

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.08-03-20.01-SG

Oznaczenie kwalifikacji: EE.08

Numer zadania: **03** Wersja arkusza: **SG**

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

Wypełnia egzaminator											
Kod ośrodka – –	Numer PESEL zdającego*				Numer stanowis						
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.

	2
E	72
_	-
Ξ	X
Z,	2
	+

ska			
stanowisk			
sta			

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 ÷ 1.6), test przeprowadza zdający. Kryteria 1.7 ÷ 1.9 ocenić po zakończeniu egzaminu.

1 Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków panelu krosowego wg sekwencji T586A
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 Wszystkie żyły kabla podłączone są do styków modułu Keystone wg sekwencji T586A
4 Przewody podłączone do styków modułu Keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm
5 Gniazdo jest zmontowane poprawnie, moduł Keystone jest zamocowany stabilnie w gnieździe
6 Przeprowadzony test wykonanego połączenia panel krosowy – gniazdo za pomocą testera wykazał poprawność jego wykonania (test wykonuje zdający w obecności egzaminatora)
7 Stacja robocza jest podłączona do 1 portu przełącznika
8 Obie karty serwera są podłączone do przełącznika (porty 3 oraz 4)
9 Port LAN rutera jest podłączony do 2 portu przełącznika

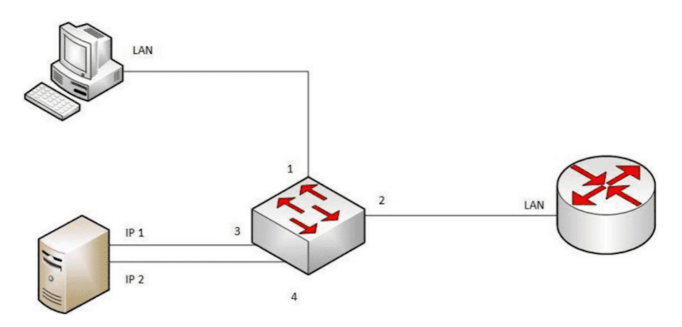
	Numer		\perp	\perp			
Rezultat 2: Skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera oraz zamontowany dysk							
	AGA: hasło administratora serwera to ZAQ!2wsx		\neg	$\overline{}$		\dashv	
	Zamontowany dysk twardy z systemem Windows Serwer						
2	Na serwerze interfejs sieciowy podłączony do 4 portu przełącznika ma ustawioną nazwę IP2 oraz interfejs sieciowy podłączony do 3 portu przełącznika ma ustawioną nazwę IP1						
3	Na serwerze pierwszy interfejs sieciowy IP1 ma ustawiony adres 172.22.0.3 z maską podsieci 255.255.255.0						
4	Na serwerze pierwszy interfejs sieciowy IP1 ma ustawioną bramę domyślną na 172.22.0.1						
5	Na serwerze pierwszy interfejs sieciowy IP1 ma ustawiony DNS na 172.22.0.3 lub 127.0.0.1						
6	Na serwerze drugi interfejs sieciowy IP2 ma ustawiony adres 192.168.100.1 z maską podsieci 255.255.255.0						

r ska			
Numer tanowisk			
Sta			

Na	zultat 3: Skonfigurowany przełącznik oraz ruter serwerze, na pulpicie konta administratora w folderze dokumentacja przełącznika oraz dokumentacja rutera znajduje się adres ninistratora przełącznika i rutera	IP (oraz	log	in	i ha	ısło
1	Interfejs LAN rutera ma przypisany adres 172.22.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0						
2	Na ruterze serwer DHCP jest włączony						
3	Zakres dzierżawy DHCP na ruterze to 172.22.0.5 ÷ 172.22.0.10						
4	Przełącznik ma przypisany adres 192.168.100.2 oraz jeżeli wymaga tego urządzenie, maska podsieci 255.255.255.0						
5	Przełącznik ma ustawioną bramę domyślną 192.168.100.1, kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli urządzenie nie wymaga podania bramy domyślnej						
6	W przełączniku dodane są dwa nowe VLAN-y z ID ustawionymi na 100 oraz 444						
7	Porty 1, 2 i 3 przełącznika przypisane są do utworzonego VLAN-u 100 bez tagowania						
8	Port 4 oraz pozostałe porty przypisane sa w przełaczniku do utworzonego VLAN-u 444 bez tagowania						

