

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami** Oznaczenie arkusza: **E.13-07-18.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** Numer zadania: **07**



Numer PESEL zdającego*									Numer stanowiska			

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

Wypełnia egzaminator

	Numer stanowiska						
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	Egze jeż kryt	amin eli z eriun ni	ator dając n albo e spe	vpis y spo o N , łnił	uje ' ełnił jeże	T, ł eli
Rez UW zdą	z ultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń ZAGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 ÷ jący w obecności egzaminatora. Kryteria 1.6 ÷ 1.10 ocenić po zakończeniu egzaminu.	1.5),	test	prze	pro	waa	lza
1	Wszystkie żyły przewodu są podłączone do styków panela krosowego 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	Wtyczkę RJ45 zaciśnięto poprawnie - zatrzask jest na koszulce						
4	Wtyczki RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B						
5	Wykonano poprawnie połączenie panel krosowy - wtyk, co zostało potwierdzone testem wykonanym w obecności egzaminatora						
6	Serwer podłączony pierwszym interfejsem sieciowym (IP_1) do portu 4 przełącznika nr 1						
7	Serwer podłączony drugim interfejsem sieciowym (IP_2) do portu WAN rutera						
8	Przełącznik nr 1 połączony portem nr 2 do portu 2 przełącznika nr 2						
9	Do przełącznika nr 2 podłączona jest stacja robocza						
10	Do przełącznika nr 1 podłączony jest port LAN rutera						

	Numer stanowiska						
Re UV Na z fa	zultat 2: Skonfigurowane przelączniki i ruter VAGA: hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop serwerze, na pulpicie administratora powinny znajdować się foldery: dokumentacja rutera, dokumentacja przełącznika zawierające dokum ubrycznym adresem IP	ienta	ację	urzą	ıdze	ń wi	raz
1	Interfejs WAN rutera pobiera automatycznie adres IP oraz preferowany DNS						
2	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 192.168.0.150 z maską podsieci 255.255.255.0						
3	Przełącznik nr 1 ma ustawiony adres IP 192.168.0.10 z maską podsieci 255.255.255.0						
4	Przełączniki nr 1 oraz nr 2 korzystają z bramy o adresie 192.168.0.100, kryterium należy uznać za spełnione jeżeli urządzenia nie wymagają adresu bramy						
5	Przełącznik nr 2 ma ustawiony adres IP 192.168.0.12 z maską podsieci 255.255.255.0						
6	W przełączniku nr 1 dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 24 i nazwie VLAN24						
7	W przełączniku nr 2 dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 24 i nazwie VLAN24						
8	W przełączniku nr 1 do VLAN24 przypisane są porty 2 z tagowaniem oraz port 3 i 4 bez tagowania,						
9	W przełączniku nr 2 do VLAN24 przypisane są porty 1 i 4 bez tagowania oraz port 2 z tagowaniem,						

r ska			
Jume: nowis			
N stai			

Rezultat 3: Skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej UWAGA: hasło konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop W przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych serwera (IP_1 i IP_2) należy oceniać rezultaty konfiguracji odpowiednio pierwszego								
i drugiego interfejsu sieciowego serwera.	i drugiego interfejsu sieciowego serwera.							
Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu konfiguracji interfejsów sieciowych serwera i stacji roboczej należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi (kryteria 3.7 i 3.8). Test wykonuje zdający w obecności egzaminatora.								
1 Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do 4 portu przełącznika nr 1 ma ustawioną nazwę IP_1, drugi interfejs sieciowy przełącznika nr 1 ma ustawioną nazwę IP_2	podłączony do							
2 Na serwerze połączenie sieciowe IP_1 (interfejs podłączony do portu 4 przełącznika nr 1) ma ustawiony adres IP na z maską 255.255.255.0	192.168.0.100							
3 Na serwerze połączenie sieciowe IP_1 (interfejs podłączony do portu 4 przełącznika nr 1) ma ustawiony adres bramy 192.168.0.10 a serwer DNS na 192.168.0.100	domyślnej na							
4 Na serwerze połączenie sieciowe IP_2 (interfejs podłączony do portu WAN rutera) ma ustawiony adres IP na 172.30. 255.240.0.0	. <i>30.1</i> z maską							
5 Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę STACJA_IP i adres IP jest uzyskiwany automatycznie								
6 Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres serwera DNS na 192.168.0.100								
7 Wykonane na serwerze poleceń: ping 192.168.0.150 potwierdza komunikację z portem LAN rutera								

stanowiska Numer Rezultat 4: Skonfigurowane usługi sieciowe serwera 1 Na serwerze uruchomiono usługę serwera DHCP z domeną nadrzędną - egzamin.local 2 Na serwerze DHCP utworzono zakres o nazwie karta IP 1 z pulą adresów 192.168.0.210 – 192.168.0.250 i ustawiono adres DNS 8.8.8.8 3 Na serwerze DHCP w zakresie karta IP 1 ustawiono rezerwację dla interfejsu sieciowego stacji roboczej dla adres IP 192.168.0.250 4 Na serwerze DHCP utworzono zakres o nazwie karta ruter z pulą adresów 172.30.30.10 ÷ 172.30.30.250 i ustawiono adres DNS 8.8.8.8 5 Ustawiono dla katalogu C:\grafika zawierającego pliki zima.jpg oraz WAN ruter.jpg uprawnienia do odczytu dla grupy IIS IUSRS Na serwerze jest zainstalowana usługa IIS z witryna FTP o nazwie pliki grafika udostepniajaca zawartość folderu C:\grafika pod adresem 192.168.0.100 Na serwerze dla witryny FTP skonfigurowano uwierzytelnianie i autoryzacja dla użytkowników anonimowych z uprawnieniami do odczytu i zapisu. 8 Na serwerze jest zainstalowana rola serwera DNS i dodane strefy wyszukiwania do przodu grafika.local 9 W strefach wyszukiwania do przodu jest utworzony rekordy typu A wiążący nazwę pliki.grafika.local z adresem IP 192.168.0.100 10 Na stacji roboczej, po wpisaniu w przeglądarce internetowej adresu ftp://pliki.grafika.local wyświetla się folder z plikami zima.jpg i WAN ruter.jpg Przebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego Zdający: 1 przy wykonywaniu połaczenia zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych 2 przy montażu kabla UTP do panela krosowego lub modułu Keystone stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem 3 przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem 4 po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego uporzadkował stanowisko egzaminacyjne

Egzaminator

imię i nazwisko

data i czytelny podpis