

EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2021
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.02-01-21.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **INF.02**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

PODSTAWA PROGRAMOWA
2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń

UWAGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.3 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	Wtyki 8P8C zaciśnięto poprawnie, zatrzaski zaciśnięte na koszulkach kabla U/UTP						
2	Wtyki 8P8C zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568B						
3	Przeprowadzono za pomocą testera w obecności egzaminatora test wykonanego okablowania oraz test potwierdził poprawność jego wykonania						
4	Połączono urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer zgodnie ze schematem - Załącznik 1. W przypadku gdy zastosowano punkt dostępowy - wpięto go do 3 portu przełącznika						

Rezultat 2: Diagnostyka i specyfikacja systemu i podzespołów

UWAGA: Ocenie podlega diagnostyka w systemie serwerowym Linux. Katalogi i pliki przeznaczone do oceny zapisane są na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego.

1	Sprawdzono co najmniej 2 parametry systemu operacyjnego z: Nazwa i wersja, Wersja jądra, Architektura, co udokumentowano w postaci plików zapisanych w katalogu SO						
2	Sprawdzono co najmniej 2 parametry pamięci RAM z: Producent, Model, Numer seryjny, co udokumentowano w postaci plików zapisanych w katalogu RAM						
3	Sprawdzono co najmniej 2 parametry pamięci RAM z: Typ, Taktowanie oraz Pojemność, co udokumentowano w postaci plików zapisanych w katalogu RAM						
4	Zapisano w Tabeli 1 arkusza co najmniej 7 parametrów oraz zapisane parametry są zgodne ze stanem faktycznym. Kryterium należy również uznać za spełnione, jeśli zdający zapisze „brak danych” w przypadku braku możliwości identyfikacji parametru przez system						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe						
<i>UWAGA: Oceny kryteriów R.3 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji routera i punktu dostępowego, następnie przełącznika, a następnie do oceny testu komunikacji.</i>						
1	Przypisano dla interfejsu LAN routera adres 172.20.0.1 z maską 255.255.255.0					
2	Przypisano dla interfejsu WAN routera adres: 80.80.80.5/29, bramę 80.80.80.1 i serwer DNS: 8.8.8.8					
3	Włączono na routerze serwer DHCP z zakresem 172.20.0.100 ÷ 172.20.0.149					
4	Zarezerwowano na routerze adres 172.20.0.110 dla karty bezprzewodowej stacji roboczej					
5	Skonfigurowano na routerze lub punkcie dostępowym sieć bezprzewodową 2,4 GHz z parametrami: SSID: WIFI_X (X oznacza 5 ostatnich cyfr nr. PESEL lub innego numeru którym został podpisany arkusz), szyfrowanie: WPA2-PSK, numer kanału: 2					
6	Skonfigurowano przełącznik: adres 172.20.0.2 oraz brama domyślna o adresie 172.20.0.1					
7	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z routerem za pomocą polecenia np. ping 172.20.0.1 oraz router odpowiada na polecenie					
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem, za pomocą polecenia np. ping 172.20.0.2 oraz przełącznik odpowiada na polecenie					

Numer stanowiska

Rezultat 4: Skonfigurowany system Linux na serwerze

*UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx***

1	Ustawiono adres IP interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika na: 172.20.0.3 z maską 255.255.255.0						
2	Ustawiono bramę domyślną na 172.20.0.1 oraz adres serwera DNS na 172.20.0.1						
3	Wyłączono drugi interfejs sieciowy						
4	Utworzono konto anowak oraz grupę użytkowników o nazwie Dyrekcja						
5	Dodano konto anowak do grupy Dyrekcja						

Rezultat 5: Skonfigurowany system Windows na stacji roboczej

*UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx***

1	Wyłączono połączenie przewodowe						
2	Podłączono połączenie bezprzewodowe do sieci o SSID: WIFI_X, gdzie X to 5 ostatnich cyfr numeru PESEL zdającego lub innego numeru którym został podpisany arkusz)						
3	Ustawiono nazwę połączenia bezprzewodowego na WIFI						
4	Zablokowano możliwość uruchamiania programu <i>Notatnik</i>						

Przebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego

Zdający:

1	Zdejmował izolację z kabla U/UTP, montował na kablu U/UTP wtyczki RJ45 przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP						
2	Zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

