



## EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 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.02-04-24.01-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **04** Wersja arkusza: **SG**  PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

> Numer stanowiska

## Wypełnia egzaminator

| Kod ośrodka                    |        |  |  | Numer PESEL zdającego* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--------|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Kod egzaminatora               |        |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Data egzaminu Dzień Miesi      | ac Rok |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Godzina rozpoczęcia egzaminu : |        |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup> 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.

|   | â  |
|---|----|
| ē | र् |
| Ĕ | ⋾  |
| ≒ | Ó  |
| Z | ğ  |
|   | st |

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

## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

|                     |  |       | 1110 | c spen | 1111  |
|---------------------|--|-------|------|--------|-------|
| Rez                 | ultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń   |       |      |        |       |
|                     | AGA: Oceny kryteriów 1.1 ÷ 1.5 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do testu monta<br>ebieg montażu okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1   | ażu ( | okal | blowa  | ania. |
| 1                   | Wszystkie żyły kabla podłączono do panelu krosowego wg sekwencji T568A   |       |      |        |       |
| 2                   | Przewody podłączone do styków panelu krosowego nie wystają więcej niż 25 mm poza płaszcz, a pary nie są rozkręcone na<br>długości większej niż 13 mm   |       |      |        |       |
| 3                   | Wtyk 8P8C zaciśnięto zgodnie z sekwencją T568A   |       |      |        |       |
|                     | Wtyk 8P8C zaciśnięto poprawnie - zatrzask na izolacji zewnętrznej kabla U/UTP  |       |      |        |       |
| 5                   | Przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy – wtyk w obecności<br>egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania   |       |      |        |       |
| 6                   | Jrządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem zamieszczonym w załączniku 1   |       |      |        |       |
| 7                   | Panel krosowy zamontowano stabilnie w szafie lub stelażu RACK  |       |      |        |       |
| Rez                 | ultat 2: Diagnostyka i montaż podzespołów  |       |      | •      |       |
| R.2.<br>pulp<br>spe | AGA: Kryterium R.2.1 należy ocenić po informacji Przewodniczącego ZN o wykonaniu montażu zapasowej karty graficznej. W<br>7 ocenie podlega diagnostyka w systemie Windows na stacji roboczej. Testy należy porównać ze zrzutami zapisanymi w folde<br>picie użytkownika <b>Administrator</b> Kryteria w R.2 są spełnione, gdy zapisane parametry są zgodne ze zrzutami. Kryterium należ<br>Inione, jeśli zdający zapisze "brak danych" w przypadku braku możliwości identyfikacji parametru przez system | erze  | TES  | STYr   | na    |
| 1                   | Zdemontowano kartę graficzną oraz zamontowano zapasową kartę graficzną na stacji roboczej (w przypadku karty<br>zintegrowanej z płytą główną - wyłączono ją w BIOS lub Menedżerze urządzeń)  |       |      |        |       |
| 2                   | W tabeli 1 zapisano wartość parametru Technologia (Technology) dla obu kart graficznych  |       |      |        |       |
| 1                   |  | 1 1   | 1    |        | 1 1   |

