



Rok 2022 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

Oznaczenie arkusza: INF.02-03-22.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **03** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

> Numer stanowiska

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	Numer <i>PESEL</i> zdającego*							
Kod egzaminatora								
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok								
Godzina rozpoczęcia egzaminu : :								

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer stanowiska

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Montaż pamięci i okablowania sieciowego oraz połączenie fizyczne urządzeń

Uwaga: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.7 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu pamięci RAM1, następnie RAM2, następnie montażu okablowania. Przebieg montażu pamięci oraz okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w przebiegu 1

Wykonano montaż modułu pamięci RAM1, a następnie RAM2, bez uszkodzenia modułów pamięci oraz bez uszkodzenia elementów płyty głównej

Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków dowolnego gniazda panelu krosowego wg sekwencji T568A

Żyły kabla podłączone do styków panelu krosowego nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm

Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu Keystone wg sekwencji T568A

Żyły podłączone do styków modułu Keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm

Zmontowano gniazdo sieciowe z jednym modułem Keystone

Zdający przeprowadził za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy - gniazdo w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania

Stacja robocza jest podłączona do 1 portu przełącznika

Obie karty sieciowe serwera są podłączone do przełącznika do portów 3 oraz 4

er Viska				
Numer stanowiska		+		
Rezultat 2: Diagnostyka			1	<u>l</u>
Uwaga: Diagnostyka pamięci RAM powinna zostać wykonana na stacji roboczej w systemie Linux. Pliki zrzutów ekranu znajdują s /Test_1 oraz /Test_2. Kryteria należy uznać za spełnione tylko wtedy, gdy zapisy są zgodne ze zrzutami ekranowymi. Dopuszcza lub inny świadczący o braku wyświetlonej informacji, jeżeli zostało to również udokumentowane zrzutem ekranu				ch
Zapisano w katalogu / <i>Test_1</i> minimum 1 zrzut ekranu potwierdzający przeprowadzenie testów pamięci RAM1 zamontowanej w komputerze				
Zapisano w katalogu / <i>Test_2</i> minimum 1 zrzut ekranu potwierdzający przeprowadzenie testów pamięci RAM2 zamontowanej w komputerze				
Zapisano minimum dwa parametry zainstalowanej pamięci RAM1 w tabeli 1 arkusza egzaminacyjnego oraz zapisy są zgodne ze stanem faktycznym				
Zapisano minimum dwa parametry zainstalowanej pamięci RAM2 w tabeli 1 arkusza egzaminacyjnego oraz zapisy są zgodne ze stanem faktycznym				
Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe				
Uwaga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rute konfiguracji przełącznika	ra, na	astęp	nie	
1 Dla interfejsu LAN rutera przypisano adres 172.22.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0				
2 Na ruterze włączono serwer DHCP				
3 Ustawiono zakres dzierżawy adresów serwera DHCP na 172.22.0.5 ÷ 172.22.0.10				
4 Dla przełącznika przypisano adres 192.168.100.2				
5 W przełączniku dodano dwie nowe sieci VLAN z ID ustawionymi na 100 oraz 444				
6 Porty 1, 2 i 3 przełącznika przypisano do utworzonej sieci VLAN o ID=100 bez tagowania				
7 Port 4 przypisano w przełączniku do utworzonej sieci VLAN o ID=444 bez tagowania				

Ka			
Numer stanowiska			
N sta			

Rezultat 4: Skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej

Uwaga: oceny rezultatów należy dokonać dla serwera w systemie Windows, konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** oraz dla stacji roboczej w systemie Linux, konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx**

Oceny kryteriów 4.6 ÷ 4.10 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi, nadania adresu DHCP dla stacji roboczej oraz wyświetlenia witryny. Sprawdzenie komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora

,	bootiood ogzanimatora
1	Interfejs sieciowy serwera podłączony do portu 4 przełącznika ma ustawioną nazwę IP2 oraz interfejs sieciowy podłączony do portu 3 przełącznika ma ustawioną nazwę IP1
2	Dla interfejsu sieciowego podłączonego do portu 3 przełącznika ustawiono adres 172.22.0.3 z maską podsieci 255.255.255.0
3	Dla interfejsu sieciowego podłączonego do portu 3 przełącznika ustawiono bramę domyślną na 172.22.0.1
	Dla interfejsu sieciowego podłączonego do portu 3 przełącznika ustawiono adres serwera DNS na 172.22.0.3 lub 127.0.0.1
_	Dla interfejsu sieciowego podłączonego do portu 4 przełącznika ustawiono adres 192.168.100.1 z maską podsieci 255.255.255.0
6	Konfiguracja interfejsu sieciowego stacji roboczej pobierana jest automatycznie, interfejs sieciowy otrzymał adres IP z zakresu 172.22.0.5 ÷ 172.22.0.10
7	Sprawdzono komunikację między stacją roboczą a serwerem oraz urządzenie odpowiada na polecenie np. ping 172.22.0.3
8	Sprawdzono komunikację między stacja roboczą a ruterem oraz urządzenie odpowiada na polecenie np. ping 172.22.0.1
9	Na stacji roboczej wyświetlono witrynę WWW o adresie http://172.22.0.3, zawierającą napis: "Strona testowa - egzamin INF.02"

	Nun stanov			4		
	zultat 5: Skonfigurowany serwer vaga: ocenie podlega konfiguracja w systemie Windows Server					
			o	\top		\top
	Utworzono folder C:\STRONA_TESTOWA		_	4		_
2	W folderze zapisano plik o nazwie <i>index.html z zawartością</i>		\perp			
3	Na serwerze uruchomiono usługę serwera IIS i utworzono witrynę WWW o nazwie TESTOWA					
4	Ustawiono lokalizację witryny na utworzony przez zdającego folder					
5	Witrynę powiązano z interfejsem sieciowym o adresie 172.22.0.3					
6	Utworzono konto użytkownika WEBMASTER należącego do grupy użytkowników zaawansowanych					
	Folder utworzony przez zdającego udostępniono w sieci pod nazwą <i>testowe_www</i>		ı			
	Dla folderu utworzonego przez zdającego skonfigurowano uprawnienia: Administrator – pełna kontrola, WEBMASTER – zapis, odczyt					
	Dla folderu utworzonego przez zdającego skonfigurowano zabezpieczenia: Administrator – pełna kontrola, WEBMASTER – modyfikacja					
10	Na serwerze wyświetlono w przeglądarce internetowej zawartość strony WWW dostępnej pod adresem http://172.22.0.3 co udokumentowano w pliku <i>strona_WWW</i> zapisanym na pulpicie konta <i>Administrator</i>					
	zebieg 1. Montaż pamięci RAM i okablowania sieciowego				•	
Zd	ający:					
•	podczas wykonywaniu montażu okablowania sieciowego zdejmował izolację z kabla U/UTP stosując narzędzia do tego celu przeznaczone		ı			
	podczas montażu kabla U/UTP do modułu Keystone i wtyku oraz podczas montowania gniazda sieciowego stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP					
3	podczas montażu pamięci RAM stosował opaskę antystatyczną oraz narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP					
4	po wykonaniu montażu pamięci RAM i okablowania sieciowego uporządkował stanowisko egzaminacyjne					
				•	•	
ΞΘ	zaminator	•••••	•••••	•••••	••••	•••••
	imię i nazwisko data i czytelny	v pod	pis			

Załącznik 1: Schemat połączenia urządzeń

