# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2016



Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 17

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

E.13-17-16.05

Czas trwania egzaminu: 150 minut

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 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 3 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

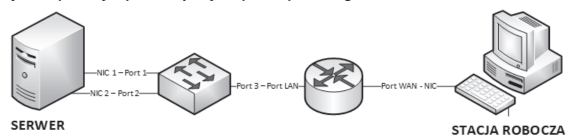
## Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj montaż okablowania sieciowego

- 1. Wykonaj podłączenie kabla UTP do panelu krosowego według sekwencji T568A.
- 2. Drugi koniec kabla UTP zakończ wtyczką RJ45 według sekwencji T568A.

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

3. Za pomocą kabli połączeniowych podłącz urządzenia zgodnie ze schematem.



4. Podłącz urządzenia do sieci zasilającej.

Hasło do konta **Administrator** serwera to **Q@wertyuiop** 

Hasło do konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop

Skonfiguruj urządzenia sieciowe

- 5. Skonfiguruj ruter według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze, na pulpicie konta administratora w folderze *dokumentacja rutera*. Zalecenia konfiguracji rutera
  - a. adres IP interfejsu WAN: 20.20.20.1 z maską podsieci 255.255.255.248 brama 20.20.20.2 adres DNS: 8.8.4.4 drugi adres DNS: 8.8.8.8 (jeżeli jest wymagany w ustawieniach rutera)
  - b. adres IP interfejsu LAN: 192.168.17.1 z maską podsieci 255.255.255.0
  - c. serwer DHCP włączony z zakresem dzierżawy 192.168.17.20 192.168.17.30
  - d. w puli DHCP ustawiona rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera, dla adresu 192.168.17.30
  - e. ustawione przekierowanie portu TCP 8088 interfejsu WAN na pierwszy interfejs sieciowy serwera na port TCP 8088
- 6. Skonfiguruj przełącznik według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze, na pulpicie konta administratora w folderze *dokumentacja przełącznika*. Zalecenia konfiguracji przełącznika
  - a. adres IP 172.17.0.1
  - b. nowy VLAN z ID ustawionym na 17
  - c. porty 1 i 3 przypisane do utworzonego VLAN'u bez znakowania

Skonfiguruj połączenia sieciowe serwera oraz stacji roboczej

- 7. Skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy serwera według zaleceń
  - a. nazwa połączenia: NIC 1
  - b. adres IP: uzyskaj automatycznie
  - c. serwer DNS: uzyskaj automatycznie
- 8. Skonfiguruj drugi interfejs sieciowy serwera według zaleceń
  - a. nazwa połączenia: NIC 2
  - b. adres IP: 172.17.0.2 z maską podsieci 255.255.0.0

- 9. Skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń
  - a. nazwa połączenia: NIC
  - b. adres IP: 20.20.20.2 z maską podsieci 255.255.255.248
  - c. brama: 20.20.20.1d. serwer DNS: 8.8.4.4
- 10. Na serwerze, na pulpicie konta **Administrator** utwórz plik *haslo.txt*, a w nim zapisz login i hasło konta administratora rutera i przełącznika.
- 11. Na serwerze uruchom usługę serwera HTTP i zmień port domyślnej witryny sieci Web na 8088 Sprawdź działanie skonfigurowanych urządzeń.
  - 12. Stosując na serwerze polecenia ping oraz ipconfig sprawdź komunikację między:
    - serwerem a przełącznikiem
    - serwerem a ruterem ( interfejs LAN i WAN )
    - serwerem a stacją roboczą

oraz konfigurację interfejsów sieciowych serwera ( ipconfig /all ).

Wykonaj zrzuty z ekranu potwierdzające wykonanie działań kontrolnych, zapisz je na serwerze na pulpicie konta **Administrator** w folderze o nazwie *sprawdzenie* 

13. Sprawdź poprawność konfiguracji serwera HTTP oraz przekierowania portów w ruterze poprzez wyświetlenie w przeglądarce internetowej stacji roboczej domyślnej witryny sieci Web (http://20.20.20.1:8088)

Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający wykonanie działania kontrolnego, zapisz go na stacji roboczej, na pulpicie konta **Administrator** w folderze o nazwie *sprawdzenie* 

Załóż nowego użytkownika

- 14. Na serwerze utwórz konto lokalnego użytkownika z poniższymi danymi:
  - pełna nazwa: Jan Nowak
  - nazwa logowania: jnowak
  - hasło docelowe: zaq1@WSX
- 15. Utworzone konto dodaj do grupy Użytkownicy zaawansowani.
- 16. Utwórz na serwerze folder *C:\Kasa* i ustaw zabezpieczenia tylko dla **Użytkownicy zaawansowani** Pełna kontrola.

#### Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

### Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane połączenia sieciowe serwera i stacji roboczej,
- wyniki działań kontrolnych,
- utworzone konto użytkownika

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń.