

EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
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.02-01-22.01-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, prześlij 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 ÷ 1.4 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do testu montażu okablowania. Przebieg montażu okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

1	Wszystkie żyły kabla podłączono do panelu krosowego według sekwencji T568A oraz przewody nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszczyznę, 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 25 mm poza płaszczyznę, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości						
3	Wszystkie elementy gniazda zamontowano w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda ściennego						
4	Przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy - gniazdo w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania						
5	Urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem zamieszczonym w załączniku 1						

Rezultat 2: Diagnostyka i specyfikacja podzespołów

UWAGA: Ocenie podlega diagnostyka w systemie Linux na stacji roboczej. Testy należy porównać ze zrzutami na nośniku EGZAMIN-x, gdzie x oznacza numer stanowiska zdającego, w folderze TESTY. Kryteria w R.2 są spełnione, gdy zapisane parametry są zgodne ze zrzutami. Kryterium należy uznać za spełnione, jeśli zdający zapisze "brak danych" w przypadku braku możliwości identyfikacji parametru przez system

1	W tabeli 1 zapisano numer seryjny dysku twardego						
2	W tabeli 1 zapisano liczbę rdzeni procesora						
3	W tabeli 1 zapisano producenta karty graficznej						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe

UWAGA: Oceny kryteriów R.3 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji konfiguracji routera, następnie przełącznika

1	Przypisano dla interfejsu LAN routera adres IP 192.168.10.1 z maską 255.255.255.0 oraz dla interfejsu WAN przypisano adres IP: 30.30.20.5/29 i adresem serwera DNS: 5.5.8.8						
2	Włączono na routerze serwer DHCP z zakresem 192.168.10.14 ÷ 192.168.10.34						
3	Zarezerwowano na routerze adres 192.168.10.24 dla interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika oraz 192.168.10.25 dla interfejsu stacji roboczej podłączonego do przełącznika						
4	Skonfigurowano przełącznik: adres IP 192.168.10.2						

Rezultat 4: Skonfigurowany serwer

*UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto **Administrator** z hasłem **Egzamin08!@**. Oceny rezultatów 4.6 ÷ 4.8 należy dokonać po zgłoszeniu od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny testu komunikacji. Zdający wyświetli automatycznie uzyskane adresy IP stacji roboczej i serwera*

1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika na <i>NET11</i> , adres IP uzyskiwany automatycznie oraz adres DNS: <i>localhost</i>						
2	Wyłączono drugi interfejs sieciowy						
3	Utworzono domenę o nazwie <i>egzamin.local</i>						
4	Utworzono w domenie jednostkę organizacyjną o nazwie Prawnicy						
5	W utworzonej jednostce organizacyjnej utworzono konto o parametrach: pełna nazwa: Adam Kowalski, nazwa logowania: prawnik						
6	Sprawdzono komunikację serwera z routerem - urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.10.1						
7	Sprawdzono komunikację serwera z przełącznikiem - urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.10.2						
8	Sprawdzono komunikację serwera ze stacją roboczą - urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.10.25						

Numer stanowiska

Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza

*UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto **administrator** z hasłem **Egzamin08!@** (konto z prawem podniesienia uprawnień do **root** z hasłem **Egzamin08!@**)*

1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego stacji roboczej na <i>NET12</i>						
2	Ustawiono dla połączenia sieciowego stacji roboczej uzyskiwanie automatyczne adresu IP, serwer DNS: 192.168.10.24						
3	Ustawiono nazwę komputera <i>STACJAX</i> , gdzie X oznacza numer stanowiska zdającego						
4	Utworzono w katalogu domowym użytkownika administrator ukryty katalog o nazwie <i>INF02</i>						

Rezultat 6: Kosztorys

UWAGA: Ocenie podlega plik kosztorys zapisany na nośniku EGZAMIN-x

1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku <i>kosztorys</i> , w którym zapisano tabelę zawierającą sześć kolumn: Lp., Nazwa podzespołu, Cena jednostkowa netto, Cena jednostkowa z VAT, Ilość, Wartość brutto						
2	W kosztorysie zapisano płytę główną Gigabyte oraz nazwy kompatybilnych podzespołów: procesor Intel Core i3, Pamięć RAM Balistic, monitor LG						
3	W kosztorysie zapisano pozycje podzespołów: Obudowa Sharkoon, Zasilacz Silentium PC, Dysk twardy Toshiba, klawiatura, mysz						
4	Sumowanie oraz obliczenia w kolumnie Wartość brutto odbywają się automatycznie, po wpisaniu danych do kolumny Cena jednostkowa netto oraz Ilość, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym. Zastosowano format walutowy.						
5	W kosztorysie zapisano jedynie kompatybilne podzespoły umożliwiające zmontowanie nowego zestawu komputerowego (karta graficzna i napęd Asus są opcjonalne)						

