

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

INF.02-05-25.06-SG

Nazwa kwalifikacji: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych

i lokalnych sieci komputerowych

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **05** Wersja arkusza: **SG** 

,									
Numer PESEL zdającego*		Wy	pełr	nia :	zdaj	iący	/		Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

# EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2025 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 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

<sup>\*</sup> 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 urządzenia sieciowego i systemów operacyjnych zainstalowanych na dyskach twardych stacji roboczej i serwera, a także wykonaj identyfikację podzespołów stacji roboczej.

Na serwerze z zainstalowanym systemem Linux wykorzystaj konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** (konto z prawem podniesienia uprawnień do **root** z hasłem **ZAQ!2wsx**)

Na stacji roboczej z systemem Windows wykorzystaj konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** 

- 1. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
  - wykonaj kabel skrosowany (z przeplotem) U/UTP 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.

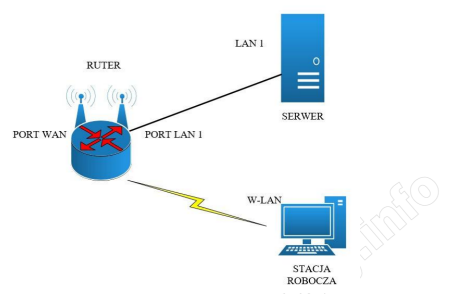
- 2. Skonfiguruj ruter zgodnie z następującymi zaleceniami:
  - adres IP interfejsu WAN: 100.0.0.4/24, brama domyślna: 100.0.0.1
  - serwer DNS dla interfejsu WAN: 4.4.4.4 oraz drugi serwer DNS: 4.4.5.5, jeśli jest wymagany
  - adres IP interfejsu LAN1: 192.168.1.1/28
  - serwer DHCP: wyłączony
  - włączona sieć bezprzewodowa 2,4 GHz o nazwie: Egzamin\_XX, uwierzytelnianie tylko WPA2 PSK z kluczem Qwerty\_XX i szyfrowaniem AES lub CCMP, numer kanału XX, gdzie XX oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego

UWAGA: Jeżeli AP jest oddzielnym urządzeniem, należy skonfigurować interfejs LAN korzystając z dowolnego wolnego adresu należącego do podsieci LAN rutera. Adres bramy domyślnej: 192.168.1.1, tryb pracy Access Point.

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 zgodnie z wymogami urządzenia.

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

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



Schemat połączenia urządzeń

UWAGA: Jeżeli AP jest oddzielnym urządzeniem, podłącz go w dowolny, poprawny sposób

- 4. Przeprowadź identyfikację podzespołów stacji roboczej za pomocą dostępnych w systemie operacyjnym Windows narzędzi. Odczytane dane zapisz w postaci zrzutów ekranowych, w katalogu *Identyfikacja* na dysku USB oznaczonym nazwą *Egzamin-x*, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. Odczytane dane zapisz w Tabeli 1. *Parametry techniczne* znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym. W przypadku braku możliwości identyfikacji wymaganych parametrów przez system należy zapisać *brak danych*.
- 5. Na stacji roboczej skonfiguruj system Windows:
  - skonfiguruj bezprzewodowy interfejs sieciowy stacji roboczej:
    - nazwa interfejsu: W-LANadres IP: 192.168.1.2/28brama domyślna: 192.168.1.1
    - serwer DNS: 4.4.4.4
  - połącz się z siecią bezprzewodową Egzamin\_XX, gdzie XX oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego
  - użytkownik uczen nie może zalogować się na stację roboczą. Przywróć możliwość logowania tego użytkownika. Zabezpiecz konto hasłem QweRTY!1 oraz skonfiguruj jego właściwości tak, aby użytkownik nie mógł zmienić hasła, a utworzone hasło nigdy nie wygasło
  - utwórz grupę egzamin i dodaj do niej użytkownika uczen
  - skonfiguruj przydziały dyskowe:
    - włącz opcję odmowy miejsca na dysku użytkownikom przekraczającym limit przydziału
    - skonfiguruj użytkownikowi uczen limit 20% całkowitej pojemności dysku
  - zmień nazwę komputera na PCuczen
  - włącz wymóg naciśnięcia Ctrl+Alt+Del przy logowaniu

- 6. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem operacyjnym Linux:
  - skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłączony do portu LAN1 rutera:
    - adres IP: 192.168.1.3/28brama domyślna:192.168.1.1
    - serwer DNS: 4.4.4.4
  - zmień nazwę komputera na PCserwer
  - utwórz w katalogu /home katalog o nazwie zadanie
  - utwórz w katalogu zadanie plik tekstowy o nazwie dane. W pliku zapisz: INF.02
  - ustaw dla katalogu zadanie prawa na 770 oraz dla pliku dane prawa 660
  - utwórz użytkownika egzamin z hasłem Egz@min12!, data ważności konta 15.02.2029 r.
  - zmień właściciela katalogu zadanie na użytkownika egzamin i grupę root
- 7. Na stacji roboczej za pomocą poleceń systemowych wykonaj test komunikacji stacji roboczej z serwerem oraz interfejsem LAN1 rutera.

UWAGA: Po wykonaniu testów połączenia zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji stacji roboczej z ruterem oraz serwerem. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

8. Na podstawie danych zawartych w poleceniach zadania egzaminacyjnego wypełnij Tabelę 2. *Adresacja sieci LAN*.

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 6 rezultatów:

- wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń,
- identyfikacja parametrów,
- skonfigurowane urządzenie sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowana stacja robocza,
- odczytana adresacja sieciowa

#### 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.

Tabela1. Parametry techniczne

	Dysk twardy				
Nazwa producenta					
Pojemność					
Pamięć RAM					
Pojemność					
Częstotliwość					

Tabela 2. Adresacja sieci LAN

Adres sieci	
Maska sieci w notacji kropkowo-dziesiętnej	
Adres rozgłoszeniowy	
Maksymalna liczba hostów w sieci	
Adres IP interfejsu LAN1 rutera	
Adres IP interfejsu W-LAN stacji roboczej	
Adres IP interfejsu LAN1 serwera	