				_						
	Numer									
Re	Rezultat 4: Skonfigurowane usługi serwera									
1	Na serwerze uruchomiono usługę routingu LAN									
2	Utworzono folder C:\STRONA_TESTOWA a w nim znajduje się plik o nazwie startowy.html									
3	Na serwerze uruchomiono usługę serwera IIS i utworzono witrynę WWW o nazwie TESTOWA									
4	Witryna zlokalizowana w katalogu C:\STRONA_TESTOWA powiązana jest z plikiem startowy.html									
5	Witryna powiązana z pierwszym interfejsem sieciowym serwera IP1 –172.22.0.3									
6	Utworzone konto użytkownika WEBMASTER z hasłem Webm@ster2018 należącego do grupy użytkowników zaawansowanych									
7	Katalog C:\STRONA_TESTOWA udostępniony jest w sieci pod nazwą testowe_www									
8	Katalog C:\STRONA_TESTOWA ma skonfigurowane uprawnienia tylko dla: Administrator – pełna kontrola, WEBMASTER odczyt	– zapis,								
9	Katalog C:\STRONA_TESTOWA ma skonfigurowane zabezpieczenia tylko dla: Administrator - pełna kontrola, WEBN – modyfikacja									
10	Na serwerze na pulpicie konta Administrator zapisany jest plik strona_WWW potwierdzający wyświetlenie w przeglądarce inte zawartość strony WWW dostępnej pod adresem http://172.22.0.3	rnetowej								

	Nur					
	sta sta					
UИ	zultat 5: Montaż pamięci RAM, dysku twardego oraz skonfigurowany system Linux na stacji roboczej VAGA: Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu dysku i okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteri ÷ 5.8 ocenić po zakończeniu egzaminu.	a 5	.1 ÷	5.2)	. Kry	teri
1	Zamontowany dysk twardy oznaczony nazwą Linux (przynajmniej jeden wkręt po każdej stronie dysku). Kable zasilający i sygnałowy podpięte są do dysku					
2	Wykonany montaż modułów pamięci RAM1 i RAM2, bez uszkodzenia żadnego modułu pamięci oraz bez uszkodzenia elementów płyty głównej					T
3	Zapisane parametry zainstalowanej pamięci RAM1 i RAM2 w tabeli Specyfikacja pamięci RAM (minimum 3 z podanych: typ, pojemność, częstotliwość pracy oraz opóźnienie), zgodne ze stanem faktycznym					
4	W katalogu głównym dysku Linux w folderze /DANE znajdują się pliki graficzne: CPUG_sprawdzenie oraz CPUG_Test_2 zawierające zrzuty ekranu potwierdzające przeprowadzenie w programie CPU-G testów pamięci RAM zamontowanej w komputerze					
5	Konfiguracja interfejsu sieciowego stacji roboczej pobierana jest automatycznie, interfejs sieciowy otrzymał adres IP z zakresu 172.22.0.5 ÷ 172.22.0.10, brama domyślna 172.22.0.1, zgodnie z zawartością pliku Linux_IP z katalogu /DANE					
6	Sprawdzono komunikację między stacją roboczą a serwerem zgodnie z zawartością pliku o nazwie sprawdzenie w folderze /DANE					
7	Sprawdzono komunikację między stacja roboczą a ruterem zgodnie z zawartością pliku o nazwie sprawdzenie w folderze /DANE					
8	Dostępność na stacji roboczej witryny Web uruchomionej na serwerze HTTP pod adresem http://172.22.0.3 zgodnie z zawartością pliku stronaWWW_Linux zawierającą napis: *** TECHNIK INFORMATYK *** EE.08					
Prz	zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego					
Zda	ıjący:					
1	przy wykonywaniu połączenia zdejmował izolację z kabla UTP przy zastosowaniu narzędzi do tego celu przeznaczonych					T
2	przy montażu podzespołów stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP					
3	po wykonaniu systemu okablowania strukturalnego uporządkował stanowisko egzaminacyjne					
Eg	zaminator					
	imię i nazwisko data i czytelny	pod	lpis			



Schemat połączenia urządzeń sieciowych