Układ graficzny © CKE 2016



## 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.12-01-16.08** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12** 

Numer zadania: 01

Wypełnia eg	gzaminator
-------------	------------

,,			
Kod ośrodka — — — —	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	
10W1	
staı	l

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 I.

1 zamontowana na płycie głównej pamięć RAM 2 zamontowana na płycie głównej karta sieciowa (nie należy brać pod uwage karty zintegrowanej z płyta główna) 3 zamontowana na płycie głównej karta graficzna (nie należy brać pod uwagę karty zintegrowanej z płyta 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 z tabeli Identyfikacja karty graficznej ze zrzutem ekranowym w pliku test znajdującym się w folderze Egzamin na Pulpicie konta Administrator w systemie Windows, hasło Administrator12!@. W przypadku, gdy zapisy te nie są takie same, nie uznaje się danego kryterium. Dopuszcza się możliwość podania przez ucznia 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 typ pamięci karty graficznej 3 w tabeli Identyfikacja karty graficznej zapisano rozmiar pamięci karty graficznej 4 w tabeli Identyfikacja karty graficznej zapisano szerokość magistrali karty graficznej 5 w tabeli Identyfikacja karty graficznej zapisano przepustowość karty graficznej 6 w tabeli Identyfikacja karty graficznej zapisano taktowanie pamięci karty graficznej

r ska			
lvunner stanowiska			
r stai			

			1 1	. 1			
UV o n	<b>zultat 3. Skonfigurowany system Windows</b> VAGA Kryteria R.3.1, R.3.2 oraz R.3.3 należy ocenić na podstawie zrzutów ekranowych (polecenia w wierszu poleceń – konsoli) zapisanych azwie konsola_3a, konsola_3b, konsola_3c na Pulpicie w folderze Egzamin konta Administrator	ı w į	olika	ıch ş	grafi	czny	ych
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	utworzono grupę <b>egzamin</b>						
3	przypisane do grupy egzamin konto egzamin1 oraz egzamin2						
4	system wymusza tworzenie złożonych haseł o minimalnej długości 9 znaków						
5	system blokuje konto użytkownika na 15 minut po 2 nieudanych próbach logowania						
6	system wymusza zmianę haseł co 10 dni						
7	system monituje o zmianę hasła na 3 dni przed jego wygaśnięciem (w zasadach zabezpieczeń lokalnych ustawiono wartość 3 dni dla zasady Logowanie interakcyjne: monituj użytkownika o zmianę hasła przed jego wygaśnięciem)						
8	grupa <b>egzamin</b> ma możliwość zmiany czasu systemowego						
9	użytkownik <b>egzamin1</b> ma do dyspozycji 10% (±3%) wielkości dysku twardego						
10	folder macierzysty użytkownika <b>egzamin2</b> znajduje się na dysku C w katalogu <b>egzamin2</b>						

		Nunstanow			
	zultat 4. Skonfigurowany system Linux nto Administrator, hasło: Administrator12!@				
1	założony w katalogu domowym użytkownika Administrator katalog egzamin_linux				
2	zmienione uprawnienia do katalogu <i>egzamin_linux</i> na odpowiadające wartości liczbowej 541				
3	podano zgodną ze stanem faktycznym liczbę partycji w tabeli Linux partycje				
4	podano zgodne ze stanem faktycznym oznaczenia partycji w tabeli Linux partycje (np.: /dev/sda1, sda1, itp.)				
5	w tabeli Wyszukiwanie pliku podano nazwę i wielkość pliku zajmującego najwięcej miejsca w katalogu /bin i zapis ten jest zg stanem faktycznym				
6	zmieniona datę systemową na 25 stycznia 2018 (sposób zmiany daty został udokumentowany w postaci zrzutu ekranowego o nazwie <i>czas.png</i> w katalogu domowym użytkownika Administrator)	w pliku	L		
7	zmieniona czas systemowy na godzinę na 22:50 (sposób zmiany godziny został udokumentowany w postaci zrzutu ekranowego o nazwie <i>czas.png</i> w katalogu domowym użytkownika Administrator)	w pliku	L		

ka						
Numer stanowisk						
ki dla usługi i onfiguracja s	mon ystei	taż mu	pod. Win	zesp dow	ołu s/Li	lu nu
nie Windows						
y ze stanem						
y ze stanem						
lzi cantrolnai						
ki centralnej,						

	zultat 5. Kosztorys wykonanych prac 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	moni	taż i	nodze	espołi	u luk
wy	mienił usługę montaż podzespołu 4 razy. Kryterium 5.6 oraz 5.7 uznaje się za spełnione, jeżeli zdający zapisał w kosztorysie Konfiguracja szt.					
1	kosztorys sporządzony w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku zapisanego na pulpicie konta Administrator w systemie Window 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					
8	obliczenia w kolumnie Wartość (w zł) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym					
9	sumowanie, z uwzględnieniem 10% upustu, kolumny Wartość (w zł) odbywa się automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanen faktycznym	1				
Pr	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					
г.						
Ľξ	zaminator		•••••	•••••		
	imię i nazwisko data i czyteln	y podį	pis			