

**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.13-05-16.05**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**  
 Numer zadania: **05**

*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							

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
<b>Rezultat 1: Okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń</b>							
<i>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</i>							
1	Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu Keystone gniazda według sekwencji T568B						
2	Przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszczyznę, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm						
3	Wszystkie elementy gniazda są zamontowane 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 1, a NIC 2 do portu 2						
8	Przełącznik portem 3 połączony z portem LAN routera						
9	Stacja robocza podłączona do portu WAN routera						

Numer  
stanowiska


<b>Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe</b>								
<i>UWAGA: hasło administratora serwera to Q@wertuiop 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</i>								
1	Interfejs WAN rutera ma przypisany adres 50.50.50.1 z maską podsieci 255.255.255.248							
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 50.50.50.2							
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 8.8.8.8							
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 192.168.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0							
5	Na routerze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy 192.168.0.2 - 192.168.0.10							
6	W puli DHCP ustawiona jest rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera NIC 1, dla adresu 192.168.0.10							
7	Na routerze ustawione jest przekierowanie portu TCP 80 z interfejsu WAN na adres 192.168.0.10 i port TCP 8080							
8	Przełącznik ma ustawiony adres IP 10.0.0.1							
9	W przełączniku dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 10							
10	Porty 1 i 3 przełącznika przypisane są do VLAN'u 10 bez znakowania							

Numer  
stanowiska


<b>Rezultat 3: Skonfigurowane połączenia sieciowe serwera i stacji roboczej</b>								
<i>UWAGA: hasło administratora stacji roboczej to Q@wertyuiop</i>								
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 10.0.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0							
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP 50.50.50.2 z maską podsieci 255.255.255.248							
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 50.50.50.1							
8	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony serwer DNS na 8.8.8.8							
9	Na serwerze uruchomiona jest usługa HTTP							
10	W usłudze serwera HTTP port domyślnej witryny ustawionym na 8080							

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 10.0.0.1						
2	komunikację między serwerem a portem LAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 192.168.0.1						
3	komunikację między serwerem a portem WAN rutera, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 50.50.50.1						
4	komunikację między serwerem a stacją roboczą, odpowiedź miejsca docelowego po wykonaniu polecenia ping 50.50.50.2						
5	konfigurację interfejsów sieciowych serwera ( wynik polecenia: ipconfig /all ), widać informacje o automatycznej konfiguracji dla interfejsu NIC 1 - IP 192.168.0.10 i statycznej konfiguracji interfejsu NIC 2 - IP 10.0.0.2						

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://50.50.50.1						
---	---	--	--	--	--	--	--

Numer  
stanowiska


**Rezultat 5: Utworzone konto użytkownika**

1	Na serwerze jest konto użytkownika z nazwą logowania anowak z hasłem zaq1@WSX						
2	Konto anowak należy do grupy Administratorzy						
3	Folder C:\Admin na serwerze ma ustawione zabezpieczenia: tylko dla grupy Administratorzy - 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						
4	Po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*