# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2016



Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Wersja arkusza: X

E.13-X-16.08

Czas trwania egzaminu: 60 minut

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 CZEŚĆ PISEMNA

# Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL\*,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
- 3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
- 4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
- 5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
- 6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
- 7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/ atramentem.
- 8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:



- 9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
- 10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą np., gdy wybrałeś odpowiedź "A":
- 11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.



12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTE ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

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

#### Zadanie 1.

W której topologii fizycznej sieci każde urządzenie sieciowe ma dokładnie dwa połączenia, po jednym do swoich najbliższych sąsiadów, a dane są przesyłane od jednego komputera do następnego w pętli?

- A. Siatki.
- B. Drzewa.
- C. Gwiazdy.
- D. Pierścienia.

#### Zadanie 2.

Która topologia fizyczna zapewnia połączenia nadmiarowe pomiędzy urządzeniami sieci?

- A. Siatki.
- B. Gwiazdy.
- C. Magistrali.
- D. Pierścienia.

#### Zadanie 3.

Norma PN-EN 50174 nie zawiera wytycznych dotyczących

- A. zapewnienia jakości instalacji okablowania.
- B. wykonania instalacji wewnątrz budynków.
- C. wykonania instalacji na zewnątrz budynków.
- D. uziemień instalacji urządzeń przetwarzania danych.

#### Zadanie 4.

Który z protokołów jest bezpołączeniowym protokołem warstwy transportowej?

- A. FTP
- B. ARP
- C. TCP
- D. UDP

#### Zadanie 5.

IMAP jest protokołem

- A. odbioru poczty elektronicznej.
- B. wysyłania poczty elektronicznej.
- C. synchronizacji czasu z serwerami.
- D. monitorowania urządzeń sieciowych.

## Zadanie 6.

Którego zadania <u>nie realizuja</u> serwery plików?

- A. Zarządzania bazami danych.
- B. Udostępniania plików w Internecie.
- C. Odczytu i zapisu danych na dyskach twardych.
- D. Wymiany danych pomiędzy użytkownikami sieci.

#### Zadanie 7.

Kabel typu skrętka, posiadający każdą parę przewodów w osobnym ekranie z folii, przy czym wszystkie przewody znajdują się w ekranie z folii, jest oznaczony symbolem

- A. S/UTP
- B. F/UTP
- C. S/FTP
- D. F/FTP

#### Zadanie 8.

W modelu hierarchicznym sieci komputery użytkowników są elementami warstwy

- A. rdzenia.
- B. dostępu.
- C. dystrybucji.
- D. szkieletowej.

#### Zadanie 9.

Prawidłowo zaprojektowana sieć komputerowa powinna umożliwiać rozbudowę, czyli charakteryzować się

- A. redundancją.
- B. wydajnością.
- C. skalowalnością.
- D. nadmiarowościa.

## Zadanie 10.

Aby umożliwić wymianę danych pomiędzy siecią w pracowni a siecią ogólnoszkolną o innej adresacji IP, należy wykorzystać

- A. ruter.
- B. przełacznik.
- C. koncentrator.
- D. punkt dostępowy.

#### Zadanie 11.

Jaki będzie koszt zakupu kabla UTP kat.5e przeznaczonego do budowy sieci komputerowej złożonej z 6 stanowisk komputerowych, w której średnia odległość stanowiska od przełącznika wynosi 9 m? Dla każdej linii kablowej należy uwzględnić 1 m zapasu kabla, a cena 1 metra kabla wynosi 1,50 zł.

- A. 60,00 zł
- B. 90,00 zł
- C. 120,00 zł
- D. 150,00 zł

#### Zadanie 12.

Przy budowie sieci przewodowej o maksymalnej szybkości transmisji 1 Gb/s, w której maksymalna odległość pomiędzy punktami sieci nie przekracza 100 m, należy wykorzystać jako medium transmisyjne

- A. kabel UTP kategorii 5e
- B. fale radiowe o częstotliwości 5 GHz
- C. fale radiowe o częstotliwości 2,4 GHz
- D. kabel koncentryczny o średnicy ¼ cala

#### Zadanie 13.

Które medium transmisyjne sieci LAN zaleca się do zastosowania w zabytkowych budynkach?

- A. Światłowód.
- B. Fale radiowe.
- C. Kabel typu "skrętka".
- D. Kabel koncentryczny.

#### Zadanie 14.

Do zakończenia skrętki wtykiem 8P8C jest stosowane

- A. narzędzie uderzeniowe.
- B. spawarka światłowodowa.
- C. zaciskarka do złączy typu F
- D. zaciskarka do wtyków RJ-45

#### Zadanie 15.

Zestaw narzędzi do montażu okablowania miedzianego typu "skrętka" w sieci lokalnej powinien zawierać:

- A. komplet wkrętaków, narzędzie uderzeniowe, tester okablowania, lutownice.
- B. narzędzie uderzeniowe, nóż monterski, spawarkę światłowodową, tester okablowania.
- C. ściągacz izolacji, zaciskarkę złączy modularnych, nóż monterski, miernik uniwersalny.
- D. zaciskarkę złączy modularnych, ściągacz izolacji, narzędzie uderzeniowe, tester okablowania.

#### Zadanie 16.

Przedstawiony na rysunku wtyk (złącze męskie modularne) jest zakończeniem kabla

- A. światłowodowego.
- B. koncentrycznego.
- C. F/UTP.
- D. U/UTP.



## Zadanie 17.

Parametrem określającym o ile zmniejszy się moc sygnału w danej parze przewodów po przejściu przez cały tor kablowy, jest

- A. długość.
- B. tłumienie.
- C. przenik zdalny.
- D. przenik zbliżny.

## Zadanie 18.

Który błąd okablowania jest widoczny na wyświetlaczu testera pokazującego mapę połączeń żył kabla typu "skrętka"?

- A. Zwarcie.
- B. Rozwarcie.
- C. Pary odwrócone.
- D. Pary skrzyżowane.

1	2	3	4	5	6	7	8
			X				X
1	2	3	4	5	6	7	8

## Zadanie 19.

Wskaż domyślną maskę dla adresu IP klasy B.

- A. 255.255.255.255
- B. 255.255.255.0
- C. 255.255.0.0
- D. 255.0.0.0

#### Zadanie 20.

Który z podanych adresów jest adresem klasy C?

- A. 125.9.3.234
- B. 154.0.12.50
- C. 176.18.5.26
- D. 196.74.6.29

#### Zadanie 21.

Do ilu sieci należą komputery o podanych w tabeli adresach IP i standardowej masce sieci?

- A. Jednej.
- B. Dwóch.
- C. Czterech.
- D. Sześciu.

komputer 1	172.16.15.5
komputer 2	172.18.15.6
komputer 3	172.18.16.7
komputer 4	172.20.16.8
komputer 5	172.20.16.9
komputer 6	172.21.15.10

#### Zadanie 22.

Ile maksymalnie komputerów może być zaadresowanych w podsieci o adresie 192.168.1.0/25?

- A. 62
- B. 126
- C. 254
- D. 510

# Zadanie 23.

Polecenie systemu Windows stosowane do sprawdzenia trasy, po której są przesyłane pakiety w sieci, to

- A. route
- B. tracert
- C. netstat
- D. ipconfig

#### Zadanie 24.

Które urządzenie należy zainstalować w serwerze, by można było automatycznie archiwizować dane na taśmach magnetycznych?

- A. Streamer
- B. Blue Ray
- C. Dysk SSD
- D. Naped DVD

## Zadanie 25.

Którą z opcji menu przełącznika należy wybrać, by przywrócić mu ustawienia fabryczne?

#### Tool Bar > Tool Menu

The Tool Menu offers global function controls such as Reset System, Reboot Device, Firmware Upgrade and Configuration Backup & Restore.



#### Reset System

Provide a safe reset option for the Switch. All configuration settings in non-volatile RAM will be reset to factory default and then the Switch will reboot.

#### Reboot Device

Provide a safe way to reboot the system. Click Reboot to restart the switch

#### Firmware Upgrade

Allows an existing firmware file to be uploaded to the Switch; upgrade the firmware from your local drive of PC.

#### Configuration Backup & Restore

Allow the current configuration settings to be saved to a file (not including the password), and if necessary, you can restore configuration settings from the file.

- A. Reset System
- B. Reboot Device
- C. Firmware Upgrade
- D. Save Configuration

## Zadanie 26.

Zarządzanie pasmem (ang. bandwidth control) w przełączniku to usługa

- A. umożliwiająca zdalny dostęp do urządzenia.
- B. pozwalająca ograniczyć przepustowość na wybranym porcie.
- C. umożliwiająca łączenie przełączników równocześnie kilkoma łączami.
- D. pozwalająca na przesyłanie danych z wybranego portu równocześnie do innego portu.

#### Zadanie 27.

Przynależność komputera do konkretnej sieci wirtualnej **nie może** być określana na podstawie

- A. numeru portu przełącznika.
- B. znacznika ramki Ethernet 802.1Q.
- C. nazwy komputera w sieci lokalnej.
- D. adresu MAC karty sieciowej komputera.

#### Zadanie 28.

Które porty należy odblokować w zaporze sieciowej komputera, aby można było korzystać z zainstalowanej usługi FTP?

