

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.08-01-20.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: EE.08

Numer zadania: **01** 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	:							-				_

^{*} 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.

r ska						
Numer mowis]						
Sta						
	Egze jeż			· wpi		
	kryt			bo N ełnił		eli
żu okablow	vani	a C)con	v kr	vtov	iów
zu okaotow ę należy za nymi w Pr	ikoń	czyc	ć po			
·						
oraz test						
o w BIOS stały użyte						

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Montaż okablowania i podzespołów oraz połączenie fizyczne urządzeń
UWAGA: Oceny kryteriów 1.1 - 1.3 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny montażu okablowania. Oceny kryteriów
1.4 - 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 wymiany karty graficznej. Przebieg montażu należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

1	Wtyki RJ45 zaciśnięte zgodnie z sekwencją T568B			
	Wtyki RJ45 zaciśnięte poprawnie, zatrzask na koszulce			
3	Przeprowadzono w obecności egzaminatora test wykonania kabla połączeniowego prostego za pomocą testera okablowania oraz test potwierdził poprawność jego wykonania			
4	Zdemontowano kartę graficzną na stacji roboczej bez uszkodzenia płyty głównej lub w przypadku karty zintegrowanej wyłączono w BIOS lub Menedżerze urządzeń oraz zamontowano zapasową kartę graficzną na stacji roboczej w sposób trwały. Do zamocowania zostały użyte wszystkie wkręty. Po montażu karty uruchamia się system operacyjny			
5	Zamontowano dysk twardy na serwerze w sposób trwały. Po montażu dysku uruchamia się system Windows Server			
6	Podłączono urządzenia sieciowe, stację roboczą, drukarkę oraz serwer zgodnie ze schematem umieszczonym w Załączniku 1			

Rezultat 2: Diagnostyka i specyfikacja podzespołów

UWAGA: Pliki graficzne Test_kartył oraz Test_karty2 są zapisane na nośniku USB opisanym EGZAMIN. Zapisy parametrów kart znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym w Tabeli 1. W przypadku niemożliwości identyfikacji przez program parametrów podzespołu i takim też zapisie w Tabeli 1 arkusza, należy uznać kryteria 2.3 i 2.4 za spełnione. W przypadku niemożliwości identyfikacji podzespołów kryterium 2.5 należy uznać za spełnione jeśli w tabeli widnieje zapis, że wybór jest niemożliwy z powodu braku identyfikacji parametrów

1	Test_kartyl			
2	Sprawdzono parametry zapasowej karty graficznej na stacji roboczej w programie GPU-Z, co udokumentowano w pliku graficznym Test_karty2			
3	Zanotowano parametry zainstalowanej karty graficznej w Tabeli 1 w kolumnie Zainstalowana karta graficzna (minimum 5 z 6 parametrów) oraz zapisy są zgodne ze zrzutami umieszczonymi w pliku Test_karty1			
4	Zanotowano parametry zapasowej karty graficznej w Tabeli 1 w kolumnie Zapasowa karta graficzna (minimum 5 z 6 parametrów) oraz zapisy są zgodne ze zrzutami umieszczonymi w pliku Test_karty2			
	Dokonano wyboru karty graficznej zapewniającej lepszą wydajność podczas obróbki grafiki 3D (pamięć karty graficznej min. 2 GB i 16 bitowa głębia kolorów) lub w przypadku tych samych parametrów obu kart zapisano ten fakt. Wybór uzasadniono w oparciu o parametry kart graficznych oraz zapisy są zgodne ze stanem faktycznym			_

	Numer stanowiska					
UV	z <mark>zultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe</mark> WAGA: Pliki przeznaczone do oceny zapisane są na nośniku USB opisanym EGZAMIN w folderach KONFIGURACJA-RUTER. ZZEŁĄCZNIKA. W przypadku braku zrzutów dane kryterium jest sprawdzane bezpośrednio na urządzeniach	A, I	KON.	FIG(URAC	CJA-
1	Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres 192.168.100.1/24 oraz dla interfejsu WAN przypisano adres: 10.10.10.2 /28, brama 10.10.10.1, serwer DNS: 8.8.8.8, opcjonalnie drugi serwer DNS: 8.8.3.3 jeśli jest wymagany					
2	Włączono na ruterze serwer DHCP z zakresem 192.168.100.25 - 192.168.100.65					
3	Zarezerwowano na ruterze 192.168.100.26 dla interfejsu stacji roboczej podłączonej do przełącznika					
4	Skonfigurowano przełącznik: adres IP 192.168.100.3 z maską 255.255.255.0 jeśli jest wymagana, brama domyślna 192.168.100.1					
UV	z <mark>ultat 4: Skonfigurowany serwer</mark> VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows Server, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx yteria 4.6 - 4.8 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN					
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika na NET1, DNS: localhost, adres IP: 192.168.100.10/24 oraz wyłączono drugi interfejs sieciowy serwera					
2	Utworzono domenę o nazwie ee08.local					
3	Utworzono w domenie jednostkę organizacyjną o nazwie Zarząd					
4	Utworzono konto w jednostce organizacyjnej Zarząd o parametrach: pełna nazwa: Anna Kowal , nazwa logowania: Sekretarka1 , chronione hasłem Sekret@rka1 , użytkownik nie może zmienić hasła					
5	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem o adresie 192.168.100.1. Test potwierdził komunikację					
6	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem o adresie 192.168.100.3. Test potwierdził komunikację					
7	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką o adresie 192.168.100.250. Test potwierdził komunikację					
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą o adresie 192.168.100.26. Test potwierdził komunikację					

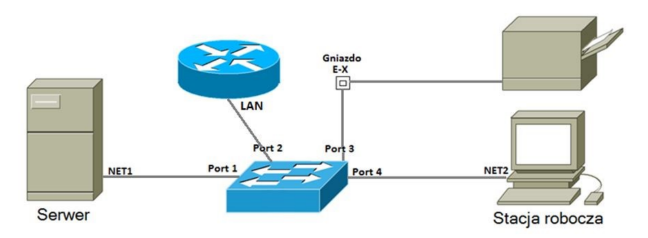
	Numer stanowiska				
	z <mark>ultat 5: Skonfigurowana stacja robocza</mark> YAGA: Stacja robocza została skonfigurowana w systemie Linux konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx (konto z uprawnieniami użytkowni	ka r	oot)	 	
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego stacji roboczej podłączonego do przełącznika na NET2, DNS: localhost oraz adres IP interfejsu 192.168.100.26 uzyskano automatycznie				
2	Utworzono grupę użytkowników o nazwie Dzial-HR				
3	Utworzono konto użytkownika o nazwie Kadrowa z hasłem K@drow@1				
4	Dodano konto użytkownika Kadrowa do grupy użytkowników Dzial-HR				
5	Utworzono katalog o nazwie <i>Pobory</i> w katalogu domowym użytkownika administrator				
6	Zmieniono właściciela katalogu <i>Pobory</i> na użytkownika Kadrowa				
7	Wyodrębniono plik <i>obiekt.jpg</i> z archiwum Z1.7z i ustawiony jako tapeta na pulpicie użytkownika administrator				
	zultat 6: Zainstalowana i skonfigurowana drukarka sieciowa VAGA: Kryterium 6.2 należy ocenić po informacji od przewodniczącego ZN			 	•
1	Zainstalowano drukarkę na porcie TCP/IP 192.168.100.250				
2	Wydrukowano z serwera stronę testową drukarki				
3	Udostępniono drukarkę pod nazwą Drukarka-X , gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego				
7	Skonfigurowano drukarkę: dostępność w godzinach 7:00 - 20:00 oraz preferencje wydruku: liczba stron na arkusz: 2, orientacja: pozioma				

r ska			
lvumer stanowiska			
sta			

D 1 1	• • •	11 .	1 /	
Przahlag	I • mantazii i i	nadłaczania	HETOGTON	CIACIAWAYCH
H LVCDICS I	1: montażu i j	DUUIACEEIIIA	ui zauzen	SICCIOW VCII

Zdający:

- wykonywał montaż podzespołów z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera
- 2 stosował podczas montażu okablowania i podzespołów odpowiednie narzędzia, zgodnie z zasadami BHP
- 3 zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac



Schemat połączenia urządzeń

Egzaminator	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis