

Nazwa kwalifikacji: Uruchamianie i utrzymanie sieci telekomunikacyjnych
Oznaczenie kwalifikacji: INF.09
Numer zadania: 01
Wersja arkusza: <b>SG</b>

Wypełnia zdający	Miejsce na naklejkę z numerem
Numer PESEL zdającego*	PESEL i z kodem ośrodka
Czas trwania egzaminu: 150 minut.	INF.09-01-23.01-SG

# EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2023 CZEŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

## Instrukcja dla zdającego

- 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 4 strony 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

Wykonaj modernizację sieci telekomunikacyjnej. W tym celu:

1. Połącz urządzenia zgodnie ze schematem usytuowania urządzeń w sieci telekomunikacyjnej przedstawionym na rysunku.



## Schemat usytuowania urządzeń w sieci telekomunikacyjnej

- 2. Skonfiguruj interfejsy sieciowe urządzeń:
  - centrala telefoniczna: adres IP/maska 172.16.12.2/24, brama domyślna 172.16.12.1
  - telefon VoIP: adres IP/maska 10.20.30.2/24, brama domyślna 10.20.30.1
  - stacji roboczej nadaj dwa adresy IP: adres IP/maska 172.16.12.3/24, brama domyślna 172.16.12.1 adres IP/maska 192.168.1.1XX/24, gdzie XX to nr Twojego stanowiska egzaminacyjnego;
  - interfejsy ruterów R1 i R2 skonfiguruj zgodnie z tabelą 1.

Ruter	Typ interfejsu	Symbol interfejsu na schemacie	Opis/komentarz interfejsu	Adres IP/maska
R1	Szeregowy (Serial) lub światłowodowy lub Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	12	do_R2	10.0.12.1/30
	Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	11	do_switcha	172.16.12.1/24
R2	Szeregowy (Serial) lub światłowodowy lub Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	12	do_R1	10.0.12.2/30
	Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	11	do_telefonu	10.20.30.1/24

## Tabela 1. Konfiguracja ruterów

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

- 3. Skonfiguruj nazwy ruterów zgodnie z tabelą 1.
- 4. Skonfiguruj ruting statyczny do wszystkich podsieci na obu ruterach zgodnie z tabelą 1
- 5. Na przełączniku skonfiguruj VLAN-y zgodnie z tabelą 2.

ID VLAN-u	Przypisane porty
20	3, 4
30	1, 2

#### Tabela 2. Konfiguracja VLAN-ów na przełączniku.

- 6. Skonfiguruj centralę telefoniczną zgodnie z zaleceniami:
  - ustaw nazwę centrali na StanowiskoXX, gdzie XX to numer Twojego stanowiska egzaminacyjnego, np. stanowisko nr 01 – Stanowisko01, stanowisko nr 12 – Stanowisko12
  - ustaw wyjście na miasto przez 3
  - skonfiguruj numerację wewnętrzną centrali zgodnie z tabelą 3

Rodzaj aparatu	Numer wewnętrzny	Opis/komentarz abonenta
telefon A/B	701	abonent1
telefon A/B	702	abonent2
telefon VoIP	703	abonent3

#### Tabela 3. Numeracja wewnętrzna centrali

- jeżeli to konieczne ustaw numer analogowej linii miejskiej, translacji POTS1, na 22XX, gdzie XX to nr Twojego stanowiska egzaminacyjnego, np. stanowisko nr 01 – nr linii 2201, stanowisko nr 12 – nr linii 2212, pozostałe linie miejskie, translacje, wyłącz
- skonfiguruj ruch przychodzący tak, aby połączenia kierowane na linię analogową miejską, translację POTS1, były automatycznie przełączane na numer telefonu abonent2 bez zapowiedzi.
- 7. Po podłączeniu i skonfigurowaniu urządzeń wykonaj sprawdzenie komunikacji pomiędzy
  - terminalem centrali a interfejsami ruterów oraz pomiędzy terminalem centrali a telefonem VoIP, do sprawdzenia zastosuj polecenie *ping*
  - stacją roboczą a urządzeniem w serwerowni, o adresie IP *192.168.1.254*, do sprawdzenia zastosuj polecenie *ping*

oraz wykonaj testy połączeń telefonicznych

- pomiędzy telefonem A/B abonent1, nr wew. 701 a telefonem VoIP abonent3, nr wew. 703
- pomiędzy telefonem A/B abonent2, nr wew. 702 a telefonem A/B abonent1, nr wew. 701
- pomiędzy telefonem A/B abonent1, nr wew. 701 a telefonem podłączonym do centrali nadrzędnej, nr 2214

## Uwaga:

Po skonfigurowaniu i podłączeniu urządzeń sieciowych zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia testów połączeń.

W obecności egzaminatora przeprowadź ponownie sprawdzenie komunikacji urządzeń w sieci oraz testy połączeń telefonicznych zgodnie z zapisami w pkt. 7.

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.

Strona 3 z 4

Uwaga: Po wykonaniu zadania nie wyłączaj komputera, ruterów ani centrali. Nie zmieniaj nazwy ani hasła logowania do ruterów oraz hasła konta **Administrator** stacji roboczej.

## Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

#### Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- skonfigurowane interfejsy urządzeń sieciowych,
- skonfigurowany ruting statyczny,
- skonfigurowany przełącznik,
- skonfigurowane centrala telefoniczna oraz telefon VoIP,
- wyniki sprawdzenia komunikacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi oraz testów połączeń telefonicznych.

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl