



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.13-02-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 02

Wypełnia	egzaminator
,, JP Control	08-4411111111111111111111111111111111111

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

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

ska	
owis	
star	

Numer

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. Kryteria 1.7 i 1.8 ocenić po zakończeniu egzaminu.

1 Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu Keystone gniazda 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 Wszystkie elementy gniazda są zmontowane w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda natynkowego
4 Wtyczka RJ45 zaciśnięta poprawnie - zatrzask jest na koszulce
5 Wtyczka RJ45 zaciśnięta zgodnie z sekwencją T568B
6 Wykonane poprawnie połączenie gniazdo – wtyczka, co zostało potwierdzone testem wykonanym przez zdającego przy egzaminatorze
7 Stacja robocza i serwer podłączone są do przełącznika
8 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 dane.txt z loginem i hasłem

UWAGA: hasło administratora serwera to **Q@wertyuiop** Na stacji roboczej, na pulpicie administratora powinien znajdować się plik dane.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 90.0.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0

 2 Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 90.0.0.2

 3 Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 7.7.7.7

 4 Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 172.16.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0

 5 Na ruterze serwer DHCP jest wyłączony

		Num stanow			
		Stan			
	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 NIC1 uwaga: połączenie NIC1 to interfejs podłączony do rutera				
2	Na serwerze interfejs podłączony do rutera (NIC1) ma ustawiony adres 172.16.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0				
3	Na serwerze interfejs podłączony do rutera (NIC1) ma ustawioną bramę domyślną 172.16.0.1				
4	Na serwerze interfejs podłączony do rutera (NIC1) ma ustawiony DNS 7.7.7.7				
5	Na serwerze jedno z połączeń sieciowych ma ustawioną nazwę NIC2 Uwaga: połączenie NIC2 to interfejs podłączony do przełącznika				
6	Na serwerze interfejs podłączony do przełącznika (NIC2) ma ustawiony adres 172.16.1.2 z maską podsieci 255.255.255.0				
7	Na stacji roboczej połączenie lokalne NIC 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 znajdujna pulpicie konta administratora stacji roboczej w folderze kontrola), ping na adres 172.16.1.2	iącym się			

	$N_{ m c}$			
Re	zultat 4: Skonfigurowane usługi sieciowe			
1	Serwer pełni rolę serwera DNS-a			
2	W serwerze DNS jest utworzona strefa wyszukiwania do przodu egzamin.local			
3	Na serwerze jest uruchomiona usługa DHCP			
4	Serwer DHCP dla podsieci 172.16.1.0 posiada maskę ustawioną na 255.255.255.0			
5	Serwer DHCP ma zdefiniowany zakres 172.16.1.3 - 172.16.1.10			
6	Serwer DHCP przydziela bramę 172.16.1.2			
7	Serwer DHCP przydziela DNS: 172.16.1.2 lub 7.7.7.7 lub oba adresy			
8	Serwer DHCP przydziela adres domeny nadrzędnej: egzamin.local			
9	Serwer DHCP ma zastrzeżony adres 172.16.1.3 dla interfejsu sieciowego stacji roboczej			
10	Wykonane sprawdzenie poprawności działania serwer DHCP - ustawienia prawidłowe (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajdującym się na pulpicie konta administratora stacji roboczej w folderze kontrola), ipconfig			
	zultat 5: Skonfigurowany serwer plików vaga: hasło użytkownika anowak xsw2#EDC		•	
1	Na serwerze utworzono konto użytkownika anowak z pełna nazwą Adam Nowak z hasłem xsw2#EDC			
2	Na stacji roboczej utworzono konto użytkownika anowak z pełna nazwą Adam Nowak z hasłem xsw2#EDC			
3	Na serwerze utworzono i udostępniono zasób sieciowy pliki (C:\pliki)			
4	Do zasobu pliki ustawiono uprawnienia tylko dla Administratorzy - Pełna kontrola, anowak – Zmiana			
5	Do zasobu pliki ustawiono zabezpieczenia tylko dla Administratorzy - Pełna kontrola, anowak – Modyfikacja			
6	Na stacji roboczej użytkownik anowak ma mapowany zasób sieciowy pliki pod literę L:			

		stano	_	+	
		8			
Pr	rzebieg 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				
Eg	gzaminator		•••••		
imie i nazwisko			odnis		