



## 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.13-06-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** 

Numer zadania: 06

Kod ośrodka — — — —		Nun	ner .	PES	SEL	zda	jące	go*		ume	
Kod egzaminatora											
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok											
Godzina rozpoczęcia egzaminu :											

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

	22
$\mathbf{E}$	isk
Ξ	3
$\equiv$	มา
	+

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

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			
lumer nowiska			
stand			

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 90.90.90.1 z maską podsieci 255.255.255.248			
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 90.90.90.2			
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 194.204.152.34			
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 172.16.0.20			
7	Na ruterze ustawiona jest usługa/opcja DMZ na adres 172.16.0.20			
8	Przełącznik ma ustawiony adres IP 192.168.0.1			
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			

		Num stanow			
		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 192.168.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0				
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP 90.90.90.2 z maską podsieci 255.255.255.248				
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 90.90.90.1				
8	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony serwer DNS na 194.204.152.34				
9	Na serwerze uruchomiona jest usługa HTTP				
10	W usłudze serwera HTTP port domyślnej witryny ustawionym na 8020				

	Numer stanowiska	DIGITO IV			
Re	zultat 4: Wyniki działań kontrolnych				
Zrz	ruty ekranowe w folderze sprawdzenie na pulpicie konta Administrator serwera, potwierdzają:				
1	komunikację między serwerem a przełącznikiem, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 192.168.0.1				
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 90.90.90.1				
4	komunikację między serwerem a stacją roboczą, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 90.90.90.2				
5	konfigurację interfejsów sieciowych serwera (wynik polecenia: ipconfig /all), widać informacje o automatycznej konfiguracji dla interfej NIC 1 - IP 172.16.0.20 i statycznej konfiguracji interfejsu NIC 2 - IP 192.168.0.2	jsu			
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://90.90.90.1:8020				

	Num					$\perp$		
Rezultat 5: Utworzone konto użytkownika								
1	Na serwerze jest konto użytkownika z nazwą logowania akowalski z hasłem zaq1@WSX							
2	Konto akowalski należy do grupy Administratorzy i Użytkownicy pulpitu zdalnego							
3	Folder C:\Admin na serwerze ma ustawione zabezpieczenia: tylko dla grupy Administratorzy i Użytkownicy zaawansowani - Pełna kontrola							
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 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							
Π.								
Egzaminator					••••	•••••		
	utta i Czytetny	poup	us					