



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.13-04-19.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 04

Wvpełnia	egzaminator
,, , p =	0,200

Kod ośrodka – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	Numer PESEL zdającego*				Numer stanowiska					
Kod egzaminatora										
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok										
Godzina rozpoczęcia egzaminu :								$\frac{1}{1}$		

^{*} 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 ZN 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.

1 Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków panelu krosowego wg sekwencji T568A

2 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

- 3 Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu keystone wg sekwencji T568A
- 4 Przewody podłączone do styków modułu keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości wiekszej niż 13 mm
- 5 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)
- 7 Porty 1 i 3 przełącznika są podłączone do serwera
- 8 Port 2 przełącznika podłączony jest do portu LAN rutera z WiFi
- 9 Port 4 przełącznika podłączony do gniazda sieci LAN w sali egzaminacyjnej
- 10 Port WAN rutera z WiFi podłączony jest do stacji roboczej

r ska			
Numer stanowiska			
Stan			

<i>U</i> и <i>Ha</i>	zultat 2: Konfiguracja urządzeń sieciowych vaga: Hasło konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop sło do przełączników oraz rutera z WiFi przekaże asystent techniczny. Jeżeli ruter z WiFi lub przełącznik wymagały zmiany hasła, to awione na Q!wertyuiop	has	ło p	owi	nno	zosta
1	Ruter z WiFi na porcie LAN ma ustawiony adres 10.10.10.1 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 88.88.88.1 z maską podsieci 255.255.255.252					
4	Ruter z WiFi ma ustawione adresy bramy domyślnej na 88.88.88.2 i DNS na 8.8.8.8					
5	Na ruterze z WiFi ustawione jest przekierowanie portu 3389 z interfejsu WAN na serwer o adresie 10.10.10.3					
6	Przełącznik ma ustawiony adres IP 10.10.10.2 z maską 255.255.255.0 oraz jeśli to konieczne adres IP bramy domyślnej na 10.10.10.1					
7	Przełącznik ma utworzone VLAN-y o nazwach VLAN_101 i VLAN_102 o ID odpowiednio 101 i 102					
8	Przełącznik ma ustawiony VLAN_101 o ID=101 jako VLAN zarządzalny					
9	Porty 1 i 2 przełącznika przypisane są do VLAN_101					
10	Porty 3 i 4 przełącznika przypisane są do VLAN_102					

ıska			
ivuiller stanowiska			
sta			

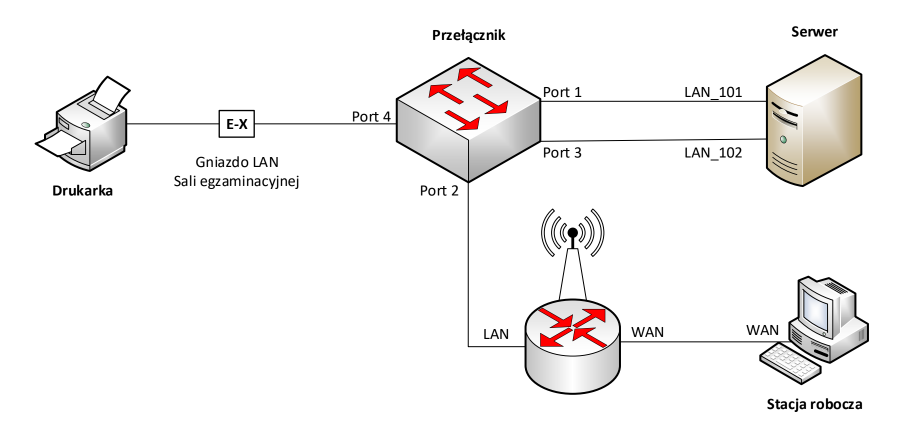
Rezultat 3: Konfiguracja interfejsów sieciowych serwera i stacji roboczej

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.

1	Na serwerze połączenia sieciowe mają ustawioną nazwę LAN_101 i LAN_102			
2	Na serwerze połączenie sieciowe LAN_101 ma ustawiony adres IP 10.10.10.3 z maską 255.255.255.0			
	Na serwerze połączenia sieciowe LAN_101 ma ustawiony adres bramy domyślnej i serwera DNS na 10.10.10.1			
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			
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe WAN ma ustawiony adres IP 88.88.88.2 z maską 255.255.255.252			
	Na stacji roboczej połączenia sieciowe WAN ma ustawiony adres bramy domyślnej na 88.88.88.1 i serwera DNS na 8.8.8.8			
8	Wykonane na serwerze polecenia ping 10.10.10.1 lub ping 88.88.88.1 oraz ping 10.10.10.2 potwierdzają komunikację serwera z ruterem z WiFi i przełącznikiem			
9	Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.0.200 potwierdza komunikację serwera z drukarką			
10	Wykonane na serwerze polecenie ping 88.88.88.2 potwierdza komunikację serwera ze stacją roboczą			

	Nume stanowi						
	sta						
Po	zultat 4: Konfiguracja usługi serwera informacji od przewodniczącego ZN o skonfigurowaniu usługi serwera należy ocenić dostępność pulpitu zdalnego serwera ze stacji r rawdzenie wykonuje zdający w obecności egzaminatora.	oboc	zej ((kryt	eriu	m 4	.5).
1	Na serwerze utworzono użytkownika jkowalski						
2	Na serwerze dla folderu <i>C:\wspólne</i> ustawiono zabezpieczenia tylko dla: Administratorzy – Pełna kontrola jkowalski – Modyfikacja						
3	Na serwerze zezwolono na połączenie z pulpitem zdalnym z uwierzytelnieniem na poziomie sieci						
4	Zezwolono użytkownikowi jkowalski na połączenie z pulpitem zdalnym						
5	Na stacji roboczej jest dostępny zdalnie pulpit serwera						
Pr	zebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń						
Zd	ający:						
1	przy wykonywaniu połączenia zdejmował izolację z kabla UTP stosując narzędzia do tego celu przeznaczone						
2	przy montażu kabla UTP do panelu 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						
Εş	gzaminator	,	1 .	•••••	•••••	••••	••••
	imię i nazwisko data i czytel	ny po	apıs				



Schemat połączenia urządzeń sieciowych