Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu



Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** Numer zadania: **03** 

Wypełnia zdający
Numer PESEL zdającego\*

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

E.13-03-18.06 Czas trwania egzaminu: 150 minut

### EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 CZEŚĆ 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!

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

# Zadanie egzaminacyjne

Zmodernizuj lokalną sieć komputerową. W tym celu:

- 1. Podłącz jeden koniec kabla UTP do modułu Keystone wg sekwencji T568B i zmontuj gniazdo sieciowe.
- 2. Drugi koniec kabla UTP zakończ wtykiem RJ45 wg sekwencji T568B.

UWAGA! Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia testu wykonanego połączenia. W obecności egzaminatora sprawdź poprawność wykonanego połączenia.

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



## Rys. Schemat połączenia urządzeń sieciowych

- 4. Skonfiguruj ruter według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta Administrator. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, ustaw nowe hasło: zaq1@WSX
  - a. interfejs WAN:
    - adres IP: 10.66.55.44/8
    - brama domyślna: 10.66.55.1
    - preferowany DNS: 8.8.8.8
  - a. interfejs LAN:
    - adres IP 192.168.8.1/24
- 5. Skonfiguruj serwer DHCP rutera według zaleceń:
  - a. zakres adresów IP: 192.168.8.20 ÷ 192.168.8.29
  - b. preferowany server DNS: 8.8.8.8
  - c. rezerwacja adresu IP 192.168.8.24 dla interfejsu sieciowego serwera (LAN)

- 6. Ustaw na ruterze przekierowanie zapytań usługi FTP na domyślnym porcie tak, aby stacja robocza mogła korzystać z zasobów serwera FTP uruchomionego na serwerze.
- 7. Skonfiguruj Przełącznik nr 1, do którego podłączona jest stacja robocza według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta Administrator. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, ustaw nowe hasło: zaq1@WSX
  - a. adres IP: 10.66.55.46/8
  - b. brama domyślna: *10.66.55.1*
- 8. Skonfiguruj Przełącznik nr 2, do którego podłączony jest serwer według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta Administrator. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, ustaw nowe hasło: zaq1@WSX
  - a. adres IP: 192.168.8.2/24
  - b. brama domyślna: *192.168.8.1*
- 9. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieciowy według zaleceń.
  - a. nazwa połączenia: WAN
  - b. adres IP: 10.66.55.48/8
  - c. brama domyślna: 10.66.55.1
- 10. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera według zaleceń:
  - a. pierwszy interfejs
    - nazwa połączenia: LAN
    - adres IP: uzyskiwany automatycznie
  - b. drugi interfejs wyłączony.
- 11. W katalogu głównym serwera C:\ utwórz folder o nazwie *egzamin\_ftp*, w nim utwórz plik tekstowy *egzamin\_e13.txt* zawierający Twój numer PESEL,
- 12. Promuj serwer do roli serwera sieci Web z usługą FTP oraz skonfiguruj witrynę FTP z podanymi parametrami:
  - a. nazwa witryny FTP: egzamin
  - b. katalog zawartości: C:\egzamin\_ftp
  - c. uwierzytelnianie anonimowe z uprawnieniami do odczytu.
- 13. Sprawdź poleceniem *ipconfig /all* ustawienia, które otrzymał z serwera DHCP interfejs LAN na serwerze.
- 14. Sprawdź komunikacje między następującymi urządzeniami:
  - stacją roboczą i przełącznikiem nr 1,
  - serwerem i przełącznikiem nr 2,
  - serwerem i interfejsem LAN rutera,
  - serwerem i interfejsem WAN rutera.

W tym celu zastosuj polecenie ping.

15. Na stacji roboczej za pomocą przeglądarki internetowej wyświetl zawartość pliku *egzamin\_e13.txt* udostępnionego za pomocą serwera FTP.

UWAGA! Po wykonaniu poleceń zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia ustawień interfejsu LAN na serwerze, komunikacji stacji roboczej z przełącznikiem nr 1 oraz serwera z przełącznikiem nr 2, interfejsem LAN i WAN rutera. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora. Wyświetl w przeglądarce zawartość pliku egzamin\_e13.txt

### UWAGA!

- Hasło do konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop
- Nie zmieniaj haseł kont administratora urządzeń sieciowych, jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, ustaw nowe hasło: 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 interfejsy sieciowe stacji roboczej i serwera,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane usługi rutera i serwera

#### oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego.