



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.13-12-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Godzina rozpoczęcia egzaminu

Numer zadania: 12

Kod ośrodka	-	Nun	ner .	PES	SEL	zda	jące	go*	Numer stanowiska							
Kod egzaminatora																
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok																

Wypełnia egzaminator

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

	2
	~~
7	3
=	. 2
=	-
=	_
7	П
$\overline{}$	Ċ
	+

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 - 1.6), test przeprowadza zdający. Kryteria 1.7 i 1.8 ocenić po zakończeniu egzaminu.

1	Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu Keystone gniazda 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	Wszystkie elementy gniazda są zmontowane w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda natynkowego			
4	Wtyczka RJ45 zaciśnięta poprawnie - zatrzask jest na koszulce			
5	Wtyczka RJ45 zaciśnięta zgodnie z sekwencją T568A			
6	Wykonane poprawnie połączenie gniazdo - wtyczka, co zostało potwierdzone testerem wykonanym przez zdającego przy egzaminatorze			
7	Stację roboczą i serwer podłączono do przełącznika			
8	Serwer podłączono do portu LAN rutera			

r ska			
Numer stanowiska			
Star			

Rezultat	2:	Skonfigurowany	ruter	WiFi

UWAGA: hasło administratora serwera to Q!wertyuiop lub Q@wertyuiop Na stacji roboczej, na pulpicie konta administratora powinien znajdować się plik log.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 50.50.50.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
2	Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 50.50.50.2			
3	Interfejs WAN rutera ma przypisany DNS 4.4.4.4			
4	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 172.16.10.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
5	Na ruterze serwer DHCP jest włączony			
6	Serwer DHCP ma zdefiniowany zakres 172.16.10.2 - 172.16.10.30			
7	Serwer DHCP przydziela bramę 172.16.10.1 oraz adres DNS 4.4.4.4			
8	Serwer DHCP ma zarezerwowany adres IP 172.16.10.2 dla interfejsu serwera podłączonego do rutera (LAN1) serwera.			

	Na Na Stanc		\vdash		_
	$t_{ m S}$				
	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) jako adres IP ma włączoną opcję: uzyskaj adres IP automatycznie				
3	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do rutera (LAN1) jako adres DNS ma włączoną opcję: uzyskaj adres serwera DNS automatycznie	,			
4	Na serwerze nterfejs sieciowy podłączony do przełącznika (LAN2) ma ustawiony adres 172.16.20.2 z maską podsieci 255.255.255.0				
5	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres 172.16.20.1 z maską podsieci 255.255.255.0				
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę domyślną 172.16.20.2				
7	Wykonane sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z serwerem - serwer odpowiada (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajdującym się na pulpicie konta administrator stacji roboczej w folderze <i>potwierdzenie</i>), <i>ping na adres 172.16.20.2</i>				
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z ruterem - interfejs LAN odpowiada (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajdującym się na pulpicie administratora w folderze <i>potwierdzenie</i>), ping na adres 172.16.10.1				

	ska										
	Numer										
Rezultat 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	Serwer promowano do roli serwera WEB (IIS)										
4	Na serwerze WEB jest utworzona witryna www udostępniająca zasób C:\strona										
5	Utworzona witryna www jest powiązana z adresem 172.16.20.2										
6	W ustawieniach witryny www jest dodany plik start.html do dokumentów domyślnych										
7	Wykonano sprawdzenie konfiguracji serwera www, co zostało potwierdzone zrzutem ekranowym przeglądarki z wyświetloną stroną www - adres http://172.16.20.2 (wyświetlony napis: Egzamin E.13), zapisanym pod nazwą strona na pulpicie stacji roboczej konta Administartor w folderze potwierdzenie										
8	Wykonane sprawdzenie poprawności działania serwera DHCP - ustawienia prawidłowe (potwierdzenie na zrzucie z ekranu znajdującym się na pulpicie konta administratora serwera w folderze potwierdzenie), ipconfig										
Re	zultat 5: Skonfigurowany serwer plików										
1	Na serwerze jest utworzone lokalne konto użytkownika Maria Kowalczyk z nazwą logowania mkowalczyk z hasłem cde3@WSX										
2	Na serwerze udostępniono zasób sieciowy strona (C:\strona)										
3	Do zasobu www ustawiono uprawnienia tylko dla Administratorzy - Pełna kontrola, mkowalczyk- Zmiana										
4	Do zasobu www ustawiono zabezpieczenia tylko dla Administratorzy - Pełna kontrola, mkowalczyk - Modyfikacja					*					
5	Na stacji roboczej użytkownik mkowalczyk ma mapowany zasób sieciowy pod literę P:										

Num stanow							
	stan						
Pr	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						
E	gzaminator	· • • • • • •	, .				

data i czytelny podpis

imię i nazwisko