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.02-05-25.06-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: 05 Wersja arkusza: SG **PODSTAWA PROGRAMOWA** 2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka		Nu	mer i	PESI	EL zo	dają
Kod egzaminatora						
Data egzaminu	Dzień Miesiąc Rok					
Godzina rozpoczęcia egzaminu						

Numer <i>PESEL</i> 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.

ă									
lumer									
N star									
Egzaminator wpisuje T , jeżeli zdający spełnił kryterium albo N , jeżeli nie spełnił									
oceny moni ia siecioweg						•			
rto na									
rto na									
<u>10</u>									
sanymi w katalogu ldentyfikacja rpadku braku zgodności viadczącego o braku informacji,									

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń	
UWAGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.4 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego	ZN o gotowości zdającego do
Obserwacje należy zakończyć po dokonaniu oceny wykonania okablowania sieciowego.	Przebieg montażu okablowani

zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

Wszystkie żyły na jednym końcu kabla są podłączone do wtyku 8P8C wg sekwencji T568A oraz zatrzask wtyku oparto na zewnetrznej izolacji kabla U/UTP

- 2 Wszystkie żyły na drugim końcu kabla są podłączone do wtyku 8P8C wg sekwencji T568B oraz zatrzask wtyku oparto na zewnętrznej izolacji kabla U/UTP
- 3 Do montażu zastosowano kabel typu linka
- W obecności egzaminatora przeprowadzony za pomocą testera okablowania test wykonanego kabla **skrosowanego** potwierdził poprawność jego wykonania
- 5 Wszystkie urządzenia sieciowe podłączono zgodnie ze schematem Załącznik 1

Rezultat 2: Identyfikacja parametrów

UWAGA: Identyfikacja została wykonana w systemie Windows na stacji roboczej.

Należy porównać zapisy zdającego z tabeli 1 znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w katalogu Identyfikacja znajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. W przypadku braku zgodności zapisów w tabeli 1 ze zrzutami, kryteria nie są spełnione. Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu świadczącego o braku informacji, jeżeli jest zgodny ze zrzutem ekranowym

1 W tabeli 1 zapisana nazwa producenta dysku twardego
2 W tabeli 1 zapisana pojemność dysku twardego
3 W tabeli 1 zapisana pojemność pamięci RAM
4 W tabeli 1 zapisana częstotliwość pamięci RAM

Numer stanowiska Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe UWAGA: Oceny ustawień urządzenia sieciowego należy dokonać po zgłoszeniu przez Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji konfiguracji rutera 1 W ruterze ustawiony adres IP interfejsu WAN: 100.0.0.4/24 2 W ruterze ustawiony adres IP bramy domyślnej dla interfejsu WAN: 100.0.0.1 3 W ruterze ustawiony adres IP serwera nazw dla interfejsu WAN: 4.4.4.4 4 W ruterze ustawiony adres IP interfejsu LAN1: 192.168.1.1/28 5 Wyłączony serwer DHCP 6 W ruterze włączona sieć bezprzewodowa o nazwie: Egzamin XX, gdzie XX to numer stanowiska egzaminacyjnego 7 Dla utworzonej sieci bezprzewodowej ustawione uwierzytelnianie tylko WPA2 PSK z szyfrowaniem AES lub CCMP 8 Dla utworzonej sieci bezprzewodowej ustawiony numer kanału: XX, gdzie XX to numer stanowiska egzaminacyjnego Rezultat 4: Skonfigurowany serwer UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu serwerowego Linux, konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx (konto z prawem podniesienia uprawnień do **root** z hasłem **ZAQ!2wsx**) Ustawione dla interfejsu sieciowego podłączonego do rutera adres IP: 192.168.1.3/28, brama domyślna: 192.168.1.1, serwer DNS: 4.4.4.4 2 Zmieniona nazwa komputera na PCserwer 3 Utworzone konto użytkownika **egzamin** z datą ważności konta ustawioną na 15.02.2029 r. 4 Utworzony katalog /home/zadanie 5 W nowym katalogu utworzony plik tekstowy dane 6 Ustawione do utworzonego katalogu prawa: 770 i do utworzonego pliku prawa: 660 7 Ustawione dla utworzonego katalogu i pliku właściciela: egzamin i grupa root

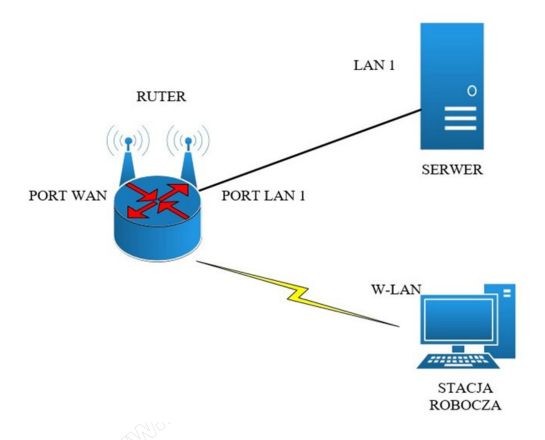
stanowiska Numer Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx Kryteria 5.9 ÷ 5.10 należy ocenić po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji urządzeń sieciowych 1 Ustawiona dla bezprzewodowego interfejsu sieciowego nazwa: W-LAN, adres IP: 192.168.1.2/28 2 Ustawiona dla bezprzewodowego interfejsu sieciowego brama domyślna: 192.168.1.1, DNS: 4.4.4. 3 Włączone konto **uczen** 4 Skonfigurowane konto **uczen** tak, aby użytkownik nie mógł zmienić hasła oraz utworzone hasło nigdy nie wygasło 5 Zmieniona nazwa komputera na *PCuczen* 6 Utworzona grupa **egzamin** oraz dodane do niej konto **uczen** 7 Ustawiony przydział dyskowy dla użytkownika **uczen** na ok. 20% całkowitej pojemności dysku 8 Włączony wymóg naciśnięcia Ctrl+Alt+Del przy logowaniu 9 Wykonane sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z ruterem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.1.1 10 Wykonane sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z serwerem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.1.3 Rezultat 6: Odczytana adresacja sieciowa UWAGA: tabela 2 znajduje się w arkuszu egzaminacyjnym 1 Zapisany w tabeli 2 adres sieci: 192.168.1.0 2 Zapisana w tabeli 2 maska sieci w notacji kropkowo-dziesietnej: 255.255.255.240 (/28 jest błędem) 3 Zapisany w tabeli 2 adres rozgłoszeniowy: 192.168.1.15 4 Zapisana w tabeli 2 maksymalna liczba hostów w sieci: 14 5 Zapisany w tabeli 2 adres IP interfejsu LAN rutera 192.168.1.1 6 Zapisany w tabeli 2 adres IP interfejsu sieciowego stacji roboczej 192.168.1.2 7 Zapisany w tabeli 2 adres IP interfejsu sieciowego serwera 192.168.1.3

	L D	stanow				
	2	sta				
Pr	rzebieg 1: Wykonywanie okablowania sieciowego		<u>. </u>	I	 	
Za	dający:					
1	zdejmował izolację z kabla U/UTP i montował wtyki przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP					
2	po wykonaniu montażu zostawił uporządkowane stanowisko pracy					
				•		

data i czytelny podpis

imię i nazwisko

Załącznik 1 - Schemat połączenia urządzeń



Jeżeli AP jest osobnym urządzeniem, to jest podłączony w dowolny, poprawny sposób