

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	
Kod egzaminatora	
Data egzaminu	Dzień Miesiąc Rok
Godzina rozpoczęcia egzaminu	

Numer PESEL zdającego*										lume nowi	er iska

^{*} 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			
stanowiska			
sta			

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 $1.1 \div 1.6$), test przeprowadza zdający w obecności egzaminatora. Kryteria $1.7 \div 1.8$ ocenić po zakończeniu egzaminu.

- 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

 Coniazdo jest zmontowane poprawnie, moduł Keystone jest zamocowany stabilnie w gnieździe

 Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu Keystone wg sekwencji T568A

 Zatrzask wtyku RJ45 jest na koszulce
- + Zatizask wtyku 13+5 jest na koszaice
- 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
- Do portu 1 przełącznika 2 jest podłączony drugi interfejs sieciowy serwera, port 2 jest podłączony do gniazda sieci lokalnej w sali egzaminacyjnej

Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe

Uwaga! Hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop (lub Q!wertyuiop gdy była wymagana zmiana hasła)

Hasło konta **Administrator** stacji roboczej to **Q@wertyuiop**

Hasło do przełącznika przekaże asystent techniczny.

Jeżeli 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
- 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
- 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			
N stal			

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.

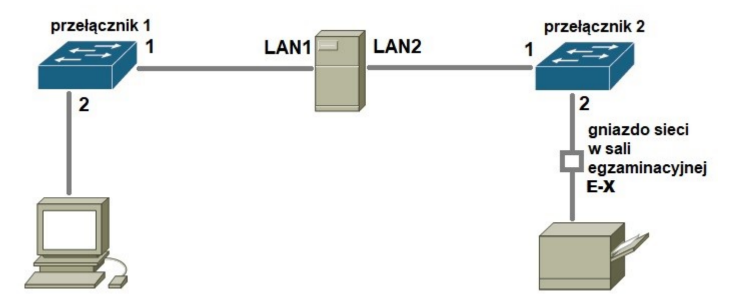
Po informacji od przewodniczącego ZN o skonfigurowaniu interfejsów sieciowych należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi (kryteria: 3.6 - 3.9). Sprawdzenia komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

1	Na serwerze jedno połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę LAN1, drugie nazwę LAN2			
	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			

	ka ska			
	Numer stanowiska			
	sta sta			
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> "			
5	Folder C:\stronawww jest udostępniony w sieci jako zasób stronawww			
6	Do udostępnionego zasobu stronawww ustawiono uprawnienia tylko dla grupy: Administratorzy domeny - Pelna kontrola, Wszyscy - odczyt			
7	Do udostępnionego zasobu <i>stronawww</i> ustawiono zabezpieczenia tylko dla: Administratorzy domeny - <i>Pełna kontrola</i> ; wszyscy - <i>odczyt</i>			
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>			

		Vumer nowiska			
		Nuı			
Prz	zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego i podłączenie urządzeń				
Zde	njący:				
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.