

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Uruchamianie oraz utrzymanie terminali i przyłączy abonenckich**
Oznaczenie arkusza: **E.15-02-18.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **E.15**
Numer zadania: **02**

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

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		Egzaminator wpisuje T , jeżeli zdający spełnił kryterium albo N , jeżeli nie spełnił					
Rezultat 1: Wykonany kabel połączeniowy oraz podłączone aparaty telefoniczne do centrali							
<i>UWAGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania oraz podłączeniu aparatów telefonicznych do centrali należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 - 1.2), test przeprowadza zdający oraz poprawność podłączenia aparatów telefonicznych do centrali (kryteria 1.3 - 1.5).</i>							
1	Wykonany kabel od strony telefonu zakończony wtykiem RJ11, od strony centrali RJ11 lub RJ45 (od strony centrali zakończony wtykiem zgodnym z typem gniazda w karcie centrali)						
2	Przeprowadzony test wykonanego kabla za pomocą testera wykazał poprawność jego wykonania (test wykonuje zdający w obecności egzaminatora)						
3	Aparat ISDN podłączony do wewnętrznego portu ISDN centrali o nr I1						
4	Jeden telefon analogowy podłączony do portu analogowego nr 1 linii wewnętrznych centrali, drugi telefon analogowy podłączony do portu analogowego nr 2 linii wewnętrznych centrali						
5	Telefon systemowy podłączony do portu oznaczonego S1 centrali						
Rezultat 2: Skonfigurowany komputer							
<i>Uwaga! Hasło konta użytkownika Administrator to <u>Q@wertyuiop</u></i>							
1	Ustawiona nazwa komputera Programista						
2	Ustawiona grupa robocza na PROGRAMISCI						
3	Utworzone konto użytkownika o nazwie Tester1 z hasłem Progr@mista						
4	Włączona funkcja autoukrywania paska zadań na koncie Tester1						
5	Utworzono grupę użytkowników Testerzy						
6	Przypisano konto Tester1 do grupy użytkowników Testerzy						
7	Utworzono folder na dysku C: o nazwie Egzamin oraz folder Egzamin jest zabezpieczony tak, że tylko Tester1 ma do niego dostęp z pełnymi prawami						
8	Skonfigurowano blokadę kont: po 3 próbach złego wprowadzenia hasła konto jest zablokowane na 10 minut						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Skonfigurowana centrala telefoniczna

1	Ustawiona nazwa centrali na Testerzy								
2	Ustawiono nazwy abonentów oraz numery wewnętrzne: dla portu aparatu systemowego Lider, nr tel. 704 dla portu ISDN Programista, nr tel. 703 dla portów analogowych Prezes, nr tel. 701, Tester, nr tel. 702								
3	Ustawione tryby pracy: - dzienny , od poniedziałku do piątku godziny 7:00 – 15:00 - nocny , od poniedziałku do czwartku godziny 15:00 – 7:00 - weekend , od piątku godziny 15:00 do poniedziałku godziny 7:00								
4	Ustawiono przeniesienie wywołań z numeru katalogowego 701 na 704 , gdy abonent 701 jest zajęty								
5	Ustawiono przeniesienie wywołań z numeru katalogowego 702 na 703 gdy abonent nie odbiera, po dwóch dzwonekch albo po 5 s								
6	Uruchomiona poczta głosowa dla abonenta Prezes gdy nie odbiera w ciągu 5 s lub po dwóch dzwonekch								
7	Zablokowana możliwość wykonywania połączeń, w ruchu wychodzącym, o prefiksie 705 dla abonenta Lider								
8	Wprowadzono do książki aparatu systemowego numery abonentów: Prezes (701), Tester (702), Programista (703)								
9	Zaprogramowane przyciski aparatu systemowego dla abonentów: przycisk 1 - Prezes , przycisk 2 - Tester , przycisk 3 - Programista								

Rezultat 4. Wyniki testów połączeń pomiędzy abonentami*Uwaga! Stan faktyczny określa egzaminator*

1	Przeprowadzony test połączeń pomiędzy poszczególnymi numerami telefonicznymi: nr wew. Prezes (analogowy) 701 - nr wew. Tester (analogowy) 702 nr wew. Prezes (analogowy) 701 - nr wew. Programista (ISDN) 703 nr wew. Prezes (analogowy) 701 - nr wew. Lider (systemowy) 704 wykazał poprawność działania								
2	Przeprowadzony test przekierowania nr wew.701 (Prezes) , gdy zajęty, wykazał sygnał dzwonienia aparatu telefonicznego o nr wew.704 (Lider)								
3	Przeprowadzony test przekierowania nr wew.702 (Tester) , gdy nie odbiera po 5 s lub 2 dzwonekch, wykazał sygnał dzwonienia aparatu telefonicznego o nr wew.703 (Programista)								
4	Przeprowadzony test połączenia, gdy nr wew. 701 abonent Prezes nie odbiera po 5 sekundach lub 2 dzwonekch włącza się poczta głosowa								

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Wykonanie kabla połączeniowego

Zdający:

1	przy wykonaniu kabla połączeniowego stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
2	po wykonaniu kabla uporządkował stanowisko pracy						
3	po wykonaniu zadania odpady usunął do specjalnego pojemnika (kosza)						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis