

## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2020 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie arkusza: E.12-01-20.01-SG

Oznaczenie kwalifikacji: E.12

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG** 

PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

### Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka – –		Nu	mer	PES	SEL	zda	jące	go*		ume lowis	
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

# 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, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie 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.

ska		
stanowiska		
staı		

Egzaminator wpisuje T.

#### Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił

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 Zamontowano na płycie głównej pamięć RAM 2 Zamontowano na płycie głównej karte graficzna (nie należy brać pod uwage karty zintegrowanej z płyta główna) Zamontowano napęd CD-ROM 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 i zasilający Zamontowano 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 i zasilający

#### Rezultat 2. Test zasobów komputera

UWAGA: testy powinny być wykonane w systemie Linux. Należy porównać zapisy zdającego z tabeli Test zasobów komputera ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w pliku linux testy znajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN. W przypadku, gdy zapisy te nie są takie same, nie należy uznać danego kryterium. Dopuszcza się możliwość podania przez zdającego zapisu N/A lub innego równoważnego świadczącego o braku informacji lub umieszczenie tabeli test zasobów komputera w pliku tekstowym. W takim przypadku należy uznać kryterium, jeżeli jest zgodne ze zrzutem ekranowym.

1 W tabeli *Test zasobów komputera* zapisane jest oznaczenie architektury procesora 2 W tabeli *Test zasobów komputera* zapisana jest ilość wolnej pamięci RAM 3 W tabeli *Test zasobów komputera* zapisany jest model dysku twardego 4 W tabeli *Test zasobów komputera* zapisana jest informacja o typie karty graficznej 5 W tabeli *Test zasobów komputera* zapisana jest liczba rdzeni procesora

r ska			
Numer stanowiska			
Sta			

	ts t			
UV 3.1	zultat 3. Konfiguracja systemu Windows VAGA: kryteria należy ocenić na podstawie zrzutów ekranowych zapisanych w pliku o nazwie Windows na dysku USB oznaczonym nazwą ÷ 3.3 mogą być wykonane jednym poleceniem. W przypadku braku zrzutów ekranowych lub niemożliwości ich poprawnej oceny, rezultat awdzić w systemie Windows. Do sprawdzenia rezultatów należy wykorzystać konto <b>Egzamin</b> z hasłem <b>Egzamin12!@</b>			
1	Za pomocą wiersza poleceń przeniesiono (nie skopiowano) plik test_comp.txt z dysku USB do folderu Pulpit użytkownika <b>Egzamin</b>			
2	Za pomocą wiersza poleceń wykonano na Pulpicie użytkownika <b>Egzamin</b> skrót do pliku <i>test_comp.txt</i>			
3	Za pomocą wiersza poleceń ustawiono nazwę skrótu do pliku test_comp.txt na test_comp_link			
4	Wykonano dekompresję pliku test_comp.zip znajdującego się na dysku DANE, wyodrębniono plik test_comp.txt			
5	Ustawiono w systemie opcję dokonywania inspekcji zdarzeń logowania zakończonych wyłącznie sukcesem			
6	Włączono możliwość zamykania systemu operacyjnego grupie Goście			
7	Ustawiono opcję uruchamiającą codziennie o godzinie 17:00 Menadżera oczyszczania dysków			
8	Ukryto wszystkie aplety znajdujące się w Panelu sterowania poza apletem Mysz			
UV W	vultat 4. Konfiguracja systemu Linux VAGA: Wszystkie kryteria należy ocenić na podstawie zrzutów ekranowych zapisanych w pliku o nazwie Linux na dysku USB oznaczon przypadku braku zrzutów ekranowych lub niemożliwości ich poprawnej oceny, rezultaty R.4.4 ÷ R.4.6 należy sprawdzić w systemie L ultatów należy wykorzystać konto <b>Egzamin</b> z hasłem <b>Egzamin12!@</b>			
1	Za pomocą poleceń terminala usunięto jednym poleceniem wyłącznie pliki zawierające w nazwie literę "b" lub "B" znajdujące się w katalogu <i>Pliki</i> zlokalizowanym w katalogu domowym użytkownika <b>Egzamin</b> (pliki <i>Belgia, Luxemburg</i> )			
2	Za pomocą poleceń terminala skopiowano do katalogu <i>Dokumenty</i> użytkownika <b>Egzamin</b> plik <i>testy</i> z katalogu <i>Pliki</i>			
3	Za pomocą poleceń terminala ukryto plik testy znajdujący się w katalogu Dokumenty			
4	Utworzono dowiązanie symboliczne do katalogu /etc w katalogu domowym użytkownika <b>Egzamin</b>			
5	Ustawiono nazwę dowiązania symbolicznego na skrot			
6	Zainstalowano w systemie program atop			
7	Zapisano pod zrzutem ekranowym uruchomionego programu atop ilość wolnej pamięci SWAP i jest ona zgodna z wartością widoczną na zrzucie			

ska			
stanowiska			
sta			

	8						
UV	<b>zultat 5. Kosztorys wykonanych prac</b> VAGA: kryteria R.5.2 i R.5.3 uznaje się za spełnione, jeżeli zdający zapisał w tabeli kosztorys w kolumnie ilość - 4 sztuki dla usługi monta uznaje się za spełnione, jeżeli zdający zapisał w kosztorysie Konfiguracja systemu Windows/Linux - 2 szt. Wysokość podatku VAT wynosi 2	ż po 23%	odze.	espo	łu. I	Kryte	rium
1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie <i>Kosztorys</i> zapisanym na dysku USB oznaczonym <i>EGZAMIN</i> ma siedem kolumn: Lp., Nazwa usługi, Cena netto (w zł), VAT (%), Cena brutto (w zł), Ilość, Wartość brutto (w zł)	V,					
2	Kosztorys uwzględnia usługę: Montaż podzespołu dla pamięci RAM oraz karty graficznej						
3	Kosztorys uwzględnia usługę: Montaż podzespołu dla napędu CD-ROM oraz dysku twardego						
4	Kosztorys uwzględnia usługę: Konfiguracja systemu Windows/Linux oraz instalacja oprogramowania narzędziowego						
5	Kosztorys uwzględnia usługę: Testowanie komputera						
6	Kosztorys uwzględnia usługę: Zabezpieczenie danych						
7	Obliczenia w kolumnie Cena brutto (w zł) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym						
8	Obliczenia w kolumnie Wartość brutto (w zł) wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym						
9	Sumowanie kolumny Wartość brutto (w zł) odbywa się automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym						
10	Dla pola Rok: umieszczono funkcję automatycznie wyświetlającą rok wystawienia dokumentu w formacie rrrr						

	Nun			
Prz	zebieg 1. Montaż podzespołów		•	
Zdo	njący:			
1	wykonywał montaż pamięci RAM, karty graficznej, napędu CD-ROM oraz dysku twardego 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	
Lgzaiiiiiatoi	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis