

## 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.08-04-21.06-SG** Oznaczenie kwalifikacji: **EE.08** Numer zadania: **04** Wersja arkusza: **SG** 



## Wypełnia egzaminator



Numer PESEL zdającego*								Numer stanowisk				

\* 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 tanowiska					
	∞ Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	Egz jez kryt	:amir żeli z teriui n.	nator dając m alb ie spe	wpisu :y spe o <b>N</b> , j ełnił	uje <b>T</b> , ełnił jeżeli
Re	zultat 1: Montaż okablowania i podzespołu oraz połączenie fizyczne urządzeń					
UV Oc Ok Zg	VAGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.4 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny mon eny kryterium 1.5 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny montażu podzespo serwację należy zakończyć po dokonaniu oceny wykonania okablowania sieciowego lub montażu dysku twardego. Przebieg m odnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1	tażu ∤u. ont∈	i ok ażu	ablo nale	wan ży o	ia. ocenić
1	Wszystkie żyły kabla podłączono do panelu krosowego według sekwencji T568A oraz przewody nie wystają więcej niż 13 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości					
2	Wszystkie żyły podłączono do styków modułu Keystone według sekwencji T568A, przewody nie wystają więcej niż 13mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości					
3	Wszystkie elementy gniazda zamontowano w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda naściennego					
4	Przeprowadzono w obecności egzaminatora test wykonania połączenia panel krosowy- gniazdo za pomocą testera okablowania oraz test potwierdził poprawność jego wykonania					
5	Zamontowano dysk twardy na serwerze w sposób trwały. Po montażu dysku uruchamia się system serwerowy Linux					
6	Podłączono urządzenia sieciowe, stację roboczą, drukarkę oraz serwer zgodnie ze schematem umieszczonym w Załączniku 1					
Re	zultat 2: Diagnostyka oraz specyfikacja systemu operacyjnego i podzespołów	-				
UV są eg na	VAGA: Ocenie podlega diagnostyka na stacji roboczej w systemie Windows. Pliki zawierające zrzuty ekranu potwierdzające prz zapisane w folderze DIAGNOSTYKA na nośniku USB opisanym EGZAMIN. Zapisy parametrów podzespołów znajdują się w ar zaminacyjnym w Tabeli 1. W przypadku niemożliwości identyfikacji przez program parametrów podzespołu i takim też zapisie w leży uznać kryteria 2.4 ÷ 2.6 za spełnione.	epro kus: ' Tal	owa zu beli	dzor 1 ar	ie te kusz	esty za,
1	Sprawdzono nazwę systemu oraz urządzenie rozruchowe systemu, co udokumentowano za pomocą minimum 1 zrzutu ekranu					
2	Sprawdzono całkowity rozmiar pamięci wirtualnej oraz obszar pliku stronicowania, co udokumentowano za pomocą minimum 1 zrzutu ekranu					
3	Sprawdzono identyfikator urządzenia PNP dla bezprzewodowej karty sieciowej, co udokumentowano za pomocą zrzutu ekranu					
4	Zapisano parametry systemu w Tabeli 1 w wierszach System operacyjny oraz zapisy są zgodne ze zrzutami ekranu					
5	Zapisano parametry pamięci wirtualnej w Tabeli 1 w wierszach <i>Pamięć wirtualna</i> oraz zapisy są zgodne ze zrzutami ekranu					
6	Zapisano parametry bezprzewodowej karty sieciowej w Tabeli 1 w wierszach <i>Karta sieciowa bezprzewodowa</i> oraz zapisy są zgodne ze zrzutami ekranu					

	a mer owiska						
	Ž	stan			_		
Re	ezultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe						
U	WAGA: Oceny kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji ustav	vień r	ute	ra			
1	Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres 172.16.0.1/24						
2	Włączono na ruterze serwer DHCP z zakresem 172.16.0.2 ÷ 172.16.0.20						
3	Zarezerwowano na ruterze adres IP 172.16.0.2 dla interfejsu sieciowego serwera podłączonego do rutera						
4	Skonfigurowano punkt dostępowy: SSID <b>EGZAMIN_X</b> gdzie X oznacza numer stanowiska zdającego; numer kanału: 5						
5	Skonfigurowano punkt dostępowy: szyfrowanie WPA2-PSK lub WPA2- Personal						
Re	ezultat 4: Skonfigurowany serwer	I			I		
Di Pr na Kr	zydzielenie adresu IP dla interfejsu serwera w kryterium 4.1 należy sprawdzić po informacji przewodniczącego ZN o gotowo dania adresu IP yteria 4.7 ÷ 4.9 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości do testu komunikacji	ści zo	lają	ceg	o do	test	tu
1	automatycznie adres IP 172.16.0.2 oraz ustawiono DNS: <i>localhost</i>						
2	Ustawiono adres IP drugiego interfejsu sieciowego na 10.0.0.X/24, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego						
3	Utworzono katalog /zasoby oraz nadano pełne uprawnienia do tego katalogu dla wszystkich użytkowników						
4	Utworzono w katalogu <i>/zasoby</i> skrypt powłoki o nazwie <i>user.sh</i> umożliwiający dodanie użytkownika <b>tester</b> z hasłem <b>Powlok@bas#</b> Skrypt zawiera polecenia zgodne ze składnią						
5	Utworzono konto użytkownika <b>tester</b>						
	Skonfigurowano serwer Samba: udostępniono do zapisu i odczytu wszystkim użytkownikom sieci katalog /zasoby wraz z zawartością np. w pliku konfiguracyjnym <i>smb.conf,</i> w sekcji udostępnianego zasobu np. [share] ustawiono minimum 4 opo z podnych poniżej: <i>path= /zasoby</i>	сje					
6	writeable = yes lub writable= yes guest ok = yes guest only = yes create mode = 0777						

7	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem za pomocą polecenia np. <i>ping 172.16.0.1</i> oraz urządzenie odpowiada na polecenie					
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z drukarką za pomocą polecenia np. <i>ping 10.0.0.240</i> oraz urządzenie odpowiada na polecenie					
9	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą za pomocą polecenia  np. <i>ping adres IP stacji</i> oraz stacja robocza odpowiada na polecenie					
Re	zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza					
UV w I	VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, konto <b>Administrator</b> z hasłem <b>ZAQ!2wsx</b> Przydzielenie adresu IP dla sta kryterium 5.1 należy sprawdzić po informacji przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do testu nadania adresu IP dla stacj	acji r i rob	obc ocz	ocze zej	i	
1	Skonfigurowano bezprzewodowy interfejs sieciowy oraz uzyskano automatycznie adres IP z zakresu 172.16.0.10 ÷ 172.16.0.20; ustawiono DNS: <i>localhost</i>					
2	Utworzono na Pulpicie użytkownika <b>administrator</b> konsolę MMC o nazwie <b>Moje_narzedzia</b> zawierającą 3 przystawki: Użytkownicy i grupy lokalne, Zarządzanie dyskami oraz Wydajność					
3	Utworzono konto <b>egzamin</b>					
4	Wymuszono zmianę hasła przy następnym logowaniu dla konta <b>egzamin</b>					
5	Ustawiono przydział dyskowy dla użytkownika egzamin: limit miejsca na dysku 1 GB					
6	Ustawiono przydział dyskowy dla użytkownika <b>egzamin</b> : poziom ostrzeżeń 800 MB					

	Numer stanowiska			
Pr	zebieg 1: Montaż i podłączenie urządzeń sieciowych			
Zd	ający:			
1	wykonywał montaż podzespołu z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera			
2	stosował podczas montażu okablowania i podzespołu odpowiednie narzędzia oraz podłączał urządzenia sieciowe zgodnie z zasadami BHP			
3	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac			

Egzaminator .....

imię i nazwisko

data i czytelny podpis

.....

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

