# 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: 09

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

E.13-09-16.05

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

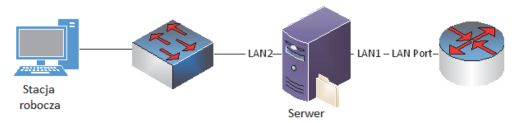
## Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj montaż okablowania sieciowego.

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

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 podłącz urządzenia zgodnie z poniższym 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 z WiFi według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze, na pulpicie administratora w folderze *dokumentacja rutera*.

Zalecenia konfiguracji rutera:

- a. Adres IP interfejsu WAN 90.0.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0 brama 90.0.0.2 DNS 9.9.9.9 jeżeli to konieczne drugi DNS 9.9.5.5
- b. Adres IP interfejsu LAN 172.16.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0
- c. Serwer DHCP wyłączony.
- 6. Serwer ma posiadać ustawienia protokołu TCP/IP do pracy w dwóch sieciach 172.16.0.0/24 i 172.16.1.0/24 i mieć uruchomioną usługę rutingu pomiędzy tymi sieciami. Skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy serwera według zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: LAN1
  - b. adres IP: 172.16.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0
  - c. brama domyślna to adres twojego rutera,
  - d. serwer DNS: localhost.
- 7. Skonfiguruj drugi interfejs sieciowy serwera według zaleceń
  - a. nazwa połączenia LAN2
  - b. adres IP: 172.16.1.2 z maską podsieci 255.255.255.0
  - c. serwer DNS: localhost.
- 8. Zainstaluj i uruchom na serwerze usługę rutingu z translacją adresów sieciowych, gdzie interfejs LAN1 będzie interfejsem publicznym.
- 9. Skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń
  - a. adres IP 172.16.1.1 z maską podsieci 255.255.255.0
  - b. brama domyślna adres twojego serwera,
  - c. serwer DNS: adres twojego serwera.

- 10. Na stacji roboczej na pulpicie administratora utwórz plik *haslo.txt*, a w nim zapisz login i hasło konta administratora rutera.
- 11. Na stacji roboczej sprawdź komunikację między stacją roboczą a serwerem oraz między stacją roboczą a ruterem z WiFi (interfejsem LAN). W tym celu zastosuj polecenie ping. Wykonaj zrzuty z ekranu potwierdzające realizację działań kontrolnych, zapisz je na pulpicie konta **Administrator** stacji roboczej w folderze o nazwie *sprawdzenie*.

#### Skonfiguruj serwer.

12. 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

- 13. W domenie utwórz jednostkę organizacyjną Pracownicy.
- 14. W domenie, w jednostce organizacyjnej Pracownicy utwórz konto użytkownika z poniższymi danymi
  - imię i nazwisko: Adam Nowak
  - nazwa logowania: anowak
  - hasło docelowe: zaq1@WSX
- 15. Utwórz na serwerze folder *C:\dane* i udostępnij pod nazwą zasobu *dane*.
- 16. Do utworzonego folderu ustaw uprawnienia sieciowe tylko dla Administratorzy Pełna kontrola, Adam Nowak Zmiana oraz zabezpieczenia tylko dla: Administratorzy Pełna kontrola, Adam Nowak Modyfikacja.
- 17. Podłącz stację roboczą do utworzonej domeny.
- 18. Przenieś obiekt podłączonej stacji roboczej do jednostki organizacyjnej Pracownicy.
- 19. Zaloguj się na stacji roboczej na konto **anowak**, mapuj utworzony zasób sieciowy pod literę *K*: tak, aby dysk sieciowy mapowany był automatycznie po zalogowaniu.

Uwaga: nie zmieniaj dowolnie hasła konta Administrator serwera oraz stacji roboczej.

Po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj (zamykaj) serwera oraz stacji roboczej.

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

## Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowany ruter z WiFi,
- skonfigurowane interfejsy stacji roboczej i serwera,
- skonfigurowane usługi sieciowe,
- skonfigurowany serwer plików

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenie urządzeń.