

## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych** Oznaczenie arkusza: **E.12-07-18.01** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12** Numer zadania: **07** 



Numer PESEL zdającego*						Numer stanowiska				

Wypełnia egzaminator

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

	Jume						
	star						
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	Egz jeż kryt	amin zeli z zeriun n	iator dają m all ie sp	wpis cy sp bo N, ełnił	suje <b>T</b> , vełnił , jeżeli	; i
Re UV i ut	<b>zultat 1. Montaż podzespołów komputera</b> VAGA: Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do końcowych c ruchomienia systemu. Przebieg montażu podzespołów należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1.	zynn	ości	тс	onta:	żowyc	ch
1	zamontowano na płycie głównej pamięć RAM						
2	zamontowano na płycie głównej kartę graficzną (nie bierzemy pod uwagę karty zintegrowanej z płytą główną)						
3	zamontowano napęd optyczny w sposób trwały, po każdej dłuższej stronie wkręcony minimum jeden wkręt, w przypadku mocowania bez użycia wkrętów napęd jest zamontowany bez zbędnego luzu oraz został podpięty do napędu kabel sygnałowy oraz zasilający	Z					
Re UV zna mo W P	zultat 2. Test zasobów komputera. VAGA: należy porównać zapisy zdającego z tabeli Test pamięci USB oraz komputera ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w pliku ujdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin. W przypadku, gdy zapisy te nie są takie same nie należy uznać danego kry żliwość podania przez ucznia zapisu N/A lub innego równoważnego świadczącego o braku informacji lub umieszczenie tabeli Test pamięc pliku tekstowym. W takim przypadku również należy uznać kryterium, jeżeli jest zgodne ze rzutem ekranowym.	test vteri ci U	_US um. SB (	B_i_ Dop praz	kom vusza kom	ıputer cza s ıputer	ra ię ra
1	w tabeli Test pamięci USB oraz komputera zapisano średnią prędkość dostępu do napędu USB (w MB/sec)						
2	w tabeli Test pamięci USB oraz komputera zapisano rozmiar katalogu /lib						
3	w tabeli Test pamięci USB oraz komputera zapisano rozmiar wykorzystanej pamięci wymiany (w procentach)						
4	w tabeli Test pamięci USB oraz komputera zapisano czas działania systemu (od ostatniego włączenia)						
5	w tabeli Test pamięci USB oraz komputera zapisano liczbę aktualnie zalogowanych użytkowników						

	stan N						
Re UV kor wy	zultat 3. Konfiguracja systemu Windows VAGA Kryteria R.3.1, R.3.2, R.3.3 oraz R.3.4 należy ocenić na podstawie zrzutów ekranowych (polecenia w konsoli - wierszu poleceń) zapisa usola na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin. Poprawnie wykonane zrzuty mogą zawierać wynik wykonania polecenia lub jedyw konanie przyniesie pożądany rezultat. Do sprawdzenia rezultatów należy wykorzystać konto <b>Egzamin</b> lub konto <b>E12</b> z hasłem <b>Egzamin12!</b> @	anyc nie	ch w pole	plik ecen	uo ie, k	nazv ztóre	vie 2g0
1	w konsoli wykonano tymczasowe mapowanie podłączonego dysku USB na lokalny dysk Z						
2	znaleziono za pomocą konsoli wszystkie wiersze zawierające słowo <i>update</i> we wszystkich plikach z rozszerzeniem *. <i>log</i> znajdujących się w katalogu C:\Windows						
3	ustawiono dla konsoli (wiersza poleceń) zielony kolor czcionki wyłącznie na czas trwania danej sesji (ponowne uruchomienie konsoli powoduje przywrócenie ustawień domyślnych)						
4	ustawiono dla konsoli (wiersza poleceń) tytuł okna na <i>Egzamin</i> wyłącznie na czas trwania danej sesji (ponowne uruchomienie konsoli powoduje przywrócenie ustawień domyślnych)						
5	zabroniono użytkownikom systemu korzystania z edytora rejestru systemu Windows						
6	wyłączono konieczność podawania loginu oraz hasła w celu zalogowania się użytkownika do systemu						
7	ustawiono opcję Wymuszaj tworzenie historii haseł na wartość 7						
8	zmieniono nazwę konta użytkownika Egzamin na E12						
9	włączono funkcję Klient telnet systemu Windows (Panel Sterowania - Programy i Funkcje)						
Re UV naz ozr	zultat 4. Konfiguracja systemu Linux VAGA Kryterium R.4.1 oraz R.4.2 należy ocenić na podstawie wykonanego przez zdającego skryptu o nazwie SkryptLinux zapisanego na a wą Egzamin. Kryterium R.4.5 oraz R.4.6 należy ocenić na podstawie zrzutów ekranowych zapisanych w pliku tekstowym o nazwie paczonym nazwą Egzamin. Do sprawdzenia rezultatów należy wykorzystać konto <b>Egzamin z</b> hasłem <b>Egzamin12!</b> @	yski Lin	u US iux	SB o na d	znac łysk	czon u U	ym SB
1	skrypt zawiera polecenia tworzące konto <b>uczen</b> z domyślną powłoką systemową sh						
2	skrypt zawiera polecenia odbierające wszystkie uprawnienia użytkownikowi <b>uczen</b> do katalogu / <i>lib</i>						
3	w pliku tekstowym <i>test_katalogu</i> zlokalizowanym w katalogu <i>/home/egzamin/Dokumenty</i> zapisano ścieżkę do katalogu, w którym obecnie znajduje sie użytkownik <b>Egzamin</b>						
4	w katalogu /home/egzamin/Dokumenty znajduje się plik o nazwie test_katalogu przekonwertowany do formatu PDF						
5	plik <i>test_katalogu.pdf</i> otwarto w programie <i>mupdf</i>						
6	uruchomiono program Kalkulator (gnome-calculator), a następnie, nie zamykając go, wstrzymano jego działanie						
7	odinstalowano program <i>mupdf</i>						

	ezultat 5. Kosztorys wykonanych prac    ezultat 5. Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie <i>Kosztorys</i> zapisanego na dysku USB oznaczonym nazwą <i>Egzamin.</i> Ma on siedem kolumn: Lp., Nazwa usługi, Cena netto, VAT (%), Cena brutto, Ilość, Wartość brutto zapisano wartość 3    kosztorys uwzględnia usługę: montaż podzespołu - pamięć RAM, karta graficzna oraz napęd optyczny lub w kolumnie Ilość zapisano wartość 3    kosztorys uwzględnia usługę: konfiguracja systemu Windows/Linux dwukrotnie lub w kolumnie Ilość zapisano wartość 2    kosztorys uwzględnia usługę: testowanie zasobów komputera oraz zabezpieczenie danych     jobliczenia w kolumnie Cena brutto (podatek VAT wynosi 23%) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym     jobliczenia w kolumnie Wartość brutto odbywa się automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym     jola kosztorysu zawierającego ceny oraz kwoty ustawiono format waluty w £ poprzez odpowiednie sformatowanie komórek jola kosztorysu zawierające ceny w kolumnach Cena netto, Cena brutto, Wartość brutto oraz w komórce SUMA wyświetłają je dokładnością do trzech miejse po przecinku poprzez odpowiednie sformatowanie komórek w wierszu oznaczonym SUMA w EURO znajduje się funkcja/formuła przeliczająca sumę kosztorysu po kursie 2€ = 1£     kwonywał montaż podzespołów komputera				
	star N				
Re	zultat 5. Kosztorys wykonanych prac	<b>I</b>	•		
1	kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie Kosztorys zapisanego na dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin. Ma on siedem kolumn: Lp., Nazwa usługi, Cena netto, VAT (%), Cena brutto, Ilość, Wartość brutto				
2	kosztorys uwzględnia usługę: montaż podzespołu - pamięć RAM, karta graficzna oraz napęd optyczny lub w kolumnie Ilość zapisano wartość 3				
3	kosztorys uwzględnia usługę: konfiguracja systemu Windows/Linux dwukrotnie lub w kolumnie Ilość zapisano wartość 2				
4	kosztorys uwzględnia usługę: testowanie zasobów komputera oraz zabezpieczenie danych				
5	obliczenia w kolumnie Cena brutto (podatek VAT wynosi 23%) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym				
6	obliczenia w kolumnie Wartość brutto wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym				
7	sumowanie kolumny Wartość brutto odbywa się automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym				
8	dla pól kosztorysu zawierającego ceny oraz kwoty ustawiono format waluty w £ poprzez odpowiednie sformatowanie komórek				
9	pola kosztorysu zawierające ceny w kolumnach Cena netto, Cena brutto, Wartość brutto oraz w komórce SUMA wyświetlają je z dokładnością do trzech miejsc po przecinku poprzez odpowiednie sformatowanie komórek				
10	w wierszu oznaczonym SUMA w EURO znajduje się funkcja/formuła przeliczająca sumę kosztorysu po kursie 2€ = 1£				
Prz	zebieg 1. Montaż podzespołów komputera				
Zda	ający:				
1	wykonywał montaż pamięci RAM, karty graficznej oraz napędu optycznego z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera				
2	podczas montażu wszystkich podzespołów używał opaski antystatycznej				
3	po zakończeniu wszystkich prac zostawił uporządkowane stanowisko				

Egzaminator .....

imię i nazwisko

data i czytelny podpis