

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** Wersja arkusza: **SG**

		٧	Nyp	oełni	ia z	daja	ący									
Numer PESEL zdającego*											-	ce na ESEL		•		

Czas trwania egzaminu: **150 minut** EE.08-03-21.01-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.
- 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 nadzorujacego.
- 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 © CKF 2020

^{*} 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. Przeprowadź konfigurację urządzeń sieciowych i systemów zainstalowanych na dysku twardym stacji roboczej i serwera oraz diagnostykę podzespołów komputera.

Do konfiguracji serwera Linux 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 uprawnieniami użytkownika root)
- 1. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
 - wykonaj podłączenie kabla UTP do panelu krosowego według sekwencji T568B
 - drugi koniec kabla UTP podłącz do gniazda naściennego z zamontowanym modułem Keystone według sekwencji T568B

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 SERWER_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 przełącznik zgodnie z zaleceniami. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający konfigurację przełącznika. Zrzut zapisz jako plik graficzny na dysku USB opisanym *EGZAMIN* w folderze *Konfiguracja_przełącznika*

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

- adres IP: 192.168.1.4 z maską 25 bitową, jeśli jest wymagana
- brama domyślna: adres interfejsu LAN rutera
- 4. Skonfiguruj ruter zgodnie z zaleceniami. Wykonaj zrzuty ekranu potwierdzające konfigurację rutera. Zrzuty zapisz jako pliki graficzne na dysku USB o nazwie *EGZAMIN* w folderze *Konfiguracja_rutera UWAGA: ruter pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze RUTER na nośniku opisanym DANE/PROGRAMY*
 - serwer DHCP włączony z całym zakresem dzierżawionych adresów dla pierwszej podsieci 192.168.1.0/25, wyłączając adresy 192.168.1.1 ÷ 192.168.1.4
 - ustawiony adres IP dla interfejsu WAN: 172.16.2.1/24, brama 172.16.2.100/24, jeśli jest wymagana
 - ustawiony adres IP dla interfejsu LAN: 192.168.1.2/25

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



Schemat połączenia urządzeń

- 6. Przeprowadź na stacji roboczej test systemu operacyjnego Windows oraz zasobów komputera za pomocą dostępnych w systemie narzędzi. Uzyskane wyniki testów, w postaci zrzutów ekranowych, zapisz w pliku tekstowym 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*, która znajduje się w arkuszu egzaminacyjnym.
- 7. Na stacji roboczej skonfiguruj system Windows.
 - interfejs sieciowy stacji roboczej
 - adres IPv4: 172.16.2.2/24
 - serwer DNS: adres IP serwera
 - alternatywny interfejs sieciowy
 - adres IPv4: 172.16.1.1/24
 - brama domyślna: 172.16.1.2
 - preferowany serwer DNS: 172.16.1.3
 - utwórz kopię rejestru i zapisz ją na Pulpicie konta Administrator pod nazwą kopia_rejestru
 - zablokuj możliwość nagrywania płyt CD/DVD z poziomu Eksploratora Windows (Eksploratora Plików)
 - zmień etykietę dysku twardego C: na Egzamin
- 8. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem operacyjnym Linux
 - interfeis sieciowy serwera
 - adres IP: 192.168.1.3/25
 - brama domyślna: adres interfejsu LAN rutera
 - serwer DNS: localhost
 - konto użytkownika o nazwie Informatyka z ustawieniami:
 - hasło Informatyka1!2@
 - data automatycznego wyłączenia konta: za rok licząc od dnia dzisiejszego
 - wartość numerycznego identyfikatora użytkownika: 1750
 - utwórz katalog /IT/informatyka i nadaj do niego pełne uprawnienia użytkownikowi Informatyka
 - za pomocą terminala wykonaj test połączenia serwera z ruterem oraz serwera z przełącznikiem i stacją roboczą

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

- 9. Korzystając z *Cennika usług komputerowych*, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys wykonanych prac serwisowych, zgodnie z Tabelą 2. *Wzór kosztorysu*. W kosztorysie uwzględnij podatek VAT w wysokości 23%
 - plik 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 (w zł) Wartość brutto (w zł) powinny wykonywać się automatycznie w oparciu o kolumny Cena brutto oraz Ilość
 - sumowanie kolumny Wartość brutto (w zł) powinno odbywać się automatycznie
 - zawartość kosztorysu należy posortować malejąco według kolumny Wartość brutto (w zł)
 - w polu Strona WWW należy umieścić odnośnik do adresu www.kosztorys_egzamin.pl

Cennik usług komputerowych

Lp	Nazwa usługi	Wartość usługi netto (w zł)
1.	Konfiguracja systemu Windows/ Linux	90
2.	Instalacja oprogramowania narzędziowego	35
3.	Konfiguracja oprogramowania narzędziowego	30
4.	Testowanie zasobów komputera	70
5.	Instalacja systemu Windows/ Linux	40
6.	Montaż okablowania	20
7.	Zabezpieczenie danych	55
8.	Konfiguracja przełącznika	60
9.	Konfiguracja rutera	55

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będzie podlegać 6 rezultatów:

- wykonany montaż dysku twardego i okablowania sieciowego 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 dysku oraz 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

Tabela 1. Test systemu operacyjnego oraz zasobów stacji roboczej

Nazwa hosta	
Lokalizacja pliku stronicowania	
Rozmiar pamięci podręcznej	
Nazwa procesu o identyfikatorze numer 0	
Typ systemu plików	

Tabela 2. Wzór kosztorysu

Stron	a WWW							
Lp.	Nazwa usługi		Cena netto (w zł)	VAT (%)	Cena brutto (w zł)	llość	Wartość brutto (w zł)	
						SUMA		