Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu



Układ graficzny © CKE 2020

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG**

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

E.13-01-22.01-SG

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2022 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

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.
- 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.

Zadanie egzaminacyjne

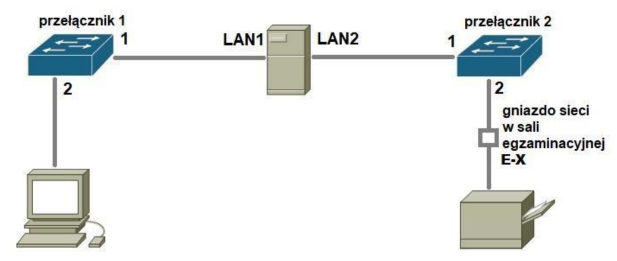
Zmodernizuj lokalną sieć komputerową. W tym celu:

- 1. Wykonaj podłączenie kabla UTP do modułu Keystone gniazda sieciowego, według sekwencji T568A, zmontuj gniazdo sieciowe.
- 2. Drugi koniec kabla UTP zakończ wtykiem RJ45, zgodnie z sekwencją T568A.

UWAGA! Po wykonaniu podłączenia kabla do gniazda sieciowego i zakończeniu go wtykiem, zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia testu połączenia. W obecności egzaminatora sprawdź poprawność wykonanego połączenia.

3. Za pomocą kabli połączeniowych (patchcord) podłącz urządzenia zgodnie ze schematem, na którym cyfry oznaczają numery portów przełączników.

UWAGA! Symbolem E-X oznaczone jest gniazdo sieci lokalnej, która umożliwia dostęp do drukarki sieciowej. Gniazdo to dostępne jest na stanowisku egzaminacyjnym.



Schemat podłączeń urządzeń w sieci lokalnej

Skonfiguruj urządzenia sieciowe.

- 1. Skonfiguruj przełącznik nr 1, do którego podłączone są: stacja robocza i jeden interfejs sieciowy serwera według poniższych 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. Ustawienia adresu IP:

□ adres IP i maska: 172.17.0.2/16

□ brama domyślna: 172.17.0.1 (jeżeli jest to możliwe).

2. Skonfiguruj przełącznik nr 2, do którego podłączone są: drugi interfejs sieciowy serwera oraz gniazdo sieci lokalnej według poniższych 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. Ustawienia adresu IP:

□ adres IP i maska: 192.168.0.20/24

□ brama domyślna: 192.168.0.254 (jeżeli jest to możliwe)

Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej. 3. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera według zaleceń: a. pierwszy interfejs sieciowy: □ nazwa połączenia: LAN1 □ adres IP i maska: 172.17.0.1/16 □ brama domyślna: brak ☐ serwer DNS: *127.0.0.1* b. drugi interfejs sieciowy: □ nazwa połączenia: LAN2, \square adres IP i maska: 192.168.0.x/24, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. stanowisko nr 3 – 192.168.0.3 □ brama domyślna: 192.168.0.254 ☐ serwer DNS: *127.0.0.1* 4. Skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń: □ adres IP i maska: *172.17.0.3/16* □ brama domyślna: adres IP serwera

5. Za pomocą polecenia ping sprawdź komunikacje między następującymi urządzeniami:

□ serwerem i przełącznikiem 1□ serwerem i przełącznikiem 2

☐ serwer DNS: adres IP serwera

- □ serwerem i stacją roboczą
- □ serwerem i drukarką sieciową o adresie IP 192.168.0.250

UWAGA! Po wykonaniu poleceń zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z przełącznikiem 1, serwera z przełącznikiem 2, serwera ze stacją roboczą, serwera z drukarką. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

Skonfiguruj kontroler domeny i wykonaj kopię plików.

6. Promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie: **egzaminX.local**, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. stanowisko nr 3 – egzamin3.local Hasło dla konta **Administratora** trybu przywracania usług katalogowych ustaw na **Q@wertyuiop**

UWAGA! Jeżeli przy uruchomieniu kontrolera domeny system poprosi o zmianę hasła, ustaw je na **Q!wertyuiop**

- 7. W domenie **egzaminX.local**, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, załóż jednostkę organizacyjną **PRACOWNIA**, w niej konto **projektant1** z hasłem **Pr0jekt@nt1** należące do grupy **Użytkownicy domeny**.
- 8. Przydziel użytkownika **projektant1** do odpowiedniej grupy, by mógł sprawdzać wpisy w dziennikach zdarzeń.
- 9. Na serwerze udostępnij folder *C:\stronawww* jako zasób sieciowy pod nazwą *stronawww*. Ustaw uprawnienia i zabezpieczenia do tego folderu jedynie dla grupy: **Administratorzy domeny Pelna kontrola** oraz **Wszyscy** > **tylko do odczytu**.

- 10. Podłącz stację roboczą do domeny i zaloguj się na konto użytkownika projektant1
- 11. Na stacji roboczej na pulpicie użytkownika **projektant1**, utwórz folder Kopie
- 12. Na stacji roboczej skopiuj plik z udostępnionego zasobu *stronawww* do folderu *Kopie* na pulpicie użytkownika **projektant1**

UWAGA!

Po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera oraz stacji roboczej.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie po	dlegać	będą 4	rezultaty:
-----------	--------	--------	------------

	wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
	skonfigurowane urządzenia sieciowe,
	skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej,
	skonfigurowany kontroler domeny i wykonana kopia plików oraz przebieg wykonania okablowania
siec	iowego i podłączenie urządzeń.