



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie arkusza: **E.13-01-19.01** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 01

| Wypel | nia | egzan | ninator |
|-------|-----|-------|---------|
| | | | |

| Kod ośrodka – – | Numer PESEL zdającego* | | | | | | | Numer stanowiska | | | | |
|----------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|
| Kod egzaminatora | | | | | | | | | | | | |
| Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok | | | | | | | | | | | | |
| Godzina rozpoczęcia egzaminu : | | | | | | | | | | | | |

^{*} 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 rezultaty w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie i z poleceniami zawartymi w treści zadania, to oceniaj jego działania pozytywnie oraz niezwłocznie zawiadom OKE, że zasady oceniania tego nie przewidują, mimo, że powinny.
- 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 wykonywaniu zadania przez zdającego.

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Wykonany kabel połączeniowy i połączenie fizyczne urządzeń

Uwaga: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria $1.1 \div 1.3$), test przeprowadza zdający w obecności egzaminatora. Kryteria $1.4 \div 1.7$ ocenić po zakończeniu egzaminu.

1 Wtyki RJ45 zaciśnięto poprawnie - zatrzaski są na koszulce
2 Wtyki RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B
3 Wykonano poprawnie kabel połączeniowy, co zostało potwierdzone testem wykonanym przez zdającego w obecności egzaminatora
4 Serwer podłączony jest do przełącznika 1, interfejs LAN1 do portu 1, interfejs LAN2 do portu 2
5 Stacja robocza interfejsem LAN podłączona jest do portu 2 przełącznika 2
6 Do przełącznika 2 do portu 1 podłączona jest sieć lokalna sali egzaminacyjnej
7 Przełączniki 1 i 2 sa razem połączone poprzez porty 3

| | Numer | allow ISB | | <u> </u> |
|---|----------|-----------|--|----------|
| Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe Uwaga! Hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop Hasło konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop Hasło do przełącznika oraz rutera z WiFi zostało przekazane przez asystenta technicznego. Jeżeli ruter lub przełącznik wymagały zmiany hasła, to hasło powinno zostać ustawione na zaq1@WSX | | 76 | | |
| Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer, ma ustawiony adres 192.168.0.101 z maską podsieci 255.255.255.0 | | | | |
| 2 Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer, ma utworzone VLAN-y o ID=1 i nazwie VLAN1 oraz ID=2 i nazwie VLAN2 | | | | |
| 3 Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer, ma port 1 przypisany do VLAN1 bez tagowania | | | | |
| 4 Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer, ma port 2 przypisany do VLAN2 z bez tagowania | | | | |
| 5 Przełącznik 1, do którego podłączony jest serwer, ma skonfigurowane połączenie magistrali (trunk/tag) dla VLAN1 i VLAN2 na | a porcie | 3 | | |
| 6 Przełącznik 2, do którego podłączona jest stacja robocza ma ustawiony adres 192.168.0.102 z maską podsieci 255.255.255.0 | | | | |

7 Przełącznik 2, do którego podłączona jest stacja robocza, ma utworzone VLAN-y o ID=1 i nazwie VLAN1 oraz ID=2 i nazwie VLAN2

Przełącznik 2, do którego podłączona jest stacja robocza, ma skonfigurowane połączenie magistrali (trunk/tag) dla VLAN1 i VLAN2 na

8 Przełącznik 2, do którego podłączona jest stacja robocza, ma port 2 przypisany do VLAN2 bez tagowania

9 Przełącznik 2, do którego podłączona jest stacja robocza, ma port 1 przypisany do VLAN1 bez tagowania

porcie 3

| r ska | | | |
|---------------------|--|--|--|
| Numer stanowiska | | | |
| sta | | | |