2 W tabeli 1 zapisano wartość parametru Technologia (Technology) dla obu kart graficznych

3 W tabeli 1 zapisano wartość parametru Identyfikator urządzenia (Device ID) dla obu kart graficznych

4 W tabeli 1 zapisano wartość parametru Typ pamięci (Memory Type) dla obu kart graficznych

5 W tabeli 1 zapisano wartość parametru Przepustowość (Bandwidth) dla obu kart graficznych

6 W tabeli 1 zapisano wartość parametru Data sterownika (Driver Date) dla obu kart graficznych

7 W tabeli 1 zapisano wartość parametru Taktowanie procesora graficznego (GPU Clock) dla obu kart graficznych

stanowiska Numer Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenie sieciowe UWAGA: Oceny kryteriów R.3 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji konfiguracji przełącznika oraz rutera 1 Ustawiono adres rutera IP 172.31.128.100/24 2 Wyłaczono na ruterze serwer DHCP 3 Ustawiono dla przełacznika adres IP 10.20.20.1 4 Utworzono VLAN o ID = 201 5 Utworzono VLAN o ID = 202 6 Porty 1 i 3 przełącznika przypisano do sieci VLAN o ID = 201 bez tagowania 7 Porty 2 i 4 przełącznika przypisano do sieci VLAN o ID = 202 bez tagowania Rezultat 4: Skonfigurowany serwer UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx Oceny rezultatów 4.8 ÷ 4.10 należy dokonać po zgłoszeniu od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny testu komunikacji Ustawiono nazwe interfejsu sieciowego podłaczonego do 3 portu przełacznika na RUTER oraz interfejsu sieciowego podłaczonego do 4 portu przełacznika na KOMPUTER 2 Dla połączenia sieciowego KOMPUTER ustawiono adres IP 10.20.20.2 z maską 255.255.255.0, serwer DNS 127.0.0.1 Dla połączenia sieciowego RUTER ustawiono adres IP 172.31.128.X z maską 255.255.255.0, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego, serwer DNS 127.0.0.1 Utworzono domenę o nazwie firma.local oraz w domenie utworzono jednostkę organizacyjną Administracja a w niej lutworzono konto użytkownika o nazwie logowania: jnowak, imię i nazwisko: Jan Nowak, chronione hasłem Na serwerze dla dvsku systemowego właczono przydziały i odmówiono miejsca na dvsku użytkownikom przekraczającym limit przydziału 6 Skonfigurowano przydziały z ograniczeniem miejsca na poziomie 1 GB i ustawiono poziom ostrzeżeń na 900 MB 7 Dodano wpis przydziału nieograniczający użycia dysku dla utworzonego konta Sprawdzono komunikację serwera z ruterem za pomocą polecenia systemowego oraz uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 172.31.128.100 9 Sprawdzono komunikację serwera z przełącznikiem za pomocą polecenia systemowego oraz uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 10.20.20.1 10 Sprawdzono komunikację serwera ze stacją roboczą. Uzyskano odpowiedź dla polecenia np. ping 10.20.20.3

| ska        |  |  |  |
|------------|--|--|--|
| stanowiska |  |  |  |
| sta        |  |  |  |

data i czytelny podpis

| Re | Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza   |      |            |      |     |   |  |  |
|----|---|------|------------|------|-----|---|--|--|
| UV | NAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows, do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto <b>Administrator</b> z ha                                      | słen | n <b>Z</b> | AQ!2 | ?ws | X |  |  |
| 1  | Na stacji roboczej połączenie sieciowe ETH ma ustawiony adres IP 10.20.20.3 z maską 255.255.255.0   |      |            |      |     |   |  |  |
| 2  | Na stacji roboczej połączenie sieciowe ma ustawiony adres serwera DNS na 10.20.20.2   |      |            |      |     |   |  |  |
| 3  | Zmieniono nazwę komputera na 00XSTACJA gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego   |      |            |      |     |   |  |  |
| 4  | Zabroniono użytkownikom dodawania drukarek, co udokumentowano w pliku drukarki.png zapisanym na Pulpicie użytkownika <b>Administrator</b>                           |      |            |      |     |   |  |  |
| Pr | zebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego oraz montażu podzespołów   |      |            |      |     |   |  |  |
| Za | dający:   |      |            |      |     |   |  |  |
| 1  | zdejmował izolację z kabla U/UTP przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, zgodnie z zasadami BHP  |      |            |      |     |   |  |  |
| 2  | zasadami BHP  |      |            |      |     |   |  |  |
| 3  | wykonywał demontaż i montaż kart graficznych z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera |      |            |      |     |   |  |  |
| 4  | używał opaski antystatycznej podczas montażu i demontażu karty graficznej   |      |            |      |     |   |  |  |
| 5  | zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac  |      |            |      |     |   |  |  |
|    |   | •    | •          | •    |     | • |  |  |
|    |   |      |            |      |     |   |  |  |
|    |   |      |            |      |     |   |  |  |
|    |   |      |            |      |     |   |  |  |
| Εģ | gzaminator  |      |            |      |     |   |  |  |
| •  |   |      |            |      |     |   |  |  |

imię i nazwisko

Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń

