

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2020 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: E.13-01-20.01-SG

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 01 Wersja arkusza: SG PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	N	Jume	er <i>PE</i>	SEL	zda	ijące	ego*			ume lowis	
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.

ska	
10W1	
star	

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

		nie sp	ełnił	
U \mathfrak{u}	zultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń a ga! Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria $1.1 \div 1.6$), a jący w obecności egzaminatora. Kryteria a 1.7 ÷ 1.8 ocenić po zakończeniu egzaminu.	test prz	zeprowo	adz
1	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			
2	Gniazdo jest zmontowane poprawnie, moduł Keystone jest zamocowany stabilnie w gnieździe			
3	Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu Keystone wg sekwencji T568A			
4	Zatrzask wtyku RJ45 jest na koszulce			
5	Wtyk RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568A			
6	Przeprowadzony test wykonanego połączenia za pomocą testera wykazał poprawność jego wykonania (test wykonuje zdający)			
7	Do portu 1 przełącznika 1 jest podłączony pierwszy interfejs sieciowy serwera, do portu 2 jest podłączona stacja robocza			
8	Do portu 1 przełącznika 2 jest podłączony drugi interfejs sieciowy serwera, port 2 jest podłączony do gniazda sieci lokalnej w sali egzaminacyjnej			
Uw Ha Ha	zultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe raga! Hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop (lub Q!wertyuiop gdy była wymagana zmiana hasła) sło konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop sło do przełącznika przekaże asystent techniczny. eli przełączniki wymagały zmiany hasła, to hasło powinno zostać ustawione na zaq1@WSX			
1	Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer i stacja robocza, ma ustawiony adres IP 172.17.0.2 z maską 255.255.0.0			
2	Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer i stacja robocza, ma ustawiony adres bramy domyślnej 172.17.0.1 (kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli na przełączniku nie można ustawić adresu bramy)			
3	Przełącznik 2, do którego podłączone są serwer i gniazdo sieci lokalnej, ma ustawiony adres IP 192.168.0.20 z maską 255.255.255.0			
4	Przełącznik 2, do którego podłączony jest serwer i gniazdo sieci lokalnej, ma ustawiony adres bramy domyślnej 192.168.0.254 (kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli na przełączniku nie można ustawić adresu bramy)			

r ska			
Numer stanowiska			
Sta			

Rezultat 3: Skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej

Uwaga! W przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych serwera (LAN1 i LAN2) należy oceniać rezultaty konfiguracji odpowiednio pierwszego i drugiego interfejsu sieciowego serwera.

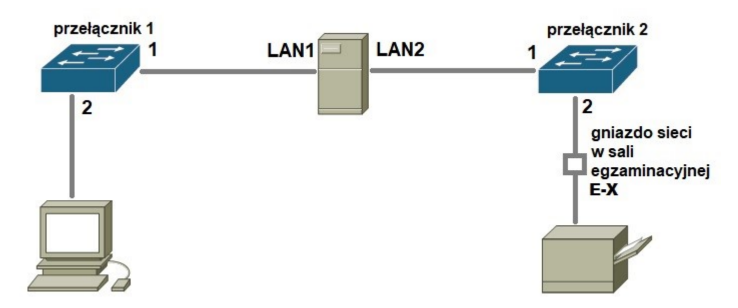
Po informacji od przewodniczącego ZN o skonfigurowaniu interfejsów sieciowych należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi (kryteria: 3.6 - 3.9). Sprawdzenia komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

1	Na serwerze jedno połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę LAN1, drugie nazwę LAN2			
2	Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 ma ustawiony adres IP 172.17.0.1 z maską 255.255.0.0, adres serwera DNS 127.0.0.1			
3	Na serwerze połączenie sieciowe LAN2 ma ustawiony adres IP 192.168.0.x (gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego) z maską 255.255.255.0, bramę 192.168.0.254 oraz serwer DNS 127.0.0.1			
4	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP 172.17.0.3 z maską 255.255.0.0			
5	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres bramy 172.17.0.1 i serwera DNS 172.17.0.1			
6	Wykonane na serwerze polecenie ping 172.17.0.2 potwierdza komunikację z przełącznikiem 1			
7	Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.0.20 potwierdza komunikację z przełącznikiem 2			
8	Wykonane na serwerze polecenie ping 172.17.0.3 potwierdza komunikację ze stacja roboczą			
9	Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.0.250 potwierdza komunikację z drukarką			

	$\stackrel{\sim}{\sim} \frac{N}{N}$	 4		
	. The state of the			
Rez	zultat 4: Skonfigurowany kontroler domeny i wykonana kopia plików			
1	Serwer promowano do roli kontrolera domeny o nazwie egzaminX.local, (gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego)			
2	W domenie egzaminX.local (gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego) jest założona jednostka organizacyjna PRACOWNIA			
3	W jednostce organizacyjnej PRACOWNIA jest założone konto użytkownika projektant1			
4	Konto projektant1 należy do grup: " <i>Użytkownicy domeny</i> " oraz " <i>Czytelnicy dzienników zdarzeń</i> "			
	Folder C:\stronawww jest udostępniony w sieci jako zasób stronawww			
6	Do udostępnionego zasobu <i>stronawww</i> ustawiono uprawnienia tylko dla grupy: Administratorzy domeny - <i>Pełna kontrola</i> , Wszyscy - <i>odczyt</i>			
7	Do udostępnionego zasobu stronawww ustawiono zabezpieczenia tylko dla: Administratorzy domeny - Pelna kontrola; wszyscy - odczyt			
8	Stacja robocza jest podłączona do domeny			
9	Na stacji roboczej na pulpicie użytkownika projektant1 znajduje się folder o nazwie <i>Kopie</i> , zawierający skopiowany z folderu C:\stronawww serwera plik <i>strona.html</i>			

		Nur.				
		~	sta			
Prz	zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego i podłączenie urządzeń					
Zde	ający:					
1	przy wykonywaniu połączenia gniazdo-wtyk, zdejmował izolację z kabla UTP stosując narzędzia do tego celu przeznaczone					
2	przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP i kabla UTP w module Keystone stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem					
3	po wykonaniu kabla połączeniowego uporządkował stanowisko egzaminacyjne					
		•				

Egzaminator	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis



Rys. 1. Schemat połączenia urządzeń sieciowych.