# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2019



Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 04

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

E.13-04-19.06

Czas trwania egzaminu: 150 minut

## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

#### 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 3 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!

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

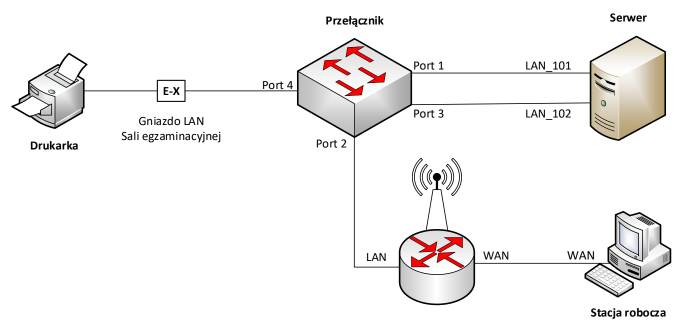
#### Zadanie egzaminacyjne

Uruchom lokalną sieć komputerową. W tym celu wykonaj montaż okablowania sieciowego, konfigurację urządzeń sieciowych, serwera i stacji roboczej.

- 1. Wykonaj podłączenie kabla UTP do dowolnego gniazda panelu krosowego wg sekwencji T568A.
- 2. Drugi koniec kabla UTP podłącz do modułu keystone gniazda naściennego. Zmontuj gniazdo naścienne z jednym modułem keystone.

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. Port 4 przełącznika należy podłączyć do gniazda na stanowisku egzaminacyjnym oznaczonym jako E-X, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego.



Hasło do konta **Administrator** serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop

- 4. Skonfiguruj ruter z WiFi według zaleceń:
  - a. adres IP/maska interfejsu LAN: 10.10.10.1/24
  - b. serwer DHCP wyłączony
  - c. wyłączona sieć bezprzewodowa
  - d. adres IP/maska interfejsu WAN: 88.88.88.1/30
  - e. brama domyślna: 88.88.88.2
  - f. serwer DNS: 8.8.8.8
  - g. ustaw przekierowanie portu 3389 z interfejsu WAN do serwera.
- 5. Skonfiguruj przełącznik według zaleceń:
  - a. adres IP/maska: 10.10.10.2/24
  - b. brama domyślna: 10.10.10.1
  - c. utworzony VLAN 802.1q o nazwie VLAN\_101 i ID=101
  - d. utworzony VLAN 802.1q o nazwie VLAN\_102 i ID=102
  - e. ustaw VLAN\_101 o ID=101 do zarządzania przełącznikiem
  - f. porty 1 i 2 przypisane do VLAN 101 bez znakowania
  - g. porty 3 i 4 przypisane do VLAN 102 bez znakowania

6. Na serwerze skonfiguruj interfejsy sieciowe zgodnie z tabelą 1.

Tabela. 1. Konfiguracja interfejsów sieciowych serwera

Nr interfejsu sieciowego	Nazwa połączenia	Adres IP	Prefiks sieci	Adres bramy	Adres serwera DNS
1	LAN_101	10.10.10.3	/24	adres IP rutera z WiFi	adres IP rutera z WiFi
2	LAN_102	192.168.0.X	/24	brak	brak

gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego

- 7. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieciowy według zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: WANb. adres IP: 88.88.88.2/30
  - c. brama domyślna: adres IP rutera z WiFi
  - d. serwer DNS: 8.8.8.8
- 8. Na serwerze za pomocą polecenia ping sprawdź komunikację z ruterem z WiFi, przełącznikiem, drukarką oraz stacją roboczą.

Drukarka sieciowa dostępna jest przez sieć lokalną sali egzaminacyjnej i korzysta z adresu 192.168.0.200, obsługuje protokół RAW przez port TCP/IP.

UWAGA: Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem z WiFi, przełącznikiem, drukarką oraz stacją roboczą. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

- 9. Na serwerze utwórz użytkownika lokalnego:
  - Nazwa użytkownika: jkowalski
  - Pełna nazwa: Jan Kowalski
  - Hasło docelowe: zaq1@WSX
- 10. Utwórz folder *C:\wspólne*
- 11. Ustaw zabezpieczenia utworzonego folderu tylko dla:
  - **Administratorzy** Pełna kontrola
  - jkowalski Modyfikacja
- 12. Na serwerze zezwól na połączenie z pulpitem zdalnym z uwierzytelnieniem na poziomie sieci.
- 13. Zezwól użytkownikowi **jkowalski** na połączenie z pulpitem zdalnym.
- 14. Sprawdź czy na stacji roboczej można połączyć się z pulpitem serwera.

UWAGA: Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia sprawdzenia dostępności pulpitu serwera ze stacji roboczej.

#### UWAGA:

- urządzenia sieciowe pracują obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta Administrator. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła ustaw na Q!wertyuiop
- hasło do konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop
- 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,
- konfiguracja urządzeń sieciowych,
- konfiguracja interfejsów sieciowych serwera i stacji roboczej,
- konfiguracja usługi serwera

#### oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń.