



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2021 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.02-01-21.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka			Numer <i>PESEL</i> zdającego*								Numer stanowiska			
							T				Stari	IOWIS	na	
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.

ska			
stanowiska			

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe 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. Obserwację należy zakończyć po dokonaniu oceny wykonania okablowania sieciowego. Przebieg montażu okablowania sieciowego należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

- 1 Wtyki 8P8C zaciśnięto poprawnie, zatrzaski zaciśnięte na koszulkach kabla U/UTP
 2 Wtyki 8P8C zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B
 3 Przeprowadzono za pomocą testera w obecności egzaminatora test wykonanego okablowania oraz test potwierdził poprawność jego wykonania
- Połączono urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer zgodnie ze schematem Załącznik 1. W przypadku gdy zastosowano punkt dostępowy wpięto go do 3 portu przełącznika

Rezultat 2: Diagnostyka i specyfikacja systemu i podzespołów

UWAGA: Ocenie podlega diagnostyka w systemie serwerowym Linux. Katalogi i pliki przeznaczone do oceny zapisane są na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego.

- Sprawdzono co najmniej 2 parametry systemu operacyjnego z: Nazwa i wersja, Wersja jądra, Architektura, co udokumentowano w postaci plików zapisanych w katalogu *SO*
- 2 Sprawdzono co najmniej 2 parametry pamięci RAM z: Producent, Model, Numer seryjny, co udokumentowano w postaci plików zapisanych w katalogu *RAM*
- 3 Sprawdzono co najmniej 2 parametry pamięci RAM z: Typ, Taktowanie oraz Pojemność, co udokumentowano w postaci plików zapisanych w katalogu *RAM*
- Zapisano w Tabeli 1 arkusza co najmniej 7 parametrów oraz zapisane parametry są zgodne ze stanem faktycznym. Kryterium należy również uznać za spełnione, jeśli zdający zapisze "brak danych" w przypadku braku możliwości identyfikacji parametru przez system

r ska			
Numer stanowiska			
N stan			

Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe

odpowiada na polecenie

UWAGA: Oceny kryteriów R.3 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rutera i punktu dostępowego, następnie przełącznika, a następnie do oceny testu komunikacji.

Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres 172.20.0.1 z maską 255.255.255.0

Przypisano dla interfejsu WAN rutera adres: 80.80.80.5/29, bramę 80.80.80.1 i serwer DNS: 8.8.8.8

Włączono na ruterze serwer DHCP z zakresem 172.20.0.100 ÷ 172.20.0.149

Zarezerwowano na ruterze adres 172.20.0.110 dla karty bezprzewodowej stacji roboczej

Skonfigurowano na ruterze lub punkcie dostępowym sieć bezprzewodową 2,4 GHz z parametrami: SSID: WIFI_X (X oznacza 5 ostatnich cyfr nr. PESEL lub innego numeru którym został podpisany arkusz), szyfrowanie: WPA2-PSK, numer kanału: 2

Skonfigurowano przełącznik: adres 172.20.0.2 oraz brama domyślna o adresie 172.20.0.1

Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem za pomocą polecenia np. ping 172.20.0.1 oraz ruter odpowiada na polecenie

Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem, za pomocą polecenia np. ping 172.20.0.2 oraz przełącznik

		stano 	_	_	\vdash	
		<u>^ </u>				
	zultat 4: Skonfigurowany system Linux na serwerze					
U	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto administrator z hasł '	em Z /	4Q!:	2wsx	[
1	Ustawiono adres IP interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika na: 172.20.0.3 z maską 255.255.255.0					
2	Ustawiono bramę domyślną na 172.20.0.1 oraz adres serwera DNS na 172.20.0.1					
3	Wyłączono drugi interfejs sieciowy					
4	Utworzono konto anowak oraz grupę użytkowników o nazwie Dyrekcja					
5	Dodano konto anowak do grupy Dyrekcja					
Re	zultat 5: Skonfigurowany system Windows na stacji roboczej					•
U	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator z	nasłer	n Z	AQ!2	wsx?	7
	Wyłączono połączenie przewodowe					
2	Podłączono połączenie bezprzewodowe do sieci o SSID: WIFI_X, gdzie X to 5 ostatnich cyfr numeru PESEL zdającego lub innego numeru którym został podpisany arkusz)					
3	Ustawiono nazwę połączenia bezprzewodowego na WIFI					
4	Zablokowano możliwość uruchamiania programu <i>Notatnik</i>					
Pr	zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego					
Za	ający:					
1	Zdejmował izolację z kabla U/UTP, montował na kablu U/UTP wtyczki RJ45 przy zastosowaniu odpowiednich narzę zgodnie z zasadami BHP	izi,				
2	Zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac					
Εģ	zaminator	•••••	•••••	•••••	•••••	
	imię i nazwisko data i czyt	elny po	dpis	1		

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

