



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.13-02-19.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 02

Wynełnia	egzaminator
rrypeinia	eg2ammaior

	71 8												
Kod ośrodka		Nilmer PHXHI 7dalacedor						Numer stanowiska					
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.

~ →	
- 53	
. 22	
.2	
5	
\sim	
~	
=	
13	
77	

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Wykonany kabel krosowy 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 ÷ 1.6 ocenić po zakończeniu egzaminu.

1 We wtykach RJ45 zatrzask jest na koszulce
2 Wtyki RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568A
3 Przeprowadzony test wykonanego kabla połączeniowego za pomocą testera, który wykazał poprawność jego wykonania. Test wykonuje zdający w obecności egzaminatora
4 Port LAN rutera podłączony jest do portu 1 przełącznika nr 1
5 Serwer podłączony jest do portu 2 przełącznika nr 1 i portu 2 przełącznika nr 2
6 Stacja robocza podłączona jest do portu 1 przełącznika nr 2

r ska			
Numer stanowiska			
_ sta			

Rezultat 2: Konfiguracja urządzeń sieciowych i konfiguracja usługi DHCP na serwerze

Uwaga: Hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop lub Q!wertyuiop

Hasło konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop

Hasło do przełączników oraz rutera z WiFi przekaże asystent techniczny. Jeżeli ruter lub przełącznik wymagały zmiany hasła, to hasło powinno zostać ustawione na

	віо до різеіцсянком обиз тиети з мітт різекаге азувієт теснінсяну. Зеген тиет на різеіцсянк мутадату гітану навіа, то навіо роміні w <mark>ertyuiop</mark>	30 20,	siuc	usic	iwio	пе па
1	Ruter z WiFi na porcie LAN ma ustawiony adres 172.16.11.1 z maską podsieci 255.255.255.0					
2	Na ruterze z WiFi serwer DHCP i sieć bezprzewodowa są wyłączone					
3	Przełącznik nr 1 ma ustawiony adres IP 172.16.11.2 z maską 255.255.255.0					
4	Przełącznik nr 1 ma ustawiony adres IP bramy na 172.16.11.1, kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli przełącznik nie umożliwiał podania adresu bramy					
5	Przełącznik nr 1 oraz przełącznik nr 2 mają wyłączone porty poza 1 i 2					
6	Przełącznik nr 2 ma ustawione pobieranie adresu IP z serwera DHCP					
7	Na serwerze uruchomiono serwer DHCP z pulą adresową 172.16.12.4 ÷ 172.16.12.12					
8	Na serwerze w puli zdefiniowano opcje router i serwer DNS na adres 172.16.12.3					
9	Na serwerze w usłudze DHCP ustawiono rezerwację dla adresu MAC stacji roboczej na adres 172.16.12.11					
10	Na serwerze w usłudze DHCP ustawiono rezerwację dla adresu MAC przełącznika nr 2 na adres 172.16.12.12					

r ska			
lvumer stanowiska			
stan			

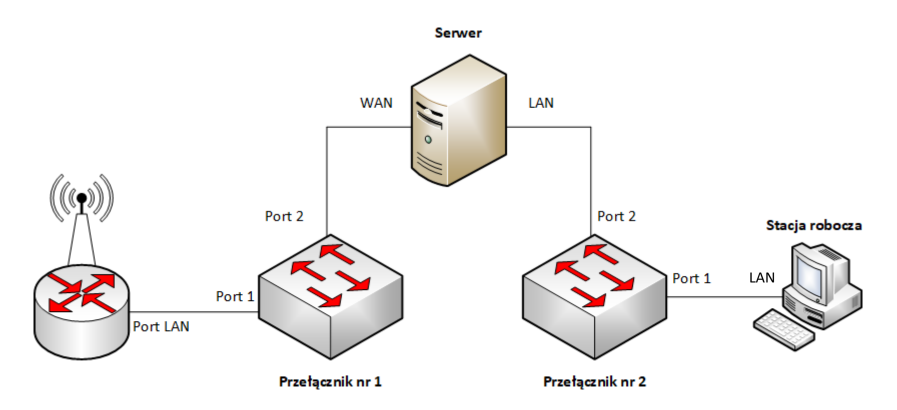
D 14 4 3	T7 (* *	• 4 6	. , .		• 4	
Regulfat 👀	Konfiguracj	a interte	IGNW CIAC	inwwch sa	erwera i stac	II PANACZEI
ixczunat 5.	110migui ac	a muci ic	ISOM SICC	1011 1 CH 30	ci wci a i stac	

