Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Montaż, uruchamianie i utrzymanie sieci transmisyjnych** Oznaczenie kwalifikacji: **E.10** Numer zadania: **01** 

Wypełnia zdający
Numer PESEL zdającego\*

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

E.10-01-18.06 Czas trwania egzaminu: 180 minut

### EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Řok 2018 CZEŚĆ PRAKTYCZNA

Układ graficzny © CKE 2018

### 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

# Zadanie egzaminacyjne

Połącz urządzenia zgodnie ze schematem przedstawionym na rysunku *Schemat sieci transmisyjnej*, a następnie skonfiguruj je oraz przeprowadź testy poprawności działania sieci transmisyjnej.

W tym celu:

- dobierz odpowiednie kable połączeniowe;
- dobierz i zamontuj tłumiki światłowodowe w taki sposób, aby tłumienie wykonanego łącza światłowodowego pomiędzy media konwerterami było równoważne torowi transmisyjnemu o długości 12,5 km, pracującemu w II oknie transmisyjnym do obliczeń wartości tłumienia wykorzystaj dane z tabeli *Tłumienie jednostkowe włókien światłowodowych*, a ich wyniki zapisz w tabeli *Wartości tłumienia torów światłowodowych*;
- skonfiguruj ruter według następujących zasad:
  - port WAN automatyczne pobieranie konfiguracji IP z serwera DHCP,
  - wyłączony serwer DHCP,
  - włączona sieć bezprzewodowa o nazwie stanX z hasłem dostępu egzaminX (gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego) i wyłączonym rozgłaszaniem SSID,
  - włączone zabezpieczenia WPA-PSK;

Po skonfigurowaniu rutera zapisz w tabeli Parametry portu WAN rutera parametry pobrane z serwera DHCP;

- ustaw adresy IP urządzeń w taki sposób, aby należały do X-tej w kolejności podsieci, powstałej w wyniku podziału sieci 192.168.100.0/24 na 8 równych podsieci (gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego) w następujący sposób:
  - adres interfejsu LAN rutera jako ostatni dostępny adres w podsieci,
  - adresy IP komputera, terminala VoIP oraz centrali jako kolejne, począwszy od pierwszego dostępnego adresu w podsieci,
- ustaw adres serwera DNS w urządzeniach taki sam jak adres interfejsu LAN rutera;
- w tabeli A dresacja w sieci zapisz adresy IP przypisane do poszczególnych urządzeń;
- skonfiguruj w centrali telefonicznej abonenta analogowego o numerze 1001 dla portu, do którego podłączony jest telefon analogowy oraz abonenta VoIP o numerze 1002;
- skonfiguruj terminal VoIP w taki sposób, aby logował się do centrali jako abonent 1002;

Sprawdź w obecności egzaminatora czy jest możliwość wykonywania połączeń telefonicznych pomiędzy telefonem analogowym i terminalem VoIP.

Następnie wykorzystując polecenie ping wykonaj z poziomu komputera testy dostępności: rutera, terminala VoIP oraz centrali telefonicznej. Każdy test przeprowadź dla 10 pakietów, a wyniki testowania umieść w plikach tekstowych w katalogu o nazwie "Testy" na pulpicie komputera. Poszczególne pliki nazwij tak jak nazywa się wywoływane w teście urządzenie. Po analizie wyników testowania zaznacz swoje spostrzeżenia w tabeli *Wyniki testowania dostępności urządzeń sieciowych*.

## Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

# Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- połączona sieć transmisyjna,
- obliczona wartość tłumienia i dobór tłumików światłowodowych,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowana centrala telefoniczna,
- przeprowadzone testy dostępności

#### oraz

przebieg wykonywania pomiarów i podłączania urządzeń.



Schemat sieci transmisyjnej

J			
Okno transmisyjne	I	П	Ξ
Tłumienie jednostkowe w dB/km	0,7	0,4	0,2

	• • 4	1/1 •	/ · /1	
<b>H</b> umienie	jednostkowe	włókien	światłowoc	lowych

# Wartość tłumienia toru światłowodowego

Obliczone wartości tłumienia tłumików	Zmierzona wartość tłumienia traktu
świałowodowych	światłowodowego
[dB]	[dB]

# Parametry portu WAN routera

Adres IP	Maska sieci	Brama domyślna	Serwer DNS

### Adresacja w sieci

Parametr	Wartość
Adres IP sieci	
Maska sieciowa	
Adres IP portu LAN rutera	
Adres IP komputera	
Adres IP terminala VoIP	
Adres IP centrali	

# Wyniki testowania dostępności urządzeń sieciowych

Wywoływane urządzenie	Dostępność (wpisz TAK lub NIE)
Ruter	
Terminal VoIP	
Centrala telefoniczna	

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl