

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: **01** Wersja arkusza: **SG** 

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

Czas trwania egzaminu: **150** minut. EE.08-01-22.01-SG

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022 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 5 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 przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

Układ graficzny © CKE 2020

<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, 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 skorzystaj z konta **Administrator** z hasłem **Egzamin2021!**@ Podczas konfiguracji systemów Linux skorzystaj z konta **administrator** z hasłem **Egzamin2021!**@ konto z prawem podniesienia do **root** z hasłem **Egzamin2021!**@

- 1. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
  - wykonaj podłączenie kabla U/UTP do panelu krosowego według sekwencji T568A
  - drugi koniec kabla U/UTP podłącz do gniazda naściennego z zamontowanym modułem Keystone według sekwencji T568A
  - zmontuj kompletne gniazdo naścienne

UWAGA: Po wykonaniu montażu okablowania oraz gniazda z modułem Keystone 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 dysk twardy opisany jako SERWER1 WINDOWS

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

- 3. Skonfiguruj ruter zgodnie z następującymi zaleceniami:
  - adres IP dla interfejsu LAN: 192.168.10.1/25
  - serwer DHCP włączony
  - zakres adresów DHCP: 192.168.10.100 ÷ 192.168.10.110
  - adres IP 192.168.10.105 zarezerwowany dla interfejsu sieciowego stacji roboczej podłączonego do przełącznika
  - adres IP interfejsu WAN: 172.160.2.10/27, adres bramy 172.160.2.1, jeśli jest wymagany
  - serwer DNS dla interfejsu WAN: 9.9.8.8 oraz drugi serwer DNS: 8.8.7.7, jeśli jest wymagany

Ruter pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *RUTER* na nośniku opisanym *DANE/PROGRAMY* 

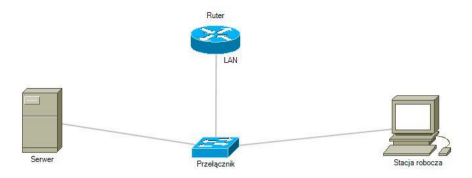
UWAGA: Po wykonaniu konfiguracji rutera zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zaprezentowania ustawień urządzenia.

- 4. Skonfiguruj przełącznik zgodnie z zaleceniami:
  - adres IP: 192.168.10.2/25
  - brama domyślna (jeśli jest wymagana): adres interfejsu LAN rutera

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

UWAGA: Po wykonaniu konfiguracji przełącznika zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zaprezentowania ustawień urządzenia.

5. Za pomocą kabli połączeniowych znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym połącz urządzenia zgodnie ze schematem, a następnie podłącz je do sieci zasilającej.



Schemat połączenia urządzeń

- 6. Przeprowadź na stacji roboczej test komputera za pomocą dostępnych w systemie operacyjnym Linux narzędzi. Uzyskane wyniki testów, w postaci zrzutów ekranowych, zapisz w pliku edytora tekstu o nazwie *TestowanieLinuxa* i umieść go na dysku USB oznaczonym nazwą *EGZAMIN*. Uzyskane wyniki zapisz także w Tabeli 1. *Test systemu operacyjnego oraz zasobów stacji roboczej* w arkuszu egzaminacyjnym.
- 7. Na stacji roboczej skonfiguruj system Linux. Wykonaj zrzuty ekranu potwierdzające wykonaną konfigurację stacji roboczej. Zrzuty zapisz jako pliki graficzne na dysku USB opisanym *EGZAMIN* w katalogu *Konfiguracja\_stacji\_roboczej* 
  - skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń:
    - nazwa połączenia: LAN stacja
    - adres IP: uzyskiwany automatycznie
    - serwer DNS: adres interfejsu LAN rutera
  - utwórz w katalogu domowym użytkownika administrator katalog Test
  - nadaj pełne prawa do tego katalogu wszystkim użytkownikom systemu.
- 8. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows:
  - skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłączony do przełącznika:
    - nazwa połączenia: Przelacznik
    - adres IP: 192.168.10.3/25
    - serwer DNS: localhost
  - zainstaluj usługę DNS i skonfiguruj ją zgodnie z zaleceniami:
    - strefa wyszukiwania do przodu o nazwie: serwer.local
    - nowy rekord hosta w strefie o nazwie host.dns (FQDN host.dns.serwer.local) w utworzonej strefie
    - adres IPv4 rekordu: 192.168.10.90
  - utwórz w systemie konto użytkownika z ograniczonymi uprawnieniami z następującymi ustawieniami:
    - login: tester
    - hasło: ZAQ!2wsx
    - minimalny okres ważności hasła: 20 dni
    - próg blokady konta: 3 próby
    - czas trwania blokady konta: 15 minut
  - przypisz konto użytkownika tester do grupy Użytkownicy pulpitu zdalnego

Za pomocą Wiersza poleceń wykonaj test połączenia serwera z ruterem, przełącznikiem i stacją roboczą.

UWAGA: Zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, przełącznikiem i stacją roboczą. Ponownie w obecności egzaminatora przeprowadź test komunikacji połączonych urządzeń sieciowych. Na stacji roboczej wyświetl uzyskany automatycznie adres IP

- 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. Kosztorys wzór zapisz pod nazwą Kosztorys na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN
  - w polu [wartość rabatu w procentach] należy wstawić dowolną całkowitą wartość rabatu w przedziale od 5 do 30 procent
  - 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 brutto (w zł) oraz Ilość
  - sumowanie kolumny Wartość brutto (w zł) powinno odbywać się automatycznie. Całkowita suma kosztorysu musi uwzględniać wielkość rabatu podanego w polu [wartość rabatu w procentach]

#### Cennik usług komputerowych

Lp.	Nazwa usługi	Wartość usługi netto (w zł)
1.	Konfiguracja systemu Windows/ Linux	70
2.	Instalacja oprogramowania narzędziowego	70
3.	Konfiguracja oprogramowania narzędziowego	35
4.	Testowanie zasobów komputera	50
5.	Instalacja systemu Windows/ Linux	100
6.	Montaż okablowania	30
7.	Zabezpieczenie danych	40
8.	Konfiguracja przełącznika	20
9.	Konfiguracja rutera	30

UWAGA: po zakończeniu prac nie wylogowuj się i nie wyłączaj komputerów oraz urządzeń sieciowych, znajdujących się na Twoim stanowisku egzaminacyjnym.

### Czas na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

### Ocenie będzie podlegać 6 rezultatów:

- wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń,
- diagnostyka systemu operacyjnego oraz podzespołów,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowana stacja robocza,
- kosztorys

#### oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń sieciowych.

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

## Tabela1. Test systemu operacyjnego oraz zasobów stacji roboczej

Numer UID użytkownika administrator	
Liczba uruchomionych procesów	
Ilość wolnej pamięci RAM	
Rozmiar katalogu /var	
Nazwa hosta	

## Tabela 2. Kosztorys - wzór

				RABAT %	[wartość rabatu w procentach]	
Lp.	Nazwa usługi	Cena netto	VAT (%)	Cena brutto	llość	Wartość brutto
		(w zł)		(w zł)		(w zł)
SUMA						