# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2017



Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie kwalifikacji: E.12

Numer zadania: 06

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

E.12-06-18.01

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!

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

#### Zadanie egzaminacyjne

Korzystając z dostępnych elementów znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym, zmontuj komputer oraz wykonaj konfigurację systemów operacyjnych według poniższych wskazań. Podczas konfiguracji systemów Windows oraz Linux skorzystaj z konta **Egzamin** z hasłem **Egzamin12!** 

1. Na stanowisku egzaminacyjnym znajduje się zestaw komputerowy z zainstalowanym systemem Windows oraz Linux. W zestawie zamontuj pamięć RAM, kartę graficzną oraz napęd optyczny.

UWAGA: po zamontowaniu wszystkich podzespołów oraz podłączeniu przewodów sygnałowych i zasilających zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody przystąp do końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu.

- 2. Uruchom system Linux, a następnie za pomocą dostępnych w systemie narzędzi wykonaj test zasobów komputera wyszczególnionych w tabeli Test pamięci USB oraz procesora. Uzyskane wyniki testów umieść w postaci zrzutów ekranowych w pliku tekstowym o nazwie test\_USB\_i\_procesora i zapisz go na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin. Zapisz uzyskane wyniki także w arkuszu, w tabeli Test pamięci USB oraz procesora.
- 3. Skonfiguruj system Linux. Na dysku USB oznaczonym nazwą *Egzamin* umieść wyniki konfiguracji w postaci skryptu o nazwie *SkryptLinux* oraz zrzutów ekranowych potwierdzających wykonanie poleceń podpunktów d oraz f zapisanych w pliku tekstowym o nazwie *Linux* 
  - a) napisz skrypt o nazwie SkryptLinux, który:
    - tworzy konto student i przypisuje je do grupy politechnika
    - nadaje pełne uprawnienia użytkownikowi student do katalogu /mnt
  - b) wyświetl zawartość katalogu domowego użytkownika **Egzamin** i zapisz ją (przekieruj) w pliku tekstowym *test\_katalogu* w katalogu *Dokumenty* (/home/egzamin/Dokumenty)
  - c) przekonwertuj plik tekstowy test katalogu do formatu PDF i zapisz go w katalogu Dokumenty
  - d) za pomocą programu *mupdf*, uruchamianego w konsoli, otwórz zawartość pliku *test\_katalogu.pdf*, udokumentuj czynność zrzutem ekranowym
  - e) odinstaluj program *mupdf*
  - f) uruchom program Kalkulator (gnome-calculator), a następnie zmień jego priorytet na bardzo wysoki.
- 4. Skonfiguruj system Windows:

UWAGA: czynności wykonywane za pomocą okna konsoli (wiersza poleceń) należy udokumentować w postaci zrzutów ekranowych i zapisać je w pliku tekstowym o nazwie konsola na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin.

- a) za pomocą konsoli (wiersza poleceń) wykonaj tymczasowe mapowanie lokalnego folderu *C:\Windows\System32* na dysk Z
- b) znajdź, za pomocą konsoli (wiersza poleceń), liczbę wierszy, w których występuje słowo *update* we wszystkich plikach z rozszerzeniem \*.log znajdujących się w katalogu C:\Windows

- c) ustaw dla konsoli (wiersza poleceń) niebieski kolor tła oraz czerwony kolor czcionki wyłącznie na czas trwania danej sesji (ponowne uruchomienie konsoli okna programu CMD powoduje przywrócenie ustawień domyślnych)
- d) zabroń użytkownikom systemu korzystania z programu Internet Explorer
- e) ustaw konieczność użycia kombinacji klawiszy CTRL+ALT+DEL, aby móc wywołać okno logowania
- f) skonfiguruj system w taki sposób, aby użytkownik podczas 5 kolejnych zmian hasła nie mógł podawać haseł wcześniej przez niego używanych
- g) na koncie użytkownika **Egzamin** ustaw opcję powiadamiania użytkownika systemu o wszystkich próbach wprowadzania przez niego lub przez aplikacje zmian w systemie
- h) sprawdź, jakie aktualizacje systemu Windows zostały zainstalowane i udokumentuj to w postaci zrzutu ekranowego. Utworzony zrzut umieść w pliku tekstowym o nazwie *konsola* na dysku USB oznaczonym nazwą *Egzamin*.
- 5. Korzystając z Cennika usług komputerowych, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys wykonanych prac serwisowych. Plik wykonany zgodnie z tabelą Kosztorys zapisz pod nazwą *Kosztorys* na dysku USB oznaczonym nazwą *Egzamin*. Uwzględnij następujące warunki:
  - a) stawka podatku VAT wynosi 23%
  - b) obliczenia w kolumnie *Cena brutto* powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny *Cena netto* z uwzględnieniem podatku VAT
  - c) obliczenia w kolumnie *Wartość brutto* powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny *Cena netto* oraz *Ilość*
  - d) sumowanie kolumny Wartość brutto powinno odbywać się automatycznie
  - e) wszystkie pola kosztorysu zawierające ceny oraz kwoty, w kolumnach *Cena netto*, *Cena brutto*, *Wartość brutto* oraz komórce SUMA, powinny mieć format waluty \$ Angielski (Stany Zjednoczone) z dwoma miejscami po przecinku
  - f) w wierszu opisanym SUMA W EURO powinno następować automatyczne przeliczenie sumy kosztorysu po kursie 1 \$ = 2,15 €.

Lp	Nazwa usługi	Cena usługi netto (\$)
1.	Konfiguracja systemu Windows/ Linux/ Mac	20,15
2.	Instalacja oprogramowania narzędziowego	10,50
3.	Konfiguracja oprogramowania narzędziowego	10,00
4.	Testowanie zasobów komputera	20,59
5.	Instalacja systemu Windows/ Linux/ Mac	70,77
6.	Montaż podzespołu	7,50
7.	Zabezpieczenie danych	15,90
8.	Instalacja i konfiguracja drukarki	25,40
9.	Przygotowanie instrukcji dla użytkownika	15,00

### Tabela Cennik usług komputerowych

## Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

### Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- montaż podzespołów komputera,
- test zasobów komputera,
- konfiguracja systemu Windows,
- konfiguracja systemu Linux,
- kosztorys wykonanych prac

oraz

przebieg montażu podzespołów komputera.

Średnia prędkość odczytu napędu USB (w MB/sec)	
Średnia prędkość zapisu napędu USB (w MB/sec)	
Rozmiar sektora logicznego / fizycznego dysku USB	
Model procesora	
Zajętość procesora (w procentach)	

# Test pamięci USB oraz procesora

Lp.	Nazwa usługi	Cena netto	VAT (%)	Cena brutto	llość	Wartość brutto
SUMA						
SUMA W EURO						

Kosztorys