



## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE **Rok 2021 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.08-01-21.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: EE.08

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

## Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	Nu	mer F	PESE	EL zda	ające	go*
Kod egzaminatora						
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok						
Dzieli Wiesiąc Nok						
Godzina rozpoczęcia egzaminu : :						

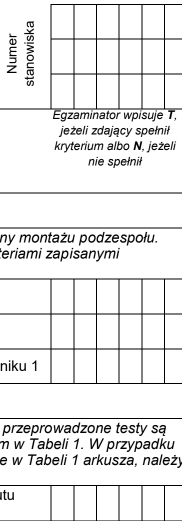
Numer

stanowiska

<sup>\*</sup> 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.



## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

# Rezultat 1: Montaż podzespołu oraz połączenie fizyczne urządzeń UWAGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.2 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny montażu podzespołu. Obserwacje należy zakończyć po dokonaniu oceny montażu dysku twardego, a jego przebieg należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1 1 Zamontowano dysk twardy w serwerze w sposób trwały 2 Po montażu dysku twardego uruchamia się system Windows Server 3 Połączono urządzenie sieciowe, stację roboczą, drukarkę oraz serwer zgodnie ze schematem umieszczonym w Załączniku 1 Rezultat 2: Diagnostyka oraz specyfikacja systemu operacyjnego i podzespołów UWAGA: Ocenie podlega diagnostyka na stacji roboczej w systemie Linux. Pliki zawierające zrzuty ekranu potwierdzające przeprowadzone testy są zapisane w folderze DIAGNOSTYKA na nośniku USB opisanym EGZAMIN. Zapisy znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym w Tabeli 1. W przypadku niemożliwości identyfikacji przez program parametrów podzespołu udokumentowanej na zrzutach ekranu i takim też zapisie w Tabeli 1 arkusza, należy uznać kryteria 2.4 ÷ 2.6 za spełnione. Sprawdzono parametry przewodowej karty sieciowej ujęte w Tabeli 1, co udokumentowano za pomocą minimum 1 zrzutu ekranu Sprawdzono parametry bezprzewodowej karty sieciowej ujęte w Tabeli 1, co udokumentowano za pomocą minimum 1 zrzutu ekranu 3 Sprawdzono parametry systemu Linux ujete w Tabeli 1, co udokumentowano za pomoca minimum 1 zrzutu ekranu Zanotowano nazwe lub producenta oraz adres MAC przewodowej karty sieciowej w Tabeli 1 w wierszach *Przewodowa karta* sieciowa oraz zapisy sa zgodne ze zrzutami Zanotowano nazwę lub producenta oraz adres MAC bezprzewodowej karty sieciowej w Tabeli 1 w wierszach Karta sieciowa bezprzewodowa oraz zapisy są zgodne ze zrzutami Zanotowano nazwę oraz numer edycji jądra systemu systemu Linux w Tabeli 1 w wierszach System operacyjny Linux oraz zapisy sa zgodne ze zrzutami

Num Stanov				$\bot$			
	sta >						
Re	zultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe						
UV	VAGA: Oceny kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji ustawień	rute	ra				
1	Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres 192.168.12.1/24						
2	Przypisano dla interfejsu WAN rutera adres: 20.20.20.2/28, brama 20.20.20.1, serwer DNS: 7.7.6.6						
3	Włączono na ruterze serwer DHCP z zakresem 192.168.12.11 ÷ 192.168.12.22						
4	Skonfigurowano serwer DHCP: ustawiono czas dzierżawy adresów IP na 12 h						
5	Zarezerwowano na ruterze adres IP 192.168.12.16 dla interfejsu przewodowego stacji roboczej						
6	Zarezerwowano na ruterze adres IP 192.168.12.17 dla interfejsu bezprzewodowego stacji roboczej						
Re	zultat 4: Skonfigurowany serwer					•	
W	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows Server, konto <b>Administrator</b> z hasłem <b>ZAQ!2wsx</b> kryterium 4.4 należy sprawdzić, czy rozpakowany plik egzamin.html zawiera zapisane efekty kształcenia dla kwalifikacji EE.08 vteria 4.8 ÷ 4.10 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do sprawdzenia komunikacji ul	rząc	dzei	ń			
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego serwera podłączonego do rutera na <b>NET1_1</b> , nadano adres IP: 192.168.12.9 /24 , brama domyślna: 192.168.12.1, DNS: <i>localhost</i>						
2	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego serwera podłączonego do drukarki na <b>NET2_2</b> , nadano adres IP: 10.0.0.X /24, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, DNS: brak, brama domyślna: brak						
3	Zainstalowano na serwerze drukarkę sieciową udostępnioną pod nazwą EE08 oraz wydrukowano stronę testową za pomocą drukarki sieciowej						
4	Wyodrębniono oraz skopiowano plik <i>egzamin.html do folderu C:\Witryna</i>						
5	Zainstalowano serwer Internetowych Usług Informacyjnych (IIS)						
6	Opublikowano nową witrynę: nazwa: strona <i>, lokalizacja: C:\Witryna, plik zawierający witrynę: egzamin.html</i>						
7	Skonfigurowano serwer IIS - ustawiono stronę domyślną: <i>egzamin.html</i>						
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem za pomocą polecenia systemowego <i>np.: ping 192.168.12.1</i> oraz urządzenie odpowiada na polecenie						
9	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką za pomocą polecenia systemowego np.: <i>ping 10.0.0.240</i> oraz urządzenie odpowiada na polecenie						
10	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą za pomocą polecenia systemowego np.: <i>ping 192.168.12.16</i>						

ka S			
stanowiska			
sta			

## Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza

UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux, konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** Kryteria 5.1 oraz 5.2 należy ocenić po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do zbadania poprawności nadania adresu IP dla stacji roboczej

W kryteriach 5.6 i 5.7 nie jest wymagana pełna ścieżka do lokalizacji pliku KOPIA.tar. Poprawne np. chmod 777 KOPIA.tar

1	Ustawiono automatyczne uzyskiwanie adresu IP dla interfejsu sieciowego stacji roboczej podłączonego do rutera	$\downarrow$	_	_	
2	Adres IP minimum jednego interfejsu sieciowego: 192.168.12.16 lub 192.168.12.17 uzyskano automatycznie				
3	Utworzono w katalogu domowym użytkownika <b>administrator</b> katalog <i>TESTY</i>				
4	Utworzono w katalogu TESTY archiwum o nazwie KOPIA.tar zawierające archiwum pliku /etc/shadow				
5	Utworzono użytkownika <b>User</b>				
6	Za pomocą terminala nadano pełne uprawnienia dla wszystkich użytkowników do pliku /home/administrator/TESTY/KOPIA.tar oraz zapisano użyte polecenie w pełnym brzmieniu w Tabeli 2 arkusza egzaminacyjnego				
7	Za pomocą terminala zmieniono właściciela pliku /home/administrator/TESTY/KOPIA.tar na użytkownika <b>User</b> oraz zapisano użyte polecenie w pełnym brzmieniu w Tabeli 2 arkusza egzaminacyjnego				
Re	zultat 6: Kosztorys wykonanych prac				

UWAGA: Plik przeznaczony do oceny zapisany jest na nośniku USB opisanym EGZAMIN

1	Sporządzono kosztorys w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku <i>Kosztorys</i> oraz w pliku arkusza utworzono tabelę zawierającą 7 kolumn: <i>Lp., Nazwa usługi, Cena netto w zł, VAT w zł, Cena brutto w zł, Ilość, Wartość brutto w zł</i>			
2	Uwzględniono w kosztorysie dwukrotnie usługę: Konfiguracja systemu Windows/ Linux lub w polu ilość zapisano 2			
3	Uwzględniono w kosztorysie usługę: Testowanie zasobów komputera			
4	Uwzględniono w kosztorysie usługę: Zabezpieczenie/archwizacja danych			
5	Uwzględniono w kosztorysie usługę: Konfiguracja rutera			

	Numer stanowisk		+				
6	Zastosowano formuły umożliwiające wykonywanie obliczeń zgodnych ze stanem faktycznym w kolumnach <i>VAT w zł</i> oraz <i>Cena brutto w zł</i>						
7	Zastosowano formuły umożliwiające wykonywanie obliczeń zgodnych ze stanem faktycznym w kolumnie <i>Wartość brutto w zł</i> oraz w komórce <i>Suma w zł</i> oraz zastosowano automatyczne sumowanie kolumny <i>Wartość brutto w zł</i>						
8	Zastosowano format waluty w zł dla kolumn: Cena netto w zł, VAT w zł, Cena brutto w zł, Wartość brutto w zł oraz dla komórki zawierającej sumowanie kolumny Wartość brutto w zł						
9	Zawarto w kosztorysie jedynie usługi wynikające z treści zadania						
Pr	zebieg 1: Montaż i podłączenie urządzeń sieciowych						
	ający:						
1	wykonywał montaż podzespołu z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera						
2	stosował podczas montażu podzespołu odpowiednie narzędzia oraz podłączał urządzenia sieciowe zgodnie z zasadami BHP						
3 zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac							
							•
Εg	gzaminator	data i amitalini na disia		•••••	•••••		
	imię i nazwisko data i czytelny	podr	HS				

data i czytelny podpis

# Załącznik 1

