

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.08-02-20.01-SG** Oznaczenie kwalifikacji: **EE.08** Numer zadania: **02** Wersja arkusza: **SG**

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

Wypełnia egzaminator



Numer <i>PESEL</i> zdającego*							N star	er iska			

* 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						
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	Egz jeż kryt	amir zeli z eriu n	tator dając m alł ie spe	wpi cy sp bo N ełnił	suje : velnil , jeże	T , li
Re z Uw zda w Ĥ	zultat 1. Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń aga! Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu okablowania należy ocenić poprawność montażu (kryteria 1.1 ÷ jący w obecności egzaminatora. Kryteria 1.7 ÷ 1.9 należy ocenić po zakończeniu egzaminu. Przebieg należy ocenić zgodnie z Przebiegu 1.	l.6), kryt	tesi eria	t prze mi z	epro zapi	wac sany	lza mi
1	Wszystkie żyły kabla podłączono do styków modułu keystone według sekwencji T568A						
2	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						
3	Poprawnie zmontowano gniazdo sieciowe z jednym modułem keystone						
4	Wtyczkę RJ45 zaciśnięto poprawnie – zatrzask jest na koszulce						
5	Wtyczkę RJ45 zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568A						
6	Przeprowadzono test połączenia gniazdo – wtyczka za pomocą testera, który wykazał poprawność wykonania (test wykonuje zdający)						
7	Serwer podłączono do portu LAN rutera						
8	Serwer podłączono do gniazda LAN sali egzaminacyjnej						
9	Stację roboczą podłączono do portu WAN rutera						

r ska			
Vume: nowis			
N sta			

Rezultat 2. Zmontowany i skonfigurowany serwer oraz stacja robocza Uwaga! Sprawdzenie parametrów SMART należy wykonać dla serwera w systemie Linux, hasło konta root to ZAQ!2wsx Plik SMART znajduje się na stacji roboczej na pulpicie konta lokalnego Administrator (hasło: ZAQ!2wsx) Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu N/A lub innego równoważnego świadczącego o braku informacji. W takim przypadku również uznajemy to kryterium, jeżeli jest zgodne ze zrzutem ekranowym zawartymi w pliku HDD na koncie root serwera. 1 W stacji roboczej zamontowany dysk oznaczony jako Windows oraz pamięć oznaczona jako RAM2 2 Zamontowano dysk twardy z systemem Linux Serwer 3 Założono partycję o możliwie maksymalnym rozmiarze i sformatowano z systemem ext4 4 Utworzoną partycję trwale podmontowano pod katalog /mnt/dysk2 5 Zapisano w pliku SMART wartość parametru 01 z nazwą Raw_Read_Error_Rate oraz zapis jest zgodny ze stanem faktycznym 6 Zapisano w pliku SMART wartość parametru 10 z nazwą Spin_Retry_Count oraz zapis jest zgodny ze stanem faktycznym 8 Zapisano w pliku SMART wartość parametru 197 z nazwą Current_Pending_Sector oraz zapis jest zgodny ze stanem faktycznym 9 Zapisano w pliku SMART wartość parametru 198 z nazwą Offline_Uncorrectable oraz zapis jest zgodny ze stanem faktycznym 10 Zapisano w pliku SMART wartość parametru 198 z nazwą UDMA_CRC_Error_Count oraz zapis jest zgodny ze stanem faktycznym

r ska			
Jume: nowis			
N stai			

Rezultat 3. Skonfigurowane urządzenie sieciowe Uwaga: sprawdzenie należy wykonać dla serwera w systemie Linux, hasło konta **root** to **ZAQ!2wsx** Sprawdzenie należy wykonać dla stacji roboczej w systemie Windows, hasło konta **Administrator** to **ZAQ!2wsx** Hasło do rutera przekaże asystent techniczny. Jeżeli ruter wymagał zmiany hasła, to hasło powinno zostać ustawione na **ZAQ!2wsx** Na pulpicie konta **Administrator** znajduje się dokument o nazwie konfiguracja_ruter ze zrzutami wykonanej konfiguracji rutera, który może posłużyć do sprawdzenia rezultatu

1	W ruterze na interfejsie LAN ustawiono adres 10.10.10.1 z maską 255.255.255.0			
2	W ruterze wyłączono usługę DHCP			
3	W ruterze wyłączono sieć bezprzewodową			
4	W ruterze na interfejsie WAN ustawiono adres 88.88.88.1 z maską 255.255.255.252			
5	W ruterze na interfejsie WAN ustawiono bramę domyślną 88.88.88.2			
6	W ruterze na interfejsie WAN ustawiono serwer DNS 8.8.8.8			
7	W ruterze ustawiono przekierowanie portu 8080 interfejsu WAN na port 8080 serwera			

	Numer stanowiska					
Re Uw orc Po 4.8	zultat 4. Skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej vaga: sprawdzenie należy wykonać dla serwera w systemie Linux, hasło konta root to ZAQ!2wsx uz dla stacji roboczej w systemie Windows, hasło konta Administrator to ZAQ!2wsx informacji od przewodniczącego ZN o skonfigurowaniu interfejsów sieciowych należy ocenić komunikację pomiędzy urządzeniami z - 4.10). Sprawdzenia komunikacji dokonuje zdający w obecności egzaminatora.	sie	ciow	vymi	(kr	yteria:
1	Na serwerze pierwszy interfejs sieciowy ma ustawiony adres IP 10.10.10.2 z maską 255.255.255.0					
2	Na serwerze drugi interfejs sieciowy ma ustawiony adres IP 192.168.0.x z maską 255.255.255.0, gdzie x to numer stanowiska					
3	Serwer ma ustawioną bramę domyślną na 10.10.10.1					
4	Serwer ma ustawiony serwer DNS na 10.10.10.1					
5	Na stacji roboczej interfejs sieci przewodowej ma ustawiony adres IP 88.88.88.2 z maską 255.255.255.252					
6	Na stacji roboczej interfejs sieci przewodowej ma ustawioną bramę domyślną na adres IP 88.88.88.1					
7	Na stacji roboczej interfejs sieci przewodowej ma ustawiony serwer DNS na adres IP 8.8.8.8					
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką. Uzyskano odpowiedź dla polecenia ping 192.168.0.200					
9	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem. Uzyskano odpowiedź dla polecenia ping 10.10.10.1 lub 88.88.88.1					
10	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą. Uzyskano odpowiedź dla polecenia ping 88.88.88.2					

	ska ska			
	It 5. Skonfigurowany serwer :: sprawdzenie należy wykonać dla serwera w systemie Linux, hasło konta root to ZAQ!2wsx zenie należy wykonać dla stacji roboczej w systemie Windows, hasło konta Administrator to ZAQ!2wsx awiono właściciela katalogu /www na www-data.www-data lub apache.apache awiono prawa katalogu /www na 555 awiono prawa pliku /www/index.html na www-data.www-data lub apache.apache awiono prawa pliku /www/index.html na 444 awiono lokalizację katalogu domyślnej witryny Web na /www nyślną witrynę HTTP powiązano z portem 8080 stacji roboczej dostępna jest opublikowana witryna pod adresem http://88.88.88.1			
	sta 1			
Rez Uw Spr	zultat 5. Skonfigurowany serwer paga: sprawdzenie należy wykonać dla serwera w systemie Linux, hasło konta root to ZAQ!2wsx pawdzenie należy wykonać dla stacji roboczej w systemie Windows, hasło konta Administrator to ZAQ!2wsx	 	 	
1	Ustawiono właściciela katalogu /www na www-data.www-data lub apache.apache			
2	Ustawiono prawa katalogu /www na 555			
3	Ustawiono właściciela pliku /www/index.html na www-data.www-data lub apache.apache			
4	Ustawiono prawa pliku /www/index.html na 444			
5	Ustawiono lokalizację katalogu domyślnej witryny Web na /www			
6	Domyślną witrynę HTTP powiązano z portem 8080			
7	Ze stacji roboczej dostępna jest opublikowana witryna pod adresem http://88.88.88.1			
Prz	zebieg 1. Przebieg wykonania okablowania sieciowego			
Zda	ający:			
1	przy wykonywaniu montażu okablowania sieciowego zdejmował izolację z kabla UTP stosując narzędzia do tego celu przeznaczone			
2	przy montażu kabla UTP do moduły keystone i wtyczki oraz montowaniu gniazda sieciowego stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem oraz z zasadami BHP			
3	po wykonaniu okablowania sieciowego uporządkował stanowisko egzaminacyjne			

Egzaminator

imię i nazwisko

data i czytelny podpis



