

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych

i lokalnych sieci komputerowych

Oznaczenie kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG**

| | Wypełnia zdający | |
|------------------------|------------------|--|
| Numer PESEL zdającego* | | Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka |
| | | |

Czas trwania egzaminu: 150 minut.

INF.02-01-22.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2022 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Instrukcja dla zdającego

- Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejke z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania.
 - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas tennie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienieręki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić sale/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

Układ graficzny © CKE 2020

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykorzystując dostępne narzędzia oraz oprogramowanie znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj montaż okablowania i podłączenie urządzeń sieciowych. Przeprowadź diagnostykę podzespołów, wykonaj konfigurację urządzeń sieciowych i konfigurację systemów zainstalowanych na dysku twardym stacji roboczej oraz serwera.

Do konfiguracji serwera z zainstalowanym systemem Windows wykorzystaj konto **Administrator** z hasłem **Egzamin08**!@ Do diagnostyki i konfiguracji stacji roboczej z systemem Linux wykorzystaj konto **administrator** z hasłem **Egzamin08**!@ konto z prawem podniesienia uprawnień do **root** z hasłem **Egzamin08**!@

- 1. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
 - wykonaj podłączenie kabla U/UTP do panelu krosowego według sekwencji T568A
 - drugi koniec kabla U/UTP zamontuj w module Keystone, umieszczonym w gnieździe naściennym, według sekwencji T568A. Zmontuj kompletne gniazdo naścienne.

UWAGA! Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia testu wykonanego okablowania. W obecności egzaminatora sprawdź za pomocą testera okablowania poprawność wykonanego połączenia panel krosowy – gniazdo naścienne.

- 2. Skonfiguruj ruter według następujących zaleceń:
 - adres IP dla interfejsu LAN: 192.168.10.1/24
 - serwer DHCP włączony, zakres adresów 192.168.10.14 ÷ 192.168.10.34
 - zarezerwuj adres IP 192.168.10.24 dla interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika
 - zarezerwuj adres IP 192.168.10.25 dla interfejsu stacji roboczej, podłączonego do przełącznika
 - adres IP interfejsu WAN: 30.30.20.5/29 oraz jeśli jest wymagana brama: 30.30.20.1
 - serwer DNS dla interfejsu WAN: 5.5.8.8 oraz drugi serwer DNS: 8.8.5.5, jeśli jest wymagany.

Ruter pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *RUTER* na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*

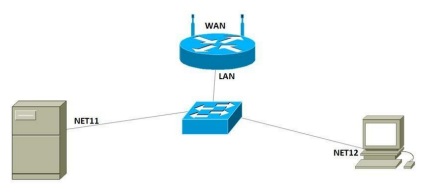
UWAGA: Po wykonaniu konfiguracji zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny ustawień rutera.

- 3. Skonfiguruj przełącznik według następujących zaleceń:
 - adres IP: 192.168.10.2/24
 - brama domyślna: adres IP rutera, jeśli jest wymagana

Przełącznik pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze PRZEŁACZNIK na nośniku opisanym DOKUMENTACJA/PROGRAMY

UWAGA: Po wykonaniu konfiguracji zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny ustawień przełącznika.

4. Za pomocą kabli połączeniowych znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym połącz urządzenia zgodnie ze schematem, a następnie podłącz je do sieci zasilającej.



Schemat połączenia urządzeń

- 5. Za pomocą dostępnych narzędzi w systemie operacyjnym Linux, przeprowadź na stacji roboczej identyfikację zasobów komputera ujętych w Tabeli 1. Diagnostyka zasobów stacji roboczej arkusza egzaminacyjnego. Uzyskane wyniki testów, w postaci zrzutów ekranowych, zapisz w edytorze tekstowym w pliku o nazwie stacja_testy. Plik umieść na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN-x, gdzie x oznacza numer stanowiska, w folderze TESTY. Uzyskane wyniki zapisz także w tabeli 1 arkusza egzaminacyjnego. W przypadku braku możliwości identyfikacji parametru zapisz w odpowiedniej komórce tabeli "brak danych".
- 6. Na stacji roboczej skonfiguruj system Linux:
 - skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń:
 - nazwa połączenia: NET12
 - adres IP uzyskiwany automatycznie
 - serwer DNS: adres IP interfejsu NET11 serwera
 - zmień nazwę komputera na STACJAX, gdzie X to numer Twojego stanowiska egzaminacyjnego
 - utwórz w katalogu domowym użytkownika administrator ukryty katalog o nazwie INF02
- 7. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem Windows:
 - skonfiguruj interfejs sieciowy serwera, podłączony do przełącznika według zaleceń:
 - nazwa połączenia: NET11
 - adres IP przydzielany automatycznie
 - serwer DNS: localhost
 - wyłącz drugi interfejs sieciowy serwera
 - promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę o nazwie egzamin.local w nowym lesie. Jako hasło konta Administrator dla trybu przywracania usług katalogowych ustaw Egzamin08!@
 - w domenie egzamin.local utwórz jednostkę organizacyjną o nazwie Prawnicy, a w niej utwórz konto użytkownika z następującymi ustawieniami:
 - pełna nazwa: Adam Kowalski
 - nazwa logowania: prawnik
 - hasło: Pr@wnik1!
 - za pomocą poleceń systemowych wykonaj test połączenia serwera z ruterem, przełącznikiem i stacją roboczą. Upewnij się czy konfiguracja systemu operacyjnego serwera i stacji roboczej zezwala na wykonanie tego testu. Na serwerze i stacji roboczej wyświetl uzyskany automatycznie adres IP

UWAGA: Po wykonaniu testu komunikacji zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, przełącznikiem oraz stacją roboczą. Ponowne sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora. Na serwerze i stacji roboczej wyświetl uzyskany automatycznie adres IP

- 8. Korzystając z Cennika podzespołów, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys nowego zestawu komputerowego:
 - plik wykonany zgodnie z Tabelą 2. Wzór kosztorysu zapisz pod nazwą kosztorys na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x
 - obliczenia w kolumnie Cena jednostkowa z VAT powinny wykonywać się automatycznie oraz uwzględniać zwiększenie Ceny jednostkowej netto o 23% podatku VAT
 - obliczenia w kolumnie Wartość brutto powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny Ilość oraz w oparciu o wykonane obliczenia w kolumnie Cena jednostkowa z VAT
 - komórki w kolumnach Cena jednostkowa netto, Cena jednostkowa z VAT oraz Wartość brutto powinny mieć format walutowy (zł lub PLN) z dwoma miejscami dziesiętnymi po przecinku
 - sumowanie kolumny Wartość brutto powinno odbywać się automatycznie

Cennik podzespołów

| Lp | Nazwa podzespołu | Parametry | Cena netto w zł |
|----|-----------------------------|--|--------------------|
| 1 | Procesor Intel Core i5 | Procesor Intel Core i5-7640X, 4GHz, 6MB, s-2066, BOX | 915,00 |
| 2 | Procesor Intel Core i3 | Procesor Intel Core i3-7100, 3.9GHz, 3MB, s-1151 BOX | 465,00 |
| 3 | Pamięć RAM Goodram | DDR3-1600 (PC3-12800) 4 GB (1x4GB) | 259,00 |
| 4 | Pamięć RAM Balistic | DDR4 Sport LT 8GB/2400(2*4GB) | 339,00 |
| 5 | Płyta główna Gigabyte | GA-Z270-Gaming K3, Z270, DDR4, HDMI, DVI-D, ATX, socket 1151, 1x USB typu C, 1x RJ-45, 1x HDMI, 1x USB 3.1, 1xDVI-D, 1x PS/2, 4x USB 3.1 gen 1, 2x USB 2.0 | 519,00 |
| 6 | Płyta główna Asus | M5A97 R2.0 AM3+ AMD970 4 DDR3 RAID/USB3/GLANATX, 1x RJ-45, 1x S/PDIF Optyczne, 6x wyjście audio, 2x PS/2, 2x USB 3.0, 6x USB | 309,00 |
| 7 | Napęd Asus | DRW- 4D5MT/BLK/B/AS | 59,00 |
| 8 | Monitor BenQ | 21.5"/LED/AMVA+/FHD/5ms/20mln:1/LBL/FF/ES/D-Sub | 459,00 |
| 9 | Monitor LG | 24"/LED/TN/FullHD/1ms/1000:1/DisplayPort/HDMI/3xUSB | 1 099,00 |
| 10 | Obudowa Sharkoon | Kompatybilność: ATX, Micro ATX (uATX), Mini ITX, Typ obudowy: Midi Tower, złącza USB: USB 3.0 x2, USB 2.0 x2 | 299,00 |
| 11 | Zasilacz Silentium PC | PC Vero L2 600W, złącza: ATX 24-pin (20+4) x1,PCI-E 8-pin (6+2) x2, PCI-E 8-pin x1, SATA x7,Molex x3 | |
| 12 | Karta graficzna Gigabyte | GeForce GTX1050 OC 2GB GDDR5 (128 Bit), PCI Express x16, HDMI, DVI-D, DP, BOX | 529,00 |
| 13 | Dysk twardy Toshiba | P300, 2TB, SATA III, 64 MB, 7200 | 299,00 |
| 14 | Klawiatura | HP, K1500, przewodowa, USB, czarny | 89,00 |
| 15 | Mysz | Logitech, M705 Marathon Wireless, bezprzewodowa, USB | 129,00 |

UWAGA: Po zakończeniu prac nie wylogowuj się i nie wyłączaj komputerów oraz urządzeń sieciowych znajdujących się na Twoim stanowisku egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będzie podlegać 6 rezultatów:

- wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń,
- diagnostyka i specyfikacja podzespołów,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowana stacja robocza,
- kosztorys

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego.

Uwaga! Zawartość nośnika USB, wykorzystywanego podczas egzaminu do zapisu zrzutów ekranowych lub dokumentów, jest usuwana po egzaminie i nie stanowi dokumentacji egzaminacyjnej przekazywanej wraz z arkuszem do OKE

Tabela 1. Diagnostyka zasobów stacji roboczej

| Numer seryjny dysku twardego | |
|------------------------------|--|
| Liczba rdzeni procesora | |
| Producent karty graficznej | |

Tabela 2. Wzór kosztorysu

| Lp. | Nazwa podzespołu | Cena jednostkowa netto | Cena jednostkowa z VAT | llość | Wartość brutto |
|-----------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-------|----------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| WARTOŚĆ ZESTAWU | | | | | |