

Nazwa kwalifikacji: Administracja i eksploatacja systemó i lokalnych sieci komputerowych Symbol kwalifikacji: INF.02 Numer zadania: 04 Wersja arkusza: SG	w komputerov	wych, urządzeń peryfery	jnych
Wypełnia zdający Numer PESEL zdającego*		Miejsce na naklejkę z nur PESEL i z kodem ośro	nerem dka
Czas trwania egzaminu: 150 minut.		INF.02-04-24	.01-SG
EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 CZEŚĆ PRAKTYCZNA	PODSTAV	VA 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 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!

\* 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 T568A
  - 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 karty graficznej:
  - korzystając z programu GPU-Z dostępnego na nośniku DOKUMENTACJA/PROGRAMY sprawdź parametry zainstalowanej karty graficznej. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający przeprowadzoną identyfikację. Zrzut zapisz w folderze TESTY na pulpicie konta lokalnego Administrator jako plik graficzny kgraficzna1.jpg
  - odczytane parametry zainstalowanej karty graficznej zapisz w Tabeli 1. Specyfikacja kart graficznych arkusza egzaminacyjnego, w przypadku braku możliwości identyfikacji parametru przez system należy zapisać "brak danych"
  - wymień zainstalowaną kartę graficzną na zapasową, w przypadku zintegrowanej karty graficznej wyłącz ją w BIOS lub Menedżerze urządzeń

UWAGA: po wykonaniu montażu zapasowej karty graficznej 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 karty graficznej. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający przeprowadzoną identyfikację. Zrzut zapisz w folderze *TESTY* na pulpicie konta lokalnego Administrator jako plik graficzny kgraficzna2.jpg
- odczytane parametry zapasowej karty graficznej zapisz w tabeli 1.
- 3. Skonfiguruj ruter według zaleceń:
  - adres IP dla interfejsu LAN: 172.31.128.100/24
  - serwer DHCP: wyłączony
- 4. Skonfiguruj przełącznik według zaleceń:
  - adres IP: 10.20.20.1/24 z bramą domyślną 10.20.20.2 (jeśli jest wymagana)
  - włączony VLAN 802.1q
  - utworzony VLAN o ID = 201
  - utworzony VLAN o ID = 202
  - porty 1 i 3 przypisane bez tagowania (tryb access) do VLAN o ID = 201
  - porty 2 i 4 przypisane bez tagowania (tryb access) do VLAN o ID = 202

Przełącznik i router pracują na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *PRZEŁĄCZNIK lub RUTER* na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*.

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

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



Schemat połączenia urządzeń

- 6. Skonfiguruj stację roboczą w systemie Windows:
  - interfejs sieci przewodowej:
    - nazwa połączenia: ETH
    - adres IP: 10.20.20.3/24
    - brama domyślna: brak
    - serwer DNS: IP interfejsu sieciowego serwera podłączonego do portu 4 przełącznika
  - nazwa komputera: 00XSTACJA, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
  - zabroń użytkownikom dodawania drukarek. Wykonaj zrzut dokumentujący tą czynność i zapisz go pod nawą *drukarki.png* na pulpicie użytkownika **Administrator**
- 7. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem Windows:
  - interfejs sieciowy podłączony do portu nr 3 przełącznika:
    - nazwa połączenia: RUTER
    - adres IP: 172.31.128.X /24, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
    - brama domyślna: brak
    - serwer DNS: 127.0.0.1
  - interfejs sieciowy podłączony do portu nr 4 przełącznika:
    - nazwa połączenia: KOMPUTER
    - adres IP: 10.20.20.2/24
    - brama domyślna: brak
    - serwer DNS: 127.0.0.1
  - promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie *firma.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 Administracja
- w jednostce organizacyjnej Administracja utwórz konto użytkownika:
  - imię i nazwisko: Jan Nowak
  - nazwa logowania: jnowak
  - hasło docelowe: zaq1@WSX
- włącz i skonfiguruj przydziały dla dysku systemowego:
  - o odmów miejsca na dysku użytkownikom przekraczającym limit przydziału: Włączone
  - o ogranicz miejsce na: 1 GB
  - o ustaw poziom ostrzeżeń na: 900 MB
  - o dodaj wpis przydziału nieograniczającego użycia dysku dla konta **jnowak**
- za pomocą poleceń systemowych wykonaj test komunikacji serwera z przełącznikiem, stacją roboczą oraz ruterem.

UWAGA: po wykonaniu polecenia zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, 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

	Zainstalowana karta graficzna 1	Zapasowa karta graficzna 2
Technologia (Technology)		
Identyfikator urządzenia (Device ID)		
Typ pamięci (Memory Type)		
Przepustowość (Bandwidth)		
Data sterownika (Driver Date)		
Taktowanie procesora graficznego (GPU Clock)		

## Tabela 1. Specyfikacja kart graficznych