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: 07

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

E.12-07-18.01

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!

^{*} 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 komputerowym 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 komputera. Uzyskane wyniki testów umieść w postaci zrzutów ekranowych w pliku tekstowym o nazwie *test_USB_i_komputera* i zapisz go na dysku USB oznaczonym nazwą *Egzamin*. Zapisz uzyskane wyniki także w arkuszu, w tabeli Test pamięci USB oraz komputera.
- 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 z podpunktów d oraz f zapisanych w pliku tekstowym o nazwie *Linux*
 - a) napisz skrypt o nazwie SkryptLinux który:
 - tworzy konto **uczen** z domyślną powłoką systemową sh
 - odbiera wszystkie uprawnienia użytkownikowi **uczen** do katalogu /lib
 - b) sprawdź ścieżkę katalogu, w którym obecnie znajduje się użytkownik **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) otwórz zawartość pliku *test_katalogu.pdf* za pomocą programu mupdf, uruchamianego w konsoli, czynność udokumentuj zrzutem ekranowym
 - e) odinstaluj program *mupdf*
 - f) uruchom program Kalkulator (gnome-calculator), a następnie, nie zamykając go, wstrzymaj jego działanie.
- 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) podłącz do komputera pamięć USB oznaczoną nazwą *Egzamin*, a następnie za pomocą konsoli (wiersza poleceń) wykonaj jej tymczasowe mapowanie na lokalny dysk *Z*
- b) dla folderu *C:\Windows* wyświetl, za pomocą poleceń okna konsoli (wiersza poleceń), wszystkie wiersze zawierające słowo *update* znajdujące się w plikach z rozszerzeniem *.log

- c) ustaw dla konsoli (wiersza poleceń) zielony kolor czcionki oraz tytuł okna na *Egzamin* wyłącznie na czas trwania danej sesji (ponowne uruchomienie konsoli okna programu CMD powoduje przywrócenie ustawień domyślnych)
- d) wyłącz możliwość korzystania z edytora rejestru systemu Windows
- e) wyłącz konieczność podawania loginu oraz hasła w celu zalogowania się do systemu
- f) skonfiguruj system w taki sposób, aby użytkownik podczas 7 kolejnych zmian hasła nie mógł podawać haseł wcześniej przez niego używanych
- g) zmień nazwę konta użytkownika Egzamin na E12
- h) włącz funkcję Klient telnet systemu Windows.
- 5. Korzystając z Cennika usług komputerowych, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys wykonanych prac serwisowych. Plik wykonany zgodnie ze wzorem tabeli 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* oraz komórce SUMA powinny mieć format waluty £ Angielski (Zjednoczone Królestwo / Wielka Brytania) z trzema miejscami po przecinku
 - f) w wierszu opisanym SUMA W EURO powinno następować automatyczne przeliczenie sumy kosztorysu po kursie 2€ = 1£.

Tabela Cennik usług komputerowych

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

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.

Test pamięci USB oraz komputera

Średnia prędkość dostępu dla napędu USB (w MB/sec)	
Rozmiar katalogu /lib	
Rozmiar wykorzystanej przestrzeni wymiany (w procentach)	
Czas działania systemu (od ostatniego włączenia)	
Liczba aktualnie zalogowanych użytkowników	

Kosztorys

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