

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 01

Arkusz zawier	a inforn	iacje pra	wnie	chronione
do mom	entu roz _i	poczęcia	egzai	minu

	Wypełnia zdający										
Numer PESEL zdającego*											

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

E.13-01-14.01 Czas trwania egzaminu:150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2014 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdajacego

Układ graficzny © CKE 2013

- 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*,
 - symbol cyfrowy zawodu,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania.
 - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego część praktyczną egzaminu.
- 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 modernizację lokalnej sieci komputerowej zgodnie z wytycznymi:

- 1. Skonfiguruj protokół TCP/IP na karcie sieciowej serwera:
 - a) adres IP serwera: 192.168.0.x /24, (x numer stanowiska egzaminacyjnego),
 - b) na serwerze jest utworzone konto **administrator** jest ono zabezpieczone hasłem **zag1@WSX**
- 2. Skonfiguruj serwer do pracy jako serwer DNS, który odpowiada za obsługę domeny o nazwie *egzaminx.local* (x numer stanowiska egzaminacyjnego).
- 3. Załóż na serwerze konta użytkownikom i przypisz je do grup:
 - a) konto pracownik z hasłem pr@C0w1 ma należeć do grupy o nazwie Użytkownicy sieciowi,
 - b) konto szef z hasłem sz&fDZ2 ma należeć do grupy o nazwie Użytkownicy kopii.
- 4. Udostępnij w sieci folder **WSPOLNY**, znajdujący się na głównym dysku serwera, tak aby tylko **administrator** oraz użytkownicy *szef* i *pracownik* mieli uprawnienia do modyfikacji zawartości w nim się znajdującej.
- 5. Wykonaj patchcord, zgodnie ze standardem EIA/TIA 586 B do połączenia serwera z urządzeniem dostępowym AP.
- 6. Skonfiguruj bezprzewodowe urządzenie dostępowe AP*:
 - a) sieć bezprzewodowa ma mieć nazwę SSID *ekonomiczna_x*, gdzie **x** numer stanowiska egzaminacyjnego, ma pracować na kanale **x** i stosować szyfrowanie WPA2 z hasłem **100Krotka**.

*AP-bezprzewodowe urządzenie dostępowe ma adres IP 192.168.0.10x (x – numer stanowiska egzaminacyjnego). Można nim zarządzać, wykorzystując przeglądarkę internetową. Konto administratora AP ustawiono na 1234567890

Prace wykonaj zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii stanowiska komputerowego.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- skonfigurowany protokół TCP/IP,
- zainstalowany i skonfigurowany serwer DNS,
- założone konta użytkowników i nadane im uprawnienia do katalogu,
- wykonany kabel połączeniowy,
- skonfigurowane bezprzewodowe urządzenie dostępowe

oraz

przebieg modernizacji lokalnej sieci komputerowej.

