

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.13-08-18.01** Oznaczenie kwalifikacji: **E.13** Numer zadania: **08**



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

Wypełnia egzaminator

	ska					
	Nume Mumeri Mumito Mumito Mumito Mumito Mumito Mumito Mumito Mumito Mumito Mumi					
	sta					
		Egze	amin tali z	iator ⁻	wpis	uje T ,
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	kryt	eriu	m alb	y sp o N,	jeżeli
			n	ie spe	łnił	0
Rez UW zdą	r ultat 1: Okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń AGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 - iący w obecności egzaminatora. Kryteria 1.6 - 1.8 ocenić po zakończeniu egzaminu.	1.5),	test	t prze	грro	wadza
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 jest podłączony do dowolnego portu Ethernet przełącznika					
7	Serwer jest podłączony do portu LAN rutera					
8	Port WAN rutera z WiFi jest podłączony do stacji roboczej					

r ska			
Jume nowis			
N stai			

Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe UWAGA: hasło administratora serwera to Q@wertyuiop na serwerze, na pulpicie administratora powinny znajdować się foldery: dokumentacja rrutera, dokumentacja przelącznika zawierające dokumentację urządzeń wraz z fabrycznym adresem IP, loginem i hasłem administratora dokumentacja przelącznika zawierające dokumentację urządzeń wraz z fabrycznym adresem IP, loginem i hasłem administratora 1 Interfejs LAN rutera ma przypisany adres IP 10.10.10.1 z maską podsieci 255.255.255.128 Image: Comparison of the table of tab

r ska			
Jume nowis			
N stai			

Rezultat 3: Skonfigurowane interfejsy 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 3.7 - 3.10). Test wykonuje zdający w obecności egzaminatora.

1	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do rutera z WiFi ma ustawioną nazwę LAN1, drugi interfejs sieciowy podłączony do przełącznika, ma ustawioną nazwę LAN2			
2	Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika) ma ustawione automatyczne pobiera adres IP			
3	Na serwerze połączenie sieciowe LAN1 (interfejs podłączony do portu 1 przełącznika) ma ustawione automatyczne pobiera adres serwera DNS			
4	Na serwerze połączenie sieciowe LAN2 (interfejs podłączony do przełącznika) ma ustawiony adres IP na 172.27.10.2 z maską 255.255.128			
5	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną nazwę WAN oraz ma ustawiony adres IP 30.30.30.2 z maską podsieci 255.255.255.128			
6	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 30.30.30.1 oraz adres serwera DNS na 8.8.8.8			
7	Konfiguracja interfejsu sieciowego serwera (wynik polecenia: ipconfig /all), potwierdza automatyczne nadanie interfejsowi LAN1 - adresu IP 10.10.10.30			
8	Wykonane na serwerze polecenie ping 172.27.10.1 potwierdza komunikację z przełącznikiem			
9	Wykonane na serwerze polecenie ping 10.10.10.1 lub ping 30.30.30.1 potwierdza komunikację serwera z ruterem z WiFi			
10	Wykonane na serwerze polecenie tracert 30.30.30.2 przedstawia śledzenie trasy do stacji roboczej			

	ska			
	vume no wit			
	sta			
Re	zultat 4: Skonfigurowany kontroler domeny i usługi sieciowe			
1	Serwer jest kontrolerem domeny o nazwie egzamin.local			
2	W domenie utworzono jednostkę organizacyjną Redaktorzy a w niej konto użytkownika akowalik			
3	W domenie utworzono zasadę GPO o nazwie panel, która odbiera użytkownikowi akowalik dostęp do Panelu sterowania			
4	Na serwerze utworzono folder C:\Wydarzenia i udostępniono jako zasób ukryty pod nazwą wydarzenia_2018			
5	Do udostępnionego zasobu ustawiono uprawnienia tylko dla: Administratorzy i Użytkownicy uwierzytelnieni – Pełna kontrola oraz akowalik – odczyt			
6	Do udostępnionego folderu ustawiono zabezpieczenia tylko dla: Administratorzy i Użytkownicy uwierzytelnieni – pełna kontrola zaś dla akowalska – Odczyt			
7	Na serwerze uruchomiono menedżera internetowych usług informacyjnych (IIS)			
8	Utworzono i skonfigurowano serwer HTTP ze stroną domyślną start.html zawierającą napis Wydanie_specjalne _E.13_2018			
9	Podłączono stację roboczą do domeny (nazwa komputera Stacja)			
10	Na stacji roboczej zalogowano się na konto Anna Kowalik			

	umer			_	
	N N stances				
Rez	zultat 5: Wykonane działania kontrolne				•
1	Na stacji roboczej, na pulpicie konta Administrator w folderze o nazwie Sprawdzenie zapisano zrzut ekranu potwierdzający nieudaną próby uruchomienia panelu sterowania (sprawdzenie poprawność konfiguracji GPO)				
2	Na stacji roboczej, na pulpicie konta Administrator w folderze o nazwie Sprawdzenie zapisano zrzut ekranu potwierdzający poprawną konfigurację serwera HTTP - wyświetlenie w przeglądarce internetowej stacji roboczej utworzonej witryny sieci Web.				
Prz	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 panela 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