

Nazwa kwalifikacji: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

Oznaczenie kwalifikacji: **INF.02** Numer zadania: **02** Wersja arkusza: **SG**

Numer PESEL zdającego*	Wypełnia zdający	Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka
Czas trwania egzaminu: 150 minut.		INF.02-02-22.06-SG
	PODSTAV	

Rok 2022 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

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 4 strony 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 tennie 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 podniesienieręki", 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

Wykorzystując dostępne narzędzia, elementy i urządzenia sieciowe, podzespoły komputera oraz oprogramowanie znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj montaż okablowania, modernizację stacji roboczej i połączenie urządzeń sieciowych. Przeprowadź diagnostykę dysku serwera, konfigurację urządzenia sieciowego oraz wykonaj konfigurację systemów operacyjnych zainstalowanych na dysku twardym stacji roboczej oraz serwera.

Do konfiguracji serwera oraz stacji roboczej z zainstalowanym systemem Windows i Linux wykorzystaj:

- □ dla systemu Windows konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx
- dla systemu Linux konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx (konto z prawem podniesienia uprawnień do root z hasłem ZAQ!2wsx)
- 1. W stacji roboczej zamontuj pamięć RAM opisaną jako RAM2

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.

- 2. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
 - wykonaj podłączenie kabla U/UTP do modułu Keystone gniazda naściennego według sekwencji T568A. Zmontuj kompletne gniazdo naścienne z jednym modułem Keystone
 - □ drugi koniec kabla U/UTP zakończ wtykiem 8P8C tak, aby uzyskać połączenie proste

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 gniazdo naścienne – wtyk.

- 3. Skonfiguruj ruter według zaleceń:
 - adres IP interfejsu LAN: 10.10.10.1/24
 - □ serwer DHCP wyłączony
 - adres IP interfejsu WAN: 88.88.88.1/30
 - □ brama domyślna interfejsu WAN: 88.88.88.2
 - □ serwer DNS interfejsu WAN: 8.8.8.8
 - □ drugi serwer DNS interfejsu WAN: 8.8.4.4, jeśli jest wymagany
 - ustaw przekierowanie portu 8080 z interfejsu WAN do interfejsu serwera podłączonego do rutera na port 8080

Ruter pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *RUTER* na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*. Jeżeli ruter wymaga zmiany hasła, ustaw je na **ZAQ!2wsx**

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.



Schemat połączenia urządzeń sieciowych

- 5. Przeprowadź diagnostykę w systemie serwerowym Linux:
 - wykorzystując zainstalowany na serwerze program *smartctl* odczytaj z dysku wartość RAW parametrów S.M.A.R.T. o numerach: 01, 05, 10, 197, 198, 199, ujęte w Tabeli 1. *Parametry S.M.A.R.T. dysku serwera*
 - wynik diagnostyki wykonanej za pomocą programu *smartctl* przekieruj do pliku o nazwie *SMART.txt* w katalogu domowym użytkownika **administrator**
 - □ w tabeli 1 w arkuszu egzaminacyjnym zapisz odczytane wartości parametrów i ich nazwy.W przypadku braku widoczności wymaganych parametrów należy zapisać "*N*/*A*"
- 6. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera w systemie Linux i stacji roboczej w systemie Windows
 - na serwerze skonfiguruj interfejs sieciowy podłączony do rutera:
 - adres IP: 10.10.10.2/24
 - brama domyślna: 10.10.10.1
 - serwer DNS: 10.10.10.1
 - na serwerze skonfiguruj interfejs sieciowy podłączony do drukarki:
 - adres IP: 192.168.0.x/24, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego
 - brama domyślna: brak
 - serwer DNS: brak
 - na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieci przewodowej:
 - adres IP: 88.88.88.2/30
 - brama domyślna: 88.88.88.1
 - serwer DNS: 8.8.8.8
 - na serwerze za pomocą poleceń systemowych wykonaj test komunikacji z drukarką o adresie 192.168.0.100, ruterem oraz stacją roboczą. Upewnij się czy konfiguracja systemu operacyjnego serwera i stacji roboczej zezwala na wykonanie tego testu

UWAGA: po wykonaniu testu komunikacji zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z drukarką, ruterem oraz stacją roboczą. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

- 7. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem Linux, serwer HTTP jest zainstalowany w systemie:
 - □ utwórz katalog /www
 - □ w katalogu /www utwórz plik o nazwie index.html z zawartością:

```
<html>
<body>
Strona testowa
</body>
</html>
```

- □ ustaw prawa do katalogu /www na 555
- ustaw prawa 444 do pliku *index.html*
- z konfiguracji serwera HTTP odczytaj użytkownika i grupę, na prawach których działa serwer HTTP
- ustaw właściciela i grupę, na prawach których działa serwer HTTP
 - dla katalogu /www
 - dla pliku index.html
- □ zmień port, na którym działa serwer HTTP na 8080
- □ zmień lokalizację głównej witryny Web na /www
- sprawdź na stacji roboczej, czy przy użyciu adresu IP interfejsu WAN rutera wyświetla się udostępniona witryna.

Uwaga: Po zakończeniu prac nie wylogowuj się i nie wyłączaj komputerów oraz urządzeń sieciowych znajdujących się na Twoim stanowisku egzaminacyjnym.

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

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- n montaż pamięci i okablowania sieciowego oraz połączenie fizyczne urządzeń,
- □ diagnostyka,
- skonfigurowane urządzenie sieciowe,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej,
- □ skonfigurowany serwer

oraz

przebieg montażu pamięci RAM i okablowania sieciowego.

Parametr	Wartość RAW (RAW VALUES)	Nazwa
01		
05		
10		
197		
198		
199		