



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie arkusza: **E.12-01-18.06** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12**

Numer zadania: 01

TT7 1 ·	• .
Wwnoinia	egzaminator
rrypciiia	cgammator

Kod ośrodka – –		Nun	ner	PES	EL	zda	jące	ego*		N stan	lume nowi	
Kod egzaminatora												
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok												
Godzina rozpoczęcia egzaminu :												

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

ska			
stanowiska			
sta			

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

nie spełnił 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. Zamontowano dysk twardy opisany jako HDD1 w sposób trwały, po każdej dłuższej stronie wkręcony minimum jeden wkręt, w przypadku 1 mocowania bez użycia wkrętów dysk zamontowano bez zbędnego luzu, a po zamontowaniu dysku i zakończeniu prac montażowych luruchamia sie menu startowe umożliwiające wybór systemu Linux lub Windows 2 Kable zasilające i sygnałowe podpieto do zamontowanego dysku w sposób, który nie zagrażał uszkodzeniom złaczy i podzespołów 3 Zdemontowano zestaw modułów pamieci RAM bez uszkodzenia złączy oraz płyty głównej 4 Zamontowano zestaw zapasowych modułów pamięci RAM bez uszkodzenia złączy oraz płyty głównej Zdemontowano kartę sieciową lub w przypadku karty zintegrowanej wyłączono ją w BIOS lub Menadżerze Urządzeń, (w systemie Windows 10 dopuszcza się, żeby w Menadżerze urządzeń były włączone obydwie karty sieciowe) 6 Zamontowano zapasowa karte sieciowa bez uszkodzenia płyty głównej Zainstalowano sterowniki zapasowej karty sieciowej w systemie Windows, w Menadżerze urządzeń przy nazwie karty sieciowej nie występuje ikona z wykrzyknikiem, a urządzenie działa poprawnie Rezultat 2. Diagnostyka UWAGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku USB opisanym EGZAMIN Sprawdzono parametry monitora ujęte w Załączniku nr 1 Wzór specyfikacji urządzeń, co udokumentowano w pliku tekstowym monitor, który zawiera minimum jeden zrzut z widocznymi przynajmniej dwoma parametrami monitora Sprawdzono parametry karty sieciowej ujete w Załaczniku nr 1 Wzór specyfikacji urządzeń, co udokumentowano w pliku tekstowym karta zawierającym minimum jeden zrzut pokazujący przynajmniej trzy parametry karty sieciowej 3 Utworzono plik tekstowy o nazwie identity zgodnie z tabela Wzór specyfikacji urządzeń - Załącznik nr 1 W tabeli pliku tekstowego *identity* zapisano parametry monitora i karty sieciowej (łącznie minimum 7) oraz zapisy są zgodne ze zrzutami 4 opisanymi w rezultatach 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 W pliku tekstowym identity zapisano ocenę, czy monitor będzie współpracował z płytą główną ASROCK H81M-ITX m-ITX, H81, 2x

DDR3, 1x PCI-E 16x, VGA, DVI, HDMI, S-1150 oraz ocena jest zgodna ze stanem faktycznym

	Name of the standard of the st		ш				
	sta sta						
	zultat 3. Skonfigurowany system Windows VAGA: do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać konto Administrator bez hasła						
1	Zainstalowano programy HWiNFO oraz 7zip						
2	Wyodrębniono plik 3dgapps2.ani						
3	Ustawiono kursor wyboru normalnego myszy na animowany kursor 3dgapps2.ani (kursor koloru zielonego przedstawiony w Załączniku nr 2)						
4	Skonfigurowano mysz komputerową w taki sposób, aby obrócenie kółkiem myszy o jeden skok powodowało przewinięcie o 5 linii w pionie						
5	Skonfigurowano system, aby aplet Dźwięk nie wyświetlał się w Panelu sterowania						
6	Ustawiono aktualizację systemu, aby nie uruchamiała się automatycznie						
UV	z <mark>vultat 4. Skonfigurowany system Linux</mark> VAGA: Pliki przeznaczone do oceny są zapisane na nośniku EGZAMIN. Kryteria 4.1- 4.3 należy uznać za spełnione, gdy zostały w sprawdzenia rezultatu można wykorzystać konto egzamin z hasłem egzamin (konto z uprawnieniami użytkownika root)	ykoi	nane	? W	tern	nina	ılu.
1	Utworzono w terminalu konto użytkownika referent z hasłem Poiuytrew@q , co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_a</i>						
2	Utworzono w terminalu grupę Administracja , co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_b</i>						
3	Dodano w terminalu użytkownika referent do grupy Administracja , co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_c</i>						
4	Wymuszono zmianę hasła dla użytkownika referent co 30 dni, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_d</i>						
5	Wymuszono monitowanie zmiany hasła dla użytkownika referent na 4 dni przed jego wygaśnięciem, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie <i>Linux_e</i>						
6	Utworzono archiwum katalogu /home/egzamin pod nazwą kopia_egzamin, co udokumentowano w pliku graficznym o nazwie Linux_f						
7	Archiwum kopia_egzamin zapisano na nośniku EGZAMIN						

	$\ddot{\mathbf{z}}$		+		
		Ш			
Re	zultat 5 Kosztorys				
1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku kosztorys, w którym zapisano tabelę zawierającą sześć kolumn: Lp., Nazwa usługi/podzespołu, Cena jednostkowa netto w zł, Cena jednostkowa z VAT w zł, Ilość, Wartość brutto w zł oraz plik kosztorys zapisano na nośniku EGZAMIN				
2	W kosztorysie zapisano trzykrotnie lub czterokrotnie pozycję: montaż podzespołu lub dla tej pozycji w kolumnie <i>Ilość</i> zapisano wartość 3 lub 4				
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 pozycję: konfiguracja systemu Linux/Windows lub dla tej pozycji w kolumnie <i>Ilość</i> zapisano wartość co najmniej l				
5	W kosztorysie zapisano pozycje: dysk twardy, pamięć RAM oraz karta sieciowa				
6	W kosztorysie zapisano pozycję: zabezpieczenie danych				
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				
9	W kosztorysie zawarto jedynie usługi i podzespoły ujęte w kryteriach R.5.2 - R.5.6				
Pr	zebieg 1. Przebieg montażu podzespołów		•		
Zd	ający:				
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 opaskę antystatyczną podczas montażu podzespołów				
3	zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac				
Εg	zaminator			 	
_	imię i nazwisko data i czytelny	podp	is		

Załącznik nr 1 Wzór specyfikacji urządzeń

	Podzespół	Odczytane parametry
	Nazwa	
D.4 a.u.ita.u	Producent	
Monitor	Rozdzielczość ekranu	
	Rodzaje interfejsów zewnętrznych	
	Nazwa	
	Typ karty	
Karta sieciowa	Adres MAC	
	Magistrala	
	Przepustowość	
Ocena współprac	zy monitora z płytą główną ASROCK H81M	I-ITX i uzasadnienie oceny:

Załącznik nr 2 Postać animowanego kursora 3dgapps2.ani

