

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami**
Oznaczenie arkusza: **E.13-02-17.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**
Numer zadania: **02**

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

		Numer stanowiska							
				Egzaminator wpisuje T , jeżeli zdający spełnił kryterium albo N , jeżeli					
<p align="center">Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</p>									
<p>Rezultat 1. Wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń</p> <p><i>Uwaga! Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 - 1.6), test przeprowadza zdający w obecności egzaminatora. Kryteria 1.7 - 1.9 ocenić po zakończeniu egzaminu.</i></p>									
1	Wszystkie żyły kabla są podłączone do styków panela krosowego wg sekwencji T568B								
2	Przewody podłączone do styków panela krosowego nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszczyznę, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm								
3	Wszystkie żyły kabla są podłączone do styków modułu Keystone wg sekwencji T568B								
4	Przewody podłączone do styków modułu Keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszczyznę, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm								
5	Zmontowane gniazdo, zamocowany moduł Keystone w gnieździe								
6	Przeprowadzony test wykonanego połączenia panel krosowy - gniazdo za pomocą testera wykazał poprawność jego wykonania								
7	Pierwszy interfejs sieciowy serwera jest podłączony do portu 2 przełącznika								
8	Drugi interfejs sieciowy serwera jest podłączony do portu 4 przełącznika								
9	Port 3 przełącznika podłączony jest do gniazda lokalnej sieci komputerowej (E – numer stanowiska) do której podłączona jest drukarka								
10	Stacja robocza jest podłączona do portu 1 przełącznika								
<p>Rezultat 2. Skonfigurowane urządzenie sieciowe</p> <p><i>Uwaga! Hasło konta Administrator serwera to Q@wertuiop lub Q!wertuiop</i></p> <p><i>Hasło konta Administrator stacji roboczej to Q@wertuiop</i></p> <p><i>Hasło do przełącznika przekazuje asystent techniczny.</i></p>									
1	Przełącznik ma przypisany adres 172.20.0.3 oraz jeżeli wymaga tego urządzenie, maska podsieci 255.255.255.0								
2	Przełącznik ma ustawioną bramę domyślną 172.20.0.254, 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 są przypisane do VLAN11								
6	Porty 4 i 1 przełącznika są przypisane do VLAN12								

Numer
stanowiska

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: 3.8, 3.9). Test wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

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 172.20.0.1 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 172.20.0.2 z maską 255.255.255.0						
7	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres serwera DNS na 172.20.0.1						
8	Wykonane na serwerze polecenie ping 172.20.0.2 potwierdza komunikację ze stacją roboczą						
9	Wykonane na serwerze polecenie ping 192.168.20.250 potwierdza komunikację z drukarką						

Numer
stanowiska

Rezultat 4. Skonfigurowany kontroler domeny

1	Jest utworzona nowa domena o nazwie egzamin.local						
2	Folder C:\Profiles ma ustawione zabezpieczenia: Administratorzy – Pełna Kontrola, Użytkownicy – Zapis, Odczyt z opcją tylko ten folder						
3	Folder C:\Profiles jest udostępniony pod nazwą zasobu profiles\$						
4	Zasób profiles\$ ma ustawione uprawnienia: Wszyscy – Pełna kontrola						
5	W domenie jest utworzona jednostka organizacyjna Pracownicy						
6	W jednostce organizacyjnej Pracownicy jest utworzone konto anowak						
7	Użytkownik anowak ma przypisany profil \\serwer\profiles\$\anowak lub \\172.20.0.2\profiles\$\anowak						
8	Stacja robocza jest podłączona do domeny						
9	W folderze C:\Profiles utworzony jest folder z profilem użytkownika <i>anowak.V2</i>						
10	Na stacji roboczej zalogowany jest użytkownik <i>anowak</i>						

Przebieg 1. Wykonanie okablowania sieciowego i połączenia urządzeń sieciowych

Zdający:

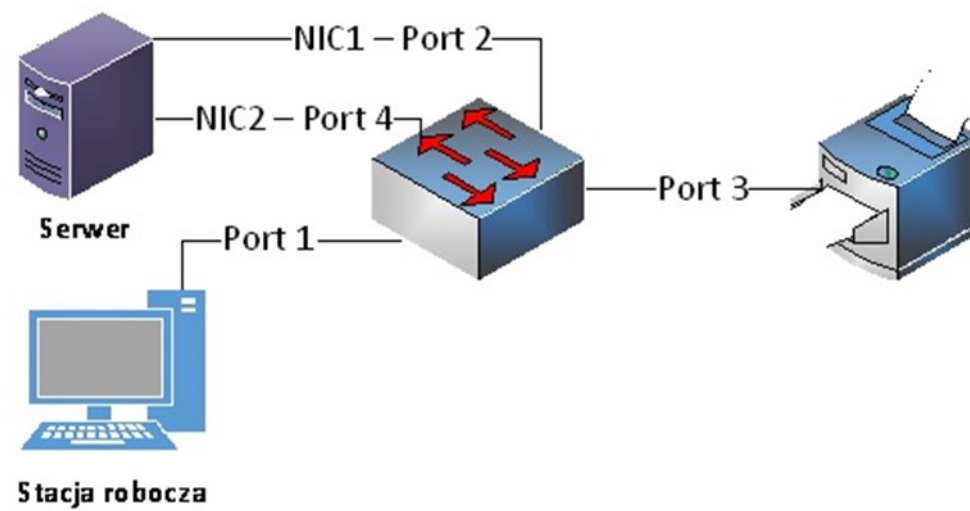
1	przy wykonywaniu połączenia zdający zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych						
2	przy montażu kabla UTP do panela krosowniczego narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem						
3	przy montażu kabla UTP do modułu Keystone narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem						
4	po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Rys. Schemat połączenia urządzeń sieciowych