

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż, uruchamianie i utrzymanie sieci transmisyjnych**
 Oznaczenie arkusza: **E.10-01-19.01**
 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

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 pożądanego rezultatu 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 odręcznie 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.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Łącze światłowodowe wprowadzone do puszkii abonenckiej i instalacja teletechniczna prowadzona w korytkach kablowych

1	Wprowadzona do puszkii końcówka kabla światłowodowego została zabezpieczona przed samoczynnym wysunięciem poprzez zaciśnięcie obejm								
2	W puszcze abonenckiej pozostawiony został zapas włókna umożliwiający wymianę spawu, a jednocześnie cały zapas został owinięty w kasce i mieści się w puszcze w taki sposób, że możliwe jest jej zamknięcie								
3	Zostały wykonane 2 spawy mechaniczne pomiędzy końcówkami włókien kabla światłowodowego i końcem pigtaili								
4	Wykonane zostały wszystkie połączenia pomiędzy gniazdami RJ i portami centrali abonenckiej								

Rezultat 2. Skonfigurowana centrala i telefon VoIP

1	Skonfigurowane zostały 2 konta abonenckie dla telefonów analogowych o numerach 10 i 20 i są połączone do gniazd RJ11								
2	Skonfigurowane zostało jedno konto abonenckie VoIP								
3	Dla abonentu VoIP przyporządkowany został numer 30								
4	Skonfigurowany został telefon VoIP w sposób umożliwiający połączenie się z serwerem zainstalowanym w centrali abonenckiej								
5	Możliwe jest nawiązywanie połączeń pomiędzy telefonami analogowymi								
6	Możliwe jest wykonywanie połączeń z telefonu VoIP								

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Wyniki badania włókien światłowodowych

1	Zapisane wyniki badania długości traktów optycznych obu włókien odpowiadają stanowi faktycznemu						
2	Zapisane wyniki badania tłumienia traktów optycznych obu włókien odpowiadają stanowi faktycznemu						
3	Wnioski dotyczące tłumienia są zgodne ze stanem faktycznym						
4	Wnioski dotyczące uszkodzenia włókien są zgodne ze stanem faktycznym, a w przypadku wystąpienia uszkodzeń wpisano ich rodzaj						

Rezultat 4. Adresy IP urządzeń sieci LAN

1	Adres rutera to 10.0.0.3 /24 i jest zgodny ze stanem faktycznym						
2	Adresy IP komputera i centrali są z zakresu 10.0.0.5 ÷ 10.0.0.10 /24						

Przebieg 1. Wykonywanie prac instalacyjnych*Zdający:*

1	za każdym razem po odcięciu końcówki włókna światłowodu umieszczał odpady w specjalnym pojemniku						
2	podczas wykonywania instalacji teletechnicznej zaciskał żyły w gniazdach i łączówkach LSA używając narzędzia przeznaczonego do tego celu						
3	złącza światłowodowe utrzymywał zakryte osłoną, aż do momentu ich podłączenia do urządzeń pomiarowych.						
4	za każdym razem przed połączeniem złącza optycznego, czyścił końcówki feruli najpierw na mokro, a później na sucho						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis