# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2018



Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 05

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

E.13-05-18.06

Czas trwania egzaminu: 150 minut

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 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

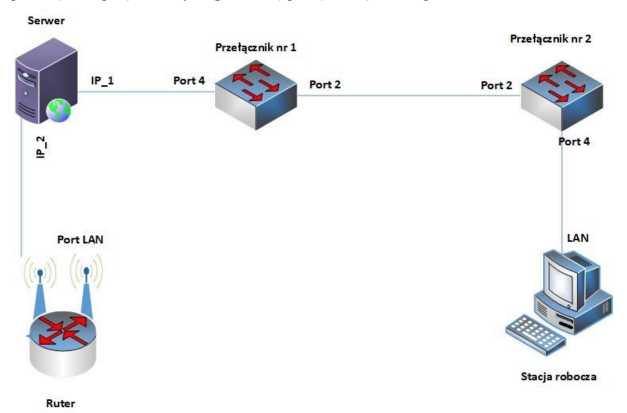
# Zadanie egzaminacyjne

Zmodernizuj lokalną sieć komputerową. W tym celu:

- 1. Wykonaj podłączenie kabla UTP do panelu krosowego wg sekwencji T568A do dowolnego gniazda.
- 2. Drugi koniec kabla UTP zakończ wtykiem RJ45 wg sekwencji T568A.

UWAGA: Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu połączenia panel krosowy – wtyk. W obecności egzaminatora sprawdź poprawność wykonanego połączenia.

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



Rys. Schemat połączenia urządzeń sieciowych

4. Podłącz urządzenia do sieci zasilającej.

#### UWAGA!

- Hasło do konta Administrator serwera Q@wertyuiop
- Hasło do konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop

# Skonfiguruj urządzenia sieciowe.

5. Skonfiguruj ruter z WiFi według zaleceń.

Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze na pulpicie konta **Administrator** w folderze *dokumentacja rutera*. Jeżeli ruter wymaga zmiany hasła, hasło ustaw na **zaq1@WSX** 

a. interfejs WAN:

- adres IP: 10.10.10.100/8

- brama domyślna: 10.10.10.1

- preferowany DNS: 8.8.8.8

- b. interfejs LAN
  - adres IP: 176.16.30.1/24
- 6. Skonfiguruj serwer DHCP rutera dla sieci lokalnej według zaleceń:
  - zakres adresów IP: 176.16.30.120 ÷ 176.16.30.150
- 7. Skonfiguruj Przełącznik nr 1, do którego podłączony jest serwer według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze na pulpicie konta **Administrator** w folderze *dokumentacja przełącznika*. Jeżeli przełącznik wymaga zmiany hasła, ustaw hasło na **zaq1@WSX** 
  - a. adres IP: 192.168.0.1/24
  - b. jeżeli to konieczne brama domyślna: 192.168.0.254
  - c. utworzony VLAN o ID=24 i nazwie VLAN24
  - d. do VLAN24 przypisane są porty: nr 2 z tagowaniem i nr 4 bez tagowania,
- 8. Skonfiguruj Przełącznik nr 2 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 je na zaq1@WSX
  - a. adres IP: 192.168.0.12/24
  - b. jeżeli to konieczne brama domyślna: 192.168.0.254
  - c. utworzony VLAN o ID=24 i nazwie VLAN24
  - d. do VLAN24 przypisane są porty: nr 2 z tagowaniem i nr 4 bez tagowania,

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

- 9. Na serwerze skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy według zaleceń.
  - a. nazwa połączenia: IP 1
  - b. adres IP: 192.168.0.2/24
  - c. brama domyślna: adres IP przełącznika nr 1
- 10. Na serwerze skonfiguruj drugi interfejs sieciowy według zaleceń.
  - a. nazwa połączenia: IP 2
  - b. adres IP: uzyskiwany automatycznie
  - c. serwer DNS: uzyskiwany automatycznie
- 11. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieci przewodowej według zaleceń.
  - a. nazwa połączenia: LAN
  - b. adres IP: 192.168.0.20/24,
  - c. brama domyślna: adres IP przełącznika nr 2
  - d. serwer DNS: 192.168.0.2
- 12. Sprawdź poleceniem ipconfig /all ustawienia, które otrzymał z serwera DHCP drugi interfejs IP\_2 serwera.
- 13. Na stacji roboczej sprawdź komunikację: stacji roboczej z interfejsem IP 1 serwera.

UWAGA! Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do ponownego sprawdzenia komunikacji stacji roboczej z interfejsem IP\_1 serwera. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

# Skonfiguruj na serwerze kontroler domeny oraz serwer WWW

- 14. W katalogu głównym serwera *C:* utwórz folder o nazwie *NOWE\_WWW*, w nim utwórz plik *start.html* zawierający następujący napis: *STRONA TESTOWA PESEL zdającego*
- 15. Promuj serwer do roli serwera sieci Web oraz skonfiguruj witrynę WWW z podanymi parametrami:
  - a. nazwa witryny WWW: Egzamin powiązana z adresem interfejsu sieciowego serwera IP 1
  - b. katalog skojarzony z witryną: *C:\NOWE WWW*
  - c. dokument uruchamiający witrynę: start.html
- 16. Na stacji roboczej za pomocą przeglądarki internetowej wyświetl zawartość witryny WWW dostępnej pod adresem IP serwera (http://192.168.0.2)
- 17. Promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie *egzamin.local*. Hasło dla konta **Administrator** trybu przywracania usług katalogowych ustaw na **Q!wertyuiop**

UWAGA! jeżeli będziesz musiał zmienić hasło konta Administrator, nowe hasło ustaw na Q!wertyuiop

- 18. W domenie utwórz jednostkę organizacyjną Uczniowie.
- 19. W domenie, w jednostce organizacyjnej Uczniowie utwórz konto użytkownika z poniższymi danymi:
  - a. Pełna nazwa: Jan Kowalski
  - b. Nazwa użytkownika: jkowalski
  - c. Hasło docelowe: zaq1@WSX
- 20. Na serwerze skonfiguruj:
  - a. dla użytkownika jkowalski utworzenie profilu mobilnego w folderze C:\PROFILES
  - b. zasady zabezpieczeń lokalnych dla użytkowników w domenie egzamin.local tak, aby użytkownicy mieli ustawiony obraz z pliku o nazwie *zima.jpg* z katalogu *c:\grafika* jako tło pulpitu
  - c. brak możliwości dokonywania zmian przez użytkowników na pulpicie
  - d. konfigurację zasad grupy GPO (Group Policy Objects) zapisz na serwerze na pulpicie konta Administrator pod nazwą *Konsola\_egzamin*
- 21. Podłącz stację roboczą do domeny egzamin.local
- 22. Zaloguj się na konto użytkownika jkowalski i sprawdź możliwość edycji ustawień właściwości pulpitu. UWAGA! Po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera, stacji roboczej oraz urządzeń sieciowych. Nie zmieniaj haseł kont administratora.

# Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

# Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane sieciowe interfejsy stacji roboczej i serwera,
- skonfigurowany kontroler domeny i serwer WWW

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego.