

#### Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci

Oznaczenie kwalifikacji: EE.08

Numer zadania: 03

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

Czas trwania egzaminu: **150 minut** EE.08-03-19.06

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2019 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 6 stron 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 przewodniczacego 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

Korzystając z dostępnych narzędzi, oprogramowania oraz elementów znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj montaż okablowania i podłączenie urządzeń sieciowych oraz przeprowadź konfigurację urządzeń sieciowych i systemów zainstalowanych na dysku twardym stacji roboczej i serwera, a także diagnostykę podzespołów komputera.

Podczas konfiguracji systemów Windows oraz Linux skorzystaj z konta **administrator** z hasłem **Egzamin08!**@ (w systemie Linux jest to konto z uprawnieniami użytkownika **root**).

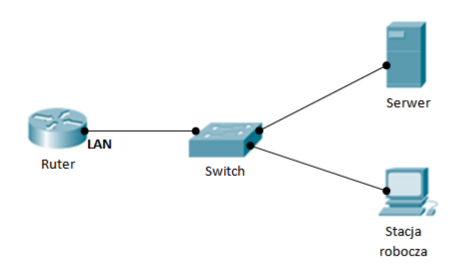
- 1. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
  - wykonaj podłączenie wszystkich żył kabla UTP bezpośrednio do panelu krosowego według sekwencji
    EIA/TIA 568B
  - drugi koniec kabla UTP zamontuj bezpośrednio w module Keystone, umieszczonym w gnieździe naściennym, według sekwencji EIA/TIA 568B

*UWAGA:* Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia testu wykonanego okablowania. W obecności egzaminatora sprawdź za pomocą testera okablowania poprawność wykonanego połączenia panel krosowy – gniazdo naścienne.

- 2. Zamontuj w serwerze nowy dysk twardy
  - zdemontuj zainstalowany dysk twardy
  - zamontuj zapasowy dysk twardy opisany jako SERWER2

UWAGA: Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody od egzaminatora przystąp do końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu Linux w wersji serwerowej.

3. Za pomocą kabli połączeniowych znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym połącz urządzenia zgodnie z Obrazem 1, a następnie podłącz je do sieci zasilającej.



Obraz 1. Schemat połączenia urządzeń

#### 4. Skonfiguruj ruter zgodnie z zaleceniami:

UWAGA: ruter pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze RUTER na nośniku opisanym DANE/PROGRAMY

- adres IP dla interfejsu LAN: 172.16.1.1/24
- adres IP dla interfejsu WAN: 10.10.10.1/28 brama 10.10.10.2
- serwer DHCP włączony z zakresem dzierżawionych adresów 172.16.1.10 172.16.1.20
- zarezerwowany dla stacji roboczej adres IP: 172.16.1.3/24
- serwer DNS dla interfejsu WAN: 2.2.2.2 oraz drugi serwer DNS: 3.3.3.3 (jeśli jest wymagany)

Wykonaj zrzuty ekranu potwierdzające wykonaną konfigurację rutera. Zrzuty zapisz jako pliki graficzne na dysku USB o nazwie *EGZAMIN* w folderze *Konfiguracja\_rutera* 

#### 5. Skonfiguruj przełącznik zgodnie z zaleceniami:

UWAGA: przełącznik pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze PRZEŁĄCZNIK na nośniku opisanym DANE/PROGRAMY

- adres IP: 172.16.1.4 z maską 255.255.255.0 (jeśli jest wymagana)
- brama domyślna: adres interfejsu LAN rutera

Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający wykonaną konfigurację przełącznika. Zrzut zapisz jako plik graficzny na dysku USB opisanym *EGZAMIN* w folderze *Konfiguracja przelącznika* 

6. Przeprowadź na stacji roboczej test zasobów komputera za pomocą dostępnych narzędzi w systemie operacyjnym Windows. Uzyskane wyniki testów, w postaci zrzutów ekranowych, zapisz w edytorze tekstowym o nazwie *stacja\_testy*. Plik umieść na dysku USB oznaczonym nazwą *EGZAMIN*. Uzyskane wyniki zapisz także w Tabeli 1. *Test zasobów stacji roboczej* znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym.

- 7. Na stacji roboczej skonfiguruj system Windows:
  - skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń:
    - o adres IPv4 uzyskiwany automatycznie
    - o serwer DNS: localhost
    - o metryka interfejsu: 3
  - ustaw długość zapamiętanej historii haseł na wartość 7
  - ustaw maksymalny okres ważności hasła na 5 dni
  - ukryj w panelu sterowania aplet *Klawiatura*
- 8. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem operacyjnym Linux:
  - skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłączony do przełącznika:
    - adres IP: 172.16.1.2/24
    - brama domyślna: adres IP interfejsu LAN rutera
    - serwer DNS: localhost
  - utwórz grupę **Testerzy** oraz konto użytkownika o nazwie **Test** dla którego maksymalna liczba dni między zmianami hasła wynosi 8
  - przypisz konto **Test** do grupy **Testerzy**
  - będąc zalogowanym na koncie **Test**, w katalogu domowym utwórz katalog *docs*, a następnie nadaj mu
    pełne prawa dla grupy **Testerzy**
  - za pomocą poleceń systemowych terminala wykonaj test połączenia serwera z ruterem oraz serwera z przełącznikiem i stacją roboczą. Wykonaj zrzuty ekranu z widocznymi poleceniami i rezultatami testów, a następnie zapisz je jako pliki graficzne o nazwach odpowiadających zawartości: ruter, przelącznik, stacja\_robocza w folderze Test na dysku USB opisanym EGZAMIN
- 9. Korzystając z Cennika usług komputerowych, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys wykonanych prac serwisowych. W kosztorysie uwzględnij podatek VAT w wysokości 23%.
  - plik wykonany zgodnie z przykładową Tabelą 2. Wzór kosztorysu zapisz pod nazwą Kosztorys na dysku
    USB oznaczonym nazwą EGZAMIN
  - obliczenia w kolumnie Cena brutto (w zł) powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny Cena netto (w zł) z uwzględnieniem podatku VAT
  - obliczenia w kolumnie Wartość brutto (w zł) powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny Cena netto (w zł) oraz Ilość
  - sumowanie kolumny Wartość brutto (w zł) powinno odbywać się automatycznie z uwzględnieniem 15%
    upustu w przypadku, gdy pierwotna wartość kosztorysu przekroczy 150,00 zł

### Cennik usług komputerowych

Lp.	Nazwa usługi	Cena netto (w zł)		
1.	Konfiguracja systemu Windows/ Linux	70,00		
2.	Instalacja oprogramowania narzędziowego	20,00		
3.	Konfiguracja oprogramowania narzędziowego	25,00		
4.	Testowanie zasobów komputera	30,00		
5.	Instalacja systemu Windows/ Linux	50,00		
6.	Montaż okablowania	30,00		
7.	Zabezpieczenie danych	25,00		
8.	Konfiguracja przełącznika	20,00		
9.	Konfiguracja rutera	35,00		

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

### Ocenie będzie podlegać 6 rezultatów:

- zamontowany dysk twardy oraz wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- test zasobów stacji roboczej,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowany system Windows na stacji roboczej,
- kosztorys wykonanych prac

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego oraz podłączenia dysku.

Uwaga: Zawartość dysku USB, wykorzystywanego podczas egzaminu do zapisu zrzutów ekranowych lub dokumentów, jest usuwana po egzaminie i nie stanowi dokumentacji egzaminacyjnej przekazywanej wraz z arkuszem do OKE

# Tabela 1. Test zasobów stacji roboczej

Wersja systemu BIOS	
Rozmiar dostępnej pamięci wirtualnej	
Numer kompilacji systemu Windows	
Model dysku twardego	
Rozmiar profilu użytkownika administrator	

# Tabela 2. Wzór kosztorysu

Lp.	Nazwa usługi	Cena netto (w zł)	VAT (%)	Cena brutto (w zł)	llość	Wartość brutto (w zł)