

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.13-05-18.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** Numer zadania: **05**



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

Wypełnia egzaminator

| | Numer stanowiska | | | | | | |
|------------------|---|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny | Egz jež kryt | amir zeli z teriu n | iator dając m alł ie spo | wpis cy sp bo N ełnił | suje vełni , jeże | T, l eli |
| Rez UW zda | zultat 1: Okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń /AGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 ÷ jący w obecności egzaminatora. Kryteria 1.6 ÷ 1.9 ocenić po zakończeniu egzaminu. | 1.5), | tesi | t prz | epro | эwa | dza |
| 1 | Wszystkie żyły przewodu są podłączone do styków panela krosowego wg sekwencji T568A | | | | | | |
| 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 T568A | | | | | | |
| 5 | Wykonano poprawnie połączenie panel krosowy - wtyk, co zostało potwierdzone testem wykonanym w obecności egzaminatora | | | | | | |
| 6 | Serwer podłączony pierwszym interfejsem sieciowym (IP_1) do portu 4 przełącznika nr 1 | | | | | | |
| 7 | Serwer podłączony drugim interfejsem sieciowym (IP_2) do portu LAN rutera | | | | | | |
| 8 | Przełącznik nr 1 połączony portem nr 2 do portu 2 Przełącznika nr 2 | | | | | | |
| 9 | Stacja robocza podłączona interfejsem sieciowym (LAN) do portu 4 Przełącznika nr 2 | | | | | | |

| | is ter | | | | \square | | |
|------------------|---|--|--|-------|-----------|------|-----|
| | Num | | | | + | | |
| Re: UN dok | Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe UWAGA: hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop na serwerze, na pulpicie administratora powinny znajdować się foldery: do dokumentacja przełącznika zawierające dokumentację urządzeń wraz z fabrycznym adresem IP | | | entac | zja r | rute | ra, |
| 1 | Interfejs WAN rutera ma przypisany adres 10.10.10.100 z maską podsieci 255.0.0.0 | | | | | | |
| 2 | Interfejs WAN rutera ma przypisaną bramę 10.10.10.1 oraz adres serwera DNS 8.8.8.8 | | | | | | |
| 3 | Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 176.16.30.1 z maską podsieci 255.255.255.0 | | | | | | |
| 4 | Na ruterze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy 176.16.30.120 ÷ 176.16.30.150 | | | | | | |
| 5 | Przełącznik nr 1 ma ustawiony adres IP 192.168.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0 | | | | | | |
| 6 | Przełączniki nr 1 oraz nr 2 korzystają z bramy o adresie 192.168.0.254, kryterium należy uznać za spełnione jeżeli urządzenia nie wymagają adresu bramy | | | | | | |
| 7 | Przełącznik nr 2 ma ustawiony adres IP 192.168.0.12 z maską podsieci 255.255.255.0 | | | | | | |
| 8 | W przełączniku nr 1 i przełączniku nr 2 dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 24 i nazwie VLAN24 | | | | | | |
| 9 | W każdym z przełączników do VLAN 24 przypisany jest port nr 2 z tagowaniem/trunk oraz port nr 4 bez tagowania/access | | | | | | |

| r ska | | | |
|---------------|--|--|--|
| vume nowis | | | |
| sta | | | |

Rezultat 3: Skonfigurowane połączenia sieciowe serwera i stacji roboczej

UWAGA: hasło konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop

W przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych serwera (IP_1) oraz stacji roboczej (IP_2) należy oceniać rezultaty konfiguracji odpowiednio pierwszego interfejsu sieciowego serwera i stacji roboczej.

Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu konfiguracji interfejsów sieciowych serwera i stacji roboczej należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi **(kryterium 3.8)**. Test wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

| 1 | Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do 4 portu przełącznika nr 1 ma ustawioną nazwę IP_1, drugi interfejs sieciowy podłączony do rutera ma ustawioną nazwę IP_2 | | | |
|---|--|--|--|--|
| 2 | Na serwerze połączenie sieciowe IP_1 (interfejs podłączony do portu 4 Przełącznika nr 1) ma ustawiony adres IP na 192.168.0.2 z maską 255.255.255.0 | | | |
| 3 | Na serwerze połączenie sieciowe IP_1 (interfejs podłączony do portu 4 Przełącznika nr 1) ma ustawiony adres bramy domyślnej na 192.168.0.1 | | | |
| 4 | Na serwerze połączenie sieciowe IP_2 (interfejs podłączony do portu LAN rutera) ma ustawione automatyczne pobieranie adresu IP oraz adresu serwera DNS | | | |
| 5 | Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę LAN oraz ma ustawiony adres IP 192.168.0.20 z maską podsieci 255.255.255.0 | | | |
| 6 | Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 192.168.0.12 oraz adres serwera DNS 192.168.0.2 | | | |
| 7 | Konfiguracja interfejsu sieciowego serwera (wynik polecenia: ipconfig /all), potwierdza automatyczne nadanie interfejsowi IP_2 – adresu IP z puli 176.16.30.120 ÷ 176.16.30.150 | | | |
| 8 | Wykonane na stacji roboczej polecenie: ping 192.168.0.2 potwierdza komunikację z serwerem | | | |

| Re | zultat 4: Skonfigurowany na serwerze kontroler domeny oraz serwer WWW | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Utworzono na serwerze w katalogu głównym folder C:\NOWE_WWW, zawierający plik start.html o treści: STRONA TESTOWA — PESEL zdającego | | | | | | |
| 2 | Na serwerze uruchomiono menedżer internetowych usług informacyjnych z serwerem WWW | | | | | | |
| 3 | Utworzono i skonfigurowano witrynę WWW ze ścieżką fizyczną <i>C:\NOWE_WWW</i> powiązaną z interfejsem sieciowym IP_1 serwera 192.168.0.2 oraz na stacji roboczej wyświetla się utworzona strona WWW | | | | | | |
| 4 | Serwer jest kontrolerem domeny o nazwie egzamin.local | | | | | | |
| 5 | W domenie utworzono jednostkę organizacyjną UCZNIOWIE a w niej konto użytkownika jkowalski chronione hasłem zaq1@WSX | | | | | | |
| 6 | Na serwerze utworzono folder C:\PROFILES zawierający katalog przechowujący profil mobilny użytkownika jkowalski.V2 lub jkowalski.V6 | | | | | | |
| 7 | Skonfigurowano na serwerze zasady zabezpieczeń dla użytkowników w domenie egzamin.local, wyświetlające obraz z pliku c:\grafika\zima.jpg jako tło na pulpicie | | | | | | |
| 8 | Skonfigurowano na serwerze zasady zabezpieczeń dla użytkowników w domenie egzamin.local uniemożliwiające dokonywania zmian przez użytkowników na pulpicie | | | | | | |
| 9 | Na serwerze na pulpicie konta Administrator pod nazwą Konsola_egzamin zapisano konfigurację GPO dotyczącą ustawień pulpitu | | | | | | |
| 10 | Podłączono stację roboczą do domeny egzamin.local | | | | | | |
| Przebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego | | | | | | | |
| Zdający: | | | | | | | |
| 1 | przy wykonywaniu połączenia zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych | | | | | | |
| 2 | przy montażu kabla UTP do panela krosowniczego lub modułu Keystone 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 | | | | | | |

W każdym z przełączników do VLAN 24 przypisany jest port 2 z tagowaniem/trunk oraz port 4 bez tagowania/access

Egzaminator

imię i nazwisko

data i czytelny podpis