

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.12-01-20.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: E.12

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

PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

Wypełnia egzaminator

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

^{*} 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			١

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1. Montaż podzespołów

UWAGA: Ocenę rezultatu należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do dalszych prac montażowych. Obserwację należy zakończyć po dokonaniu oceny zamontowania dysku twardego, osadzenia pamięci RAM oraz karty sieciowej przez zdającego. Przebieg montażu podzespołów należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1.

1	Zamontowano dysk twardy opisany jako HDD1 w sposób trwały, po każdej dłuższej stronie wkręcony minimum jeden wkręt, w przypadku mocowania bez użycia wkrętów dysk zamontowano bez zbędnego luzu, a po zamontowaniu dysku i zakończeniu prac montażowych uruchamia się menu startowe umożliwiające wybór systemu Linux lub Windows		
2	Kable zasilające i sygnałowe podpięto do zamontowanego dysku w sposób, który nie zagrażał uszkodzeniom złączy i podzespołów		
3	Zdemontowano zestaw modułów pamięci RAM bez uszkodzenia złączy oraz płyty głównej		
4	Zamontowano zestaw zapasowych modułów pamięci RAM bez uszkodzenia złączy oraz płyty głównej		
5	Zdemontowano kartę sieciową lub w przypadku karty zintegrowanej wyłączono ją w BIOS lub Menadżerze Urządzeń		
	Zamontowano zapasową kartę sieciową bez uszkodzenia płyty głównej		
7	Zainstalowano sterowniki zapasowej karty sieciowej w systemie Windows, w Menadżerze urządzeń przy nazwie karty sieciowej nie występuje ikona z wykrzyknikiem, a urządzenie działa poprawnie		
	zultat 2. Diagnostyka VAGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku USB opisanym EGZAMIN		
1	Sprawdzono parametry monitora ujęte w Załączniku nr 1 <i>Wzór specyfikacji urządzeń</i> , co udokumentowano w pliku tekstowym <i>monitor</i> , który zawiera minimum jeden zrzut z widocznymi przynajmniej dwoma parametrami monitora		
2	Sprawdzono parametry karty sieciowej ujęte w Załączniku nr 1 <i>Wzór specyfikacji urządzeń</i> , co udokumentowano w pliku tekstowym <i>karta</i> zawierającym minimum jeden zrzut pokazujący przynajmniej trzy parametry karty sieciowej		
3	Utworzono plik tekstowy o nazwie <i>identity</i> zgodnie z tabelą <i>Wzór specyfikacji urządzeń</i> - Załącznik nr 1		
4	W tabeli dokumentu tekstowego zapisano parametry monitora i karty sieciowej oraz zapisy są zgodne ze zrzutami opisanymi w rezultacie R.2.1 i R.2.2 oraz stanem faktycznym. W przypadku, gdy program do diagnostyki nie wykrył żądanych parametrów, a zdający umieścił taką informację w tabeli (np. nie wykryto, N/A itp.), należy uznać kryterium za spełnione		
5	W dokumencie tekstowym zapisano ocenę, czy monitor będzie współpracował z płytą główną ASROCK H81M-ITX o następujących parametrach: m-ITX, H81, 2x DDR3, 1x PCI-E 16x, VGA, DVI, HDMI, S-1150 oraz ocena jest zgodna ze stanem faktycznym		

$\int \int \int dt dt$						
zultat 3. Skonfigurowany system Windows VAGA: do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator bez hasła						
Zainstalowano programy <i>HWiNFO</i> oraz <i>7zip</i>						
Wyodrębniono plik 3dgapps2.ani						
Ustawiono kursor wyboru normalnego myszy na animowany kursor <i>3dgapps2.ani (</i> kursor koloru zielonego przedstawiony w Załączniku nr 2)						
Skonfigurowano mysz komputerową w taki sposób, aby obrócenie kółkiem myszy o jeden skok powodowało przewinięcie o 5 linii w pionie						
Skonfigurowano system, aby aplet Dźwięk nie wyświetlał się w Panelu sterowania						
Ustawiono aktualizację systemu, aby nie uruchamiała się automatycznie						
z <mark>ultat 4. Skonfigurowany system Linux</mark> ZAGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku EGZAMIN. Kryteria 4.1- 4.3 należy uznać za spełnione, gdy zostały wykonane w awdzenia rezultatu można wykorzystać konto egzamin z hasłem egzamin (konto z uprawnieniami użytkownika root)	tern	nina	ılu. 1	Оо		
Utworzono w terminalu konto użytkownika referent z hasłem Poiuytrew@q , co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_a</i>						
Utworzono w terminalu grupę Administracja , co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_b</i>						
Dodano w terminalu użytkownika referent do grupy Administracja , co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_c</i>						
Wymuszono zmianę hasła dla użytkownika referent co 30 dni, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_d</i>						
Wymuszono monitowanie zmiany hasła dla użytkownika referent na 4 dni przed jego wygaśnięciem, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_e</i>						
Utworzono archiwum katalogu /home/egzamin pod nazwą kopia_egzamin, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f						
Archiwum kopia_egzamin zapisano na nośniku EGZAMIN						
	AGA: do sprawdzenia rezuliatu należy wykorzystać konto Administrator bez hasla Zainstalowano programy HWiNFO oraz 7zip Wyodrębniono plik 3dgapps2.ani Ustawiono kursor wyboru normalnego myszy na animowany kursor 3dgapps2.ani (kursor koloru zielonego przedstawiony w Załączniku nr 2) Skonfigurowano mysz komputerową w taki sposób, aby obrócenie kółkiem myszy o jeden skok powodowało przewinięcie o 5 linii w pionie Skonfigurowano system, aby aplet Dźwięk nie wyświetlał się w Panelu sterowania Ustawiono aktualizację systemu, aby nie uruchamiała się automatycznie ultat 4. Skonfigurowany system Linux AGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku EGZAMIN. Kryteria 4.1- 4.3 należy uznać za spełnione, gdy zostały wykonane w nwdzenia rezultatu można wykorzystać konto egzamin z hasłem egzamin (konto z uprawnieniami użytkownika root) Utworzono w terminalu konto użytkownika referent z hasłem Poiuytrew@q, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_a Utworzono w terminalu grupę Administracja, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_b Dodano w terminalu użytkownika referent do grupy Administracja, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_d Wymuszono zmianę hasła dla użytkownika referent co 30 dni, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_d Wymuszono monitowanie zmiany hasła dla użytkownika referent na 4 dni przed jego wygaśnięciem, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_e Utworzono archiwum katalogu /home/egzamin pod nazwą kopia_egzamin, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f	ultat 3. Skonfigurowany system Windows AGA: do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator bez hasla Zainstalowano programy HWiNFO oraz 7zip Wyodrębniono plik 3dgapps2.ani Ustawiono kursor wyboru normalnego myszy na animowany kursor 3dgapps2.ani (kursor koloru zielonego przedstawiony w Załączniku nr 2) Skonfigurowano mysz komputerową w taki sposób, aby obrócenie kółkiem myszy o jeden skok powodowało przewinięcie o 5 linii w pionie Skonfigurowano system, aby aplet Dźwięk nie wyświetlał się w Panelu sterowania Ustawiono aktualizację systemu, aby nie uruchamiała się automatycznie ultat 4. Skonfigurowany system Linux AGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku EGZAMIN. Kryteria 4.1- 4.3 należy uznać za spełnione, gdy zostały wykonane w ternwadzenia rezultatu można wykorzystać konto egzamin z hasłem egzamin (konto z uprawnieniami użytkownika root) Utworzono w terminalu konto użytkownika referent z hasłem Poinytrew@q, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_a Utworzono w terminalu grupę Administracja, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_b Dodano w terminalu użytkownika referent do grupy Administracja, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_d Wymuszono zmianę hasła dla użytkownika referent co 30 dni, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_d Wymuszono monitowanie zmiany hasła dla użytkownika referent na 4 dni przed jego wygaśnięciem, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f Utworzono archiwum katalogu /home/egzamin pod nazwą kopia_egzamin, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f	ultat 3. Skonfigurowany system Windows AGA: do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator bez hasła Zainstalowano programy HWiNFO oraz 7zip Wyodrębniono plik 3dgapps2.ani Ustawiono kursor wyboru normalnego myszy na animowany kursor 3dgapps2.ani (kursor koloru zielonego przedstawiony w Załączniku nr 2) Skonfigurowano mysz komputerową w taki sposób, aby obrócenie kółkiem myszy o jeden skok powodowało przewinięcie o 5 linii w pionie Skonfigurowano system, aby aplet Dźwięk nie wyświetlał się w Panelu sterowania Ustawiono aktualizację systemu, aby nie uruchamiała się automatycznie ultat 4. Skonfigurowany system Linux AGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku EGZAMIN. Kryteria 4.1- 4.3 należy