



EGZAMIN ZAWODOWY 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.02-01-22.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: 01 Wersja arkusza: SG PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	Numer <i>PESEL</i> zdającego*				Numer stanowiska					
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.

	σ
_	~
<u>D</u>	.⊻
5	ć
Z	ď
	Ü

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 RAM, następnie montażu okablowania. Przebieg montażu pamięci oraz okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w przebiegu 1

	ordanina i i zabiog incinaza pamię ordaz ordania naidzy dodina zgodnia z mytoriami zapidanymi i pi zabioga i									
1	W stacji roboczej zamontowano pamięć RAM oznaczoną jako RAM1									
	Wszystkie żyły kabla podłączono do styków modułu Keystone według sekwencji T568B									
3	Żyły kabla podłączone do styków modułu Keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm									
4	Zmontowano gniazdo sieciowe z jednym modułem Keystone									
5	Wtyk 8P8C zaciśnięto poprawnie - zatrzask jest na zewnętrznej izolacji kabla U/UTP									
6	Wtyk 8P8C zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B									
7	Zdający przeprowadził za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia gniazdo naścienne - wtyk w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania									
8	Serwer podłączono do portu LAN rutera									
9	Serwer podłączono do gniazda LAN sali egzaminacyjnej									
10	Stację roboczą podłączono do portu WAN rutera									

ska			
stanowiska			
sta			

Rezultat 2. Diagnostyka

Uwaga: Diagnostyka dysku powinna zostać wykonana za pomocą programu CrystalDiskInfo w systemie Windows Server. Pliki zrzutów ekranu z diagnostyki S.M.A.R.T. znajdują się na pulpicie konta **Administrator**. Parametry zapisane są w tabeli 1 arkusza egzaminacyjnego. Kryteria należy uznać za spełnione tylko wtedy, gdy zapisy w tabeli są identyczne ze zrzutami ekranowymi. Dopuszcza się zapis N/A świadczący o braku wyświetlonej informacji, jeżeli zostało to również udokumentowane zrzutem ekranu

1Zapisano wartość bieżącą parametru 01 z nazwą np. Liczba błędów odczytu lub Read Error Rate2Zapisano wartość bieżącą parametru 05 z nazwą np. Ilość relokowanych sektorów lub Reallocated Sectors Count3Zapisano wartość bieżącą parametru 0A z nazwą np. Liczba prób uruchomienia osi napędowej dysku lub Spin Retry Count4Zapisano wartość bieżącą parametru C5 z nazwą np. Liczba sektorów niestabilnych lub Current Pending Sector Count5Zapisano wartość bieżącą parametru C6 z nazwą np. Ilość nienaprawionych sektorów lub Uncorrectable Sector Count/Offline scan UNC sectors6Zapisano wartość bieżącą parametru C7 z nazwą np. Liczba błędów CRC podczas pracy w trybie Ultra DMA lub UltraDMA CRC Error Count

Rezultat 3. Skonfigurowane urządzenie sieciowe

Uwaga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rutera

- 1 Adres interfejsu LAN rutera ustawiono na 10.0.0.1 z maską 255.255.255.0

 2 Wyłączono usługę DHCP

 3 Adres interfejsu WAN rutera ustawiono na 90.90.90.1 z maską 255.255.255.252
- 4 Interfejs WAN rutera ma przypisany adres bramy domyślnej 90.90.90.2
- 5 Interfejs WAN rutera ma przypisany adres serwera DNS 8.8.8.8
- 6 Ustawiono przekierowanie portu 80 z interfejsu WAN do interfejsu LAN1 serwera (10.0.0.2) na port 8080

ska			
stanowiska			
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 4.8 ÷ 4.10 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi. Sprawdzenie komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora

urz	urządzeniami sieciowymi. Sprawdzenie komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora							
1	Na serwerze ustawiono nazwy interfejsów sieciowych na LAN1 oraz LAN2							
2	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do rutera ma ustawiony adres IP 10.0.0.2 z maską 255.255.255.0							
3	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do rutera ma ustawiony adres bramy domyślnej oraz serwera DNS na 10.0.0.1							
4	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do gniazda LAN sali egzaminacyjnej ma ustawiony adres IP 192.168.0.x z maską 255.255.255.0, gdzie x to numer stanowiska							
5	Na stacji roboczej dla interfejsu sieci przewodowej ustawiono adres IP 90.90.90.2 z maską 255.255.255.252							
6	Na stacji roboczej dla interfejsu sieci przewodowej ustawiono bramę domyślną o adresie 90.90.90.1							
7	Na stacji roboczej dla interfejsu sieci przewodowej ustawiono serwer DNS na 8.8.8.8							
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką. Uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 192.168.0.100							
9	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem. Uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 10.0.0.1							
10	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą. Uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 90.90.90.2							

	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×						
	La Carte de la Car	stanowiska					
		sta					
Re	zultat 5. Skonfigurowany serwer						
Uи	vaga: ocenie podlega konfiguracja systemu Windows Server						
1	Na serwerze dodano rolę Serwer sieci Web						
2	Do folderu <i>C:\www</i> ustawiono zabezpieczenia dla <i>Administratorzy</i> – <i>Pełna kontrola, Użytkownicy</i> – <i>Odczyt i wykonywan</i>	nie					
3	Utworzono nową witrynę o nazwie <i>MojaStrona</i> publikującą zawartość folderu <i>C:\www</i>						
4	Utworzoną witrynę powiązano z adresem 10.0.0.2						
5	Utworzoną witrynę powiązano z portem 8080						
6	W utworzonej witrynie ustawiono dokument domyślny na <i>test.html</i>						
7	Na stacji roboczej dostępna jest opublikowana witryna pod adresem http://90.90.90.1						
Prz	zebieg 1. Montażu pamięci RAM i okablowania sieciowego		•		•	•	
Zd	ający:						
1	podczas wykonywaniu montażu okablowania sieciowego zdejmował izolację z kabla U/UTP stosując narzędzia do tego cel przeznaczone	lu					
2	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						
Εg	zaminator	• • • • • • •			 		
imię i nazwisko data i czytelny podpis							

Załącznik 1: Schemat połączenia urządzeń

