

EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2025 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.02-01-25.01-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG** PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Wypełnia egzaminator

| Kod ośrodka | | | | | | _ | | | |
|------------------------------|-----|----|------|------|----|---|--|--|--|
| Kod egzaminatora | | | | | | | | | |
| Data egzaminu | Dzi | eń | Mies | siąc | Ro | k | | | |
| Godzina rozpoczęcia egzaminu | | | : | | | | | | |

| Numer <i>PESEL</i> 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.

stanowiska



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 kryteriów 1.1 ÷ 1.8 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 Wszystkie żyły kabla podłączono do modułu Keystone wg sekwencji T568B
- Przewody podłączone do modułu Keystone nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm
- 3 Gniazdo naścienne zostało poprawnie zmontowane
- 4 Wszystkie żyły kabla podłączono do panelu krosowego wg sekwencji T568B
- Przewody podłączone do panelu krosowego nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na długości większej niż 13 mm
- 6 Do montażu zastosowano kabel U/UTP typu drut
- W obecności egzaminatora przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia oraz test potwierdził poprawność jego wykonania
- 8 Zamontowano panel krosowy stabilnie w szafie lub stelażu RACK
- 9 Wszystkie urządzenia sieciowe podłączono zgodnie ze schematem w załączniku 1

Rezultat 2: Identyfikacja parametrów

UWAGA: identyfikacja podzespołów została wykonana w systemie Linux na stacji roboczej. Należy porównać zapisy zdającego z tabeli 1 znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w katalogu Identyfikacja znajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. W przypadku braku zgodności zapisów w tabeli 1 ze zrzutami, kryteria nie są spełnione. Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu świadczącego o braku informacji, jeżeli jest zgodny ze zrzutem ekranowym

- 1 W tabeli 1 zapisano nazwę procesora
- 2 W tabeli 1 zapisano liczbę rdzeni procesora
- 3 W tabeli 1 zapisano taktowanie procesora
- 4 W tabeli 1 zapisano producenta i model karty graficznej

Numer stanowiska

| | | <u> </u> | | | | | | |
|--|---|----------|-----|------|-----|-----|--|--|
| | zultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe | | | | | | | |
| UWAGA: Oceny ustawień urządzeń należy dokonać po zgłoszeniu przez Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji konfiguracji rutera, następnie przełącznika | | | | | | | | |
| 1 | Przypisano dla interfejsu WAN rutera adres IP 90.0.0.3/28, brama domyślna: 90.0.0.2 serwer DNS: 4.4.4.4 | | | | | | | |
| 2 | Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres IP: 10.10.0.1/24 | | | | | | | |
| 3 | Włączono na ruterze serwer DHCP | | | | | | | |
| 4 | Ustawiono na serwerze DHCP zakres adresów: 10.10.0.2 ÷ 10.10.0.20 | | | | | | | |
| 5 | Ustawiono na serwerze DHCP serwer DNS: 10.10.0.20 | | | | | | | |
| 6 | Zarezerwowano adres 10.10.0.20 dla interfejsu serwera | | | | | | | |
| 7 | Ustawiono na przełączniku adres IP: 192.168.1.2/25 | | | | | | | |
| Re | zultat 4: Skonfigurowany serwer | | | | | • | | |
| | VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows Server, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx ⁄teria 4.1 oraz 4.9 ÷ 4.10 należy ocenić po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny komunikacji urz | ząd | zeń | siec | iow | ych | | |
| 1 | Ustawiono dla interfejsu sieciowego podłączonego do rutera nazwę WAN oraz adres IP 10.10.0.20 uzyskano w sposób automatyczny | | | | | | | |
| 2 | Ustawiono dla interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika nazwę LAN 1, adres IP: 192.168.1.1/25, brama domyślna: brak, serwer DNS: 192.168.1.1 | | | | | | | |
| 3 | Zainstalowano na serwerze usługę DNS oraz IIS | | | | | | | |
| 4 | Utworzono nową strefę wyszukiwania do przodu o nazwie egzamin.local | | | | | | | |
| 5 | Ustawiono w nowej strefie nowy rekord hosta o nazwie www powiązany z adresem 192.168.1.1 | | | | | | | |
| 6 | Zainstalowano program 7-Zip oraz za jego pomocą wyodrębniono do folderu <i>C:\www plik strona_testowa.html</i> | | | | | | | |
| 7 | Dodano nową witrynę o nazwie strona_testowa oraz dodano do dokumentów domyślnych witryny plik <i>strona_testowa.html ze ścieżką do plików C:\www</i> | | | | | | | |
| 8 | Nową witrynę powiązano z protokołem HTTP oraz interfejsem sieciowym 192.168.1.1 na porcie 80 | | | | | | | |
| 9 | Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z intefejsem LAN rutera, urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 10.10.0.1 | | | | | | | |
| 10 | Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą, urządzenie odpowiada na polecenie, np. ping 192.168.1.3 | l | | | | | | |

| ska | | | |
|------------|--|--|--|
| stanowiska | | | |
| ste | | | |

| | | , | | | | | |
|-----|--|-----|------|------|----|-------|----|
| Re | zultat 5: Skonfigurowana stacja robocza | | | - | | | |
| Kr. | VAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx yteria 5.4 ÷ 5.6 należy ocenić po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny konfiguracji interfejsu tualnej Linux oraz wyświetlenia strony | sie | ciov | vego | me | aszyr | ıy |
| 1 | Ustawiono dla przewodowego interfejsu sieciowego podłączonego do przełącznika nazwę: LAN 2, adres IP: 192.168.1.3/25 brama domyślna: 192.168.1.1, DNS: 192.168.1.1 | , | | | | | |
| 2 | Utworzono nową maszynę wirtualną w programie Oracle VirtualBox wykorzystując obraz ISO systemu desktopowego Linux | | | | | | |
| | Dla maszyny wirtualnej włączono kartę sieciową pracującą w trybie bridged | | | | | | |
| 4 | W systemie wirtualnym Linux ustawiono nazwę interfejsu sieciowego LAN 3 oraz adres IP: 192.168.1.4 z maską: 255.255.255.128 | | | | | | |
| 5 | Interfejsowi sieciowemu LAN 3 ustawiono bramę domyślną oraz serwer DNS: 192.168.1.1 | | | | | | |
| 6 | W oknie przeglądarki internetowej maszyny wirtualnej wyświetlono stronę internetową po wpisaniu adresu www.egzamin.loc | al | | | | | |
| Re | zultat 6: Kosztorys | | | | | | |
| UV | VAGA: kosztorys znajduje się na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin-x | | | | | | |
| 1 | Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku o nazwie <i>kosztorys</i> . Zawiera on siedem kolumn: <i>Lp.,</i> Nazwa czynności, Liczba roboczogodzin na 1 sztukę, Liczba sztuk, Łączna liczba roboczogodzin, stawka za 1 roboczogodzinę, Wartość robocizny | | | | | | |
| 2 | W kosztorysie uwzględniono wyłącznie 4 czynności: Montaż kabla U/UTP do panelu krosowego Montaż modułu Keystone do kabla U/UTP Montaż modułu Keystone w obudowie gniazda Montaż gniazda naściennego 2 x RJ45 | | | | | | |
| 3 | W polach Liczba sztuk zapisano 100 dla czynności (Montaż kabla U/UTP do panelu krosowego, Montaż modułu Keystone d kabla U/UTP, Montaż modułu Keystone w obudowie gniazda) i 50 dla czynności (Montaż gniazda naściennego 2 x RJ45) or stawkę 50 zł za roboczogodzinę | | | | | | |
| | Kosztorys zawiera formuły liczące Łączną liczbę roboczogodzin na podstawie Liczby roboczogodzin za 1 sztukę i Liczby szt | | | | | | |
| 5 | Obliczenia w kolumnie Wartość robocizny oraz polu RAZEM wykonują się automatycznie oraz do obliczenia sumy robocizn Razem zastosowano funkcję sumującą | y | | | | | |
| 6 | Komórki zawierające kwoty w złotych sformatowano kategorią walutową z symbolem zł lub PLN (dopuszcza się kategorię księgowe) | | | | | | |

| | | Numer stanowiska | | | | | | | |
|----|---|---------------------|--|--|--|--|--|---|--|
| Pr | Przebieg 1: Wykonywanie okablowania sieciowego | | | | | | | | |
| Zd | ający: | | | | | | | | |
| 1 | zdejmował izolację z kabla U/UTP i montował gniazdo oraz kabel U/UTP w panelu krosowym przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP | | | | | | | | |
| 2 | po wykonaniu montażu zostawił uporządkowane stanowisko pracy | | | | | | | · | |
| | | · | | | | | | | |

| Egzaminator | |
|-----------------|------------------------|
| imię i nazwisko | data i czytelny podpis |

Załącznik 1 - Schemat połączenia urządzeń

