Układ graficzny © CKE 2015



Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 01

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

E.13-01-15.08

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2015 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*,
 - symbol cyfrowy zawodu,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
- 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 część praktyczną egzaminu (ZNCP).
- 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 ZNCP.
- 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 ZNCP.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego ZNCP.
- 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

Przygotuj serwer do roli lokalnego serwera stron WWW. Strona www ma się wyświetlać w przeglądarkach po wpisaniu adresu domenowego.

W tym celu:

1. Wykonaj kabel połączeniowy prosty, zgodnie ze standardem EIA/TIA-568-B i połącz znajdujące się na stanowisku komputery w sieć lokalną.

UWAGA:

po wykonaniu kabla połączeniowego zgłoś przewodniczącemu ZNCP gotowość do dalszej pracy. Po uzyskaniu zgody od przewodniczącego ZNCP przystąp do wykonania dalszych czynności.

- 2. Podłącz:
 - stację roboczą do przełącznika za pomocą wykonanego kabla połączeniowego,
 - serwer do przełącznika za pomocą kabla połączeniowego dostępnego na stanowisku,
 - przełącznik do sieci zasilającej.
- 3. Skonfiguruj interfejs sieciowy serwera:
 - adres IP dla serwera: 172.16.0.2
 - maska podsieci dla serwera: 255.255.0.0
 - brama domyślna dla serwera: 172.16.0.1
 - adres serwera DNS: 172.16.0.2

W celu potwierdzenia wykonania konfiguracji interfejsu sporządź zrzut ekranowy ustawień TCP/IP i zapisz go pod nazwą *IP Serwera* na pulpicie konta **Administrator** w folderze o nazwie *Konfiguracja*.

- 4. Zainstaluj, skonfiguruj i uruchom serwer DHCP na serwerze:
 - dodaj rolę serwera DHCP z następującymi parametrami:
 - a. nazwa zakresu: lokalny,
 - b. pula adresów do dzierżawy: 172.16.0.10 172.16.1.254 z maską 255.255.0.0
 - c. czas trwania dzierżawy: 2 godziny i 30 minut
 - d. opcje zakresu: *router 172.16.0.1 serwer DNS 172.16.0.2*
 - w celu potwierdzenia wykonania konfiguracji serwera DHCP sporządź następujące zrzuty ekranowe: właściwości_ zakresu, opcje, zakresu i zapisz je pod wyżej wymienionymi nazwami na pulpicie konta Administrator w folderze o nazwie Konfiguracja.
- 5. Skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej:
 - skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej tak, aby ustawienia były uzyskiwane automatycznie,
 - sprawdź poprawność ustawień interfejsów oraz komunikację między stacją roboczą i serwerem za pomocą poleceń ipconfig/all oraz ping

- 6. Utwórz i skonfiguruj lokalne grupy i lokalne konta użytkowników na serwerze:
 - utwórz grupę użytkowników o nazwie pracownicy
 - utwórz konto szef z prawami administratora i z hasłem zaq1@WSX
 - utwórz konto z ograniczeniami o nazwie kowalski, należące do grupy pracownicy z hasłem xsw2#EDC oraz folderem macierzystym o nazwie kowalski, umieszczonym w katalogu C:\ustawienia\pracownicy
- 7. Zainstaluj, skonfiguruj i uruchom serwer DNS na serwerze:
 - dodaj rolę serwera DNS,
 - skonfiguruj strefę wyszukiwania do przodu, w pełni kwalifikowana nazwa domeny (FQDN) to *stronawyw.com*
 - dodaj rekord hosta o nazwie www powiązany z adresem IP serwera,
- 8. Promuj serwer do roli serwera WWW:
 - w katalogu głównym dysku systemowego serwera utwórz folder www,
 - umieść w folderze C:\www pliki ze stroną internetową znajdujące się w katalogu dane na pulpicie konta Administrator stacji roboczej,
 - ustaw prawa dostępu do folderu C:/www tak, aby użytkownik konta serwera kowalski mógł zmieniać jego zawartość,
 - dodaj rolę serwera Web,
 - utwórz witrynę www, o nazwie *strona*, udostępniającą zawartość folderu *C:\www*, stroną domyślną ma być *stronaglowna.html*
 - sprawdź, czy na stacji roboczej po wpisaniu w przeglądarce adresu www.stronawww.com strona wyświetla się poprawnie, zapisz pod nazwą www zrzut ekranowy wykonanego sprawdzenia w folderze o nazwie zawierającej twój numer PESEL, znajdujący się na pulpicie konta Administrator stacji roboczej.

W systemach operacyjnych stacji roboczej i serwera istnieje konto Administrator z hasłem Q@wertyuiop

UWAGA!

Nie zmieniaj hasła konta **Administrator** serwera oraz stacji roboczej.

Po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj (zamykaj) serwera oraz stacji roboczej.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- wykonany kabel połączeniowy,
- skonfigurowany interfejs sieciowy serwera,
- skonfigurowany serwer DHCP oraz interfejs sieciowy stacji roboczej,
- utworzone i skonfigurowane grupy i konta użytkowników na serwerze,
- zainstalowany i skonfigurowany serwer DNS,
- zainstalowany i skonfigurowany serwer stron WWW

oraz

przebieg wykonania kabla połączeniowego.