Układ graficzny © CKE 2023



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE **Rok 2023 ZASADY OCENIANIA**

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci

Oznaczenie arkusza: EE.08-01-23.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: EE.08

Numer zadania: 01 Wersja arkusza: SG **PODSTAWA PROGRAMOWA** 2017

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka		Numer <i>PESEL</i> zdającego*					Numer stanowiska				
Kod egzaminatora											
Data egzaminu	Dring Minning Bok										
	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.

Numer stanowiska								
sta								
	Egz	amir	ator	wpi	suje	Т,		
jeżeli zdający spełnił								
kryterium albo N , jeżeli								
	nie spełnił							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Montaż okablowania i podzespołu oraz połączenie fizyczne urządzeń

UWAGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.4 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny montażu okablowania. Oceny kryterium 1.5 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny montażu podzespołu. Obserwację należy zakończyć po dokonaniu oceny wykonania okablowania sieciowego lub montażu dysku twardego. Przebieg montażu należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

- Wszystkie żyły kabla podłączono do panelu krosowego według sekwencji T568B oraz przewody nie wystają więcej niż 13 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości
- Wszystkie żyły podłączono do styków modułu Keystone według sekwencji T568B, przewody nie wystają więcej niż 13 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości
- 3 Wszystkie elementy gniazda zamontowano w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda naściennego
- Przeprowadzono w obecności egzaminatora test wykonania połączenia panel krosowy gniazdo sieciowe za pomocą testera okablowania oraz test potwierdził poprawność jego wykonania
- 5 Zamontowano dysk twardy na serwerze w sposób trwały. Po montażu dysku uruchamia się system serwerowy Linux
- 6 Podłączono urządzenie sieciowe, stację roboczą, drukarkę oraz serwer zgodnie ze schematem umieszczonym w Załączniku 1

Rezultat 2: Diagnostyka oraz specyfikacja systemu operacyjnego i podzespołów

UWAGA: Ocenie podlega diagnostyka na stacji roboczej w systemie Windows. Pliki zawierające zrzuty ekranu potwierdzające przeprowadzone testy są zapisane w folderze DIAGNOSTYKA na nośniku USB opisanym EGZAMIN. Zapisy parametrów podzespołów znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym w Tabeli 1. Dopuszcza się zapis świadczący o braku wartości parametru, jeżeli zostało to udokumentowane zrzutem ekranu.

Sprawdzono nazwę i wersję systemu, co udokumentowano za pomocą minimum 1 zrzutu ekranu

Sprawdzono producenta i numer seryjny lub wersję płyty głównej, co udokumentowano za pomocą minimum 1 zrzutu ekranu

Sprawdzono producenta oraz ilość pamięci graficznej, co udokumentowano za pomocą minimum 1 zrzutu ekranu

Zapisano parametry systemu w Tabeli 1 w wierszach System operacyjny oraz zapisy są zgodne ze zrzutami

Zapisano parametry płyty głównej w Tabeli 1 w wierszach Płyta główna oraz zapisy są zgodne ze zrzutami

Zapisano parametry karty graficznej w Tabeli 1 w wierszach Karta graficzna oraz zapisy są zgodne ze zrzutami

크 ^C						
zultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe						
VAGA: Oceny kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji ustawień	prze	ełąc	znik	ка		
Przypisano dla interfejsu LAN przełącznika adres 10.0.0.3						
Utworzono nową sieć VLAN z ID = 3						
Przypisano porty 1, 2 i 3 do sieci VLAN o ID = 3 bez tagowania						
zultat 4: Skonfigurowany serwer		•	•		•	
rteria 4.7 ÷ 4.9 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości do przeprowadzenia testu komunikacji Iecenia zapisane w Tabeli 2 arkusza egzaminacyjnego, powinny być zgodne ze składnią dystrybucji systemu serwerowego. W p				zapi	san	ia
Ustawiono adres IP interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika na 10.0.0.1/24						
Wyłączono drugi interfejs sieciowy serwera						
Za pomocą polecenia systemowego utworzono konto kierownik oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie						
Za pomocą polecenia systemowego ustawiono katalog domowy dla utworzonego użytkownika na /home/zarzad oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie						
Za pomocą polecenia systemowego ustawiono numer UID 2020 dla utworzonego użytkownika oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie						
Odinstalowano program <i>nmap</i>						
Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem za pomocą polecenia np. <i>ping 10.0.0.3</i> oraz urządzenie odpowiada na polecenie						
Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką za pomocą polecenia np. <i>ping 10.0.0.240</i> oraz urządzenie odpowiada na polecenie						
Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą za pomocą polecenia np. <i>ping 10.0.0.2</i> oraz stacja robocza odpowiada na polecenie						
	zultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe VAGA: Oceny kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji ustawień Przypisano dla interfejsu LAN przelącznika adres 10.0.0.3 Utworzono nową sieć VLAN z ID = 3 Przypisano porty 1, 2 i 3 do sieci VLAN o ID = 3 bez tagowania zultat 4: Skonfigurowany serwer VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu serwerowego Linux konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx teria 4 7 ÷ 4.9 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości do przeprowadzenia testu komunikacji ecenia zapisane w Tabeli 2 arkusza egzaminacyjnego, powinny być zgodne ze składnią dystrybucji systemu serwerowego. W p nego polecenia spełniającego kryteria 4.3 ÷ 4.5 np. useradd Kierownik -m -d /home/zarzad -u 2020 kryteria te należy uznać za : Ustawiono adres IP interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika na 10.0.0.1/24 Wyłączono drugi interfejs sieciowy serwera Za pomocą polecenia systemowego ustawiono katalog domowy dla utworzonego użytkownika na /home/zarzad oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Za pomocą polecenia systemowego ustawiono katalog domowy dla utworzonego użytkownika na /home/zarzad oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Za pomocą polecenia systemowego ustawiono numer UID 2020 dla utworzonego użytkownika oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Odinstalowano program nmap Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.3 oraz urządzenie odpowiada na polecenie Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z etukarką za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.240 oraz urządzenie odpowiada na polecenie Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.2 oraz stacja robocza	zultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe //AGA: Oceny kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji ustawień prze Przypisano dla interfejsu LAN przełącznika adres 10.0.0.3 Utworzono nową sieć VLAN z ID = 3 Przypisano porty 1, 2 i 3 do sieci VLAN o ID = 3 bez tagowania zultat 4: Skonfigurowany serwer //AGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu serwerowego Linux konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx teria 4.7 + 4.9 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości do przeprowadzenia testu komunikacji ecenia zapisane w Tabeli 2 arkusza egzaminacyjnego, powinny być zgodne ze składnią dystrybucji systemu serwerowego. W przy nego polecenia spełniającego kryteria 4.3 + 4.5 np. useradd Kierownik -m -d /home/zarzad -u 2020 kryteria te należy uznać za speł Ustawiono adres IP interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika na 10.0.0.1/24 Wyłączono drugi interfejs sieciowy serwera Za pomocą polecenia systemowego utworzono konto kierownik oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Za pomocą polecenia systemowego ustawiono katalog domowy dla utworzonego użytkownika na /home/zarzad oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Za pomocą polecenia systemowego ustawiono numer UID 2020 dla utworzonego użytkownika oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Odinstalowano program nmap Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.3 oraz urządzenie odpowiada na polecenie Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z etacją roboczą za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.2 oraz stacja robocza Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.2 oraz stacja robocza	zultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe VAGA: Oceny kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji ustawień przelące. Przypisano dla interfejsu LAN przelącznika adres 10.0.0.3 Utworzono nową sieć VLAN z ID = 3 Przypisano porty 1, 2 i 3 do sieci VLAN o ID = 3 bez tagowania zultat 4: Skonfigurowany serwer AGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu serwerowego Linux konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx teria 4.7 + 4.9 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości do przeprowadzenia testu komunikacji lecenia zapisane w Tabeli 2 arkusza egzaminacyjnego, powinny być zgodne ze składnią dystrybucji systemu serwerowego. W przypad nego polecenia spełniającego kryteria 4.3 + 4.5 np. useradd Kierownik -m -d /home/zarzad -u 2020 kryteria te należy uznać za spełnio Ustawiono adres IP interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika na 10.0.0.1/24 Wyłączono drugi interfejs sieciowy serwera Za pomocą polecenia systemowego ustawiono katalog domowy dla utworzonego użytkownika na /home/zarzad oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Za pomocą polecenia systemowego ustawiono numer UID 2020 dla utworzonego użytkownika oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Za pomocą polecenia systemowego ustawiono numer UID 2020 dla utworzonego użytkownika oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Odinstalowano program nmap Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.3 oraz urządzenie odpowiada na polecenie Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.240 oraz urządzenie odpowiada na polecenie Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.2 oraz stacja robocza	zultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe VAGA: Oceny kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji ustawień przełącznik Przypisano dla interfejsu LAN przełącznika adres 10.0.0.3 Utworzono nową sieć VLAN z ID = 3 Przypisano porty 1, 2 i 3 do sieci VLAN o ID = 3 bez tagowania zultat 4: Skonfigurowany serwer VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu serwerowego Linux konto administrator z hasłem ZAQI2wsx teria 4.7 + 4.9 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości do przeprowadzenia testu komunikacji lecenia zapisane w Tabeli 2 arkusza egzaminacyjnego, powinny być zgodne ze składnią dystrybucji systemu serwerowego. W przypadku z ecenia zapisane w Tabeli 2 arkusza egzaminacyjnego, powinny być zgodne ze składnią dystrybucji systemu serwerowego. W przypadku z ecenia spełniającego kryteria 4.3 + 4.5 np. useradd Kierownik -m -d /home/zarzad -u 2020 kryteria te należy uznać za spełnione Ustawiono adres IP interfejsu sieciowego serwera podlączonego do przełącznika na 10.0.0.1/24 Wyłączono drugi interfejs sieciowy serwera Za pomocą polecenia systemowego ustawiono katalog domowy dla utworzonego użytkownika na /home/zarzad oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Za pomocą polecenia systemowego ustawiono numer UID 2020 dla utworzonego użytkownika oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Za pomocą polecenia systemowego ustawiono numer UID 2020 dla utworzonego użytkownika oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Odinstalowano program nmap Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.3 oraz urządzenie odpowiada na polecenie Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.240 oraz urządzenie odpowiada na polecenie Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z stacją roboczą za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.240 oraz urządzenie	zultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe VAGA: Oceny kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji ustawień przełącznika Przypisano dla interfejsu LAN przełącznika adres 10.0.0.3 Utworzono nową sieć VLAN z ID = 3 Przypisano porty 1, 2 i 3 do sieci VLAN o ID = 3 bez tagowania zultat 4: Skonfigurowany serwer VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu serwerowego Linux konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx vleria 4.7 + 4.9 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości do przeprowadzenia testu komunikacji lecenia zapisane w Tabeli 2 arkusza egzaminacyjnego, powinny być zgodne ze składnią dystrybucji systemu serwerowego. W przypadku zapi nego polecenia spełniającego kryteria 4.3 + 4.5 np. useradd Kierownik -m -d /home/zarzad -u 2020 kryteria te należy uznać za spełnione Ustawiono adres IP interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika na 10.0.0.1/24 Wyłączono drugi interfejs sieciowy serwera Za pomocą polecenia systemowego utworzono konto kierownik oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Za pomocą polecenia systemowego ustawiono katalog domowy dla utworzonego użytkownika na /home/zarzad oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Za pomocą polecenia systemowego ustawiono numer UID 2020 dla utworzonego użytkownika oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Za pomocą polecenia systemowego ustawiono numer UID 2020 dla utworzonego użytkownika oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Za pomocą polecenia systemowego ustawiono numer UID 2020 dla utworzonego użytkownika oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.240 oraz urządzenie odpowiada na polecenie Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.240 oraz urządzenie odpowiada na polecenie Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.2 oraz stacja robocza	zultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe VAGA: Oceny kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji ustawień przełącznika Przypisano dla interfejsu LAN przełącznika adres 10.0.0.3 Utworzono nową sieć VLAN z ID = 3 Przypisano porty 1, 2 i 3 do sieci VLAN o ID = 3 bez tagowania zultat 4: Skonfigurowany serwer VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu serwerowego Linux konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx teria 4.7 ÷ 4.9 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości do przeprowadzenia testu komunikacji lecenia zapisane w Tabeli 2 arkusza egazaminacyjnego, powinny być zgodne ze składnia głystyrbucji systemu serwerowego. W przypadku zapisan nego polecenia spełniającego kryteria 4.3 ÷ 4.5 np. useradd Kierownik -m -d /home/zarzad -u 2020 kryteria te należy uznać za spełnione Ustawiono adres IP interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika na 10.0.0.1/24 Wyłączono drugi interfejs sieciowy serwera Za pomocą polecenia systemowego ustawiono katalog domowy dla utworzonego użytkownika na /home/zarzad oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Za pomocą polecenia systemowego ustawiono numer UID 2020 dla utworzonego użytkownika oraz zapisano w Tabeli 2 użyte polecenie Odinstalowano program nmap Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.3 oraz urządzenie odpowiada na polecenie Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.2 oraz urządzenie odpowiada na polecenie Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą za pomocą polecenia np. ping 10.0.0.2 oraz stacja robocza

	z :	stand				
Re	zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza	•	•		•	
W	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx przypadku braku pliku *.reg na nośniku USB opisanym EGZAMIN kryterium 5.8 <u>nie jest</u> spełnione przypadku braku pliku putty.jpg na nośniku USB opisanym EGZAMIN kryterium 5.10 <u>nie jest</u> spełnione					
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego stacji roboczej podłączonego do przełącznika na LAN2, adres IP interfejsu: 10.0.0.2/24, brama domyślna: 10.0.0.1, DNS: <i>localhost</i>					
2	Skonfigurowano politykę haseł: maksymalny okres ważności hasła 35 dni					
3	Skonfigurowano politykę haseł: minimalny okres ważności hasła 1 dzień					
4	Skonfigurowano politykę haseł: liczba pamiętanych haseł 12					
5	Skonfigurowano politykę haseł: minimalna długość hasła 9 znaków					
6	Skonfigurowano politykę haseł: hasła powinny spełniać wymagania co do złożoności					
7	Ustawiono codzienne wykonywanie kopii zapasowej folderu <i>Dokumenty</i> konta Administrator na nośnik USB					
8	Wykonano kopię klucza HKCU (HKEY_CURRENT_USER) do folderu <i>STACJA ROBOCZA</i> na nośniku USB opisanym <i>EGZAMIN,</i> plik nazwano <i>eksport</i>					
9	Zainstalowano program PuTTY oraz nawiązano połączenie SSH z serwerem					
10	Na zrzucie w pliku <i>putty.jpg</i> widoczne jest polecenie <i>pwd</i> wykonane w systemie Linux wraz z efektem jego działania					
Pr	zebieg 1: Montaż i podłączenie urządzeń sieciowych					
Zd	lający:					
1	wykonywał montaż podzespołu z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera					
2	stosował podczas montażu okablowania i podzespołu odpowiednie narzędzia oraz podłączał urządzenia sieciowe zgodnie z zasadami BHP					
3	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac					
		•	•	•	•	
Εç	gzaminator				 	
	imię i nazwisko data i czy	telny j	podp	ois		

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

