



## 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.13-09-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** 

Numer zadania: 09

Wypełnia egzaminato.	r											
Kod ośrodka		Numer PESEL zdającego*						Numer stanowiska				
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

r ska			
Numer stanowiska			
   sta			

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

Interfejs WAN rutera ma przypisany adres 90.0.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0

Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 90.0.0.2

Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 9.9.9.9

Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 172.16.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0

Serwer DHCP jest wyłączony

	sr ska					
	Numer stanowiska					
		sta				
Rezultat 3: Skonf	gurowane interfejsy stacji roboczej i serwera					
1 Na serwerze je Uwaga: połącz	dno z połączeń sieciowych ma ustawioną nazwę LAN1 i drugie połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę LAN2 enie LAN1 to interfejs podłączony do rutera, LAN2 to interfejs podłączony do przełącznika					
2 Na serwerze in	terfejs sieciowy podłączony do rutera (LAN1) ma ustawiony adres 172.16.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0					
3 Na serwerze i 127.0.0.1	nterfejs sieciowy podłączony do rutera (LAN1) ma ustawiony bramę domyślną 172.16.0.1 i ustawiony adre	s DNS-a				
4 Na serwerze in	terfejs sieciowy podłączony do przełącznika (LAN2) ma ustawiony adres 172.16.1.2 z maską podsieci 255.255.25	5.0				
5 Na serwerze in	terfejs sieciowy podłączony do przełącznika (LAN2) ma ustawiony DNS 127.0.0.1					
6 Na stacji roboc	zej połączenie sieciowe ma ustawiony adres 172.16.1.1 z maską podsieci 255.255.255.0					
7 Na stacji roboc	zej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę domyślną 172.16.1.2					
8 Na stacji roboc	zej połączenie sieciowe ma ustawiony DNS 172.16.1.2 lub/i 172.16.0.2					
9 Wykonane sprana pulpicie kor	awdzenie komunikacji stacji roboczej z serwerem - serwer odpowiada (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajduj ta administrator stacji roboczej w folderze sprawdzenie), ping na adres 172.16.1.2	jącym się				
Wykonano spra się na pulpicie	awdzenie komunikacji stacji roboczej z ruterem - interfejs LAN odpowiada (potwierdzenie na zrzucie z ekranu zna administratora w folderze sprawdzenie), ping na adres 172.16.0.1	jdującym				

	$\ddot{ ilde{Z}}$	Nu stano	$\vdash$	_	_
		sta			
Re	zultat 4: Skonfigurowane usługi sieciowe				
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	Obiekt komputer o nazwie STACJA przeniesiono do jednostki organizacyjnej Pracownicy				
Re	zultat 5: Skonfigurowany serwer plików				
1	W domenie utworzono konto użytkownika Adam Nowak z nazwą logowania anowak z hasłem zaq1@WSX				
2	Konto Adam Nowak utworzone jest w jednostce organizacyjnej Pracownicy				
3	Na serwerze udostępniono zasób sieciowy dane (C:\dane)				
4	Do zasobu dane ustawiono uprawnienia tylko dla Administratorzy - Pełna kontrola, Adam Nowak- Zmiana				
5	Do zasobu dane ustawiono zabezpieczenia tylko dla Administratorzy - Pełna kontrola, Adam Nowak - Modyfikacja				
6	Na stacji roboczej użytkownik anowak ma mapowany zasób sieciowy pod literę K:				

Num stanow							
Przebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenie 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						
世2	zaminator						

data i czytelny podpis

imię i nazwisko