



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

Dzień Miesiąc

Oznaczenie arkusza: **E.13-05-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Kod ośrodka

Kod egzaminatora

Data egzaminu

Godzina rozpoczęcia egzaminu

Numer zadania: 05

		_														
				Numer PESEL zdającego*							Numer PESEL zdającego*					

Wypełnia egzaminator

Rok

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

	α
	~~
7	3
=	. 2
=	-
=	_
7	П
$\overline{}$	Ċ
	+

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 w obecności egzaminatora. Kryteria 1.7 - 1.9 ocenić po zakończeniu egzaminu

Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu Keystone gniazda według sekwencji T568B

Przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm

Wszystkie elementy gniazda są zmontowane w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda natynkowego

Wtyczka RJ45 zaciśnięta poprawnie - zatrzask jest na koszulce

Wtyczka RJ45 zaciśnięta zgodnie z sekwencją T568B

Wykonane poprawnie połączenie gniazdo - wtyczka, co zostało potwierdzone testem wykonanym przez zdającego w obecności egzaminatora

Serwer podłączony obiema kartami sieciowymi do przełącznika: NIC 1 do portu 1, a NIC 2 do portu 2

Przełącznik portem 3 połączony z portem LAN rutera

r ska			
Numer stanowiska			
Sta			

Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe

UWAGA: hasło administratora serwera to Q@wertyuiop na serwerze, na pulpicie administratora powinien znajdować się plik haslo.txt z loginem i hasłem administratora rutera i przełącznika lub foldery: dokumentacja rutera, dokumentacja przełącznika zawierające dokumentację urządzeń wraz z fabrycznym adresem IP, loginem i hasłem administratora

1	Interfejs WAN rutera ma przypisany adres 50.50.50.1 z maską podsieci 255.255.255.248			
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 50.50.50.2			
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 8.8.8.8			
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 192.168.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
5	Na ruterze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy 192.168.0.2 - 192.168.0.10			
6	W puli DHCP ustawiona jest rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera NIC 1, dla adresu 192.168.0.10			
7	Na ruterze ustawione jest przekierowanie portu TCP 80 z interfejsu WAN na adres 192.168.0.10 i port TCP 8080			
8	Przełącznik ma ustawiony adres IP 10.0.0.1			
9	W przełączniku dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 10			
10	Porty 1 i 3 przełącznika przypisane są do VLAN'u 10 bez znakowania			

		Num stanow						
		Sta						
	Rezultat 3: Skonfigurowane połączenia sieciowe serwera i stacji roboczej UWAGA: hasło administratora stacji roboczej to Q@wertyuiop							
1	Na serwerze jedno z połączeń sieciowych ma ustawioną nazwę NIC 1							
2	Na serwerze połączenie sieciowe NIC 1 pobiera adres IP automatycznie							
3	Na serwerze połączenie sieciowe NIC 1 pobiera adres serwera DNS automatycznie							
4	Na serwerze drugie połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę NIC 2							
5	Na serwerze połączenie sieciowe NIC 2 ma ustawiony adres IP 10.0.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0							
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP 50.50.50.2 z maską podsieci 255.255.255.248							
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 50.50.50.1							
8	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony serwer DNS na 8.8.8.8							
9	Na serwerze uruchomiona jest usługa HTTP							
10	W usłudze serwera HTTP port domyślnej witryny ustawionym na 8080							

		Numer stanowiska							
Re	Rezultat 4: Wyniki działań kontrolnych								
Zrz	zuty ekranowe w folderze sprawdzenie na pulpicie konta Administrator serwera, potwierdzają:								
1	komunikację między serwerem a przełącznikiem, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 10.0.0.1								
2	komunikację między serwerem a portem LAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 192.168.0.1								
3	komunikację między serwerem a portem WAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 50.50.50.1								
4	komunikację między serwerem a stacją roboczą, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 50.50.50.2								
5	konfigurację interfejsów sieciowych serwera (wynik polecenia: ipconfig /all), widać informacje o automatycznej konfiguracji interfejsu NIC 1 - IP 192.168.0.10 i statycznej konfiguracji interfejsu NIC 2 - IP 10.0.0.2	ıracji dla							
Zrz	zut ekranowy w folderze sprawdzenie na pulpicie konta Administrator stacji roboczej, potwierdza:								
6	dostępność domyślnej witryny Web uruchomionej na serwerze usługi HTTP pod adresem http://50.50.50.1								

	Nume					
	γ tass					
Re	zultat 5: Utworzone konto użytkownika					
1	Na serwerze jest konto użytkownika z nazwą logowania anowak z hasłem zaq1@WSX					
2	Konto anowak należy do grupy Administratorzy					
3	Folder C:\Admin na serwerze ma ustawione zabezpieczenia: tylko dla grupy Administratorzy - Pełna kontrola					
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					
1	Po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne					
Г						
Ľ8	zaminator	nodi	······	•••••	•••••	•••••
	uutu t C2ytettiy	pour	100			