Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu



Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** Numer zadania: **01** 

Wypełnia zdający
Numer PESEL zdającego\*

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

E.13-01-18.06 Czas trwania egzaminu: 150 minut

## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 CZEŚĆ 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\*,
  - 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!

\* 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 kabel połączeniowy (patchcord) zakończony wg sekwencji T568B.

UWAGA! Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu wykonanego kabla. W obecności egzaminatora sprawdź poprawność wykonanego kabla.

2. Za pomocą kabli połączeniowych (patchcord) podłącz urządzenia zgodnie ze schematem. Cyfry oznaczają numery gniazd (portów) urządzenia i numery interfejsów sieciowych serwera.

UWAGA! Na stanowisku egzaminacyjnym znajduje się gniazdo RJ45 oznaczone E-numer stanowiska egzaminacyjnego z doprowadzoną siecią komputerową sali egzaminacyjnej, do której podłączona jest drukarka.



Stacja robocza

# Rys. Schemat połączenia urządzeń sieciowych

- 3. Skonfiguruj przełącznik, do którego podłączony jest serwer według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta Administrator. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, ustaw nowe hasło: zaq1@WSX
  - a. adres IP: 10.10.10.1/24
  - b. brama: 10.10.10.2
  - c. utworzony VLAN o ID=10 i nazwie VLAN10
  - d. do VLAN10 przypisane są porty 1, 2 bez tagowania
  - e. port 3 przypisany do VLAN domyślnego bez tagowania.
- 4. Skonfiguruj ruter według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta Administrator. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, ustaw nowe hasło: zaq1@WSX
  - a. adres IP interfejsu LAN: 10.11.11.1/24
  - b. serwer DHCP włączony,

5.

- c. zakres dzierżawy DHCP 10.11.11.10 ÷ 10.11.11.20
- Skonfiguruj punkt dostępowy sieci bezprzewodowej według zaleceń:
  - a. SSID: stanowisko\_X, gdzie X to numer twojego stanowiska egzaminacyjnego
  - b. szyfrowanie: WPA2/AES lub WPA2/CCMP (w zależności od dostępności w urządzeniu)

- c. zabezpieczenie: PSK z hasłem: X\_St@nowisko lub XStanowisko, gdzie X to numer Twojego stanowiska egzaminacyjnego
- d. Nr kanału: 7
- 6. Na serwerze skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy według zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: LAN1
  - b. adres IP: 10.11.11.2/24
  - c. brama domyślna: brak
  - d. serwer DNS: 10.11.11.2 lub 127.0.0.1
- 7. Na serwerze skonfiguruj drugi interfejs sieciowy według zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: LAN2
  - b. adres IP: 192.168.0.X/24, gdzie X to numer twojego stanowiska egzaminacyjnego
  - c. brama domyślna: brak
  - d. serwer DNS: brak
- 8. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieci przewodowej według zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: SWITCH
  - b. adres IP: 10.10.10.2/24
  - c. brama domyślna: brak
  - d. serwer DNS: brak
- 9. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieci bezprzewodowej według zaleceń:
  - a. podłącz do utworzonej sieci bezprzewodowej
  - b. uzyskaj adres IPv4 automatycznie
  - c. serwer DNS: 10.11.11.2
- 10. Na serwerze za pomocą polecenia ping sprawdź komunikację z drukarką sieciową oraz stacją roboczą. Drukarka korzysta z adresu *192.168.0.200*

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

11. Promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie *egzamin.local*. Hasło dla konta Administrator trybu przywracania usług katalogowych ustaw na **Q!wertyuiop** 

# UWAGA! Jeżeli będziesz musiał zmienić hasło konta Administrator, nowe hasło ustaw na Q!wertyuiop

12. Zainstaluj drukarkę na serwerze. Drukarka umożliwia drukowanie przez port TCP/IP protokołem RAW. Korzysta z ona adresu 192.168.0.200

UWAGA! Po zainstalowaniu drukarki zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do wydruku strony testowej.

- 13. Wydrukuj stronę testową
- 14. W domenie egzamin.local utwórz jednostkę organizacyjną Pracownicy
- 15. W jednostce organizacyjnej **Pracownicy** utwórz konto użytkownika z danymi:
  - imię i nazwisko: Jan Kowalski
  - nazwa logowania: jkowalski
  - hasło docelowe: zaq1@WSX

- 16. Utwórz folder C:\Projekty i ustaw zabezpieczenia dla:
  - Administratorzy Pełna Kontrola
  - jkowalski Modyfikacja
  - Użytkownicy Odczyt i wykonywanie
- 17. Udostępnij utworzony folder pod nazwą zasobu *projekty* i ustaw uprawnienia: Wszyscy Pełna kontrola
- 18. Podłącz stację roboczą do domeny

# UWAGA!

- Hasło do konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop
- Po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera oraz stacji roboczej

## Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

## Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- wykonany kabel połączeniowy i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe stacji roboczej i serwera,
- skonfigurowana usługa serwera

oraz

przebieg wykonania kabla połączeniowego.

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl