

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Wersja arkusza: X

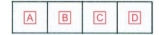
E.13-X-16.05

Czas trwania egzaminu: 60 minut

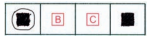
# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 CZEŚĆ PISEMNA

# Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 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.

Którą fizyczną topologię sieci przedstawia rysunek?

- A. Gwiazdy.
- B. Magistrali.
- C. Pełnej siatki.
- D. Podwójnego pierścienia.

#### Zadanie 2.

Która norma dotyczy okablowania strukturalnego?

- A. ZN-96/TP
- B. EIA/TIA 568A
- C. BN-76/8984-09
- D. TDC-061-0506-S

#### Zadanie 3.

Maksymalna długość kabla miedzianego UTP kategorii 5e łączącego bezpośrednio dwa urządzenia sieciowe, zgodnie ze standardem Fast Ethernet 100Base-TX, wynosi

- A. 100 m
- B. 150 m
- C. 300 m
- D. 1 000 m

#### Zadanie 4.

Który z protokołów jest protokołem połączeniowym?

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

#### Zadanie 5.

Który z protokołów jest używany do wymiany informacji o trasach oraz dostępności sieci pomiędzy ruterami należącymi do tego samego systemu autonomicznego?

- A. RIP
- B. TCP
- C. HTTP
- D. RARP

# Zadanie 6.

ARP (Adress Resolution Protocol) jest protokołem realizującym odwzorowanie adresu IP na

- A. adres IPv6.
- B. adres sprzętowy.
- C. nazwę komputera.
- D. nazwę domenową.

# Zadanie 7.

Które urządzenie przedstawia rysunek?

- A. Przełącznik.
- B. Koncentrator.
- C. Most sieciowy.
- D. Punkt dostępowy.

# Zadanie 8.

Które urządzenie należy wybrać do pomiarów mapy połączeń okablowania strukturalnego sieci lokalnej?

- A. Monitor sieciowy.
- B. Reflektometr OTDR.
- C. Analizator protokołów.
- D. Analizator sieci LAN.

# Zadanie 9.

Które urządzenie należy zastosować w sieci Ethernet, aby ograniczyć liczbę kolizji pakietów?

- A. Przełącznik.
- B. Regenerator.
- C. Koncentrator.
- D. Bramkę VoIP.

#### Zadanie 10.

Metodą dostępu do medium transmisyjnego z wykrywaniem kolizji w sieciach LAN jest

- A. WINS
- B. IPX/SPX
- C. NetBEUI
- D. CSMA/CD

#### Zadanie 11.

Okablowanie pionowe w sieci strukturalnej łączy się

- A. w gnieździe abonenckim.
- B. w głównym punkcie rozdzielczym z gniazdem abonenckim.
- C. w pośrednim punkcie rozdzielczym z gniazdem abonenckim.
- D. w głównym punkcie rozdzielczym z pośrednimi punktami rozdzielczymi.

# Zadanie 12.

Które polecenie systemu operacyjnego Linux pozwala sprawdzić aktualną konfigurację interfejsu sieciowego komputera?

- A. ping
- B. tracert
- C. ifconfig
- D. ipconfig



## Zadanie 13.

Do wykonania sieci komputerowej w pomieszczeniu wykorzystano 25 metrów skrętki UTP, 5 gniazd typu RJ45 oraz odpowiednią liczbę wtyków RJ45 niezbędnych do zarobienia 5 kabli połączeniowych typu patchcord. Jaki jest koszt wykorzystanych materiałów do wykonania sieci? Ceny jednostkowe wykorzystanych materiałów są podane w tabeli.

| A. | 50 | Ζł |
|----|----|----|

B. 75 zł

C. 80 zł

D. 90 zł

| Materiał     | Jednostka miary | Cena  |
|--------------|-----------------|-------|
| Skrętka UTP  | m               | 1 zł  |
| Gniazdo RJ45 | szt.            | 10 zł |
| Wtyk RJ45    | szt.            | 50 gr |

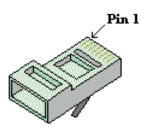
# Zadanie 14.

Jaka jest maksymalna prędkość transmisji danych w sieci przy zastosowaniu skrętki kategorii 5e?

- A. 1 Gb/s
- B. 10 Gb/s
- C. 10 Mb/s
- D. 100 Mb/s

## Zadanie 15.

Jaka jest kolejność przewodów we wtyku RJ45 zgodnie z sekwencją połączeń T568A?



| A.                    | B.                    | C.                    | D.                    |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Biało-niebieski    | 1. Biało-pomarańczowy | 1. Biało-brązowy      | 1. Biało-zielony      |
| 2. Niebieski          | 2. Pomarańczowy       | 2. Brązowy            | 2. Zielony            |
| 3. Biało-brązowy      | 3. Biało-zielony      | 3. Biało-pomarańczowy | 3. Biało-pomarańczowy |
| 4. Brązowy            | 4. Niebieski          | 4. Pomarańczowy       | 4. Niebieski          |
| 5. Biało-zielony      | 5. Biało-niebieski    | 5. Biało-zielony      | 5. Biało-niebieski    |
| 6. Zielony            | 6. Zielony            | 6. Niebieski          | 6. Pomarańczowy       |
| 7. Biało-pomarańczowy | 7. Biało-brązowy      | 7. Biało-niebieski    | 7. Biało-brązowy      |
| 8. Pomarańczowy       | 8. Brązowy            | 8. Zielony            | 8. Brązowy            |

#### Zadanie 16.

Ile par przewodów w standardzie 100Base-TX jest przeznaczonych do transmisji danych w obu kierunkach?

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

#### Zadanie 17.

Adresem rozgłoszeniowym sieci, w której pracuje host o adresie IP 195.120.252.32 i masce podsieci 255.255.255.192 jest

- A. 195.120.252.0
- B. 195.120.252.63
- C. 195.120.252.255
- D. 195.120.255.255

#### Zadanie 18.

Który zapis jest prawidłowym adresem IPv6?

- A. 2001:DB8::BAF::FE94
- B. 2001:DB8::BAF:FE94
- C. 2001-DB8-BAF-FE94
- D. 2001.DB8.BAF.FE94

## Zadanie 19.

Który zapis jest postacią pełną maski o prefiksie 25?

- A. 255.255.0.0
- B. 255.255.255.0
- C. 255.255.255.128
- D. 255.255.200.192

#### Zadanie 20.

Jaka jest maksymalna liczba hostów, które można zaadresować w sieci o masce 255.255.255.192?

- A. 14
- B. 30
- C. 62
- D. 127

#### Zadanie 21.

Administrator musi podzielić sieć o adresie 193.115.95.0 z maską 255.255.255.0 na 8 podsieci o takiej samej liczbie adresów. Którą maskę sieci powinien zastosować administrator?

- A. 255.255.255.192
- B. 255.255.255.224
- C. 255.255.255.240
- D. 255.255.255.248

#### Zadanie 22.

Który przyrząd jest stosowany do pomiarów długości i tłumienności przewodów miedzianych?

- A. Omomierz.
- B. Woltomierz.
- C. Miernik mocy.
- D. Reflektometr TDR.

#### Zadanie 23.

Rysunek poniżej przedstawia konfigurację zapory ogniowej w ruterze TL-WR340G. Jakie zasady konfiguracji zapory ustawiono?

| Firewall  | 54M<br>Wireless Router<br>Model No.: TL-WR340G<br>TL-WR340GD |  |
|---|--|--|
| Enable Firewall (the general firewall switch)   |  |  |
| <ul> <li>✓ Enable IP Address Filtering</li> <li>Default IP Address Filtering Rules:</li> <li></li></ul> |  |  |
| Enable Domain Filtering   |  |  |

- A. Zapora jest wyłączona, wyłączone jest filtrowanie adresów IP i domen, reguła filtrowania adresów IP ustawiona na opcję "zezwalaj pakietom nieokreślonym jakimikolwiek regułami filtrowania przejść przez urządzenie", filtrowanie domen włączone.
- B. Zapora jest włączona, wyłączone jest filtrowanie adresów IP, reguła filtrowania adresów IP ustawiona na opcję "odmów pakietom nieokreślonym jakimikolwiek regułami filtrowania przejść przez urządzenie", filtrowanie domen włączone.
- C. Zapora jest włączona, włączone jest filtrowanie adresów IP, reguła filtrowania adresów IP ustawiona na opcję "zezwalaj pakietom nieokreślonym jakimikolwiek regułami filtrowania przejść przez urządzenie", filtrowanie domen wyłączone.
- D. Zapora jest włączona, włączone jest filtrowanie adresów IP, reguła filtrowania adresów IP ustawiona na opcję "odmów pakietom nieokreślonym jakimikolwiek regułami filtrowania przejść przez urządzenie", filtrowanie domen wyłączone.

