

## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych** Oznaczenie arkusza: **E.12-01-19.01** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12** Numer zadania: **01** 



| Numer PESEL zdającego* |  |  |  |  |  | Numer<br>stanowiska |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|
|                        |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |
|                        |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |
|                        |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |
|                        |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |
|                        |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |
|                        |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |

Wypełnia egzaminator

\* 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 rezultaty w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie i z poleceniami zawartymi w treści zadania, to oceniaj jego działania pozytywnie oraz niezwłocznie zawiadom OKE, że zasady oceniania tego nie przewidują, mimo, że powinny.
- 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 wykonywaniu zadania przez zdającego.

|                        | r<br>ska   |                     |                              |                                 |  |                       |                        |
|------------------------|--|---------------------|------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|------------------------|
|                        | lume   |                     |                              |                                 |  |                       |                        |
|                        | star N   |                     |                              |                                 |  |                       |                        |
|                        | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny   | Egza<br>jeż<br>kryt | amin<br>eli z<br>eriun<br>ni | ator<br>dając<br>n alb<br>e spe | wpis<br>cy sp<br>o <b>N</b> ,<br>ełnił | auje<br>ełnii<br>jeże | <b>T</b> ,<br>ł<br>eli |
| Re<br>UV<br>zak<br>w l | <b>zultat 1. Montaż komputera</b><br>VAGA: Ocenę kryteriów należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do dalszych prac montażowy<br>wończyć po dokonaniu oceny osadzenia modułów pamięci RAM przez zdającego. Przebieg montażu podzespołów należy ocenić zgodnie z<br>Przebiegu 1   | ch.<br>kryl         | Obso<br>teria                | erwa<br>mi z                    | cję<br>zapis                           | nal<br>sany           | eży<br>vmi             |
| 1                      | Rozbudowano pamięć RAM w ten sposób, że wymieniono zainstalowany moduł pamięci na moduł o większej pojemności lub<br>zamontowano drugi moduł pamięci   |                     |                              |                                 |  |                       |                        |
| Re<br>UV               | <b>zultat 2. Skonfigurowany system Linux</b><br>VAGA: do sprawdzenia rezultatów należy wykorzystać konto <b>administrator</b> z hasłem <b>Administrator1@</b>  |                     |                              |                                 |  |                       |                        |
| 1                      | Skonfigurowano przyciski myszy dla osób leworęcznych   |                     |                              |                                 |  |                       |                        |
| 2                      | Zmieniono tło pulpitu konta <b>administrator</b> na obraz <i>foto l.jpg</i>  |                     |                              |                                 |  |                       |                        |
| 3                      | Utworzono konto użytkownika programista z hasłem Tester123\$ i przypisano konto do grupy testerzy o numerze ID 2018  |                     |                              |                                 |  |                       |                        |
| 4                      | Utworzono katalog <i>testy</i> w katalogu domowym użytkownika <b>programista</b>   |                     |                              |                                 |  |                       |                        |
| 5                      | Dla konta <b>programista</b> ustawiono okres ważności hasła na 8 dni, co udokumentowano w pliku <i>parametry_konta</i> w katalogu <i>testy</i>   |                     |                              |                                 |  |                       |                        |
| 6                      | Dla konta <b>programista</b> ustawiono czas na zmianę hasła po upływie terminu ważności hasła na 5 dni, co udokumentowano w pliku parametry_konta w katalogu testy   | L                   |                              |                                 |  |                       |                        |
| 7                      | Dla konta <b>programista</b> wymuszono zmianę hasła przy następnym logowaniu, co udokumentowano w pliku <i>parametry_konta</i> w katalogu <i>testy,</i> hasło po zmianie <i>zaq1@WSX</i>   | L                   |                              |                                 |  |                       |                        |
| 8                      | Zmieniono uprawnienia do katalogu <i>testy</i> na 755  |                     |                              |                                 |  |                       |                        |
| 9                      | Sprawdzono w konsoli informacje o rozmiarze pamięci RAM, rozmiarze zamontowanej podstawowej partycji dysku i partycji wymiany co udokumentowano zrzutem ekranu w pliku ZasobyLinux na nośniku USB opisanym EGZAMIN   | ,                   |                              |                                 |  |                       |                        |
| 10                     | Utworzono tabelę zgodną ze wzorem tabeli Zasoby w Linux z załącznika nr 1 w pliku o nazwie ZasobyLinux.pdf na nośniku EGZAMIN<br>W tabeli zapisano informacje o całkowitym rozmiarze wykorzystanej i wolnej przestrzeni pamięci RAM, głównej partycji<br>z zainstalowanym systemem Linux oraz partycji wymiany oraz zapisane informacje są zgodne ze stanem faktycznym |                     |                              |                                 |  |                       |                        |

| Rez<br>UW | zultat 3. Skonfigurowany system Windows<br>/AGA: do sprawdzenia rezultatów należy wykorzystać konto administrator bez hasła   |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|
| 1         | Ustawiono okres ważności hasła na 8 dni   |  |  |  |
| 2         | Ustawiono minimalną długość hasła na 9 znaków   |  |  |  |
| 3         | Włączono opcję Hasło musi spełniać wymagania co do złożoności   |  |  |  |
| 4         | Utworzono konto użytkownika <b>tester</b> z hasłem <b>Tester123\$</b> i ustawiono opcję zabraniającą zmiany hasła   |  |  |  |
| 5         | Skonfigurowane uprawnienia do folderu C:\testy dla użytkownika tester – włączona pełna kontrola   |  |  |  |
| 6         | Skonfigurowane uprawnienia do folderu C:\testy dla grup Administratorzy oraz Użytkownicy – jedynie prawa do odczytu i wykonania                                     |  |  |  |
| 7         | Zmieniono rozmiar znaków w oknie <i>Wiersza poleceń</i> na 10x18  |  |  |  |
| 8         | Zmieniono domyślny rozmiar okna Wiersza poleceń na 80x40  |  |  |  |
| 9         | Zmieniono w oknie Wiersza poleceń kolor tła na biały i kolor czcionki na czarny   |  |  |  |
| Rez<br>UW | zultat 4. Ocena wpływu modernizacji na wydajność komputera<br>VAGA: W kryterium 4.3 w przypadku braku informacji dopuszczalne są zapisy o niedostępności informacji |  |  |  |
| 1         | Sprawdzono wydajność komputera, co udokumentowano dwoma zrzutami ekranu w pliku Test_1 na nośniku USB opisanym EGZAMIN  |  |  |  |
| 2         | Wypełniono tabelę zgodnie ze wzorem tabeli Wydajność komputera w Windows w pliku arkusza kalkulacyjnego Wydajność Komputera na nośniku EGZAMIN                      |  |  |  |
| 3         | W tabeli w polu OCENA zapisano ocenę wpływu modernizacji pamięci na wydajność komputera. Ocena jest adekwatna do wyników zapisanych w tabeli                        |  |  |  |
| 4         | W tabeli zapisane wyniki są zgodne z zawartością zrzutów w pliku Test_1   |  |  |  |

|  | r<br>ska             |          |      |  |
|--|----------------------|----------|------|--|
|  | <b>Nume</b><br>nowis |          |      |  |
|  | 1<br>sta             |          |      |  |
| Rezultat 5. Raport serwisowy   |                      |          |      |  |
| 1 Zainstalowano program SIW w systemie Windows   |                      |          |      |  |
| 2 Zainstalowano program antywirusowy w systemie Windows  |                      |          |      |  |
| 3 Włączono zaporę systemową i skonfigurowano aktualizacje systemu na tryb automatyczny   |                      |          |      |  |
| 4 Na nośniku EGZAMIN utworzono plik Raport Serwisowy w formacie edytora tekstu, zawierający tabelę zgodną z t<br>serwisowy   | abelą <i>Raport</i>  |          |      |  |
| 5 W tabeli zapisano przynajmniej trzy wykonane czynności serwisowe np. konfiguracja systemu, diagnostyka, instalacja program programu antywirusowego, włączenie zapory i automatycznych aktualizacji itp | mu, instalacja       |          |      |  |
| 6 W tabeli zapisano parametry podzespołów komputera  |                      |          |      |  |
| 7 W tabeli zapisano ocenę parametrów komputera w oparciu o przeprowadzone testy  |                      |          |      |  |
| 8 W tabeli określono przydatność komputera do prac biurowych i przeglądania stron internetowych  |                      |          |      |  |
| <b>Przebieg 1. Przebieg montażu komputera</b><br>Zdający:  |                      | <b>H</b> | <br> |  |
| 1 wykonywał demontaż i montaż modułów pamięci RAM z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasila dopiero po założeniu obudowy komputera  | ania nastąpiło       |          |      |  |
| 2 podczas montażu używał opaski antystatycznej   |                      |          |      |  |
| 3 po zakończeniu wszystkich prac zostawił stanowisko uporządkowane   |                      |          |      |  |

Egzaminator .....

data i czytelny podpis

imię i nazwisko

#### Załącznik nr 1

Zasoby w Linux

| Zasoby              | Rozmiar [GB] | Wykorzystane [GB] | Wolne [GB] |
|---------------------|--------------|-------------------|------------|
| Pamięć RAM          |              |                   |            |
| Partycja wymiany    |              |                   |            |
| Partycja podstawowa |              |                   |            |

### Dokumentacja narzędzia do badania wydajności komputera.

Wyniki cząstkowe są pomocne w zapoznaniu się z poziomem wydajności komputera dla konkretnych zastosowań:

- Zastosowania biurowe. Jeśli komputer jest używany niemal wyłącznie do zastosowań biurowych, jak korzystanie z edytora tekstu, arkusza kalkulacyjnego, poczty e-mail i przeglądania sieci Web, ważne są wysokie wyniki cząstkowe dla procesora i pamięci. W przypadku karty grafiki i karty grafiki 3W zwykle wystarczające są wyniki cząstkowe 2,0 lub wyższe
- Gry i programy wykonujące dużo operacji graficznych. Jeśli komputer jest używany do gier i programów o wysokich wymaganiach graficznych, jak np. programy do edycji cyfrowych filmów wideo lub realistyczne gry z widokiem z perspektywy postaci, ważne są wyniki cząstkowe dla pamięci RAM, karty grafiki, karty grafiki gier 3W i procesora. Wynik cząstkowy 3,0 lub wyższy zazwyczaj wystarcza w przypadku dysku twardego
- Działanie funkcji multimedialnych. Jeśli komputer jest używany jako centrum multimedialne do zaawansowanych zastosowań multimedialnych, jak np. rejestrowanie programów HDTV, ważne są wyniki cząstkowe dla procesora CPU, dysku twardego i karty grafiki. W przypadku pamięci i karty grafiki 3W wystarczające są zwykle wyniki cząstkowe 3,0 lub wyższe.

| Składnik        | Przedmiot klasyfikacji                    | Wynik cząstkowy przed modernizacją | Wynik cząstkowy po modernizacji |
|-----------------|---|------------------------------------|---------------------------------|
| Procesor        | Obliczenia na sekundę                     |                                    |                                 |
| Pamięć (RAM)    | Operacje pamięci na sekundę               |                                    |                                 |
| Grafika         | Wydajność pulpitu dla Windows Aero        |                                    |                                 |
| Grafika w grach | Wydajność 3D grafiki biznesowej i w grach |                                    |                                 |
| Podstawowy dysk | Szybkość transferu danych dla dysku       |                                    |                                 |
| OCENA           |   |                                    |                                 |

# Raport serwisowy

| Procesor                           | Nazwa              | Typ gniazda (socket) | Taktowanie                | Rozmiar cache L2/L3   |
|------------------------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| FIOCESOI                           |                    |                      |                           |                       |
| Pamieć RAM (operacyina)            | Producent          | Typ pamięci          | Pojemność                 | Taktowanie            |
|                                    |                    |                      |                           |                       |
| Karta graficzna                    | Producent          | Model GPU            | Pamięć                    | Direct X              |
| Karta granczna                     |                    |                      |                           |                       |
| Duck twordy                        | Producent          | Model                | Rozmiar dysku             | Prędkość obrotowa     |
| Dysk twardy                        |                    |                      |                           |                       |
|                                    | Działający program | Właczona zapora      | Działające oprogramowanie | Włączone automatyczne |
| Zabezpieczenia (TAK/NIE)           | antywirusowy       |                      | Antyspyware               | aktualizacje systemu  |
|                                    |                    |                      |                           |                       |
| Wykonane czynności serwisowe       |                    |                      |                           |                       |
| Ocena parametrów komputera         |                    |                      |                           |                       |
| i jego przydatności do określonych |                    |                      |                           |                       |
| zastosowań                         |                    |                      |                           |                       |