

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

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

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **04** Wersja arkusza: **SG** 

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\* Czas trwania egzaminu: **150** minut.

INF.02-04-24.06-SG

# EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 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 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 pracv.
- 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.

#### 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 oraz wykonaj diagnostykę stacji roboczej.

W systemie Linux wykorzystaj konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** (konto z prawem podniesienia uprawnień do **root** z hasłem **ZAQ!2wsx** ).

W systemie Windows wykorzystaj konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx

- 1. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
  - zakończ oba końce kabla U/UTP wtykiem 8P8C według sekwencji T568A 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 według następujących zaleceń:
  - adres IP dla interfejsu LAN: 192.168.10.101/28
  - serwer DHCP włączony
  - zakres adresów serwera DHCP: 192.168.10.105 ÷ 192.168.10.110
  - adres IP zarezerwowany dla stacji roboczej: IP 192.168.10.107
  - adres IP dla interfejsu WAN: 19.16.20.101/27, brama domyślna 19.16.20.102
  - pierwszy adres DNS dla interfejsu WAN: 8.8.8.8, drugi adres DNS: 4.4.4.4, jeśli jest wymagany

Ruter pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *RUTER* na nośniku opisanym *DANE/PROGRAMY*. Jeżeli ruter wymaga zmiany hasła, ustaw je zgodnie z wymogami urządzenia.

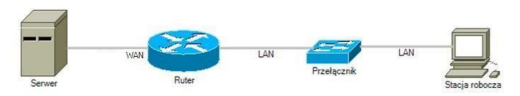
UWAGA: Po wykonaniu konfiguracji zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny ustawień rutera.

- 3. Skonfiguruj przełącznik według następujących zaleceń:
  - adres IP: 192.168.10.102/28
  - brama domyślna: adres IP interfejsu LAN rutera, jeśli jest wymagana.

Przełącznik pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *PRZEŁĄCZNIK* na nośniku opisanym *DANE/PROGRAMY*. Jeżeli przełącznik wymaga zmiany hasła, ustaw je zgodnie z wymogami urządzenia.

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. Przeprowadź na stacji roboczej w systemie Windows test komputera za pomocą dostępnych w systemie operacyjnym narzędzi. Uzyskane wyniki testów, zapisz w postaci zrzutów ekranowych, w folderze *Diagnostyka\_systemu* na dysku USB oznaczonym nazwą *Egzamin-x*, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. Uzyskane wyniki zapisz także w Tabeli 1. *Diagnostyka systemu operacyjnego oraz zasobów stacji roboczej* znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym. W przypadku braku możliwości identyfikacji wymaganych parametrów przez system należy zapisać *brak danych*.
- 6. Na stacji roboczej skonfiguruj system Windows:
  - skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej
    - nazwa: LAN\_stacja
    - adres IPv4: przydzielany automatycznie
  - utwórz skrypt o nazwie konto.bat na Pulpicie konta Administrator, skrypt wykonuje następujące czynności:
    - tworzy konto użytkownika o nazwie tester
    - tworzy grupę o nazwie testerzy
    - przypisuje użytkownika tester do grupy testerzy
  - uruchom skrypt sprawdzając poprawność jego działania
  - zablokuj możliwość uruchamiania programu WordPad
  - włącz widoczność rozszerzeń wszystkich plików
  - utwórz punkt przywracania o nazwie egzamin
  - za pomocą poleceń systemowych wykonaj test połączenia stacji roboczej z ruterem i przełącznikiem.

UWAGA: Zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do ponownego sprawdzenia komunikacji stacji roboczej z ruterem i przełącznikiem. W obecności egzaminatora przeprowadź test komunikacji połączonych urządzeń sieciowych. Na stacji roboczej wyświetl automatycznie nadany adres IP.

- 7. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem operacyjnym Linux:
  - skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłączony do rutera
    - nazwa: WAN serwer
    - adres IP: 19.16.20.100/27
    - brama domyślna: adres IP interfejsu WAN rutera
    - serwer DNS: localhost
  - utwórz konto użytkownika o nazwie informatyk z następującymi parametrami:
    - hasło: xsw2!QAZ
    - domyślna powłoka: sh
    - identyfikator użytkownika: 2000 –

konto wygasa: 6.12.2029 r.

8. W Tabeli 2. Wskazania dla użytkownika komputera zapisz zalecenia do bezpiecznego korzystania z komputera podłączonego do Internetu. Zapisz co najmniej 5 wskazań dotyczących różnych aspektów pracy.

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

Czas na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

## Ocenie będzie podlegać 6 rezultatów:

- wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń,
- diagnostyka,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowana stacja robocza,
- wskazania dla użytkownika komputera

oraz przebieg wykonania 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. Diagnostyka systemu operacyjnego oraz zasobów stacji roboczej

rabela 1. Diagnostyka systemu operacyjnego oraz zasobow stacji roboczej					
Liczba rdzeni procesora					
Bieżąca rozdzielczość ekranu					
Czas zapisu dysku (%)					
Całkowity rozmiar pamięci wirtualnej					
Liczba uruchomionych wątków					

Tabela 2. Wskazania dla użytkownika komputera				
Į,				
Į,				