



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.13-08-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Kod ośrodka

Kod egzaminatora

Data egzaminu

Godzina rozpoczęcia egzaminu

Numer zadania: 08

	Numer PESEL zdającego*								lume nowi		

Wypełnia egzaminator

Rok

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

	5
_	~~
D .	
Ξ	3
≒	6
7	2
-	7
	+

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił kryterium albo **N**, jeżeli nie spełnił

	Rezultat 1:	Okablowanie	sieciowe i	i połączenie	fizyczne	urządzeń
--	-------------	-------------	------------	--------------	----------	----------

UWAGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 - 1.5), test przeprowadza zdający w obecności egzaminatora. Kryteria 1.6 - 1.8 ocenić po zakończeniu egzaminu

1	Wszystkie żyły przewodu podłączone są do styków panela krosowego według sekwencji T568B			
2	Przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm			
3	Wtyczka RJ45 zaciśnięta poprawnie - zatrzask jest na koszulce			
4	Wtyczka RJ45 zaciśnięta zgodnie z sekwencją T568B			
5	Wykonane poprawnie połączenie panel krosowy - wtyczka, co zostało potwierdzone testem wykonanym przez zdającego w obecności egzaminatora			
6	Serwer podłączony obiema kartami sieciowymi do przełącznika: NIC 1 do portu 2, a NIC 2 do portu 3			
7	Przełącznik portem 4 połączony z portem LAN rutera			
8	Stacja robocza podłączona do portu WAN rutera			

r ska			
Numer stanowiska			
Star			

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

11,	toginem i nasiem auministratora			
1	Interfejs WAN rutera ma przypisany adres 70.70.70.1 z maską podsieci 255.255.255.248			
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 70.70.70.2			
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 194.204.159.1			
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 172.18.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
5	Na ruterze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy 172.18.0.20 - 172.18.0.100			
6	W puli DHCP ustawiona jest rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera NIC 1, dla adresu 172.18.0.20			
7	Na ruterze ustawiona jest usługa/opcja DMZ na adres 172.18.0.20			
8	Przełącznik ma ustawiony adres IP 192.168.50.1			
9	W przełączniku dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 50			
10	Porty 2 i 4 przełącznika przypisane są do VLAN'u 50 bez znakowania			

		Num			
		Sta			
	zultat 3: Skonfigurowane połączenia sieciowe serwera i stacji roboczej VAGA: 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 192.168.50.2 z maską podsieci 255.255.255.0				
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP 70.70.70.2 z maską podsieci 255.255.255.248				
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 70.70.70.1				
8	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony serwer DNS na 194.204.159.1				
9	Na serwerze uruchomiona jest usługa pulpitu zdalnego z dostępem dla konta Administrator				

	Numer	stanowiska			
Re	zultat 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 192.168.50.1				
2	komunikację między serwerem a portem LAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 172.18.0.1				
3	komunikację między serwerem a portem WAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 70.70.70.1				
4	komunikację między serwerem a stacją roboczą, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 70.70.70.2				
5	konfigurację interfejsów sieciowych serwera (wynik polecenia: ipconfig /all), widać informacje o automatycznej konfiguracji dla interfej NIC 1 - IP 172.18.0.20 i statycznej konfiguracji interfejsu NIC 2 - IP 192.168.50.2	ejsu			
Zrz	zut ekranowy w folderze sprawdzenie na pulpicie konta Administrator stacji roboczej, potwierdza:				
6	połączenie z pulpitem serwera pod adresem 70.70.70.1 - udało się zalogować na konto Administrator				

	Numestanowi				ı
	1 sta				ı
Re	zultat 5: Utworzone konto użytkownika				ı
l	Na serwerze jest konto użytkownika z nazwą logowania tkowalski z hasłem zaq1@WSX				ı
2	Konto tkowalski należy do grupy Administratorzy i Użytkownicy pulpitu zdalnego				ı
3	Folder C:\Zapas na serwerze ma ustawione zabezpieczenia: tylko dla grupy Użytkownicy zaawansowani - Pełna kontrola				ı
Pr	zebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń				ı
l	Przy wykonywaniu połączenia zdający zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych				1
2	Przy montażu kabla UTP do panela krosowniczego lub modułu Keystone narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP				ı
3	Przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP				ı
1	Po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne				ı
Eϼ	zaminator			 	
٥	imię i nazwisko data i czvtelny	podi	ois	 	