Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2018



Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie kwalifikacji: E.12

Numer zadania: 04

| | Wypełnia zdający | | | | | | | | | Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka | | |
|------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Numer PESEL zdającego* | | | | | | | | | | | | |

E.12-04-18.06

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

- 1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

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

Zadanie egzaminacyjne

Wykorzystując dostępne podzespoły oraz oprogramowanie znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym, przeprowadź diagnostykę i modernizację komputera oraz wykonaj konfigurację systemów zainstalowanych na dysku twardym.

1. Podłącz w zestawie komputerowym dysk twardy opisany jako HDD1

UWAGA! Po zamontowaniu dysku twardego zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody przystąp do końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu.

- 2. W systemie Windows przeprowadź identyfikację zainstalowanej karty graficznej oraz pamięci RAM UWAGA! Do diagnostyki i konfiguracji komputera w systemie Windows wykorzystaj konto Administrator bez hasła.
 - a) zainstaluj program HWiNFO znajdujący się na nośniku opisanym *DANE/PROGRAMY* i za jego pomocą sprawdź parametry karty graficznej i zainstalowanych modułów pamięci RAM ujęte w tabeli *Wzór specyfikacji podzespołów*. Wykonaj zrzuty potwierdzające wykonane testy i zapisz je jako jeden plik graficzny pod nazwą *test1* na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
 - b) zgodnie ze wzorem tabeli *Wzór specyfikacji podzespołów*, utwórz w edytorze tekstu plik o nazwie *SPECYFIKACJA*. Plik zapisz na nośniku *EGZAMIN*
 - c) wyniki testów zapisz w wierszach sekcji *Zainstalowana karta graficzna*, umieszczonych w tabeli w pliku *SPECYFIKA CJA*
- 3. Zamontuj na płycie głównej zapasową kartę graficzną oraz zapasowy zestaw modułów pamięci RAM
 - a) zdemontuj zestaw modułów pamięci RAM oraz kartę graficzną zainstalowaną na płycie głównej komputera. W przypadku zintegrowanej karty wyłącz ją w BIOS lub Menadżerze Urządzeń
 - b) na płycie głównej zamontuj zapasowy zestaw modułów pamięci RAM oraz zapasową kartę graficzną

UWAGA! P o zamontowaniu podzespołów zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody przystąp do końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu.

- 4. W systemie Windows przeprowadź identyfikację zapasowej karty graficznej i procesora
 - a) zainstaluj sterowniki zapasowej karty graficznej
 - b) za pomocą programu *HWiNFO* sprawdź parametry karty graficznej i procesora ujęte w tabeli *Wzór specyfikacji podzespołów*. Wykonaj zrzuty potwierdzające wykonane testy i zapisz je jako jeden plik graficzny pod nazwą *test2* na nośniku *EGZAMIN*
 - c) wyniki testów zapisz w wierszach sekcji *Zapasowa karta graficzna* oraz *Procesor* umieszczonych w tabeli w pliku *SPECYFIKA CJA*
 - d) oceń, które z parametrów testowanych podzespołów będą spełniać zalecane wymagania gry YYY:

| Parametr | Wartość zalecana |
|-------------------------------|------------------|
| Pojemność pamięci graficznej | 2 GB |
| Typ pamięci graficznej | GDDR5 |
| Taktowanie pamięci graficznej | Min. 6000 MHz |
| Pamięć RAM | 4 GB |
| Taktowanie procesora | 2,9 GHz |
| Liczba rdzeni procesora | 2 |

W kolumnie *Ocena (spełnia/ nie spełnia)* zapisz swoją ocenę parametrów każdego z podzespołów poprzez wpisanie "spełnia" lub "nie spełnia"

e) oceń, czy parametry zestawu komputerowego są wystarczające do zainstalowania gry YYY w oparciu o zalecane wymagania. Wskaż kartę, której parametry będą spełniały zalecane wymogi gry. Swoją ocenę wraz z uzasadnieniem zapisz w pliku SPECYFIKACJA w wierszu Ocena zestawu i wybór karty graficznej

