

### Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

INF.02-03-24.01-SG

Nazwa kwalifikacji: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych

i lokalnych sieci komputerowych

Symbol kwalifikacji: INF.02

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

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

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2024 CZEŚĆ PRAKTYCZNA

Czas trwania egzaminu: 150 minut.

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 naklejke 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

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

#### Zadanie egzaminacyjne

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

Do konfiguracji serwera i stacji roboczej w systemie Windows wykorzystaj konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** 

- 1. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
  - wykonaj podłączenie wszystkich żył kabla U/UTP do panelu krosowego według sekwencji T568B
  - zamontuj panel krosowy w szafie lub stelażu RACK
  - 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 panel krosowy – wtyk.

- 2. Zmodernizuj stację roboczą oraz sporządź w systemie Windows specyfikację techniczną zainstalowanej i zapasowej pamięci RAM:
  - korzystając z programu CPU-Z dostępnego na nośniku DOKUMENTACJA/PROGRAMY sprawdź parametry zainstalowanej pamięci RAM. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający przeprowadzoną identyfikację. Zrzut zapisz w folderze TESTY na pulpicie konta lokalnego Administrator jako plik graficzny RAM1.jpg
  - odczytane parametry zainstalowanej pamięci RAM zapisz w Tabeli 1. Specyfikacja pamięci RAM arkusza egzaminacyjnego, w przypadku braku możliwości identyfikacji parametru przez system należy zapisać "brak danych"
  - wymień zainstalowaną pamięć RAM na zapasową

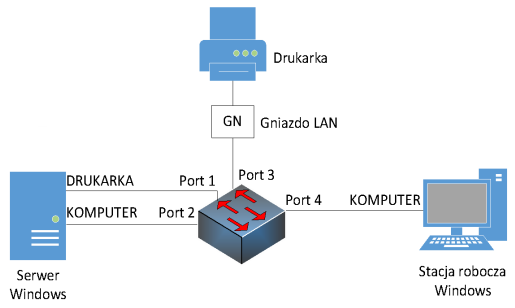
UWAGA: po wykonaniu montażu zapasowej pamięci RAM zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody przystąp do końcowych czynności montażowych oraz uruchomienia systemu operacyjnego Windows.

- sprawdź parametry zapasowej pamięci RAM. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający przeprowadzoną identyfikację. Zrzut zapisz w folderze TESTY na pulpicie konta lokalnego Administrator jako plik graficzny RAM2.jpg
- odczytane parametry zapasowej pamięci RAM zapisz w tabeli 1.
- 3. Skonfiguruj przełącznik według zaleceń:
  - adres IP: 10.10.10.1/24 z bramą domyślną 10.10.10.2 (jeśli jest wymagana)
  - włączony VLAN 802.1q
  - utworzony VLAN o ID = 101
  - utworzony VLAN o ID = 102
  - porty 1 i 3 przypisane bez tagowania (tryb access) do VLAN o ID = 101
  - porty 2 i 4 przypisane bez tagowania (tryb access) do VLAN o ID = 102

Przełącznik pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *PRZEŁĄCZNIK* na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*.

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

4. Za pomocą kabli połączeniowych znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym połącz urządzenia zgodnie ze schematem.



Schemat połączenia urządzeń

- 5. Skonfiguruj stację roboczą w systemie Windows:
  - interfejs sieci przewodowej:
    - nazwa połączenia: KOMPUTER
    - adres IP: 10.10.10.3/24brama domyślna: brak
    - serwer DNS: IP interfejsu sieciowego serwera podłączonego do portu 2 przełącznika
  - nazwa komputera: STACJA00X, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
  - zabroń użytkownikom dostępu do edytora rejestru systemowego. Wykonaj zrzut dokumentujący tą czynność i zapisz go pod nawą rejestr.png na pulpicie użytkownika **Administrator**
- 6. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem Windows:
  - interfejs sieciowy podłączony do portu nr 1 przełącznika:
    - nazwa połączenia: DRUKARKA
    - adres IP: 192.168.0.X/24, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
    - brama domyślna: brakserwer DNS: 127.0.0.1
    - interfejs sieciowy podłączony do portu nr 2 przełącznika:
      - nazwa połączenia: KOMPUTER
      - adres IP: 10.10.10.2/24brama domyślna: brakserwer DNS: 127.0.0.1
  - promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie egzamin.local Hasło trybu przywracania usług katalogowych dla konta Administrator ustaw na ZAQ!2wsx (w przypadku konieczności zmiany hasła dla konta Administrator, należy ustawić nowe hasło na ZAQ!2wsxc)

- utwórz w domenie jednostkę organizacyjną Magazyn
- w jednostce organizacyjnej Magazyn utwórz konto użytkownika:
  - imię i nazwisko: Katarzyna Nowak
  - nazwa logowania: knowak
  - hasło docelowe: zaq1@WSX
- utwórz i udostępnij folder
  - nazwa: WSPOLNYlokalizacja: C:\
  - o nazwa udostępnionego zasobu: wspolny\$
  - o uprawnienia sieciowe: Wszyscy Pełna kontrola
  - o zabezpieczenia: Administratorzy Pełna kontrola, Użytkownicy Zapis
  - o konfiguracja zabezpieczeń: wyłączone dziedziczenie
- za pomocą poleceń systemowych wykonaj test komunikacji serwera z przełącznikiem, stacją roboczą oraz drukarką o adresie IP 192.168.0.200.

UWAGA: po wykonaniu polecenia zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z drukarką, przełącznikiem oraz stacją roboczą. Ponowne sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora

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

#### Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

#### Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń,
- diagnostyka i montaż podzespołów,
- skonfigurowane urządzenie sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowana stacja robocza,

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego oraz montażu podzespołów

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. Specyfikacja pamięci RAM

and the state of t		
	Zainstalowana pamięć RAM1	Zapasowa pamięć RAM2
Typ pamięci (Memory type)		
Rozmiar (Size)		
Maksymalna przepustowość (Max bandwidth)		
Producent (Manufacturer)		
Numer seryjny partii (Part Number)		