# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2019



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.12-04-19.06

Czas trwania egzaminu: 150 minut

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 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

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

Konto ma uprawnienia administratora / konta root

- 1. Podłącz w zestawie komputerowym dysk twardy z zainstalowanym systemem Windows i Linux oraz napęd CD-ROM. Zamontuj na płycie głównej komputera pamięć RAM oraz kartę graficzną.
  - UWAGA: po zamontowaniu wszystkich podzespołów oraz podłączeniu kabli sygnałowych i zasilających zgłoś przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody od egzaminatora przystąp do końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu.
- 2. Zgodnie z tabelą *Test zasobów komputera* oraz za pomocą dostępnych w systemie operacyjnym Linux narzędzi przetestuj komputer. Uzyskane wyniki testu, w postaci zrzutów ekranowych, zapisz w pliku tekstowym o nazwie *linux\_testy* i umieść go na dysku USB oznaczonym nazwą *EGZAMIN*. Dodatkowo uzyskane wyniki zanotuj w tabeli *Test zasobów komputera* znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym. W przypadku braku informacji dopuszcza się zastosowanie zapisu *N/A*.

## 3. Skonfiguruj system Windows:

UWAGA: zrzuty ekranowe potwierdzające wykonanie poleceń ze wszystkich podpunktów należy zapisać w pliku tekstowym o nazwie Windows na dysku USB oznaczonym EGZAMIN

- a) zainstaluj drukarkę HP Color LaserJet (dowolny model) znajdującą się pod adresem IP 192.168.1.100
- b) udostępnij zainstalowaną drukarkę pod nazwą drukarka\_kancelaria
- c) zezwól wszystkim użytkownikom systemu na drukowanie oraz zarządzanie dokumentami dla tej
- d) włącz opcję umożliwiająca wyszukiwanie danych w nazwach i zawartościach plików
- e) ustaw aktualizację systemu codziennie na godzinę 20:00, jeśli brak jest takiej możliwości to ustaw *godziny aktywnego użytkowania* od 15:00 do 21:00
- f) włącz pokazywanie śladu wskaźnika myszy komputerowej
- g) przypnij do Paska zadań program Kalkulator
- h) za pomocą poleceń konsoli (wiersza poleceń) utwórz na dysku C:\ folder *Dane*, a następnie udostępnij go pod nazwą *Dane* dla wszystkich użytkowników z uprawnieniami tylko do odczytu

#### 4. Skonfiguruj system Linux:

UWAGA: zrzuty ekranowe potwierdzające wykonanie poleceń ze wszystkich podpunktów należy zapisać w pliku tekstowym o nazwie Linux na dysku USB o nazwie EGZAMIN

- a) utwórz grupę **Tester** i przypisz do niej konto **Egzamin**
- b) zmień kolor tła Pulpitu na żółty
- c) utwórz skrót klawiaturowy Ctrl+P dla kopiowania zrzutów ekranowych do schowka
- d) dla polecenia wyświetlającego nazwę zalogowanego użytkownika utwórz alias o nazwie kto
- 5. Korzystając z Cennika usług komputerowych, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys wykonanych prac serwisowych:
  - a) plik wykonany zgodnie z przykładową tabelą *Wzór kosztorysu* zapisz pod nazwą *Kosztorys* na dysku USB oznaczonym nazwą *EGZAMIN*
  - b) w komórkach zawierających ceny ma się automatycznie pojawiać symbol waluty (\$)

- c) obliczenia w kolumnie Wartość brutto (w \$) powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny Cena netto (w \$) oraz Ilość
- d) sumowanie kolumny Wartość brutto (w \$) powinno odbywać się automatycznie
- e) w polu <Rabat> umieść funkcję obliczającą i wyświetlającą wartość rabatu 15% w przypadku, gdy SUMA w kosztorysie jest większa lub równa 200\$. W przypadku, gdy SUMA jest mniejsza niż 200\$, w polu <Rabat> wyświetla się napis: "Do rabatu brakuję x", gdzie x to kwota brakująca do rabatu

#### Cennik usług komputerowych

Lp	Nazwa usługi	Cena usługi netto (w \$)
1.	Konfiguracja systemu Windows/ Linux	25,00
2.	Instalacja oprogramowania narzędziowego	38,00
3.	Konfiguracja oprogramowania narzędziowego	14,00
4.	Testowanie zasobów komputera	21,00
5.	Instalacja systemu Windows/ Linux	53,00
6.	Montaż podzespołu	30,00
7.	Zabezpieczenie danych	30,00
8.	Instalacja i konfiguracja drukarki	20,00
9.	Przygotowanie instrukcji dla użytkownika	18,00

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

## Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

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

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.

Test zasobów komputera

Używany system plików	
Numeryczny identyfikator użytkownika (UID) Egzamin	
Rozmiar sektora na dysku twardym	

Wzór kosztorysu

WEST ROBLINGS							
		Wartość rabatu:	<rabat></rabat>				
Lp.	Nazwa usługi	Cena netto (w \$)	Ilość	Wartość brutto (w \$)			