

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.13-01-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 01

Wypełnia egzaminator												
Kod ośrodka — — — —	Numer PESEL zdającego*						Numer stanowiska					
Kod egzaminatora												
Doto agraminy												
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok												
Godzina rozpoczęcia egzaminu :												

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

Egzamınator 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 T568B

 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 T568B

 Wykonane połączenie panel krosowy wtyczka jest poprawne, co zostało potwierdzone testem wykonanym przez zdającego przy egzaminatorze
- 6 Stacja robocza i serwer podłączone są do przełącznika
- 7 Serwer jest podłaczony 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 haslo.txt z loginem i hasłem administratora rutera jeśli brak pliku adres IP oraz login i hasło administratora rutera zapisane są w folderze dokumentacja rutera

- Interfejs WAN rutera ma przypisany adres 80.0.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0
- 2 Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 80.0.0.2
- 3 Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 8.8.8.8
- 4 Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 10.0.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0
- 5 Na ruterze serwer DHCP jest wyłączony

		Numer stanowiska		
		N Sta		
	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 LAN1 Uwaga: połączenie LAN1 to interfejs podłączony do rutera			
2	Na serwerze interfejs podłączony do rutera (LAN1) ma ustawiony adres 10.0.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0			
3	Na serwerze podłączony do rutera (LAN1) ma ustawioną bramę domyślną 10.0.0.1			
4	Na serwerze podłączony do rutera (LAN1) ma ustawiony DNS 8.8.8.8			
5	Na serwerze jedno z połączeń sieciowych ma ustawioną nazwę LAN2 Uwaga: połączenie LAN2 to interfejs podłączony do przełącznika			
6	Na serwerze interfejs podłączony do przełącznika (LAN2) ma ustawiony adres 10.0.1.2 z maską podsieci 255.255.255.0			
7	Na stacji roboczej połączenie lokalne ma wybraną opcję: adres IP pobierany jest automatycznie			
8	Na stacji roboczej połączenie lokalne ma wybraną opcję: adres IP serwera DNS pobierany jest automatycznie			
9	Wykonane sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z serwerem - serwer odpowiada (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajduj na pulpicie konta administratora stacji roboczej w folderze sprawdzenie), ping na adres 10.0.1.2			
10	Wykonane sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z routerem - interfejs LAN odpowiada (potwierdzenie na zrzucie znajdującym się na pulpicie konta administratora stacji roboczej w folderze sprawdzenie), ping na adres 10.0.0.1	z ekranu		

	$^{\circ}$			
	Numer stanowiska			
	stan			
Re	zultat 4: Skonfigurowane usługi sieciowe			. I
1	Na serwerze uruchomiono usługę rutingu LAN			
2	Interfejs LAN1 jest oznaczony jako interfejs publiczny w translacji adresów sieciowych Uwaga: połączenie LAN1 to interfejs podłączony do rutera			
3	Na serwerze uruchomiono usługę DHCP			
4	Serwer DHCP dla podsieci 10.0.1.0 posiada maskę ustawioną na 255.255.255.0			
5	Serwer DHCP ma zdefiniowany zakres 10.0.1.10 - 10.0.1.100			
6	Serwer DHCP przydziela bramę 10.0.1.2			
7	Serwer DHCP przydziela DNS 8.8.8.8			
8	Serwer DHCP przydziela adres domeny nadrzędnej: egzamin.local			
9	Wykonane sprawdzenie poprawności działania serwer DHCP - ustawienia prawidłowe (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajdującym się na pulpicie konta administratora stacji roboczej w folderze sprawdzenie), ipconfig			
Re	zultat 5: Skonfigurowany serwer plików			
1	Na serwerze utworzono konto użytkownika jkowalski z pełną nazwą Jan Kowalski z hasłem zaq1@WSX			
2	Na stacji roboczej utworzono konto użytkownika jkowalski z pełną nazwą Jan Kowalski z hasłem zaq1@WSX			
3	Na serwerze udostępniono zasób sieciowy dane (C:\dane)			
4	Do zasobu dane ustawiono uprawnienia tylko dla Administratorzy - Pełna kontrola, jkowalski - Zmiana			
5	Do zasobu dane ustawiono zabezpieczenia tylko dla Administratorzy - Pełna kontrola, jkowalski - Modyfikacja			
6	Na stacji roboczej użytkownik jkowalski ma mapowany zasób sieciowy dane pod literę K:			
		 	 	_

	ii	ska				
	Numer	stanowiska				
	Z	staı				
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 z zasadami BHP	oraz				
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					
						•
Εę	gzaminator	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • •
	imię i nazwisko data i czy	vtelnv	nodnis	7		