



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2023 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

Oznaczenie arkusza: INF.02-01-23.01-SG

Oznaczenie kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: 01 Wersja arkusza: SG PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka				Num	ner /	PES	EL 2	zdaja	ące
Kod egzaminatora									
Data egzaminu	Dzień Miesiąc Rok								
Godzina rozpoczęcia egzaminu									

Numer go* stanowiska

^{*} 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.

X a		
stanowiska		
sta		

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe, montaż podzespołu oraz połaczenie fizyczne urządzeń

UWAGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.6 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny montażu okablowania, nastepnie montażu podzespołu. Przebieg montażu okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

- Wszystkie żyły kabla są podłączone do panelu krosowego według sekwencji T568B oraz przewody nie wystaja wiecej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm
- Wszystkie żyły są podłączone do styków modułu Keystone według sekwencji T568B, przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie sa rozkrecone na długości wiekszej niż 13 mm
- 3 Wszystkie elementy gniazda są zamontowane w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda naściennego
- 4 Zastosowano typ kabla: drut
- Przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy gniazdo w obecności legzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania
- 6 W stacji roboczej zamontowano zapasową kartę graficzną bez uszkodzeń płyty głównej, po zamontowaniu system operacyjny uruchamia sie
- 7 Urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem zamieszczonym w załączniku 1

Rezultat 2: Diagnostyka

UWAGA: Ocenie podlega diagnostyka stacji roboczej w systemie Windows. Pliki karta 1 oraz karta 2 są zapisane na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. Zapisy parametrów kart znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym w tabeli 1. Kryteria 2.3 i .2.4 są spełnione, gdy zapisane parametry są zgodne ze zrzutami. 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

- Sprawdzono parametry zainstalowanej karty graficznej na stacji roboczej w programie GPU-Z, co udokumentowano w pliku edytora tekstu karta 1
- 2 Sprawdzono parametry zapasowej karty graficznej na stacji roboczej w programie GPU-Z, co udokumentowano w pliku edytora tekstu karta 2
- Zapisano parametry zainstalowanej karty graficznej w tabeli 1 w kolumnie Zainstalowana karta graficzna (minimum 5 z 6 parametrów)
- 4 Zapisano parametry zapasowej karty graficznej w tabeli 1 w kolumnie Zapasowa karta graficzna (minimum 5 z 6 parametrów)

â			
stanowiska			
star			

	···					
Re	zultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe					
	VAGA: Oceny kryteriów R.3 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfigura zełącznika, następnie do oceny testu komunikacji	cji i	rutei	ra, na	astę	pnie
1	Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres 192.168.0.1/24 oraz dla interfejsu WAN przypisano adres: 100.100.0.2/27, brama domyślna 100.100.0.1, serwer DNS: 8.8.3.3					
2	Włączono na ruterze serwer DHCP z zakresem 192.168.0.79 ÷ 192.168.0.99					
3	Zarezerwowano na ruterze adres 192.168.0.81 dla interfejsu sieciowego stacji roboczej podłączonego do przełącznika					
4	Skonfigurowano przełącznik: adres IP 192.168.0.3					
5	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem o adresie 192.168.0.1. Test potwierdził komunikację					
6	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem o adresie 192.168.0.3. Test potwierdził komunikację					
7	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą o adresie 192.168.0.81. Test potwierdził komunikację					
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką o adresie 192.168.0.200. Test potwierdził komunikację					
Re	zultat 4: Skonfigurowany serwer					
UV	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu serwerowego Windows, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx					
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika na NET1, DNS: localhost, adres IP: 192.168.0.10+X/24, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego, np. 192.168.0.11 dla stanowiska nr 1 oraz wyłączono drugi interfejs sieciowy serwera					
2	Utworzono domenę o nazwie inf02.local					
3	Utworzono w domenie jednostkę organizacyjną o nazwie Deweloperzy					
4	Utworzono w jednostce organizacyjnej konto o parametrach: pełna nazwa: Krzysztof Nowak, nazwa logowania: Deweloper_1 , hasło nigdy nie wygasa					

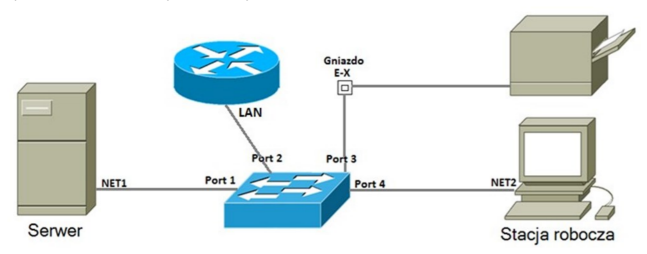
ska			
stanowiska			
sta			

Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza				
JWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux, konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx (konto z prawem podniesienia u z hasłem ZAQ!2wsx)	ıprawni	ień d	lo ro	ot
Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego stacji roboczej podłączonego do przełącznika na NET2, adres IP uzyskano automatycznie, DNS: adres IP serwera				
2 Utworzono grupę użytkowników o nazwie Kierownictwo				
3 Utworzono konto użytkownika o nazwie Kierownik				
4 Dodano utworzone konto użytkownika do grupy użytkowników Kierownictwo				
Utworzono w katalogu domowym użytkownika administrator dowiązanie symboliczne do katalogu <i>/dev</i> o nazwie <i>dowiazanie_dev</i>				
6 Utworzono w katalogu domowym użytkownika administrator katalog <i>test</i>				
7 Ustawiono dla katalogu <i>test</i> prawa o wartości 711				
Rezultat 6: Zainstalowana i skonfigurowana drukarka sieciowa				
JWAGA: Kryterium 6.2 należy ocenić po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do wydruku				
1 Zainstalowano drukarkę na porcie TCP/IP 192.168.0.200				
2 Wydrukowano z serwera stronę testową drukarki				
3 Udostępniono drukarkę pod nazwą <i>Drukarka-X</i> , gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego				
Skonfigurowano domyślne ustawienia drukowania dla zainstalowanej drukarki: dostępność w godzinach 8:00 ÷ 21:00 oraz preferencje wydruku: liczba kopii: 2, orientacja: pozioma				

	Numer N	stanowis				
Przebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego						
Z	dający:					
1	zdejmował izolację z kabla U/UTP, montował kabel U/UTP w module Keystone oraz panelu krosowym przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP					

2 zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń



Egzaminator	
imie i nazwisko	data i czytelny podpis