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: 03

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

E.13-03-17.01

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2017 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!

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

Zadanie egzaminacyjne

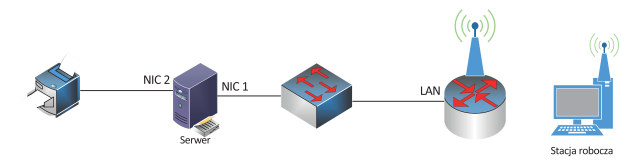
Wykonaj montaż okablowania sieciowego.

- 1. Wykonaj podłączenie kabla UTP do panela krosowego wg sekwencji T568B.
- 2. Drugi koniec kabla UTP zakończ wtyczką RJ45 wg sekwencji T568B.

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

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

UWAGA: Na stanowisku egzaminacyjnym znajduje się gniazdo RJ45 oznaczone **A-numer stanowiska egzaminacyjnego** z doprowadzoną siecią komputerową sali egzaminacyjnej, do której podłączona jest drukarka.



4. Podłącz urządzenia do sieci zasilającej.

UWAGA: hasło do konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop

Skonfiguruj urządzenia sieciowe.

- 5. Skonfiguruj ruter według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępną jest na serwerze na pulpicie konta **Administrator** w folderze *dokumentacja rutera*.
 - a. adres IP interfejsu LAN: 10.0.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0
 - b. serwer DHCP włączony
 - c. zakres dzierżawy DHCP 10.0.0.3 10.0.0.3
 - d. ustawiona rezerwacja DHCP dla karty Wi-Fi stacji roboczej na adres 10.0.0.3
- 6. Skonfiguruj punkt dostępowy sieci bezprzewodowej na ruterze według zaleceń:
 - a. SSID: egzamin x, gdzie x to numer twojego stanowiska egzaminacyjnego,
 - b. szyfrowanie: WPA2
 - c. zabezpieczenie hasłem x egzamin, gdzie x to numer Twojego stanowiska egzaminacyjnego.
 - d. numer kanału x, gdzie x to numer Twojego stanowiska egzaminacyjnego.

Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej.

- 7. Na serwerze skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy według zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: NIC1
 - b. adres IP: 10.0.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0
 - c. brama domyślna: adres IP rutera
 - d. serwer DNS: 127.0.0.1

- 8. Na serwerze skonfiguruj drugi interfejs sieciowy serwera według zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: NIC2
 - b. adres IP: 10.0.1.2x z maską podsieci 255.255.255.0 gdzie x to numer twojego stanowiska egzaminacyjnego
- 9. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieci bezprzewodowej według zaleceń:
 - a. uzyskaj adres IPv4 automatycznie
 - b. serwer DNS: 10.0.0.2
- 10. Podłącz stację roboczą do utworzonej sieci bezprzewodowej.

UWAGA: Po wykonaniu powyższych prac zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia sprawdzenia nadania adresu IP interfejsowi sieci bezprzewodowej stacji roboczej oraz sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, drukarką i stacją roboczą za pomocą polecenia ping. W obecności egzaminatora sprawdź, czy stacja robocza pobrała dla interfejsu sieci bezprzewodowej nowy adres IP. W tym celu wykorzystaj polecenie ipconfig. W obecności egzaminatora sprawdź poprawność komunikacji pomiędzy wymienionymi urządzeniami.

Udostępnij na serwerze zasoby sieciowe.

11. 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

- 12. W domenie utwórz jednostkę organizacyjną **Pracownicy**
- 13. W jednostce organizacyjnej **Pracownicy** utwórz konto użytkownika z danymi:
 - Imię i nazwisko: Jan Kowalski
 - Nazwa logowania: jkowalski
 - Hasło docelowe: zaq1@WSX
- 14. Na serwerze zainstaluj drukarkę sieciową. Drukarka jest dostępna przez port TCP/IP pod adresem 10.0.1.1 protokołem RAW. Sterowniki do drukarki są dostępne na pulpicie konta **Administrator** serwera, w folderze *sterowniki dla drukarki*.
- 15. Udostępnij zainstalowaną drukarkę pod nazwą drukarka
- 16. Ustaw zabezpieczenia do drukarki:
 - Administratorzy Zarządzanie drukarką i dokumentami, Drukowanie,
 - Jan Kowalski Drukowanie,
 - TWÓRCA-WŁAŚCICIEL Zarządzanie dokumentami.
- 17. Dodaj stację roboczą do domeny **egzamin.local**
- 18. Na stacji roboczej zaloguj się na konto **jkowalski**
- 19. Na stacji roboczej podłącz się do udostępnionej drukarki i wydrukuj stronę testową.

UWAGA: Po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera i stacji roboczej oraz nie zmieniaj domyślnych haseł urządzeń sieciowych i kont użytkowników.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe stacji roboczej i serwera,
- skonfigurowany system i udostępnione zasoby sieciowe

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenie urządzeń.