Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Układ graficzny © CKE 2020

CENTRALNA

**GZAMINACYJNA** 

KOMISJA

Numer	PESEL zdającego*	Wy	pełnia zdający		Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka
					E.13-01-24.01-SG Czas trwania egzaminu: 150 minut
EGZ	AMIN POTWIEF		<b>WALIFIK</b>	ACJE W Z	ZAWODZIE
Rok ( CZĘS	2024 ŠĆ PRAKTYCZI	A			PODSTAWA PROGRAMOWA 2012
Instru	kcja dla zdająceg	0			
1.	Na pierwszej stroni i naklej naklejkę z n	e arkusza egzar umerem PESEL	ninacyjnego w . i z kodem ośr	/pisz w ozna odka.	aczonym miejscu swój numer PESEL
2.	Na KARCIE OCEN – swój numer PES – oznaczenie kwal	Y w oznaczonym EL*, ifikacji,	ı miejscu przył	<lej naklejkę<="" td=""><td>z numerem PESEL oraz wpisz:</td></lej>	z numerem PESEL oraz wpisz:



numer stanowiska.

Arkusz zawiera informacje prawnie

chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Symbol kwalifikacji: **E.13** Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG** 

- 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

# Zadanie egzaminacyjne

W ramach modernizacji lokalnej sieci komputerowej wykonaj zlecone działania.

- 1. Jeden koniec kabla U/UTP zakończ wtykiem RJ-45 (8P8C) wg sekwencji T568B.
- 2. Podłącz drugi koniec kabla U/UTP do modułu Keystone wg sekwencji T568B i zmontuj gniazdo sieciowe.

Uwaga! Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu wykonanego połączenia. W obecności egzaminatora, sprawdź poprawność wykonanego połączenia.

3. Za pomocą kabli połączeniowych podłącz urządzenia zgodnie ze schematem.



# Schemat podłączeń urządzeń w sieci lokalnej

- 4. Skonfiguruj interfejsy sieciowe rutera według zaleceń:
  - a. interfejs WAN:
    - konfiguracja automatyczna
  - b. interfejs LAN
    adres IP/maska interfejsu LAN: 192.168.10.1/24
- 5. Skonfiguruj sieć bezprzewodową rutera według zaleceń:
  - a. nazwa sieci: egzaminX, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego,
  - b. rozgłaszanie SSID włączone,
  - c. zabezpieczenia WPA2 Personal,
  - d. hasło: **XEgzamin**, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego.
- 6. Skonfiguruj serwer DHCP rutera według zaleceń:
  - a. serwer DHCP wyłączony
- 7. Przełącznik 1 skonfiguruj według zaleceń:
  - a. adres IP/maska: 192.168.10.2/24
  - b. brama domyślna: 192.168.10.1, jeżeli to możliwe
  - c. utworzony VLAN o ID = 14
  - d. utworzony VLAN o ID = 23

- e. porty 1, 4 nietagowane (w trybie dostępu) przypisane do VLAN o ID = 14,
- f. port 2 nietagowany (w trybie dostępu) przypisany do VLAN o ID=23,
- g. port 3 tagowany (w trybie trunk) przypisany do VLAN o ID=14 i VLAN o ID=23
- 8. Przełącznik 2 skonfiguruj według zaleceń:
  - a. adres IP/maska: *192.168.0.X/24,* gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska 01 *192.168.0.1*
  - b. brama domyślna: adres IP interfejsu NIC3 serwera, jeżeli to możliwe
  - c. utworzony VLAN o ID=14
  - d. utworzony VLAN o ID=23
  - e. porty 1,4 nietagowane (w trybie dostępu) przypisane do VLAN o ID = 14,
  - f. port 2 nietagowany (w trybie dostępu) przypisane do VLAN o ID=23,
  - g. port 3 tagowany (w trybie trunk) przypisany do VLAN o ID=14 i VLAN o ID=23
- 9. Na stacji roboczej skonfiguruj przewodowy interfejs sieciowy według zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: NIC4
  - b. adres IP/maska: 192.168.0.(200+X)/24, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska 01 192.168.0.201
  - c. brama domyślna: adres IP interfejsu NIC3 serwera,
  - d. adres serwera DNS: adres IP interfejsu NIC3 serwera.
- 10. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera według zaleceń?
  - a. pierwszy interfejs
    - nazwa połączenia: NIC2
    - adres IP: 192.168.10.20/24
    - brama domyślna: 192.168.10.1
    - serwer DNS: 192.168.10.1
  - b. drugi interfejs
    - nazwa połączenia: NIC3
    - adres IP: 192.168.0.(100+X)/24, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska 1 – 192.168.0.101, dla stanowiska 10 – 192.168.0.110
- 11. Na serwerze zainstaluj i skonfiguruj serwer DNS ze strefą wyszukiwania do przodu egzamin.local
- 12. W strefie wyszukiwania do przodu *egzamin.local* serwera DNS utwórz rekordy typu A zgodnie z tabelą nr 1.

Nazwa rekordu	Adres IP			
host	192.168.0.(200+X)			
ruter	192.168.10.1			
switch1	192.168.10.2			

### Tabela nr 1. Wykaz rekordów typu A w strefie wyszukiwania do przodu

gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska 1 – adres IP 192.168.0.201

- 13. Zainstaluj i uruchom na serwerze usługę rutingu z translacją adresów sieciowych, wskazując NIC2 jako interfejs publiczny.
- 14. Wykorzystując polecenie *ping* i stosując nazwy domenowe urządzeń, sprawdź komunikację między następującymi urządzeniami:
  - stacją roboczą i ruterem (ruter.egzamin.local),
  - serwerem i przełącznikiem nr 1 (switch1.egzamin.local),
  - serwerem i stacją roboczą (host.egzamin.local)

Uwaga! Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji stacji roboczej z ruterem oraz serwera z przełącznikiem nr 1 i stacją roboczą. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

### Uwaga!

- urządzenia sieciowe pracują obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępną jest na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta Administrator
- hasło do konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop
- sterowniki do drukarki znajdują się na serwerze oraz stacji roboczej 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 serwera i stacji roboczej,
- skonfigurowane usługi serwera

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenie urządzeń.

WWWWWIESSRACION AND THE REAL PROPERTY OF THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF