

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.13-15-16.05**
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**
 Numer zadania: **15**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

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

Numer stanowiska						

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1: Okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń							
<i>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</i>							
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						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe

UWAGA: hasło administratora serwera to Q@wertuyiop 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 80.80.80.1 z maską podsieci 255.255.255.248						
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 80.80.80.2						
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 194.204.159.1						
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 192.168.15.1 z maską podsieci 255.255.255.0						
5	Na routerze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy 192.168.15.30 - 192.168.15.90						
6	W puli DHCP ustawiona jest rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera NIC 1, dla adresu 192.168.15.30						
7	Na routerze ustawiona jest usługa/opcja DMZ na adres 192.168.15.30						
8	Przełącznik ma ustawiony adres IP 10.0.15.1						
9	W przełączniku dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 15						
10	Porty 2 i 4 przełącznika przypisane są do VLAN'u 15 bez znakowania						

Numer
stanowiska

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 10.0.15.2 z maską podsieci 255.0.0.0							
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP 80.80.80.2 z maską podsieci 255.255.255.248							
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 80.80.80.1							
8	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony serwer DNS na 194.204.159.1							
9	Na serwerze uruchomiona jest usługa HTTP							
10	W usłudze serwera HTTP port domyślnej witryny ustawionym na 8015							

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Wyniki działań kontrolnych

Zrzuty ekranowe w folderze sprawdzenie na pulpicie konta Administrator serwera, potwierdzają:

1	komunikację między serwerem a przełącznikiem, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 10.0.15.1						
2	komunikację między serwerem a portem LAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 192.168.15.1						
3	komunikację między serwerem a portem WAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 80.80.80.1						
4	komunikację między serwerem a stacją roboczą, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 80.80.80.2						
5	konfigurację interfejsów sieciowych serwera (wynik polecenia: ipconfig /all), widać informacje o automatycznej konfiguracji dla interfejsu NIC 1 - IP 192.168.15.30 i statycznej konfiguracji interfejsu NIC 2 - IP 10.0.15.2						

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://80.80.80.1:8015						
---	--	--	--	--	--	--	--

Rezultat 5: Utworzone konto użytkownika

1	Na serwerze jest konto użytkownika z nazwą logowania tnowak z hasłem zaq1@WSX						
2	Konto tnowak należy do grupy Administratorzy i Użytkownicy pulpitu zdalnego						
3	Folder C:\Opis na serwerze ma ustawione zabezpieczenia: tylko dla grupy Administratorzy i Użytkownicy zaawansowani - Pełna kontrola						

Numer stanowiska						

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					
4	Po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne					

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis