

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021

ZASADY OCENIANIA

**Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych**

Oznaczenie arkusza: **E.12-01-21.06-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: **E.12**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka

--	--	--	--	--	--

 –

--	--	--	--	--	--

Kod egzaminatora

--	--	--	--	--	--

Data egzaminu

--	--	--	--	--	--	--	--

Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu

--	--

 :

--	--

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przełącz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Rezultat 3. Skonfigurowany system Windows

UWAGA: Kryteria należy ocenić na podstawie zrzutów ekranu zapisanych w pliku WINDOWS na nośniku EGZAMIN. W przypadku braku możliwości otworzenia pliku WINDOWS do sprawdzenia rezultatów 3.1, 3.2, 3.5, 3.6, 3.7 należy wykorzystać konto **Administrator** bez hasła. Jeżeli zdający zmienił hasło, zostało ono zapisane w tabeli 3 w arkuszu.

1	Skopiowano program GPU-Z na Pulpit użytkownika Administrator						
2	Przypięto aplikację Paint do Paska zadań						
3	Zabezpieczono konto użytkownika Administrator hasłem spełniającym wymagania co do złożoności (minimum 8 znaków, co najmniej jedna wielka litera, cyfra, znak niealfabetyczny) za pomocą Wiersza poleceń, co udokumentowano w pliku WINDOWS oraz hasło zapisano w tabeli 3 arkusza egzaminacyjnego						
4	Utworzono plik janek.txt na Pulpicie użytkownika Administrator oraz za pomocą Wiersza poleceń (np. polecenia attrib) zmieniono jego atrybut na ukryty						
5	Zapisano konsolę MMC o nazwie zarządzanie na Pulpicie użytkownika Administrator						
6	Umieszczono w konsoli zarządzanie przystawki umożliwiające dostęp do narzędzi zarządzających partycjami oraz użytkownikami						
7	Skonfigurowano system, aby wszyscy użytkownicy systemu nie mogli zmieniać ikon Pulpitu, np. w gpedit.msc						

Rezultat 4. Skonfigurowany system Linux

UWAGA: Pliki przeznaczone do oceny zapisane są na nośniku USB opisanym EGZAMIN. Kryteria 4.1, 4.4 i 4.5 należy uznać za spełnione, gdy zostały wykonane w terminalu. Do sprawdzenia rezultatu można wykorzystać konto **technik** z hasłem **egzamin** (konto z uprawnieniami użytkownika root)

1	Za pomocą polecenia systemowego np. mkdir utworzono w katalogu domowym użytkownika technik katalog o nazwie ZADANIE, co udokumentowano w pliku graficznym KATALOG						
2	Zapisano w katalogu domowym użytkownika technik archiwum materiały.7z zawierające pliki: jeden_2019, dwa_2019 oraz trzy, hasło zabezpieczające archiwum: Q@wertuiop						
3	Wyodrębniono z archiwum materiały.7z pliki o nazwach: jeden_2019, dwa_2019 oraz trzy						
4	Wykonano sortowanie alfabetyczne zawartości pliku trzy za pomocą polecenia w terminalu, co udokumentowano w pliku graficznym INDEKSY oraz plik zawierający posortowane dane zapisano pod nazwą INDEKSOWANIE						
5	Wyszukano za pomocą polecenia systemowego w katalogu domowym użytkownika technik wszystkie pliki zawierające literę a oraz liczbę 2019, co udokumentowano w pliku graficznym WYSZUKANE						

Numer
stanowiska

Rezultat 5. Kosztorys

1	Kosztorys sporządzono na nośniku <i>EGZAMIN</i> , w pliku <i>karta&kosztorys</i> , w skrószycie <i>Kosztorys</i> oraz zapisano tam tabelę zawierającą sześć kolumn: <i>Lp.</i> , <i>Nazwa usługi/ podzespołu</i> , <i>Cena jednostkowa netto w zł</i> , <i>Cena jednostkowa z VAT w zł</i> , <i>Ilość</i> , <i>Wartość brutto w zł</i>						
2	W kosztorysie zapisano pozycję: montaż podzespołu, przygotowanie specyfikacji podzespołu dla użytkownika oraz karta graficzna						
3	W kosztorysie zapisano dwukrotnie pozycję: konfiguracja systemu Linux/Windows lub dla tej pozycji w kolumnie <i>Ilość</i> zapisano wartość 2						
4	Obliczenia w kolumnie <i>Cena jednostkowa z VAT w zł</i> , sumowanie oraz obliczenia w kolumnie <i>Wartość brutto w zł</i> odbywają się automatycznie, po wpisaniu danych do kolumny <i>Cena jednostkowa netto w zł</i> oraz <i>Ilość</i> , a wyniki są zgodne ze stanem faktycznym						
5	Data sporządzenia kosztorysu jest generowana automatycznie						
6	W kosztorysie zawarto jedynie usługi i podzespoły ujęte w kryteriach R.5.2 - R.5.3						

Przebieg 1. Montaż podzespołów

Zdający:

1	wykonywał montaż i demontaż karty graficznej z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera						
2	używał opaski antystatycznej podczas montażu i demontażu podzespołów						
3	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Załącznik nr 1. Specyfikacja podzespołu

Zainstalowana karta graficzna	Odczytane parametry	
	Data sterownika	
	Wersja zestawu sterownika	
	Identyfikatory sprzętu	
	Data i godzina instalacji	

Załącznik nr 2. Diagnostyka i ocena

	Parametry karty graficznej XXX	Parametry zainstalowanej karty graficznej
Wielkość pamięci	2048 MB	
Typ zastosowanej pamięci	GDDR5	
Taktowanie rdzenia	1290 MHz	
Taktowanie pamięci	7008 MHz	
Szyna danych pamięci	128 bit	
Wybór karty wraz z uzasadnieniem:		