



## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie arkusza: **E.12-02-16.08** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12** 

Numer zadania: 02

Wypełnia	egzaminator
,, JP CITTEE	0

Kod ośrodka – –	Numer PESEL zdającego*					Numer stanowiska					
Kod egzaminatora											
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok											_
Godzina rozpoczęcia egzaminu :											

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

ska			
stanowiska			
staı			

Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił kryterium albo **N**, jeżeli nie spełnił

## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

## Rezultat 1. Zmontowany komputer

UWAGA: Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu. Przebieg montażu podzespołów należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1.

zamontowana na płycie głównej pamięć RAM

zamontowana na płycie głównej karta sieciowa (nie bierze się pod uwagę karty zintegrowanej z płytą główną)

zamontowana na płycie głównej karta graficzna (nie bierze się pod uwagę karty zintegrowanej z płytą główną)

zamontowany dysk twardy 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 dysku kabel sygnałowy oraz zasilający

## Rezultat 2. Zidentyfikowana karta graficzna

UWAGA: należy porównać zapisy zdającego w tabeli Identyfikacja karty graficznej ze zrzutem ekranowym w pliku test w postaci graficznej znajdującym się w folderze Egzamin na Pulpicie konta Administrator, hasło: Administrator12!@ w systemie Windows. W przypadku gdy zapisy te nie są takie same nie uznaje się danego kryterium. Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu N/A lub innego równoważnego świadczącego o braku informacji. W takim przypadku również uznaje się to kryterium, jeżeli jest zgodne ze rzutem ekranowym.

1 w tabeli Identyfikacja karty graficznej zapisano nazwę karty graficznej
2 w tabeli Identyfikacja karty graficznej zapisano numer identyfikacyjny karty graficznej
3 w tabeli Identyfikacja karty graficznej zapisano szerokość magistrali karty graficznej
4 w tabeli Identyfikacja karty graficznej zapisano średni pobór mocy procesora graficznego
5 w tabeli Identyfikacja karty graficznej zapisano maksymalną temperaturę procesora graficznego
6 w tabeli Identyfikacja karty graficznej zapisano technologię wykonania karty graficznej

		stanow				$\dashv$	
UV	zultat 3. Skonfigurowany system Windows VAGA Kryteria R.3.4, R.3.5 oraz R.3.6 należy ocenić na podstawie zrzutów ekranowych (polecenia w wierszu poleceń – konsoli) za nsola_3c, konsola_3d, konsola_3e na Pulpicie konta Administrator		ych ı	w pl	ikacı	h o i	nazwie
1	utworzone konta <b>egzamin1</b> oraz <b>egzamin2</b> z silnymi hasłami oraz z ograniczonymi uprawnieniami. UWAGA: Hasła do kont zostały podane w tabeli arkusza o nazwie Hasła						
2	użytkownikowi egzamin1 przydzielono uprawnienia do zamykania systemu						
3	użytkownikowi egzamin2 odmówiono uprawnień do zamykania systemu						
4	system blokuje możliwość logowania się użytkownika <b>egzamin2</b> codziennie pomiędzy godziną 22:00 a 7:00						
5	sprawdzono kiedy ostatni raz logował się użytkownik <b>Administrator</b>						
6	została sprawdzona wersja posiadanego systemu operacyjnego Windows						
7	użytkownikom zablokowano możliwość korzystania z programu Notatnik						
8	utworzono na pulpicie konta <b>Administrator</b> folder <i>Dane</i>						
9	zmniejszono partycję systemową Windows o 10%						
10	nowa partycja została sformatowana i podłączona do folderu <i>Dane</i>						
Re ko	zultat 4. Skonfigurowany system Linux nto Administrator, hasło: Administrator12!@		•				•
1	zapisano w tabeli Linux dane poprawny numer wersji kernela						
2	zapisano w tabeli Linux dane poprawną nazwę ukrytego pliku lub katalogu z katalogu domowego użytkownika Administrator						
3	założono katalog <i>egzamin_linux</i> w katalogu domowym użytkownika <b>Administrator</b>						
4	zmieniono właściciela katalogu <i>egzamin_linux</i> na użytkownika <b>root</b>						
5	założono konto użytkownika o nazwie <b>egzamin</b>						
6	katalog domowy użytkownika <b>egzamin</b> znajduje się w katalogu głównym						
7	ustawiono domyślną powłokę użytkownika <b>egzamin</b> na powłokę sh						

	N N N					
	Nu stance					
ЛИ	<mark>zultat 5. Kosztorys wykonanych prac</mark> VAGA: kryteria R.5.2 i R.5.3 uznaje się także za spełnione, jeżeli zdający zapisał w tabeli kosztorys w kolumnie ilość – 4 sztuki dla usługi azy wymienił tę usługę. Kryterium 5.4 oraz 5.5 uznaje się za spełnione, jeżeli zdający zapisał w kosztorysie Konfiguracja systemu Windows/I			espo	ołu lu	ιb
1	kosztorys sporządzony w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku zapisanego na pulpicie konta <b>Administrator</b> w systemie Windows o nazwie <i>kosztorys</i> , posiada sześć kolumn: Lp., Nazwa usługi, Cena netto (w zł), Cena brutto (w zł), Ilość, Wartość (w zł)	S				
2	kosztorys uwzględnia usługę: montaż podzespołu pamięć RAM oraz montaż podzespołu karta graficzna					
3	kosztorys uwzględnia usługę: montaż podzespołu karta sieciowa oraz montaż podzespołu dysk twardy					
4	kosztorys uwzględnia usługę: konfiguracja systemu Windows (lub konfiguracja systemu Windows / Linux / Mac)					
5	kosztorys uwzględnia usługę: konfiguracja systemu Linux (lub konfiguracja systemu Windows / Linux / Mac)					
6	kosztorys uwzględnia usługę: wykorzystanie oprogramowania narzędziowego					
7	obliczenia w kolumnie Cena brutto (w zł) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym (uwzględniają 23% podatku VAT)	l				
8	obliczenia w kolumnie Wartość (w zł) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym (uwzględniają Cenę brutto oraz Ilość)	Z				
9	sumowanie kolumny Wartość (w zł) odbywa się automatycznie i uwzględnia 5% upustu, gdy przekroczy ona kwotę 150 zł, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym	t				
Pr2	zebieg 1. Montaż podzespołów komputera					
1	montaż pamięci RAM, karty graficznej, karty sieciowej oraz dysku twardego wykonywany z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera	,				
2	zdający podczas montażu wszystkich podzespołów używał opaski antystatycznej					
3	zdający po zakończeniu wszystkich prac zostawił uporządkowane stanowisko					
						_
Ξg	zaminator		•••••	 		
_	imię i nazwisko data i czyteln	у рос	lpis			