

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 01

Arkusz za	wiera infor	rmacje pra	wnie ch	ronione
do n	iomentu ro	zpoczęcia	egzamii	nu

	Wypełnia zdający										
Numer PESEL zdającego*											

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

E.13-01-15.01 Czas trwania egzaminu:150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2015 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

Układ graficzny © CKE 2015

- 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.
- 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

Podłącz serwer i stację roboczą do sieci lokalnej:

- 1. Wykonaj kabel połączeniowy zgodnie z obowiązującymi normami, zakończony wg definicji T568B. **Uwaga:** po wykonaniu kabla połączeniowego zgłoś przewodniczącemu Zespołu Nadzorującego Część Praktyczną, gotowość do dalszej pracy. Po uzyskaniu zgody od przewodniczącego ZNCP przystąp do wykonania dalszych czynności.
- 2. Podłącz serwer i stację roboczą do przełącznika. Jedno z urządzeń, serwer lub stację roboczą, podłącz za pomocą wykonanego kabla połączeniowego.
- 3. Podłącz urządzenia do sieci zasilającej.
- 4. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej według zaleceń:
 - a. adres IP dla serwera: 192.168.0.2,
 - b. maska podsieci dla serwera: 255.255.255.0,
 - c. brama domyślna dla serwera: 192.168.0.1,
 - d. serwer DNS dla serwera: 192.168.0.2,
 - e. adres IP dla stacji roboczej: 192.168.0.3,
 - f. maska podsieci dla stacji roboczej: 255.255.250,
 - g. brama domyślna dla stacji roboczej: 192.168.0.1,
 - h. serwer DNS dla stacji roboczej: 192.168.0.2.
- 5. Sprawdź poprawność ustawień interfejsów oraz komunikację między serwerem a stacją roboczą za pomocą poleceń *ipconfig /all* oraz *ping*.

Skonfiguruj serwer i stację roboczą do pracy w domenie Windows:

- 6. Promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie *egzamin.local*
- 7. Hasło dla konta Administrator trybu przywracania usług katalogowych ustaw na *Q@wertyuiop*
- 8. Dodaj stację roboczą do domeny.
- 9. Utwórz i skonfiguruj konta użytkowników pracujących w domenie według założeń:
 - a. utwórz konto o nazwie i loginie własciciel z hasłem Egz-wła123@
 - b. utwórz konto o nazwie i loginie ksiegowy z hasłem Egz-ksi123@
 - c. utwórz konto o nazwie i loginie *kadrowy* z hasłem *Egz-kad123*@
 - d. dla kont *ksiegowy* i *kadrowy* ustaw zezwolenie na zalogowanie jedynie od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 17.00.
- 10. Na stacji roboczej podnieś prawa i uprawnienia konta *własciciel* przez przypisanie do grupy Użytkownicy zaawansowani.
- 11. Zaloguj się na stacji roboczej, na utworzone konta użytkowników domeny.
- 12. Na serwerze w katalogu głównym dysku *C:* załóż folder *dane*, udostępnij go w sieci pod nazwą *dane* i zabezpiecz według założeń:
 - a. konta własciciel i ksiegowy mają mieć pełne prawa dostępu,
 - b. konto *kadrowy* ma mieć prawo tylko do odczytu.
- 13. Dla użytkownika *własciciel*, na stacji roboczej, ustaw automatyczne zamapowanie udostępnionego folderu pod literę X.

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

Uwaga: Nie zmieniaj haseł kont Administrator stacji roboczej i serwera!

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

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- połączenie fizyczne sieci,
- skonfigurowane interfejsy serwera i stacji roboczej,
- skonfigurowany kontroler domeny,
- konta użytkowników domeny,
- skonfigurowany serwer plików

oraz

- przebieg wykonania kabla połączeniowego.