

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

INF.02-03-25.06-SG

Nazwa kwalifikacji: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych

i lokalnych sieci komputerowych

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **03** Wersja arkusza: **SG**

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

Czas trwania egzaminu: 150 minut.

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2025 CZEŚĆ 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 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie reki 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 2023

^{*} 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 oraz połączenie urządzeń sieciowych. Przeprowadź konfigurację urządzeń sieciowych i systemów operacyjnych zainstalowanych na dyskach twardych stacji roboczej i serwera, a także wykonaj identyfikację podzespołów stacji roboczej.

Na serwerze z systemem Windows wykorzystaj konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx**Na stacji roboczej z systemem Windows wykorzystaj konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx**Drukarka podłączona jest do gniazda oznaczonego E-X, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego. Adres IP drukarki to 192.168.0.200. Niezbędne programy i sterowniki do wykonania zadania oraz dokumentacja techniczna urządzeń sieciowych są dostępne na nośniku o nazwie *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*.

- 1. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
 - wykonaj patchcord U/UTP prosty według sekwencji T568B zakończony z dwóch stron wtykiem 8P8C
 - zastosuj odpowiedni typ kabla

UWAGA: Po wykonaniu montażu okablowania zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia testu. W obecności egzaminatora sprawdź za pomocą testera poprawność wykonanego okablowania.

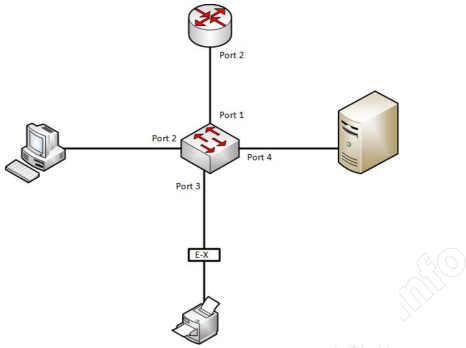
- 2. Skonfiguruj ruter zgodnie z następującymi zaleceniami:
 - adres IP interfejsu LAN: 192.168.1.1/24
 - wyłącz serwer DHCP
 - włącz obsługę VLAN 802.1Q
 - utwórz interfejs VLAN o ID=2 i przypisz interfejs LAN do portu 2 z tagowaniem (tryb trunk)
 - ustaw adres IP dla interfejsu VLAN o ID=2: 172.16.100.100/24
 - utwórz interfejs VLAN o ID=3 i przypisz interfejs LAN do portu 2 z tagowaniem (tryb trunk)
 - ustaw adres IP dla interfejsu VLAN o ID=3: 192.168.0.100/24
 - włącz ruting miedzy sieciami VLAN

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

- 3. Skonfiguruj przełącznik zgodnie z następującymi zaleceniami:
 - adres IP: 192.168.1.144/24
 - brama domyślna: 192.168.1.1
 - włącz obsługę VLAN 802.1Q
 - utwórz VLAN 802.1Q o ID=2 i przypisz port 1 z tagowaniem (tryb trunk) oraz port 2 bez tagowania (tryb dostępu)
 - utwórz VLAN 802.1Q o ID=3 i przypisz port 1 z tagowaniem (tryb trunk) oraz porty 3 i 4 bez tagowania (tryb dostępu)

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

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. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows:
 - skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłączony do przełącznika według zaleceń:
 - nazwa połączenia: LAN WWW
 - adres IP: 192.168.0.200+X/24, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
 - brama domyślna: 192.168.0.100
 - serwer DNS: localhost
 - wyłącz drugi interfejs sieciowy serwera
 - dodaj role i skonfiguruj serwery IIS i DNS:
 - utwórz nową strefę podstawową wyszukiwania do przodu o nazwie egzamin.local
 - w strefie wyszukiwania do przodu egzamin.local utwórz rekord hosta o nazwie www, powiązany z adresem IP interfejsu sieciowego LAN WWW
 - utwórz na dysku C:\ folder o nazwie www. Skopiuj do niego plik index.html znajdujący się na nośniku DOKUMENTACJA/PROGRAMY w folderze PLIKI, a następnie zmień jego nazwę na egzamin.html
 - dodaj i skonfiguruj witrynę internetową:
 - nazwa witryny: egzamin
 - ścieżka do plików strony C:\www
 - powiązanie tylko z protokołem HTTP oraz interfejsem sieciowym LAN WWW na porcie 80
 - dokument domyślny egzamin.html
- 6. Na stacji roboczej skonfiguruj system Windows:
 - skonfiguruj przewodowy interfejs sieciowy stacji roboczej podłączony do przełącznika:
 - nazwa połaczenia sieciowego LAN SR
 - adres IP: 172.16.100.10/24
 - brama domyślna: 172.16.100.100
 - serwer DNS: adres IP serwera
 - włącz w systemie wymaganie logowania przez naciśnięcie klawiszy CTRL+ALT+DEL
 - ustaw tekst komunikatu dla użytkowników próbujących się zalogować na: "Uwaga! Logujesz się do komputera egzaminacyjnego!"
 - wyświetl w przeglądarce stronę www.egzamin.local

UWAGA: Po wyświetleniu strony internetowej zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do ponownego jej wyświetlenia w obecności egzaminatora.

7. Na serwerze za pomocą poleceń systemowych wykonaj test komunikacji serwera ze stacją roboczą, ruterem i drukarką. W razie potrzeby na stacji roboczej zmień odpowiednio ustawienia zapory sieciowej.

UWAGA: Po wykonaniu testów połączenia zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia powyższej komunikacji. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

8. Przeprowadź za pomocą narzędzi systemowych na stacji roboczej w systemie Windows identyfikację podzespołów ujętych w Tabeli 1. *Specyfikacja stacji roboczej* znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym. Wykonaj zrzuty ekranu dokumentujące wykonaną identyfikację. Zrzuty zapisz na nośniku USB opisanym *Egzamin-x*, gdzie x oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego. Odczytane wyniki zapisz w tabeli 1. W przypadku braku możliwości identyfikacji wymaganych parametrów przez system należy zapisać *brak danych*.

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

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będzie podlegać rezultatów:

- wykonane okablowanie sieciowe oraz podłączenie urządzeń sieciowych,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowana stacja robocza,
- identyfikacja parametrów

oraz

przebieg wykonywania okablowania sieciowego

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. Specyfikacja stacji roboczej

Podzespół	Producent i model	
CPU		
Płyta główna		
Karta graficzna		
Dysk twardy		

