



# 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.02-04-23.01-SG

Oznaczenie kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **04** Wersja arkusza: **SG**  PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Numer

stanowiska

## Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	N	umer	PES	SEL	zdaj	ące	go*
Kod egzaminatora							
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok							
Godzina rozpoczęcia egzaminu :							

<sup>\*</sup> 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.

	σ
_	v.
≝.	`₹
₹	$\bar{c}$
Z	ά
	Ţ,

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

## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

## Rezultat 1: Montaż podzespołów, diagnostyka oraz podłączenie urządzeń

Uwaga: oceny kryterium 1.1 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu podzespołu. Przebieg montażu należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w przebiegu 1

Diagnostyka pamięci RAM powinna zostać wykonana w systemie Windows stacji roboczej. Parametry są zapisane w tabeli 1 w arkuszu egzaminacyjnym. Pliki zrzutów ekranu znajdują się w folderach RAM1 i RAM2 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	Zamontowano dodatkową pamięć RAM w stacji roboczej bez uszkodzenia płyty głównej			
2	Zapisano w tabeli 1 parametry podstawowej pamięci RAM1: Typ pamięci, slot			
3	Zapisano w tabeli 1 parametr pierwotnie zainstalowanej pamięci: Maksymalna przepustowość [MB/s]			
4	Zapisano w tabeli 1 parametr podstawowej pamięci RAM1: Producent			
5	Zapisano w tabeli 1 parametry dodatkowej pamięci RAM2: Typ pamięci, slot			
6	Zapisano w tabeli 1 parametr dodatkowej pamięci RAM2: Maksymalna przepustowość [MB/s]			
7	Zapisano w tabeli 1 parametr dodatkowej pamięci RAM2: Producent			
8	Urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem zamieszczonym w załączniku 1			

	Numer stanowis					
	ot and the state of the state o					
Re	zultat 2: Skonfigurowany ruter				 	
Uи	raga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rute.	ra				
1	Ustawiono adres IP dla interfejsu powiązanego z VLAN o ID=1: 10.0.1.1/24					
2	Ustawiono adres IP dla interfejsu powiązanego z VLAN o ID=2: 10.0.2.1/24					
3	Ustawiono adres IP dla interfejsu powiązanego z VLAN o ID=3: 10.0.3.1/24					
4	Utworzono VLAN 802.1q o ID=2					
5	Utworzono VLAN 802.1q o ID=3					
6	Port 2 przypisano z tagowaniem do VLAN o ID=1, ID=2 oraz ID=3 lub port 2 ustawiono w tryb trunk					
7	Włączono serwer DHCP dla VLAN o ID=3					
8	Dla VLAN o ID=3 utworzono pulę adresową DHCP 10.0.3.10 ÷ 10.0.3.20					
9	Skonfigurowano dla puli adresowej DHCP adres IP bramy domyślnej: 10.0.3.1, adres IP serwera DNS: 10.0.3.1, czas dzierżawy: 15 minut					
Re	zultat 3: Skonfigurowany przełącznik					
Uи	aga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji prze	łąc.	znik	(a		
1	Ustawiono adres IP: 10.0.1.2					
2	Utworzono VLAN 802.1q o ID=2					
3	Utworzono VLAN 802.1q o ID=3					
4	Port 1 przypisano do sieci VLAN2 bez tagowania (tryb dostępu)					
5	Port 2 przypisano do sieci VLAN3 bez tagowania (tryb dostępu)					
6	Port 3 przypisano do sieci VLAN1, VLAN2 i VLAN3 z tagowaniem lub port 3 ustawiono w tryb trunk					

- <del>X</del> a			
stanowiska			
sta			

#### Rezultat 4: Skonfigurowane interfejsy sieciowe

Uwaga: oceny rezultatów należy dokonać dla serwera w systemie Linux, konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** (konto z prawem podniesienia uprawnień do **root** z hasłem **ZAQ!2wsx** ) oraz dla stacji roboczej w systemie Windows, konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** Oceny kryteriów 4.4 ÷ 4.7 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi. Sprawdzenie komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora

1 Na serwerze interfejsowi sieciowemu przypisano adres IP: 10.0.2.2 z maską 255.255.255.0

2 Na serwerze interfejsowi sieciowemu przypisano bramę oraz DNS: 10.0.2.1

3 Na stacji roboczej nazwę połączenia przewodowego ustawiono na VLAN3

4 Na stacji roboczej interfejs przewodowy ma nadany automatycznie adres IP z zakresu 10.0.3.10 ÷ 10.0.3.20

5 Wykonano test komunikacji serwera z ruterem, uzyskano odpowiedź na polecenie np. ping 10.0.2.1 lub 10.0.3.1 lub 10.0.1.1

6 Wykonano test komunikacji serwera z przełącznikiem, uzyskano odpowiedź na polecenie np. ping 10.0.1.2

7 Wykonano test komunikacji serwera ze stacją roboczą, uzyskano odpowiedź na polecenie np. ping ip, gdzie ip jest z zakresu 10.0.3.10 ÷ 10.0.3.20

#### Rezultat 5: Skonfigurowany serwer

UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja w systemie Linux

1 Ustawiono właściciela katalogu /strona na użytkownika i grupę, z uprawnieniami których działa serwer HTTP
2 Ustawiono właściciela pliku /strona/index.html na użytkownika i grupę, z uprawnieniami których działa serwer HTTP
3 Skonfigurowano serwer HTTP tak, aby główna witryna udostępniała zawartość katalogu /strona

# Rezultat 6: Skonfigurowana stacja robocza

Uwaga: ocenie polega konfiguracja w systemie Windows. Oceny kryterium 6.3 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny wyświetlenia zawartości udostępnionej witryny

1 W zaporze sieciowej wyłączono wszystkie reguły przychodzące
2 W zaporze sieciowej dodano przychodzącą regułę o nazwie *pingi* zezwalającą dla protokołu ICMP w adresacji IPv4
3 Wyświetlono na stacji roboczej udostępnioną witrynę

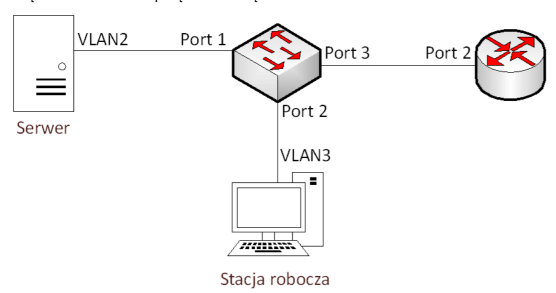
	Nume stanowis			
odczas				

# Przebieg 1: Montaż podzespołów

# Zdający:

- poprawnie wykorzystywał narzędzia do montażu oraz opaskę antystatyczną i stosował się do przepisów BHP podczas wykonywania montażu
- 2 zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac

# Załącznik 1 - Schemat połączenia urządzeń



Egzaminator	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis