Układ graficzny © CKE 2023



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2025 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.02-04-25.06-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: 04 Wersja arkusza: SG **PODSTAWA PROGRAMOWA** 2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	Numer PESEL zdająceg				go*		
Kod egzaminatora							
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok							
Godzina rozpoczęcia egzaminu : :							

Numer

stanowiska

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

Egzaminatorze!

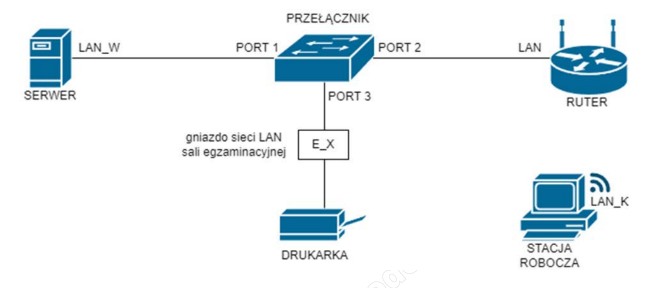
- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub 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.

	Num Stanov					
	sta sta					
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	j	eżeli yteriu	zdają	wpisu cy spe oo N , je ełnił	ełnił
Re	zultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń					
nai	eny kryteriów 1.1 ÷ 1.4 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny montażu ok eży zakończyć po dokonaniu oceny wykonania okablowania sieciowego. Przebieg montażu okablowania sieciowego należy o ryteriami zapisanymi w Przebiegu 1					vację
1	Wszystkie żyły na obu końcach kabla podłączone do wtyku 8P8C wg sekwencji T568B					
2	Zatrzask obu wtyków oparty na zewnętrznej izolacji kabla U/UTP					
3	Do montażu zastosowany kabel typu linka					
	W obecności egzaminatora przeprowadzony za pomocą testera okablowania test wykonanego kabla potwierdził poprawnośc jego wykonania	5				
5	Wszystkie urządzenia sieciowe podłączone zgodnie ze schematem - Załącznik 1					
Re	zultat 2: Identyfikacja parametrów				•	
Na zna zap	VAGA: identyfikacja została wykonana w systemie Windows na stacji roboczej. leży porównać zapisy zdającego z tabeli 2 znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w ajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. W przypadku bi bisów w tabeli 2 ze zrzutami, kryteria nie są spełnione. Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu świadczące eli jest zgodny ze zrzutem ekranowym	raku	zgo	dnoś	ci	-
1	W tabeli 2 zapisany adres fizyczny bezprzewodowej karty sieciowej					
2	W tabeli 2 zapisany producent bezprzewodowej karty sieciowej					
3	W tabeli 2 zapisane obsługiwane standardy z grupy IEEE 802.11 przez bezprzewodową kartę sieciową					

stanowiska Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe Uwaga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rutera, a następnie przełacznika 1 Dla interfejsu LAN rutera ustawiony adres IP 192.168.0.1/24 2 W ruterze wyłączony serwer DHCP Włączona sieć bezprzewodowa z SSID o nazwie EGZAMIN_XX, gdzie XX oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego, pasmo 2,4 GHz 4 Właczone zabezpieczenia WPA2 z szyfrowaniem AES lub CCMP oraz numer kanału = numer stanowiska 5 Dla przełacznika ustawiona sieć VLAN ID =13 na portach 1, 2 i 3 bez tagowania 6 Dla przełącznika ustawiony adres IP 192.168.0.5/24, brama domyślna 192.168.0.1 Rezultat 4: Skonfigurowany serwer Uwaga: oceny rezultatu należy dokonać dla serwera w systemie Windows, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx lub zag1@WSX Ustawiona nazwa interfejsu przewodowego podłączonego do przełącznika na LAN_W z adresem IP 192.168.0.10+XX/24, gdzie XX to numer stanowiska egzaminacyjnego oraz brama domyślna 192.168.0.1 i adres DNS localhost 2 Drugi interfejs przewodowy wyłaczony Na serwerze zainstalowana drukarka sieciowa pod adresem IP 192.168.0.200 oraz udostępniona w sieci jako zasób drukarka_XX, gdzie XX oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego Serwer został promowany do roli kontrolera domeny o nazwie zsXX.local, gdzie XX oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego 5 W domenie utworzona jednostka organizacyjna TECHNIKUM, w niej grupa o zasięgu globalnym UCZNIOWIE 6 W jednostce organizacyjnej utworzone konto użytkownika **knowak** i dodane do utworzonej grupy 7 |Folder C:\ZSprofile udostępniony w sieci jako ZSprofile\$ ma ustawione uprawnienia pełnej kontroli dla wszystkich 8 Skonfigurowany profil mobilny dla utworzonego użytkownika z lokalizacją w utworzonym zasobie 9 Utworzony obiekt zasady grupy o nazwie bezpieczna_szkola, połączony z korzeniem głównym domeny Dla utworzonej zasady ustawione: minimalna długość hasła 8 znaków oraz po 3 próbach niepoprawnego wprowadzenia hasła, konto zostaje zablokowane na 15 minut

	Numer stanowiska			_	$\frac{1}{1}$	+	
	star N						
Re	zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza						
Kry Oc	vaga: ocenie podlega konfiguracja w systemie Windows, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx vterium 5.6 - egzaminator przekazuje wydrukowaną stronę testową zdającemu, który dołącza ją do arkusza egzaminacyjnego eny kryteriów 5.7 ÷ 5.9 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji po ządzeniami sieciowymi. Sprawdzenie komunikacji zdający wykonuje w obecności egzaminatora	omie	∌dzy	/			
1	Ustawiona nazwa bezprzewodowego interfejsu sieciowego na LAN_K						
2	Skonfigurowany bezprzewodowy interfejs sieciowy z adresem IP 192.168.0.101/24 z bramą domyślną 192.168.0.1 i adresem serwera DNS 192.168.0.10+XX, gdzie XX to numer stanowiska egzaminacyjnego						
3	Stacja robocza podłączona do domeny zsXX.local						
4	Ze stacji roboczej można zalogować się na konto domenowe utworzonego użytkownika						
5	Na koncie domenowym utworzonego użytkownika zainstalowana drukarka sieciowa udostępniona na serwerze						
6	Wydrukowana strona testowa drukarki ze stacji roboczej						
7	Wykonany test komunikacji stacji roboczej z interfejsem LAN rutera, uzyskana odpowiedź na polecenie np. ping 192.168.0.1						
8	Wykonany test komunikacji stacji roboczej z serwerem, uzyskana odpowiedź na polecenie np. ping 192.168.0.10+XX, gdzie XX to numer stanowiska egzaminacyjnego						
9	Wykonany test komunikacji serwera z drukarką, uzyskana odpowiedź na polecenie np. ping 192.168.0.200						

	aga: Plik przeznaczony do oceny zapisany jest na nośniku Egzamin-x. W przypadku braku pliku zawierającego kosztorys kryte. Sporządzony kosztorys w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku Kosztorys oraz utworzona tabela zawierająca 7 kolumn: Lp., Nazwa usługi, Cena netto w zł, VAT w zł, Cena brutto w zł, Ilość, Wartość brutto w zł W kosztorysie uwzględnione usługi: Konfiguracja systemu Windows oraz Konfiguracja systemu Windows Serwer W kosztorysie uwzględniona usługa: Instalacja drukarki W kosztorysie uwzględniona usługa: Konfiguracja przełącznika oraz Konfiguracja rutera W kosztorysie uwzględniona usługa: Podłączenie urządzeń sieciowych W kosztorysie uwzględniona usługa: Identyfikacja parametrów Zastosowane formuły umożliwiające wykonywanie obliczeń zgodnych ze stanem faktycznym w kolumnach VAT w zł, Cena brutto w zł oraz Wartość brutto w zł Zastosowane formuły umożliwiające automatyczne sumowanie kolumny Wartość brutto w zł, automatyczne obliczenie rabatu o wartości 10% dla usług o łącznym koszcie brutto przekraczającym 450 zł oraz obliczenie kwoty do zapłaty po uwzględnieniu rabatu Zastosowany format waluty lub księgowy w zł lub PLN dla kolumn: Cena netto w zł, Cena brutto w zł, Wartość brutto w zł oraz dla komórki z łączną wartością usług, z rabatem i z wartością usług po rabacie W kosztorysie zawarte jedynie faktycznie zaplanowane w zadaniu usługi wymienione w kryteriach 6.2 ÷ 6.6					
	star z					
Re	zultat 6: Kosztorys				<u> </u>	
Uv	vaga: Plik przeznaczony do oceny zapisany jest na nośniku Egzamin-x. W przypadku braku pliku zawierającego kosztorys kryte	ria n	ie s	ą spe	ełni	one
1	Sporządzony kosztorys w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku <i>Kosztorys</i> oraz utworzona tabela zawierająca 7 kolumn: Lp., Nazwa usługi, Cena netto w zł, VAT w zł, Cena brutto w zł, Ilość, Wartość brutto w zł					
2	W kosztorysie uwzględnione usługi: Konfiguracja systemu Windows oraz Konfiguracja systemu Windows Serwer					
3	W kosztorysie uwzględniona usługa: Instalacja drukarki					
4	W kosztorysie uwzględnione usługi: Konfiguracja przełącznika oraz Konfiguracja rutera					
5	W kosztorysie uwzględniona usługa: Podłączenie urządzeń sieciowych					
6	W kosztorysie uwzględniona usługa: Identyfikacja parametrów					
7	Zastosowane formuły umożliwiające wykonywanie obliczeń zgodnych ze stanem faktycznym w kolumnach VAT w zł, Cena brutto w zł oraz Wartość brutto w zł					
8	Zastosowane formuły umożliwiające automatyczne sumowanie kolumny Wartość brutto w zł, automatyczne obliczenie rabatu o wartości 10% dla usług o łącznym koszcie brutto przekraczającym 450 zł oraz obliczenie kwoty do zapłaty po uwzględnieniu rabatu					
9	Zastosowany format waluty lub księgowy w zł lub PLN dla kolumn: Cena netto w zł, Cena brutto w zł, Wartość brutto w zł oraz dla komórki z łączną wartością usług, z rabatem i z wartością usług po rabacie					
10	W kosztorysie zawarte jedynie faktycznie zaplanowane w zadaniu usługi wymienione w kryteriach 6.2 ÷ 6.6					
Pr	zebieg 1: Wykonywania okablowania sieciowego				·	
Zd	lający:					
1	zdejmował izolację z kabla U/UTP i montował wtyki przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP					
2	po wykonaniu montażu zostawił uporządkowane stanowisko pracy					
				•		•
Εç	gzaminator			•••••		
	imię i nazwisko data i czytelny	v pod	pis			



Jeżeli AP jest osobnym urządzeniem, to jest podłączony w dowolny, poprawny sposób