

## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2020 ZASADY OCENIANIA

Układ graficzny © CKE 2019

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

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

Oznaczenie arkusza: EE.08-04-20.01-SG

Oznaczenie kwalifikacji: EE.08

Numer zadania: **04** Wersja arkusza: **SG** 

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

		Wypełnia egzaminato	or									
Kod ośrodka				Nu	mer	PESE	L zda	ające	go*		ımer owisk	
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.

	2
1	151
≝.	. 5
₹	7
=	2
_	4

Iska			
stanc			

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

## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń UWAGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 ÷ 1.4), test przeprowadza zdający. Kryteria 1.5 ÷ 1.7 ocenić po zakończeniu egzaminu.

1	Wtyk RJ45 zaciśnięta zgodnie z sekwencją T568B			
2	Przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary przewodów nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm			
3	Wtyk RJ45 zaciśnięto poprawnie - zatrzask jest na osłonie zewnętrznej			
4	Przewód został wykonany poprawnie, co zostało potwierdzone testem wykonanym przez zdającego w obecności egzaminatora			
5	Serwer podłączony jest obiema kartami sieciowymi do przełącznika: 1IP do portu 2 a 2IP do portu 4			
6	Port LAN-rutera został podłączony do portu 3 przełącznika			
7	Stacja robocza jest podłączona do portu WAN rutera			

	r ska		
	Numer anowiska		
	Sta		
Rezultat 2: Skonfigurowany serwer oraz zainstalowany dysk twardy UWAGA: hasło administratora serwera to ZAQ!2wsx			
Zainstalowano dysk twardy z systemem Windows Serwer oraz na serwerze jedno z połączeń sieciowych ma ustawioną nazwę 1II- 2IP	P a drugie		
2 Na serwerze połączenie sieciowe 1IP pobiera automatycznie adres IP i adres serwera DNS (IP 172.118.56.15)			
3 Na serwerze połączenie sieciowe 2IP ma ustawiony adres IP 192.168.0.2 z maską podsieci 255.255.255.0			
4 Na serwerze znajduje się lokalne konto użytkownika z nazwą logowania <b>jkowalski</b> z hasłem <b>zaq1@WSX</b>			
5 Folder <i>C:\Pisma</i> na serwerze ma ustawione zabezpieczenia: Administrator i <b>Jan Kowalski</b> - Pełna kontrola			
Folder C:\Pisma na serwerze jest udostępniony pod nazwą Pisma i ma ustawione udostępnianie: Administrator i <b>Jan Kowalsk</b> kontrola	<b>ci</b> - Pełna		
Na serwerze uruchomiony serwer FTP z nową witrynę FTP o nazwie: <i>Pisma_ftp</i> udostępniającą zawartość folderu <i>C:\Pisma</i> , p z adresem 1IP serwera (172.118.56.15)	owiązaną		
8 Dla witryny FTP uwierzytelnianie i autoryzacja dla użytkowników anonimowych z uprawnieniami do odczytu i zapisu			
Wykonane sprawdzenie komunikacji między serwerem a przełącznikiem, co zostało potwierdzone w postaci plików graficznych na serwerze w folderze C:\Pisma			
Wykonane sprawdzenie komunikacji między serwerem a ruterem, co zostało potwierdzone w postaci plików graficznych na w folderze C:\Pisma	serwerze		

ska			
stanowiska			
sta			

IP o	raz	log	in i	hasło
		IP oraz	IP oraz loga	IP oraz login i

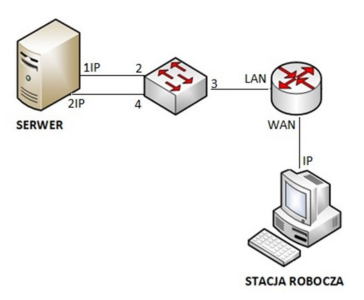
r ska			
Numer stanowiska			
   sta			

		ı	1 1	1 1		
UV	z <mark>ultat 4: Specyfikacja podzespołów i elementów zmontowanej stacji roboczej</mark> WAGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu dysku i okablowania oraz karty sieciowej, pamięci RAM należy ocenic yteria 4.6 ÷ 4.9). Kryteria 4.1 ÷ 4.5 ocenić po zakończeniu egzaminu.	ć po	pra	wnos	ść mo	ontażu
1	Zapisane parametry dysku odzwierciedlają stan rzeczywisty (podany producent, pojemność dysku, prędkość obrotowa – przynajmniej dwie cechy z trzech)					
2	Zapisany typ kabla sygnałowego podłączonego do dysku twardego zgodny ze stanem faktycznym (ATA/SATA)					
3	Zapisane parametry płyty głównej odzwierciedlają stan rzeczywisty: model chipsetu lub kod producenta płyty					
4	Zapisane parametry płyty głównej odzwierciedlają stan rzeczywisty: liczba i rodzaj gniazd rozszerzeń					
5	Zapisane parametry płyty głównej odzwierciedlają stan rzeczywisty: liczba gniazd pamięci RAM					
6	Zamontowany dysk twardy oznaczony nazwą Linux (przynajmniej dwa wkręty po jednym z każdej strony dysku)					
7	Kabel zasilający i sygnałowy podpięte do dysku					
8	Zamontowana dodatkowa karta sieciowa					
9	Zamontowana pamięć RAM oznaczoną jako RAM1 i RAM2 na płycie głównej					

	Num stanow						
	Sta						
Re	zultat 5: Skonfigurowany system Linux na stacji roboczej						
1	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres IP 89.90.90.2 z maską podsieci 255.255.255.0						
2	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawioną bramę na 89.90.90.1						
3	Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres serwera DNS na 194.204.159.34						
4	Wylistowana zawartości folderu /etc zgodnie z zawartością pliku o nazwie <i>zawartosc_etc</i> (zastosowano polecenie: #ls-s > /etc > zawatosc_etc)						
5	Na stacji roboczej w przeglądarce pod adresem ftp:// 172.118.56.15 wyświetla się zawartość folderu FTP zawierającego pliki (wystarczy jeden plik)						
Pr	zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego						
Zd	ający:						
1	przy wykonywaniu połączenia zdający zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych						
2	przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP narzędzia były stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP						
3	po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego zdający uporządkował stanowisko egzaminacyjne						
Εg	gzaminator						

data i czytelny podpis

imię i nazwisko



Schemat połączenia urządzeń sieciowych