

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.08-01-21.06-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021 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

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

Zadanie egzaminacyjne

Za pomocą dostępnych narzędzi oraz oprogramowania znajdującego się na stanowisku egzaminacyjnym wykonaj montaż dysku twardego oraz podłączenie urządzeń sieciowych. Przeprowadź diagnostykę podzespołów, konfigurację urządzeń sieciowych oraz wykonaj konfigurację systemów zainstalowanych na dysku twardym stacji roboczej oraz serwera. Postępuj według podanych wskazań.

Do konfiguracji serwera Windows wykorzystaj konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx**

Do diagnostyki i konfiguracji stacji roboczej wykorzystaj następujące konta:

- w systemie Windows konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx
- w systemie Linux konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx (konto z prawem podniesienia uprawnień do root)
- 1. Zamontuj w serwerze dysk twardy opisany jako **SERWER WINDOWS**

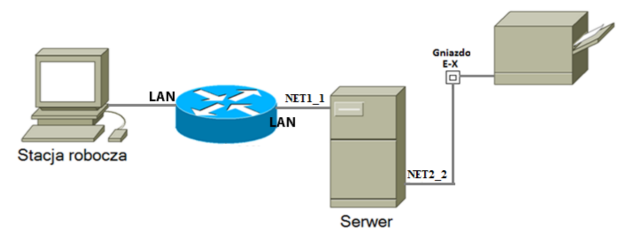
UWAGA: Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody przystąp do końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu Windows w wersji serwerowej.

- 2. Na stacji roboczej w systemie operacyjnym Linux za pomocą dostępnych narzędzi systemowych sprawdź parametry systemu operacyjnego oraz zainstalowanych kart sieciowych, ujęte w Tabeli 1. System operacyjny i karty sieciowe stacji roboczej, w arkuszu egzaminacyjnym. Parametry zapisz do tabeli. Wykonaj zrzuty dokumentujące przeprowadzone testy, a następnie zapisz je jako pliki graficzne w folderze o nazwie DIAGNOSTYKA na nośniku USB opisanym EGZAMIN.
- 3. Skonfiguruj ruter według następujących zaleceń:
 - a) adres IP dla interfejsu LAN: 192.168.12.1/24
 - b) serwer DHCP:
 - włączony
 - zakres adresów: 192.168.12.11 ÷ 192.168.12.22
 - czas dzierżawy adresów: 12 godzin
 - adres 192.168.12.16 zarezerwowany dla interfejsu przewodowego stacji roboczej
 - adres 192.168.12.17 zarezerwowany dla interfejsu bezprzewodowego stacji roboczej
 - c) interfejs WAN:
 - adres IP: 20.20.20.2/28
 - brama 20.20.20.1
 - serwer DNS: 7.7.6.6
 - drugi serwer DNS: 5.5.4.4, jeśli jest wymagany

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

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

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



Schemat połączenia urządzeń

- 5. Na stacji roboczej skonfiguruj system operacyjny Linux według następujących zaleceń:
 - a) skonfiguruj przewodowy interfejs sieciowy, adres IP uzyskiwany automatycznie

UWAGA: Zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do sprawdzenia poprawności nadania adresu IP dla stacji roboczej. W obecności egzaminatora przeprowadź test nadania adresu IP.

- b) w katalogu domowym użytkownika **administrator** utwórz katalog o nazwie *TESTY*
- c) utwórz w katalogu *TESTY* archiwum o nazwie *KOPIA.tar* zawierające kopię pliku /etc/shadow
- d) dodaj użytkownika User
- e) za pomocą *Terminala* nadaj pełne uprawnienia dla wszystkich użytkowników do archiwum *KOPIA.tar,* użyte polecenie w pełnej formie zapisz w pierwszym wierszu Tabeli 2. *Wykorzystane polecenia*
- f) za pomocą *Terminala* zmień właściciela archiwum *KOPIA.tar* na użytkownika **User**. Użyte polecenie w pełnej formie zapisz w drugim wierszu Tabeli 2. *Wykorzystane polecenia*
- 6. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows według następujących zaleceń:
 - a) interfejs sieciowy serwera podłączony do rutera:
 - nazwa połączenia: NET1_1
 - adres IP: 192.168.12.9/24
 - brama domyślna: adres IP rutera
 - serwer DNS: localhost
 - b) interfejs sieciowy serwera podłączony do drukarki o adresie IP: 10.0.0.240/24:
 - nazwa połączenia: NET2 2
 - adres IP: 10.0.0.X/24, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego
 - brama domyślna: brak
 - serwer DNS: brak
 - c) zainstaluj drukarkę sieciową i wydrukuj stronę testową
 - wykorzystane drukowanie przez port TCP/IP protokołem RAW
 - adres IP drukarki: 10.0.0.240/24
 - nazwa udostępnionej drukarki: EE08

