



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA**

*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 <i>PESEL</i> zdającego*										Numer stanowiska	

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

		Numer stanowiska							
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								

Numer
stanowiska

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 router 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 router 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