



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.02-03-23.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **03** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

> Numer stanowiska

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	Numer <i>PESEL</i> zdającego			go*)*				
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.

	â
ή.	ŝ
2	.≥
Ξ.	Ó
Ŧ.	
_	<u>.</u>
	S

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Montaż podzespołu oraz podłączenie urządzeń

Uwaga: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.2 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do montażu karty graficznej. Przebieg montażu należy obserwować oraz ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w przebiegu 1

- Zdemontowano zainstalowaną kartę graficzną w stacji roboczej lub w przypadku zintegrowanej karty wyłączono ją w BIOS lub Menedżerze urządzeń
- 2 Zamontowano zapasową kartę graficzną bez uszkodzenia płyty głównej
- 3 Po wymianie karty graficznej uruchomiono system operacyjny stacji roboczej
- 4 Podłączono urządzenia sieciowe zgodnie z Załącznikiem 1

Rezultat 2: Diagnostyka

Uwaga: Diagnostyka została przeprowadzona na stacji roboczej w systemie Windows. Pliki zawierające zrzuty ekranu potwierdzające przeprowadzoną identyfikację są zapisane w folderze HARDWARE na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x, gdzie x oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego. Zapisy parametrów znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym w tabeli 1. Zapisy muszą być zgodne ze zrzutami ekranu. Dopuszcza się zapis świadczący o braku wartości parametru, jeżeli zostało to udokumentowane na zrzucie

- 1 Zainstalowano program diagnostyczny CPU-Z
- 2 Sprawdzono producenta oraz typ pamięci RAM, co udokumentowano za pomocą minimum 1 zrzutu ekranu
- 3 Sprawdzono rozmiar pamięci RAM oraz nazwę procesora, co udokumentowano za pomocą minimum 1 zrzutu ekranu
- Sprawdzono liczbę rdzeni i liczbę wątków oraz taktowanie procesora, co udokumentowano za pomocą minimum 1 zrzutu ekranu
- 5 Zapisano w tabeli 1 producenta i typ pamięci RAM
- 6 Zapisano w tabeli 1 rozmiar pamięci RAM i nazwę procesora
- 7 Zapisano w tabeli 1 liczbę rdzeni i liczbę wątków oraz taktowanie procesora

	Numer					
Re	zultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe					I
	vaga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rute eny konfiguracji przełącznika	era,	a na	astę	pnie	do
1	Ustawiono adres IP interfejsu LAN rutera: 192.168.15.1/24					
2	Włączono na ruterze serwer DHCP					
3	Skonfigurowano serwer DHCP: pula adresów 192.168.15.50 ÷ 192.168.15.150					
4	Zarezerwowano na ruterze adres IP 192.168.15.54 dla stacji roboczej					
5	Ustawiono adres 20.20.20.2/28 dla interfejsu WAN rutera oraz bramę domyślną: 20.20.20.1					
6	Ustawiono serwer DNS 8.8.8 dla interfejsu WAN rutera					
7	Skonfigurowano przełącznik: adres IP 192.168.15.3					
Re	zultat 4: Skonfigurowany serwer					
Uv	yaga: oceny rezultatów należy dokonać dla serwera w systemie Windows, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx					
1	Ustawiono interfejsowi sieciowemu podłączonemu do przełącznika adres IP na 192.168.15.2/24 oraz bramę domyślną na 192.168.15.1					
2	Ustawiono interfejsowi sieciowemu podłączonemu do przełącznika serwer DNS: localhost					
3	Ustawiono interfejsowi sieciowemu podłączonemu do przełącznika nazwę LAN15 oraz wyłączono drugi interfejs sieciowy					
4	Wykonano kopię klucza HKLM rejestru systemowego i zapisano ją na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x pod nazwą kopia_rejestru					
5	Promowano serwer do roli kontrolera domeny o nazwie szkola.local					
6	Utworzono w domenie jednostkę organizacyjną Rekrutacja, a w niej konto użytkownika jmichalski z hasłem, imię i nazwisko: Jan Michalski					
7	Ograniczono czas logowania utworzonego użytkownika wyłącznie do dni poniedziałek, środa, piątek, w godzinach 8:00 ÷ 16:00					
8	Utworzono folder <i>C:\DOKUMENTY</i> a w nim zapisano dokument <i>egzamin.txt</i> zawierający numer stanowiska egzaminacyjnego i numer zdającego, którym został podpisany arkusz					
9	Zainstalowano usługę serwera plików oraz udostępniono za jego pomocą zasób lokalny <i>C:\DOKUMENTY</i> pod nazwą <i>Zasoby,</i> nałożono limit na zasób: 100 MB, przeznaczenie: pliki użytkowników	!				
10	Dla utworzonego zasobu ustawiono uprawnienia udostępniania: jmichalski prawo do odczytu, administratorzy pełna kontrola					

ska			
stanowiska			
sta			

Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza

Uwaga: oceny rezultatów należy dokonać w systemie Linux, konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** Kryterium 5.1 należy ocenić po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do sprawdzenia adresu nadanego stacji roboczej. Kryterium 5.7 należy ocenić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny działania aliasu. Oceny kryteriów 5.8 ÷ 5.9 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi. Sprawdzenie komunikacji wykonuje zdający w obecności egzaminatora

