Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu



Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** Numer zadania: **04**

Wypełnia zdający
Numer PESEL zdającego*

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

E.13-04-18.06 Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 CZEŚĆ 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

Zmodernizuj lokalną sieć komputerową. W tym celu:

- 1. Podłącz jeden koniec kabla UTP do modułu Keystone wg sekwencji T568B i zmontuj gniazdo sieciowe.
- 2. Drugi koniec kabla UTP zakończ wtykiem RJ45 wg sekwencji T568B.

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

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



Rys. Schemat podłączenia urządzeń w sieci lokalnej

4. Skonfiguruj ruter według zaleceń. Urządzenie pracuje 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 je na zaq1@WSX

Skonfiguruj interfejs WAN rutera

- a. adres IP: 10.77.66.54/8
- b. brama domyślna: *10.77.66.1*
- c. preferowany DNS: 8.8.8.8

Skonfiguruj interfejs LAN rutera

- a. adres IP/maska: 192.168.10.1/24
- Skonfiguruj serwer DHCP rutera
 - a. zakres adresów IP: 192.168.10.11 ÷ 192.168.10.20
 - b. preferowany server DNS: 8.8.8.8
 - c. rezerwacja adresu IP 192.168.10.20 dla interfejsu sieciowego serwera

- 7. Ustaw na ruterze przekierowanie zapytań usługi WWW na porcie domyślnym tak, aby stacja robocza mogła skorzystać z zasobów serwera WWW uruchomionego na serwerze.
- Skonfiguruj Przełącznik nr 1, do którego podłączona jest stacja robocza według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta Administrator. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła ustaw na zaq1@WSX
 - a. adres IP: 10.77.66.56/8
 - b. brama domyślna: *10.77.66.1*
- 9. Skonfiguruj Przełącznik nr 2, do którego podłączony jest serwer według zaleceń.

Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta Administrator. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła ustaw na zaq1@WSX

- a. adres IP: 192.168.10.9/24
- b. brama domyślna: *192.168.10.1*

10. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieciowy według zaleceń.

- a. nazwa połączenia: WAN
- b. adres IP: 10.77.66.58/8
- c. brama domyślna: *10.77.66.1*
- 11. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera według zaleceń.
 - a. pierwszy interfejs
 - nazwa połączenia: LAN
 - adres IP: uzyskiwany automatycznie
 - b. drugi interfejs wyłączony
- 12. W katalogu głównym serwera utwórz folder o nazwie: C:\egzamin_www, a w nim utwórz plik egzamin_e13.htm zawierający tekst: Twój numer PESEL
- 13. Promuj serwer do roli serwera sieci Web oraz skonfiguruj domyślną witrynę WWW z podanymi parametrami:
 - a. nazwa witryny WWW: egzamin
 - b. katalog zawartości: C:\egzamin_www
 - c. dodany dokument domyślny *egzamin_e13.htm*
- 14. Sprawdź poleceniem *ipconfg /all* ustawienia, które otrzymał z serwera DHCP interfejs LAN na serwerze.
- 15. Sprawdź komunikacje między następującymi urządzeniami:
 - stacją roboczą i przełącznikiem nr 1
 - serwerem i przełącznikiem nr 2
 - serwerem i interfejsem LAN rutera
 - serwerem i WAN rutera.

W tym celu zastosuj polecenie ping.

16. Na stacji roboczej za pomocą przeglądarki internetowej wyświetl zawartość strony *egzamin_e13.htm* udostępnionej za pomocą serwera WWW.

UWAGA! Po wykonaniu poleceń zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia ustawień interfejsu LAN na serwerze, komunikacji stacji roboczej z przełącznikiem nr 1 oraz serwera z przełącznikiem nr 2, interfejsem LAN i WAN rutera. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora. Wyświetl w przeglądarce zawartość strony egzamin_e13.htm

UWAGA:

- Hasło do konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop
- Nie zmieniaj haseł kont administratora urządzeń sieciowych, jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła ustaw na zaq1@WSX
- Po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera oraz stacji roboczej.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe stacji roboczej i serwera,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane usługi rutera i serwera,

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego.