

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami**
 Oznaczenie arkusza: **E.13-01-17.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska		

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń

Uwaga! Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 - 1.5), test przeprowadza zdający w obecności egzaminatora. Kryteria 1.6 - 1.9 ocenić po zakończeniu egzaminu.

1	Wszystkie żyły przewodu podłączone są do styków panela krosowego wg sekwencji T568A								
2	Przewody podłączone do styków panela krosowego nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm								
3	Wtyczkę RJ45 zaciśnięto tak, że zatrzask jest na koszulce								
4	Wtyczki RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568A								
5	Wykonano połączenie panel krosowy – wtyczka RJ45, co zostało potwierdzone testerem								
6	Pierwszy interfejs sieciowy serwera jest podłączony do portu 2 przełącznika								
7	Port 3 przełącznika podłączony jest do gniazda lokalnej sieci komputerowej (E–numer stanowiska) do której podłączona jest drukarka								
8	Drugi interfejs sieciowy serwera jest podłączony do portu 4 przełącznika								
9	Stacja robocza jest podłączona do portu 1 przełącznika								

Rezultat 2. Skonfigurowane urządzenie sieciowe

Uwaga! Hasło konta Administrator serwera to Q@wertuioop lub Q!wertuioop

Hasło konta Administrator stacji roboczej to Q@wertuioop

Hasło do przełącznika przekazuje asystent techniczny.

1	Przełącznik ma przypisany adres 10.0.0.2 oraz jeżeli wymaga tego urządzenie, maska podsieci 255.255.255.0								
2	Przełącznik ma ustawioną bramę domyślną 10.0.0.254, kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli urządzenie nie wymaga podania bramy domyślnej								
3	Przełącznik ma dodany VLAN11								
4	Przełącznik ma dodany VLAN12								
5	Porty 2 i 3 przełącznika przypisane są do VLAN11								
6	Porty 4 i 1 przełącznika przypisane są do VLAN12								

Rezultat 3. Skonfigurowane sieciowe interfejsy stacji roboczej i serwera

Uwaga! W przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych (NIC1 i NIC2) należy oceniać rezultaty konfiguracji odpowiednio pierwszego i drugiego interfejsu sieciowego.

Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu konfiguracji interfejsów sieciowych należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi (kryteria:

1	Na serwerze pierwszy interfejs sieciowy ma ustawioną nazwę NIC1 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika), drugi interfejs sieciowy ma ustawioną nazwę NIC2 (interfejs podłączony do portu 4 przełącznika).										
2	Na serwerze połączenie sieciowe NIC1 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika) ma ustawiony adres IP 192.168.20.1x z maską 255.255.255.0, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego										
3	Na serwerze połączenie sieciowe NIC1 (interfejs podłączony do portu 2 przełącznika) ma ustawiony adres serwera DNS na 127.0.0.1										
4	Na serwerze połączenie sieciowe NIC2 (interfejs podłączony do portu 4 przełącznika) ma ustawiony adres IP 10.0.0.1 z maską 255.255.255.0										
5	Na serwerze połączenie sieciowe NIC2 (interfejs podłączony do portu 4 przełącznika) ma ustawiony adres serwera DNS na 127.0.0.1										
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP na 10.0.0.3 z maską 255.255.255.0										
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres serwera DNS na 10.0.0.1										
8	Wykonane na serwerze polecenie ping 10.0.0.3 potwierdza komunikację ze stacją roboczą										
9	Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.20.250 potwierdza komunikację z drukarką										

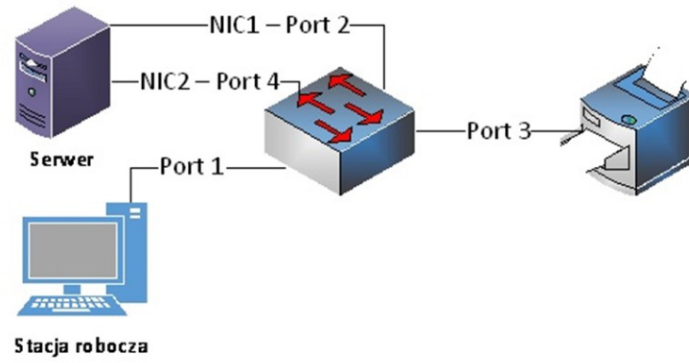
Rezultat 4. Skonfigurowany kontroler domeny										
1	Utworzona jest nowa domena o nazwie egzamin.local									
2	Folder C:\Domowy ma ustawione zabezpieczenia: Administratorzy – Pełna Kontrola, Użytkownicy – Odczyt z opcją tylko ten folder									
3	Folder C:\Domowy jest udostępniony pod nazwą zasobu domowy\$									
4	Zasób domowy\$ ma ustawione uprawnienia: Wszyscy – Pełna kontrola									
5	W domenie jest utworzona jednostka organizacyjna Kadry									
6	W jednostce organizacyjnej Kadry jest utworzone konto awisniewska									
7	Użytkownik awisniewska ma przypisany folder macierzysty \\serwer\domowy\$awisniewska lub \\10.0.0.1\domowy\$awisniewska mapowany pod literę H:									
8	Stacja robocza jest podłączona do domeny									
9	Na stacji roboczej zalogowany jest użytkownik awisniewska									
Przebieg 1. Wykonanie okablowania sieciowego i połączenia urządzeń sieciowych										
Zdający:										
1	przy wykonywaniu połączenia zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych									
2	przy montażu kabla UTP do panela krosowego stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem									
3	przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem									
4	po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego uporządkował stanowisko egzaminacyjne									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Rys. Schemat połączenia urządzeń sieciowych