

Nazwa kwalifikacji: Eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi
Oznaczenie kwalifikacji: INF.08
Numer zadania: 01
Wersja arkusza: <b>SG</b>

	PESEL i z kodem ośrodka
Czas trwania egzaminu: <b>150</b> minut.	INF.08-01-23.01-SG
EGZAMIN ZAWODOWY	
Rok 2023	PODSTAWA PROGRAMOWA

Instrukcja dla zdającego

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

- 1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 6 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

### Powodzenia!

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Układ graficzny © CKE 2020

# Zadanie egzaminacyjne

- 1. Określ wejścia i wyjście sprzęgacza optycznego za pomocą latarki światłowodowej
- Przeprowadź pomiar poziomu mocy sygnału optycznego źródła światła laserowego (OLS) dla II okna optycznego (1310 nm) i III okna optycznego (1550 nm), korzystając z miernika mocy optycznej (OPM). Uzyskane wyniki zapisz w tabeli 1

Okno optyczne	Poziom mocy sygnału optycznego źródła światła laserowego <i>P</i> <sub>OLS</sub> [dBm]
1310 nm	
1550 nm	

# Tabela 1. Wyniki pomiaru poziomu mocy sygnału optycznego źródła światła laserowego

Uwaga:

Po zestawieniu układu pomiarowego, przez podniesienie ręki, zgłoś przewodniczącemu ZN gotowość do przeprowadzenia pomiaru poziomu mocy sygnału optycznego źródła światła laserowego. Pomiary przeprowadź w obecności egzaminatora.

3. Przeprowadź pomiar poziomu mocy sygnału optycznego na wyjściach sprzęgacza dla II okna optycznego (1310 nm) i III okna optycznego (1550 nm). Uzyskane wyniki zapisz w tabeli 2

# Tabela 2. Wyniki pomiaru poziom mocy sygnału optycznego na wyjściach sprzęgacza optycznego

Okno optvczne	Poziom mocy sygnału optycznego na wyjściach sprzęgacza optycznego <i>P</i> <sub>W</sub> [dBm]		
	P <sub>w1</sub>	P <sub>W2</sub>	
1310 nm			
1550 nm			

# Uwaga:

Po zestawieniu układu pomiarowego, przez podniesienie ręki, zgłoś przewodniczącemu ZN gotowość do przeprowadzenia pomiar poziomu mocy sygnału optycznego na wyjściach sprzęgacza. Pomiary przeprowadź w obecności egzaminatora.

4. Wyznacz wartość współczynnika podziału sprzęgacza optycznego dla II okna optycznego (1310 nm) i III okna optycznego (1550 nm). Do obliczeń wykorzystaj podane wzory

dla W1: 
$$WPSO_{W1} = \left| \frac{P_{W1} [dBm]}{P_{W1} [dBm] + P_{W2} [dBm]} \right| \cdot 100\%$$
  
dla W2:  $WPSO_{W2} = \left| \frac{P_{W2} [dBm]}{P_{W1} [dBm] + P_{W2} [dBm]} \right| \cdot 100\%$ 

Uzyskane wyniki zapisz w tabeli 3

#### Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info

## Tabela 3. Wartości obliczonych współczynników podziału sprzęgacza optycznego

Okno optyczno	Współczynnik podziału sprzęgacza optycznego WPSC		
Okilo optyczne	WPSO <sub>w1</sub>	WPSO <sub>w2</sub>	
1310 nm			
1550 nm			

# 5. Skonfiguruj rutery

- nadaj nazwy ruterom: RuterA, RuterB, RuterC
- ustaw nazwy/komentarze i adresy IP interfejsów ruterów zgodnie z informacjami zawartymi w tabeli 4
- ruting dynamiczny RIP z rozgłaszaniem sieci zgodnie z danymi zawartymi w tabeli 4

Ruter	Typ interfejsu	Nazwa interfejsu	Opis/komentarz interfejsu	Adres IP/maska interfejsu
ButorA	SFP	WAN1	do-RuterB	12.0.0.1/30
RuleiA	Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	LAN1	do-S	192.168.3.1/24
	SFP	WAN1	do-RuterA	12.0.0.2/30
RuterB	Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet lub Serial	WAN2	do-RuterC	130.13.0.1/30
	Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	LAN1	do-PBX	172.16.0.1/16
RuterC	Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet lub Serial	WAN2	do-RuterB	130.13.0.2/30
	Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	LAN1	do-VoIP	10.0.0.1/8

# Tabela 4. Adresacja IP interfejsów ruterów

# 6. Nadaj urządzeniom adresy IP zgodnie z tabelą 5

# Tabela 5. Adresy urządzeń sieci lokalnych

Urządzenie	Adres IP/maska	Brama domyślna	Adres DNS
telefon IP	10.0.0.2/8	10.0.0.1	8.8.8.8
serwer telekomunikacyjny	172.16.0.2/16	172.16.0.1	8.8.8.8
stacja robocza	192.168.2.XX/24*	192.168.2.253	8.8.8.8
przełącznik	192.168.3.1XX/24**	192.168.3.1***	brak

\* XX to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska nr 01 - 192.168.2.1, dla stanowiska nr 10 - 192.168.2.10

\*\* XX to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska nr 01 - 192.168.3.101, dla stanowiska nr 10 - 192.168.3.110

\*\*\* nadaj adres bramy, tylko i wyłącznie wtedy, kiedy nadanie adresu bramy jest wymagane przez oprogramowanie przełącznika

7. Skonfiguruj sieć VLAN na przełączniku zgodnie z tabela 6

Tabela 0. Nothiyutacja VLAN-OW		
VLAN ID	Przypisane porty do sieci VLAN	
14	1, 4	
23	2, 3	

# Tabola 6 Konfiguracia VI AN-ów

- 8. Skonfiguruj serwer telekomunikacyjny:
  - nadaj nazwę serwera: **SerwerXX**, gdzie XX to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska numer 01 Serwer01
  - nadaj opis serwera/komentarz, jeżeli jest wymagany: gdzie XX to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska numer 01 Serwer01
  - skonfiguruj abonentów wewnętrznych centrali zgodnie z informacjami zawartymi w tabeli 7

labela 7. Abonenci wewnętrzni centrali telefonicznej			
Rodzaj abonenta	Nazwa/opis abonenta	Linia	Numer katalogowy
analogowy	sekretarka	wewnętrzna analogowa LWA1	1110
systemowy	dyrektor	wewnętrzna systemowa LWS1	1120
VoIP	kierownik		1130

- skonfiguruj przekierowanie wywołania abonenta dyrektor (nr kat. **1120**), gdy nie odbiera, po dwóch dzwonkach lub 5 s, do abonenta sekretarka (nr kat. **1110**)
  - skonfigurui ruch przychodzacy i wychodzacy:
  - obsługa połączeń wychodzących
    - numer własny translacji analogowej: 88XX, gdzie XX to numer stanowiska (np. dla • stanowiska numer 01-8801), pozostałe translacje wyłączone lub w trybie ignorowania albo odrzucania połączeń
  - obsługa połączeń przychodzących: po zapowiedzi DISA połączenie z abonentem systemowym o numerze 1120
- 9. Skonfiguruj książkę telefoniczną w aparacie telefonicznym IP zawierającą nr wyszczególnione w tabeli 8

# Tabela 8. Wpisy do książki telefonicznej aparatu telefonicznego IP

Nazwa/opis abonenta	Numer katalogowy
sekretarka	1110
telefon alarmowy	112

- 10. Skonfiguruj konto SIP aparatu telefonicznego IP, tak aby było możliwe nawiązanie komunikacji z serwerem telekomunikacyjnym.
- 11. Podłącz urządzenia zgodnie ze schematem.

#### Plik pobrany ze strony <u>https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info</u>



- 12. Po podłączeniu i skonfigurowaniu urządzeń:
  - sprawdź komunikację pomiędzy stacją roboczą a serwerem (adres IP serwera 192.168.2.254) oraz pomiędzy serwerem telekomunikacyjnym a telefonem VoIP, do sprawdzenia zastosuj polecenie ping,
  - przeprowadź testy połączeń telefonicznych, wykonaj zestawienie połączeń telefonicznych zgodnie z tabelą 9

rabela 3. Wyniki testow połączen		
Abonent wywołujący	Abonent wywoływany	
sekretarka, nr katalogowy 1110	kierownik, nr katalogowy 1130	
kierownik, nr katalogowy 1130	<b>dyrektor</b> , nr katalogowy <b>1120,</b> abonent nie odbiera połączenia	
sekretarka, nr wewnętrzny 1110	egzaminator, nr miejski <b>8888</b>	

Tabela 9. Wyniki testów połączeń

Uwaga:

Po przeprowadzeniu testów połączeń telefonicznych i sieciowych zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu ZN gotowość do ponownego wykonania testów w obecności egzaminatora.

Na stacji roboczej istnieje konto Administrator z hasłem Administr@tor

Do konfiguracji ruterów możesz wykorzystać program PuTTY lub oprogramowanie dedykowane przez producenta.

Podczas pracy przestrzegaj zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii stanowiska komputerowego.

Sformułowania zawarte w treści poleceń są zapisane w formie ogólnej, w różnych typach urządzeń mogą mieć różne brzmienie.

Uwaga:

Po wykonaniu zadania nie wyłączaj komputera ani urządzeń sieciowych.

Nie zmieniaj nazwy ani hasła logowania do ruterów, przełącznika, aparatu telefonicznego VoIP oraz hasła konta **Administrator** stacji roboczej.

## Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

# Ocenie będzie podlegać 6 rezultatów:

- wartości zmierzonych i obliczonych parametrów sprzęgacza optycznego,
- połączenie urządzeń sieciowych i urządzeń końcowych oraz skonfigurowane nazwy i interfejsy ruterów,
- skonfigurowany protokół RIP,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe: serwer telekomunikacyjny, telefon IP, stacja robocza oraz przełącznik,
- wyniki testów połączeń pomiędzy aparatami telefonicznymi i komunikacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi

oraz przebieg wykonywania pomiarów poziomu mocy sygnału optycznego.

MMMALESTRAIL AND COMMULIE