

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Uruchamianie oraz utrzymanie terminali i przyłączy abonenckich**
Oznaczenie arkusza: **E.15-02-19.01**
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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający – wykonując zadanie egzaminacyjne – uzyskuje rezultaty w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie i z poleceniami zawartymi w treści zadania, to oceniaj jego działania pozytywnie oraz niezwłocznie zawiadom OKE, że zasady oceniania tego nie przewidują, mimo, że powinny.
- 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 wykonywaniu zadania przez zdającego.

Numer stanowiska						

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1. 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 i 1.2) oraz poprawność podłączenia aparatów telefonicznych do centrali (kryteria 1.3 ÷ 1.5). Test wykonuje zdający w obecności egzaminatora.</i>							
1	Wykonany kabel od strony telefonu zakończony wtykiem RJ11, od strony centrali RJ11 lub RJ45 (od strony centrali ma być zakończony wtykiem zgodnym z typem gniazda na karcie)						
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 II						
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						

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Skonfigurowany komputer								
<i>Hasło konta Administrator komputera Q@wertuiop</i>								
1	Ustawiono aktualizację systemu na automatyczną, codziennie o godzinie 16:00							
2	Utworzone konto użytkownika o nazwie DziałTele							
3	Ustawione hasło Teleinfo@1 dla konta DziałTele							
4	Wybrana opcja, użytkownik nie może zmienić hasła dla konta DziałTele							
5	Utworzona grupa użytkowników Teleinformatycy							
6	Konto DziałTele jest przypisane do grupy Teleinformatycy							
7	Skonfigurowana opcja wyświetlania folderów i plików tak, aby były wyświetlane ukryte foldery i pliki.							
8	Zainstalowany pakiet biurowy na koncie DziałTele							
9	Utworzony na koncie DziałTele plik tekstowy o nazwie <i>Spis telefonów</i> i zapisano w nim wykaz abonentów centrali wraz z przyporządkowaną im numeracją telefonów: Wydział – nr wew. 4242 Sekcja1 – nr wew. 4243 Sekcja2 – nr wew. 4244 Kierownik1 – nr wew. 4245 Zastępca – nr wew. 4246							

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Skonfigurowana centrala telefoniczna

1	Ustawiona nazwa centrali na Teleinformatycy						
2	Ustawione nazwy abonentów: dla portu aparatu systemowego Wydzial nr wew. 4242 , dla portów analogowych Sekcja1 nr wew. 4243 , Sekcja2 nr wew. 4244 dla portu ISDN Kierownik1 nr wew. 4245 dla portu ISDN MSN Zastepca nr wew. 4246						
3	Ustawiony numer wyjścia na miasto przez 5						
4	Ustawiony dla abonentów Sekcja1 (nr wew. 4243) i Sekcja2 (nr wew. 4244) brak możliwości połączenia na numery wychodzące o prefiksie 777						
5	Połączenia przychodzące miejskie kierowane są do abonenta wewnętrznego Wydzial (nr wew. 4242)						
6	Ustawione dla abonenta Wydzial (nr wew. 4242), gdy nie odpowiada po dwóch dzwonekach lub 10 s, przekierowanie do abonenta Kierownik1 (nr wew. 4245)						
7	Na pulpicie konta Administrator jest zapisana kopia zapasowa centrali o nazwie Konfiguracja zapasowa DzialTele						

Numer stanowiska							

Rezultat 4. Wyniki testów połączeń pomiędzy abonentami.

Uwaga! Oceny rezultatu należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN należy ocenić przykładowe połączenia pomiędzy poszczególnymi numerami telefonów. Test wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

1	Przeprowadzony test przykładowych połączeń pomiędzy poszczególnymi numerami telefonicznymi Wydział nr wew. 4242 Sekcja1 nr wew. 4243 Wydział nr wew. 4242 Sekcja2 nr wew. 4244 Wydział nr wew. 4242 Kierownik1 nr wew. 4245 wykazał poprawność działania						
2	Przeprowadzony test przekierowania: Wydział nr wew. 4242 - gdy nie odbiera po dziesięciu sekundach lub 2 dzwonkach, na Kierownik1 nr wew. 4245 - wypadł prawidłowo						
3	W książce telefonicznej aparatu systemowego wpisano numery abonentów: Kierownik1 (nr wew. 4245), Sekcja1 (nr wew. 4243), Sekcja2 (nr wew. 4244) , jeżeli aparat systemowy nie ma możliwości skonfigurowania książki telefonicznej warunek należy uznać za spełniony						

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	usunął odpady do specjalnego pojemnika (kosza)						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis