

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi i sieciami komputerowymi**
Oznaczenie arkusza: **EE.11-01-20.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **EE.11**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

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, prześlij 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 połączenie fizyczne urządzeń

1	Interfejs sieciowy serwera podłączony jest do pierwszego portu przełącznika nr 1										
2	Interfejs sieciowy serwera podłączony jest do portu LAN rutera										
3	Port WAN rutera podłączony jest do pierwszego portu przełącznika nr 2										
4	Interfejs sieciowy stacji roboczej podłączony jest do drugiego portu przełącznika nr 2										

Rezultat 2: Skonfigurowany ruter z WiFi

Uwaga! Hasło konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertuiop

Hasło do przełączników oraz rutera przekaże asystent techniczny. Jeżeli ruter lub przełącznik wymagały zmiany hasła, to hasło powinno zostać ustawione na Q@wertuiop

1	Interfejs LAN ma przypisany adres 172.16.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0										
2	Serwer DHCP jest wyłączony										
3	Wyłączony jest punkt dostępu do sieci bezprzewodowej										
4	Interfejs WAN ma przypisany adres 80.80.80.1 z maską podsieci 255.255.255.248										
5	Interfejs WAN ma przypisaną bramę o adresie 80.80.80.2										
6	Interfejs WAN ma przypisany serwer DNS o adresie 8.8.8.8 i 8.8.4.4										
7	Na routerze jest ustawione przekierowanie portu dla protokołu HTTP (protokół TCP, port 80 lub 8080) z interfejsu WAN do serwera w sieci lokalnej o adresie 172.16.0.2										

Rezultat 4: Skonfigurowane usługi sieciowe

Uwaga! Po informacji od przewodniczącego ZN o zakończeniu pracy należy ocenić sprawdzenie za pomocą przeglądarki poprawność dostępu do udostępnionej witryny sieci Web (kryterium 4.10). Sprawdzenie wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

1	Na serwerze utworzono konto użytkownika jkowalski (pełna nazwa: Jan Kowalski)																				
2	Do folderu C:\www ustawiono zabezpieczenia (Administratorzy – Pełna Kontrola, Jan Kowalski – Modyfikacja, Użytkownicy – Odczyt i wykonywanie)																				
3	Dodano rolę serwer sieci Web z obsługą protokołu HTTP																				
4	Utworzono witrynę sieci Web o nazwie egzamin udostępniającą folder C:\www																				
5	Utworzona witryna skojarzona jest tylko z adresem 172.16.0.2 i portem 80																				
6	Dla utworzonej witryny załączono przeglądanie katalogów																				
7	Dla utworzonej witryny wyłączono dostęp anonimowy i załączono uwierzytelnianie podstawowe																				
8	Dla utworzonej witryny skonfigurowano autoryzację dla określonej grupy użytkowników: Jan Kowalski																				
9	Załączono zaporę i w regułach przychodzących wyłączono wszystkie reguły i utworzono nową regułę przychodzącą zezwalającą na dostęp ze wszystkich lokalizacji jedynie do usługi działającej na porcie 80 TCP																				
10	Na stacji roboczej za pomocą przeglądarki wykonano sprawdzenie poprawności dostępu do udostępnionej witryny sieci Web o adresie http://80.80.80.1																				

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

