# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2019



Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 08

	Wypełnia zdający	Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka
Numer PESEL zdającego*		

E.13-08-19.06

Czas trwania egzaminu: 150 minut

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

### Instrukcja dla zdającego

- 1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

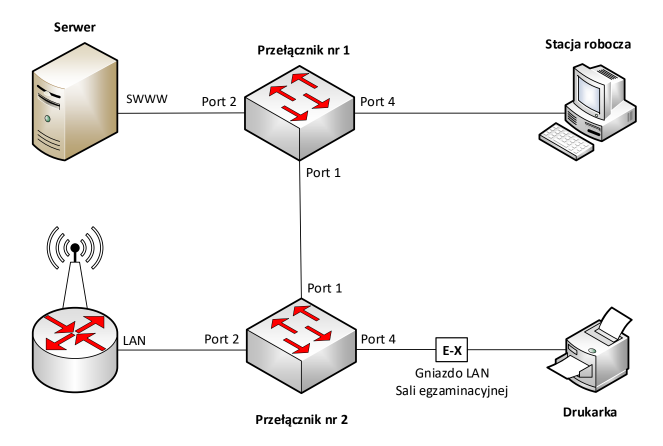
## Zadanie egzaminacyjne

Przeprowadź modernizację lokalnej sieci komputerowej, w tym celu wykonaj zlecone działania.

1. Wykonaj kabel połączeniowy prosty, zakończony wtykami RJ45, zgodnie z sekwencją T568B.

**UWAGA!** Po wykonaniu kabla połączeniowego prostego zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu kabla. W obecności egzaminatora sprawdź poprawność wykonanego kabla testerem.

2. Za pomocą kabli połączeniowych (typu patchcord) podłącz urządzenia zgodnie ze schematem.



Hasło do konta **Administrator** serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop

## Skonfiguruj urządzenia sieciowe.

- 3. Skonfiguruj interfejsy sieciowe rutera z WiFi według zaleceń.
  - a. Interfejs WAN:
    - konfiguracja automatyczna DHCP
  - b. Interfeis LAN:
    - adres IP/maska: 172.18.200.1/16
- 4. Na ruterze z WiFi wyłącz serwer DHCP oraz rozgłaszanie sieci.

- 5. Skonfiguruj przełącznik nr 1 według zaleceń.
  - a. Ustawienia adresu IP:
    - adres IP/ maska: 10.90.90,99/16
    - brama domyślna: 10.90.0.1 (jeżeli jest wymagana)
  - b. Utworzony VLAN o nazwie VLAN10 i numerze ID = 10, który jest VLAN-em do zarządzania przełącznikiem z przypisanym portem 2 bez tagowania
  - c. Utworzony VLAN o nazwie VLAN11 i numerze ID = 11, z przypisanymi portami 3 i 4 bez tagowania
  - d. Konfiguracja portu 1 umożliwia przesyłanie danych z VLAN ID=10 i ID=11, port ma umożliwiać przesyłanie ramek ze znacznikiem
  - e. Pozostałe porty są przypisane do VLAN'u domyślnego
- 6. Skonfiguruj przełącznik nr 2 według zaleceń.
  - a. Ustawienia adresu IP:
    - adres IP/maska: 10.90.90.98/16
    - brama domyślna: 10.90.0.1 (jeżeli jest wymagana)
  - b. Utworzony VLAN o nazwie VLAN10 i numerze ID = 10, który jest VLAN-em do zarządzania przełącznikiem z przypisanymi portami 2 i 3 bez tagowania
  - c. Utworzony VLAN nazwie VLAN11 i numerze ID = 11, z przypisanym portem 4 bez tagowania
  - d. Konfiguracja portu 1 umożliwia przesyłanie danych z VLAN ID=10 i ID=11, port ma umożliwiać przesyłanie ramek ze znacznikiem
  - e. Pozostałe porty są przypisane do VLAN'u domyślnego

#### Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej.

- 7. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera według zaleceń:
  - a. pierwszy interfejs sieciowy:
    - nazwa połączenia: SWWW
    - pierwszy adres IP/maska: 172.18.200.2/16
    - brama domyślna:172.18.200.1
    - serwer DNS: 8.8.8.8
    - drugi adres IP/maska: 10.90.0.2/16
  - b. drugi interfejs sieciowy wyłączony
- 8. Skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń:
  - a. adres IP/maska: 192.168.0.X/24, gdzie X to nr stanowiska egzaminacyjnego
  - b. brama domyślna:192.168.0.254
  - c. serwer DNS: 192.168.0.254
- 9. Na serwerze za pomocą polecenia ping sprawdź komunikację z przełącznikami, interfejsem LAN rutera z WiFi. Na stacji roboczej za pomocą polecenia ping sprawdź komunikację z drukarką sieciową.

Drukarka sieciowa dostępna jest przez sieć lokalną sali egzaminacyjnej i korzysta z adresu 192.168.0.200, obsługuje protokół RAW przez port TCP/IP.

UWAGA: Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z przełącznikiem nr 1, serwera z przełącznikiem nr 2, serwera z interfejsem LAN rutera z WiFi, stacji roboczej z drukarką. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

#### Skonfiguruj serwer FTP i połączenie z drukarką sieciowa

- 10. W katalogu głównym serwera utwórz folder o nazwie: C:\stronawww, a w nim utwórz plik tekstowy o nazwie EGZAMIN E.13.txt
- 11. Zainstaluj serwer FTP oraz skonfiguruj serwer FTP z podanymi parametrami:
  - a. utwórz nową witrynę FTP o nazwie FTP E.13 udostępniającą zawartość katalogu C:\stronawww
  - b. witryna FTP udostępnia zawartość folderu, tylko pod adresem IP 172.18.200.2 na porcie 21
  - c. do witryny jest dostęp do odczytu i zapisu dla użytkowników anonimowych.

Sprawdź, czy folder prawidłowo wyświetla się w przeglądarce na serwerze po wpisaniu odpowiedniej usługi adresu IP serwera 172.18.200.2

- 12. Na stacji roboczej zainstaluj drukarkę sieciową na lokalnym porcie TCP/IP. Adres IP drukarki 192.168.0.200
- 13. Utwórz plik tekstowy zawierający twój numer stanowiska egzaminacyjnego i twój numer PESEL, wydrukuj go na drukarce. Dołącz wydruk do arkusza egzaminacyjnego potwierdzając prawidłową instalację drukarki.

#### UWAGA:

- urządzenia sieciowe pracują obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze na pulpicie konta Administrator,
- hasło do konta  $oldsymbol{Administrator}$  serwera i stacji roboczej to  $oldsymbol{Q}$ @ $oldsymbol{wertyuiop}$
- nie zmieniaj haseł kont administratora urządzeń sieciowych, jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła ustaw na zaq1@WSX
- po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera oraz stacji roboczej.

# Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

## Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej,
- skonfigurowany serwer FTP i połączenie z drukarką sieciową,

#### oraz

przebieg wykonania kabla połaczeniowego i połączenia urządzeń.