



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2023 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: E.13-01-23.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

> Numer stanowiska

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka		Nun	ner	PES	SEL	zdaj	ące	go*
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.

	ũ
5	S
,	
-	~
-	-
=	\sim
2	\circ
;	$\overline{}$
	=
-	w
	ï
	'n

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 ÷ 1.3), test przeprowadza zdający w obecności egzaminatora. Kryteria 1.4 ÷ 1.7 ocenić po zakończeniu egzaminu.

1 W zaciśniętych wtykach RJ45 zatrzask jest na koszulce
2 Wtyki RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B
3 Przeprowadzony test wykonanego kabla połączeniowego za pomocą testera, który wykazał poprawność jego wykonania (test wykonuje zdający)
4 Serwer jest podłączony do portu 4 przełącznika nr 1, stacja robocza jest podłączona do portu 2 przełącznika nr 1
5 Port 1 przełącznika nr 1 jest podłączony do portu 1 przełącznika nr 2
6 Interfejs LAN rutera z WiFi jest podłączony do portu 4 przełącznika nr 2
7 Do portu 2 przełącznika nr 2 jest podłączone gniazdo sieci lokalnej sali egzaminacyjnej

r ska			
Numer stanowiska			
ا sta			

Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe
Uwaga! Hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop
Hasło konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop

	osło do przełącznika oraz rutera z WiFi przekaże asystent techniczny. żeli ruter z WiFi lub przełącznik wymagały zmiany hasła, to hasło powinno zostać ustawione na zaq1@WSX		
1	Ruter z Wifi ma ustawiony adres WAN automatycznie (DHCP), adres IP LAN 192.168.100.1 z maską 255.255.255.0		
2	Na ruterze z WiFi jest wyłączony serwer DHCP oraz rozgłaszanie sieci		
3	Przełącznik nr 1, do którego podłączony jest serwer i stacja robocza, ma ustawiony adres 10.90.90.1 z maską 255.0.0.0		
4	Przełącznik nr 1, do którego podłączone są serwer i stacja robocza, ma utworzony VLAN o ID=100 i nazwie VLAN100 oraz VLAN o ID=101 i nazwie VLAN101		
5	Przełącznik nr 1, do którego podłączone są serwer i stacja robocza, ma porty 2 i 3 przypisane do VLAN100 bez tagowania, port 4 do VLAN101 bez tagowania		
	Przełącznik nr 1, do którego podłączone są serwer i stacja robocza, ma port 1 przypisany do VLAN100 i VLAN101 z tagowaniem (port ustawiony w tryb pracy trunk)		
7	Przełącznik nr 2, do którego podłączony jest ruter, ma ustawiony adres 10.90.90.2 z maską 255.0.0.0		
8	Przełącznik nr 2, do którego podłączony jest ruter, ma utworzony VLAN o ID=100 i nazwie VLAN100 oraz VLAN o ID=101 i nazwie VLAN101		
	Przełącznik nr 2, do którego podłączony jest ruter, ma port 2 przypisany do VLAN100 bez tagowania, porty 3 i 4 do VLAN101 bez tagowania		
	Przełącznik nr 2, do którego podłączony jest ruter, ma port 1 przypisany do VLAN100 i VLAN101 z tagowaniem (port ustawiony w tryb pracy trunk)		

- X a			
stanowiska			
sta			

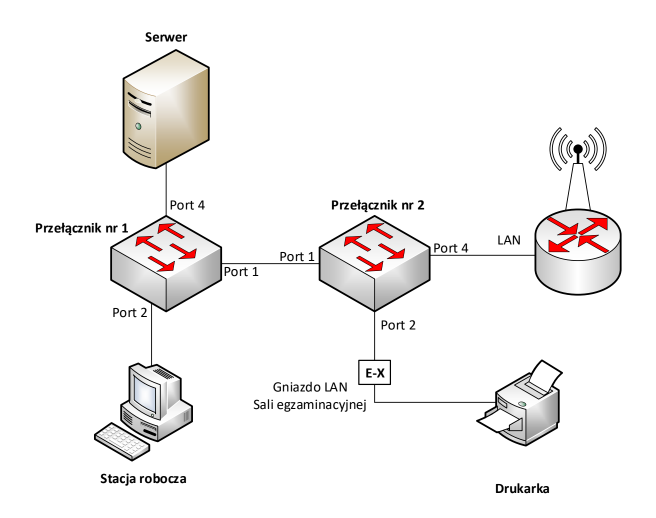
Rezultat 3: Skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej

Uwaga! W przypadku innej niż podana nazwa interfejsu sieciowego serwera należy oceniać rezultaty konfiguracji interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika.

Po informacji od przewodniczącego ZN o skonfigurowaniu interfejsów sieciowych należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi (kryteria: 3.7 ÷ 3.10). Sprawdzenia komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

1	Na serwerze jedno połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę SWWW, drugie jest wyłączone			
2	Na serwerze połączenie sieciowe SWWW ma ustawiony adres IP na 192.168.100.2 z maską 255.255.255.0			
3	Na serwerze połączenie sieciowe SWWW ma ustawiony adres bramy na 192.168.100.1, serwera DNS na 8.8.8.8			
	Na serwerze połączenie sieciowe SWWW ma ustawiony drugi adres IP na 10.0.0.2 z maską 255.0.0.0			
5	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP na 192.168.0.X, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, z maską 255.255.255.0			
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres bramy 192.168.0.254 i serwera DNS na 192.168.0.254			
7	Wykonane na serwerze polecenie <i>ping 10.90.90.1</i> potwierdza komunikację z przełącznikiem 1			
8	Wykonane na serwerze polecenie <i>ping 10.90.90.2</i> potwierdza komunikację z przełącznikiem 2			
9	Wykonane na serwerze polecenie <i>ping 192.168.100.1</i> potwierdza komunikację z ruterem z WiFi			
10	Wykonane na stacji roboczej polecenie <i>ping 192.168.0.200</i> potwierdza komunikację z drukarką			

n z			$\vdash\vdash$			
	Stance					
Re	zultat 4: Skonfigurowany serwer sieci Web i połączenie z drukarką sieciową					
1	Na serwerze jest zainstalowana rola IIS z serwerem sieci Web					
2	W ustawieniach strony domyślnej ustawiona jest ścieżka fizyczna do katalogu <i>c:\stronawww</i>					
3	W katalogu C:\ stronawww, utworzono plik strona.html zawierający tekst: "Egzamin zawodowy Kwalifikacja E.13 – PESE zdającego"	-				
4	Strona domyślna powiązana jest z adresem IP serwera 192.168.100.2 i portem 80					
5	W ustawieniach strony domyślnej dodany jest dokument domyślny <i>strona.html</i>					
6	Po wpisaniu adresu 192.168.100.2 w przeglądarce na serwerze wyświetla się strona "Egzamin zawodowy Kwalifikacja E.13 - PESEL zdającego"	-				
7	Na stacji roboczej jest zainstalowana drukarka na porcie TCP/IP 192.168.0.200					
8	Wydrukowano ze stacji roboczej plik tekstowy zawierający numer stanowiska egzaminacyjnego i numer PESEL zdającego Wydruk dołączono do arkusza egzaminacyjnego	-				
Prz	zebieg 1: Przebieg wykonania kabla połączeniowego i połączenia urządzeń					
Zd	ający:					
1	przy wykonywaniu kabla połączeniowego zdejmował izolację z kabla UTP stosując narzędzia do tego celu przeznaczone					
2	przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem					
3	po wykonaniu kabla połączeniowego uporządkował stanowisko egzaminacyjne					
					•	,
Εg	zaminator			•••••		
	imię i nazwisko data i czyteln	y pod	pis			



Schemat połączenia urządzeń sieciowych