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.02-10-25.06-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: 10 Wersja arkusza: SG PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka		Nur	ner i	PES	SEL	Z
Kod egzaminatora						
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok						
Godzina rozpoczęcia egzaminu :						

Numer <i>PESEL</i> zdającego*						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.

		stanowisk				 	+
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		jeż	żeli zo teriun	dają	wpisu cy spe oo N , jo ełnił	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 r serwację należy zakończyć po dokonaniu oceny wykonania okablowania sieciowego. Przebieg montażu okablowania siecio odnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1						
1	Wszystkie żyły na obu końcach kabla U/UTP są podłączone do wtyku 8P8C wg sekwencji T568A						
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 poprawno jego wykonania	ść					
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. Ileży porównać zapisy zdającego z tabeli 2 znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym ze zrzutami ekranowymi zapisanymi ajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. W przypadku pisów w tabeli 2 ze zrzutami, kryteria nie są spełnione. Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu świadczą reli jest zgodny ze zrzutem ekranowym	brak	ku zg	godr	noś	ci	
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						
4	W tabeli 2 zapisana ocena, czy zestaw spełnia minimalne wymagania programu zapisane w załączniku 2, zgodnie z prawd	ą					
	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: Ocenv 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: 172.16.7.1/24 5 W ruterze włączony serwer DHCP 6 Ustawiony zakres adresów DHCP: 172.16.7.11 ÷ 172.16.7.20 7 Zarezerwowany adres 172.16.7.11 dla przewodowego interfejsu LAN K stacji roboczej 8 Ustawiony w przełączniku adres IP: 172.16.7.2/24, brama domyślna: 172.16.7.1 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: 172.16.7.3/24. brama domyślna: 172.16.7.1, 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 172.16.7.3 6 Utworzony folder C:\Web z plikiem test.html zawierającym napis EGZAMIN INF.02! na niebieskim tle Dodana nowa witryna o nazwie testowa ze ścieżką do plików C:\Web oraz dodany do dokumentów domyślnych witryny plik test.html Nowa witryna powiązana z protokołem HTTP oraz interfejsem sieciowym 172.16.7.3 i nazwą hosta www.egzamin.local na porcie 80 9 W przegladarce internetowej wyświetla się strona pod adresem http://www.egzamin.local

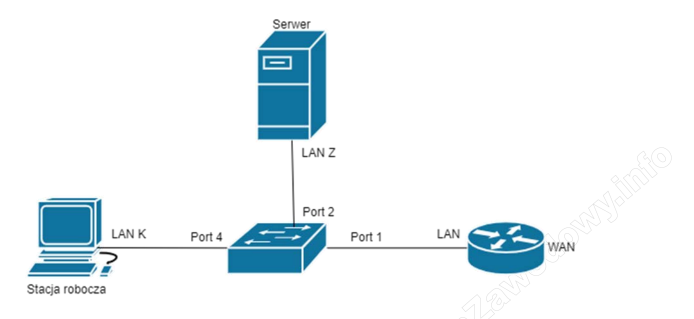
stanowiska Numer Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx Kryteria 5.1, 5.6 ÷ 5.7 należy ocenić po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji interfejsu przewodowego, nastepnie do oceny komunikacji urządzeń sieciowych Ustawione dla przewodowego interfejsu sieciowego nazwa LAN K, serwer DNS 172.16.7.3 oraz adres IP 172.16.7.11 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 *Kopie* oraz skopiowane do katalogu dwa pliki tekstowe W utworzonym katalogu za pomocą poleceń systemowych utworzone archiwum o nazwie *informatyk.tar* zawierające dwa pliki *inf02.txt* i *inf03.txt* oraz w tabeli 3 zapisane polecenie tworzące archiwum (*nie należy brać pod uwagę opcji*) Użyta do utworzenia archiwum opcja pokazująca nazwy archiwizowanych plików podczas tworzenia archiwum oraz w tabeli 3 zapisana opcja -v np. tar -vcf ... Wykonane sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z interfejsem LAN rutera, urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 172.16.7.1 Wykonane sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z przełącznikiem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 172.16.7.2 Rezultat 6: Utworzony plik wsadowy 1 Plik wsadowy plik1.bat 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 TEST Plik wsadowy w folderze TEST tworzy 10 podfolderów o nazwach STUDENT1, STUDENT2, ..., STUDENT10, do tworzenia podfolderów wykorzystano pętlę

	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
	stanov st	
Pı	rzebieg 1: Wykonywanie okablowania sieciowego	
	dający:	
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	
F	gzaminator	
_	granniae.	•••••

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