Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu



Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** Numer zadania: **05**

	Wypełnia zdający												
Numer PESEL zdającego*													

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

E.13-05-18.01 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 00 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. Wykonaj podłączenie kabla UTP do panelu krosowego według sekwencji T568B do dowolnego gniazda
- 2. Drugi koniec kabla UTP zakończ wtykiem RJ45 według sekwencji T568B

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

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



Rys. Schemat połączenia urządzeń sieciowych

4. Podłącz urządzenia do sieci zasilającej.

UWAGA:

- hasło do konta Administrator serwera Q@wertyuiop
- hasło do konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop

Skonfiguruj urządzenia sieciowe

- 5. Skonfiguruj ruter z WiFi według poniższych zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze na pulpicie konta Administrator w folderze *dokumentacja rutera*. Jeżeli ruter wymaga zmiany hasła, ustaw hasło na zaq1@WSX
 - a. Adres IP interfejsu LAN: 192.168.100.1 / 24
 - b. serwer DHCP włączony, z zakresem dzierżawy 192.168.100.50 192.168.100.100
 - c. w puli DHCP ustawiona rezerwacja dla pierwszego interfejsu sieciowego serwera, dla adresu 192.168.100.99
 - d. adres IP interfejsu WAN: 10.100.100.1 / 29
 - e. brama dla interfejsu WAN: 10.100.100.2
 - f. serwer DNS dla interfejsu WAN: 8.8.8.8
- 6. Skonfiguruj przełącznik według poniższych zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze na pulpicie konta Administrator w folderze *dokumentacja przelącznika*. Jeżeli przełącznik wymaga zmiany hasła, ustaw hasło na zaq1@WSX
 - a. Adres IP: 192.168.30.1 / 24
 - b. jeżeli to konieczne brama domyślna: 192.168.30.2
 - c. nowy VLAN z ID 21
 - d. porty 1 i 2 przypisane do utworzonego VLAN'u bez znakowania

Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej

- Na serwerze skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: LAN1

7.

- b. adres IP: uzyskaj automatycznie
- c. serwer DNS: uzyskaj automatycznie
- 8. Na serwerze skonfiguruj drugi interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: LAN2
 - b. adres IP: 192.168.30.2 / 24
- 9. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: WAN
 - b. adres IP: 10.100.100.2 / 29
 - c. brama domyślna: adres IP WAN rutera
 - d. serwer DNS: *8.8.8.8*
- Na serwerze sprawdź komunikację: serwera z przełącznikiem, serwera z ruterem z WiFi (interfejs LAN i WAN), serwera ze stacją roboczą oraz trasę połączenia ze stacją roboczą. Do sprawdzenia zastosuj polecenia ping oraz tracert

UWAGA: Po wykonaniu poleceń zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, przełącznikiem oraz trasy połączenia ze stacją roboczą. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

Skonfiguruj na serwerze kontroler domeny oraz serwer FTP

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, ustaw nowe hasło na Q!wertyuiop

- 12. W domenie egzamin.local w jednostce organizacyjnej Users utwórz grupę uniwersalną Pracownicy
- 13. W grupie **Pracownicy** utwórz konto użytkownika z poniższymi danymi:
 - a. Pełna nazwa: Adam **Nowak**
 - b. Nazwa użytkownika: anowak
 - c. Hasło docelowe: zaq1@WSX
- 14. Dodaj odpowiednią rolę i uruchom usługę rutingu w sieci LAN
- 15. Skonfiguruj Serwer FTP powiązany z interfejsem sieciowym serwera LAN2
- 16. Utwórz na serwerze folder C:\WSPOLNY_FTP i udostępnij go pod nazwą zasobu wspolny_ftp
- 18. Na serwerze w katalogu C:\WSPOLNY_FTP utwórz plik o nazwie haslo.txt a w nim zapisz numer stanowiska, PESEL oraz hasło do logowania na konto Administrator
- 19. Podłącz stację roboczą do utworzonej domeny
- 20. Zainstaluj na stacji roboczej program FileZilla, którego wersja instalacyjna znajduje się w katalogu *C:\Klient_FTP* na stacji roboczej
- 21. Zaloguj się ze stacji roboczej do Serwera FTP. Za pośrednictwem konta użytkownika anonimowego pobierz z serwera plik *haslo.txt* i zapisz go na pulpicie stacji roboczej

UWAGA: Po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera, stacji roboczej oraz urządzeń sieciowych. Nie zmieniaj haseł kont administratora.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane sieciowe interfejsy stacji roboczej i serwera,
- skonfigurowany kontroler domeny i serwer FTP

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego i połączenia urządzeń.