

\* 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					
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	Egza jeż kryte	amin eli z eriur ni	iator v dając n albo ie spe	vpisu y spe > <b>N</b> , je hili	ije <b>T</b> , ¥nił eżeli
Re UV kry two	zultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń VAGA: Oceny kryterium 1.1 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do montażu dys rteriów 1.2 ÷ 1.5 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do testu okablowania. Prze ardego i okablowania sieciowego należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1	sku bie <u>c</u>	twa y m	rdeg onta	io, o żu c	)ceny Iysku
1	Zamontowano dysk twardy opisany jako <b>SERWER2_LINUX</b> , bez uszkodzeń płyty głównej, oraz po zamontowaniu dysku na serwerze uruchomiono system Linux w wersji serwerowej					
2	Wszystkie żyły kabla są podłączone do panelu krosowego wg sekwencji T568B oraz przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości					
3	Wszystkie żyły są podłączone do styków modułu Keystone wg sekwencji T568B, przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości					
4	Wszystkie elementy gniazda są zamontowane w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda naściennego					
5	Przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy - gniazdo w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania					
6	Urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem, zamieszczonym w Załączniku 1					
	SA CARE IN THE REAL OF THE REA				<u> </u>	

	Numer stanowiska								
Re UV eg W Dc	zultat 2: Diagnostyka systemu operacyjnego oraz podzespołów VAGA: ocenie podlega diagnostyka stacji roboczej w systemie Windows. Należy porównać zapisy zdającego z tabeli 1 znajc zaminacyjnym ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w pliku TestowanieWindowsa znajdującym się na dysku USB oznaczonym przypadku braku zgodności zapisów w tabeli 1 ze zrzutami zapisanymi w pliku nie uznajemy danego kryterium za spełnione. puszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu N/A lub innego równoważnego świadczącego o braku informacji	lując nazv	cej s vą E	się v EGZ	v ar AM	kus: IN.	zu		
1	W tabeli 1 zapisano numer seryjny dysku								
2	W tabeli 1 zapisano adres MAC przewodowej karty sieciowej								
3	W tabeli 1 zapisano rozmiar pamięci wirtualnej w użyciu								
4	W tabeli 1 zapisano nazwę modelu procesora								
5	W tabeli 1 zapisano aktualny stan zajętości procesora (w %)								
Re UV prz	Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe UWAGA: Oceny rezultatu należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rutera, następnie przełącznika								
1	Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres IP 172.16.10.1/24								
2	Przypisano dla interfejsu WAN rutera adres IP 100.100.1/00.1/30, serwer DNS: 4.4.2.2								
3	Włączono na ruterze serwer DHCP oraz zarezerwowano zakres adresów IP 172.16.10.10÷172.16.10.20								
4	Zarezerwowano na ruterze adres IP 172.16.10.15/24 dla interfejsu sieciowego serwera przyłączonego do rutera								
5	Skonfigurowano przełącznik: adres IP 172.16.20.1								

ũ				
	. Nu Nu			
	0			
Re UV Kry	<b>zultat 4: Skonfigurowany serwer</b> VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux Server, konto <b>administrator</b> z hasłem <b>Egzamin2021!@</b> rteria 4.7 ÷ 4.9 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN			
1	Ustawiono dla interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika adres IP: 172.16.20.2/24, brama domyślna i serwer DNS:			
2	Ustawiono dla interfejsu sieciowego podłączonego do rutera adres IP: przydzielany automatycznie, brama domyślna: 172.16.10.1, serwer DNS: localhost			
3	Utworzono konto użytkownika <b>uczen</b>			
4	Utworzono grupę <b>egzamin</b>			
5	Przypisano utworzone konto do utworzonej grup			
6	Odebrano utworzonemu użytkownikowi wszystkie prawa do katalogu / <i>var/log</i>			
7	Sprawdzono komunikację serwera z ruterem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping 172.16.10.1</i>			
8	Sprawdzono komunikację serwera z przełącznikiem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping 172.16.20.1</i>			
9	Sprawdzono komunikację serwera ze stacją roboczą, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping z adresem nadanym stacji</i> automatycznie (zdający wyświetli adres stacji roboczej podczas oceny)			

	Nume		_		_	
Re UV	<b>zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza</b> VAGA: Ocenie podlega konfiguracja w systemie Windows, konto <b>Administrator</b> z hasłem <b>Egzamin2021!@</b>	L				
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego stacji roboczej na <b>Lan_stacja</b>					
2	Ustawiono dla połączenia sieciowego stacji roboczej adres IP uzyskiwany automatycznie, DNS: 172.16.10.1					
3	Ustawiono metrykę interfejsu na wartość 5					
4	Zainstalowano na porcie LPT1 dowolną drukarkę dostępną w systemie operacyjnym i udostępniono w sieci pod nazwą <i>moja_drukarka.</i> Nazwę zainstalowanej drukarki zapisano w Tabeli 3. Nazwa zainstalowanej drukarki					
5	Udostępniono drukarkę wyłącznie w godzinach od 8:00 do 16:00					
Re	Rezultat 6: Kosztorys					
1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie <i>Kosztorys zapisanym na dysku USB oznaczonym</i> nazwą EGZAMIN, zawierającym 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: Testowanie zasobów komputera					
4	W kosztorysie uwzględniono usługę: Konfiguracja systemu Windows/ Linux (2 razy lub 2 szt.)					
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, uwzględniając wartość w kolumnie Cena netto (w zł) oraz VAT 23%					
7	Obliczenia w kolumnie Wartość brutto (w zł) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym, uwzględniając wartość w kolumnie Cena brutto (w zł) oraz Ilość					
8	Sumowanie kolumny Wartość brutto (w zł) odbywa się automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym					
9	Wprowadzono funkcję numerująca automatycznie pozycje w polu Lp. począwszy od drugiej pozycji					
10	Umieszczono w polu Średnia cena brutto usługi funkcję automatycznie obliczającą średnią cenę brutto usługi w kosztorysie					

	r ska				
	star Z				
Przebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń sieciowych		<u> </u>		 	
Zdający:				 	
1 zdejmował izolację z kabla U/UTP, montował gniazdo naścienne, kabel U/UTP w module Keystone oraz przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi oraz wykonywał montaż dysku twardego, zgodnie z zasadami Bł	z panelu krosowym HP				
2 zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac					
TEMOLOWNE'				· · · ·	

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

