



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2022 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

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

Oznaczenie arkusza: EE.08-01-22.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: EE.08

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

> Numer stanowiska

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	Numer <i>PESEL</i> zdające			gc			
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.

	û
1	V.
Ĕ	≥
₹	
_	7
	Ū.

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

6 Urzadzenia sieciowe, stacje robocza oraz serwer podłaczono zgodnie ze schematem, zamieszczonym w załaczniku 1

Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń

UWAGA: Ocenę kryterium 1.1 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny montażu dysku twardego, ocenę kryteriów 1.2 - 1.5 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny montażu okablowania. Obserwację należy zakończyć po dokonaniu oceny wykonania okablowania sieciowego. Przebieg montażu dysku twardego i okablowania sieciowego należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

Zamontowano dysk twardy opisany jako SERWER WINDOWS, bez uszkodzeń płyty głównej oraz po zamontowaniu dysku na serwerze uruchomiono system Windows w wersji serwerowej

Wszystkie żyły kabla są podłączone do panelu krosowego wg sekwencji T568A oraz przewody nie wystają więcej niż 15 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości

Wszystkie żyły są podłączone do styków modułu Keystone wg sekwencji T568A, przewody nie wystają więcej niż 15 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości

Wszystkie elementy gniazda są zamontowane w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda naściennego

Przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy - gniazdo w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania

ska			
stanowiska			
sta			

Rezultat 2: Diagnostyka systemu operacyjnego oraz podzespołów

UWAGA: należy porównać zapisy zdającego z Tabeli 1. Test systemu operacyjnego oraz zasobów stacji roboczej znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w pliku TestowanieLinuxa znajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN. W przypadku braku zgodności zapisów w Tabeli 1 ze zrzutami zapisanymi w pliku nie uznajemy danego kryterium za spełnione. Dopuszcza się możliwość podania przez ucznia zapisu N/A lub innego równoważnego świadczącego o braku informacji lub umieszczenie Tabeli 1 w pliku tekstowym. W takim przypadku również uznajemy to kryterium, jeżeli jest zgodne ze zrzutem ekranowym

1 W Tabeli 1 zapisano aktualną maskę uprawnień do plików/katalogów
2 W Tabeli 1 zapisano nazwę aktualnie zalogowanego użytkownika oraz oznaczenie jego terminala
3 W Tabeli 1 zapisano procent zajętości dysku twardego
4 W Tabeli 1 zapisano informację o modelu karty sieciowej
5 W Tabeli 1 zapisano długość czasu pracy komputera

Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe

UWAGA: Pliki przeznaczone do oceny zapisane są na dysku USB opisanym EGZAMIN w folderach Konfiguracja_rutera i Konfiguracja_przełącznika. W przypadku braku zrzutów jest sprawdzana konfiguracja bezpośrednio na urządzeniach sieciowych

Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres IP 172.16.0.1/24

Przypisano dla interfejsu WAN rutera adres: dowolny prawidłowy adres IP w sieci 10.0.0.0/9, brama: dostępny adres IP w sieci 10.0.0.0/9, serwer DNS:7.7.9.9, opcjonalnie drugi serwer DNS: 9.9.8.8, jeśli jest wymagany

Wyłączono na ruterze serwer DHCP

Skonfigurowano przełącznik: adres IP 172.16.0.2 z maską 255.255.255.0, jeśli jest wymagana, brama domyślna - adres 172.16.0.1/24

	Nun						
	sta						
Re	zultat 4: Skonfigurowany serwer						
UV Kry	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows Server, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx rteria 4.8 - 4.10 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN						
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego podłączonego do rutera na Switch oraz ustawiono dla niego adres IP 172.16.0.4/24, brama domyślna oraz DNS - 172.16.0.1/24						
2	Promowano serwer do roli kontrolera domeny, Utworzono nową domenę w nowym lesie o nazwie test.local						
	Utworzono nową jednostkę organizacyjną o nazwie egzamin			ı			
4	W jednostce organizacyjnej egzamin utworzono konto użytkownika z ograniczonymi uprawnieniami, login: tester , hasło: t@st@r1! pełna nazwa: software_tester, adres e-mail: tester@egzamin.local.pl						
5	Ustawiono opcję blokującą użytkownikowi zmianę hasła						
6	Ustawiono możliwość logowania się użytkownika tester od poniedziałku do piątku od godz. 08.00 do 16.00						
7	7 Przypisano użytkownika tester do grupy Użytkownicy pulpitu zdalnego						
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping</i>						
9	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping</i>						
10	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping</i>						
Re	zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza						
UV	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux, konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx (konto z uprawnieniami użytkow	nika	ro	ot)			
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego stacji roboczej na LAN_Linux						
2	Ustawiono dla połączenia sieciowego stacji roboczej adres IP: 172.16.0.3						
3	Ustawiono dla bramy domyślnej adres IP - 172.16.0.1/24						
4	Ustawiono prędkość kursora myszy na wartość minimalną						
5	Ustawiono automatyczne pobieranie czasu z Internetu						

	Nu N		 				
	to the second se						
Re	zultat 6: Kosztorys						
1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie Kosztorys zapisanego na dysku USB oznaczonyi nazwą EGZAMIN, kosztorys ma siedem kolumn: Lp., Nazwa usługi, Cena netto, VAT (%), Cena brutto, Ilość, Wartość brutto	n					
2	W kosztorysie uwzględniono usługę: Montaż okablowania						
3	W kosztorysie uwzględniono usługę: Testowanie zasobów komputera						
4	W kosztorysie uwzględniono usługę: Konfiguracja systemu Windows/Linux (2 szt. Lub ilość=2)						
5	W kosztorysie uwzględniono usługi: Konfiguracja przełącznika oraz Konfiguracja rutera						
6	Obliczenia w kolumnie Cena brutto wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym uwzględniając wartość w kolumnie Cena netto oraz Vat 23%						
7	Obliczenia w kolumnie Wartość brutto wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym uwzględniając wartoś w kolumnie Cena brutto oraz Ilość	śĆ					
8	Sumowanie kolumny Wartość brutto odbywa się automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym						
9	Nadano polom znajdującym się w kolumnie Cena netto, Cena brutto oraz Wartość brutto format waluty w €						
10	Umieszczono w polu SUMA funkcję automatycznie zaokrąglającą wartość tego pola do liczby całkowitej						
Pr	zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń sieciowych			•	•		
zda	ający:						
1	Zdejmował izolację z kabla UTP, montował gniazdo naścienne, kabel UTP w module Keystone oraz panelu krosowym przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi oraz wykonywał montaż dysku twardego, zgodnie z zasadami BHP						
2	Zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac						
Εg	zaminator		•••••		••••	•••••	•••
imię i nazwisko do			dpis				

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

