# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2016



Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie kwalifikacji: E.12

Numer zadania: 06

	Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka	
Numer PESEL zdającego*		

E.12-06-16.05

Czas trwania egzaminu: 150 minut

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 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!

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

## Zadanie egzaminacyjne

Przeprowadź modernizację komputera według przedstawionych wskazań oraz wykonaj konfigurację systemów i ustawień personalnych.

W tym celu:

1. Przeprowadź test zainstalowanych w systemie podzespołów

UWAGA: wersje instalacyjne programów znajdują się na nośniku opisanym PROGRAMY. Do modernizacji i konfiguracji komputera wykorzystaj konto **Administrator** (bez hasła).

- zainstaluj program HWiNFO znajdujący się na nośniku opisanym Programy,
- za pomocą narzędzi systemowych sprawdź pojemność dysku twardego,
- wykorzystując program HWiNFO, sprawdź parametry pozostałych zainstalowanych podzespołów jednostki centralnej. Wykonaj zrzuty dokumentujące sprawdzenie parametrów, a następnie zapisz je jako pliki graficzne na nośniku USB opisanym *EGZAMIN* pod odpowiednimi nazwami: plyta glowna, HDD, RAM, procesor oraz k graficzna 1
- zgodnie ze wzorem tabeli 1 Wzór specyfikacji jednostki centralnej utwórz w edytorze tekstu plik o nazwie specyfikacja\_zestawu Zanotuj w przygotowanym pliku parametry wyszczególnionych podzespołów. Plik zapisz na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- Zamontuj na płycie głównej komputera zapasową kartę graficzną, oceń zestaw komputerowy oraz dokonaj wyboru karty, która zapewni lepszą wydajność komputera wykorzystywanego do obróbki grafiki
  - zdemontuj kartę graficzną zainstalowaną na płycie głównej komputera, a w przypadku zintegrowanej karty wyłącz ją w BIOS lub Menedżerze urządzeń,

UWAGA: po zdemontowaniu karty graficznej (lub jej wyłączeniu) zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do montażu zapasowej karty. Proces montażu będzie obserwowany przez egzaminatora. Po uzyskaniu zgody przystąp do dalszych czynności montażowych i uruchomienia systemu.

- zamontuj zapasową kartę graficzną
- wykorzystując program HWiNFO, sprawdź parametry zapasowej karty graficznej. Wykonaj zrzut dokumentujący przeprowadzony test. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą k\_graficzna\_2 na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- wyniki przeprowadzonego testu zanotuj w tabeli, w pliku specyfikacja\_zestawu, w wierszach dotyczących zapasowej karty graficznej,
- dokonaj wyboru karty graficznej, umożliwiającej wydajniejszą pracę w programie do obróbki grafiki. Minimalne wymagania programu zapisano w poniższej tabeli:

Minimalne wymagania programu do obróbki grafiki

Procesor: taktowanie 2,4 GHz

Pamięć RAM: 4 GB

Karta graficzna: pamięć 1 GB

- wybór karty graficznej uzasadnij w tabeli utworzonej w pliku specyfikacja\_zestawu odwołując się do tabeli Minimalne wymagania programu do obróbki grafiki
- 3. Skonfiguruj system Windows
  - zainstaluj program antywirusowy. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający instalację programu. Zrzut zapisz w postaci pliku graficznego pod nazwą antywirus na nośniku USB opisanym EGZAMIN
  - wykonaj skanowanie dysku twardego w poszukiwaniu wirusów. Po zakończeniu skanowania wykonaj zrzut ekranu potwierdzający wykonanie tej czynności. Zrzut zapisz jako plik graficzny o nazwie skanowanie\_antywirusem na nośniku USB opisanym EGAMIN

- skonfiguruj system w taki sposób, aby po wciśnięciu klawiszy Ctrl+Alt+Del nie można było wybrać opcji "Menedżer zadań". Wykonaj zrzut dokumentujący przeprowadzoną konfigurację. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą *menedżer* na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
- zabezpiecz system przed zmianą haseł użytkowników na takie, które były wcześniej używane. Aby ponownie użyć starego hasła, użytkownik powinien wcześniej użyć 13 unikatowych, nowych haseł. Wykonaj zrzut dokumentujący przeprowadzoną konfigurację. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą *historia hasel* na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
- skonfiguruj system w taki sposób, aby były widoczne rozszerzenia wszystkich plików. Wykonaj zrzut dokumentujący przeprowadzoną konfigurację. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą rozszerzenia na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- 4. Zdemontuj dysk twardy zainstalowany w komputerze, a następnie zamontuj zapasowy dysk twardy znajdujący się na wyposażeniu stanowiska egzaminacyjnego

UWAGA: po zamontowaniu zapasowego dysku twardego zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody przystąp do dalszych czynności montażowych i uruchomienia systemu Linux.

- 5. Skonfiguruj system Linux. Do konfiguracji systemu użyj konta **egzamin** z hasłem **egzamin** (konto posiada uprawnienia użytkownika **root**)
  - korzystając z dostępnych narzędzi systemowych, sprawdź obciążenie pamięci RAM i procesora.
     Zrzut potwierdzający przeprowadzony test zapisz w postaci pliku graficznego pod nazwą wydajnosc linux na nośniku USB opisanym EGZAMIN
  - utwórz konto użytkownika plastyk z hasłem AkwaRele2@
  - będąc zalogowanym na konto **plastyk** utwórz w katalogu domowym tego użytkownika katalogi o nazwach: *miedzioryty*, *obrazki* oraz *dokumentacja*
  - dla katalogów *miedzioryty*, *obrazki* oraz *dokumentacja* nadaj uprawnienia:
    - dla użytkownika pełne prawa
    - dla grupy prawo do odczytu i zapisu
    - dla pozostałych jedynie prawo do odczytu
  - za pomocą terminala wyszukaj w systemie plików zbiory, których właścicielem jest użytkownik
     plastyk. Wykonaj zrzut potwierdzający efekt wykonania polecenia. Zrzut zapisz jako plik
     graficzny pod nazwą zbiory plastyka na nośniku USB opisanym EGZAMIN.
- 6. Korzystając z Cennika podzespołów i usług komputerowych, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys wykonanych prac serwisowych oraz wykorzystanych podzespołów:
  - plik wykonany zgodnie z przykładową tabelą 2 Wzór kosztorysu, zapisz pod nazwą kosztorys na nośniku opisanym EGZAMIN
  - obliczenia w kolumnach Wartość netto (w zł) oraz Wartość brutto (w zł) powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny Cena jednostkowa netto (w zł) oraz Ilość, stawka podatku VAT wynosi 23%
  - sumowanie kolumny Wartość brutto (w zł) powinno odbywać się automatycznie.

#### Cennik podzespołów i usług komputerowych

Lp	Nazwa usługi/ podzespołu	Wartość netto (w zł)	
1.	Konfiguracja systemu	60,00	
2.	Instalacja i konfiguracja programu	30,00	
3.	Instalacja i konfiguracja drukarki	40,00	
4.	Zabezpieczenie danych	20,00	
5.	Testowanie wydajności podzespołu	10,00	
6.	Montaż podzespołu	20,00	
7.	Karta graficzna	300,00	
8.	Karta sieciowa	60,00	
9.	Dysk twardy	250,00	

## Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

## Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- zamontowana karta graficzna,
- zamontowany zapasowy dysk twardy,
- specyfikacja zestawu komputerowego i zapasowej karty graficznej oraz ocena zestawu,
- skonfigurowany system Windows,
- skonfigurowany system Linux,
- kosztorys wykonanych prac

oraz

przebieg montażu karty graficznej oraz dysku twardego.

#### Tabela 1 Wzór specyfikacji jednostki centralnej

Płyta główna  Złącza rozszerze  Ilość rdzeni  Architektura  Taktowanie  Typ  Pojemność  Dysk twardy  Pojemność  Nazwa  Karta graficzna  Standard płyty  Złącza rozszerze  Ilość rdzeni  Architektura  Taktowanie  Typ  Pojemność  Nazwa	eń	
Złącza rozszerze  Ilość rdzeni  Architektura  Taktowanie  Typ  Pamięć RAM  Pojemność  Dysk twardy  Pojemność  Nazwa	eń	
Procesor  Architektura  Taktowanie  Typ  Pamięć RAM  Pojemność  Dysk twardy  Pojemność  Nazwa		
Taktowanie  Typ  Pamięć RAM  Pojemność  Dysk twardy  Pojemność  Nazwa		
Pamięć RAM Pojemność  Dysk twardy Pojemność Nazwa		
Pamięć RAM Pojemność  Dysk twardy Pojemność Nazwa		
Pojemność  Dysk twardy  Pojemność  Nazwa		
Nazwa		
Karta graficzna Wielkość pamię		
9	ęci karty graficznej	
Standardowe ta graficznej	aktowanie procesora karty	
Nazwa		
Zapasowa karta graficzna Wielkość pamię	ęci karty graficznej	
Standardowe ta graficznej	aktowanie procesora karty	
Wybór karty graficznej zapewniającej wydajniejsza	a pracę w programie do obróbki grafiki	
Ocena i uzasadnienie czy zestaw spełnia wymagar		

## Tabela 2 Wzór kosztorysu

Lp.	Nazwa usługi/podzespołu	Cena jednostkowa netto (w zł)	llość	Wartość netto (w zł)	Wartość brutto (w zł)
SUMA					