Układ graficzny © CKE 2023



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2025 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

Oznaczenie arkusza: INF.02-03-25.06-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: 03 Wersja arkusza: SG **PODSTAWA PROGRAMOWA** 2019

Numer

stanowiska

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka		Nu	mer	PES	SEL	zdaj	ące	go*
Kod egzaminatora								
Data egzaminu	Dzień Miesiąc Rok							
	The state of the s							
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.

stanowiska Numer Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny kryterium albo N, jeżeli nie spełnił Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz podłaczenie urządzeń sieciowych UWAGA: Ocenę kryteriów 1.1 ÷ 1.4 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny wykonanego okablowania. Przebieg montażu okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1 1 Żyły na dwóch końcach przewodu zaciśnięte według sekwencji T568B 2 Zatrzask wtyku oparty na izolacji zewnetrznej kabla U/UTP 3 Zastosowany kabel typu linka W obecności egzaminatora przeprowadzony za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia wtyk - wtyk potwierdził poprawność jego wykonania 5 Wszystkie urządzenia sieciowe podłączone zgodnie ze schematem - załącznik 1 Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe UWAGA: Oceny ustawień urządzeń należy dokonać po zgłoszeniu przez Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji konfiguracji rutera, nastepnie przełacznika 1 Do interfejsu LAN rutera przypisany adres IP: 192.168.1.1/24 Na ruterze utworzony interfejs VLAN o ID=2 przypisany do portu nr 2 z tagowaniem (tryb trunk) oraz przypisany adres IP 172.16.100.100/24 Na ruterze utworzony interfejs VLAN o ID=3 przypisany do portu nr 2 z tagowaniem (tryb trunk) oraz przypisany adres IP 192 168 0 100/24 4 Na ruterze wyłączony serwer DHCP 5 Ustawiony w przełaczniku adres IP: 192.168.1.144/24 oraz brama domyślna 192.168.1.1 6 Utworzony w przełączniku VLAN o ID=2, porty 1 z tagowaniem i 2 bez tagowania 7 Utworzona w przełączniku sieć VLAN o ID=3 porty 1 z tagowaniem oraz 3 i 4 bez tagowania

		Numer stanowiska		
Re	zultat 3: Skonfigurowany serwer			
	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows Server, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego			
1	Interfejs sieciowy serwera podłączony do przełącznika ma adres IP 192.168.0.200+X/24, brama domyślna 192.168.0. DNS localhost	100 oraz		
2	Skonfigurowanemu połączeniu sieciowemu nadana nazwa LAN_WWW			
3	Dodane role serwera IIS oraz DNS			
4	Na dysku C:\ utworzony folder www zawierający plik egzamin.html			
5	W DNS znajduje się strefa wyszukiwania do przodu o nazwie egzamin.local			
6	W utworzonej strefie wyszukiwania do przodu znajduje się rekord hosta o nazwie www, który jest powiązany z adreser IP interfejsu sieciowego 192.168.0.200+X	m		
7	W IIS dodana nowa witryna o nazwie <i>egzamin</i> z publikacją folderu <i>C:\www</i> oraz dodany do dokumentów domyślnych wpis z nazwą pliku <i>egzamin.html</i>	witryny		
8	Witryna powiązana jest z protokołem HTTP oraz skonfigurowanym interfejsem sieciowym serwera na porcie 80			

	Numer tanowiska	rony internetowej oraz nyślna ses 68.0.200 ntyfikację zapisano na					
Re	zultat 4: Skonfigurowana stacja robocza						
Kr	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx vteria 4.4 ÷ 4.7 należy ocenić po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny wyświetlenia strony in munikacji urządzeń sieciowych	tern	eto	wej	oraz	,	
1	Przewodowy interfejs sieciowy stacji roboczej podłączony do przełącznika ma adres IP 172.16.100.10/24, brama domyślna 172.16.100.100 oraz DNS 192.168.0.200+X, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego						
2	Włączone wymaganie logowania przez naciśnięcie klawiszy CTRL+ALT+DEL						
3	Ustawiony tekst komunikatu dla użytkowników próbujących się zalogować na: Uwaga! Logujesz się do komputera egzaminacyjnego!						
4	W przeglądarce internetowej wyświetlona zawartość strony www.egzamin.local						
5	Na serwerze za pomocą poleceń systemowych wykonany test potwierdzający komunikację ze stacją roboczą np. ping 172.16.100.10						
6	Na serwerze za pomocą poleceń systemowych wykonany test potwierdzający komunikację z ruterem np. ping na adres 192.168.1.1 lub 172.16.100.100 lub 192.168.0.100						
7	Na serwerze za pomocą poleceń systemowych wykonany test potwierdzający komunikację z drukarką np. ping 192.168.0.2	00					
Re	zultat 5: Identyfikacja parametrów					•	
no	VAGA: Identyfikacja parametrów została wykonana w systemie Windows na stacji roboczej. Zrzuty dokumentujące identyfika śniku Egzamin-x. Parametry muszą być zgodne ze stanem faktycznym. Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego praku informacji, jeżeli jest zgodna ze stanem faktycznym						70
1	W tabeli 1 zapisany producent i model CPU						
2	W tabeli 1 zapisany producent i model płyty głównej						
3	W tabeli 1 zapisany producent i model karty graficznej						
4	W tabeli 1 zapisany producent i model dysku twardego						

		Nume stanowi					
		ا sta					
Pr	zebieg 1: Wykonywanie okablowania sieciowego			•	•		
Zc	dający:						
1	do wykonania wszystkich prac wykorzystał odpowiednie narzędzia zgodnie z zasadami BHP						
2	po wykonaniu prac zostawił uporządkowane stanowisko pracy						
							_
E	gzaminator		•••••			•••••	•••
	imię i nazwisko do	ıta i czyteln	v podp	is			

Załącznik 1: schemat połączenia urządzeń

