Układ graficzny © CKE 2023



## EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2025 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.02-08-25.06-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **08** Wersja arkusza: **SG**  PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

## Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	Numer PES
Kod egzaminatora	
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok	
Godzina rozpoczęcia egzaminu :	

Numer <i>PESEL</i> zdającego*						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.

stanowiska Numer Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny kryterium albo N, jeżeli nie spełnił Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połaczenie fizyczne urządzeń 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 krvteriami zapisanymi w Przebiegu 1 1 Wszystkie żyły na obu końcach kabla podłączone do wtyku 8P8C wg sekwencji T568A 2 Zatrzask obu wtyków oparty na zewnetrznej izolacji kabla U/UTP 3 Do montażu zastosowany kabel typu linka W obecności egzaminatora przeprowadzony za pomocą testera okablowania test wykonanego kabla potwierdził poprawność jego wykonania 5 Wszystkie urządzenia sieciowe podłączone zgodnie ze schematem - Załącznik 1 Rezultat 2: Identyfikacja parametrów UWAGA: identyfikacja została wykonana w systemie Windows na stacji roboczej. Należy porównać zapisy zdającego z tabeli 2 znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w katalogu Identyfikacja znajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. W przypadku braku zgodności zapisów w tabeli 2 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 2 zapisany adres fizyczny bezprzewodowej karty sieciowej 2 W tabeli 2 zapisany producent bezprzewodowej karty sieciowej

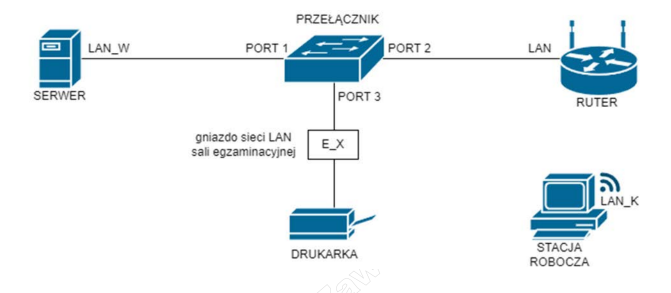
3 W tabeli 2 zapisane obsługiwane standardy z grupy IEEE 802.11 przez bezprzewodowa karte sieciowa

stanowiska Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe Uwaga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rutera, a następnie przełacznika 1 Dla interfejsu LAN rutera ustawiony adres IP 192.168.0.1/24 2 W ruterze wyłączony serwer DHCP Włączona sieć bezprzewodowa z SSID o nazwie EGZAMIN\_XX, gdzie XX oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego, pasmo 2,4 GHz 4 Właczone zabezpieczenia WPA2 z szyfrowaniem AES lub CCMP oraz numer kanału = numer stanowiska 5 Dla przełacznika ustawiona sieć VLAN ID =123 na portach 1, 2 i 3 bez tagowania 6 Dla przełącznika ustawiony adres IP 192.168.0.5/24, brama domyślna 192.168.0.1 Rezultat 4: Skonfigurowany serwer Uwaga: oceny rezultatu należy dokonać dla serwera w systemie Windows, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx lub zag1@WSX Ustawiona nazwa interfejsu przewodowego podłączonego do przełącznika na LAN\_W z adresem IP 192.168.0.10+XX/24, gdzie XX to numer stanowiska egzaminacyjnego oraz brama domyślna 192.168.0.1 i adres DNS localhost 2 Drugi interfejs przewodowy wyłaczony Na serwerze zainstalowana drukarka sieciowa pod adresem IP 192.168.0.200 oraz udostępniona w sieci jako zasób drukarka\_XX, gdzie XX oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego Serwer został promowany do roli kontrolera domeny o nazwie zsXX.local, gdzie XX oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego 5 W domenie utworzona jednostka organizacyjna TECHNIKUM, w niej grupa o zasięgu globalnym UCZNIOWIE 6 W jednostce organizacyjnej utworzone konto użytkownika **jnowak** i dodane do utworzonej grupy Folder C:\ZSprofile udostępniony w sieci jako ZSprofile\$ ma ustawione uprawnienia oraz zabezpieczenia pełnej kontroli dla wszystkich 8 Skonfigurowany profil mobilny dla utworzonego użytkownika z lokalizacją w utworzonym zasobie 9 Utworzony obiekt zasady grupy o nazwie bezpieczna szkola, połączony z korzeniem głównym domeny Dla utworzonej zasady ustawione: minimalną długość hasła 8 znaków oraz po 3 próbach niepoprawnego wprowadzenia hasła, konto zostaje zablokowane na 15 minut

	Numer stanowiska			_	$\frac{1}{1}$	+	
	star N						
Re	zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza						
Kry Oc	vaga: ocenie podlega konfiguracja w systemie Windows, konto <b>Administrator</b> z hasłem <b>ZAQ!2wsx</b> vterium 5.6 - egzaminator przekazuje wydrukowaną stronę testową zdającemu, który dołącza ją do arkusza egzaminacyjnego eny kryteriów 5.7 ÷ 5.9 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji po ządzeniami sieciowymi. Sprawdzenie komunikacji zdający wykonuje w obecności egzaminatora	omie	∌dzy	/			
1	Ustawiona nazwa bezprzewodowego interfejsu sieciowego na LAN_K						
2	Skonfigurowany bezprzewodowy interfejs sieciowy z adresem IP 192.168.0.101/24 z bramą domyślną 192.168.0.1 i adresem serwera DNS 192.168.0.10+XX, gdzie XX to numer stanowiska egzaminacyjnego						
3	Stacja robocza podłączona do domeny zsXX.local						
4	Ze stacji roboczej można zalogować się na konto domenowe utworzonego użytkownika						
5	Na koncie domenowym utworzonego użytkownika zainstalowana drukarka sieciowa udostępniona na serwerze						
6	Wydrukowana strona testowa drukarki ze stacji roboczej						
7	Wykonany test komunikacji stacji roboczej z interfejsem LAN rutera, uzyskana odpowiedź na polecenie np. ping 192.168.0.1						
8	Wykonany test komunikacji stacji roboczej z serwerem, uzyskana odpowiedź na polecenie np. ping 192.168.0.10+XX, gdzie XX to numer stanowiska egzaminacyjnego						
9	Wykonany test komunikacji serwera z drukarką, uzyskana odpowiedź na polecenie np. ping 192.168.0.200						

	Takan da kananan da ka					
	Numer stanowiska					
	stan N					
₹e	zultat 6: Kosztorys					
Jи	yaga: Plik przeznaczony do oceny zapisany jest na nośniku Egzamin-x. W przypadku braku pliku zawierającego kosztorys kryter	ia ni	e są	speł	nion	е
1	Sporządzony kosztorys w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku <i>Kosztorys</i> oraz utworzona tabela zawierająca 7 kolumn: Lp., Nazwa usługi, Cena netto w zł, VAT w zł, Cena brutto w zł, Ilość, Wartość brutto w zł					
2	W kosztorysie uwzględnione usługi: Konfiguracja systemu Windows oraz Konfiguracja systemu Windows Serwer					
3	W kosztorysie uwzględniona usługa: Instalacja drukarki					
4	W kosztorysie uwzględnione usługi: Konfiguracja przełącznika oraz Konfiguracja rutera					
5	W kosztorysie uwzględniona usługa: Podłączenie urządzeń sieciowych					
6	W kosztorysie uwzględniona usługa: Identyfikacja parametrów					
7	Zastosowane formuły umożliwiające wykonywanie obliczeń zgodnych ze stanem faktycznym w kolumnach VAT w zł, Cena brutto w zł oraz Wartość brutto w zł					
8	Zastosowane formuły umożliwiające automatyczne sumowanie kolumny Wartość brutto w zł, automatyczne obliczenie rabatu o wartości 10% dla usług o łącznym koszcie brutto przekraczającym 450 zł oraz obliczenie kwoty do zapłaty po uwzględnieniu rabatu					
9	Zastosowany format waluty lub księgowy w zł lub PLN dla kolumn: Cena netto w zł, Cena brutto w zł, Wartość brutto w zł oraz dla komórki z łączną wartością usług, z rabatem i z wartością usług po rabacie					
10	W kosztorysie zawarte jedynie faktycznie zaplanowane w zadaniu usługi wymienione w kryteriach 6.2 ÷ 6.6					
	zebieg 1: Wykonywania okablowania sieciowego					
Zd	ајąсу:					
1	zdejmował izolację z kabla U/UTP i montował wtyki przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP					
2	po wykonaniu montażu zostawił uporządkowane stanowisko pracy					
Εg	zaminator					
-	imię i nazwisko data i czytelny	podp	is			

## Załącznik 1



Jeżeli AP jest osobnym urządzeniem, to jest podłączony w dowolny, poprawny sposób