



# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE **Rok 2022 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.08-01-22.01-SG

Oznaczenie kwalifikacji: EE.08

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

#### Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka	Numer <i>PESEL</i> zdając
Kod egzaminatora	
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok	
Godzina rozpoczęcia egzaminu :	

Numer ego\* 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.

g	
<del>%</del>	
. <u>~~</u>	
≥	
2	
ਲ	
st	

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

## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

6 Urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem, zamieszczonym w załączniku 1

#### Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń

UWAGA: Oceny kryterium 1.1 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do montażu dysku twardego, oceny kryteriów 1.2 ÷ 1.5 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do testu okablowania. Przebieg montażu dysku twardego i okablowania sieciowego należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

Zamontowano dysk twardy opisany jako SERWER1\_WINDOWS, bez uszkodzeń płyty głównej, oraz po zamontowaniu dysku na serwerze uruchomiono system Windows w wersji serwerowej

Wszystkie żyły kabla są podłączone do panelu krosowego wg sekwencji T568A oraz przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości

Wszystkie żyły są podłączone do styków modułu Keystone wg sekwencji T568A, przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości

Wszystkie elementy gniazda są zamontowane w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda naściennego

Przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy - gniazdo w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania

ska			
stanowiska			
sta			

- 11 1 0	<b>D</b> : 4		4			,
Paziiltat ツェ	I liadinoeti	ıka ev	vetamii	ANAPSANINAA	A Araz r	odzespołów
NGZUNAL Z.	Diagnost	na s	yoteiiiu	opei acyllied	o oraz p	JUULESPUIUW

UWAGA: ocenie podlega diagnostyka na stacji roboczej w systemie Linux. Należy porównać zapisy zdającego z tabeli 1 znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w pliku TestowanieLinuxa znajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN. W przypadku braku zgodności zapisów w tabeli 1 ze zrzutami zapisanymi w pliku nie uznajemy danego kryterium za spełnione. Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu N/A lub innego równoważnego świadczącego o braku informacji

1	W tabeli 1 zapisano numer UID użytkownika <b>administrator</b>			
2	W tabeli 1 zapisano liczbę uruchomionych procesów			
3	W tabeli 1 zapisano ilość wolnej pamięci RAM			
4	W tabeli 1 zapisano rozmiar katalogu /var			
5	W tabeli 1 zapisano nazwę hosta			

### Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe

UWAGA: Oceny kryterium należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji rutera, następnie przełącznika

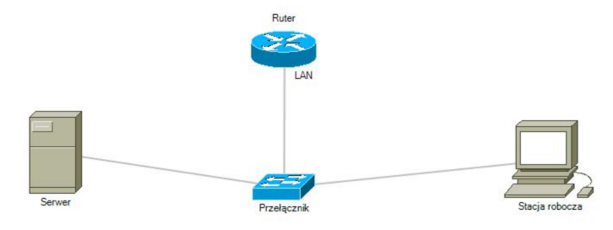
1	Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres IP 192.168.10.1/25			
2	Przypisano dla interfejsu WAN rutera adres IP 172.160.2.10/27, serwer DNS:9.9.8.8			
3	Włączono na ruterze serwer DHCP oraz zarezerwowano zakres adresów IP 192.168.10.100÷192.168.10.110			
4	Zarezerwowano na ruterze adres IP 192.168.10.105 dla interfejsu sieciowego stacji roboczej podłączonego do przełącznika			
5	Skonfigurowano przełącznik: adres IP 192.168.10.2			

	k _ k			
	Numer stanowiska			
	s star = 1 to 1			
UN	zultat 4: Skonfigurowany serwer /AGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows Server, konto <b>Administrator</b> z hasłem <b>Egzamin2021!@</b> rteria 4.8 ÷ 4.10 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN		·	
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika na Przelacznik oraz ustawiono dla niego adres IP 192.168.10.3/25, serwer DNS: <i>localhost</i>			
2	Zainstalowano usługę DNS, utworzono strefę wyszukiwania do przodu: serwer.local oraz rekord hosta: host.dns (lub host.dns.serwer.local), ustawiono IPv4 rekordu na 192.168.10.90			
3	Utworzono konto użytkownika z ograniczonymi uprawnieniami, z loginem <b>tester</b>			
4	Ustawiono dla utworzonego konta minimalny okres ważności hasła na 20 dni			
5	Ustawiono dla utworzonego konta próg blokady konta na 3 próby			
6	Ustawiono dla utworzonego konta czas trwania blokady konta na 15 minut			
7	Przypisano użytkownika <b>tester</b> do grupy <b>Użytkownicy pulpitu zdalnego</b>			
8	Sprawdzono komunikację serwera z ruterem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping 192.168.10.1</i>			
9	Sprawdzono komunikację serwera z przełącznikiem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping 192.168.10.2</i>			
10	Sprawdzono komunikację serwera ze stacją roboczą, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping 192.168.10.105</i>			

	ska ¬			
	Numer stanowiska			
	star s			
UV	zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza VAGA: Ocenie podlega konfiguracja w systemie Linux, konto <b>administrator</b> z hasłem <b>Egamin2021!@</b> oceny mogą być wykorzystane pliki zapisane na dysku USB opisanym EGZAMIN w folderze Konfiguracja_stacji_roboczej			
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego stacji roboczej na LAN_stacja			
2	Ustawiono dla połączenia sieciowego stacji roboczej adres IP uzyskiwany automatycznie			
3	Ustawiono dla serwera DNS adres 192.168.10.1			
4	Utworzono w katalogu domowym użytkownika <b>administrator</b> katalog <i>Test</i>			
5	Nadano pełne prawa do utworzonego katalogu wszystkim użytkownikom systemu			
Re	zultat 6: Kosztorys			
1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie <i>Kosztorys</i> zapisanym na dysku USB oznaczonym nazwą <i>EGZAMIN</i> , zawierającym siedem kolumn: <i>Lp., Nazwa usługi, Cena netto (w zł), VAT (%), Cena brutto (w zł), Ilość, Wartość brutto (w zł)</i>			
2	W kosztorysie uwzględniono usługę: Montaż okablowania			
3	W kosztorysie uwzględniono usługę: Testowanie zasobów komputera			
4	W kosztorysie uwzględniono usługę: Konfiguracja systemu Windows/ Linux (2 razy lub 2 szt.)			
5	W kosztorysie uwzględniono usługę: Konfiguracja przełącznika oraz Konfiguracja rutera			
6	Obliczenia w kolumnie Cena brutto (w zł) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym, uwzględniając wartość w kolumnie Cena netto (w zł) oraz Vat 23%			
7	Obliczenia w kolumnie Wartość brutto (w zł) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym, uwzględniając wartość w kolumnie Cena brutto (w zł) oraz Ilość			
8	Sumowanie kolumny Wartość brutto (w zł) odbywa się automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym			
9	Wprowadzono w polu [wartość rabatu w procentach] wartość rabatu w procentach - liczba całkowita z przedziału 5% - 30%			
10	Umieszczono w polu SUMA funkcję automatycznie uwzględniającą wartość rabatu w procentach			

	Numer stanowiska							
Przebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń sieciowych								
Za	ający:							
1	zdejmował izolację z kabla U/UTP, montował gniazdo naścienne, kabel U/UTP w module Keystone oraz panelu krosowym przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi oraz wykonywał montaż dysku twardego, zgodnie z zasadami BHP							
2	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac							

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń



Egzaminator	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis