



## 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.13-18-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** 

Numer zadania: 18

/F* *S=											
Kod ośrodka — — — —	Numer PESEL zdającego*					Numer stanowiska					
Kod egzaminatora											
	Kod osrodka										

Wypełnia egzaminator

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

ska			
stanowiska			
staı			

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. Kryteria 1.6 i 1.7 ocenić po zakończeniu egzaminu.

1 Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków panela krosowego wg sekwencji T568A
2 Przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm
3 Wtyczkę RJ45 zaciśnięto poprawnie - zatrzask jest na koszulce
4 Wtyczki RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568A
5 Wykonano poprawnie połączenie panel krosowy - wtyczka, co zostało potwierdzone testem wykonanym przez zdającego w obecności egzaminatora
6 Stację roboczą i serwer podłączono do przełącznika
7 Serwer podłączono do portu LAN rutera

## Rezultat 2: Skonfigurowany ruter z WiFi

UWAGA: hasło administratora serwera to Q!wertyuiop lub Q@wertyuiop Na stacji roboczej, na pulpicie konta administratora powinien znajdować się plik haslo.txt z loginem i hasłem administratora rutera, jeśli brak pliku adres IP oraz login i hasło administratora rutera zapisane są w folderze dokumentacja rutera

1	Interfejs WAN rutera ma przypisany adres 80.10.10.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 80.10.10.2			
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 8.8.8.8			
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 172.16.10.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
5	Serwer DHCP jest wyłączony			

	Numer stanowiska			
	Nation of the standard of the			-
	zultat 3: Skonfigurowane interfejsy stacji roboczej i serwera VAGA: hasło administratora stacji roboczej to Q@wertyuiop			
1	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do rutera ma ustawioną nazwę LAN1 oraz interfejs sieciowy podłączony do przełącznika ma ustawioną nazwę LAN2			
2	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do rutera (LAN1) ma ustawiony adres 172.16.10.2 z maską podsieci 255.255.255.0			
3	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do rutera (LAN1) ma ustawioną bramę domyślną 172.16.10.1 oraz adres serwera DNS 127.0.0.1			
4	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do przełącznika (LAN2) ma ustawiony adres 172.16.100.2 z maską podsieci 255.255.255.0			
5	Na serwerze połączenie sieciowe LAN2 ma ustawiony DNS 127.0.0.1			
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe (LAN) ma ustawiony adres 172.16.100.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe (LAN) ma ustawioną bramę domyślną 172.16.100.2			
8	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony DNS 172.16.100.2 lub/i 172.16.10.2			
9	Wykonane sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z serwerem - serwer odpowiada (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajdującym się na pulpicie konta administrator stacji roboczej w folderze sprawdzenie), ping na adres 172.16.100.2			
10	Wykonano sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z ruterem - interfejs LAN odpowiada (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajdującym się na pulpicie administratora w folderze sprawdzenie), ping na adres 172.16.10.1			

Re	zultat 4: Skonfigurowany kontroler domeny				
1	Na serwerze uruchomiono usługę rutingu LAN				
2	Interfejs LAN1 jest oznaczony jako interfejs publiczny w translacji adresów sieciowych Uwaga: połączenie LAN1 to interfejs podłączony do rutera				
3	Na serwerze uruchomiono usługę AD				
4	Serwer jest kontrolerem domeny o nazwie egzamin.local				
5	W domenie utworzono jednostkę organizacyjną Pracownicy				
6	Podłączono stację roboczą do domeny (nazwa komputera stacja)				
7	W domenie utworzono konto użytkownika Jan Kowalski z nazwą logowania jkowalski z hasłem zaq1@WSX				
8	Konto Jan Kowalski utworzone jest w jednostce organizacyjnej Pracownicy				
Re	zultat 5: Skonfigurowany serwer ftp				
1	Na serwerze uruchomiono menedżera internetowych usług informacyjnych (IIS)				
2	Utworzono witrynę ftp o nazwie: ftp która udostępnia zawartość folderu C:\dane_ftp				
3	Witryna ftp jest powiązana z adresem 172.16.100.2 na porcie 21				
4	Witryna ma ustawione metody uwierzytelnienia: anonimowe i podstawowe				
5	Dostęp do zasobów witryny ftp mają użytkownicy anonimowi z prawem do odczytu				
6	Wykonano sprawdzenia konfiguracji serwa ftp (na stacji roboczej, pulpicie konta Administrator, w folderze sprawdzenie znajduje się zrzu ekranu przedstawiający przeglądarkę internetową z wyświetlonym serwerem ftp - adres ftp://172.16.100.2)	.t			

	Nume			
	The start of the s			
Pr	zebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń			
	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			
4	Po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne			
_				
Ľ۷	zaminator	 	 	

data i czytelny podpis

imię i nazwisko