# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2017



Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 01

|                        | Wypełnia zdający | Miejsce na naklejkę z numerem<br>PESEL i z kodem ośrodka |
|------------------------|------------------|--|
| Numer PESEL zdającego* |                  |  |

E.13-01-18.01

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

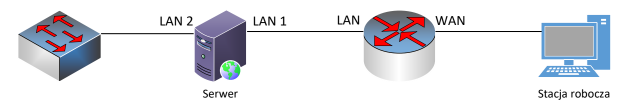
## Zadanie egzaminacyjne

Zmodernizuj lokalną sieć komputerową. W tym celu:

- 1. Wykonaj podłączenie kabla UTP do panelu krosowego wg sekwencji T568B, do dowolnego gniazda.
- 2. Drugi koniec kabla UTP zakończ wtykiem RJ45 wg sekwencji T568B.

UWAGA: Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu połączenia panel krosowy – wtyk RJ45. W obecności egzaminatora, sprawdź poprawność wykonanego połączenia.

3. Za pomocą kabli połączeniowych typu patchcord podłącz urządzenia zgodnie z poniższym 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 poniższych 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. adres IP interfejsu LAN: 172.16.0.1 / 24
  - b. serwer DHCP wyłączony
  - c. adres IP interfejsu WAN: 90.90.90.1 / 29
  - d. brama dla interfejsu WAN: 90.90.90.2
  - e. serwer DNS dla interfejsu WAN: 8.8.8.8
  - f. przekierowanie portu protokołu HTTP z interfejsu WAN do serwera w sieci lokalnej o adresie 172.16.0.2
- 6. Skonfiguruj przełącznik według poniższych zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze na pulpicie konta **Administrator** w folderze *dokumentacja przelącznika*. Jeżeli przełącznik wymaga zmiany hasła, ustaw hasło na zaq1@WSX
  - 1. adres IP: 172.17.0.1, maska podsieci o prefiksie 24
  - 2. jeżeli to konieczne brama domyślna: 172.17.0.2

### Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej.

- 7. Na serwerze skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: LAN1
  - b. adres IP: 172.16.0.2 / 24
  - c. brama domyślna: adres IP LAN rutera
  - d. serwer DNS: adres IP LAN rutera
- 8. Na serwerze skonfiguruj drugi interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: LAN2
  - b. adres IP: 172.17.0.2 / 24
- 9. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: WAN
  - b. adres IP: 90.90.90.2 / 29
  - c. brama domyślna: adres IP WAN rutera
  - d. serwer DNS: 8.8.8.8
- 10. Na serwerze sprawdź komunikację: serwera z ruterem z WiFi, serwera z przełącznikiem oraz trasę połączenia ze stacją roboczą. Do sprawdzenia zastosuj polecenia ping oraz tracert.

UWAGA: Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, przełącznikiem oraz trasy połączenia ze stacją roboczą. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

#### Skonfiguruj na serwerze usługi sieciowe.

- 11. Utwórz konto użytkownika z poniższymi danymi:
  - Pełna nazwa: Jan Kowalski,
  - Nazwa użytkownika: jkowalski,
  - Hasło docelowe: zaq1@WSX
- 12. Utwórz folder *C:\www* i ustaw zabezpieczenia tylko dla:
  - Administratorzy Pełna Kontrola,
  - Jan Kowalski Modyfikacja,
  - Użytkownicy Odczyt i wykonanie.
- 13. Do folderu *C:\www* skopiuj z folderów znajdujących się na pulpicie konta **Administrator** pliki z dokumentacją rutera i przełącznika.
- 14. Dodaj rolę serwer sieci Web z obsługą protokołu HTTP oraz uwierzytelnianiem podstawowym.
- 15. Udostępnij folder *C:\www* w sieci Web przez protokół HTTP na porcie domyślnym tylko dla adresu IP interfejsu LAN1.
- 16. Utworzona witryna ma być niedostępna anonimowo, a dostępna jedynie dla znanych użytkowników, w tym **Jana Kowalskiego**, z wykorzystaniem uwierzytelniania podstawowego.
- 17. Dla udostępnionej witryny załącz przeglądanie katalogów.
- 18. Załącz zaporę sieciową.
- 19. W zaporze wyłącz wszystkie domyślne reguły przychodzące i utwórz nową regułę przychodzącą zezwalającą na dostęp ze wszystkich lokalizacji jedynie do witryny sieci Web przez protokół HTTP.
- 20. Dodaj odpowiednią rolę i uruchom usługę rutingu w sieci LAN.

- 21. Na stacji roboczej sprawdź komunikację z przełącznikiem. Do sprawdzenia zastosuj polecenia ping.
- 22. Ze stacji roboczej sprawdź za pomocą przeglądarki poprawność dostępu do udostępnionej witryny sieci Web.

UWAGA: Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji stacji roboczej z przełącznikiem oraz sprawdzenia za pomocą przeglądarki poprawności dostępu do udostępnionej witryny sieci Web. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

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,
- skonfigurowane usługi sieciowe

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego i połączenia urządzeń sieciowych.