1	Ustawiono dla przewodowego interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika nazwę LAN20, dla interfejsu pobrano z serwera DHCP adres IP 192.168.15.54 oraz wpisano serwer DNS: 192.168.15.2		
2	Ustawiono prędkość kursora myszy na około 30% skali		
3	Utworzono za pomocą polecenia systemowego <i>konto</i> użytkownika student z hasłem zaq1@WSX oraz zapisano w tabeli 2 polecenie prowadzące do utworzenia konta wraz z wymaganymi parametrami		
4	Ustawiono za pomocą poleceń systemowych dla utworzonego konta powłokę domyślną /bin/sh, UID 5555 oraz zapisano w tabeli 2 polecenie prowadzące do konfiguracji konta wraz z wymaganymi parametrami		
5	Utworzono grupę użytkowników o nazwie szkola z ustawionym numerem GID = 1111		
6	Dodano użytkownika student do grupy szkola		
7	Utworzono za pomocą polecenia systemowego alias o nazwie godz dla polecenia systemowego wyświetlającego aktualny czas w formacie GG-MM oraz w tabeli 2 zapisano polecenie prowadzące do utworzenia aliasu o zadanych parametrach np. godz='date+%H-%M'		
8	Wykonano test komunikacji stacji roboczej z interfejsem LAN rutera, uzyskano odpowiedź na polecenie np. ping 192.168.15.1		
9	Wykonano test komunikacji stacji roboczej z serwerem, uzyskano odpowiedź na polecenie np. ping 192.168.15.2		

	Numer anowiska							
	z	star						
Rezultat 6: Kosztorys								
1	Sporządzono kosztorys w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku <i>Kosztorys oraz w pliku arkusza utworzono tabelę zawiera</i> 7 kolumn: Lp., Nazwa podzespołu, Cena netto w zł, VAT w zł, Cena brutto w zł, Ilość, Wartość brutto w zł	jącą						
2	W kosztorysie uwzględniono podzespół: płyta główna ASUS Prime							
3	W kosztorysie uwzględniono podzespoły: karta graficzna Power Color Radeon oraz obudowa Natec Armadillo							
4	W kosztorysie uwzględniono podzespoły: procesor INTEL CORE i7 oraz zasilacz Cooler Master							
5	W kosztorysie uwzględniono podzespoły: pamięć RAM G. Skill Aegis oraz HDD							
O	Zastosowano formuły umożliwiające wykonywanie obliczeń zgodnych ze stanem faktycznym w kolumnach <i>VAT w zł oraz</i> Cena brutto w zł							
7	Zastosowano formuły umożliwiające wykonanie obliczeń zgodnych ze stanem faktycznym w kolumnie <i>Wartość brutto w zł</i> po wypełnieniu kolumn <i>Cena brutto w zł</i> oraz <i>llość</i> i zastosowano automatyczne sumowanie kolumny <i>Wartość brutto w zł</i>							
8	Zastosowano formuły umożliwiające obliczenie rabatu wynoszącego 6% dla zestawu o łącznej wartości powyżej 3000 zł b oraz obliczenie kwoty do zapłaty za zestaw po uwzględnieniu rabatu	rutto						
9	Zastosowano format walutowy w zł lub PLN dla kolumn: <i>Cena netto w zł, VAT w zł, Cena brutto w zł, Wartość brutto w zł</i> oraz komórkach zawierających obliczoną łączną wartość zestawu, udzielony rabat oraz kwotę do zapłaty							
10	W kosztorysie zawarto jedynie niezbędne i kompatybilne podzespoły							
Prz	zebieg 1: Montaż podzespołu							
Zd	ający:							
1	poprawnie wykorzystywał narzędzia do montażu i stosował się do przepisów BHP podczas jego wykonywania							
2	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac							
					•			
_								
Egzaminator					•••••	•••••	•	
	imię i nazwisko data i cz	ytelny	podp	is				

Załącznik 1 - Schemat połączenia urządzeń

