



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: **E.13-03-19.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 03

Wynolnia	egzaminator
wvneinia	egzaminaior

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

	7.0
_	
-	U
D)	.1
_	
_	- 5
_	- 2
_	(
=	_
_	5
_	
	÷

Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił kryterium albo **N**, jeżeli nie spełnił

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń

Uwaga! Po informacji od przewodniczącego ZÑ o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 ÷ 1.6), test przeprowadza zdający w obecności egzaminatora. Kryteria 1.7 ÷ 1.10 ocenić po zakończeniu egzaminu.

Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków panelu krosowego wg sekwencji T568B

Przewody podłączone do styków panelu krosowego nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm

Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu keystone wg sekwencji T568B

Przewody podłączone do styków modułu keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm

W gnieździe natynkowym jest stabilnie zamocowany moduł keystone

Przeprowadzony test wykonanego połączenia panel krosowy - gniazdo za pomocą testera, który wykazał poprawność wykonania (test wykonuje zdający)

Porty 1 i 3 przełącznika są podłączone do serwera

Port 2 przełącznika podłączony jest do portu LAN rutera

Port 4 przełącznika podłączony jest do gniazda sieci LAN w sali egzaminacyjnej

r ska			
Numer stanowiska			
Sta			

Rezultat 2: Konfiguracja urządzen sieciowych
Uwaga: Hasło konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop
Hasło do przełączników oraz rutera z WiFi przekaże asystent techniczny. Jeżeli ruter z WiFi lub przełącznik wymagały zmiany hasła, to hasło powinno zostać
ustawione na Olwertyuion

1	Ruter z WiFi na porcie LAN ma ustawiony adres 10.0.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0			
2	Na ruterze z WiFi wyłączony jest serwer DHCP i sieć bezprzewodowa			
3	Ruter z WiFi na porcie WAN ma ustawiony adres 90.90.90.1 z maską podsieci 255.255.255.252			
4	Ruter z WiFi ma ustawioną bramę domyślną 90.90.90.2 i DNS 8.8.8.8			
5	Na ruterze z WiFi ustawione jest przekierowanie portu 80 z interfejsu WAN na serwer o adresie 10.0.0.3			
6	Przełącznik ma ustawiony adres IP 10.0.0.2 z maską 255.255.255.0 oraz jeśli to konieczne adres IP bramy domyślnej na 10.0.0.1			
7	Przełącznik ma ustawiony VLAN_101 o ID=101 jako VLAN zarządzalny			
8	Przełącznik ma utworzone VLAN-y o nazwach VLAN_101 i VLAN_102 o ID odpowiednio 101 i 102			
9	Porty 1 i 2 przełącznika przypisane są do VLAN_101 bez znakowania			
10	Porty 3 i 4 przełącznika przypisane są do VLAN_102 bez znakowania			

ska			
stanowiska			
sta			

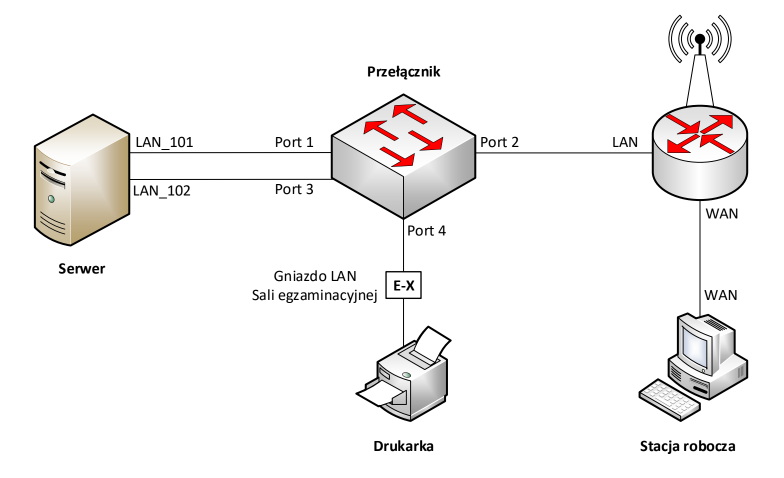
D 14 4 3	T7 (** *	• 4 6	. , .		• 4	
Regulfat 👀	Konfiguracj	a interte	IGNW CIAC	inwwch sa	erwera i stac	II PANACZEI
ixczunat 5.	110migui ac	a muci ic	ISOM SICC	1011 1 CH 30	ci wci a i stac	

Uwaga: W przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych serwera (LAN_101 i LAN_102) należy oceniać rezultaty konfiguracji odpowiednio pierwszego i drugiego interfejsu sieciowego serwera.

Po informacji od przewodniczącego ZN o skonfigurowaniu interfejsów sieciowych należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi (kryteria: 3.8 ÷ 3.10). Sprawdzenia komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

J.1	o). Sp. arrazenta nominimacji rrynomije zatający rr oscenosci ogzanimatora.			
1	Na serwerze połączenia sieciowe mają ustawioną nazwę LAN_101 i LAN_102			
2	Na serwerze połączenie sieciowe LAN_101 ma ustawiony adres IP 10.0.0.3 z maską 255.255.255.0			
	Na serwerze połączenia sieciowe LAN_101ma ustawiony adres bramy domyślnej i serwera DNS na 10.0.0.1			
4	Na serwerze połączenie sieciowe LAN_102 ma ustawiony adres IP 192.168.0.X z maską 255.255.255.0, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego			
5	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę WAN	ı		
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe WAN ma ustawiony adres IP 90.90.90.2 z maską 255.255.255.252			
	Na stacji roboczej połączenia sieciowe WAN ma ustawiony adres bramy domyślnej na 90.90.90.1 i serwera DNS na 8.8.8.8			
8	Wykonane na serwerze polecenia ping 10.0.0.1 lub ping 90.90.90.1 oraz ping 10.0.0.2 potwierdzają komunikację serwera z ruterem z WiFi i przełącznikiem			
9	Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.0.200 potwierdza komunikację serwera z drukarką	1		
10	Wykonane na serwerze polecenie ping 90.90.90.2 potwierdza komunikację serwera ze stacją roboczą			

		Numestanow					
		sta					
Po	zultat 4: Konfiguracja usług serwera informacji od przewodniczącego ZN o skonfigurowaniu usługi serwera należy ocenić dostępność opublikowanej witryny ze stacji rawdzenie wykonuje zdający w obecności egzaminatora.	roboczej (kryte	rium	ı 4.5	5).	
1	Na serwerze dodano rolę serwera sieci Web						
2	Na serwerze dla folderu C:\www ustawiono zabezpieczenia tylko dla: Administratorzy – Pełna kontrola, Użytkownicy – Odczyt i wykonywanie, IIS_IUSRS – Odczyt i wykonywanie						
3	Utworzono nową witrynę sieci Web o nazwie Testowa						
4	Nowa witryna sieci Web udostępnia zawartość folderu C:\www						
5	Dla utworzonej witryny ustawiono domyślny dokument na test.html						
6	Na stacji roboczej po wpisaniu w przeglądarce adresu http://90.90.90.1 wyświetla się strona www z napisem "Strona testowa"						
Pr	zebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenie urządzeń						
Zd	ający:						
1	przy wykonywaniu połączenia zdejmował izolację z kabla UTP stosując narzędzia do tego celu przeznaczone						
2	przy montażu kabla UTP do panela krosowego oraz modułu keystone stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
3	przy montowaniu gniazda stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
4	po wykonaniu okablowania sieciowego uporządkował stanowisko egzaminacyjne						
Εę	gzaminator	•••••	•••••	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••	•••••	•••••
	imię i nazwisko da	ita i czytelny	y pod	pis			



Schemat połączenia urządzeń sieciowych