

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.13-01-19.01**

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 01

	Wypełnia egzaminator														
Kod ośrodka			Nun	ner I	PESI	EL 2	zdaj	jąceį	go*	Numer stanowiska					
Kod egzaminatora															
Data egzaminu	Dzień Miesiąc Rok												_		
Godzina rozpoczęcia egzaminu												<u> </u>			

^{*} 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 rezultaty w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie i z poleceniami zawartymi w treści zadania, to oceniaj jego działania pozytywnie oraz niezwłocznie zawiadom OKE, że zasady oceniania tego nie przewidują, mimo, że powinny.
- 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 wykonywaniu zadania przez zdającego.

r ska			
Numer stanowiska			
Sta			

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Wykonany kabel połączeniowy i połączenie fizyczne urządzeń

Uwaga: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria $1.1 \div 1.3$), test przeprowadza zdający w obecności egzaminatora. Kryteria $1.4 \div 1.7$ ocenić po zakończeniu egzaminu.

- 1 Wtyki RJ45 zaciśnięto poprawnie zatrzaski są na koszulce
 2 Wtyki RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B
 3 Wykonano poprawnie kabel połączeniowy, co zostało potwierdzone testem wykonanym przez zdającego w obecności egzaminatora
 4 Serwer podłączony jest do przełącznika 1, interfejs LAN1 do portu 1, interfejs LAN2 do portu 2
 5 Stacja robocza interfejsem LAN podłączona jest do portu 2 przełącznika 2
- 5 Stacja 1000cza interiejschi Erit podrączona jest do porta z przerącznika z
- 6 Do przełącznika 2 do portu 1 podłączona jest sieć lokalna sali egzaminacyjnej
- 7 Przełączniki 1 i 2 są razem połączone poprzez porty 3

	Numer			_
Uw Has Has	vultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe aga! Hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop sło konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop sło do przełącznika oraz rutera z WiFi zostało przekazane przez asystenta technicznego. eli ruter lub przełącznik wymagały zmiany hasła, to hasło powinno zostać ustawione na zaq1@WSX			
1	Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer, ma ustawiony adres 192.168.0.101 z maską podsieci 255.255.255.0			
2	Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer, ma utworzone VLAN-y o ID=1 i nazwie VLAN1 oraz ID=2 i nazwie VLAN2			
3	Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer, ma port 1 przypisany do VLAN1 bez tagowania			
4	Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer, ma port 2 przypisany do VLAN2 z bez tagowania			
5	Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer, ma skonfigurowane połączenie magistrali (trunk/tag) dla VLAN1 i VLAN2 na porcie 3			
6	Przełącznik 2, do którego podłączona jest stacja robocza ma ustawiony adres 192.168.0.102 z maską podsieci 255.255.255.0			
7	Przełącznik 2, do którego podłączona jest stacja robocza, ma utworzone VLAN-y o ID=1 i nazwie VLAN1 oraz ID=2 i nazwie VLAN2			
8	Przełącznik 2, do którego podłączona jest stacja robocza, ma port 2 przypisany do VLAN2 bez tagowania			
9	Przełącznik 2, do którego podłączona jest stacja robocza, ma port 1 przypisany do VLAN1 bez tagowania			
10	Przełącznik 2, do którego podłączona jest stacja robocza, ma skonfigurowane połączenie magistrali (trunk/tag) dla VLAN1 i VLAN2 na porcie 3			

r ska			
lvumer stanowiska			
sta			

Rezultat 3: Skonfigurowane interfejsy sieciowe stacji roboczej i serwera

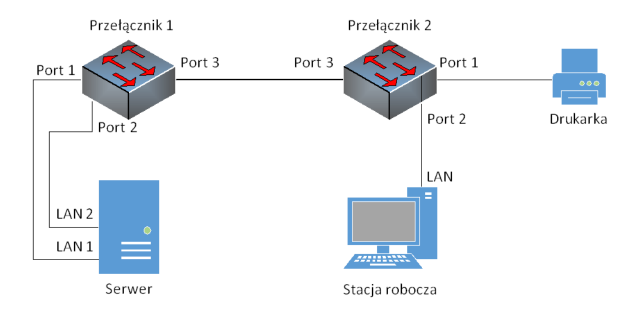
Uwaga! W przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych serwera (LAN1 i LAN2) należy oceniać rezultaty konfiguracji odpowiednio pierwszego i drugiego interfejsu sieciowego serwera.

Po informacji od przewodniczącego ZN o skonfigurowaniu interfejsów sieciowych należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi (kryteria: 3.9 i 3.10). Sprawdzenia komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

1	Na serwerze połączenia sieciowe mają ustawioną nazwę LAN1 i LAN2				
2	Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika 1) ma ustawiony adres IP na 192.168.0.x z maską 255.255.25.0 , gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego				
3	Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika 1) ma ustawiony adres serwera DNS na 127.0.0.1		i		
4	Na serwerze połączenie sieciowe LAN2 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika 1) ma ustawiony adres IP na 192.168.1.1 z maską 255.255.25.0				
5	Na serwerze połączenie sieciowe LAN2 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika 1) ma ustawiony adres serwera DNS na 127.0.0.1		1		
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę LAN				
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe LAN ma ustawiony adres IP na 192.168.1.2 z maską 255.255.255.0				
8	Na stacji roboczej połączenie sieciowe LAN ma ustawiony adres serwera DNS na 192.168.1.1				
9	Wykonane na serwerze polecenie <i>ping 192.168.0.101</i> i <i>ping 192.168.0.102</i> potwierdza komunikację z przełącznikami				
10	Wykonane na serwerze polecenie <i>ping 192.168.0.200</i> i <i>ping 192.168.1.2</i> potwierdza komunikację z drukarką i stacją roboczą				

		Numer stanowiska							
Re	zultat 4: Skonfigurowane usługi serwera		,			<u> </u>			
1	Serwer promowano do roli kontrolera domeny o nazwie egzamin.local								
2	Na serwerze utworzono jednostkę organizacyjną Pracownicy								
3	3 W jednostce organizacyjnej Pracownicy utworzono konto użytkownika jkowalski								
4	Zainstalowano drukarkę na porcie TCP/IP 192.168.0.200								
5	Udostępniono drukarkę pod nazwą zasobu drukarka								
6	Ustawiono zabezpieczenia do drukarki: Administratorzy – wszystkie uprawnienia, jkowalski – drukowanie, TWÓRCA-WŁAŚCICIEL – zarządzanie dokumentami								
7	Podłączono stację roboczą do domeny egzamin.local								
8	Na stacji roboczej użytkownik domeny jkowalski ma podłączoną udostępnioną drukarkę								
9	Wydrukowano ze stacji roboczej stronę testową								
Prz	Przebieg 1: Przebieg wykonania kabla połączeniowego								
Zdo	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								
			•			•	•		
Eg	zaminator							••••	
imię i nazwisko		data i czytelny podpis							

data i czytelny podpis



Schemat połączenia urządzeń sieciowych