

Nazwa kwalifikacji: Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi i sieciami komputerowymi Oznaczenie kwalifikacji: EE.11 Numer zadania: 01 Wersja arkusza: SG

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

Czas trwania egzaminu: 150 minut.

EE.11-01-23.06-SG

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2023

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

# 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

Układ graficzny © CKE 2020

# Zadanie egzaminacyjne

Zmodernizuj lokalną sieć komputerową. W tym celu:

1. Za pomocą kabli połączeniowych podłącz urządzenia zgodnie ze schematem przedstawionym na rysunku.

#### UWAGA:

Na stanowisku egzaminacyjnym znajduje się gniazdo RJ45 z doprowadzoną siecią komputerową sali egzaminacyjnej, do której podłączona jest drukarka.



Schemat połączeń urządzeń w sieci lokalnej.

2. Podłącz urządzenia do sieci zasilającej.

## Skonfiguruj urządzenia sieciowe.

- Skonfiguruj ruter z WiFi według poniższych zaleceń. Urządzenie pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *dokumentacja rutera* na pulpicie konta Administrator serwera oraz stacji roboczej. Jeżeli ruter podczas konfiguracji wymusi zmianę hasła, zmień hasło na ZAQ!2wsx
  - adres IP interfejsu WAN: 88.88.88.88/18, brama (jeśli jest wymagana) 88.88.88.1, serwer DNS (jeśli jest wymagany) 8.8.8.8.
  - adres interfejsu LAN: 10.100.100.1/24
  - serwer DHCP włączony, zakres dzierżawy: *10.100.100.101* ÷ *10.100.100.110*
  - serwer DHCP przydziela adres serwera DNS oraz bramy jako 10.100.100.1
  - rezerwacja adresu 10.100.100.110 dla karty sieciowej serwera podłączonej do portu LAN rutera.
  - sieć bezprzewodowa wyłączona.
- 4. Skonfiguruj przełącznik według poniższych zaleceń. Urządzenie pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *dokumentacja przełącznika* na pulpicie konta Administrator serwera oraz stacji roboczej. Jeżeli przełącznik wymaga zmiany hasła, ustaw hasło na ZAQ!2wsx:
  - adres IP: 172.16.0.100/16,
  - brama (jeśli jest wymagana): 172.16.0.XX, gdzie XX numer stanowiska egzaminacyjnego,
  - utwórz VLAN o ID = 234 i nazwie VLAN 234,
  - porty 2, 3 i 4 przypisane do VLAN 234, nietagowane.

## Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej.

- 5. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera według zaleceń:
  - a) pierwszy interfejs sieciowy
    - nazwa połączenia:NET\_1,
    - konfiguracja automatyczna;
    - b) drugi interfejs sieciowy
      - nazwa połączenia:NET\_2,
      - nadaj dwa adresy IP:
        - o pierwszy: 172.16.0.XX/16, gdzie XX to numer stanowiska egzaminacyjnego
        - o drugi: 172.18.0.1/24
      - brama domyślna: brak,
      - preferowany serwer DNS: localhost,
- 6. Skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej:
  - nazwa połączenia: NET\_3,
  - adres IP: 172.18.0.100/24
  - adres bramy: taki sam jak drugi adres połączenia NET\_2 serwera
  - adres serwera DNS: taki sam jak drugi adres połączenia NET\_2 serwera
- 7. Sprawdź poprawność konfiguracji interfejsów serwera oraz komunikację serwera z ruterem, przełącznikiem, stacją roboczą oraz drukarką o adresie IP *172.16.0.254*, wykorzystując dostępne narzędzia systemowe.

#### UWAGA:

Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, przełącznikiem, stacją roboczą i drukarką. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

#### Skonfiguruj usługi serwera.

- 8. Zmień nazwę serwera na egzamin-X, gdzie X to numer twojego stanowiska egzaminacyjnego.
- 9. Promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie **egzamin.local** Jako hasło konta **Administrator** dla trybu przywracania usług katalogowych ustaw **ZAQ!2wsx**

#### UWAGA:

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

- 10. W domenie **egzamin.local** utwórz jednostkę organizacyjną o nazwie **Dyrekcja**, a w niej utwórz konto użytkownika **Jan Nowak** o nazwie **dyrektor** z hasłem **Szef@1968**
- 11. W domenie **egzamin.local** utwórz jednostkę organizacyjną o nazwie **Pracownicy**, a w niej utwórz konto użytkownika **Anna Kowalska** o nazwie **pracownik1** z hasłem **Pr@cownik1313**
- 12. Zainstaluj na serwerze drukarkę sieciową dostępną przez port TCP/IP pod adresem *172.16.0.254*. Sterowniki do drukarki są dostępne na pulpicie konta **Administrator** w folderze *sterowniki drukarki*.
- 13. Udostępnij drukarkę w sieci pod nazwą **drukarka\_biuro**, tak aby wszyscy użytkownicy mogli z niej korzystać w godzinach od 6:00 do 21:00.
- 14. Utwórz na dysku *C:* serwera katalog o nazwie *wymiana*, a następnie udostępnij go w sieci z uprawnieniami Zmiana/Odczyt dla grupy użytkownicy domeny oraz ustaw zabezpieczenia dla grupy użytkownicy domeny modyfikacja.
- 15. Utwórz zasadę grup o nazwie *mapowanie dysku* i zamapuj udostępniony zasób *wymiana* jako dysk *H:* dla grupy użytkownicy domeny.

#### Skonfiguruj stację roboczą

16. Podłącz stację roboczą do domeny egzamin.local.

17. Na stacji roboczej zainstaluj drukarkę sieciową udostępnioną z serwera jako **drukarka\_biuro**. Wydrukuj stronę testową i pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym.

#### UWAGA:

- hasło do konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop,
- z drukarką sieciową możesz połączyć się za pomocą lokalnej sieci komputerowej dostępnej w sali egzaminacyjnej,
- adres IP drukarki to 172.16.0.254

#### Czas na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

#### Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej,
- skonfigurowane usługi serwera,
- udostępnione zasoby sieciowe.

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl