



## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie arkusza: **E.12-05-18.01** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12** 

Numer zadania: 05

| Wypełnia | egzaminator |
|----------|-------------|
| ,, JF    | 0           |

|                              | 71                |  |     |       |     |     |     |      |      |  |               |  |
|------------------------------|-------------------|--|-----|-------|-----|-----|-----|------|------|--|---------------|--|
| Kod ośrodka                  |                   |  | Nur | ner . | PES | SEL | zda | jące | ego* |  | lume<br>nowis |  |
| Kod egzaminatora             |                   |  |     |       |     |     |     |      |      |  |               |  |
| Data egzaminu                | Dzień Miesiąc Rok |  |     |       |     |     |     |      |      |  |               |  |
| Godzina rozpoczęcia egzaminu |                   |  |     |       |     |     |     |      |      |  |               |  |

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

| ska        |  |  |
|------------|--|--|
| stanowiska |  |  |
| staı       |  |  |

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

### Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

#### Rezultat 1. Montaż podzespołów komputera

UWAGA: Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu. Przebieg montażu podzespołów należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu I.

1 zamontowano na płycie głównej pamięć RAM
2 zamontowano na płycie głównej kartę graficzną (nie bierzemy pod uwagę karty zintegrowanej z płytą główną)
3 zamontowano napęd optyczny w sposób trwały, po każdej dłuższej stronie wkręcony minimum jeden wkręt, w przypadku mocowania bez użycia wkrętów napęd jest zamontowany bez zbędnego luzu oraz został podpięty do napędu kabel sygnałowy oraz zasilający

#### Rezultat 2. Test zasobów komputera

UWAGA: należy porównać zapisy zdającego z tabeli Test zasobów komputera ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w pliku test\_linux znajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin. W przypadku, gdy zapisy te nie są takie same nie należy uznać danego kryterium. Dopuszcza się możliwość podania przez ucznia zapisu N/A lub innego równoważnego świadczącego o braku informacji lub umieszczenie tabeli Test zasobów komputera w pliku. W takim przypadku również należy uznać kryterium, jeżeli jest zgodne ze rzutem ekranowym.

1 w tabeli Test zasobów komputera zapisano oznaczenie architektury procesora
2 w tabeli Test zasobów komputera zapisano rozmiar wolnej pamięci RAM
3 w tabeli Test zasobów komputera zapisano model dysku twardego
4 w tabeli Test zasobów komputera zapisano model karty graficznej
5 w tabeli Test zasobów komputera zapisano liczbę rdzeni procesora

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

| UV<br>kor | zultat 3. Konfiguracja systemu Windows<br>VAGA: Kryteria R.3.1, R.3.4, R.3.8 oraz 3.9 należy ocenić na podstawie zrzutów ekranowych (polecenia w konsoli - wierszu poleceń) zapisa<br>nsola na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin. Poprawnie wykonane zrzuty mogą zawierać wynik wykonania polecenia lub jedyn<br>konanie przyniesie pożądany rezultat. Do sprawdzenia rezultatów należy wykorzystać konto <b>Egzamin</b> z hasłem <b>Egzamin12!@</b> |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|
| 1         | wyświetlono w konsoli posortowaną według daty powstania/modyfikacji od najmłodszych do najstarszych, listę wszystkich plików systemowych znajdujących się w folderze <i>C:\Windows</i>  |  |  |  |
| 2         | utworzono konto użytkownika o nazwie staż   |  |  |  |
| 3         | ustawiono brak możliwość logowania się do konta <b>staż</b> wyłącznie w środy przez całą dobę   |  |  |  |
| 4         | ustawiono w konsoli opcję: hasło nigdy nie wygasa dla konta <b>staż</b>   |  |  |  |
| 5         | ustawiono opcję otwierania okna Eksploratora Windows podczas logowania się użytkownika <b>Egzamin</b>   |  |  |  |
| 6         | dla użytkownika konta <b>Egzamin</b> ustawiono opcję otwierania przeglądarki internetowej z domyślnym adresem strony www.cke.edu.pl   |  |  |  |
| 7         | utworzono regułę o nazwie port_5522 blokującą połączenia przychodzące dla protokołu UDP na porcie 5522  |  |  |  |
| 8         | utworzono w konsoli plik tekstowy o nazwie <i>C:\plik_E12.txt</i> z treścią: zadanie E.12   |  |  |  |
| 9         | utworzono w konsoli skrót do pliku <i>plik_E12.txt</i> o nazwie <i>dane_na_egzamin</i> na Pulpicie konta <b>Egzamin</b>   |  |  |  |
|           | zultat 4. Konfiguracja systemu Linux<br>VAGA: Do sprawdzenia rezultatów należy wykorzystać konto <b>Egzamin</b> z hasłem <b>Egzamin12!@</b>   |  |  |  |
| 1         | utworzono pięć pulpitów   |  |  |  |
|           | w katalogu domowym użytkownika <b>Egzamin</b> umieszczono rozpakowany plik o nazwie <i>archiwum</i> z tekstem: Egzamin E.12   |  |  |  |
| 3         | w katalogu domowym użytkownika <b>Egzamin</b> umieszczono plik z rozszerzeniem <i>bz2</i> , który zawiera skompresowany plik <i>archiwum</i> (nazwa pliku nie zawiera rozszerzenia <i>tar</i> , w pliku znajduje się tekst: Egzamin E.12)   |  |  |  |
| 4         | ustawiono w konsoli datę systemową na 12 lipca 2017 roku oraz godzinę 12:00, co potwierdzono zrzutem ekranowym zapisanym w pliku graficznym o nazwie <i>linux_terminal</i> na dysku USB oznaczonym nazwą <i>Egzamin</i> . Poprawnie wykonane zrzuty mogą zawierać wynik wykonania polecenia lub jedynie polecenie, którego wykonanie przyniesie pożądany rezultat.  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |

|    | Nurstanov  | $\vdash \downarrow$ |              |        |       |       |
|----|--|---------------------|--------------|--------|-------|-------|
|    |  |                     |              |        |       |       |
| Re | zultat 5. Kosztorys wykonanych prac  |                     | •            | •      |       |       |
| 1  | kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie <i>Kosztorys</i> zapisanego na dysku USB oznaczonym nazwą <i>Egzamin</i> . Ma on siedem kolumn: Lp., Nazwa usługi, Cena netto, VAT (%), Cena brutto, Ilość, Wartość brutto |                     |              |        |       |       |
| 2  | kosztorys uwzględnia usługę: montaż podzespołu - pamięć RAM, karta graficzna oraz napęd optyczny lub w kolumnie Ilość zapisano wartość 3   |                     |              |        |       |       |
| 3  | kosztorys uwzględnia usługę: konfiguracja systemu Windows/Linux dwukrotnie lub w kolumnie Ilość zapisano wartość 2   |                     |              |        |       |       |
| 4  | kosztorys uwzględnia usługę: testowanie zasobów komputera oraz zabezpieczenie danych   |                     |              |        |       |       |
| 5  | obliczenia w kolumnie Cena brutto (podatek VAT wynosi 23%) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym   |                     |              |        |       |       |
| 6  | obliczenia w kolumnie Wartość brutto wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym   |                     |              |        |       |       |
| 7  | sumowanie kolumny Wartość brutto odbywa się automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym  |                     |              |        |       |       |
| 8  | pola kosztorysu zawierające ceny mają format waluty w \$ poprzez odpowiednie sformatowanie komórek   |                     |              |        |       |       |
| 9  | w kolumnie Lp., zaczynając od drugiej pozycji kosztorysu, zdefiniowano formułę zwiększającą wartość każdego następnego pola o 1, tworząc w ten sposób automatyczny, numerowany spis usług  |                     |              |        |       |       |
| 10 | w kosztorysie znajduje się funkcja automatycznie zaokrąglająca, w górę z dokładnością do jednego miejsca po przecinku, wartość sumy wszystkich usługi zawartych w kosztorysie  |                     |              |        |       |       |
| Pr | zebieg 1. Montaż podzespołów komputera   |                     |              |        |       |       |
| Zd | ający:   |                     |              |        |       |       |
| 1  | wykonywał montaż pamięci RAM, karty graficznej oraz napędu optycznego z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera   |                     |              |        |       |       |
| 2  | podczas montażu wszystkich podzespołów używał opaski antystatycznej  |                     |              |        |       |       |
| 3  | po zakończeniu wszystkich prac zostawił uporządkowane stanowisko   |                     |              |        |       |       |
| F. | zaminator  |                     |              |        |       |       |
| ع  | imię i nazwisko data i czytelny  | nodr                | ······       | •••••• | ••••• | ••••• |
|    | auta i czytetny  | Poup                | <i>,</i> ,,, |        |       |       |

# Załączniki

# Tabela Cennik usług komputerowych

| Lp | Nazwa usługi                              | Cena usługi<br>netto<br>(\$) |
|----|---|------------------------------|
| 1. | Konfiguracja systemu Windows/ Linux/ Mac  | 20,15                        |
| 2. | Instalacja oprogramowania narzędziowego   | 10,50                        |
| 3. | Konfiguracja oprogramowania narzędziowego | 10,00                        |
| 4. | Testowanie zasobów komputera              | 20,50                        |
| 5. | Instalacja systemu Windows/ Linux/ Mac    | 70,70                        |
| 6. | Montaż podzespołu                         | 7,50                         |
| 7. | Zabezpieczenie danych                     | 15,90                        |
| 8. | Instalacja i konfiguracja drukarki        | 25,40                        |
| 9. | Przygotowanie instrukcji dla użytkownika  | 15,00                        |