



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.13-06-18.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**

Numer zadania: 06

Wypełnia	egzaminator
<i>1</i>	0

,,									
Kod ośrodka – –	Numer PESEL zdającego*			ume					
Kod egzaminatora									_
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok									
Godzina rozpoczęcia egzaminu :								$\overline{}$	

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

	2
	wiel
Ē	
₹	2
_	- 5
	+

ska			
stanowiska			
sta			

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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 ÷ 1.10 ocenić po zakończeniu egzaminu.

1	Wszystkie żyły przewodu są podłączone do styków panela 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 (IP_1) do portu 2 przełącznika nr 1			
7	Serwer podłączony drugim interfejsem sieciowym (IP_2) do portu 3 przełącznika nr 1			
8	Przełącznik nr 1 połączony portem nr 4 do portu LAN rutera			
9	Przełącznik nr 2 podłączony do portu LAN rutera			

ska			
stanowiska			
sta			

Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe
UWAGA: hasło konta Administrator serwera to Q@wertyuiop
W przypadku innych niż podane nazwy interfejsów sieciowych serwera (IP_1 i IP_2) należy oceniać rezultaty konfiguracji odpowiednio pierwszego interfejsu sieciowego serwera.

Na serwerze, na pulpicie administratora powinny znajdować się foldery: dokumentacja rutera, dokumentacja przełącznika zawierające dokumentację urządzeń wraz z fabrycznym adresem IP

- 5	··· / · -· · / ··· · · · · · · · · · · ·			
1	Interfejs WAN rutera ma przypisany adres IP 10.100.50.14 z maską podsieci 255.0.0.0, bramę 10.100.50.1 oraz adres serwera DNS 8.8.8.8			
2	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 192.168.0.100 z maską podsieci 255.255.255.0			
3	Na ruterze serwer DHCP jest włączony z zakresem dzierżawy 192.168.0.110 ÷ 192.168.0.120			
4	Na ruterze serwer DHCP ma zarezerwowany adres 192.168.0.120 dla drugiego interfejsu sieciowego serwera (IP_2)			
5	Na ruterze skonfigurowano punkt dostępowy o nazwie SSID: INTERNET_X, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego i kanale 3			
	Na ruterze dostęp do sieci bezprzewodowej zabezpieczono szyfrowaniem: WPA2/AES lub WPA2/CCMP i hasłem: Egz@minE13 lub EgzaminE13			
7	Przełącznik nr 1 ma ustawiony adres IP 10.100.50.16 z maską podsieci 255.0.0.0 i bramą domyślną 10.100.50.100 (kryterium należy uznać za spełnione jeżeli urządzenia nie wymagają adresu bramy)			
	W przełączniku nr 1 dodany jest nowy VLAN z ID ustawionym na 34 i nazwie VLAN34 do którego przypisano 3 i 4 port			
9	Przełącznik nr 2 ma ustawiony adres IP 192.168.0.20 z maską podsieci 255.255.255.0 i bramą domyślną 192.168.0.100 (kryterium należy uznać za spełnione jeżeli urzadzenia nie wymagaja adresu bramy)			

r ska			
Numer stanowiska			
N 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 i IP_2) należy oceniać rezultaty konfiguracji odpowiednio pierwszego i drugiego interfejsu sieciowego serwera.

Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu konfiguracji interfejsów sieciowych serwera i stacji roboczej należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami sieciowymi **(kryteria 3.7 ÷ 3.10)**. Test wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

1	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do 2 portu Przełącznika nr 1 ma ustawioną nazwę IP_1, drugi interfejs sieciowy podłączony do 3 portu Przełącznika nr 1 ma ustawioną nazwę IP_2			
	Na serwerze połączenie sieciowe IP_1 (interfejs podłączony do portu 2 Przełącznika nr 1) ma ustawiony adres IP na 10.100.50.10 z maską 255.0.0.0			
	Na serwerze połączenie sieciowe IP_1 (interfejs podłączony do portu 2 Przełącznika nr 1) ma ustawiony adres bramy domyślnej na 10.100.50.16			
4	Na serwerze połączenie sieciowe IP_2 (interfejs podłączony do portu 2 Przełącznika nr 1) ma ustawione automatyczne pobiera adres IP oraz adresu serwera DNS			
5	Na stacji roboczej bezprzewodowe połączenie sieciowe ma ustawione automatyczne pobieranie adresu IP oraz serwera DNS			
	Konfiguracja interfejsu sieciowego serwera (wynik polecenia: ipconfig /all), potwierdza automatyczne nadanie interfejsowi IP_2 – adresu IP 192.168.0.120			
7	Wykonane na stacji roboczej polecenie: ping 192.168.0.20 potwierdza komunikację z przełącznikiem nr 2			
8	Wykonane na stacji roboczej poleceń: ping 192.168.0.100 potwierdza komunikację z ruterem			

	Nun					
Re	zultat 4: Skonfigurowany serwer WWW oraz serwer DNS					
1	Na serwerze uruchomiono menedżer internetowych usług informacyjnych z serwerem WWW oraz skonfigurowano domyślną witryn WWW powiązaną z interfejsem sieciowym IP_2 serwera 192.168.0.20	ę				
2	Utworzono na serwerze w katalogu domyślnej witryny plik <i>startowa.html</i> o treści zawierającej napis: STRONA TESTOWA egzamin E.13.	-				
3	Ustawiono dla witryny domyślnej uwierzytelnianie i autoryzację anonimową z uprawnieniami - odczyt					
4	Ustawiono dla katalogu WWWROOT (lub INETPUB) uprawnienia do odczytu dla grupy IIS_IUSRS					
5	Na serwerze jest zainstalowana rola serwera DNS i dodano strefę wyszukiwania do przodu testowy.local					
6	W strefach wyszukiwania do przodu utworzono rekord typu A wiążący nazwę strona.testowy.local z adresem IP 192.168.0.120					
7	Na stacji roboczej w przeglądarce pod adresem IP serwera (http://192.168.0.120) oraz pod adresem http://strona.testowy.local wyświet się strona Internetowa (napis: STRONA TESTOWA - egzamin E.13.)					
8	Na serwerze istnieje konto o nazwie logowania jkowalski zabezpieczone hasłem z godzinami logowania poniedziałek ÷ niedziela god 7:00 ÷ 19:00	Z.				
9	Skonfigurowano dla folderu C:\Grafika zabezpieczenia dla: Administratorzy – Pełna Kontrola, jkowalski – Modyfikacja					
Pr	zebieg 1: Przebieg wykonania okablowania sieciowego					
Zde	njący:					
1	przy wykonywaniu połączenia zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych					
2	przy montażu kabla UTP do panela krosowego 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					
Eg	zaminator		•••••	•••••	••••	•••••
	imię i nazwisko data i czyteli	ıy pod	lpis			