# 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: 15

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

E.12-15-16.05

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 4 strony 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 pamięci RAM i procesora zainstalowanego w systemie

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

- zgodnie ze wzorem tabeli 1 Specyfikacja pamięci i procesora utwórz w edytorze tekstu plik o nazwie procesor-pamiec. Plik zapisz na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- zainstaluj program CPU-Z
- za pomocą programu CPU-Z sprawdź parametry procesora i pamięci RAM. Wyniki testu zapisz
  w tabeli pliku *procesor-pamiec*. Wykonaj zrzuty dokumentujące przeprowadzone testy, a następnie
  zapisz je jako pliki graficzne pod nazwami *pamiec\_1* oraz *procesor\_1* na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
- korzystając z dostępnych narzędzi systemowych, sprawdź obciążenie pamięci i procesora w systemie Windows. Zrzut potwierdzający przeprowadzony test zapisz w postaci pliku graficznego pod nazwą wydajnosc windows na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- 2. Skonfiguruj system Windows
  - zainstaluj program 7-Zip. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający instalację programu. Zrzut zapisz w postaci pliku graficznego pod nazwą *archiwizer* na nośniku USB opisanym *EGZA MIN*
  - za pomocą programu 7-Zip wykonaj archiwum o nazwie dane zapisane w formacie 7z, chronione hasłem proc\_RAM1@ i zawierające plik procesor-pamiec. Utworzone archiwum zapisz na nośniku USB opisanym EGZAMIN
  - utwórz folder C:\docs, a następnie udostępnij go w sieci pod tą samą nazwą, tak aby był ukryty. Liczba użytkowników korzystających jednocześnie z udostępnionego folderu powinna być nie większa niż 4. Wykonaj zrzut dokumentujący okno przeprowadzonej konfiguracji. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą docs na nośniku USB opisanym EGZAMIN
  - skonfiguruj ustawienia systemu w taki sposób, aby nie można było przypinać programów do paska zadań. Zrzut zapisz jako plik graficzny pod nazwą pasek\_zadan na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- 3. Zamontuj na płycie głównej komputera zapasowe moduły pamięci RAM oraz zapasowy dysk twardy
  - odczytaj informacje umieszczone na zapasowych modułach pamięci. Na podstawie tych informacji,
     po uruchomieniu systemu Linux, w tabeli pliku *procesor-pamiec*, zapisanego na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*, uzupełnij część zapisów dotyczących Pamięci RAM w systemie Linux,
  - zdemontuj dysk twardy oraz moduły pamięci RAM zainstalowane na płycie głównej komputera,
  - zamontuj zapasowe moduły pamięci RAM oraz zapasowy dysk twardy.

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

- 4. Skonfiguruj system Linux. Do konfiguracji systemu użyj konta **egzamin** z hasłem **egzamin** (konto posiada uprawnienia użytkownika **root**)
  - za pomocą dostępnych narzędzi systemowych sprawdź parametry pamięci RAM. Na podstawie wyników testu uzupełnij tabelę pliku *procesor-pamiec* w kolumnie Pamięć RAM w systemie Linux. Wykonaj zrzut dokumentujący przeprowadzony test, a następnie zapisz go jako plik graficzny pod nazwą *pamiec\_2* na nośniku USB opisanym *EGZA MIN*

- sprawdź obciążenie pamięci i procesora. Zrzut potwierdzający przeprowadzony test zapisz w postaci pliku graficznego pod nazwą wydajnosc linux na nośniku USB opisanym EGZAMIN
- na podstawie plików wydajnosc\_windows oraz wydajnosc\_linux w tabeli pliku procesor-pamiec zapisz wybór systemu operacyjnego, który jest mniej obciążający dla pamięci i procesora oraz uzasadnij swój wybór
- utwórz grupę użytkowników o nazwie klasa
- załóż konto użytkownika o nazwie uczen z hasłem Ucz3n#
- do grupy klasa dodaj konta egzamin oraz uczen
- wyświetl w edytorze plik konfiguracyjny kont użytkowników i odszukaj w nim informacje o kontach **egzamin** oraz **uczen**. Wykonaj zrzut ekranu z widoczną zawartością pliku dotyczącą tych użytkowników. Zrzut zapisz pod nazwą *linux users* na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
- za pomocą odpowiedniego polecenia wyświetl zawartość katalogu domowego użytkownika egzamin tak, aby była wyświetlona pełna informacja o plikach oraz były wyświetlone pliki ukryte. Polecenie wykonaj w ten sposób, aby wyniki jego działania zostały przesłane do pliku o nazwie *listing*. Plik umieść na nośniku USB opisanym *EGZAMIN*
- 5. Korzystając z Cennika usług komputerowych oraz podzespołów, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys wykonanych prac serwisowych z uwzględnieniem kosztów wykorzystanych podzespołów:
  - plik wykonany zgodnie z przykładową tabelą 2 Wzór kosztorysu zapisz pod nazwą kosztorys na nośniku USB opisanym EGZAMIN
  - obliczenia w kolumnie Wartość (w zł) powinny wykonywać się automatycznie po wypełnieniu kolumny Cena jednostkowa (w zł) oraz Ilość
  - sumowanie kolumny Wartość (w zł) powinno odbywać się automatycznie
  - wartość w polu ŚREDNIA CENA powinna zostać obliczona za pomocą formuły liczącej średnią z kolumny Cena jednostkowa (w zł)

#### Cennik usług komputerowych oraz podzespołów

Lp	Nazwa usługi/ podzespołu	Wartość brutto (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	Przygotowanie instrukcji dla użytkownika	10,00
6	Montaż podzespołu	20,00
7	Pamięć RAM	159,00
8	Karta sieciowa	60,00
9	Dysk twardy	250,00

#### Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

## Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- zamontowana pamięć RAM oraz wymieniony dysk twardy,
- specyfikacja pamięci i procesora oraz ocena ich wydajności,
- skonfigurowany system Windows,
- skonfigurowany system Linux,
- kosztorys wykonanych prac serwisowych

oraz

przebieg montażu pamięci RAM oraz dysku twardego.

### Tabela 1 Specyfikacja pamięci i procesora

Parametr	Procesor	Pamięć RAM w systemie Windows	Pamięć RAM w systemie LINUX
Producent			
Gniazdo/ typ			
Pojemność pamięci podręcznej drugiego poziomu			
Pojemność pamięci podręcznej trzeciego poziomu			
Rozmiar			
Wybór systemu operacyjnego, który jest mniej obciążający dla pamięci i procesora			

## Tabela 2 Wzór kosztorysu

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