Układ graficzny © CKE 2023



## 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.02-07-25.06-SG

Symbol kwalifikacji: INF.02

Numer zadania: **07** Wersja arkusza: **SG**  PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

## Wypełnia egzaminator

| Kod ośrodka                  |                   |  |  | Nι |
|------------------------------|-------------------|--|--|----|
| Kod egzaminatora             |                   |  |  |    |
| Data egzaminu                | Dzień Miesiąc Rok |  |  |    |
| Godzina rozpoczęcia egzaminu |                   |  |  |    |

| Numer <i>PESEL</i> zdającego* |  |  |  |  |  | lume<br>nowi |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|
|                               |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |
|                               |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |
|                               |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |
|                               |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |
|                               |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |
|                               |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |

<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.

stanowiska Numer Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny kryterium albo N, jeżeli nie spełnił Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz podłaczenie urządzeń sieciowych UWAGA: Ocenę kryteriów 1.1 ÷ 1.4 należy dokonać po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny wykonanego okablowania. Przebieg montażu okablowania należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1 1 Żyły na dwóch końcach przewodu zaciśnięte według sekwencji T568A 2 Zatrzask wtyku oparty na izolacji zewnetrznej kabla U/UTP 3 Zastosowany kabel typu linka W obecności egzaminatora przeprowadzony za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia wtyk - wtyk potwierdził poprawność jego wykonania 5 Wszystkie urządzenia sieciowe podłączone zgodnie ze schematem - załącznik 1 Rezultat 2: Skonfigurowane urządzenia sieciowe UWAGA: Oceny ustawień urządzeń należy dokonać po zgłoszeniu przez Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do prezentacji konfiguracji rutera, nastepnie przełacznika 1 Do interfejsu LAN rutera przypisany adres IP: 192.168.1.1/24 Na ruterze utworzony interfejs VLAN o ID=2 przypisany do portu nr 2 z tagowaniem (tryb trunk) oraz przypisany adres IP 192.168.2.100/24 Na ruterze utworzony interfejs VLAN o ID=3 przypisany do portu nr 2 z tagowaniem (tryb trunk) oraz przypisany adres IP 192.168.0.100/24 4 Na ruterze wyłączony serwer DHCP 5 Ustawiony w przełaczniku adres IP: 192.168.1.144/24 oraz brama domyslna 192.168.1.1 6 Utworzony w przełączniku VLAN o ID=2, porty 1 z tagowaniem i 2 bez tagowania 7 Utworzony w przełaczniku sieć VLAN o ID=3 porty 1 z tagowaniem oraz 3 i 4 bez tagowania

| ska                 |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|
| Numer<br>stanowiska |  |  |  |
| sts                 |  |  |  |

|     | zultat 3: Skonfigurowany serwer   |      |     |     |   |  |
|-----|---|------|-----|-----|---|--|
|     | /AGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows Server, konto <b>Administrator</b> z hasłem <b>ZAQ!2wsx</b><br>oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego   |      |     |     |   |  |
| 1   | Interfejs sieciowy serwera podłączony do przełącznika ma adres IP 192.168.0.200+X/24, brama domyślna 192.168.0.100 oraz<br>DNS localhost  |      |     |     |   |  |
| 2   | Skonfigurowanemu połączeniu sieciowemu nadana nazwa LAN_WWW   |      |     |     |   |  |
| 3   | Dodane role serwera IIS oraz DNS  |      |     |     |   |  |
| 4   | Na dysku C:\ utworzony folder <i>www</i> zawierający plik <i>egzamin.html</i>   |      |     |     |   |  |
|     | W DNS znajduje się strefa wyszukiwania do przodu o nazwie egzamin.local   |      |     |     |   |  |
|     | W utworzonej strefie wyszukiwania do przodu znajduje się rekord hosta o nazwie www, który jest powiązany z adresem IP interfejsu sieciowego 192.168.0.200+X   |      |     |     |   |  |
|     | W IIS dodana nowa witryna o nazwie <i>egzamin</i> z publikacją folderu <i>C:∖www</i> oraz dodany do dokumentów domyślnych witryny wpis z nazwą pliku <i>egzamin.html</i>  |      |     |     |   |  |
| 8   | Witryna powiązana jest z protokołem HTTP oraz skonfigurowanym interfejsem sieciowym serwera na porcie 80  |      |     |     |   |  |
| Re  | zultat 4: Skonfigurowana stacja robocza   |      |     |     |   |  |
| Kry | /AGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows konto <b>Administrator</b> z hasłem <b>ZAQ!2wsx</b><br>rteria 4.4 ÷ 4.7 należy ocenić po informacji od Przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny wyświetlenia strony interr<br>munikacji urządzeń sieciowych | neto | wej | ora | z |  |
| 1   | Przewodowy interfejs sieciowy stacji roboczej podłączony do przełącznika ma adres IP 192.168.2.10/24, brama domyślna 192.168.2.100 oraz DNS 192.168.0.200+X, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego  |      |     |     |   |  |
| 2   | Włączone wymaganie logowania przez naciśnięcie klawiszy CTRL+ALT+DEL  |      |     |     |   |  |
|     | Ustawiony tekst komunikatu dla użytkowników próbujących się zalogować na: <i>Uwaga! Logujesz się do komputera</i> egzaminacyjnego!  |      |     |     |   |  |
| 4   | W przeglądarce internetowej wyświetlona zawartość strony www.egzamin.local  |      |     |     |   |  |
| 5   | Na serwerze za pomocą poleceń systemowych wykonany test potwierdzający komunikację ze stacją roboczą np. ping<br>192.168.2.10   |      |     |     |   |  |
| 6   | Na serwerze za pomocą poleceń systemowych wykonany test potwierdzający komunikację z ruterem np. ping na adres<br>192.168.1.1 lub 192.168.2.100 lub 192.168.0.100   |      |     |     |   |  |
| 7   | Na serwerze za pomocą poleceń systemowych wykonany test potwierdzający komunikację z drukarką np. ping 192.168.0.200  |      |     |     |   |  |

|  | er<br>ska |  |     |  |
|--|-----------|--|-----|--|
|  | Numer     |  |     |  |
|  | Star      |  |     |  |
| Rezultat 5: Identyfikacja parametrów   |           |  |     |  |
| UWAGA: Identyfikacja parametrów została wykonana w systemie Windows na stacji roboczej. nośniku Egzamin-x. Parametry muszą być zgodne ze stanem faktycznym. Dopuszcza się możl o braku informacji, jeżeli jest zgodna ze stanem faktycznym |           |  | ego |  |
| 1 W tabeli 1 zapisany producent i model CPU  |           |  |     |  |
| 2 W tabeli 1 zapisany producent i model płyty głównej  |           |  |     |  |
| 3 W tabeli 1 zapisany producent i model karty graficznej   | •         |  |     |  |
| 4 W tabeli 1 zapisany producent i model dysku twardego   |           |  |     |  |

|   |                     | Num<br>stanow   |        |        |
|---|---------------------|-----------------|--------|--------|
|   |                     | sta             |        |        |
| Przebieg 1: Wykonywanie okablowania sieciowego                          |                     |                 |        |        |
| Zdający:  |                     |                 |        |        |
| 1 do wykonania wszystkich prac wykorzystywał odpowiednie narzędzia zgod | dnie z zasadami BHP |                 |        |        |
| 2 po wykonaniu prac zostawił uporządkowane stanowisko pracy             | \$10 M              |                 |        |        |
|   |                     |                 |        | 1 1    |
|   |                     |                 |        |        |
|   |                     |                 |        |        |
|   |                     |                 |        |        |
|   |                     |                 |        |        |
|   |                     |                 |        |        |
|   |                     |                 |        |        |
|   |                     |                 |        |        |
|   |                     |                 |        |        |
|   |                     |                 |        |        |
|   |                     |                 |        |        |
|   |                     |                 |        |        |
|   |                     |                 |        |        |
| Egzaminator   |                     |                 |        |        |
| Egzaminator   |                     | data i czytelny | podpis | •••••• |

Załącznik 1: schemat połączenia urządzeń

