

Nazwa kwalifikacji: Mor	ntaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci
Oznaczenie kwalifikacji	: EE.08
Numer zadania: 04	
Wersja arkusza: <b>SG</b>	

Wypełnia zdający Numer PESEL zdającego*	Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka
Czas trwania egzaminu: <b>150</b> minut.	EE.08-04-22.01-SG

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

<b>Rok 202</b>	22
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!

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

Układ graficzny © CKE 2020

## 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 SERWER2\_LINUX

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 Linux w wersji serwerowej.

- 3. Skonfiguruj ruter zgodnie z następującymi zaleceniami:
  - adres IP dla interfejsu LAN: 192.168.2.1/25
  - adres IP dla interfejsu WAN: 9.9.9.1/8, adres bramy 9.9.9.254, jeśli jest wymagany
  - serwer DHCP włączony: zakres adresów 192.168.2.20 ÷ 192.168.2.25
  - zarezerwowany dla serwera adres IP 192.168.2.22/25
  - zarezerwowany dla stacji roboczej adres IP 192.168.2.23/25
  - serwer DNS dla interfejsu WAN: 1.1.1.1 oraz drugi serwer DNS:7.7.3.3, jeśli jest wymagany

UWAGA: 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: 192.168.2.4/25
  - brama domyślna, jeśli jest wymagana: adres interfejsu LAN rutera

UWAGA: 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 zasobów komputera za pomocą dostępnych w systemie operacyjnym Windows narzędzi. Uzyskane wyniki testów, w postaci zrzutów ekranowych, zapisz w pliku edytora tekstu o nazwie TestowanieWindowsa i umieść go na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN. Uzyskane wyniki zapisz także w Tabeli 1. Test systemu operacyjnego oraz zasobów stacji roboczej znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym.
- 7. Na stacji roboczej skonfiguruj system Windows:
  - skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń:
    - nazwa: LAN\_stacja
    - adres IPv4: przydzielany automatycznie
    - serwer DNS: localhost
  - utwórz kopię rejestru o nazwie kopia\_rejestru i zapisz ją na Pulpicie konta Administrator
  - utwórz punkt przywracania systemu o nazwie egzamin\_2021
  - utwórz folder *C:\Egzamin*
  - użytkownikowi Administrator ustaw ścieżkę dostępu do folderu macierzystego C:\Egzamin
- 8. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem operacyjnym Linux:
  - skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłączony do rutera:
    - adres IP: przydzielany automatycznie
    - brama domyślna: adres IP interfejsu LAN rutera
    - serwer DNS: localhost
  - skonfiguruj drugi interfejs sieciowy serwera:
    - adres IP: 172.30,30.30/24
    - brama domyślna: 172.30.30.31/24
    - serwer DNS: localhost
  - utwórz konto użytkownika o nazwie egzaminator z następującymi parametrami
    - hasło: Egz@minator2021!@
    - data ważności konta: 10.12.2023 r.
    - nazwa powłoki systemowej: bin/sh
  - w katalogu */home* utwórz katalog *sesja*
  - ustaw dla katalogu */home/sesja* prawa na 770
  - za pomocą poleceń systemowych 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 i serwerze wyświetl nadane automatycznie adresy 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
- 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
- w wierszu SUMA W EURO powinno następować automatyczne przeliczenie sumy kosztorysu po kursie 1 € = 4,2 zł
- w wierszu SUMA wartość sumy powinna być automatycznie zaokrąglana do jednego miejsca po przecinku

Jen					
Lp.	Nazwa usługi	Wartość usługi netto (w zł)			
1.	Konfiguracja systemu Windows/ Linux		70		
2.	Instalacja oprogramowania narzędziowego	$\mathcal{D})$	20		
3.	Konfiguracja oprogramowania narzędziowego		25		
4.	Testowanie zasobów komputera		30		
5.	Instalacja systemu Windows/ Linux		50		
6.	Montaż okablowania		30		
7.	Zabezpieczenie danych		25		
8.	Konfiguracja przełącznika		20		
9.	Konfiguracja rutera		35		

## Cennik usług komputerowych

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

#### Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info

#### Tabela 1. Test systemu operacyjnego oraz zasobów stacji roboczej

Numer kompilacji systemu	
Typ systemu plików	
Model karty graficznej	
Liczba aktualnie uruchomionych procesów	
Rozmiar profilu użytkownika Administrator	

## Tabela 2. Kosztorys - wzór

Lp.	Nazwa usługi	Cena netto	VAT (%)	Cena brutto	llość	Wartość brutto
		(w zł)		(w zł)		(w zł)
						$\rangle$
				210	)	
			~ (			
				0,2		
			$\sum$			
		$\sim$			SUMA	
				SUN	/IA W EURO	
1		20				