

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami**

Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Wersja arkusza: **Y**

**E.13-Y-19.06**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2019  
CZĘŚĆ PISEMNA**

**Instrukcja dla zdającego**


1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 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:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

	B	C	D
---	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

	B	C	
---	---	---	---

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 KARTĘ ODPOWIEDZI.**

***Powodzenia!***

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

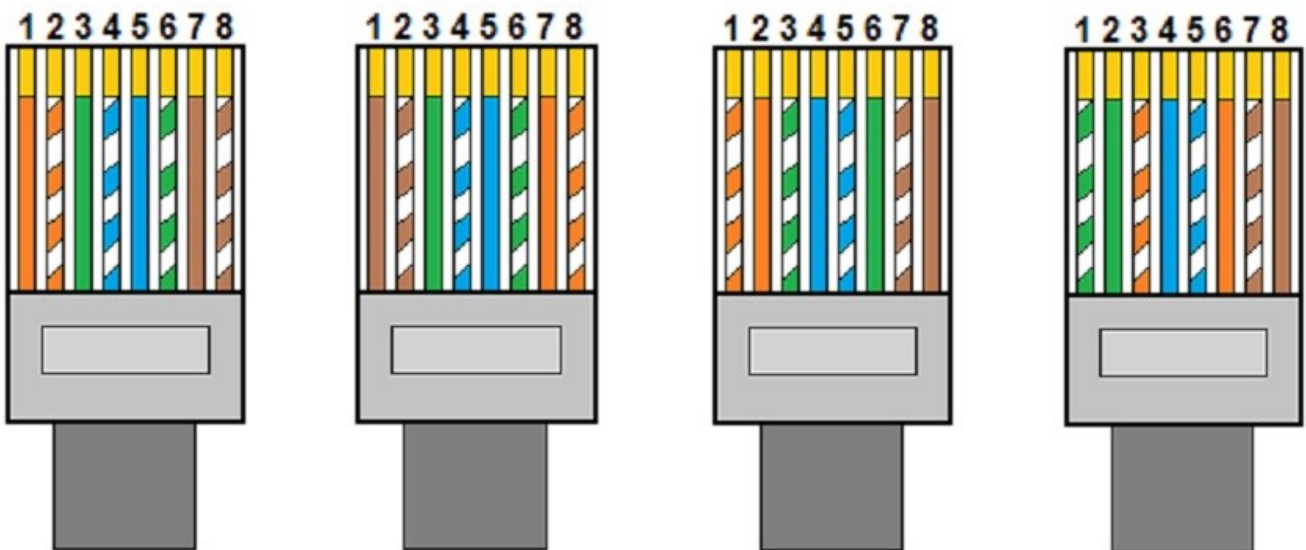
### Zadanie 1.

Topologia fizyczna, w której wszystkie urządzenia sieciowe są podłączone do jednego urządzenia umieszczonego centralnie względem nich, to topologia

- A. siatki.
- B. drzewa.
- C. gwiazdy.
- D. pierścienia.

### Zadanie 2.

Który rysunek przedstawia ułożenie żył przewodu UTP we wtyku 8P8C zgodnie z normą TIA/EIA-568-A, sekwencją T568A?



A.

B.

C.

D.

### Zadanie 3.

Wspomagający protokół kontrolny stosu TCP/IP, którego funkcją jest wykrywanie oraz dostarczanie informacji o awarii podczas pracy protokołu IP, to

- A. Address Resolution Protocol (*ARP*).
- B. Routing Information Protocol (*RIP*).
- C. Internet Control Message Protocol (*ICMP*).
- D. Reverse Address Resolution Protocol (*RARP*).

### Zadanie 4.

Która warstwa modelu ISO/OSI definiuje protokół IP (*Internet Protocol*)?

- A. Warstwa sieci.
- B. Warstwa fizyczna.
- C. Warstwa łącza danych.
- D. Warstwa transportowa.

### Zadanie 5.

Protokół wykorzystywany przez komputery do powiadamiania ruterów w swojej sieci o chęci przyłączenia się do z określonej grupy multicastowej lub odejścia z niej, to

- A. Interior Gateway Protocol (*IGP*).
- B. Transmission Control Protocol (*TCP*).
- C. Internet Message Access Protocol (*IMAP*).
- D. Internet Group Management Protocol (*IGMP*).

### Zadanie 6.

Urządzenia przedstawione na zdjęciu to

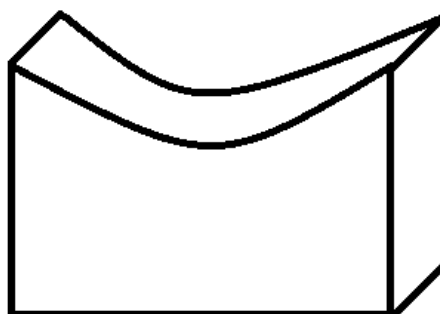
- A. modemy.
- B. przełączniki.
- C. adaptory PowerLine.
- D. bezprzewodowe karty sieciowe.



### Zadanie 7.

Na rysunku jest przedstawiony symbol graficzny

- A. routera.
- B. mostu.
- C. przełącznika.
- D. koncentratora.



### Zadanie 8.

Które urządzenie sieciowe jest widoczne na zdjęciu?

- A. Most.
- B. Modem.
- C. Przełącznik.
- D. Karta sieciowa.



### Zadanie 9.

Ile punktów rozdzielczych, według normy PN-EN 50174, powinno znajdować się w 3-kondygnacyjnym budynku, jeżeli powierzchnia każdej kondygnacji wynosi około 800 m<sup>2</sup>?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

### Zadanie 10.

Typ listwy	Przewody			
	Przekrój czynny [mm <sup>2</sup> ]	Ø 5,5 mm, np. FTP	Ø 7,2 mm, np. WDX pek 75-1,0/4,8	Ø 10,6 mm, np. YDY 3 x 2,5
LN 20X10	140	2	1	
LN 16X16	185	3	1	1
LN 25X16	305	5	3	2
LN 35X10.1	230	4	3	
LN 35X10.2	115 + 115	4	1/1	
LN 40X16.1	505	9	6	3
LN 40X16.2	245 + 245	8	3/3	1/1

Na podstawie tabeli ustal, ile kabli ekranowanych typu skrętka należy poprowadzić w listwie PCV typu LN 25x16.

- A. 2 kable.
- B. 3 kable.
- C. 4 kable.
- D. 5 kabli.

### Zadanie 11.

Które urządzenie sieciowe umożliwi zamianę sygnału przesyłanego analogową linią telefoniczną na sygnał cyfrowy komputerowej sieci lokalnej?

- A. Modem.
- B. Przełącznik.
- C. Punkt dostępu.
- D. Konwerter mediów.

### **Zadanie 12.**

By podłączyć drukarkę bez karty sieciowej do przewodowej sieci komputerowej należy zainstalować serwer wydruku z interfejsami

- A. Centronics i RJ11
- B. Centronics i USB
- C. USB i RS232
- D. USB i RJ45

### **Zadanie 13.**

W ciągu godziny instalator może zamontować 5 gniazd.

Jaki jest koszt materiałów oraz zamontowania 20 natynkowych gniazd sieciowych, jeżeli cena 1 gniazda to 5,00 zł a koszt roboczogodziny pracy instalatora to 30,00 zł?

- A. 130,00 zł
- B. 220,00 zł
- C. 350,00 zł
- D. 700,00 zł

### **Zadanie 14.**

Punkty abonenckie rozmieszczone są równomiernie, do połączenia z najbliższym punktem potrzeba 4 m kabla, a z najdalszym - 22 m. Koszt zakupu 1 m kabla to 1 zł.

Ile wyniesie minimalny koszt zakupu kabla UTP do połączenia 10 podwójnych gniazd abonenckich z punktem dystrybucyjnym?

- A. 80 zł
- B. 130 zł
- C. 260 zł
- D. 440 zł

### **Zadanie 15.**

Który kabel umożliwia transmisję danych z maksymalną prędkością transmisji wynoszącą 1 Gb/s?

- A. Skrętka kat. 4.
- B. Skrętka kat. 5e.
- C. Kabel współosiowy.
- D. Kabel światłowodowy.

### **Zadanie 16.**

Czteroparowy kabel skręcany, w którym każda para przewodów posiada ekran foliowy i dodatkowo wszystkie pary są ekranowane siatką, to kabel

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

### Zadanie 17.

Medium transmisyjnym, w którym na przesyłany sygnał nie oddziałują zakłócenia elektromagnetyczne, to

- A. światłowód.
- B. fale radiowe.
- C. kabel typu skrętka.
- D. kabel koncentryczny.

### Zadanie 18.

Narzędzie przedstawione na zdjęciu to

- A. zaciskarka.
- B. nóż monterski.
- C. ściągacz izolacji.
- D. narzędzie uderzeniowe.



### Zadanie 19.

Ile bitów o wartości 1 zawiera standardowa maska adresu IPv4 klasy B?

- A. 8 bitów.
- B. 16 bitów.
- C. 24 bity.
- D. 32 bity.

### Zadanie 20.

Ile maksymalnie adresów sieci jest dostępnych w adresacji IP klasy A?

- A. 32 adresy.
- B. 64 adresy.
- C. 128 adresów.
- D. 254 adresy.

### Zadanie 21.

Ile maksymalnie komputerów można zaadresować adresami sieci IP z klasy C?

- A. 252 komputery.
- B. 254 komputery.
- C. 255 komputerów.
- D. 256 komputerów.

### Zadanie 22.

Które z komputerów o adresach IPv4 przedstawionych w tabeli należą do tej samej sieci?

- A. 1 i 2
- B. 2 i 3
- C. 2 i 4
- D. 3 i 4

Komputer	Adres IPv4
1	172.50.12.1/16
2	172.70.12.1/16
3	172.70.50.1/16
4	172.80.50.1/16

### Zadanie 23.

Który adres wskazuje na to, że komputer pracuje w sieci o adresie IP 192.168.10.64/26?

- A. 192.168.10.1
- B. 192.168.10.50
- C. 192.168.10.100
- D. 192.168.10.200

### Zadanie 24.

Który z adresów jest adresem prywatnym IP?

- A. 80.80.10.10
- B. 172.30.10.10
- C. 198.192.15.10
- D. 220.192.164.10

### Zadanie 25.

Adres rozgłoszeniowy dla sieci 172.30.0.0/16 to

- A. 172.30.0.255
- B. 172.0.255.255
- C. 172.30.255.255
- D. 172.255.255.255

### Zadanie 26.

Parametr NEXT oznacza zakłócenie spowodowane wpływem pola elektromagnetycznego

- A. jednej pary kabla na drugą parę kabla.
- B. jednej pary kabla na pozostałe pary kabla.
- C. wszystkich par kabla wzajemnie na siebie.
- D. pozostałych trzech par kabla na badaną parę.

### Zadanie 27.

Który element serwera typu rack można wymieniać bez konieczności zdejmowania górnej obudowy?

- A. Procesor.
- B. Dysk twardy.
- C. Pamięć RAM.
- D. Kartę sieciową.

### Zadanie 28.

```
Server: livebox.home
Address: 192.168.1.1

Non-authoritative answer:
dns2.tpsa.pl AAAA IPv6 address = 2a01:1700:3:ffff::9822
dns2.tpsa.pl internet address = 194.204.152.34
```

Zrzut ekranowy przedstawia wynik wykonania w systemie z rodziny Windows Server polecenia

- A. ping
- B. whois
- C. tracert
- D. nslookup

### Zadanie 29.

Do konfigurowania interfejsu sieciowego w systemie Linux jest stosowana komenda

- A. netsh
- B. netstate
- C. ifconfig
- D. ipconfig

### Zadanie 30.

Która rola serwera Windows Server umożliwia scentralizowaną obsługę i konfigurację tymczasowych adresów IP i pokrewnych informacji dla komputerów klienckich?

- A. Serwer telnet.
- B. Serwer DHCP.
- C. Usługi pulpitu zdalnego.
- D. Usługi udostępniania plików.

### Zadanie 31.

W systemach z rodziny Windows Server usługa serwera FTP jest definiowana w

- A. usłudze plików.
- B. serwerze aplikacji.
- C. serwerze sieci Web.
- D. usłudze zasad i dostępu sieciowego.



