



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.13-16-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 16

Wypełnia	egzaminator
V 1	0

Kod ośrodka – –		Numer PESEL zdającego*						N stan	ume lowi		
Kod egzaminatora											
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok											
Godzina rozpoczęcia egzaminu :											

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

	7.9
cL	\ <u>\o</u>
Ξ	₿
7	n
_	1431
	r.

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

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

1	Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu Keystone gniazda 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	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 T568B			
6	Wykonane poprawnie połączenie gniazdo - wtyczka, co zostało potwierdzone testem wykonanym przez zdającego w obecności egzaminatora			
7	Serwer podłączony obiema kartami sieciowymi do przełącznika: NIC 1 do portu 2, a NIC 2 do portu 3			
8	Przełącznik portem 4 połączony z portem LAN rutera			
9	Stacja robocza podłączona do portu WAN rutera			

r ska			
lvumer stanowiska			
r sta			

Rezultat 2	2: Skon	figurowane	urządzenia	sieciowe
I LUD COIL I				

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 40.40.40.1 z maską podsieci 255.255.255.248			
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 40.40.40.2			
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 8.8.8.8			
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 172.16.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
5	Na ruterze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy 172.16.0.20 - 172.16.0.100			
6	W puli DHCP ustawiona jest rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera NIC 1, dla adresu 172.16.0.100			
7	Na ruterze ustawiona jest usługa/opcja DMZ na adres 172.16.0.100			
8	Przełącznik ma ustawiony adres IP 192.168.60.1			
9	W przełączniku dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 60			
10	Porty 2 i 4 przełącznika przypisane są do VLAN'u 60 bez znakowania			

		Nur tanov			\perp	
		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 192.168.60.2 z maską podsieci 255.255.255.0					
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP 40.40.40.2 z maską podsieci 255.255.255.248					
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 40.40.40.1					
8	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony serwer DNS na 8.8.8.8					
9	Na serwerze uruchomiona jest usługa pulpitu zdalnego z dostępem dla konta Administrator					

	Numer			_
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 192.168.60.1			
2	komunikację między serwerem a portem LAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 172.16.0.1			
3	komunikację między serwerem a portem WAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 40.40.40.1			
4	komunikację między serwerem a stacją roboczą, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 40.40.40.2			
5	konfigurację interfejsów sieciowych serwera (wynik polecenia: ipconfig /all), widać informacje o automatycznej konfiguracji dla interfejsu NIC 1 - IP 172.16.0.100 i statycznej konfiguracji interfejsu NIC 2 - IP 192.168.60.2			
Zrz	zut ekranowy w folderze sprawdzenie na pulpicie konta Administrator stacji roboczej potwierdza:			
6	połączenie z pulpitem serwera pod adresem 40.40.40.1 - udało się zalogować na konto Administrator			
Re	zultat 5: Utworzone konto użytkownika			
1	Na serwerze jest konto użytkownika z nazwą logowania jnowak z hasłem zaq1@WSX			
2	Konto jnowak należy do grupy Użytkownicy pulpitu zdalnego			
3	Folder C:\Program na serwerze ma ustawione zabezpieczenia: tylko dla grupy Użytkownicy pulpitu zdalnego - Pełna kontrola			

	Num stanow			
	t sta			
Pr	zebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń			
l	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 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			

data i czytelny podpis

Egzaminator

imię i nazwisko