



# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie arkusza: **E.12-02-19.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12** 

Numer zadania: 02

Wypełnia	egzaminator
, , , , r	0

Kod ośrodka – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	Numer PESEL zdającego*				Numer stanowiska					
Kod egzaminatora										
Data egzaminu  Dzień Miesiąc Rok										
Godzina rozpoczęcia egzaminu :								$\frac{1}{1}$		

<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.

ıska		
<b></b>		
stan		

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

## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

#### Rezultat 1. Montaż podzespołów komputera

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.

zamontowano na płycie głównej pamięć RAM

zamontowano na płycie głównej kartę graficzną (nie należy brać pod uwagę karty zintegrowanej z płytą główną)

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 spełnione jest dane 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 spełnione jest to kryterium, jeżeli jest zgodne ze zrzutem ekranowym.

Zapisano w tabeli *Test zasobów komputera* 

1 oznaczenie architektury procesora
2 ilość wolnej pamięci RAM
3 model dysku twardego
4 informację o typie karty graficznej
5 liczbę rdzeni procesora

r ska			
lvumer stanowiska			
sta			

	sta 1			
УИ 3	zultat 3. Konfiguracja systemu Windows VAGA: kryteria należy ocenić na podstawie zrzutów ekranowych zapisanych w pliku o nazwie Windows na dysku USB oznaczonym nazwą EC .3 mogą być wykonane jednym poleceniem. W przypadku braku zrzutów ekranowych lub niemożliwości ich poprawnej oceny, rezultaty wawdzić 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 <i>test_comp.zip</i> znajdującego się na dysku <i>DANE</i> , wyodrębniono plik <i>test_comp.txt</i>			
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			
IJW orz	zultat 4. Konfiguracja systemu Linux VAGA: Wszystkie kryteria należy ocenić na podstawie zrzutów ekranowych zapisanych w pliku o nazwie Linux na dysku USB oznaczonym zypadku braku zrzutów ekranowych lub niemożliwości ich poprawnej oceny, rezultaty R.4.4 - R.4.6 należy sprawdzić w systemie Linux. Do sp leży wykorzystać konto <b>Egzamin</b> z hasłem <b>Egzamin12!</b> @			
	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 <i>testy</i> znajdujący się w katalogu <i>Dokumenty</i>			
4	utworzono dowiązanie symboliczne do katalogu /etc w katalogu domowym użytkownika Egzamin			
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 oraz jest ona zgodna z wartością widoczną na zrzucie			

	${f N}$	stanov			_		
		st					
IJV	<b>zultat 5. Kosztorys wykonanych prac</b> VAGA: kryteria R.5.2 i R.5.3 należy uznać za spełnione, jeżeli zdający zapisał w tabeli kosztorys w kolumnie ilość - 4 sztuki dla yterium 5.4 należy uznać za spełnione, jeżeli zdający zapisał w kosztorysie Konfiguracja systemu Windows/Linux - 2 szt. Wysokość podat						połu.
1	kosztorys sporządzony w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie <i>Kosztorys</i> zapisanym na dysku USB oznaczonym <i>EGZAMI</i> ma siedem kolumn: Lp., Nazwa usługi, Cena netto (w zł), VAT (%), Cena brutto (w zł), Ilość, Wartość brutto (w zł)	$\overline{N}$ ,					
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						
Pr	zebieg 1. Montaż podzespołów					•	
Zde	ający:						
1	wykonywał montaż pamięci RAM, karty graficznej, napędu CD-ROM oraz dysku twardego z odłączonym zasilaniem jednostki centralna podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera	iej,					
2	podczas montażu wszystkich podzespołów używał opaski antystatycznej						
3	po zakończeniu wszystkich prac zostawił uporządkowane stanowisko						
E c	ezaminator.					•	•
ല	zaminator	 teln	 v <b>no</b> d	lnis	•••••	• • • • • • • • •	•••••