## Zadanie 32.

Zasady	Ustawienie zabezpieczeń
Hasło musi spełniać wymagania co do złożoności	Włączony
Maksymalny okres ważności hasła	0
Minimalna długość hasła	8 znaków
Minimalny okres ważności hasła	10 dni
Wymuszaj tworzenie historii haseł	6 pamiętanych haseł
Zapisz hasła korzystając z szyfrowania odwracalnego	Wyłączony

Na zrzucie ekranowym jest przedstawiona konfiguracja zasad haseł w zasadach grup systemu Windows. Która z opcji zostanie wdrożona w tej konfiguracji?

- A. Użytkownik nigdy nie musi zmieniać hasła.
- B. Hasła użytkownika muszą być zmieniane co 10 dni.
- C. Użytkownik może zmienić hasło na nowe po 8 dniach.
- D. Hasło może zawierać w sobie nazwę konta użytkownika.

## Zadanie 33.

W zasadach grup włączono i skonfigurowano opcję „Ustaw ścieżkę profilu mobilnego dla wszystkich użytkowników logujących się do tego komputera”:

\\serwer\profile\%username%

W którym folderze serwera będzie się znajdował profil mobilny użytkownika **jkowal**?

- A. \profile\jkowal
- B. \profile\username
- C. \profile\serwer\username
- D. \profile\username\jkowal

## Zadanie 34.

Protokół, zapewniający wyświetlanie stron www w przeglądarce internetowej za pomocą połączenia szyfrowanego, to

- A. FTP Secure.
- B. SSH File Transfer Protocol.
- C. Hypertext Transfer Protocol.
- D. Hypertext Transfer Protocol Secure.

## Zadanie 35.

Simple Mail Transfer Protocol to protokół

- A. synchronizowania czasu pomiędzy komputerami.
- B. przekazywania poczty elektronicznej w Internecie.
- C. obsługi odległego terminala w architekturze klient-serwer.
- D. zarządzania grupami multicastowymi w sieciach opartych na protokole IP.

### Zadanie 36.

Protokół służący do prowadzenia rozmów za pomocą konsoli tekstowej to

- A. Voice over IP (*VoIP*).
- B. Internet Relay Chat (*IRC*).
- C. Simple Mail Transfer Protocol (*SMTP*).
- D. Internet Message Access Protocol (*IMAP*).

### Zadanie 37.

Z którego numeru portu korzysta usługa FTP do przesyłania poleceń?

- A. 20
- B. 21
- C. 69
- D. 80

### Zadanie 38.

Komputer, który uzyskuje adres IP, adres bramy i adresy serwerów DNS automatycznie, łączy się ze wszystkimi komputerami w sieci lokalnej przez adres IP. Komputer ten nie może się połączyć z żadnym hostem w sieci rozległej, ani przez adres URL, ani przez adres IP, co wskazuje na brak w sieci lub awarię

- A. routera.
- B. przełącznika.
- C. serwera DNS.
- D. serwera DHCP.

### Zadanie 39.

Komputer ma pracować w sieci lokalnej o adresie 172.16.0.0/16 i łączyć się z Internetem. Który element konfiguracji karty sieciowej został wpisany nieprawidłowo?

- A. Adres IP.
- B. Maska podsieci.
- C. Brama domyślna.
- D. Adresy serwerów DNS.

Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)

Ogólne

Przy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automatycznie uzyskać niezbędne ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku musisz uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora sieci.

☐ Uzyskaj adres IP automatycznie

☒ Użyj następującego adresu IP:

Adres IP: 172 . 16 . 1 . 10

Maska podsieci: 255 . 255 . 0 . 0

Brama domyślna: 172 . 0 . 1 . 1

☐ Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie

☒ Użyj następujących adresów serwerów DNS:

Preferowany serwer DNS: 172 . 16 . 0 . 100

Alternatywny serwer DNS: 172 . 16 . 100 . 1

☐ Sprawdź przy zakończeniu poprawność ustawień

Zaawansowane...

OK Anuluj

**Zadanie 40.**

Który moduł zabezpieczeń występuje w pakietach Internet Security (IS), a nie ma go w programach antywirusowych (AV)?

- A. Zapora sieciowa.
- B. Skaner antywirusowy.
- C. Monitor antywirusowy.
- D. Aktualizacja baz wirusów.