

Nazwa kwalifikacji: <b>Montaż i konfiguracja lokalnych sie</b> systemami operacyjnymi Oznaczenie kwalifikacji: <b>INF.07</b> Numer zadania: <b>01</b> Wersja arkusza: <b>SG</b>	ci komputerow <u>y</u>	/ch oraz administrowanie	)
Wypełnia zdający Numer PESEL zdającego*		Miejsce na naklejkę z nun PESEL i z kodem ośro	nerem dka
Czas trwania egzaminu: <b>150</b> minut.		INF.07-01-21.	06-SG
EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2021	PODSTAWA	A PROGRAMOWA 2019	

# Instrukcja dla zdającego

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

- 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 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

Układ graficzny © CKE 2020

#### Zadanie egzaminacyjne

Uruchom lokalną sieć komputerową. W tym celu wykonaj zlecone działania.

#### Montaż i testowanie urządzeń oraz osprzętu sieciowego

- 1. Zakończ kabel U/UTP wtykiem RJ45 według sekwencji T568B
- Drugi koniec kabla U/UTP podłącz do dowolnego portu panelu krosowniczego zgodnie z sekwencją T568B

UWAGA: Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu okablowania. W obecności egzaminatora sprawdź poprawność wykonanego okablowania strukturalnego.



# Konfiguracja interfejsów sieciowych

#### Tabela. Adresacja IP interfejsów urządzeń sieciowych

Urządzenie	Interfejs	Adres IP	Mask a	Brama domyślna	DNS	
Ruter	WAN	Konfiguracja automatyczna				
	LAN	10.0.0.1	/24	10.0.0.1		
Stacja robocza	WiFi	Konfiguracja aut	10.0.0.2			
Serwer	NIC 1	10.0.0.2	/24	10.0.0.1	127.0.0.1	
	NIC 2	10.0.1.2x*	/24			
Przełącznik		10.0.0.4	/24			

\* x – numer stanowiska egzaminacyjnego (np. stanowisko nr 3 – 10.0.1.23)

# Konfiguracja urządzeń sieciowych i usług sieciowych

- 3. Skonfiguruj ruter z WiFi według zaleceń:
  - a. adresacja IP interfejsów sieciowych zgodnie z tabelą
  - b. serwer DHCP włączony
  - c. zakres dzierżawy DHCP *10.0.0.5* ÷ *10.0.0.30*
  - d. ustawiona rezerwacja DHCP dla karty WiFi stacji roboczej na adres 10.0.0.20
  - e. ustawienia sieci bezprzewodowej:
  - nazwa sieci: *egzamin\_X* (X to numer stanowiska egzaminacyjnego)
  - zabezpieczenia WPA2 Personal (WPA-PSK)
  - hasło: *EgzaminX* (X to numer stanowiska egzaminacyjnego)
  - numer kanału X (X to numer stanowiska egzaminacyjnego)
- 4. Skonfiguruj przełącznik według zaleceń:
  - a. adresacja IP interfejsu sieciowego zgodnie z tabelą,
  - b. nazwa INF07

# Konfiguracja serwera z usługami

- 5. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera zgodnie z tabelą
- 6. Promuj serwer do roli kontrolera domeny z następującymi parametrami:
  - a. utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie egzamin.local
  - b. nazwa NETBIOS: EGZAMIN
  - c. hasło dla konta Administrator trybu przywracania usług katalogowych Q!wertyuiop

# UWAGA: Jeżeli będziesz musiał zmienić hasło konta Administrator, nowe hasło ustaw na Q!wertyuiop

- 7. W domenie utwórz jednostkę organizacyjną Pracownicy
- 8. W jednostce organizacyjnej **Pracownicy** utwórz konto użytkownika z danymi:
  - Imię i nazwisko: Jan Kowalski
  - Nazwa logowania: jkowalski
  - Hasło docelowe: zaq1@WSX

# Konfiguracja stacji roboczej

- 9. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieci bezprzewodowej zgodnie z tabelą
- 10. Podłącz stację roboczą do utworzonej sieci bezprzewodowej

# Połączenie urządzeń sieciowych według schematu

11. Za pomocą kabli połączeniowych podłącz urządzenia zgodnie ze schematem połączeń urządzeń. Na tanowisku egzaminacyjnym znajduje się gniazdo RJ45 lokalnej sieci sali egzaminacyjnej oznaczone E-X, gdzie X to nr stanowiska egzaminacyjnego za pomocą którego, w sieci dostępna jest drukarka sieciowa korzystająca z adresu 10.0.1.1

# Testowanie komunikacji w sieci oraz usług sieciowych

- 12. Na serwerze za pomocą polecenia ping sprawdź komunikację z interfejsem LAN rutera z WiFi, przełącznikiem, stacją roboczą oraz drukarką sieciową o adresie 10.0.1.1
- 13. Na serwerze zainstaluj drukarkę sieciową na lokalnym porcie TCP/IP. Udostępnij ją w sieci jako zasób *drukarka*
- 14. Ustaw zabezpieczenia do drukarki:
  - Administratorzy Zarządzanie drukarką i dokumentami, Drukowanie
  - Jan Kowalski Drukowanie
  - TWÓRCA-WŁAŚCICIEL Zarządzanie dokumentami
- 15. Dodaj stację roboczą do domeny egzamin.local
- 16. Na stacji roboczej zaloguj się na konto jkowalski
- 17. Na stacji roboczej podłącz się do udostępnionej drukarki i wydrukuj stronę testową

UWAGA: Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do gotowość do drukowania oraz przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera ze stacją roboczą, z interfejsem LAN rutera z WiFi, z drukarką i przełącznikiem.

W obecności egzaminatora sprawdź, czy stacja robocza pobrała dla interfejsu sieci bezprzewodowej zarezerwowany adres IP i podłączyła się do domeny.

#### UWAGA:

- hasło do konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop
- urządzenia sieciowe pracują obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze na pulpicie konta Administrator
- nie zmieniaj haseł kont administratora urządzeń sieciowych, jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła ustaw na zaq1@WSX
- po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera oraz stacji roboczej

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

#### Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe stacji roboczej i serwera,
- skonfigurowany system i udostępnione zasoby sieciowe

oraz

przebieg wykonania okablowania strukturalnego.

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl