Układ graficzny © CKE 2023



### **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.02-03-24.01-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: 03 Wersja arkusza: SG **PODSTAWA PROGRAMOWA** 2019

Numer

stanowiska

#### Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	Νu	mer	PES	SEL	zda	ące	go*
Kod egzaminatora							
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok							
Godzina rozpoczęcia egzaminu : :							

<sup>\*</sup> 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.

r ška			
Numer stanowiska			
sta			

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

# Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

		r	nie spe	ełnił	
	zultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń		- 1- 1		
	VAGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.5 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do testu montaż zebieg montażu okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1	I OK	зыои	vania	
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				
4	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			ı	
R.2 uży	VAGA: Kryterium R.2.1 należy ocenić po informacji Przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu zapasowej pamięci RAM. Ocenie 2.7 podlega diagnostyka w systemie Windows na stacji roboczej. Testy należy porównać ze zrzutami zapisanymi w folderze TEST ytkownika <b>Administrator</b> 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	Y na	a pulp	oicie	2.2 ÷
1	Zdemontowano pamięć RAM1 oraz zamontowano zapasową pamięć RAM2 na stacji roboczej				
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				

stanowiska Numer Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe UWAGA: Oceny kryteriów R.3 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji konfiguracji przełącznika 1 Ustawiono dla przełacznika adres IP 10.10.10.1 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 Rezultat 4: Skonfigurowany serwer UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx Oceny rezultatów 4.8 ÷ 4.10 należy dokonać po zgłoszeniu od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny testu komunikacji 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 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 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 Do utworzonego folderu ustawiono zabezpieczenia dla Administratorzy - Pełna kontrola, Użytkownicy - Zapis oraz wyłaczono dziedziczenia dla zabezpieczeń folderu Sprawdzono komunikację serwera z drukarką za pomocą polecenia systemowego oraz uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 192.168.0.200 Sprawdzono komunikację serwera z przełącznikiem za pomocą polecenia systemowego oraz uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 10.10.10.1 10 Sprawdzono komunikacje serwera ze stacja robocza. Uzyskano odpowiedź dla polecenia ping 10.10.10.3

	w z z z z z z z z z z z z z z z z z z z						
	Numer tanowiska						
	sta s						
Re	zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza						
U	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto <b>Administrator</b> z h	nasi	em Z	ZAQ	!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 zapisanym na pulpicie użytkownika <b>Administrator</b></i>						

	Nume stanow					
	sta s					
Pr	zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego oraz montażu podzespołów	· I				•
Za	lający:					
1	zdejmował izolację z kabla U/UTP przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP					
2	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					
Εģ	gzaminator	y pod	 !pis	•••••	•••••	

#### Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