uznać za spełnione, gdy zostały wykonane w termina wdzenia rezultatu można wykorzystać konto egzamin z hasłem egzamin (konto z uprawnieniami użytkownika root) Utworzono w terminalu konto użytkownika referent z hasłem Poiuytrew@q, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_a Utworzono w terminalu grupę Administracja, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_b Dodano w terminalu użytkownika referent co 30 dni, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_d Wymuszono zmianę hasła dla użytkownika referent co 30 dni, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_d Wymuszono monitowanie zmiany hasła dla użytkownika referent na 4 dni przed jego wygaśnięciem, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f Utworzono archiwum katalogu /home/egzamin pod nazwą kopia_egzamin, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f	ultat 3. Skonfigurowany system Windows AGA: do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator bez hasła Zainstalowano programy HWiNFO oraz 7zip Wyodrębniono plik 3dgapps2.ani Ustawiono kursor wyboru normalnego myszy na animowany kursor 3dgapps2.ani (kursor koloru zielonego przedstawiony w Załączniku nr 2) Skonfigurowano mysz komputerową w taki sposób, aby obrócenie kółkiem myszy o jeden skok powodowało przewinięcie o 5 linii w pionie Skonfigurowano system, aby aplet Dźwięk nie wyświetlał się w Panelu sterowania Ustawiono aktualizację systemu, aby nie uruchamiała się automatycznie ultat 4. Skonfigurowany system Linux AGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku EGZAMIN. Kryteria 4.1- 4.3 należy uznać za spełnione, gdy zostały wykonane w terminalu. Inwidzenia rezultatu można wykorzystać konto egzamin z hasłem egzamin (konto z upravmieniami użytkownika rot) Utworzono w terminalu konto użytkownika referent z hasłem Połuytrew@q, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_a Utworzono w terminalu grupę Administracja, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_b Dodano w terminalu użytkownika referent co 30 dni, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_d Wymuszono zmianę hasła dla użytkownika referent na 4 dni przed jego wygaśnięciem, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_d Wymuszono monitowanie zmiany hasła dla użytkownika referent na 4 dni przed jego wygaśnięciem, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f Utworzono archiwum katalogu /home/egzamin pod nazwą kopia_egzamin, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f Utworzono archiwum katalogu /home/egzamin pod nazwą kopia_egzamin, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f	ultat 3. Skonfigurowany system Windows AGA: do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator bez hasła Zainstalowano programy HWiNFO oraz 7zip Wyodrębniono plik 3dgapps 2.ani Ustawiono kursor wyboru normalnego myszy na animowany kursor 3dgapps 2.ani (kursor koloru zielonego przedstawiony w Załączniku nr 2) Skonfigurowano mysz komputerową w taki sposób, aby obrócenie kółkiem myszy o jeden skok powodowało przewinięcie o 5 linii w pionie Skonfigurowano system, aby aplet Dźwięk nie wyświetlał się w Panelu sterowania Ustawiono aktualizację systemu, aby nie uruchamiała się automatycznie ultat 4. Skonfigurowany system Linux AGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku EGZAMIN. Kryteria 4.1- 4.3 należy uznać za spełnione, gdy zostały wykonane w terminalu. Do wdzenia rezultatu można wykorzystać konto egzamin z hasłem egzamin (konto z uprawnieniami użytkownika root) Utworzono w terminalu konto użytkownika referent z hasłem Poiuytrew@q, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_a Utworzono w terminalu grupę Administracja, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_c Wymuszono zmianę hasła dla użytkownika referent co 30 dni, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_d Wymuszono monitowanie zmiany hasła dla użytkownika referent na 4 dni przed jego wygaśnięciem, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f Utworzono archiwum katalogu /home/egzamin pod nazwą kopia_egzamin, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f	ultat 3. Skonfigurowany system Windows AGA: do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator bez hasła Zainstalowano programy HWiNFO oraz 7zip Wyodrębniono plik 3dgapps 2. ani Ustawiono kursor wyboru normalnego myszy na animowany kursor 3dgapps 2. ani (kursor koloru zielonego przedstawiony w Załączniku nr 2) Skonfigurowano mysz komputerową w taki sposób, aby obrócenie kółkiem myszy o jeden skok powodowało przewinięcie o 5 linii w pionie Skonfigurowano system, aby aplet Dźwięk nie wyświetlał się w Panelu sterowania Ustawiono aktualizację systemu, aby nie uruchamiała się automatycznie ultat 4. Skonfigurowany system Linux AGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku EGZAMIN. Kryteria 4.1- 4.3 należy uznać za spełnione, gdy zostały wykonane w terminalu. Do nwdzenia rezultatu można wykorzystać konto egzamin z hasłem egzamin (konto z uprawnieniami użytkownika root) Utworzono w terminalu konto użytkownika referent z hasłem Poinytrew@q, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_a Utworzono w terminalu użytkownika referent do grupy Administracja, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_c Wymuszono zmianę hasła dla użytkownika referent co 30 dni, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_d Wymuszono monitowanie zmiany hasła dla użytkownika referent na 4 dni przed jego wygaśnięciem, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f Utworzono archiwum katalogu /home/egzamin pod nazwą kopia_egzamin, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f Utworzono archiwum katalogu /home/egzamin pod nazwą kopia_egzamin, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f

	N N and on the contract of the				
	Nunstano	ı			
Re	zultat 5. Kosztorys			•	
1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku <i>kosztorys</i> , w którym zapisano tabelę zawierającą sześć kolumn: <i>Lp., Nazwa usługi/podzespołu, Cena jednostkowa netto w zł, Cena jednostkowa z VAT w zł, Ilość, Wartość brutto w zł</i> oraz plik <i>kosztorys</i> zapisano na nośniku <i>EGZAMIN</i>				
2	W kosztorysie zapisano trzykrotnie pozycję: montaż podzespołu lub dla tej pozycji w kolumnie <i>Ilość</i> zapisano wartość 3				
3	W kosztorysie zapisano dwukrotnie pozycję: instalacja i konfiguracja programu lub dla tej pozycji w kolumnie <i>Ilość</i> zapisano wartość 2				
4	W kosztorysie zapisano co najmniej jedną pozycję: konfiguracja systemu Linux/Windows lub dla tej pozycji w kolumnie <i>Ilość</i> zapisano wartość co najmniej 1				
5	W kosztorysie zapisano pozycje: dysk twardy, pamięć RAM oraz karta sieciowa				
6	W kosztorysie zapisano pozycję: zabezpieczenie danych	ı			
7	Obliczenia w kolumnie <i>Cena jednostkowa z VAT w zł</i> oraz sumowanie i obliczenia w kolumnie <i>Wartość brutto w zł</i> odbywają się automatycznie, po wpisaniu danych do kolumny <i>Cena jednostkowa netto w zł</i> oraz <i>Ilość</i> , a wyniki są zgodne ze stanem faktycznym				
8	Wskazanie najdroższej usługi lub podzespołu wykonuje się automatycznie	ı			
9	W kosztorysie zawarto jedynie usługi i podzespoły ujęte w kryteriach R.5.2 - R.5.6	1			
Pr	zebieg 1. Przebieg montażu				
1	wykonywał montaż dysku twardego, karty sieciowej oraz zestawu modułów pamięci RAM z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera				
2	używał opaski antystatycznej podczas montażu	ı			
3	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac				
			_		
Eρ	zaminator			 	
- 5	imię i nazwisko data i czytelny	pod	pis	 	
	•	1 · · · I			