



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.13-04-16.05 Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 04

Wypei	nia	egzaminator

	71												
Kod ośrodka		Numer PESEL zdającego*							Numer stanowisk				
Kod egzaminatora													
Data egzaminu	Dzień Miesiąc Rok												
Godzina rozpoczęcia egzaminu													

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

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 T568A			
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 T568A			
6	Wykonane połączenie gniazdo - wtyczka jest poprawne, 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			

r ska			
Numer stanowiska			
N star			

Rezultat 2: Skonfigurowany ruter z WiFi

UWAGA: hasło administratora serwera to Q@wertyuiop Na stacji roboczej, na pulpicie administratora powinien znajdować się plik log.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 60.60.60.2 z maską podsieci 255.255.255.0			
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 60.60.60.1			
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 6.6.6.6			
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 10.10.10.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
5	Serwer DHCP jest włączony			
6	Serwer DHCP ma zdefiniowany zakres 10.10.10.2 - 10.10.10.10			
7	Serwer DHCP przydziela bramę 10.10.10.1			
8	Serwer DHCP przydziela DNS 6.6.6.6			
9	Serwer DHCP ma zarezerwowany adres IP 10.10.10.2 dla interfejsu sieciowego serwera podłączonego do rutera			

	Nu. stano		
	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 S1 uwaga: połączenie S1 to interfejs podłączony do rutera		
2	Na serwerze interfejs podłączony do rutera (S1) ma wybraną opcję: adres IP jest pobierany automatycznie		
3	Na serwerze interfejs podłączony do rutera (S1) ma wybraną opcję: adres IP serwera DNS pobierany jest automatycznie		
4	Na serwerze jedno z połączeń sieciowych ma ustawioną nazwę S2 uwaga: połączenie S2 to interfejs podłączony do przełącznika		
5	Na serwerze interfejs podłączony do przełącznika (S2) ma ustawiony adres 10.10.11.2 z maską podsieci 255.255.255.0		
6	Na stacji roboczej połączenie lokalne H1 ma ustawiony adres 10.10.11.3 z maską podsieci 255.255.255.0		
7	Na stacji roboczej połączenie lokalne H1 ma ustawiony adres bramy 10.10.11.2		
8	Wykonane sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z serwerem - serwer odpowiada (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajdującym się na pulpicie konta administratora stacji roboczej w folderze test), ping na adres 10.10.11.2		
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	Wykonane sprawdzenie poprawności działania serwer DHCP - ustawienia prawidłowe (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajdującym się na pulpicie konta administratora serwera w folderze test), ipconfig		

	N stanov			_		
	Star Star					
Re	zultat 5: Skonfigurowany serwer plików					
1	Na serwerze utworzono konto użytkownika mdabrowska z pełna nazwą Maria Dąbrowska z hasłem ZAQ!2wsx					
2	Na stacji roboczej utworzono konto użytkownika mdabrowska z pełna nazwą Maria Dąbrowska z hasłem ZAQ!2wsx					
3	Na serwerze udostępniono zasób sieciowy tekst (C:\tekst)					
4	Do zasobu tekst ustawiono uprawnienia tylko dla Administratorzy - Pełna kontrola, mdabrowska - Zmiana					
5	Do zasobu tekst ustawiono zabezpieczenia tylko dla Administratorzy - Pełna kontrola, mdabrowska - Modyfikacja					
6	Na stacji roboczej użytkownik mdabrowska ma mapowany zasób sieciowy tekst pod literę X					
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					
Εø	zaminator					
	imię i nazwisko data i czytelny	pod	pis			