- A. 20 i 21
- B. 25 i 110
- C. 53 i 137
- D. 80 i 443

# Zadanie 29.

Aby sygnały dwóch routerów w sieci WiFi standardu 802.11g nie zakłócały się wzajemnie, należy ustawić kanały o numerach

- A. 1 i 5
- B. 2 i 7
- C. 3 i 6
- D. 5 i 7

#### Zadanie 30.

Które cyfry należy wprowadzić na klawiaturze telefonu podłączonego do bramki VoIP po uprzednim wpisaniu \*\*\* by wprowadzić adres bramy domyślnej sieci?

## 4.2. Konfiguracja za pomocą telefonu

Aby wejść w tryb konfiguracji należy wprowadzić \*\*\* po podniesieniu słuchawki.

Tabela przedstawia wszystkie parametry oraz ich opis.

Parametr	Informacja	Opcje			
Menu główne po wprowadzeniu ***	Wejście w tryb programowania	*- następna opcja # - powrót do menu głównego Należy wybrać parametr 01-05, 07, 12-17, 47 lub 99			
01 "DHCP" lub "statyczny IP"		Używając cyfry "9" przełączanie pomiędzy statycznym i dynamicznym adresem.			
02 Statyczny adres IP		Zostanie wyemitowany komunikat z adresem IP Należy wprowadzić nowy adres 12 cyfrowy za pomocą klawiatury numerycznej.			
03	Maska podsieci + adres	Tak samo jak w przypadku 02			
04	Brama domyślna + adres	Tak samo jak w przypadku 02			
05	Adres serwera DNS	Tak samo jak w przypadku 02			

- A. 01
- B. 02
- C. 03
- D. 04

#### Zadanie 31.

Zalecana wielkość pamięci RAM dla systemu operacyjnego Windows Server 2008 to co najmniej

- A. 512 MB
- B. 1 GB
- C. 1,5 GB
- D. 2 GB

#### Zadanie 32.

W jaki sposób skonfigurować w systemie Windows Server 2008 ustawienia protokołu TCP/IP karty sieciowej, by komputer należał równocześnie do dwóch sieci lokalnych o różnych adresach IP?

- A. Wpisać dwa adresy serwerów DNS.
- B. Zaznaczyć opcję "Uzyskaj adres IP automatycznie".
- C. Wpisać dwa adresy IP, korzystając z zakładki "Zaawansowane".
- D. Wpisać dwa adresy bramy, korzystając z zakładki "Zaawansowane".

# Zadanie 33.

Którą usługę należy zainstalować na serwerze, by było możliwe korzystanie z nazw domenowych?

- A. AD
- B. DNS
- C. SNTP
- D. DHCP

#### Zadanie 34.

Do której grupy w systemie Windows Server 2008 należy przydzielić użytkownika odpowiedzialnego tylko za archiwizowanie danych przechowywanych na dysku serwera?

- A. Użytkownicy domeny.
- B. Użytkownicy zaawansowani.
- C. Operatorzy kopii zapasowych.
- D. Użytkownicy pulpitu zdalnego.

#### Zadanie 35.

Które polecenie systemu Windows Server 2008 umożliwia promowanie serwera do roli kontrolera domeny?

- A. gpedit
- B. gpresult
- C. depromo
- D. nslookup

#### Zadanie 36.

Zadaniem programu Wireshark jest

- A. zabezpieczenie komputera przed wirusami.
- B. monitorowanie działania użytkowników sieci.
- C. sprawdzanie wydajności elementów komputera.
- D. zapobieganie dostępowi do komputera przez sieć.

## Zadanie 37.

Administrator chce udostępnić w sieci trzem użytkownikom należącym do grupy Serwisanci tylko folder C:\instrukcje. Które z rozwiązań powinien zastosować?

- A. Udostępnić grupie Wszyscy dysk *C*: i ograniczyć liczbę równoczesnych połączeń do 3.
- B. Udostępnić grupie Serwisanci dysk *C*: i nie ograniczać liczby równoczesnych połaczeń.
- C. Udostępnić grupie Wszyscy folder *C:\instrukcje* i ograniczyć liczbę równoczesnych połączeń do 3.
- D. Udostępnić grupie Serwisanci folder *C:\instrukcje* i nie ograniczać liczby równoczesnych połączeń.

#### Zadanie 38.

W technologii Ethernet protokół dostępu do nośnika CSMA/CD jest metodą z

- A. unikaniem kolizji.
- B. priorytetami żądań.
- C. wykrywaniem kolizji.
- D. przekazywaniem żetonu.

# Zadanie 39.

Które porty należy odblokować w ustawieniach zapory sieciowej na komputerze z zainstalowaną usługą serwera sieci Web?

- A. 20 i 21
- B. 80 i 443
- C. 20 i 1024
- D. 80 i 1024

# Zadanie 40.

Do którego portu rutera należy podłączyć kabel sieci zewnętrznej, by uzyskać pośredni dostęp do Internetu?

- A. USB
- B. LAN
- C. PWR
- D. WAN

