



Rok 2023 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.02-02-23.01-SG

Oznaczenie kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **02** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka			Nun	ner i	PES	EL 2	zc
Kod egzaminatora							
Data egzaminu	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.

	_
	<u>8</u>
ī	<u>.s</u>
Ξ	≶
₹	\equiv
_	sta
	S

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz podłaczenie urządzeń Uwaga: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.5 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania. Przebieg montażu okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w przebiegu 1 1 Wszystkie żyły kabla podłaczono do panelu krosowego wg sekwencji T568B Przewody podłączone do panelu krosowego nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości wiekszei niż 13 mm 3 Wszystkie żyły kabla podłaczono do wtyku 8P8C wg sekwencji T568B 4 Zatrzask wtyku oparto na izolacji kabla U/UTP Zdający przeprowadził za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy - wtyk w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania 6 Urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłaczono zgodnie ze schematem zamieszczonym w załączniku 1 Rezultat 2: Skonfigurowane urzadzenia sieciowe Uwaga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rutera, następnie przełacznika 1 W ruterze adres IP interfeisu WAN ustawiono na 88.88.88.1/30 oraz brama: 88.88.88.2 2 W ruterze serwer DNS dla interfejsu WAN ustawiono na 8.8.8.8 3 W ruterze adres IP dla interfejsu LAN ustawiono na 192.168.0.1/24 4 W ruterze właczono serwer DHCP 5 W ruterze pule serwera DHCP ustawiono na 192.168.0.10 ÷ 192.168.0.20 6 W ruterze ustawiono rezerwację dla adresu MAC karty sieciowej serwera podłączonej do przełącznika, na adres 192.168.0.15 7 W ruterze ustawiono trase statyczną dla podsieci 192.168.1.0/24 z dostępem przez brame 192.168.0.15 8 W przełączniku ustawiono adres IP na 192.168.0.2 9 W przełaczniku wyłaczono port nr 3

r ska			
Numer stanowiska			
Sta			

Rezultat 3: Skonfigurowane interfejsy sieciowe

Uwaga: oceny rezultatów należy dokonać dla serwera w systemie Windows, konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** oraz dla stacji roboczej w systemie Linux, konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** (konto z prawem podniesienia uprawnień do **root** z hasłem **ZAQ!2wsx**)
Oceny kryteriów 3.7, 3.8 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi. Sprawdzenie komunikacji zdający wykonuje w obecności egzaminatora

1	Na serwerze interfejsowi sieciowemu podłączonemu do przełącznika ustawiono nazwę: LAN1					
2	Na serwerze interfejsowi sieciowemu podłączonemu do przełącznika ustawiono automatyczną adresację IP i interfejs ma automatycznie przypisany adres 192.168.0.15					
3	Na serwerze interfejsowi sieciowemu podłączonemu do stacji roboczej ustawiono nazwę: LAN2					
4	Na serwerze interfejsowi sieciowemu podłączonemu do stacji roboczej ustawiono adres IP: 192.168.1.15 z maską 255.255.255.0					
5	Na stacji roboczej przewodowemu interfejsowi sieciowemu przypisano adres IP: 192.168.1.1 z maską podsieci 255.255.255.0					
6	Na stacji roboczej przewodowemu interfejsowi sieciowemu przypisano bramę: 192.168.1.15					
7	Wykonano test komunikacji stacji roboczej z serwerem np. ping 192.168.1.15 lub 192.168.0.15 oraz urządzenie odpowiada na polecenie					
8	Wykonano test komunikacji stacji roboczej z ruterem np. ping 192.168.0.1 oraz urządzenie odpowiada na polecenie					
Re	zultat 4: Skonfigurowany serwer	•	•			
I IV	VAGA: ocenie podlega konfiguracja systemu Windows					
01						
	Ustawiono nazwę serwera na <i>serwerX</i> , gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego					
1	Ustawiono nazwę serwera na <i>serwerX</i> , gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego Dodano rolę Dostęp zdalny - Routing			+	+	
2						
1 2 3	Dodano rolę Dostęp zdalny - Routing					
1 2 3 4	Dodano rolę Dostęp zdalny - Routing Włączono ruting LAN					
1 2 3 4 5	Dodano rolę Dostęp zdalny - Routing Włączono ruting LAN Założono konto użytkownika o nazwie: jkowalski					

8 W zaporze sieciowej dodano przychodzącą regułę zezwalającą dla protokołu ICMP dla adresacji IPv4

ska			
stanowiska			
sta			

Rezultat 5: Diagnostyka

Uwaga: Ocenie podlega diagnostyka w systemie Linux. Parametry zapisane są w tabeli 1 w arkuszu egzaminacyjnym. Pliki zrzutów ekranu znajdują się w katalogu PROCESOR na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. Kryteria należy uznać za spełnione tylko wtedy, gdy zapisy są identyczne ze zrzutami ekranowymi. Dopuszcza się zapis świadczący o braku wyświetlonej informacji, jeżeli zostało to również udokumentowane zrzutem ekranu

1 Zapisano w tabeli 1 parametr procesora: Producent
2 Zapisano w tabeli 1 parametr procesora: Model
3 Zapisano w tabeli 1 parametr procesora: Częstotliwość
4 Zapisano w tabeli 1 parametr procesora: Obsługa rozkazów AVX2 (Tak/Nie)

Nume								
N sta								
z zasadami								

Przebieg 1: Montaż okablowania sieciowego

Zdający:

- zdejmował izolację z kabla U/UTP, montował kabel U/UTP przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadam BHP
- 2 zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac

Załącznik 1 - Schemat połączenia urządzeń

