

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.15-01-19.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **E.15**
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 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

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

Rezultat 1. Kabel połączeniowy oraz podłączone aparaty telefoniczne do centrali

UWAGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu 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.

1	Wykonany kabel od strony telefonu zakończony wtykiem RJ11, od strony centrali RJ11 lub RJ45 (od strony centrali 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	Utworzony punkt przywracania o nazwie HotelSPA							
2	Utworzone konto użytkownika o nazwie Hotel							
3	Ustawione hasło Hotelsp@1 dla konta Hotel							
4	Wybrana opcja użytkownik nie może zmienić hasła dla konta Hotel							
5	Utworzona grupa użytkowników Rezerwacja							
6	Konto Hotel przypisane do grupy Rezerwacja							
7	W programie Windows Defender ustawione automatyczne skanowanie codziennie o godzinie 1:00							
8	Zainstalowany na komputerze pakiet biurowy							
9	Utworzony na pulpicie konta Hotel plik tekstowy o nazwie <i>Lista abonentów centrali</i> i zapisano w nim wykaz abonentów i ich numery zgodnie z wykazem: Recepcja – nr wew. 55 Kawiarnia – nr wew. 56 ZabiegiSPA – nr wew. 57 Rezerwacja – nr wew. 58 Kierownik – nr wew. 59							
10	Utworzony na dysku <i>C:\</i> folder o nazwie <i>Dane</i> i zabezpieczony tak, że dostęp do folderu z pełnymi prawami mają tylko użytkownik Hotel oraz użytkownicy Administratorzy							

Numer stanowiska							

Rezultat 3. Skonfigurowana centrala telefoniczna							
1	Ustawiona nazwa centrali na HotelSPA						
2	Ustawione nazwy abonentów: dla portu aparatu systemowego Recepcja nr wew. 55 , dla portów analogowych Kawiamia nr wew. 56 , ZabiegiSPA nr wew. 57 dla portu ISDN Rezerwacja nr wew. 58 dla portu ISDN MSN Kierownik nr wew. 59						
3	Ustawiony numer wyjścia na miasto przez 3						
4	Ustawiony dla abonenta Kawiamia (nr wew. 56) brak możliwości połączenia na numery wychodzące o prefiksie 33						
5	Ustawiony dla abonenta Rezerwacja (nr wew. 58), gdy nie odpowiada po dwóch dzwonekach lub 10 sekundach, przekierowanie wywołania do abonenta Recepcja (nr wew. 55)						
6	Skonfigurowana poczta głosowa dla abonenta ZabiegiSPA (nr wew. 57), gdy zajęty						
7	Na pulpicie konta Administrator jest zapisana kopia zapasowa centrali o nazwie <i>Konfiguracja zapasowa HotelSPA</i>						
Rezultat 4. Wyniki testów połączeń pomiędzy abonentami.							
<i>UWAGA: Oceny rezultatu należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN, należy ocenić przykładowe połączenia pomiędzy poszczególnymi numerami telefonów, test wykonuje zdający w obecności egzaminatora.</i>							
1	Przeprowadzony test przykładowych połączeń pomiędzy poszczególnymi numerami telefonicznymi Recepcja nr wew. 55 Kawiarnia nr wew. 56 Recepcja nr wew. 55 ZabiegiSPA nr wew. 57 Recepcja nr wew. 55 Rezerwacja nr wew. 58 wykazał poprawność działania						
2	Przeprowadzony test przekierowania: Rezerwacja nr wew. 58 , gdy nie odbiera po 2 dzwonekach lub 10 sekundach, do nr wew. 55 – wypadł prawidłowo, jest sygnał dzwonienia.						
3	Skonfigurowano w aparacie systemowym książkę telefoniczną, wpisano do niej numery abonentów: Kawiamia (nr wew. 56), ZabiegiSPA (nr wew. 57), Rezerwacja (nr wew. 58), jeżeli aparat systemowy nie ma możliwości skonfigurowania książki telefonicznej warunków należy uznać za spełnione.						
4	Przeprowadzony test poczty głosowej, gdy abonent ZabiegiSPA (nr wew. 57) jest zajęty, wykazał poprawność działania						

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	usunął odpady do specjalnego pojemnika (kosza)						

www.EgzaminZawodowy.info

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis