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.02-06-25.06-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **06** Wersja arkusza: **SG**  PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

## Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	١	lum	er
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.

Numer 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 ÷ 1.6 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 podłączone do modułu Keystone i panelu krosowego wg sekwencji T568B
  2 Przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm
  3 Gniazdo naścienne jest poprawnie zmontowane
  4 Zamontowany panel krosowy stabilnie w szafie lub stelażu RACK
  5 Do montażu zastosowany kabel U/UTP typu drut
- 6 W obecności egzaminatora przeprowadzony za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia potwierdził poprawność jego wykonania
- 7 Wszystkie urządzenia sieciowe podłączone zgodnie ze schematem w załączniku 1

#### Rezultat 2: Identyfikacja parametrów

UWAGA: Identyfikacja 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 Identyfikacja 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 zapisana pojemność dysku [GB]
2 W tabeli 1 zapisany model dysku
3 W tabeli 1 zapisana liczba partycji
4 W tabeli 1 zapisany typ partycji
5 W tabeli 1 zapisana wersja sterownika

Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe  Uwaga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rut przełączników  1 Dla interfejsu LAN rutera ustawiony adres IP 192.168.0.3/24  2 Włączony serwer DHCP na ruterze z zakresem adresów 192.168.0.30 ÷ 192.168.0.40			'		
Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe  Uwaga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rut przełączników  1 Dla interfejsu LAN rutera ustawiony adres IP 192.168.0.3/24					
Uwaga: oceny kryteriów należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rut przełączników  1 Dla interfejsu LAN rutera ustawiony adres IP 192.168.0.3/24					
przełączników  1 Dla interfejsu LAN rutera ustawiony adres IP 192.168.0.3/24					
	era,	, nast	ępnie	е	
2 Włączony serwer DHCP na ruterze z zakresem adresów 192.168.0.30 ÷ 192.168.0.40					
3 Zarezerwowany adres IP 192.168.0.30/24 dla interfejsu bezprzewodowego stacji roboczej					
Włączona sieć bezprzewodową z ustawionym SSID: <i>STANOWISKO_XX</i> , gdzie XX oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego, dla pasma 2,4 GHz					
Włączone zabezpieczenie WPA2 z szyfrowaniem AES lub CCMP, numer kanału = numer stanowiska					
6 Dla przełącznika 1 ustawiony VLAN o ID=10 na portach 1 i 2 bez tagowania					
7 Dla przełącznika 1 ustawiony adres IP 172.16.11.3/25					
8 Dla przełącznika 1 ustawiony adres bramy domyślnej: 172.16.11.5/25					
9 Dla przełącznika 2 ustawiony adres IP 192.168.0.2/24 i brama 192.168.0.3					

r ska			
Numer stanowiska			
^ star			

F	Rezultat 4: Skonfigurowany serwer
(	Jwaga: oceny rezultatu należy dokonać dla serwera w systemie Windows, konto <b>Administrator</b> z hasłem <b>ZAQ!2wsx</b> Oceny kryteriów 4.7 ÷ 4.9 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji pomiędzy Irządzeniami sieciowymi. Sprawdzenie komunikacji zdający wykonuje w obecności egzaminatora
	Ustawiona nazwa przewodowego interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika 1 na LAN_Z z adresem IP 172.16.11.5/25 z bez bramy domyślnej oraz DNS: localhost
	Ustawiona nazwa przewodowego interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika 2 na LAN_W z adresem IP 192.168.0.10+XX/24, gdzie XX to numer stanowiska egzaminacyjnego
	3 Dla interfejsu LAN_W serwera ustawiony adres serwera DNS: localhost oraz brama domyślna: 192.168.0.3
	4 W lokalizacji <i>C:\DODATKI</i> umieszczony plik <i>index.html</i>
	5 Zainstalowane role IIS oraz DNS
	W usłudze IIS skonfigurowana witryna WWW z parametrami: - nazwa witryny: INF.02 - witryna powiązana z adresem IP 192.168.0.10+XX, gdzie XX to numer stanowiska egzaminacyjnego - katalog witryny: C:\DODATKI - strona domyślna: index.html
	7 Wykonany test komunikacji serwera z interfejsem LAN rutera, uzyskana odpowiedź na polecenie np. ping 192.168.0.3
	8 Wykonany test komunikacji serwera ze stacją roboczą, uzyskana odpowiedź na polecenie np. ping <i>adres_stacji_roboczej</i>
	9 Wykonany test komunikacji serwera z drukarką, uzyskana odpowiedź na polecenie np. ping 192.168.0.200
F	Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza
(	Jwaga: ocenie podlega konfiguracja w systemie Windows, konto <b>Administrator</b> z hasłem <b>ZAQ!2wsx</b> Oceny kryterium 5.7 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny uruchomienia strony index.html. Sprawdzenie zdający wykonuje w obecności egzaminatora

1 Ustawiona nazwa bezprzewodowego interfejsu sieciowego LAN\_K i interfejs sieciowy połączony z siecią bezprzewodową
2 Bezprzewodowy interfejs sieciowy uzyskał adres IP 192.168.0.30 z serwera DHCP
3 Ustawiona nazwa komputera: stacja\_XX, gdzie XX oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego
4 Ustawiony opis komputera: stacja\_XX\_robocza, gdzie XX oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego
5 Ustawiona grupa robocza: INF02
6 Utworzone konto jnowak z ograniczonymi uprawnieniami (grupa Użytkownicy)
7 Na koncie użytkownika wyświetlona strona http://192.168.0.10+XX/index.html w przeglądarce internetowej (XX to numer stanowiska egzaminacyjnego)

					_					
	Numer stanowiska				4					
	To the state of th				$\perp$					
Re	zultat 6: Skonfigurowane urządzenie peryferyjne									
UV	UWAGA: Kryterium 6.6 - egzaminator przekazuje wydrukowaną stronę testową zdającemu, który dołącza ją do arkusza egzaminacyjnego									
1	Zainstalowana drukarka sieciowa na serwerze dostępna przez port TCP/IP pod adresem 192.168.0.200 protokołem RAW									
2	Skonfigurowane domyślne ustawienia drukowania dla zainstalowanej drukarki: - dostępność: od godziny 7:30 do godziny 21:30									
3	Skonfigurowane domyślne ustawienia drukowania dla zainstalowanej drukarki: - orientacja: pozioma									
4	Skonfigurowane domyślne ustawienia drukowania dla zainstalowanej drukarki: - włączona oszczędność tonera / tryb ekonomiczny									
5	Udostępniona drukarka w sieci pod nazwą udziału <i>druk_XX</i> , gdzie XX oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego									
6	Wydrukowana strona testowa z drukarki sieciowej									
Pr	Przebieg 1: Wykonywanie okablowania sieciowego									
Zd	ający:									
1	zdejmował izolację z kabla U/UTP i montował gniazdo oraz kabel U/UTP w panelu krosowym przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP									
2	po wykonaniu montażu zostawił uporządkowane stanowisko pracy									
Egzaminator		elny no	 dnis	•••••		•••••	•••			
uuu i C2yii			$T^{ij}$							

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

