

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2020  
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż, uruchamianie i utrzymanie sieci transmisyjnych**  
 Oznaczenie arkusza: **E.10-01-20.06-SG**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.10**  
 Numer zadania: **01**  
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2012**
*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

### **Egzaminatorze!**

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1: Wykonane połączenia sieci lokalnej**

1	We wszystkich segmentach zostało wykorzystane właściwe okablowanie																		
2	Zostały wykorzystane wszystkie urządzenia zawarte na schemacie																		
3	Zostały wykonane wszystkie połączenia i wszystkie są zgodne ze schematem																		
4	Patchcord został wykonany zgodnie z tabelą 6. <b>Opis połączeń patchcordu</b> i jest sprawny pod względem elektrycznym																		
5	Z obu stron patchcordu koszulka kabla znajduje się pod zatrzaskiem																		

**Rezultat 2: Skonfigurowane interfejsy sieciowe urządzeń**

1	Adres IP Ruteru został ustawiony na <b>10.10.10.1</b> , maska sieciowa <b>255.255.255.128</b>																		
2	Adres IP Komputera został ustawiony na <b>10.10.10.2</b> , maska sieciowa <b>255.255.255.128</b>																		
3	Adres IP Centrali został ustawiony na <b>10.10.10.3</b> , maska sieciowa <b>255.255.255.128</b>																		
4	Adres IP Telefonu VoIP został ustawiony na <b>10.10.10.4</b> , maska sieciowa <b>255.255.255.128</b>																		
5	Adres MAC Sieciowej Karty Bezprzewodowej zapisany w tabeli 7 jest zgodny ze stanem faktycznym																		
6	W ruterze została skonfigurowana filtracja po adresach fizycznych dla karty bezprzewodowej																		




**Przebieg 1: Przebieg wykonywania patchcordu**

Zdający:

1	nie zużył więcej niż 4 wtyczki 8P8C (RJ45)								
2	po zakończeniu wykonywania patchcordu umieścił odpadki kabla w przeznaczonym do tego celu pojemniku								

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*