

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami**
Oznaczenie arkusza: **E.13-07-18.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**
Numer zadania: **07**

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							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
Rezultat 1: Okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń								
<i>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.</i>								
1	Wszystkie żyły przewodu są podłączone do styków panelu krosowego wg sekwencji T568B							
2	Przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm							
3	Wtyk RJ45 zaciśnięto poprawnie - zatrzask jest na koszulce							
4	Wtyk RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B							
5	Wykonano poprawnie połączenie panel krosowy - wtyk, co zostało potwierdzone testem wykonanym w obecności egzaminatora							
6	Serwer podłączony pierwszym interfejsem sieciowym (NIC1) do portu 1 przełącznika							
7	Serwer podłączony drugim interfejsem sieciowym (NIC2) do gniazdo RJ45 oznaczonego A - numer stanowiska egzaminacyjnego							
8	Przełącznik portem 2 połączony do stacji roboczej							
9	Przełącznik portem 3 podłączony z portem LAN rutera z WiFi							

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe

UWAGA: hasło administratora serwera to Q@wertuyiop na serwerze, na pulpicie administratora powinny znajdować się foldery: dokumentacja rutera, dokumentacja przełącznika zawierające dokumentację urządzeń wraz z fabrycznym adresem IP, loginem i hasłem administratora

1	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 172.20.20.10 z maską podsieci 255.255.255.128						
2	Na routerze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy 172.20.20.50 - 172.20.20.80						
3	W puli DHCP ustawiona jest rezerwacja dla interfejsu sieciowego stacji roboczej, dla adresu 172.20.20.80						
4	Na routerze sieć WiFi wyłączona						
5	Przełącznik ma ustawiony adres 172.20.20.20 o ile jest wymagana maska podsieci 255.255.255.128						
6	Przełącznik ma ustawioną bramę domyślną na adres 172.20.20.10, kryterium należy uznać, gdy brama nie jest wymagana przez urządzenie						
7	W przełączniku dodano nowy VLAN z ID 33						
8	Porty 1, 2 i 3 przełącznika przypisane są do VLAN'u 33 bez znakowania						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Skonfigurowane połączenia sieciowe serwera i stacji roboczej*UWAGA: hasło administratora serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop**Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu konfiguracji interfejsów sieciowych serwera i stacji roboczej należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi (kryteria 3.8 - 3.10). Test wykonuje zdający w obecności egzaminatora.*

1	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do portu 1 przełącznika ma ustawioną nazwę NIC1 oraz drugi interfejs sieciowy podłączony do lokalnej sieci komputerowej ma ustawioną nazwę NIC2						
2	Na serwerze połączenie sieciowe NIC1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika) ma ustawiony adres IP na 172.20.20.30 z maską 255.255.255.128						
3	Na serwerze połączenie sieciowe NIC1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika) ma ustawioną bramę domyślną na 172.20.20.10						
4	Na serwerze połączenie sieciowe NIC1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika) ma ustawiony adres serwera DNS na 172.20.20.10						
5	Na serwerze połączenie sieciowe NIC2 (interfejs połączony z lokalną siecią komputerową) ma ustawiony adres IP na 192.168.10.2x z maską 255.255.255.128, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego						
6	Na stacji roboczej interfejs sieciowy automatycznie pobiera adres IP						
7	Na stacji roboczej interfejs sieciowy automatycznie pobiera adres serwera DNS						
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem - przełącznik odpowiada, ping na adres 172.20.20.20						
9	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem - interfejs LAN odpowiada, ping na adres 172.20.20.10						
10	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką - drukarka odpowiada, ping na adres 192.168.10.254						

Numer stanowiska							

Rezultat 4: Skonfigurowane usługi serwera							
1	Zmieniono nazwę serwera na serwer-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego						
2	Na serwerze uruchomiono usługę rutowania LAN						
3	Serwer pełni rolę serwera DNS i obsługuje strefę wyszukiwania do przodu o nazwie firmaPC.local						
4	W strefie wyszukiwania do przodu firmaPC.local jest utworzony rekord hosta o nazwie www powiązany z adresem IP 172.20.20.30						
5	W strefie wyszukiwania do przodu firmaPC.local jest utworzony rekord CNAME o nazwie kopia z ustawionym przekierowaniem na host www.firmaPC.local						
6	Na serwerze uruchomiono menedżera internetowych usług informacyjnych (IIS)						
7	Utworzono witrynę www o nazwie: website , która udostępnia zawartość folderu C:\firma_www,						
8	Witryna www jest powiązana z adresem 172.20.20.30						
9	Do dokumentów domyślnych witryny www jest dodany plik start.html						
10	Wykonano sprawdzenia konfiguracji serwera www (na stacji roboczej, pulpicie konta Administrator , w folderze potwierdzenie znajduje się zrzut ekranu przedstawiający przeglądarkę internetową z wyświetlonym serwerem www - adres http://www.firmaPC.local, wyświetlony napis: Strona w przygotowaniu)						

Numer stanowiska							

Rezultat 5: Zainstalowana i skonfigurowana drukarka							
1	Na serwerze zainstalowana jest drukarka sieciowa na porcie TCP/IP 192.168.10.254						
2	Na serwerze jest konto użytkownika Jan Kowalski z nazwą logowania jkowalski z hasłem zaq1@WSX						
3	Zainstalowaną drukarkę udostępniono w sieci pod nazwą serwer_wydruku_x , gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego						
4	Drukarka jest dostępna w godzinach 8:00 – 20:00						
5	Ustawiono uprawnienia sieciowe dla drukarki tylko dla: Administratorzy – Drukowanie, Zarządzanie dokumentami, Zarządzanie drukarką, Jan Kowalski – Drukowanie						
6	Wydrukowano stronę testową						
Przebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego							
1	Przy wykonywaniu połączenia zdający zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych						
2	Przy montażu kabla UTP do panelu krosowniczego lub modułu Keystone narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP						
3	Przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP						
4	Po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis