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

PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

## Instrukcja dla zdającego

- 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.
- 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!

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

# Zadanie egzaminacyjne

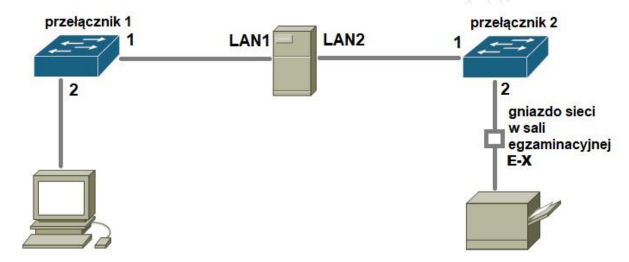
### Zmodernizuj lokalną sieć komputerową. W tym celu:

- 1. Wykonaj podłączenie kabla UTP do 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,
    - 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
  - serwer DNS: adres IP serwera
- 5. Za pomocą polecenia ping sprawdź komunikacje między następującymi urządzeniami:
  - serwerem i przełącznikiem 1
  - serwerem i przełącznikiem 2
  - serwerem i stacją roboczą
  - serwerem i drukarka sieciowa 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 kopie 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 Pełna 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 podlegać 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 sieciowego i podłączenie urządzeń.

