



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie arkusza: **E.12-17-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12**

Numer zadania: 17

| TT7 1 · | . , |
|-----------|---------------|
| wwneinia | egzaminator |
| rryperrie | CSZCHILLICATO |

| Kod ośrodka — — — — | | Nun | ner . | PES | SEL | zda | jące | go* | | ume | |
|---------------------------------|--|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|--|-----|--|
| Kod egzaminatora | | | | | | | | | | | |
| Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok | | | | | | | | | | | |
| Godzina rozpoczęcia egzaminu : | | | | | | | | | | | |

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

| r ska | | | |
|---------------------|--|--|--|
| Numer stanowiska | | | |
| N star | | | |

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1. Zamontowana karta graficzna nr 2

UWAGA: Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do dalszych prac montażowych. Obserwację należy zakończyć po dokonaniu osadzenia karty graficznej przez zdającego na płycie. Przebieg montażu podzespołu należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

- zdemontowana karta graficzna bez uszkodzenia płyty głównej lub w przypadku zintegrowanej karty wyłączona w BIOS lub Menedżerze urzadzeń zamontowana zapasowa karta graficzna w sposób trwały, do zamocowania zostały użyte wszystkie wkrety

Rezultat 2. Zamontowany zapasowy dysk twardy

UWAGA: Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do dalszych prac montażowych. Obserwację należy zakończyć po dokonaniu oceny montażu podzespołu przez zdającego. Przebieg montażu dysku należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1

- zamontowany dysk twardy w sposób trwały, po każdej dłuższej stronie wkręcony minimum jeden wkręt, w przypadku mocowania bez użycia wkretów dysk zamontowany bez zbednego luzu
- po zamontowaniu dysku i zakończeniu prac montażowych uruchamia się system operacyjny Linux
- kable zasilające i sygnałowe podpiete do zamontowanego dysku w sposób, który nie sprzyja uszkodzeniom złaczy

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

| | , the state of the | | | | | 1 1 |
|----|--|-------|------|-------|------|-----|
| UW | zultat 3. Specyfikacja kart graficznych oraz wybór karty graficznej i ocena zestawu komputerowego VAGA: należy porównać zapisy zdającego w pliku edytora tekstu o nazwie karty_graficzne ze zrzutami umieszczonymi w plikach graficzny njdujących się na nośniku USB opisanym EGZAMIN | vch K | Cart | a_1 i | Kart | a_2 |
| 1 | na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny <i>Karta_1</i> zawiera zrzut ekranu potwierdzający sprawdzenie parametrów karty graficznej nr 1 w programie GPU-Z | | | | | |
| 2 | na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny <i>Karta_2</i> zawiera zrzut ekranu potwierdzający sprawdzenie parametrów zapasowej karty graficznej w programie GPU-Z | | | | | |
| 3 | na nośniku USB opisanym EGZAMIN utworzony plik edytora tekstu zgodnie ze wzorem umieszczonym w tabeli 1 Porównanie kart graficznych, zapisany pod nazwą karty_graficzne | | | | | |
| 4 | na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik <i>karty_graficzne</i> zawierający zanotowane parametry zainstalowanej karty graficznej w kolumnie Karta graficzna nr 1 (minimum 4 z 5 wyszczególnionych parametrów) oraz zapisy są zgodne ze zrzutami umieszczonymi w pliku Karta_1 <i>UWAGA: W przypadku niemożliwości identyfikacji przez program parametrów podzespołu i takim też zapisie dokonanym przez zdającego, należy uznać ten rezultat za spełniony</i> | | | | | |
| 5 | na nośniku USB opisanym EGZAMIN plik <i>karty_graficzne</i> w kolumnie Karta graficzna nr 2 zawiera zapisane parametry zapasowej karty graficznej (minimum 4 z 5 wyszczególnionych parametrów) oraz zapisy są zgodne ze zrzutami umieszczonymi w pliku Karta_2 <i>UWAGA: W przypadku niemożliwości identyfikacji przez program parametrów podzespołu i takim też zapisie dokonanym przez zdającego należy uznać ten punkt za spełniony</i> | | | | | |
| 6 | plik karty_graficzne zawiera zapisane uzasadnienie wyboru karty graficznej zapewniającej lepszą wydajność podczas pracy w programie OMG. Wybrana karta graficzna powinna mieć pamięć o wielkości min. 4GB i wspierać DirectX 11 (uzasadnienie zawiera wniosek wskazujący jedną z kart jako wydajniejszą) oraz wybór jest zgodny ze stanem faktycznym | | | | | |
| 7 | w Arkuszu w tabeli 2 Ocena zestawu zapisana ocena czy składniki zestawu oraz zestaw komputerowy spełniają wymagania programu OMG oraz ocena jest zgodna ze stanem faktycznym. Należy sprawdzić zrzuty zapisane w pliku <i>zrzuty_OMG</i> na nośniku EGZAMIN z oceną zapisaną w kolumnie Ocena | | | | | |