Uwaga: W przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych serwera (WAN i LAN) 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.

ι .	10). Sprawazema Nomunitaeji wynonuje zaający w obceności eszaminatora.			
1	Na serwerze połączenia sieciowe mają ustawioną nazwę WAN i LAN			
_	Na serwerze połączenie sieciowe WAN (interfejs podłączony do przełącznika nr 1) ma ustawiony adres IP na 172.16.11.3 z maską 255.255.255.0			
3	Na serwerze połączenie sieciowe WAN (interfejs podłączony do przełącznika nr 1) ma ustawiony adres bramy na 172.16.11.1 oraz adres serwera DNS na 127.0.0.1			
4	Na serwerze połączenie sieciowe LAN (interfejs podłączony do przełącznika nr 2) ma ustawiony adres IP na 172.16.12.3 z maską 255.255.255.0			
5	Na serwerze połączenie sieciowe LAN (interfejs podłączony do przełącznika nr 2) nie ma ustawionej bramy, ma ustawiony adres serwera DNS na 127.0.0.1			
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę LAN			
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe LAN ma ustawione automatyczne uzyskiwanie adresu IP i przydzielony z serwera DHCP adres 172.16.12.11 z maską 255.255.255.0			
8	Na stacji roboczej połączenie sieciowe LAN ma ustawione automatyczne uzyskiwanie adresu serwera DNS i przydzielony adres serwera DNS 172.16.12.3			
9	Wykonane polecenia ping 172.16.11.1 oraz ping 172.16.12.11 potwierdzają komunikację serwera z ruterem z WiFi oraz stacją roboczą			
10	Wykonane polecenia ping 172.16.11.2 oraz ping 172.16.12.12 potwierdzają komunikację serwera z przełącznikami			

	au Šr	L					J
	$ ho_{ m stano}$						
Re	zultat 4: Konfiguracja usługi katalogowej serwera						
1	Serwer promowano do roli kontrolera domeny o nazwie egzamin.local						
2	Na serwerze utworzono jednostkę organizacyjną Kadry						
3	W jednostce organizacyjnej Kadry utworzono konto użytkownika anowak						
4	Utworzono nową zasadę grup o nazwie <i>Polityka hasel</i> i podłączono do jednostki organizacyjnej Kadry						
5	W zasadzie grup o nazwie <i>Polityka haseł</i> ustawiono minimalną długość hasła: 8 znaków						
6	W zasadzie grup o nazwie <i>Polityka haseł</i> ustawiono minimalny okres ważności hasła: 1 dzień oraz maksymalny okres ważności hasła: 30 dni	:					
7	W zasadzie grup o nazwie <i>Polityka hasel</i> włączono pamiętanie historii ostatnich 12 haseł						
8	Zmieniono nazwę stacji roboczej na STACJA-X, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego						
9	Podłączono stację roboczą do domeny egzamin.local						
10	W domenie egzamin.local przeniesiono obiekt komputer o nazwie STACJA-X, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego. do jednostki organizacyjnej Kadry						
Prz	zebieg 1: Przebieg wykonania kabla połączeniowego i podłączenia urządzeń						
Zde	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						
					•	•	
Еg	zaminator		•••••	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
imię i nazwisko data i czytelny pod							



Schemat połączenia urządzeń sieciowych