

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Wypełnia egzaminator

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami** Oznaczenie arkusza: **E.13-06-18.01** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** Numer zadania: **06**



Numer PESEL zdającego*									Numer stanowisk				

* w przypadku braku numeru PESEL - seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

	Numer stanowiska						
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	Egza jeż kryte	amin eli z eriun ni	ator dając m alb ie spe	wpis y spo o N , łnił	uje 'I ełnił jeże	F , li
Re: UN zda	zultat 1: Okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń VAGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 - 1 ujący. Kryteria 1.7 i 1.10 ocenić po zakończeniu egzaminu.	'.6),	test	prze	epro	wad	lza
1	Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków panelu krosowego wg sekwencji T568A						
2	Przewody podłączone do styków panela krosowego nie wystają więcej niż około 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż około 13 mm						
3	Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu Keystone wg sekwencji T568A						
4	Przewody podłączone do styków modułu Keystone nie wystają więcej niż około 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż około 13 mm						
5	Wszystkie elementy gniazda są zmontowane w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda natynkowego						
6	Przeprowadzony test wykonanego połączenia panel krosowy - gniazdo za pomocą testera wykazał poprawność jego wykonania (test wykonuje zdający w obecności egzaminatora)						
7	Serwer drugim interfejsem sieciowym podłączony jest do gniazda RJ45 oznaczonego A- numer stanowiska egzaminacyjnego						
8	Serwer pierwszym interfejsem sieciowym podłączony jest do portu 1 przełącznika						
9	Stacja robocza podłączona do portu 2 przełącznika						_
10	Przełącznik portem 3 połączony z portem LAN rutera						

r ska			
Jume nowis			
N stai			

Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe UWAGA: hasło administratora serwera to Q@wertyuiop na serwerze, na pulpicie administratora powinny znajdować się foldery: dokumentacja rutera, dokumentacja przełącznika zawierające dokumentację urządzeń wraz z fabrycznym adresem IP, loginem i hasłem administratora

1	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres IP 192.168.150.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
2	Na ruterze serwer DHCP jest wyłączony			
3	Na ruterze sieć WiFi wyłączona			
4	Przełącznik ma ustawiony adres 192.168.150.2 o ile jest wymagana maska podsieci 255.255.255.0			
5	Przełącznik ma ustawioną bramę domyślną na adres 192.168.150.1 kryterium należy uznać, gdy brama nie jest wymagana przez urządzenie			
6	W przełączniku dodany jest nowy VLAN z ID 13			
7	Porty 1, 2 i 3 przełącznika przypisane są do VLAN'u 13 bez znakowania			
8	Przełącznik ma wyłączone wszystkie nieużywane porty			

r ska					
Nume no wit					
st >					
Rezultat 3: Skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej UWAGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu konfiguracji interfejsów sieciowych serwera i stacji roboczej należy ocenio urządzeniami sieciowymi (kryteria 3.8 - 3.10 oraz kryterium 4.10). Test wykonuje zdający w obecności egzaminatora.	e kon	nuni	kację	pon	niędzy
1 Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do przełącznika ma ustawioną nazwę NIC1 oraz drugi interfejs sieciowy podłączony d lokalnej sieci komputerowej ma ustawioną nazwę NIC2	o				
2 Na serwerze połączenie sieciowe z przełącznikiem ma ustawiony adres IP na 192.168.150.3 z maską 255.255.255.0					
3 Na serwerze połączenie sieciowe z przełącznikiem ma ustawioną bramę domyślną na 192.168.150.1					
4 Na serwerze połączenie sieciowe z przełącznikiem ma ustawiony adres serwera DNS na 192.168.150.1					
5 Na serwerze połączenie sieciowe z lokalną siecią komputerową ma ustawiony adres IP na 192.168.10.1x z maską 255.255.255.0, gdzie to numer stanowiska egzaminacyjnego	x				
6 Na stacji roboczej interfejs sieciowy automatycznie pobiera adres IP					
7 Na stacji roboczej interfejs sieciowy automatycznie pobiera adres serwera DNS					
8 Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem - interfejs LAN odpowiada, ping na adres 192.168.150.1					
9 Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem - przełącznik odpowiada, ping na adres 192.168.150.2					
10 Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką - drukarka odpowiada, ping na adres 192.168.10.254					

		Numer stanowiska							
Rez	Rezultat 4: Skonfigurowane usługi sieciowe serwera								
1	Zmieniono nazwę serwera na serwer-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego								
2	Na serwerze uruchomiono usługe rutingu LAN								
3	Na serwerze uruchomiono usługę DHCP i utworzono zakres adresów IP 192.168.150.40 - 192.168.150.200 z maską 255.255.255.0								
4	Na serwerze skonfigurowano czas dzierżawy na 5 dni								
5	Zakres DHCP ma ustawioną bramę domyślną 192.168.150.3								
6	Zakres DHCP ma ustawioną nazwę domeny egzamin.local								
7	Zakres DHCP ma ustawiony serwer DNS nazw preferowanych: 127.0.0.1								
8	W DHCP dokonano zastrzeżenie adresu IP 192.168.150.200 dla interfejsu sieciowego stacji roboczej								
9	W DHCP dokonano wykluczenia adresów IP: 192.168.150.160 - 192.168.150.165								
10	Stacja robocza otrzymała konfigurację protokołu IP z serwera DHCP (sprawdzenie wykonuje zdający w obecności egzaminatora)								

	is to the second s						
	Num anow						
	st						
Re	Rezultat 5: Zainstalowana i skonfigurowana drukarka						
1	Na serwerze zainstalowana jest drukarka sieciowa na porcie TCP/IP 192.168.10.254						
2	Wydrukowano stronę testową						
3	Na serwerze jest konto użytkownika z nazwą logowania anowak z hasłem zaq1@WSX						
4	Konto użytkownika anowak należy do grupy: użytkownicy oraz użytkownicy kopii zapasowej						
5	Użytkownikowi anowak ustawiono godziny logowania: poniedziałek – środa 7:00 – 19:00, czwartek – sobota 8:00 – 20:00						
6	Zainstalowaną drukarkę udostępniono w sieci pod nazwą drukarka-egzamin						
7	Ustawione uprawnienia sieciowe dla drukarki tylko dla: Administratorzy – Drukowanie, Zarządzanie dokumentami, Zarządzanie drukarką, Użytkownicy kopii zapasowej – Drukowanie, Zarządzanie dokumentami, Adam Nowak – Drukowanie.						
Prz	zebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego						
1	Przy wykonywaniu połączenia zdający zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych						
2	Przy montażu kabla UTP do panelu krosowniczego narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP						
3	Przy montażu kabla UTP do modułu Keystone narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP						
4	Po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne						

Egzaminator

imię i nazwisko

data i czytelny podpis