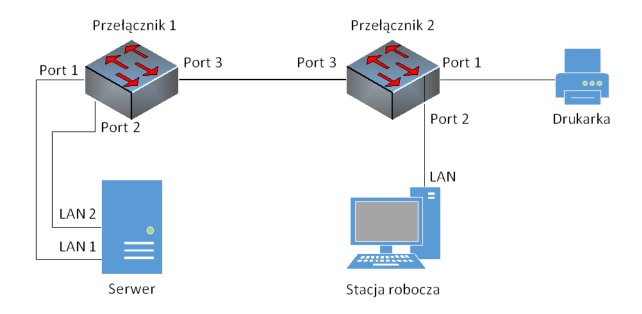
| D 14 4 | • | CI C | • , | • | | , | | • |
|-----------|----|------------|-----------|--------|----------|----------|----------|-------------|
| Refultat | ٠. | Skonfiguro | wane inte | rteicv | SIECIOWE | ctacii | rahaczei | 1 Cerwera |
| IXCZUITAT | J. | SKUIIIEUIU | mane mit | 110131 | SICCIONC | stat II. | LODUCEC | 1 SCI WCI a |

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: 3.9 i 3.10). Sprawdzenia komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

| ıJ | 1. 19). Sprawazema nomanacej wynonaje zadjący w obecności egzamnatora. | | |
|----|---|--|--|
| 1 | Na serwerze połączenia sieciowe mają ustawioną nazwę LAN1 i LAN2 | | |
| 2 | Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika 1) ma ustawiony adres IP na 192.168.0.x z maską 255.255.25.0 , gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego | | |
| 3 | Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika 1) ma ustawiony adres serwera DNS na 127.0.0.1 | | |
| 4 | Na serwerze połączenie sieciowe LAN2 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika 1) ma ustawiony adres IP na 192.168.1.1 z maską 255.255.255.0 | | |
| 5 | Na serwerze połączenie sieciowe LAN2 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika 1) ma ustawiony adres serwera DNS na 127.0.0.1 | | |
| 6 | Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę LAN | | |
| 7 | Na stacji roboczej połączenie sieciowe LAN ma ustawiony adres IP na 192.168.1.2 z maską 255.255.255.0 | | |
| 8 | Na stacji roboczej połączenie sieciowe LAN ma ustawiony adres serwera DNS na 192.168.1.1 | | |
| 9 | Wykonane na serwerze polecenie <i>ping 192.168.0.101</i> i <i>ping 192.168.0.102</i> potwierdza komunikację z przełącznikami | | |
| 10 | Wykonane na serwerze polecenie <i>ping 192.168.0.200</i> i <i>ping 192.168.1.2</i> potwierdza komunikację z drukarką i stacją roboczą | | |

| | | Nu | | | | | | |
|-----------------|---|-------------|--|-----|--|------|---|--|
| | | Nu stanc | | | | | | |
| Re | zultat 4: Skonfigurowane usługi serwera | | | | | • | • | |
| 1 | Serwer promowano do roli kontrolera domeny o nazwie egzamin.local | | | | | | | |
| 2 | Na serwerze utworzono jednostkę organizacyjną Pracownicy | | | | | | | |
| 3 | W jednostce organizacyjnej Pracownicy utworzono konto użytkownika jkowalski | | | | | | | |
| 4 | Zainstalowano drukarkę na porcie TCP/IP 192.168.0.200 | | | | | | | |
| 5 | Udostępniono drukarkę pod nazwą zasobu drukarka | | | | | | | |
| 6 | Ustawiono zabezpieczenia do drukarki: Administratorzy – wszystkie uprawnienia, jkowalski – drukowanie, TWÓRCA-WŁAŚCICIEL – zarządzanie dokumentami | | | | | | | |
| 7 | Podłączono stację roboczą do domeny egzamin.local | | | | | | | |
| 8 | Na stacji roboczej użytkownik domeny jkowalski ma podłączoną udostępnioną drukarkę | | | | | | | |
| 9 | Wydrukowano ze stacji roboczej stronę testową | | | | | | | |
| Pr | zebieg 1: Przebieg wykonania kabla połączeniowego | | | | | | | |
| Zd | ający: | | | | | | | |
| 1 | przy wykonywaniu kabla połączeniowego zdejmował izolację z kabla UTP stosując narzędzia do tego celu przeznaczone | | | | | | | |
| 2 | przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem | | | | | | | |
| 3 | po wykonaniu kabla połączeniowego uporządkował stanowisko egzaminacyjne | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Еg | zaminator | | | | | •••• | | |
| imię i nazwisko | | | | pis | | | | |



Schemat połączenia urządzeń sieciowych