



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2022 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci

Oznaczenie arkusza: EE.08-04-22.01-SG

Oznaczenie kwalifikacji: EE.08

Numer zadania: **04** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

> Numer stanowiska

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka			Nur	ner	PES	SEL	zda	jące	go*	
Kod egzaminatora										
Data egzaminu										_
Dzień Miesiąc Rok										_
Godzina rozpoczęcia egzaminu :										_
	1	I	ı	1	1 '	1 '	ĺ	. !		

^{*} 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.

a	
تخد	
S	
.2	
≥	
\circ	
⊆	
50	
Ò	

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

UWAGA: Oceny kryterium 1.1 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do montażu dysku twardego, oceny kryteriów 1.2 ÷ 1.5 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do testu okablowania. Przebieg montażu dysku twardego i okablowania sieciowego należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

Zamontowano dysk twardy opisany jako SERWER2_LINUX, bez uszkodzeń płyty głównej, oraz po zamontowaniu dysku na serwerze uruchomiono system Linux w wersji serwerowej

Wszystkie żyły kabla są podłączone do panelu krosowego wg sekwencji T568A oraz przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości

Wszystkie żyły są podłączone do styków modułu Keystone wg sekwencji T568A, przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości

Wszystkie elementy gniazda są zamontowane w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda naściennego

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

Urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem, zamieszczonym w załączniku 1

ska			
Numer stanowiska			
sta			

_ 14 4 4	D : 4						,
Posultat ツ・	I liadnosty	ıka eı	vetamii	Andracvind	aa araa i	へんけつひとわんとん	YA/
NGZUILAL Z.	Diagnosty	na s	yoteiiiu	operacyjne	go oraz i	JUULESPUIL	<i>)</i> YY

UWAGA: ocenie podlega diagnostyka stacji roboczej w systemie Windows. Należy porównać zapisy zdającego z tabeli 1 znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w pliku TestowanieWindowsa znajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN. W przypadku braku zgodności zapisów w tabeli 1 ze zrzutami zapisanymi w pliku nie uznajemy danego kryterium za spełnione. Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu N/A lub innego równoważnego świadczącego o braku informacji

1	W tabeli 1 zapisano numer kompilacji systemu			
2	W tabeli 1 zapisano typ systemu plików			
3	W tabeli 1 zapisano model karty graficznej			
4	W tabeli 1 zapisano liczbę aktualnie uruchomionych procesów			
5	W tabeli 1 zapisano rozmiar profilu użytkownika Administrator			

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 192.168.2.1/25			1
2 Przypisano dla	interfejsu WAN rutera adres IP 9.9.9.1/8, serwer DNS:1.1.1.1			
3 Włączono na ru	terze serwer DHCP: zakres adresów 192.168.2.20 ÷ 192.168.2.25			
4 Zarezerwowan	o na ruterze adres IP 192.168.2.22 dla serwera oraz 192.168.2.23 dla stacji roboczej			
5 Skonfigurowan	przełącznik: adres IP 192.168.2.4			

	e s s a			
	Numer stanowiska			
	sta ¬			
UИ	zultat 4: Skonfigurowany serwer /AGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux Server, konto administrator z hasłem Egzamin2021!@ rteria 4.8 ÷ 4.10 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN			
1	Ustawiono dla interfejsu sieciowego podłączonego do rutera: adres IP przydzielany automatycznie, brama domyślna: 192.168.2.1, serwer DNS: localhost			
2	Ustawiono dla drugiego interfejsu sieciowego adres IP 172.30.30.30/24, brama domyślna 172.30.30.31/24, serwer DNS: localhost			
3	Utworzono konto użytkownika o nazwie egzaminator			
4	Ustawiono datę ważności dla utworzonego konta: 10.12.2023			
5	Ustawiono dla utworzonego konta powłokę systemową <i>bin/sh</i>			
6	Utworzono w katalogu /home katalog sesja			
7	Ustawiono dla utworzonego katalogu prawa 770			
8	Sprawdzono komunikację serwera z ruterem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping 192.168.2.1</i>			
9	Sprawdzono komunikację serwera z przełącznikiem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping 192.168.2.4</i>			
10	Sprawdzono komunikację serwera ze stacją roboczą, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping 192.168.2.23.</i> Zdający wyświetli na serwerze i stacji roboczej automatycznie uzyskane adresy IP: serwer 192.168.2.22, stacja robocza 192.168.2.23			
	zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza /AGA: Ocenie podlega konfiguracja w systemie Windows, konto Administrator z hasłem Egzamin2021!@			
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego stacji roboczej na LAN_stacja, adres IP przydzielany automatycznie			
2	Ustawiono dla interfejsu sieciowego stacji roboczej: DNS - localhost			
3	Utworzono kopię rejestru o nazwie <i>kopia_rejestru</i> na Pulpicie konta <i>Administrator</i>			
4	Utworzono punkt przywracania systemu o nazwie <i>egzamin_2021</i>			
5	Utworzono folder <i>C:\Egzamin oraz ustawiono użytkownikowi Administrator ścieżkę do folderu macierzystego <i>C:\Egzamin</i></i>			

	ska -			
	Numer stanowiska			
	ste ste			
Re	zultat 6: Kosztorys			
1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie <i>Kosztorys</i> zapisanym na dysku USB oznaczonym nazwą <i>EGZAMIN,</i> zawierającym siedem kolumn: <i>Lp., Nazwa usługi, Cena netto (w zł), VAT (%), Cena brutto (w zł), Ilość,</i> <i>Wartość brutto (w zł)</i>	,		
2	W kosztorysie uwzględniono usługę: Montaż okablowania			
3	W kosztorysie uwzględniono usługę: Testowanie zasobów komputera oraz Zabezpieczanie danych			
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	Umieszczono w wierszu SUMA W EURO funkcję automatycznie przeliczającą sumę kosztorysu po kursie 1 € = 4,2 zł			
10	Umieszczono w wierszu SUMA funkcję automatycznie zaokrąglającą sumę kosztorysu do jednego miejsca po przecinku			

	_ <u>-</u>	/Iska					
	La company of the com	وَ ا					
	2 i	star					
Przebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń sieciowych							
Zd	ający:						
1	zdejmował izolację z kabla U/UTP, montował gniazdo naścienne, kabel U/UTP w module Keystone oraz panelu krosowym przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi oraz wykonywał montaż dysku twardego, zgodnie z zasadami BHP						
2	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac						

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń



Egzaminator	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis