

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 KRYTERIA OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: E.13-01-16.01

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 01

Wypełnia egzaminator											
Kod ośrodka	Numer PESEL zdającego*				Numer stanowiska						
Kod egzaminatora											
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok											
Godzina rozpoczęcia egzaminu :											

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

Numer

	Flementy nodlegające ocenie/kryterią oceny		Egzaminator wpis jeżeli zdający sp kryterium albo N, nie spełnił						
Re	zultat 1: Wykonane okablowanie strukturalne i połączenia fizyczne urządzeń								
1	Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków panela krosowego wg sekwencji T568B								
2	Przewody podłączone do styków panela krosowego nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długośc większej niż 13 mm	i							
3	Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu Keystone wg sekwencji T568B								
4	Przewody podłączone do styków modułu Keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długośc większej niż 13 mm	i							
5	Poprawnie zmontowane gniazdo, zamocowany moduł Keystone w gnieździe								
6	Przeprowadzony test wykonanego połączenia panel krosowy - gniazdo za pomocą testera wykazał poprawność jego wykonania (teswykonuje zdający)	t							
7	Stacja robocza i serwer są podłączone do przełącznika								
8	Port LAN rutera jest podłączony do przełącznika								
UW	Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe UWAGA: hasło administratora stacji roboczej to Q@wertyuiop hasło administratora serwera Q!wertyuiop lub Q@wertyuiop Na stacji roboczej, na pulpicie administratora powinien znajdować się plik haslo.txt z loginem i hasłem administratora rutera i przełącznika								
1	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 10.0.0.1 z maską podsieci 255.255.255.128								
2	Na ruterze serwer DHCP jest włączony								
3	Zakres dzierżawy DHCP na ruterze to 10.0.0.4 - 10.0.0.10								
4	Przełącznik ma ustawiony adres IP: 10.0.0.2								

	er Iska			
	Numer stanowiska			
Rez	zultat 3: Skonfigurowane interfejsy stacji roboczej i serwera			
1	Adres IP serwera ustawiony jest na 10.0.0.3 z maską podsieci 255.255.255.128			
2	Na serwerze brama domyślna ustawiona jest na 10.0.0.1			
3	Na serwerze DNS ustawiony jest na 10.0.0.3 lub 127.0.0.1			
4	Adres IPv4 stacji roboczej uzyskiwany jest automatycznie			
5	Na stacji roboczej DNS ustawiony jest na 10.0.0.3			
6	Pozytywny rezultat polecenia ping 10.0.0.1, potwierdzony zrzutem ekranowym znajdującym się w folderze <i>sprawdzenie na pulpicie konta</i> Administrator stacji roboczej (potwierdzenie połączenia z ruterem)			
7	Pozytywny rezultat polecenia ping 10.0.0.2, potwierdzony zrzutem ekranowym znajdującym się w folderze sprawdzenie na pulpicie konta Administrator stacji roboczej (potwierdzenie połączenia z przełącznikiem)			
8	Pozytywny rezultat polecenia ping 10.0.0.3, potwierdzony zrzutem ekranowym znajdującym się w folderze sprawdzenie na pulpicie konta Administrator stacji roboczej (potwierdzenie połączenia z serwerem)			
Rez	zultat 4: Skonfigurowany kontroler domeny			
1	Utworzona nowa domena o nazwie egzamin.local			
2	W domenie utworzona jednostka organizacyjna Pracownicy			
3	W jednostce organizacyjnej Pracownicy utworzone konto jkowalski			
4	Użytkownik jkowalski ma przypisaną ścieżkę do profilu \\serwer\profile\$\jkowalski			
5	Na serwerze udostępniony zasób sieciowy profile\$			
6	Do udostępnionego zasobu ustawione uprawnienia tylko dla Użytkownicy uwierzytelnieni - Pełna kontrola			
7	Do udostępnionego zasobu ustawione zabezpieczenia tylko dla Użytkownicy uwierzytelnieni - Pełna kontrola			
8	Na serwerze w folderze C:\Profile znajduje się folder z profilem <i>jkowalski.V2</i>			
9	Stacja robocza o nazwie Stacja dodana jest do domeny			

	er iska								
	Nume stanowi	Numer mowis							
	stat								
Przebieg 1: Przebieg wykonania okablowania strukturalnego i podłączenia urządzeń									
1	Przy wykonywaniu połączenia zdający zdejmował izolację z kabla UTP przy użyciu ściągacza izolacji								
2	Przy wykonywaniu połączenia panelu krosowego z modułem Keystone zdający stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem								
3	Po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne								
Eg.	zaminator	, 							
	imię i nazwisko data i czytelny podpis								