

## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2024 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi i sieciami komputerowymi Oznaczenie arkusza: EE.11-01-24.01-SG Symbol kwalifikacji: EE.11 Numer zadania: 01 Wersja arkusza: SG

Wypełnia egzaminator



Numer PESEL zdającego*										N stai	er ska		

\* 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 jez kryt	ami: żeli : teriu r	nator zdają ım alt nie sp	wpis cy sp oo <b>N</b> , ełnił	suje <b>1</b> pełnił jeże	; ï
<b>Re</b> Uw Ha Ha Jeź	zultat 1: 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 przekaże asystent techniczny. zeli ruter lub przełącznik wymagały zmiany hasła, to hasło powinno zostać ustawione na ZAQ!2wsx						
1	Przypisano adres IP 87.87.87.87 z maską 255.255.240.0, bramą 87.87.87.1 oraz adres serwera DNS 8.8.8.8 dla interfejsu WAN rutera						
2	Przypisano adres IP 192.168.X.254 (gdzie X to nr stanowiska egzaminacyjnego) z maską 255.255.255.0 dla interfejsu LAN rutera						
3	Włączono serwer DHCP dla interfejsu LAN rutera oraz ustawiono zakres dzierżawy DHCP na 192.168.X.101 ÷ 192.168.X.120 (gdzie X to nr stanowiska egzaminacyjnego)						
4	Ustawiono dla serwera DHCP adres przydzielanego serwera DNS na 8.8.8.8						
5	Zarezerwowano adres 192.168.X.120 dla bezprzewodowej karty sieciowej stacji roboczej (gdzie X to nr stanowiska egzaminacyjnego)						
6	Ustawiono SSID sieci bezprzewodowej rutera na EgzaminX (gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego) oraz wyłączono rozgłaszanie SSID rutera						
7	Ustawiono szyfrowanie WPA2-PSK sieci WiFi						
8	Ustawiono kanał sieci bezprzewodowej na dowolny z wyjątkiem opcji auto						
9	Ustawiono adres IP przełącznika na 192.168.X.100 (gdzie X to nr stanowiska egzaminacyjnego) oraz maskę 255.255.255.0						_
10	Utworzono VLAN o numerze ID = 23 oraz przypisano do niego porty 2 i 3 jako nietagowane						

	ska			
	N Nume anowi			
r	st			
<b>Re</b> Uи	zultat 2: Skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej <sup>,</sup> aga: hasło konta Administrator serwera lub stacji roboczej to Q@wertyuiop			
1	Ustawiono na serwerze nazwę interfejsu sieciowego podłączonego do portu WAN rutera na INT			
2	Ustawiono na serwerze nazwę interfejsu sieciowego podłączonego do portu 4 przełącznika na FIRMA			
3	Ustawiono adres IP 87.87.87.88 z maską 255.255.240.0 oraz bramę domyślną 87.87.87.1 dla interfejsu INT serwera			
4	Ustawiono adres IP 192.168.0.X (gdzie X to nr stanowiska egzaminacyjnego) oraz maskę 255.255.255.0 dla interfejsu FIRMA serwera			
5	Ustawiono adres serwera DNS dla połączenia INT serwera jako 8.8.8.8			
6	Ustawiono nazwę bezprzewodowego połączenia sieciowego stacji roboczej na WLAN			
7	Ustawiono konfigurację automatyczną dla połączenia WLAN stacji roboczej			
8	Podłączono stację roboczą do sieci bezprzewodowej skonfigurowanej na ruterze			

	stal >						
Re Uw Oc	<b>Rezultat 3: Skonfigurowane usługi serwera</b> Uwaga: hasło konta Administrator serwera lub stacji roboczej to Q@wertyuiop Oceny rezultatu R.3.10 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do wykonania sprawdzen						
1	Zmieniono nazwę serwera na egzamin-X ( <i>gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego</i> )						
2	Utworzono konto użytkownika serwisant i dodano go do grupy Użytkownicy pulpitu zdalnego						
3	Zainstalowano na serwerze drukarkę i wydrukowano stronę testową						
4	Na dysku C: serwera znajduje się katalog www, a w nim plik test.html zawierający PESEL zdającego						
5	Zainstalowano na serwerze usługę IIS						
6	Ustawiono nazwę domyślnej witryny na publiczna						
7	Ustawiono folder macierzysty C:\www						
8	Dodano nazwę domyślnego dokumentu witryny test.html						
9	Witryna domyślna skonfigurowana jest z uwierzytelnianiem anonimowym						
10	Skonfigurowana witryna wyświetla się poprawnie w przeglądarce serwera po wpisaniu adresu localhost lub 87.87.87.88						

r ska			
Jume nowis			
N sta			

**Rezultat 4: Wykonane testy usług i połączeń sieciowych** Uwaga: hasło konta Administrator serwera lub stacji roboczej to Q@wertyuiop Oceny rezultatów 4.1 ÷ 4.6 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do wykonania sprawdzenia komunikacji między urządzeniami sieciowymi. Testy połączeń wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

1	Wykonane na stacji roboczej polecenie ping 192.168.X.254 (X to numer stanowiska egzaminacyjnego) lub ping 87.87.87.87 potwierdza komunikację stacji roboczej z ruterem			
2	Wykonane na stacji roboczej polecenie ping 87.87.87.88 potwierdza komunikację stacji roboczej z serwerem			
3	Po wpisaniu w przeglądarce na stacji roboczej adresu IP serwera (87.87.87.88) wyświetla się strona WWW skonfigurowana na serwerze			
4	Stacja robocza łączy się z serwerem przy pomocy pulpitu zdalnego, przez konto serwisant, jest wyświetlony na stacji roboczej pulpit serwera			
5	Wykonano przechwytywanie pakietów w programie Wireshark podczas ustanawiania połączenia z pulpitem zdalnym serwera			
6	Do wyświetlenia pakietów zastosowano filtr			



