



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE **Rok 2022 ZASADY OCENIANIA**

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami** Oznaczenie arkusza: **E.13-01-22.01-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 01 Wersja arkusza: SG **PODSTAWA PROGRAMOWA**

2012

Wypełnia egzaminator

| Kod ośrodka | |
|---------------------------------|------|
| Kod egzaminatora | |
| Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok | |
| Godzina rozpoczęcia egzaminu : | |

| Numer <i>PESEL</i> zdającego* | | | | | | | N stai | Numer stanowiska | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------|---------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

| ska | |
|------|--|
| 10W1 | |
| star | |

Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił kryterium albo **N**, jeżeli

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

| | | nie sp | ełnił | |
|--------------------|---|----------|---------|-----|
| U \mathfrak{u} | zultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń a ga! Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria $1.1 \div 1.6$), a jący w obecności egzaminatora. Kryteria a 1.7 ÷ 1.8 ocenić po zakończeniu egzaminu. | test prz | zeprowo | adz |
| 1 | Przewody podłączone do styków modułu Keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm | | | |
| 2 | Gniazdo jest zmontowane poprawnie, moduł Keystone jest zamocowany stabilnie w gnieździe | | | |
| 3 | Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu Keystone wg sekwencji T568A | | | |
| 4 | Zatrzask wtyku RJ45 jest na koszulce | | | |
| 5 | Wtyk RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568A | | | |
| 6 | Przeprowadzony test wykonanego połączenia za pomocą testera wykazał poprawność jego wykonania (test wykonuje zdający) | | | |
| 7 | Do portu 1 przełącznika 1 jest podłączony pierwszy interfejs sieciowy serwera, do portu 2 jest podłączona stacja robocza | | | |
| 8 | Do portu 1 przełącznika 2 jest podłączony drugi interfejs sieciowy serwera, port 2 jest podłączony do gniazda sieci lokalnej w sali egzaminacyjnej | | | |
| Uw Ha Ha | zultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe raga! Hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop (lub Q!wertyuiop gdy była wymagana zmiana hasła) sło konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop sło do przełącznika przekaże asystent techniczny. eli przełączniki wymagały zmiany hasła, to hasło powinno zostać ustawione na zaq1@WSX | | | |
| 1 | Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer i stacja robocza, ma ustawiony adres IP 172.17.0.2 z maską 255.255.0.0 | | | |
| 2 | Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer i stacja robocza, ma ustawiony adres bramy domyślnej 172.17.0.1 (kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli na przełączniku nie można ustawić adresu bramy) | | | |
| 3 | Przełącznik 2, do którego podłączone są serwer i gniazdo sieci lokalnej, ma ustawiony adres IP 192.168.0.20 z maską 255.255.255.0 | | | |
| 4 | Przełącznik 2, do którego podłączony jest serwer i gniazdo sieci lokalnej, ma ustawiony adres bramy domyślnej 192.168.0.254 (kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli na przełączniku nie można ustawić adresu bramy) | | | |

| r ska | | | |
|---------------------|--|--|--|
| Numer stanowiska | | | |
| Sta | | | |

Rezultat 3: Skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej

Uwaga! W przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych serwera (LAN1 i LAN2) należy oceniać rezultaty konfiguracji odpowiednio pierwszego i drugiego interfejsu sieciowego serwera.

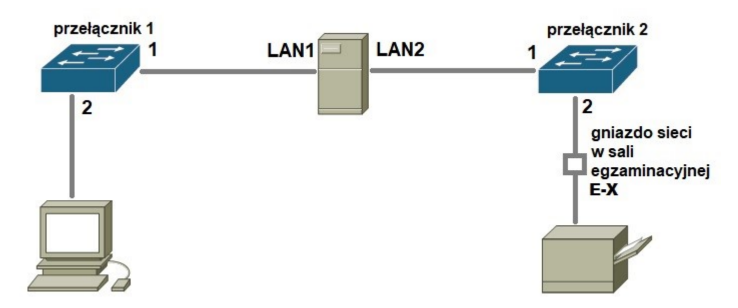
Po informacji od przewodniczącego ZN o skonfigurowaniu interfejsów sieciowych należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi (kryteria: 3.6 - 3.9). Sprawdzenia komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

| 1 | Na serwerze jedno połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę LAN1, drugie nazwę LAN2 | | | |
|---|---|--|--|--|
| 2 | Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 ma ustawiony adres IP 172.17.0.1 z maską 255.255.0.0, adres serwera DNS 127.0.0.1 | | | |
| 3 | Na serwerze połączenie sieciowe LAN2 ma ustawiony adres IP 192.168.0.x (gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego) z maską 255.255.255.0, bramę 192.168.0.254 oraz serwer DNS 127.0.0.1 | | | |
| 4 | Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP 172.17.0.3 z maską 255.255.0.0 | | | |
| 5 | Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres bramy 172.17.0.1 i serwera DNS 172.17.0.1 | | | |
| 6 | Wykonane na serwerze polecenie ping 172.17.0.2 potwierdza komunikację z przełącznikiem 1 | | | |
| 7 | Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.0.20 potwierdza komunikację z przełącznikiem 2 | | | |
| 8 | Wykonane na serwerze polecenie ping 172.17.0.3 potwierdza komunikację ze stacja roboczą | | | |
| 9 | Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.0.250 potwierdza komunikację z drukarką | | | |

| | $\stackrel{\sim}{\sim} \frac{N}{N}$ | 4 | | |
|-----|--|-------|--|--|
| | . The state of the | | | |
| Rez | zultat 4: Skonfigurowany kontroler domeny i wykonana kopia plików | | | |
| 1 | Serwer promowano do roli kontrolera domeny o nazwie egzaminX.local, (gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego) | | | |
| 2 | W domenie egzaminX.local (gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego) jest założona jednostka organizacyjna PRACOWNIA | | | |
| 3 | W jednostce organizacyjnej PRACOWNIA jest założone konto użytkownika projektant1 | | | |
| 4 | Konto projektant1 należy do grup: " <i>Użytkownicy domeny</i> " oraz " <i>Czytelnicy dzienników zdarzeń</i> " | | | |
| | Folder C:\stronawww jest udostępniony w sieci jako zasób stronawww | | | |
| 6 | Do udostępnionego zasobu <i>stronawww</i> ustawiono uprawnienia tylko dla grupy: Administratorzy domeny - <i>Pełna kontrola</i> , Wszyscy - <i>odczyt</i> | | | |
| 7 | Do udostępnionego zasobu stronawww ustawiono zabezpieczenia tylko dla: Administratorzy domeny - Pelna kontrola; wszyscy - odczyt | | | |
| 8 | Stacja robocza jest podłączona do domeny | | | |
| 9 | Na stacji roboczej na pulpicie użytkownika projektant1 znajduje się folder o nazwie <i>Kopie</i> , zawierający skopiowany z folderu C:\stronawww serwera plik <i>strona.html</i> | | | |

| | | Jur | lou Lou | | | |
|-----|---|-----|------------|--|--|--|
| | | ~ | sta | | | |
| Prz | zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego i podłączenie urządzeń | | | | | |
| Zde | ający: | | | | | |
| 1 | przy wykonywaniu połączenia gniazdo-wtyk, zdejmował izolację z kabla UTP stosując narzędzia do tego celu przeznaczone | | | | | |
| 2 | przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP i kabla UTP w module Keystone stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem | | | | | |
| 3 | po wykonaniu kabla połączeniowego uporządkował stanowisko egzaminacyjne | | | | | |
| | | • | | | | |

| Egzaminator | |
|-----------------|------------------------|
| imię i nazwisko | data i czytelny podpis |



Rys. 1. Schemat połączenia urządzeń sieciowych.