



## 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.08-01-21.01-SG

Oznaczenie kwalifikacji: EE.08

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

### Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka		Nun	ner I	PE:
Kod egzaminatora				
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok				
Godzina rozpoczęcia egzaminu : :				

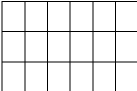
Numer <i>PESEL</i> zdającego*								lume nowi			

<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.

ka	
owis	
stan	



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

- Zamontowano dysk twardy opisany jako SERWER\_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 15 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 15 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości
- 4 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
- 6 Urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem, zamieszczonym w załączniku 1

#### Rezultat 2: Diagnostyka systemu operacyjnego oraz podzespołów

UWAGA: należy porównać zapisy zdającego z Tabeli 1. Test systemu operacyjnego oraz zasobów stacji roboczej 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 ucznia zapisu N/A lub innego równoważnego świadczącego o braku informacji lub umieszczenie Tabeli 1 w pliku tekstowym. W takim przypadku również uznajemy to kryterium, jeżeli jest zgodne ze zrzutem ekranowym

- 1 W Tabeli 1 zapisano aktualną maskę uprawnień do plików/katalogów
- 2 W Tabeli 1 zapisano nazwę aktualnie zalogowanego użytkownika oraz oznaczenie jego terminala
- 3 W Tabeli 1 zapisano procent zajętości dysku twardego
- 4 W Tabeli 1 zapisano informację o modelu karty sieciowej
- 5 W Tabeli 1 zapisano długość czasu pracy komputera

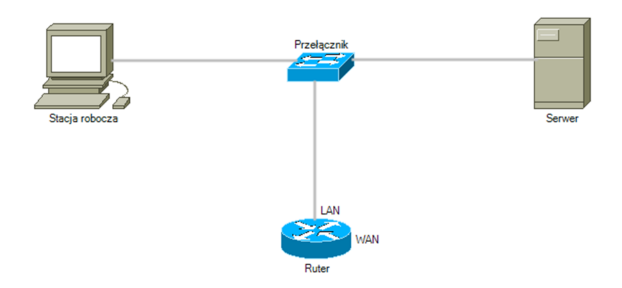
	å j					
	n mere la companya de la companya d I nomina de la companya de la compa	processor do oceny zapisane są na dysku USB opisanym EGZAMIN w folderach Konfiguracja_rutera i Konfiguracja bezpośrednio na urządzeniach sieciowych interfejsu LAN rutera adres IP 172.16.0.1/24 interfejsu WAN rutera adres: dowolny prawidłowy adres IP w sieci 10.0.0.0/9, brama domyślna: serwer DNS:7.7.9.9, opcjonalnie drugi serwer DNS: 9.9.8.8, jeśli jest wymagany erze serwer DHCP orzełącznik: adres IP 172.16.0.2 z maską 255.255.255.0, jeśli jest wymagana, brama domyślna - adres przewary serwer Ulega konfiguracja systemu Windows Server, konto Administrator z hasłem ZAQI2wsx leży sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika oraz ustawiono dla niego adres IP 172.16.0.4/24, poraz DNS - 172.16.0.1/24 er do roli kontrolera domeny, Utworzono nową domenę w nowym lesie o nazwie test.local iednostkę organizacyjną o nazwie egzamin anizacyjnej egzamin utworzono konto użytkownika z ograniczonymi uprawnieniami, login: tester, hasło: nazwa: software_tester, adres e-mail: tester@egzamin.local.pl				
	stan S					
Re	zultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe					
	VAGA: Pliki przeznaczone do oceny zapisane są na dysku USB opisanym EGZAMIN w folderach Konfiguracja_rutera i Konfig przypadku braku zrzutów jest sprawdzana konfiguracja bezpośrednio na urządzeniach sieciowych	ura	cja_	prze	- ełącz	znika.
1	Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres IP 172.16.0.1/24					
2	Przypisano dla interfejsu WAN rutera adres: dowolny prawidłowy adres IP w sieci 10.0.0.0/9, brama domyślna: 10.127.255.254, serwer DNS:7.7.9.9, opcjonalnie drugi serwer DNS: 9.9.8.8, jeśli jest wymagany					
3	Wyłączono na ruterze serwer DHCP					
4	Skonfigurowano przełącznik: adres IP 172.16.0.2 z maską 255.255.255.0, jeśli jest wymagana, brama domyślna - adres 172.16.0.1/24					
Re	zultat 4: Skonfigurowany serwer					
	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows Server, konto Administrator z hasłem <b>ZAQ!2wsx</b> vteria 4.8 - 4.10 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN					
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika oraz ustawiono dla niego adres IP 172.16.0.4/24, brama domyślna oraz DNS - 172.16.0.1/24					
2	Promowano serwer do roli kontrolera domeny, Utworzono nową domenę w nowym lesie o nazwie test.local					
3	Utworzono nową jednostkę organizacyjną o nazwie <b>egzamin</b>					
4	W jednostce organizacyjnej <b>egzamin</b> utworzono konto użytkownika z ograniczonymi uprawnieniami, login: <b>tester</b> , hasło: <b>t@st@r1!</b> pełna nazwa: software_tester, adres e-mail: tester@egzamin.local.pl					
5	Ustawiono opcję blokującą użytkownikowi zmianę hasła					
6	Ustawiono możliwość logowania się użytkownika <b>tester</b> od poniedziałku do piątku od godz. 08.00 do 16.00					
7	Przypisano użytkownika <b>tester</b> do grupy <b>Użytkownicy pulpitu zdalnego</b>					
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping</i>					
9	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping</i>					
10	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping</i>					

	Numer stanowiska					
	star z					
Re	zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza			<b> </b>	ı	
UV	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux, konto administrator z hasłem <b>ZAQ!2wsx</b> (konto z uprawnieniami użytkownik	a rc	oot)			
1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego stacji roboczej na LANLinux					
2	Ustawiono dla połączenia sieciowego stacji roboczej adres IP: 172.16.0.3					
3	Ustawiono dla bramy domyślnej adres IP - 172.16.0.1/24					
4	Ustawiono prędkość kursora myszy na wartość minimalną					
5	Ustawiono automatyczne pobieranie czasu z Internetu					
Re	zultat 6: Kosztorys					
1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie Kosztorys zapisanego na dysku USB oznaczonym nazwą <i>EGZAMIN</i> , kosztorys ma siedem kolumn: <i>Lp., Nazwa usługi, Cena netto, VAT (%), Cena brutto, Ilość, Wartość brutto</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 szt. Lub ilość=2)					
5	W kosztorysie uwzględniono usługi: Konfiguracja przełącznika oraz Konfiguracja rutera					
6	Obliczenia w kolumnie Cena brutto wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym uwzględniając wartość w kolumnie Cena netto oraz Vat 23%					
7	Obliczenia w kolumnie Wartość brutto wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym uwzględniając wartość w kolumnie Cena brutto oraz Ilość					
8	Sumowanie kolumny Wartość brutto odbywa się automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym					
9	Nadano polom znajdującym się w kolumnie Cena netto, Cena brutto oraz Wartość brutto format waluty w €					
10	Umieszczono w polu SUMA funkcję automatycznie zaokrąglającą wartość tego pola do liczby całkowitej					

	그 요 !			
	sta			
Pr	zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń sieciowych			
zd	ający:			
1	Zdejmował izolację z kabla UTP, montował gniazdo naścienne, kabel 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			

Egzaminator	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis

## Schemat połączenia urządzeń



# Cennik usług komputerowych

Lp	Nazwa usługi	Cena netto usługi w €						
1.	Konfiguracja systemu Windows/ Linux	40,25						
2.	Instalacja oprogramowania narzędziowego	35,99						
3.	Konfiguracja oprogramowania narzędziowego	22,22						
4.	Testowanie zasobów komputera	39,77						
5.	Instalacja systemu Windows/ Linux	71,99						
6.	Montaż okablowania	28,10						
7.	Zabezpieczenie danych	25,15						
8.	Konfiguracja przełącznika	15,50						
9.	Konfiguracja rutera	37,90						

# Tabela 1. Test systemu operacyjnego oraz zasobów stacji roboczej

Aktualna maska uprawnień do plików/katalogów	
Nazwa aktualnie zalogowanego użytkownika oraz oznaczenie jego terminala	
Procent zajętości dysku twardego	
Model karty sieciowej	
Długość czasu pracy komputera	

# Tabela 2. Wzór kosztorysu

Lp.	Nazwa usługi	Cena netto	VAT (%)	Cena brutto	llość	Wartość brutto
					SUMA	