Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2019



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.13-03-19.06

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 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!

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

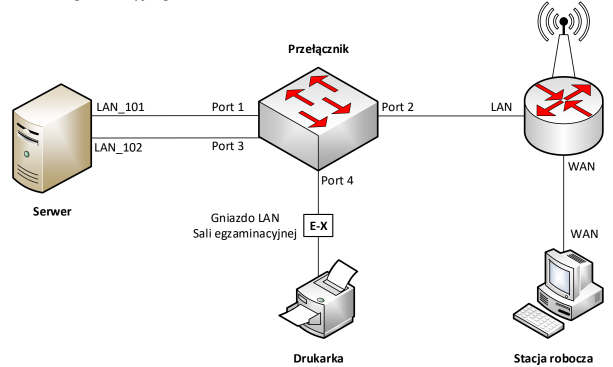
Zadanie egzaminacyjne

Uruchom lokalną sieć komputerową. W tym celu wykonaj montaż okablowania sieciowego, konfigurację urządzeń sieciowych, serwera i stacji roboczej.

- 1. Wykonaj podłączenie kabla UTP do dowolnego gniazda panelu krosowego wg sekwencji T568B.
- 2. Drugi koniec kabla UTP podłącz do modułu keystone gniazda naściennego. Zmontuj gniazdo naścienne z jednym modułem keystone.

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

3. Za pomocą kabli połączeniowych podłącz urządzenia zgodnie ze schematem. Port 4 przełącznika należy podłączyć do gniazda na stanowisku egzaminacyjnym oznaczonym jako E-X, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego.



Hasło do konta **Administrator** serwera i stacji roboczej to **Q@wertyuiop**

- 4. Skonfiguruj ruter z WiFi według zaleceń:
 - a. adres IP/maska interfejsu LAN: 10.0.0.1/24
 - b. serwer DHCP wyłączony
 - c. wyłączona sieć bezprzewodowa
 - d. adres IP/maska interfejsu WAN: 90.90.90.1/30
 - e. brama domyślna: 90.90.90.2
 - f. serwer DNS: 8.8.8.8
 - g. ustaw przekierowanie portu 80 z interfejsu WAN do serwera.
- 5. Skonfiguruj przełacznik według zaleceń:
 - a. adres IP/maska: 10.0.0.2/24
 - b. jeżeli to konieczne brama domyślna: 10.0.0.1
 - c. utworzony VLAN 802.1q o nazwie VLAN 101 i ID=101
 - d. utworzony VLAN 802.1q o nazwie VLAN 102 i ID=102
 - e. ustaw jako VLAN_101 o ID=101 do zarządzania przełącznikiem
 - f. porty 1 i 2 przypisane do VLAN_101 bez znakowania
 - g. porty 3 i 4 przypisane do VLAN 102 bez znakowania

- 6. Na serwerze skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy według zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: LAN_101
 - b. adres IP/maska: 10.0.0.3/24
 - c. brama domyślna: adres IP rutera z WiFi
 - d. serwer DNS: adres IP rutera z WiFi
- 7. Na serwerze skonfiguruj drugi interfejs sieciowy według zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: LAN 102
 - b. adres IP/maska: 192.168.0.X/24, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
 - c. brama domyślna: brak
 - d. serwer DNS: brak
- 8. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieciowy według poniższych zaleceń.
 - a. nazwa połaczenia: WAN
 - b. adres IP/maska: 90,90.90.2/30
 - c. brama domyślna: adres IP rutera z WiFi
 - d. serwer DNS: 8.8.8.8
- 9. Na serwerze za pomocą polecenia ping sprawdź komunikację z ruterem z WiFi, przełącznikiem, drukarką oraz stacją roboczą.

Drukarka sieciowa dostępna jest przez sieć lokalną sali egzaminacyjnej i korzysta z adresu 192.168.0.200, obsługuje protokół RAW przez port TCP/IP.

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

- 10. Na serwerze dodaj rolę Serwer sieci Web, obsługujący protokół HTTP
- 11. Utwórz folder *C:\www*
- 12. Ustaw zabezpieczenia utworzonego folderu tylko dla:
 - Administratorzy Pełna kontrola
 - Użytkownicy Odczyt i wykonywanie
 - IIS IUSRS Odczyt i wykonywanie
- 13. W utworzonym folderze utwórz plik o nazwie test.html zawierający tekst: Strona testowa.
- 14. Utwórz nową witrynę sieci Web o nazwie **Testowa** udostępniającą zawartość utworzonego folderu, tylko pod adresem IP interfejsu LAN 101 i portem 80
- 15. Dla utworzonej witryny ustaw domyślny dokument na test.html
- 16. Sprawdź czy na stacji roboczej wyświetla się udostępniona witryna po wpisaniu do przeglądarki adresu WAN rutera.

UWAGA: Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia sprawdzenia dostępności udostępnionej witryny ze stacji roboczej.

UWAGA:

- urządzenia sieciowe pracują obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta Administrator. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła ustaw na Q!wertyuiop
- hasło do konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop
- po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera oraz stacji roboczej.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut. Ocenie podlegać będa 4 rezultaty:

- wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- konfiguracja urządzeń sieciowych,
- konfiguracja interfejsów sieciowych serwera i stacji roboczej,
- konfiguracja usług serwera

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń.