

### 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.08-03-20.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: EE.08

Numer zadania: **03** 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.

ISKa		
) (		
Stal		

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

#### Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

#### Rezultat 1: Montaż dysku i okablowania 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 1.6 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 podzespołu. Przebieg montażu należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

wyi	мукопаній окаріоманій sieciowego iuo moniazu podzespoiu. 1 тževieg moniazu naiezy ocenic zgodnie z ктуleriami zapisanymi w 1 тževiegu 1								
1	Wtyk RJ45 zaciśnięty zgodnie z sekwencją T568B								
	Wtyk RJ45 zaciśnięty poprawnie, zatrzask na koszulce								
3	Wszystkie żyły kabla są podłączone do panelu krosowego wg sekwencji T568B oraz przewody nie wystają więcej niż 13 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości								
4	Przeprowadzono w obecności egzaminatora test wykonanego połączenia panel krosowy - wtyk RJ45 za pomocą testera okablowania oraz test potwierdził poprawność jego wykonania								
5	Podłączono urządzenia sieciowe, stację roboczą, drukarkę oraz serwer zgodnie ze schematem umieszczonym w Załączniku 1								
6	Zamontowano dysk twardy na serwerze w sposób trwały. Po montażu dysku uruchamia się system serwerowy Linux								

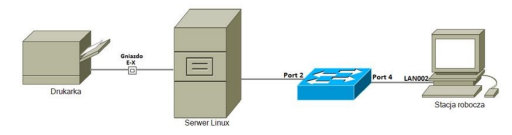
ska			
ivunier stanowiska			
sta			

	zultat 2: Diagnostyka i specyfikacja systemu i podzespołów					
	VAGA: diagnostykę należało przeprowadzić na serwerze Linux (konto <b>administrator</b> z hasłem <b>ZAQ!2wsx</b> )					
	ki SO, CPU, RAM oraz MAINBOARD są zapisane na nosniku USB opisanym EGZAMIN					
	pisy parametrów systemu i podzespołów należy sprawdzić w arkuszu egzaminacyjnym w Tabeli 1. Specyfikacja systemu i podzespołów. W prz	гурас	dku i	niem	ożn	ości
ide	ntyfikacji parametrów przez program i takim zapisie w Tabeli 1, należy uznać kryteria 2.5 i 2.6 za spełnione.					1
1	Sprawdzono parametry systemu operacyjnego, co udokumentowano w pliku SO, zawierającym widoczne przynajmniej 2 parametry z 3 wymienionych w Tabeli 1					
2	Sprawdzono parametry procesora, co udokumentowano w pliku <i>CPU</i> zawierającym widoczne przynajmniej 3 parametry z 4 wymienionych w Tabeli 1					
3	Sprawdzono parametry pamięci RAM, co udokumentowano w pliku <i>RAM</i> zawierającym widoczny przynajmniej 1 parametr z 2 wymienionych w Tabeli 1					
7	Sprawdzono parametry płyty głównej, co udokumentowano w pliku MAINBOARD zawierającym widoczne przynajmniej 2 parametry z 3 wymienionych w Tabeli 1					
5	Zanotowano w Tabeli 1 parametry systemu operacyjnego oraz płyty głównej (minimum 4 z 6 parametrów). Zapisy w tabeli są zgodne z informacjami umieszczonymi w plikach <i>SO i MA INBOA RD</i>					
6	Zanotowano w Tabeli 1 parametry pamięci RAM oraz procesora (minimum 4 z 6 parametrów). Zapisy w tabeli są zgodne z informacjami umieszczonymi w plikach <i>CPU i RAM</i>					
UV	z <mark>ultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe</mark> WAGA: Pliki przeznaczone do oceny zapisane są na nośniku USB opisanym EGZAMIN w folderach KONFIGURACJA-RUTERA ZEŁĄCZNIKA. W przypadku braku zrzutów dane kryterium jest sprawdzane bezpośrednio na urządzeniach	A, K	KON	FIG	UR∠	4CJA-
1	Skonfigurowano przełącznik: adres IP 10.0.0.3 z maską 255.255.255.0 jeśli jest wymagana, brama domyślna 10.0.0.1					
2	Utworzono VLAN o nazwie VL33 z id ustawionym na 33					
3	Do utworzonego VLAN-u przypisano porty 2 i 4, bez tagowania					

	r ska		
Numer stanowiska			
	Sta		
Rezultat 4: Skonfigurowany serwer  UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Server Linux, konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx  Plik kopia.tar zapisany jest na nośniku USB opisanym EGZAMIN.  Kryteria 4.1 ÷ 4.4 oraz 4.8 ÷ 4.10 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN			
Ustawiono dla interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika adres IP 10.0.0.1 z maską 255.255.255.0, dla serw przydzielono adres localhost	vera DNS		
2 Ustawiono dla interfejsu sieciowego serwera podłączonego do drukarki adres IP 192.168.100.3 z maską 255.255.255.0			
3 Skonfigurowano usługę DHCP: zakres adresów 10.0.0.5 ÷ 10.0.0.33			
4 Skonfigurowano usługę DHCP: dla hosta <b>Laptop001</b> o adresie MAC EC-9A-74-FA-02-B6 zarezerwowano adres IP 10.0.0.4			
5 Wykonano archiwum kopia.tar zawierające plik konfiguracyjny interfejsów sieciowych serwera			
6 Utworzono konto <b>Drukarz</b>			
7 Utworzono grupę użytkowników <b>Drukarze</b> i dodano użytkownika <b>Drukarz</b> do grupy <b>Drukarze</b>			
8 Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem o adresie 10.0.0.3. Test potwierdził komunikację			
9 Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką o adresie 192.168.100.250. Test potwierdził komunikację			
10 Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą. Test potwierdził komunikację			

	S. S							
	Numer stanowiska							
	sta sta							
	Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza UWAGA: Stacja robocza została skonfigurowana w systemie Windows, logowanie: Administrator z hasłem ZAQ!2wsx							
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego stacji roboczej podłączonego do przełącznika na LAN002, dla serwera DNS przydzielono adres localhost oraz adres IP interfejsu uzyskano automatycznie z zakresu 10.0.0.5 ÷ 10.0.0.33							
2	Zmieniono nazwę komputera na <b>Stacja-X</b> , gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego							
3	Ustawiono plik water.jpg jako tapetę Pulpitu							
4	Utworzono konto użytkownika o nazwie student z hasłem Stud3nt1							
5	Ustawiono datę wygaśnięcia konta <b>student</b> na 1.02.2025							
6	Wymuszono zmianę hasła przy następnym logowaniu dla konta student							
7	Ustawiono minimalną długość haseł na 9 znaków							
	Przebieg 1: Wykonanie montażu i podłączenie urządzeń sieciowych							
Zdo	ıjący:							
1	stosował podczas montażu dysku i okablowania odpowiednie narzędzia, zgodnie z zasadami BHP							
2	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac							

# Schemat połączenia urządzeń



Egzaminator	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis