



Rok 2024 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.02-04-24.06-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **04** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka		Num	ner <i>l</i>	PES	E
Kod egzaminatora					
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok					
Godzina rozpoczęcia egzaminu :					

Numer

Numer PESEL zdającego*

Numer 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.

	Ø
	$\boldsymbol{\prec}$
	S
2	.2
=	Ş
5	0
ź	\Box
-	ਲ
	+2
	(J)

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 ÷ 1.4 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 Wszystkie żyły kabla są podłączone do obu wtyków 8P8C wg sekwencji T568A
- 2 Zatrzask obu wtyków oparto na zewnętrznej izolacji kabla U/UTP
- 3 Do wykonania okablowania zastosowano kabel typu linka

5 W tabeli 1 zapisano liczbę uruchomionych watków

- W obecności egzaminatora przeprowadzono za pomocą testera test wykonanego okablowania i potwierdził on poprawność jego wykonania
- 5 Wszystkie urządzenia sieciowe podłączono zgodnie ze schematem załącznik 1

Rezultat 2: Diagnostyka

UWAGA: diagnostyka została wykonana w systemie WINDOWS na stacji roboczej.

Należy porównać zapisy zdającego z tabeli 1 znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w katalogu Diagnostyka_systemu znajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. W przypadku braku zgodności zapisów w tabeli 1 ze zrzutami, kryteria nie są spełnione. Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu świadczącego o braku informacji, jeżeli jest zgodny ze zrzutem ekranowym

1 W tabeli 1 zapisano liczbę rdzeni procesora
2 W tabeli 1 zapisano bieżącą rozdzielczość ekranu
3 W tabeli 1 zapisano czas zapisu dysku (%)
4 W tabeli 1 zapisano całkowity rozmiar pamięci wirtualnej

, Ka			
Numer stanowiska			
sta			

Re	zultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe					
	VAGA: Oceny ustawień urządzeń należy dokonać po zgłoszeniu przez Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezen era, następnie przełącznika	tacji	konfi	igura	cji	
1	Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres IP: 192.168.10.101/28					
2	Włączono na ruterze serwer DHCP oraz skonfigurowano zakres adresów IP 192.168.10.105 ÷ 192.168.10.110					
3	Zarezerwowano na ruterze adres IP 192.168.10.107 dla stacji roboczej					
4	Przypisano dla interfejsu WAN rutera adres IP: 19.16.20.101/27, brama domyślna 19.16.20.102, pierwszy adres DNS: 8.8.8.8					
5	Skonfigurowano przełącznik: adres IP 192.168.10.102/28					
Re	zultat 4: Skonfigurowany serwer					
UV	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux w wersji serwerowej konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx					
1	Ustawiono dla interfejsu sieciowego podłączonego do rutera nazwę WAN_serwer, adres IP: 19.16.20.100/27, brama domyślna: 19.16.20.101, serwer DNS: localhost					
2	Utworzono konto użytkownika informatyk					
3	Ustawiono dla utworzonego konta użytkownika domyślną powłokę na <i>sh</i>					
4	Ustawiono identyfikator (UID) dla utworzonego konta użytkownika na wartość 2000					
5	Ustawiono wygaśnięcie utworzonego konta na 6.12.2029 r.					

ska			
stanowiska			
sta			

Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza

UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx

Oc	yteria 5.3 ÷ 5.5 należy ocenić wyłącznie na podstawie poprawnych zapisów poleceń w skrypcie konto.bat ceny kryteriów 5.9 i 5.10 należy dokonać po zgłoszeniu przez Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikac ciowych	iji ui	rząd.	zeń	
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego stacji roboczej na LAN_stacja, adres IP: przydzielany automatycznie				
2	Na Pulpicie konta Administrator zapisano skrypt o nazwie konto.bat				
3	Skrypt tworzy konto użytkownika o nazwie tester				
4	Skrypt tworzy grupę o nazwie testerzy				
5	Skrypt dodaje utworzone konto do utworzonej grupy				
6	Zablokowano możliwość uruchamiania programu WordPad				
7	Włączono widoczność rozszerzeń wszystkich plików				
	Utworzono punkt przywracania o nazwie egzamin				
	Wykonano sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z ruterem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.10.101, lub innym poleceniem systemowym				
10	Wykonano sprawdzenie komunikacji stacji roboczej z przełącznikiem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.10.102, lub innym poleceniem systemowym				
Re	zultat 6: Wskazania dla użytkownika komputera				
UV	VAGA: Ocenie podlegają wskazania zapisane w arkuszu egzaminacyjnym w tabeli 2				
1	W tabeli 2 umieszczono zapis dotyczący pracy na kontach systemowych				
2	W tabeli 2 umieszczono zapis dotyczący aktualizacji systemowych				
3	W tabeli 2 umieszczono zapis dotyczący polityki haseł lub inny związany z hasłami użytkowników				
4	W tabeli 2 umieszczono zapis dotyczący ochrony antywirusowej				
5	W tabeli 2 umieszczono zapis dotyczący zapory lub bezpiecznego korzystania z Internetu				

	크 드				
	st a				
Pr	zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego				
Zd	ający:				
1	zdejmował izolację z kabla U/UTP i montował wtyki 8P8C przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP				
2	po wykonaniu montażu zostawił uporządkowane stanowisko pracy				

Egzaminator	
<u>-gzaminator</u>	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis

Załącznik 1 - Schemat połączenia urządzeń

