



Rok 2024 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.02-01-24.01-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Wypełnia egzaminator

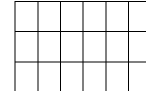
Kod ośrodka		l	Nun	ner <i>PE</i>	SEL	zda	jące	ego*			ume	
Kod egzaminatora												
Data egzaminu <i>Dzień</i>	ń Miesiąc Rok								\dashv	-	$\frac{1}{2}$	
Godzina rozpoczęcia egzaminu												

^{*} 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.

	ũ
7	S
_	-=
_	<
_	~
7	O
;	\subseteq
_	≂
	٠٠
	77
	(C)



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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń

ok	VAGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.4 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do testu monta ablowania. Przebieg montażu okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1			
	Wszystkie żyły kabla podłączono do panelu krosowego według sekwencji T568B oraz przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm			
2	Wszystkie żyły podłączono do styków modułu Keystone według sekwencji T568B, przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm			
3	Wszystkie elementy gniazda zamontowano w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda naściennego			
4	Przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy – gniazdo w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania			
5	Urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem zamieszczonym w załączniku 1			
6	Panel krosowy zamontowano stabilnie w szafie lub stelażu RACK			
7	Zastosowano kabel U/UTP typu drut			

Rezultat 2: Specyfikacja zasobów stacji roboczej

UWAGA: Ocenie podlega diagnostyka w systemie Linux na stacji roboczej. Testy należy porównać ze zrzutami na nośniku EGZAMIN-X, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego, w folderze TESTY. Kryteria w R.2 są spełnione, gdy zapisane parametry są zgodne ze zrzutami. Kryterium należy również uznać za spełnione, jeśli zdający zapisze "brak danych" w przypadku braku możliwości identyfikacji parametru przez system

1	W tabeli 1 zapisano model przewodowej karty sieciowej			
2	W tabeli 1 zapisano rozmiar dysku twardego			
3	W tabeli 1 zapisano wersję jądra systemu Linux			

ska			
stanowiska			
sta			

Re	ezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe	•		•	•
	IWAGA: Oceny kryteriów R.3 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji konfigu astępnie przełącznika	racji	i rute	era,	
1	Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres 172.31.0.1/24				
2	Przypisano dla interfejsu WAN adres: 72.16.31.1/26, brama domyślna: 72.16.31.62, serwer DNS: 6.6.9.9				
3	B Wyłączono na ruterze serwer DHCP				
4	Ustawiono dla przełącznika adres IP 10.100.100.2				
Re	ezultat 4: Skonfigurowany serwer			•	
	IWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator z hasłem Oceny rezultatów 4.6 ÷ 4.8 należy dokonać po zgłoszeniu od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny testu komunika		Q!2v	VSX	
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego podłączonego do rutera na LAN_ruter oraz ustawiono dla niego adres IP 172.31.0.2/24, brama domyślna 172.31.0.1, adres DNS: localhost				
	Włączono usługę rutingu oraz NAT dla adresu IP 172.31.0.2 jako interfejsu publicznego				
3	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika na LAN_switch oraz ustawiono dla niego adres IP 10.100.100.1/24, adres DNS: localhost				
4	Zainstalowano usługę DNS oraz utworzono strefę wyszukiwania do przodu o nazwie pracownia.local				
5	Skonfigurowano właściwości strefy pracownia.local (Adres startowy uwierzytelniania SOA): interwał odświeżania: 10 minut, interwał ponawiania prób: 5 minut, wygasanie po: 12 godzinach				
6	Sprawdzono komunikację serwera z ruterem - urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 172.31.0.1				
7	7 Sprawdzono komunikację serwera z przełącznikiem - urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 10.100.100.2				
8	Sprawdzono komunikację serwera ze stacją roboczą - urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 10.100.100.3				
	<u> </u>				•

ka			
stanowiska			
staı			

	w					ł
Re	ezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza					
	WAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto administrator z hasłem z prawem podniesienia uprawnień do root z hasłem ZAQ!2wsx)	ZAQ	!2w	sx (k	onto	
	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego stacji roboczej na LAN_stacja					
2	Ustawiono dla przewodowego połączenia sieciowego stacji roboczej adres IP: 10.100.100.3/24, brama domyślna i serwer DNS: 10.100.100.1					
3	Utworzono w katalogu domowym użytkownika administrator plik tekstowy o nazwie konfiguracja					
4	W utworzonym pliku znajdują się informacje o stanie i adresacji wszystkich interfejsów sieciowych stacji roboczej					
5	Ustawiono dla utworzonego pliku prawa tylko do odczytu i zapisu dla właściciela, grupy i innych użytkowników (rw-rw-rw-)					
Re	ezultat 6: Kosztorys					
UV	NAGA: Ocenie podlega plik Kosztorys zapisany na nośniku EGZAMIN-X					
1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie Kosztorys, w którym zapisano tabelę zawierającą siedem kolumn: Lp., Nazwa usługi, Cena netto (w zł), VAT (%), Cena brutto (w zł), Ilość, Wartość brutto (w zł)					
2	W kosztorysie uwzględniono usługę: Montaż okablowania					
3	W kosztorysie uwzględniono usługę: Specyfikacja zasobów komputera					
4	W kosztorysie uwzględniono usługę: Konfiguracja systemu Windows/ Linux (2 razy lub ilość=2)					
5	W kosztorysie uwzględniono usługę: Konfiguracja przełącznika oraz Konfiguracja rutera					
6	Obliczenia w kolumnie Cena brutto (w zł) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym					
7	Obliczenia w kolumnie Wartość brutto (w zł) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym					
	Sumowanie kolumny Wartość brutto (w zł) odbywa się automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym					
9	W polu Minimalna wartość umieszczono funkcję automatycznie wstawiającą najmniejszą wartość brutto z usług zawartych w kosztorysie					

	コ (フ !				
	sta s				
Pr	zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego				
Zd	ający:				
1	zdejmował izolację z kabla U/UTP, montował kabel U/UTP w module Keystone oraz panelu krosowym przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP				
2	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac				

gzaminator	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