| | Numer | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | Rezultat 4. Skonfigurowany system Windows UWAGA: do sprawdzenia rezultatu należy w systemie Linux ocenić zawartość nośnika USB opisanego EGZAMIN, wykorzystując konto egzamin | | | | | | |
| 1 | utworzone konto z ograniczonymi uprawnieniami o nazwie <i>tester</i> (na nośniku USB opisanym EGZAMIN w pliku graficznym użytkownik widoczne właściwości konta tester) | | | | | | |
| 2 | na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik o nazwie kopia_HKCU.reg zawierający kopię klucza HKEY_CURRENT_USER | | | | | | |
| 3 | na nośniku USB opisanym EGZAMIN znajduje się plik graficzny o nazwie <i>partycja</i> zawierający zrzut potwierdzający utworzenie partycji R:\ o wielkości 5 GB z systemem plików NTFS | | | | | | |
| 4 | na nośniku USB opisanym EGZAMIN znajduje się plik graficzny o nazwie testy zawierający zrzut potwierdzający nadanie prawa jedynie do odczytu folderu R:\TESTY dla użytkownika tester | | | | | | |
| 5 | na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny o nazwie <i>blokada_notatnik</i> zawierający zrzut potwierdzający zablokowanie możliwości uruchamiania programu Notatnik | | | | | | |
| | zultat 5. Skonfigurowany system Linux VAGA: do sprawdzenia konfiguracji systemu Linux należy użyć konta egzamin z hasłem egzamin (konto z uprawnieniami użytkownika root) | | | | | | |
| 1 | utworzona grupa użytkowników o nazwie informatycy | | | | | | |
| 2 | nazwa komputera zmieniona na STACJA | | | | | | |
| 3 | konto egzamin przypisane do grupy informatycy | | | | | | |
| 4 | na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik tekstowy o nazwie rozmiar | | | | | | |
| 5 | w pliku rozmiar zapisane rozmiary zasobów katalogu domowego użytkownika egzamin | | | | | | |
| 6 | na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik sieciowa zawiera wynik wywołania polecenia pokazującego konfigurację karty sieciowej zainstalowanej w komputerze | | | | | | |

| | No. of the second secon | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | Numer stanowiska | | | | | | |
| | $\int\limits_{\mathcal{S}}$ | | | | | | |
| Re | zultat 6. Kosztorys wykonanych prac serwisowych | | | | | | |
| 1 | kosztorys sporządzony w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku kosztorys, zapisany na nośniku USB o nazwie EGZAMIN, ma pięć kolumn: Lp., Nazwa usługi/ podzespołu, Cena jednostkowa (w zł), Ilość, Wartość (w zł) | | | | | | |
| 2 | kosztorys uwzględnia dwukrotnie usługę: Montaż podzespołu | | | | | | |
| 3 | kosztorys uwzględnia dwukrotnie usługę: Instalacja i konfiguracja programu | | | | | | |
| 4 | kosztorys uwzględnia dwukrotnie usługę: Konfiguracja systemu | | | | | | |
| 5 | kosztorys uwzględnia podzespół: Karta graficzna | | | | | | |
| 6 | kosztorys uwzględnia podzespół: Dysk twardy | | | | | | |
| 7 | obliczenia w kolumnie Wartość (w zł) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym | | | | | | |
| 8 | sumowanie kolumny Wartość (w zł) odbywa się automatycznie, po wpisaniu danych do kolumny Cena jednostkowa (w zł) oraz Ilość, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym | | | | | | |
| Prz | zebieg 1. Montaż karty graficznej oraz dysku twardego | | | | | | |
| 1 | montaż karty graficznej oraz dysku twardego był wykonywany z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera | | | | | | |
| 2 | zdający podczas montażu używał opaski antystatycznej | | | | | | |
| 3 | zdający po zakończeniu wszystkich prac zostawił uporządkowane stanowisko | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Eg | zaminator | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | •••• | •••• |
| imię i nazwisko data i czytelny po | | | | | | | |

Wymagania programu OMG

System operacyjny: Windows 7 SP1 / Windows 8.1 (Uwaga - wsparcie tylko dla systemów 64-bitowych)

Procesor: taktowanie 3,4 GHz Pamięć RAM: powyżej 8 GB

Karta graficzna: ze wsparciem dla DirectX 11 oraz pamięcią 4 GB

Karta dźwiękowa: zgodna z DirectX 9.0c

Wymagana ilość wolnego miejsca na dysku twardym: 40 GB

Tabela Porównanie kart graficznych

| Parametr | Karta graficzna nr 1 | Karta graficzna nr 2 |
|--|----------------------|----------------------|
| Nazwa/model | | |
| Nazwa, rozmiar i technologia wykonania procesora graficznego karty | | |
| Rozmiar oraz typ pamięci karty | | |
| Wersja DirectX | | |
| Wybór karty wydajniejszej podczas pracy z programem OMG | | |