP przydziela DNS 9.9.9.9				
9	Serwer DHCP ma zarezerwowany adres IP 192.168.0.2 dla interfejsu serwera podłączonego do rutera (L1) serwera	·	·		

		Nui		
		Nur		
	zultat 3: Skofigurowane interfejsy stacji roboczej i serwera VAGA: hasło administratora stacji roboczej to Q@wertyuiop			
1	Na serwerze jedno z połączeń sieciowych ma ustawioną nazwę L1 uwaga: połączenie L1 to interfejs podłączony do rutera			
2	Na serwerze interfejs podłączony do rutera (L1) ma wybraną opcję: adres IP jest pobierany automatycznie			
3	Na serwerze interfejs podłączony do rutera (L1) ma wybraną opcję: adres IP serwera DNS pobierany jest automatycznie			
4	Na serwerze jedno z połączeń sieciowych ma ustawioną nazwę L2 Uwaga: połączenie L2 to interfejs podłączony do przełącznika			
5	Na serwerze interfejs podłączony do przełącznika (L2) ma ustawiony adres 192.168.1.2 z maską podsieci 255.255.255.0			
6	Na stacji roboczej połączenie lokalne LSR ma ustawiony adres 192.168.1.3 z maską podsieci 255.255.255.0			
7	Na stacji roboczej połączenie lokalne LSR ma ustawiony adres bramy 192.168.1.2			
8	Wykonane sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z serwerem – serwer odpowiada (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajduj na pulpicie konta administratora stacji roboczej w folderze komunikacja), ping na adres 192.168.1.2	ącym się		
9	Wykonane sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z ruterem – ruter odpowiada (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajduj na pulpicie konta administratora stacji roboczej w folderze komunikacja), ping na adres 192.168.0.1	ącym się		

	Num	\vdash			4-4
	2				
Re	zultat 4: Skonfigurowane usługi sieciowe				
1	Na serwerze uruchomiono usługę rutingu LAN				
2	Interfejs L1 jest oznaczony jako interfejs publiczny w translacji adresów sieciowych, <i>Uwaga: połączenie L1 to interfejs podłączony do rutera</i>				
3	Wykonane sprawdzenie poprawności działania serwera DHCP – ustawienia prawidłowe (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajdującym się na pulpicie konta administratora serwera w folderze komunikacja), ipconfig				
Re	zultat 5: Skonfigurowany serwer plików		•	•	
1	Na serwerze utworzono konto użytkownika awisniewska z pełna nazwą Anna Wiśniewska z hasłem cde3\$RFV				
2	Na stacji roboczej utworzono konto użytkownika awisniewska z pełna nazwą Anna Wiśniewska z hasłem cde3\$RFV				
3	Na serwerze udostępniono zasób sieciowy programy (C:\programy)				
4	Do zasobu programy ustawiono uprawnienia tylko dla Administratorzy – Pełna kontrola, awisniewska – Zmiana				
5	Do zasobu programy ustawiono zabezpieczenia tylko dla Administratorzy – Pełna kontrola, awisniewska – Modyfikacja				
6	Na stacji roboczej użytkownik awisniewska ma mapowany zasób sieciowy pod literę Y				

	Num stanow	\dashv	\dashv	\perp	\downarrow	
	ts ts					
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 panela 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					
Εg	Egzaminator					

data i czytelny podpis

imię i nazwisko