

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.13-01-16.08** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 01

Wypełnia egzaminator												
Kod ośrodka – –	Numer PESEL zdającego*						Numer stanowisk					
Kod egzaminatora												
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok											<u> </u>	
Godzina rozpoczęcia egzaminu : :												

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

Numer stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

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: IP_1 do portu 2 a IP_2 do portu 3
8 Przełącznik portem 4 połączony z portem LAN rutera
9 Stacja robocza podłączona do portu WAN rutera

r ska			
Numer stanowiska			
Stai			

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 80.70.80.1 z maską podsieci 255.255.255.248			
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 80.70.80.2			
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 194.204.100.54			
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 192.168.100.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
5	Na ruterze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy 192.168.100.20 - 192.168.100.80			
6	W puli DHCP ustawiona jest rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera IP_1, dla adresu 192.168.100.20			
7	Na ruterze ustawiona jest usługa/opcja DMZ na adres 192.168.100.20			
8	Przełącznik ma ustawiony adres IP 192.168.10.1			
9	W przełączniku dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 24			
10	Porty 2 i 4 przełącznika przypisane są do VLAN'u 24 bez znakowania			

		Numer stanowiska			
		N			
Rez UW	vultat 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 IP_1				
2	Na serwerze połączenie sieciowe IP_1 pobiera adres IP automatycznie				
3	Na serwerze połączenie sieciowe IP_1 pobiera adres serwera DNS automatycznie				
4	Na serwerze drugie połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę IP_2				
5	Na serwerze połączenie sieciowe IP_2 ma ustawiony adres IP 192.168.10.2 z maską podsieci 255.255.255.0				
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP 80.70.80.2 z maską podsieci 255.255.255.248				
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 80.70.80.1				
8	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony serwer DNS na 194.204.100.54				
9	Na serwerze uruchomiona jest usługa HTTP				
10	W usłudze serwera HTTP port domyślnej witryny ustawionym na 8030				

		stanowiska		
Rez	zultat 4: Wyniki działań kontrolnych			
Zrz	zuty ekranowe w folderze <i>sprawdzenie</i> na pulpicie konta Administrator serwera, potwierdzają:			
1	komunikację między serwerem a przełącznikiem, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 192.168.10.1			
2	komunikację między serwerem a portem LAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 192.168.100.1			
3	komunikację między serwerem a portem WAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 80.70.80.1			
4	komunikację między serwerem a stacją roboczą, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 80.70.80.2			
5	konfigurację interfejsów sieciowych serwera (wynik polecenia: ipconfig /all), widać informacje o automatycznej konfiguracji interfejsu IP_1 - IP 192.168.100.20 i statycznej konfiguracji interfejsu IP_2 - IP 192.168.10.2	ji dla		
Zrz	zut ekranowy w folderze <i>sprawdzenie</i> na pulpicie konta Administrator stacji roboczej, potwierdza:			
6	dostępność domyślnej witryny Web uruchomionej na serwerze usługi HTTP pod adresem http://80.70.80.1:8030			

Numer stanowiels										
	star.									
Re	zultat 5: Utworzone konto użytkownika									
1	Na serwerze jest konto użytkownika z nazwą logowania akowalska z hasłem zaq1@WSX									
2	Konto akowalska należy do grupy Administratorzy i Użytkownicy pulpitu zdalnego									
3	Folder <i>C:\Admin</i> na serwerze ma ustawione zabezpieczenia: tylko dla grupy Administratorzy i Użytkownicy dzienników wydajności – Pełna kontrola	-								
Prz	Przebieg 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									
3	Przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem									
4	Po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne									
Eg	zaminator		••••		•••••					
	imie i nazwisko data i czytelm	v nod	nis							