



# 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.12-01-19.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12** 

Numer zadania: 01

Wypełnia egzaminator

	n ypenna egzannanon										
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

## 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.

r ska			
Numer stanowiska			
Stal			

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.

 1
 zamontowano na płycie głównej pamięć RAM

 2
 zamontowano na płycie głównej kartę graficzną (nie należy brać pod uwagę karty zintegrowanej z płytą główną)

 3
 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

 4
 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 jest spełnione to kryterium, jeżeli jest zgodne ze zrzutem ekranowym.

Zapisane w tabeli Test zasobów komputera

1	nazwę komputera			
2	typ karty graficznej			
3	procent zajętości partycji, na której zainstalowano system Linux			
4	informację o modelu procesora			
5	liczbę rdzeni procesora			

r ska			
Numer stanowiska			
Sta			

Rezultat 3.	L'anfia.		atomir I	Windows
Nezuman 3.	Monnigu	iracia sv	Stemu '	w muows

UWAGA: kryteria należy ocenić na podstawie zrzutów ekranowych zapisanych w pliku o nazwie Windows na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN. W przypadku braku zrzutów ekranowych lub niemożliwości ich poprawnej oceny rezultaty R.3.4 - R.3.8 należy sprawdzić w systemie Windows. Do sprawdzenia rezultatów należy wykorzystać konto Egzamin z hasłem Egzamin12!@

1	za pomocą wiersza poleceń utworzono na Pulpicie użytkownika <b>Egzamin</b> plik <i>test.txt</i>			
2	za pomocą wiersza poleceń wykonano na Pulpicie użytkownika <b>Egzamin</b> kopię pliku <i>test.txt</i> o nazwie <i>test1.txt</i>			
3	za pomocą wiersza poleceń wykonano kompresję pliku <i>test1.txt</i> znajdującego się na Pulpicie użytkownika <b>Egzamin</b>			
4	ustawiono w systemie opcję dokonywania inspekcji zdarzeń systemowych zakończonych wyłącznie niepowodzeniem			
5	włączono możliwość logowania się do systemu za pomocą pulpitu zdalnego dla grupy Goście			
6	włączono opcję wyświetlającą na koncie <b>Egzamin</b> codziennie o godzinie 20:00 komunikat			
7	ustawiono treść wyświetlanego komunikatu (z R.3.6) Przed zakończeniem pracy wykonaj kopię zapasową danych			
8	ukryto aplet Mysz z Panelu sterowania			

## Rezultat 4. Konfiguracja systemu Linux

UWAGA: kryteria należy ocenić na podstawie zrzutów ekranowych zapisanych w pliku o nazwie Linux na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN. Kryteria R.4.2, R.4.3 mogą być zapisane jednym poleceniem. W przypadku braku zrzutów ekranowych lub niemożliwości ich poprawnej oceny rezultaty R.4.5 - R.4.6 należy sprawdzić w systemie Linux. Do sprawdzenia rezultatów należy wykorzystać konto **Egzamin** z hasłem **Egzamin12!**@

1	za pomocą jednego polecenia terminala usunięto wyłącznie pliki o trzyliterowej nazwie zakończonej literą a znajdujące się w katalogu <i>Pliki</i> w katalogu domowym użytkownika <b>Egzamin</b> (pliki <i>Ala.txt, Ola.txt, Ela.txt</i> )			
2	za pomocą poleceń terminala przeniesiono (nie skopiowano) w katalogu domowym użytkownika <b>Egzamin</b> plik <i>test</i> z katalogu <i>Pliki</i> do katalogu <i>Dokumenty</i>			
3	za pomocą poleceń terminala zmieniono nazwę przeniesionego do katalogu <i>Dokumenty</i> pliku <i>test</i> na <i>egzamin</i>			
4	utworzono dowiązanie symboliczne do katalogu /mnt w katalogu domowym użytkownika <b>Egzamin</b>			
5	ustawiono nazwę dowiązania symbolicznego na link			
6	zainstalowano w systemie program atop			
	zapisano pod zrzutem ekranowym uruchomionego programu atop liczbę uruchomionych aktualnie procesów zgodną z wartością widoczną na zrzucie			

	N m	stanow			_		
		2					
IJИ	<mark>zultat 5. Kosztorys wykonanych prac w arkuszu kalkulacyjnym</mark> VAGA: kryteria R.5.2 i R.5.3 są spełnione, jeżeli zdający zapisał w tabeli kosztorys w kolumnie ilość - 4 sztuki dla usługi montaż podz ełnione, jeżeli zdający zapisał w kosztorysie Konfiguracja systemu Windows/Linux - 2 szt. Wysokość podatku VAT wynosi 23%.	espo	ъłи.	Kry	teriu	ım 5.	.4 jesi
1	kosztorys sporządzony w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie <i>Kosztorys</i> zapisany na dysku USB oznaczonym <i>EGZAM</i> ma siedem kolumn: Lp., Nazwa usługi, Cena netto (w zł), VAT (%), Cena brutto (w zł), Ilość, Wartość brutto (w zł)	TN,					
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 Data i godzina: umieszczono funkcję automatycznie wstawiającą bieżącą datę i godzinę						
Prz	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	ej,					
2	podczas montażu wszystkich podzespołów używał opaski antystatycznej						
3	po zakończeniu wszystkich prac zostawił uporządkowane stanowisko						
<u></u>	zaminator					•	•
∟g	jmie i nazwisko data i czyt	elnv	nod	nis	•••••	•••••	••••••