



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 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.02-01-24.06-SD**

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: 01 Wersja arkusza: SD **PODSTAWA PROGRAMOWA** 2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka		Nun	ner i	PES	EL 2	zda	jące	go*		N star	ume	
Kod egzaminatora												
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok												
Godzina rozpoczęcia egzaminu : :												

^{*} 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.

	σ
	$\boldsymbol{\prec}$
1	S
_	∵=
=	≥
3	\geq
_	ä
	50
	S

5			
2			
2			

Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił kryterium albo **N**, jeżeli nie spełnił

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

			nie	speini	lf	
	zultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń					
	VAGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.5 i 1.7 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do testu m ablowania. Przebieg montażu okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1	ıont	ażu:			
1	Wszystkie żyły kabla podłączono do panelu krosowego wg sekwencji T568B					
2	Przewody podłączone do styków panelu krosowego nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm					
3	Wtyk 8P8C zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B					
	Wtyk 8P8C zaciśnięto poprawnie - zatrzask na zewnętrznej izolacji kabla					
5	Przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy – wtyk w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania					
6	Urządzenie sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem zamieszczonym w załączniku 1					
7	Panel krosowy zamontowano stabilnie w szafie lub stelażu RACK					
Re	zultat 2: Diagnostyka i montaż podzespołów					
R.:	VAGA: Kryterium R.2.1 należy ocenić po informacji Przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu zapasowej pamięci RAM. Ocen 2.6 podlega diagnostyka w systemie Windows na stacji roboczej. Testy należy porównać ze zrzutami zapisanymi w folderze TES ytkownika Administrator Kryteria w R.2 są spełnione, gdy zapisane parametry są zgodne ze zrzutami. Kryterium należy również ełnione, jeśli zdający zapisze "brak danych" w przypadku braku możliwości identyfikacji parametru przez system	TY	na p	oulpic		2 -
1	Zdemontowano pamięć RAM1 oraz zamontowano zapasową pamięć RAM2 na stacji roboczej					il.
2	W tabeli 1 zapisano wartość parametru Typ pamięci (Memory type) dla pamięci RAM1 i RAM2					
3	W tabeli 1 zapisano wartość parametru Rozmiar (Size) dla pamięci RAM1 i RAM2					
4	W tabeli 1 zapisano wartość parametru Maksymalna przepustowość (Max bandwidth) dla pamięci RAM1 i RAM2					
5	W tabeli 1 zapisano wartość parametru Producent (Manufacturer) dla pamięci RAM1 i RAM2					
6	W tabeli 1 zapisano wartość parametru Numer seryjny partii (Part Number) dla pamięci RAM1 i RAM2					

	Stanowi						
	sta						
Re	zultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe						
UV	/AGA: Oceny kryteriów R.3 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji kon	figu	racji	prz	ełąc	zni	ka
1	Ustawiono dla przełącznika adres IP 10.10.10.1/24						
2	Utworzono VLAN o ID = 101						
3	Utworzono VLAN o ID = 102						
4	Porty 1 i 3 przełącznika przypisano do sieci VLAN o ID = 101 bez tagowania						
5	Porty 2 i 4 przełącznika przypisano do sieci VLAN o ID = 102 bez tagowania						
Re	zultat 4: Skonfigurowany serwer						
	/AGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator z h eny rezultatów 4.8 ÷ 4.10 należy dokonać po zgłoszeniu od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny testu kom				2ws	SX	
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego podłączonego do 1 portu przełącznika na DRUKARKA oraz interfejsu sieciowego podłączonego do 2 portu przełącznika na KOMPUTER						
2	Dla połączenia sieciowego KOMPUTER ustawiono adres IP 10.10.10.2 z maską 255.255.255.0, serwer DNS 127.0.0.1						
3	Dla połączenia sieciowego DRUKARKA ustawiono adres IP 192.168.0.X z maską 255.255.255.0, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, serwer DNS 127.0.0.1						
4	Utworzono domenę o nazwie egzamin.local oraz w domenie utworzono jednostkę organizacyjną Magazyn a w niej utworzono konto użytkownika o nazwie logowania: knowak, imię i nazwisko: Katarzyna Nowak, chronione hasłem						
5	Na serwerze utworzono folder C:\WSPOLNY oraz udostępniono go jako zasób sieciowy wspolny\$						
6	Do utworzonego zasobu ustawiono uprawnienia sieciowe Wszyscy - Pełna kontrola						
7	Do utworzonego folderu ustawiono zabezpieczenia dla Administratorzy - Pełna kontrola, Użytkownicy – Zapis oraz wyłączono dziedziczenia dla zabezpieczeń folderu						
8	Sprawdzono komunikację serwera z drukarką za pomocą polecenia systemowego oraz uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 192.168.0.200						
9	Sprawdzono komunikację serwera z przełącznikiem za pomocą polecenia systemowego oraz uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 10.10.10.1						
10	Sprawdzono komunikację serwera ze stacją roboczą. Uzyskano odpowiedź dla polecenia ping 10.10.10.3						

Ka			
stanowiska			
sta			

Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza							
UV	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator z h	asłem	ZA	Q!2w	sx		
1	Na stacji roboczej połączenie sieciowe KOMPUTER ma ustawiony adres IP 10.10.10.3 z maską 255.255.255.0						
2	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres serwera DNS na 10.10.10.2						
3	Zmieniono nazwę komputera na STACJA00X gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego						
4	Zabroniono użytkownikom dostępu do edytora rejestru systemowego, co udokumentowano w pliku <i>rejestr.png</i> zapisanym na pulpicie użytkownika Administrator						

	er Ska						
	Numer						
Przebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego oraz montażu podzespołów							
Zd	ający:						
	zdejmował izolację z kabla U/UTP przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP						
	stosował narzędzia podczas montażu kabla U/UTP do panelu krosowego oraz wtyku zgodnie z ich przeznaczeniem oraz zasadami BHP						
3	wykonywał demontaż i montaż pamięci RAM z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera						
4	używał opaski antystatycznej podczas montażu i demontażu pamięci RAM						
5	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac						

Egzaminator	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

