

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2022 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi i sieciami komputerowymi Oznaczenie arkusza: EE.11-01-22.06-SG Oznaczenie kwalifikacji: EE.11 Numer zadania: 01 Wersja arkusza: SG

Wypełnia egzaminator



Numer PESEL zdającego*								Numer stanowiska				

* 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.

	Numer stanowiska					
Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		Egz jeż kryt	amin zeli zo eriun ni	nator dając m alb ie spe	wpisi cy spe o N , j ełnił	ıje T , ełnił eżeli
Rezultat 1: Połączenie fizyczne urządzeń Uwaga: Kryteria 1.1 ÷ 1.5 należy ocenić po zakończeniu egzaminu.						
1 Serwer podłączony jest do przełącznika 1, interfejs LAN1 do portu 1, interfejs LAN2 do portu 2						
2 Stacja robocza interfejsem LAN podłączona jest do portu 2 przełącznika 2						
3 Do przełącznika 2 do portu 1 podłączona jest sieć lokalna sali egzaminacyjnej						
4 Przełączniki 1 i 2 są razem połączone poprzez porty 3						
5 Do przełącznika 2 do portu 4 podłączona jest ruter z WiFi						

	s star >			
Re Uw Ha Ha Je:	zultat 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. żeli ruter lub przełącznik wymagały zmiany hasła, to hasło powinno zostać ustawione na zaq1@WSX		 1	
1	Ruter z WiFi na porcie <i>LAN</i> ma ustawiony adres 192.168.1.100 z maską podsieci 255.255.255.0 oraz ruter z WiFi na porcie WAN ma ustawioną konfigurację automatyczną			
2	Na ruterze z WiFi wyłączony jest serwer DHCP			
3	Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer, ma ustawiony adres 192.168.1.101 z maską podsieci 255.255.255.0			
4	Przełącznik 1 ma utworzoną sieć VLAN o ID=1 do którego przypisany jest port 1 bez znakowania			
5	Przełącznik 1 ma utworzoną sieć VLAN o ID=2 do którego przypisany jest port 2 znakowania			
6	Przełącznik 1 ma skonfigurowane połączenie magistrali (trunk/tag) dla sieci VLAN o ID=1 i ID=2 na porcie 3			
7	Przełącznik 2, do którego podłączona jest stacja robocza ma ustawiony adres 192.168.0.110 z maską podsieci 255.255.255.0			
8	Przełącznik 2 ma utworzoną sieć VLAN o ID=1 do którego przypisane są porty 1 i 2 bez znakowania			
9	Przełącznik 2 ma utworzoną sieć VLAN o ID=2 do którego przypisane są pozostałe porty bez znakowania			
10	Przełącznik 2 ma skonfigurowane połączenie magistrali (trunk/tag) dla sieci VLAN o ID=1 i ID=2 na porcie 3			

r ska			
lume nowis			
N stai			

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 Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika 1) ma ustawiony adres IP na 192.168.0.xx z maska 255.255.255.0, gdzie xx to numer stanowiska egzaminacyjnego Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika 1) ma ustawiony adres serwera DNS na 3 127.0.0.1 Na serwerze połączenie sieciowe LAN2 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika 1) ma ustawiony adres IP na 192.168.1.1 z maska 255.255.255.0 Na serwerze połączenie sieciowe LAN2 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika 1) ma ustawiony adres serwera DNS na 5 127.0.0.1 Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę LAN i ma ustawiony adres IP na 192.168.0.100 z maską 6 255.255.255.0 Na stacji roboczej połączenie sieciowe LAN ma ustawiony adres serwera DNS na **192.168.0.xx**, gdzie xx to numer stanowiska egzaminacyjnego 8 Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.1.101 i ping 192.168.0.110 potwierdza komunikację z przełącznikami 9 Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.0.200 i ping 192.168.0.100 potwierdza komunikację z drukarką i stacją robocza 10 Wykonane na serwerze polecenie **ping 192.168.1.100** potwierdza komunikacje z ruterem z WiFi

	u Mu wixe			
	sta z			
Re	zultat 4: Skonfigurowane usługi serwera		•	
1	Serwer promowano do roli kontrolera domeny o nazwie egzamin.local a w domenie utworzono jednostkę organizacyjną Pracownicy a w niej konto użytkownika jkowalski			
2	Na serwerze utworzono folder C:\PROFILES zawierający katalog przechowujący profil mobilny użytkownika np.: <i>jkowalski.</i> V2, <i>jkowalski.V5, jkowalski.V6</i>			
3	Utworzono nową zasadę zabezpieczeń o nazwie <i>Polityka haseł</i> i podłączono do jednostki organizacyjnej <i>Pracownicy</i> , zgodnie z którą ustawiono minimalną długość hasła: 9 znaków			
4	W zasadzie grup o nazwie <i>Polityka haseł</i> ustawiono wymuszanie tworzenia historii do 5 zapamiętanych haseł			
5	W zasadzie grup o nazwie <i>Polityka haseł</i> ustawiono blokowanie kont na 15 minut po 4 próbach niepoprawnego wprowadzenia hasła			
6	Zainstalowano drukarkę na porcie TCP/IP 192.168.0.200 i udostępniono ją pod nazwą zasobu drukarkaxx, gdzie xx to numer stanowiska egzaminacyjnego			
7	Ustawiono zabezpieczenia do drukarki: Administratorzy – wszystkie uprawnienia, jkowalski – drukowanie, TWÓRCA-WŁAŚCICIEL – zarządzanie dokumentami			
8	Podłączono stację roboczą do domeny egzamin.local			
9	Na stacji roboczej zalogowano się na konto użytkownika jkowalski i użytkownikowi podłączono udostępnioną drukarkę			
10	Wydrukowano ze stacji roboczej stronę testową			

Egzaminator

imię i nazwisko

data i czytelny podpis

.....



Schemat połączenia urządzeń