Układ graficzny ⊚ CKE 2023



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.02-02-25.06-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **02** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka		Nun	ner <i>l</i>	PES	31
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.

stanowiska Numer Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny kryterium albo N, jeżeli nie spełnił Rezultat 1: Montaż podzespołów oraz połaczenie fizyczne urządzeń sieciowych UWAGA: Oceny kryterium 1.1 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny montażu pamięci RAM. Przebieg montażu należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1 1 Zamontowany w stacji roboczej moduł pamięci RAM bez uszkodzenia płyty głównej 2 Urzadzenia sieciowe i komputery podłaczone zgodnie ze schematem - załacznik 1 Rezultat 2: Identyfikacja parametrów UWAGA: identyfikacja parametrów została wykonana w systemie Linux na stacji roboczej. Należy porównać zapisy zdającego z tabeli 1. znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym ze zrzutem ekranowym zapisanym w pliku ram.jpg na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. W przypadku braku zgodności zapisów w tabeli 1 ze zrzutem, kryteria nie sa spełnione. Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu świadczącego o braku informacji, jeżeli jest zgodny ze zrzutem ekranowym 1 Wykonana identyfikacja pamieci RAM za pomoca narzedzi systemowych, co jest udokumentowane w pliku ram.jpg 2 W Tabeli 1 wpisana pojemność pamięci RAM 3 W Tabeli 1 wpisany standard pamieci RAM 4 W Tabeli 1 wpisana częstotliwość pamięci RAM 5 W Tabeli 1 wpisany producent pamieci RAM 6 W Tabeli 1 wpisany numer seryjny lub numer produktu pamięci RAM

ądzenia sieciowe					
	stal				
	, oc				
i de la companya de l	iska				

Re	zultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe		
rut	VAGA: Oceny ustawień urządzeń należy dokonać po zgłoszeniu przez Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do pre era, następnie przełącznika vteria 3.7 ÷ 3.9 należy ocenić po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji urządzer	-	acji
1	Ustawiony dla interfejsu WAN rutera: adres IP 200.200.200.9 z maską 255.255.255.240, adres bramy domyślnej 200.200.200.1 oraz adres DNS 4.4.4.4		
2	Ustawiony dla interfejsu LAN rutera: adres IP 192.168.0.1/24		
3	Wyłączony w ruterze serwer DHCP		
4	Ustawiony w przełączniku adres IP 192.168.0.2/24		
5	Utworzona w przełączniku sieć VLAN o ID=200		
6	Do sieci VLAN przypisane porty 1, 2, 3 i 4 bez tagowania (w trybie access)		
7	Wykonany test potwierdzający komunikację serwera z ruterem np. ping 192.168.0.1		
8	Wykonany test potwierdzający komunikację serwera ze stacją roboczą np. ping 192.168.0.3		
9	Wykonany test potwierdzający komunikację serwera ze przełącznikiem np. ping 192.168.0.2		

	N Stano	\vdash	$\vdash\vdash$	\rightarrow	
	ਰੋਂ ਹੋ				
	zultat 4: Skonfigurowany serwer	 			
UV	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows Server, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx	 			
1	Ustawiona dla interfejsu sieciowego serwera podłączonego do portu 3 przełącznika nazwa LAN1, dla interfejsu sieciowego serwera podłączonego do portu 4 przełącznika nazwa LAN2 oraz utworzony zespół kart interfejsu sieciowego na serwerze lokalnym (NIC Teaming) o nazwie LAN12, grupujący interfejsy sieciowe LAN1 i LAN2				
2	Ustawiony dla interfejsu sieciowego LAN12: IP 192.168.0.4 z maską 255.255.255.0, bramą domyślną 192.168.0.1 oraz DNS localhost				
3	Zainstalowana usługa Active Directory oraz promowany serwer lokalny do roli kontrolera domeny				
4	Utworzony nowy las z domeną główną <i>informatyk.local</i>		Ш		
5	Utworzona w domenie jednostka organizacyjna Serwisanci				
6	W utworzonej jednostce organizacyjnej dodane konto użytkownika Adam Abacki z nazwą logowania abackia				
7	Utworzony folder C:\Profile i udostępniony pod nazwą profile\$				
8	Ustawione do utworzonego zasobu uprawnienia sieciowe tylko dla Wszyscy – Pełna kontrola oraz tylko dla utworzonego folderu zabezpieczenia dla grupy Administratorzy – Pełna kontrola oraz Użytkownicy – Pełna kontrola				
9	Ustawiona dla utworzonego użytkownika ścieżka profilu mobilnego, który będzie zlokalizowany w udostępnionym folderze \\SERWER-XX\profile\$\abackia (XX oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego)				
10	W folderze <i>C:\Profile</i> znajduje się folder z profilem użytkownika abackia				
Re	zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza				
UV	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx	 			
1	Ustawione dla przewodowego interfejsu sieciowego: nazwa LAN3, adres IP 192.168.0.3 z maską 255.255.255.0, brama domyślna 192.168.0.1 oraz DNS 192.168.0.4				
2	Ustawiona nazwa komputera: SERWIS				
3	Stacja robocza dodana do utworzonej domeny				
4	Na stacji roboczej można zalogować się do domeny na konto abackia				
5	Utworzony na dysku C:∖ folder o nazwie <i>PLIKI</i>				
6	W utworzonym folderze umieszczony plik tapeta.jpg				
7	Plik <i>tapeta.jpg</i> został zaszyfrowany za pomocą atrybutów plików				

	N Stanov	un o L					
	sta s						
Re	zultat 6: Harmonogram prac		•	•	•	•	
	VAGA: plik z harmonogramem został zapisany na nośniku USB opisanym Egzamin-x						
1	W arkuszu kalkulacyjnym utworzony plik o nazwie <i>harmonogram</i> , zawiera 2 kolumny o nazwach: Nazwa czynności i Czas wykonania [min]						
	W kolumnie Czas wykonania [min] umieszczone dowolne wartości nieujemne						
3	Komórka wyświetlająca obliczoną sumę czasu jest wypełniona kolorem niebieskim, gdy łączny czas nie przekracza 150 minut lub kolorem zielonym w przeciwnym wypadku (dowolny odcień)						
	Obliczenia w komórce RAZEM wykonują się automatyczne						
Pr	zebieg 1: Montaż podzespołu		•	•	•	•	
Zd	ający:						
1	montaż pamięci RAM wykonywał przy wyłączonym zasilaniu						
2	montaż pamięci RAM wykonywał z założoną opaską antystatyczną						
3	montaż pamięci RAM wykonywał korzystając z narzędzi do tego przeznaczonych						
Εç	gzaminator						·••
imię i nazwisko data i czy							

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