UWAGA: Zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do wykonania wydruku strony testowej. Wydruk oznacz swoim numerem PESEL i pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym

- d) promuj serwer do roli serwera WWW oraz opublikuj witrynę egzamin.html. Plik zawierający witrynę jest dostępny w archiwum Zadanie1.zip na nośniku opisanym ROBOCZY. Hasło do rozpakowania archiwum: EgzaminEE08!@
 - nazwa witryny: strona
 - lokalizacja pliku zawierającego witrynę: folder C:\Witryna
 - plik zawierający witrynę: egzamin.html
 - strona domyślna: egzamin.html
 - pozostałe parametry: ustawienia domyślne
- 7. Wykorzystując Wiersz poleceń, wykonaj test połączenia serwera z ruterem, drukarką i stacją roboczą.

UWAGA: Zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, stacją roboczą i drukarką. W obecności egzaminatora przeprowadź test komunikacji połączonych urządzeń sieciowych.

- 8. Korzystając z *Cennika usług komputerowych*, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys wykonanych prac serwisowych zgodnie z Tabelą 3. *Wzór kosztorysu*. Plik zawierający kosztorys zapisz pod nazwą *Kosztorys* na dysku USB oznaczonym nazwą *EGZAMIN*
 - a) wartość podatku VAT wynosi 23%
 - b) obliczenia w kolumnie *Cena brutto w zł* powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny *Cena netto w zł* z uwzględnieniem podatku VAT
 - c) obliczenia w kolumnie *Wartość brutto w zł* powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny *Cena brutto w zł* oraz *Ilość*
 - d) obliczenia w kolumnie VAT w zł oraz sumowanie kolumny Wartość brutto w zł powinny odbywać się automatycznie
 - e) pola znajdujące się w kolumnie *Cena netto w zł, VAT w zł, Cena brutto w zł, Wartość brutto* w zł oraz komórka zawierająca sumę kolumny *Wartość brutto w zł* powinny mieć format waluty w zł

Cennik usług komputerowych

Lp.	Nazwa usługi	Wartość usługi w zł		
1.	Konfiguracja systemu Windows/ Linux	55,00		
2.	Instalacja oprogramowania	20,00		
3.	Konfiguracja oprogramowania	20,00		
4.	Testowanie zasobów komputera	35,00		
5.	Instalacja systemu Windows/ Linux	90,00		
6.	Montaż okablowania	25,00		
7.	Zabezpieczenie/archiwizacja danych	25,00		
8.	Konfiguracja przełącznika	18,00		
9.	Konfiguracja rutera	32,00		

Czas na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- montaż podzespołu oraz połączenie fizyczne urządzeń,
- diagnostyka oraz specyfikacja systemu operacyjnego i podzespołów,
- skonfigurowane urządzenie sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowana stacja robocza,
- kosztorys wykonanych prac

oraz

przebieg montażu i podłączenia urządzeń sieciowych.

Strona 4 z 5

UWAGA: Zawartość nośnika 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. System operacyjny i karty sieciowe stacji roboczej

Badany element systemu	Parametr	Wartość parametru
Karta signiowa przewodowa	Nazwa/ Producent	
Karta sieciowa przewodowa	Adres MAC	
Karta sieciowa	Nazwa/ Producent	
bezprzewodowa	Adres MAC	
	Nazwa	
System operacyjny Linux	Numer edycji jądra systemu	

Tabela 2. Wykorzystane polecenia

Czynność	Polecenie
Nadanie pełnych uprawnienia dla wszystkich użytkowników do archiwum <i>KOPIA.tar</i>	
Zmiana właściciela archiwum <i>KOPIA.tar</i> na użytkownika User	

Tabela 3. Wzór kosztorysu

Lp.	Nazwa usługi	Cena netto w zł	VAT w zł	Cena brutto w zł	llość	Wartość brutto w zł
Suma w zł						