

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

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

Oznaczenie kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG** 

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

Czas trwania egzaminu: **150** minut.

INF.02-01-21.06-SG

# EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2021 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 4 strony 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 reki", 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 2020

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

### Zadanie egzaminacyjne

Wykorzystując dostępne narzędzia oraz oprogramowanie znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj montaż okablowania i podłączenie urządzeń sieciowych. Przeprowadź diagnostykę podzespołów, konfigurację urządzeń sieciowych oraz wykonaj konfigurację systemów zainstalowanych na dysku twardym stacji roboczej oraz serwera.

Do diagnostyki i konfiguracji serwera z zainstalowanym systemem Linux wykorzystaj konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** (konto z prawem podniesienia uprawnień do **root**). Do konfiguracji stacji roboczej wykorzystaj w systemie Windows konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** 

- 1. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
  - wykonaj kabel połączeniowy typu patchcord według sekwencji T568B.

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

- 2. Skonfiguruj ruter według następujących zaleceń:
  - adres IP dla interfejsu LAN: 172.20.0.1/24,
  - serwer DHCP włączony, zakres adresów 172.20.0.100 ÷ 172.20.0.149,
  - adres IP 172.20.0.110 zarezerwowany dla karty WiFi stacji roboczej,
  - adres IP interfejsu WAN: 80.80.80.5/29 oraz brama: 80.80.80.1,
  - serwer DNS dla interfejsu WAN: 8.8.8.8 oraz drugi serwer DNS: 8.8.4.4, jeśli jest wymagany.

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

- 3. Skonfiguruj punkt dostępowy sieci bezprzewodowej (w ruterze WiFi lub punkcie dostępowym) według następujących zaleceń:
  - częstotliwość pracy: 2,4 GHz,
  - SSID: WIFI\_X, gdzie X oznacza 5 ostatnich cyfr z numeru PESEL zdającego (lub innego numeru, którym został podpisany arkusz egzaminacyjny),
  - szyfrowanie: WPA2-PSK,
  - hasło: Bezprzewodowa\_X, gdzie X to numer Twojego stanowiska egzaminacyjnego, numer kanału: 2.

UWAGA: Jeżeli na stanowisku zamiast rutera WiFi znajdują się dwa urządzenia: ruter i punkt dostępowy, do punktu dostępowego należy przypisać adres 172.20.0.4/24.

UWAGA: Po wykonaniu konfiguracji zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny ustawień rutera i punktu dostępowego.

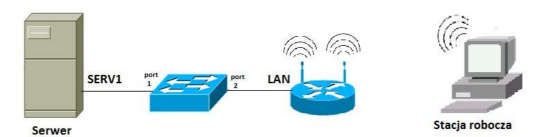
- 4. Skonfiguruj przełącznik według następujących zaleceń:
  - adres IP: 172.20.0.2 z maską 255.255.255.0,
  - brama domyślna: adres IP rutera.

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

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

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

UWAGA: w przypadku, gdy na stanowisku jest oddzielny punkt dostępowy należy go wpiąć w port 3 przełącznika



Schemat połączenia urządzeń

- 6. Przeprowadź na serwerze w systemie Linux diagnostykę podzespołów i systemu:
  - na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x, gdzie x oznacza numer stanowiska, utwórz katalogi SO oraz RAM.
  - za pomocą dostępnych narzędzi systemowych sprawdź parametry systemu operacyjnego oraz pamięci RAM ujęte w Tabeli 1. Specyfikacja systemu i podzespołów. Jako dokumentację wykonaj zrzut ekranu lub przekierowanie **stdout** uruchomionych poleceń do plików tekstowych, uporządkowanych tematycznie w katalogach SO oraz RAM,
  - w Tabeli 1., znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym zapisz wyniki przeprowadzonych testów.
    W przypadku braku możliwości identyfikacji parametru przez system zapisz "brak danych" w odpowiedniej komórce tabeli.
- 7. Na stacji roboczej skonfiguruj system Windows:
  - wyłącz przewodowe połączenie sieciowe,
  - podłącz system do utworzonej sieci bezprzewodowej,
  - skonfiguruj interfejs sieci bezprzewodowej według następujących zaleceń:
    - nazwa połączenia: WIFI,
    - adres IP oraz DNS uzyskiwany automatycznie,
  - skonfiguruj system tak, aby użytkownicy systemu nie mieli możliwości uruchamiania programu Notatnik
  - 8. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem Linux:
    - skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłaczony do przełacznika, według następujących zaleceń:
      - adres IP: 172.20.0.3/24,
      - brama domyślna: 172.20.0.1,
      - serwer DNS: 172.20.0.1,
    - wyłącz drugi interfejs sieciowy serwera,
    - na serwerze utwórz konto użytkownika anowak z hasłem XSW@3edc oraz grupę użytkowników o nazwie Dyrekcja,
    - do grupy Dyrekcja dodaj konto anowak,
    - wykonaj test komunikacji serwera z ruterem i przełącznikiem.

UWAGA: Po wykonaniu testu komunikacji zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem i przełącznikiem. 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 specyfikacja systemu i podzespołów,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowany system Linux na serwerze,
- skonfigurowany system Windows na stacji roboczej

UIAL

- przebieg wykonania okablowania sieciowego.

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 systemu i podzespołów

rabeta 1. Specytikacja systemu i podzespotow						
System operacyjny	Nazwa i wersja					
	Wersja jądra					
	Architektura					
Pamięć RAM	Producent					
	Model					
	Numer seryjny					
	Тур					
	Taktowanie					
	Pojemność					