5. Skonfiguruj system Windows

- a) skonfiguruj system tak, aby:
 - uruchamiał się program HWiNFO po zalogowaniu do systemu
 - każdy folder otwierał się w nowym oknie
- b) utwórz konto z ograniczonymi uprawnieniami o nazwie trener
- c) ogranicz użytkownikowi **trener** czas logowania od czwartku do niedzieli, w godzinach od 18:00 do 22:00, gdy zajdzie konieczność zmiany hasła to zmień go na **egzamin**
- d) załóż na dysku C:\ folder o nazwie WSPÓLNY
- e) nadaj wszystkim użytkownikom systemu pełne uprawnienia do folderu C:\WSPÓLNY
- f) zmień właściciela folderu C:\WSPÓLNY na użytkownika trener
- 6. Wykorzystując terminal oraz używając konto **egzamin** z hasłem **egzamin** (konto z uprawnieniami użytkownika **root**), wykonaj konfigurację systemu Linux

UWAGA! Jako dokumentację czynności wykonaj zrzuty ekranowe: dla punktów a), b) i g) zrzuty wykonane w terminalu powinny zawierać widoczne polecenia systemowe, dla pozostałych punktów powinny zawierać potwierdzenie wykonanej czynności w dowolnym środowisku. Utworzone zrzuty zapisz na nośniku EGZAMIN. Plikom graficznym nadaj nazwy zgodne z numeracją podpunktu, czyli: Linux_a, Linux_b, Linux_c, itd.

- a) w terminalu wyświetl listę wszystkich uruchomionych procesów
- b) w terminalu wyświetl zawartość pliku systemowego, przechowującego informacje o użytkownikach takie jak hasła w postaci zaszyfrowanej, datę ostatniej zmiany hasła oraz daty ważności kont
- c) w katalogu /home utwórz katalog FILES
- d) w katalogu domowym użytkownika **egzamin** utwórz plik tekstowy pass.txt
- e) wykonaj kompresję pliku *pass.txt* do formatu GZ
- f) skopiuj skompresowany plik *pass.txt.gz* z katalogu domowego użytkownika **egzamin** do katalogu /home/FILES
- g) w terminalu wyświetl pomoc systemową dla polecenia wykorzystywanego do archiwizacji zasobów
- 7. Korzystając z Cennika podzespołów, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys nowego stanowiska komputerowego
 - a) plik wykonany zgodnie z przykładową tabelą *Wzór kosztorysu* zapisz pod nazwą *kosztorys* na nośniku *EGZAMIN*
 - b) obliczenia w kolumnie Cena *jednostkowa z VAT w zł* powinny wykonywać się automatycznie oraz uwzględniać zwiększenie Ceny jednostkowej netto w zł o 23% podatku VAT
 - c) obliczenia w kolumnie *Wartość brutto w zł* powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny *Ilość* oraz w oparciu o wykonane obliczenia w kolumnie *Cena jednostkowa z VAT w zł*
 - d) obliczenia w komórkach *Wartość zestawu* oraz *Wartość zestawu po rabacie* powinny odbywać się automatycznie. W komórce *Wartość zestawu po rabacie* należy uwzględnić rabat przyznawany w zależności od łącznej wartości zestawu: 3% dla zakupów od 3000 zł do 3 999,99 zł, 4% dla zakupów od 4 000 zł do 9 000 zł oraz 15% dla zakupów powyżej 9 000 zł

