

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż, uruchamianie i utrzymanie sieci transmisyjnych**
 Oznaczenie arkusza: **E.10-01-17.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.10**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Ruter skonfigurowany do realizowania usług sieciowych

1	Ruter został skonfigurowany do pracy w podsieci 192.168.1.128/25										
2	Została wyłączona usługa DHCP										
3	Nazwa sieci bezprzewodowej została określona jako ruterX (X jest numerem stanowiska), rozgłaszanie SSID zostało wyłączone										
4	Zostało włączone szyfrowanie WPA/WPA2 z hasłem: egzaminE10stX (X to numer stanowiska)										
5	Hasło administratora zostało ustalone na adminX (X to numer stanowiska)										

Rezultat 2. Skonfigurowany komputer i centrala

1	Adres IP centrali został ustawiony na stałe do pracy w podsieci 192.168.1.128/25										
2	Interfejs bezprzewodowy komputera został skonfigurowany do pracy w podsieci 192.168.1.128/25 i posiada stały adres IP										
3	Interfejs przewodowy komputera został skonfigurowany do pracy w podsieci 192.168.1.1/25 i posiada stały adres IP										

Rezultat 3. Zainstalowane i skonfigurowane oprogramowanie do obsługi VoIP

1	Na komputerze zostało zainstalowane oprogramowanie do obsługi połączeń VoIP										
2	Nazwa użytkownika i hasło dostępu do konta usługi VoIP utworzonego na centrali zostało ustawione odpowiednio na 1100 i 1100										
3	Możliwe jest wykonanie połączenia głosowego pomiędzy komputerem z zainstalowanym oprogramowaniem VoIP i telefonem o numerze 1001 podłączonym do centrali										

Rezultat 4. Dokumentacja transmisji pomiędzy urządzeniami

Uwaga: Jeżeli zdający nazwał pliki tekstowe inaczej, ale ich nazwa jednoznacznie wskazuje na wynik testu konkretnego połączenia to należy te nazwy uznać za prawidłowe

1	Został utworzony plik tekstowy o nazwie ruter.txt i jego zawartość odpowiada stanowi faktycznemu (tzn. zawarty w nim adres IP odpowiada rzeczywistemu adresowi IP routera i to czy ruter odpowiada lub nie odpowiada na polecenie „ping” wywołane z komputera), a do testowania wykorzystano dokładnie 20 pakietów								
2	Został utworzony plik tekstowy o nazwie centrala.txt i jego zawartość odpowiada stanowi faktycznemu (tzn. zawarty w nim adres IP odpowiada rzeczywistemu adresowi IP centrali i to czy ruter odpowiada lub nie odpowiada na polecenie ping wywołane z komputera), a do testowania wykorzystano dokładnie 20 pakietów								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis