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.02-09-25.06-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **09** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka			Nun	nei
Kod egzaminatora				
Data egzaminu	Dzień Miesiąc Rok			
Godzina rozpoczęcia egzaminu				

	Numer PESEL zdającego*									Numer stanowisl		

^{*} 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 stanowis					
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	je.	żeli z teriur	nator v dając m albo ie spe	y spe o N , je	ełnił
Re	zultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń					
Ob	VAGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.4 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny mor serwację należy zakończyć po dokonaniu oceny wykonania okablowania sieciowego. Przebieg montażu okablowania sieciowe odnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1					
1	Wszystkie żyły na obu końcach kabla U/UTP są podłączone do wtyku 8P8C wg sekwencji T568B					
2	Zatrzask obu wtyków oparty na zewnętrznej izolacji kabla					
3	Do montażu zastosowany kabel typu linka					
4	W obecności egzaminatora przeprowadzony za pomocą testera okablowania test wykonanego kabla potwierdził poprawność jego wykonania					
5	Wszystkie urządzenia sieciowe podłączone zgodnie ze schematem - Załącznik 1					
Re	zultat 2: Diagnostyka					
Na zna zaj	VAGA: Identyfikacja została wykonana w systemie Windows na stacji roboczej. Ieży porównać zapisy zdającego z tabeli 2 znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w k ajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. W przypadku bra pisów w tabeli 2 ze zrzutami, kryteria nie są spełnione. Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu świadcząceg eli jest zgodny ze zrzutem ekranowym	ku z	god	nośc	:i	
1	W tabeli 2 zapisane dla karty graficznej: obsługiwana wersja DirectX oraz rozmiar pamięci VRAM					
2	W tabeli 2 zapisane: nazwa i oznaczenie oraz podstawowe taktowanie procesora					
3	W tabeli 2 zapisane: nazwa i typ oraz wersja i kompilacja systemu operacyjnego					
	W tabeli 2 zapisana ocena, czy zestaw spełnia minimalne wymagania programu zapisane w załączniku 2, zgodnie z prawdą					
5	W tabeli 2 ocena jest uzasadniona poprzez odniesienie się do zapisanych parametrów systemu i podzespołów oraz					

uzasadnienie jest zgodne ze stanem faktycznym

Numer stanowiska Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe UWAGA: Oceny ustawień urządzenia sieciowego należy dokonać po zgłoszeniu przez Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji konfiguracji rutera, a nastepnie przełacznika 1 W ruterze ustawiony adres IP interfejsu WAN: 200.20.200.20/27 2 W ruterze ustawiony adres IP bramy domyślnej dla interfejsu WAN: 200.20.200.1 3 W ruterze ustawiony adres DNS dla interfejsu WAN: 7.7.7.7 4 W ruterze ustawiony adres IP interfejsu LAN: 192.168.7.1/24 5 W ruterze włączony serwer DHCP 6 Ustawiony zakres adresów DHCP: 192.168.7.11 ÷ 192.168.7.20 7 Zarezerwowany adres 192.168.7.11 dla przewodowego interfejsu LAN K stacji roboczej 8 Ustawiony w przełączniku adres IP: 192.168.7.2/24, brama domyślna: 192.168.7.1 Rezultat 4: Skonfigurowany serwer UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu serwerowego Windows, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx Kryterium 4.9 należy ocenić po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny wyświetlania strony internetowej Ustawione dla przewodowego interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika: nazwa LAN Z, adres IP: 192.168.7.3/24. brama domyślna: 192.168.7.1, serwer DNS: localhost 2 Wyłaczony drugi interfejs sieciowy 3 Zainstalowane na serwerze role DNS oraz IIS 4 Utworzona nowa strefa wyszukiwania do przodu o nazwie egzamin.local 5 W utworzonej strefie dodany nowy rekord hosta o nazwie www, powiązany z adresem IP 192.168.7.3 6 Utworzony folder C:\Web z plikiem test.html zawierającym napis EGZAMIN INF.02! na niebieskim tle Dodana nowa witryna o nazwie testowa ze ścieżka do plików C:\Web oraz dodany do dokumentów domyślnych witryny plik test.html Nowa witryna powiązana z protokołem HTTP oraz interfejsem sieciowym 192.168.7.3 i nazwą hosta www.egzamin.local na porcie 80 9 W przegladarce internetowej wyświetla się strona pod adresem http://www.egzamin.local

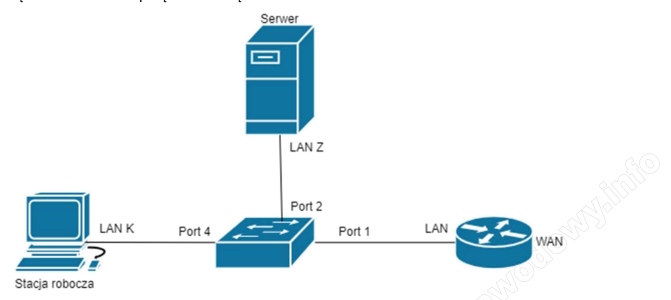
	Numer stanowiska						
Re	σ zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza						
UV Kry	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx vteria 5.1, 5.6 ÷ 5.7 należy ocenić po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji interfejs stępnie do oceny komunikacji urządzeń sieciowych	зи р	rzev	vodc	we	go,	
1	Ustawione dla przewodowego interfejsu sieciowego nazwa <i>LAN K</i> , serwer DNS 192.168.7.3 oraz adres IP 192.168.7.11 uzyskany z serwera DHCP						
2	Utworzone konto asystent z prawem podniesienia uprawnień do root , z domyślną powłoką sh przy pracy w trybie tekstowym						
3	Utworzony w katalogu domowym użytkownika administrator katalog <i>Kopie</i> oraz skopiowane do katalogu dwa pliki tekstowe						
4	W utworzonym katalogu za pomocą poleceń systemowych utworzone archiwum o nazwie <i>informatyk.tar</i> zawierające dwa pliki <i>inf02.txt</i> i <i>inf03.txt</i> oraz w tabeli 3 zapisane polecenie tworzące archiwum <i>(nie należy brać pod uwagę opcji)</i>						
	Użyta do utworzenia archiwum opcja pokazująca nazwy archiwizowanych plików podczas tworzenia archiwum oraz w tabeli 3 zapisana opcja -v np. tar -vcf						
6	Wykonane sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z interfejsem LAN rutera, urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.7.1						
7	Wykonane sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z przełącznikiem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.7.2						
Re	zultat 6: Utworzony plik wsadowy			•		•	
1	Plik wsadowy <i>plik1.bat</i> utworzony w folderze głównym dysku systemowego serwera Windows						
2	Plik wsadowy wyświetla komunikat "tworzenie folderów dla studentów"						
3	Plik wsadowy tworzy na dysku systemowym folder <i>TEST</i>						
4	Plik wsadowy w folderze <i>TEST</i> tworzy 10 podfolderów o nazwach <i>STUDENT1</i> , <i>STUDENT2</i> ,, <i>STUDENT10</i> , do tworzenia podfolderów wykorzystano pętlę						

	Num stanow			
	ا sta			
ieg 1: Wykonywanie okablowania sieciowego				•
су:				
ejmował izolację z kabla U/UTP i montował wtyki przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami	ВНР			
wykonaniu montażu zostawił uporządkowane stanowisko pracy				
		•	·	
minator			 	

data i czytelny podpis

imię i nazwisko

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń



Załącznik 2

Parametr	Minimalne wymagania dla systemu Windows
System operacyjny	Windows 11 (wersja 21H2 lub nowsza) / Windows 10 (wersja 21H2 lub nowsza), 64-bit
Procesor	Intel Core i3 lub AMD Ryzen 3
Karta graficzna	3 GB VRAM, DirectX 12.0