Cennik podzespołów

| Lp | Nazwa podzespołu | Parametry | Cena netto w zł |
|-----|-----------------------|--|-----------------|
| 1. | Płyta główna ASUS | ATX, X99, DDR3, 4x PCI-E 16x, RAID, SATA 3, USB 3.1, S-AM3+ | 479,00 |
| 2. | Płyta główna MSI | MSI A68HM GRENADE, A68, FM2+, DDR3, SATA3, HDMI, DVI, VGA (7891-001R) | 223,00 |
| 3. | Pamięć Corsair | Corsair Vengeance, DDR3, 4GB, 1600MHz, CL9 | 146,00 |
| 4. | Pamięć Crucial | Crucial DDR2, 2GB, 800MHz, CL6 | 130,00 |
| 5. | Procesor Intel | Intel Core i3-4170, 3.7GHz, 3MB, s-1150, BOX | 435,00 |
| 6. | Procesor AMD | AMD Athlon X4 880K, 4.0GHz, 4 MB, s-FM2+, BOX | 385,00 |
| 7. | Karta graficzna ASUS | ASUS R5 230 2048 MB DDR3, 64 bit, DSUB, DVI | 196,00 |
| 8. | Karta graficzna PALIT | PALIT GeForce® GT 710 2048 MB DDR3, 64 bit, DSUB, DVI, HDMI | 171,00 |
| 9. | Dysk twardy | SSD INTEL 540s, 240 GB, 2.5", SATA3, 560 MB/s, 100 MB/s, reseller pack - SSDSC2KW120H6X1 | 465,00 |
| 10. | Obudowa CORSAIR | Carbride SPEC-03 Black – ATX, bez zasilacza, czarna | 270,00 |
| 11. | Zasilacz | Zasilacz CORSAIR RMX Series 750, 750 W, modularny, 80+ | 540,00 |
| 12. | Nagrywarka DVD | LG GH24NSD1 | 54,00 |
| 13. | Monitor ACER | 24", TN, 1920 x 1080, LED, 1 ms, 100 mln:1, HDMI, D-PORT, głośniki, czarny | 765,00 |
| 14. | Mysz | LOGITECH, optyczna, bezprzewodowa, USB, Red | 51,00 |
| 15. | Klawiatura | A4Tech Bloody, przewodowa, podświetlenie, USB, Black | 106,00 |

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- montaż podzespołów,
- diagnostyka,
- skonfigurowany system Windows,
- skonfigurowany system Linux,
- kosztorys

oraz

przebieg montażu podzespołów.

Uwaga! Zawartość nośnika USB, wykorzystywanego podczas egzaminu do zapisu zrzutów ekranowych lub dokumentów, jest usuwana po egzaminie i nie stanowi dokumentacji egzaminacyjnej przekazywanej wraz z arkuszem do OKE.

Wzór specyfikacji podzespołów

| Podzespół | Odczytane parametry | Ocena (spełnia/ nie spełnia) |
|------------------------------|--|---|
| Pojemność pamięci graficznej | | |
| Typ pamięci | | |
| Taktowanie pamięci | | |
| Pojemność pamięci graficznej | | |
| Typ pamięci | | |
| Taktowanie pamięci | | |
| Taktowanie | | |
| Liczba rdzeni | | |
| Rozmiar | | |
| | Pojemność pamięci graficznej Typ pamięci Taktowanie pamięci Pojemność pamięci graficznej Typ pamięci Taktowanie pamięci Taktowanie Liczba rdzeni | Pojemność pamięci graficznej Typ pamięci Taktowanie pamięci Pojemność pamięci graficznej Typ pamięci Taktowanie pamięci Taktowanie pamięci Liczba rdzeni |

| Ocena zestawu i wybór karty graficznej | Ocena | zestawu | i w | vbór | karty | graficzn | ei |
|--|-------|---------|-----|------|-------|----------|----|
|--|-------|---------|-----|------|-------|----------|----|

Wzór kosztorysu

| Lp. | Nazwa podzespołu | Cena jednostkowa netto w zł | Cena jednostkowa z VAT w zł | Ilość | Wartość brutto w zł | | |
|----------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Wartość zestawu | | | | | | |
| Wartość zestawu po rabacie | | | | | | | |