#### Zadanie 24.

Urządzenia standardu 802.11g mogą pracować z maksymalną prędkością przesyłania danych do

- A. 11 Mb/s
- B. 54 Mb/s
- C. 108 Mb/s
- D. 150 Mb/s

# Zadanie 25.

Który z wymienionych mechanizmów zapewni najwyższy poziom bezpieczeństwa sieci bezprzewodowych standardu 802.11n?

- A. WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- B. WEP (Wired Equivalent Privacy)
- C. WPA (Wi-Fi Protected Access)
- D. WPA2 (Wi-Fi Protected Access II)

#### Zadanie 26.

Co można zaobserwować przy pomocy programu Wireshark?

- A. Zwarcie przewodów.
- B. Przerwy w okablowaniu.
- C. Połączenia par przewodów.
- D. Ruch pakietów sieciowych.

#### Zadanie 27.

Administrator sieci komputerowej chce sprawdzić na komputerze z systemem operacyjnym Windows, które połączenia są obecnie zestawiane oraz porty, na których komputer nasłuchuje. W tym celu powinien zastosować polecenie

- A. arp
- B. ping
- C. tracert
- D. netstat

#### Zadanie 28.

Którym poleceniem systemu Linux poprawnie skonfigurowano kartę sieciową, podając adres IP i maskę sieci dla interfejsu eth1?

- A. ifconfig eth1 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0
- B. ifconfig eth1 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0
- C. ifconfig eth1 192.168.1.0 netmask 0.255.255.255
- D. ifconfig eth1 192.168.1.255 netmask 255.255.255.0

#### Zadanie 29.

Które polecenie rodziny systemów Windows należy zastosować, aby skonfigurować statyczny adres IP w wierszu poleceń?

- A. netsh
- B. telnet
- C. tracert
- D. net use

# Zadanie 30.

Który protokół jest stosowany do pobierania wiadomości e-mail z serwera poczty na komputer użytkownika?

- A. FTP
- B. POP3
- C. SMTP
- D. HTTP

#### Zadanie 31.

Która usługa, stworzona przez firmę Microsoft, umożliwia tłumaczenie nazw komputerów na adresy internetowe?

- A. ARP
- B. DHCP
- C. IMAP
- D. WINS

# Zadanie 32.

Protokół DNS odpowiada za

- A. odwzorowanie nazw domenowych na adresy IP.
- B. odwzorowanie adresów fizycznych MAC na adresy IP.
- C. statyczne przydzielanie adresacji urządzeniom sieciowym.
- D. automatyczne przydzielanie adresacji urządzeniom sieciowym.

# Zadanie 33.

Protokołem połączeniowym warstwy transportowej modelu ISO/OSI jest

- A. TCP
- B. UDP
- C. ICMP
- D. SMTP

#### Zadanie 34.

Który z profili użytkownika ulega zmianie i jest przechowywany na serwerze dla klienta pracującego w sieci Windows?

- A. Lokalny.
- B. Mobilny.
- C. Tymczasowy.
- D. Obowiązkowy.

# Zadanie 35.

Który protokół jest protokołem warstwy aplikacji modelu ISO/OSI?

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

#### Zadanie 36.

Które polecenie systemu operacyjnego Linux jest stosowane do śledzenia komunikacji pakietów TCP/IP lub protokołów transmitowanych lub odbieranych w sieci komputerowej, do której podłączony jest komputer użytkownika?

- A. ssh
- B. route
- C. ipconfig
- D. tcpdump

#### Zadanie 37.

Aby zainstalować serwer proxy w systemie Linux, należy zastosować program

- A. Squid
- B. Samba
- C. Postfix
- D. Webmin

## Zadanie 38.

Do zdalnego zarządzania stacjami roboczymi <u>nie jest</u> stosowany

- A. pulpit zdalny.
- B. program Wireshark.
- C. program UltraVNC.
- D. program TeamViewer.

# Zadanie 39.

Atak typu hijacking na serwer sieciowy charakteryzuje się

- A. przeciążeniem aplikacji udostępniającej określone dane.
- B. łamaniem zabezpieczeń przed niedozwolonym użytkowaniem programów.
- C. zbieraniem informacji na temat atakowanej sieci i szukaniem luk w sieci.
- D. przejęciem kontroli nad połączeniem między komunikującymi się komputerami.

#### Zadanie 40.

Co służy do zabezpieczenia komputera przed niepożądanym oprogramowaniem pochodzącym z Internetu?

- A. Protokół SSL.
- B. Program sniffer.
- C. Protokół HTTPS.
- D. Program antywirusowy.