

## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: **E.13-17-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** 

Godzina rozpoczęcia egzaminu

Numer zadania: 17

	71 8											
Kod ośrodka			Nun	ner I	PESE	L zd	lające	ego*		N stan	ume	
Kod egzaminatora												
Data egzaminu	Dzień Miesiąc Rok											
										ı		

Wypełnia egzaminator

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

nowiska
ਜ਼
ar
77

Iska				
0W]				
stan	·			

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 - 1.5), test przeprowadza zdający w obecności egzaminatora. Kryteria 1.6 - 1.8 ocenić po zakończeniu egzaminu

Wszystkie żyły przewodu podłączone są do styków panela krosowego według sekwencji T568A

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

Wtyczka RJ45 zaciśnięta poprawnie - zatrzask jest na koszulce

Wtyczka RJ45 zaciśnięta zgodnie z sekwencją T568A

Wykonane poprawnie połączenie panel krosowy - 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 hasło.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 20.20.20.1 z maską podsieci 255.255.255.248			
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 20.20.20.2			
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 8.8.4.4			
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 192.168.17.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
5	Na ruterze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy 192.168.17.20 - 192.168.17.30			
6	W puli DHCP ustawiona jest rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera NIC 1, dla adresu 192.168.17.30			
7	Na ruterze ustawione jest przekierowanie portu TCP 8088 z interfejsu WAN na adres 192.168.17.30 i port TCP 8088			
8	Przełącznik ma ustawiony adres IP 172.17.0.1			
9	W przełączniku dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 17			
10	Porty 1 i 3 przełącznika przypisane są do VLAN'u 17 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 172.17.0.2 z maską podsieci 255.255.0.0								
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP 20.20.20.2 z maską podsieci 255.255.255.248								
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 20.20.20.1								
8	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony serwer DNS na 8.8.4.4								
9	Na serwerze uruchomiona jest usługa HTTP								
10	W usłudze serwera HTTP port domyślnej witryny ustawiony na 8088								

	Numer stanowiska				<del> </del>					
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 172.17.0.1									
2	komunikację między serwerem a portem LAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 192.168.17.1									
3	komunikację między serwerem a portem WAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 20.20.20.1									
4	komunikację między serwerem a stacją roboczą, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 20.20.20.2									
5	konfigurację interfejsów sieciowych serwera (wynik polecenia: ipconfig /all), widać informacje o automatycznej konfiguracji dla interfejsu NIC 1 - IP 192.168.17.30 i statycznej konfiguracji interfejsu NIC 2 - IP 172.17.0.2	1								
Zrz	Zrzut ekranowy w folderze sprawdzenie na pulpicie konta Administrator stacji roboczej potwierdza:									
6	dostępność domyślnej witryny Web uruchomionej na serwerze usługi HTTP pod adresem http://20.20.20.1:8088									
Re	Rezultat 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 zaawansowani									
3	Folder C:\Kasa na serwerze ma ustawione zabezpieczenia: tylko dla grupy Użytkownicy zaawansowani - Pełna kontrola									

Nume					
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 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.	organinatan				

data i czytelny podpis

imię i nazwisko