



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie arkusza: **E.12-07-16.05** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12**

Numer zadania: 07

Wypełnia	egzaminator
,, JP Control	08-4411111111111111111111111111111111111

	7,7	
Kod ośrodka		ımer owiska
Kod egzaminatora		
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok		
Godzina rozpoczęcia egzaminu :		

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

	Numer stanowiska					
	Γ					
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	jeż	eli za eriun	ator w lający 1 albo 2 spełr	spełi N, je	nił
UV	zultat 1. Zamontowana karta graficzna oraz wymieniony dysk twardy ZAGA: Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do dalszych prac montażow ończyć po dokonaniu osadzenia podzespołów przez zdającego. Przebieg montażu podzespołów należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisany.					ależ
1	zdemontowana karta graficzna bez uszkodzenia płyty głównej lub w przypadku zintegrowanej karty wyłączona w BIOS lub Menadżerz urządzeń	e				
2	zamontowana zapasowa karta graficzna w sposób trwały, zostały użyte wszystkie wkręty					
3	zamontowany dysk twardy w sposób trwały, po każdej dłuższej stronie wkręcony minimum jeden wkręt, w przypadku mocowania bez użycia wkrętów dysk zamontowany bez zbędnego luzu, a po zamontowaniu dysku i zakończeniu prac montażowych uruchamia się systen operacyjny Linux					
4	kable zasilające i sygnałowe podpięte do zamontowanego dysku w sposób, który nie sprzyjał uszkodzeniom złączy					

	ka ka		
	Numer stanowiska		
	stan		
Re	zultat 2. Diagnostyka dysku twardego, ocena jego kondycji oraz wskazania dla użytkowników		
1	na nośniku USB opisanym EGZAMIN utworzony plik graficzny o nazwie <i>Test_l</i> zawierający zrzut ekranu z przeprowadzonego krótkiego testu dysku twardego w programie GSmartControl		
2	na nośniku USB opisanym EGZAMIN utworzony plik tekstowy o nazwie dysk_1.txt zawierający wygenerowany raport z programu GSmartControl zawierający wszystkie informacje o badanym dysku		
3	w arkuszu egzaminacyjnym tabela Ocena dysku zawiera zapisane uzasadnienie oceny badanego dysku w zakresie jego kondycji do dalszej eksploatacji zestawu komputerowego, wynikające z przeprowadzonej diagnostyki		
4	na nośniku USB opisanym EGZAMIN utworzony plik <i>zalecenia.pdf</i> zawierający wskazania dla klienta (użytkownika systemu) dotyczące bezpiecznego korzystania z komputera podłączonego do Internetu		
5	wskazania zawierają zapis: systematycznie aktualizować program antywirusowy lub mieć w systemie zainstalowany program antywirusowy lub podobny dotyczący programu antywirusowego		
6	wskazania zawierają zapis: ma być załączona zapora połączenia internetowego lub zainstalowany inny program typu firewall lub mają być załączone aktualizacje automatyczne systemu lub należy aktualizować system operacyjny lub inny podobny dotyczący zapory lub aktualizacji systemu		
7	wskazania zawierają zapis: do codziennej pracy należy korzystać z konta bez uprawnień administracyjnych lub z konta z ograniczeniami lub nie podawać hasła swojego konta innym użytkownikom systemu lub inny podobny dotyczący polityki haseł i kont użytkownika		
8	wskazania zawierają dowolny zapis dotyczący świadomego korzystania z Internetu (np. nie otwierać załączników poczty niewiadomego pochodzenia lub nie instalować podejrzanego oprogramowania lub unikać niebezpiecznych stron internetowych lub należy zmienić przeglądarkę na bezpieczniejszą, itp.)		

	ska Ska						
	Numer						
	zultat 3. Skonfigurowany system Windows VAGA: do sprawdzenia rezultatu należy w systemie Linux ocenić zawartość nośnika USB opisanego EGZAMIN, wykorzystując konto egzami	n z I	ıasłe	em eg	gzan	iin	
1	zainstalowany program GSmartControl (na nośniku USB opisanym EGZAMIN znajduje się zrzut wykonany w programie GSmartControl lub raport wygenerowany w programie GSmartControl)						
2	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny o nazwie <i>pulpit</i> zawierający zrzut potwierdzający włączenie autoukrywania paska zadań oraz zapisany plik graficzny o nazwie <i>saver</i> zawierający konfigurację wygaszacza ekranu, aby włączał się po 15 minutach bezczynności						
3	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny o nazwie <i>hasla</i> potwierdzający konfigurację systemu, aby hasła wygasały po upływie 65 dni						
4	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny o nazwie <i>hasla</i> potwierdzający konfigurację systemu, aby po 4 nieudanych próbach logowania konto było automatycznie blokowane na 3 godziny						
5	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik graficzny o nazwie <i>pasek_zadan</i> potwierdzający zablokowanie możliwości zmiany rozmiaru paska zadań						
	zultat 4. Skonfigurowany system Linux VAGA: do sprawdzenia konfiguracji systemu Linux należy użyć konta egzamin z hasłem egzamin (konto z uprawnieniami użytkownika root)					•	
1	utworzona grupa użytkowników o nazwie kurs						
2	utworzone konto o nazwie kursant z hasłem Nevada1@						
3	konto kursant przypisane do grupy kurs						
4	na nośniku USB opisanym EGZAMIN zapisany plik o nazwie zawartosc_home						
5	plik zawartosc_home zawiera wynik wywołania polecenia pokazującego zawartość katalogu /home (np. ls -a /home; ls /home itp.)						
6	plik kwiat.jpg ustawiony jako tapeta pulpitu na koncie kursant						

	Nation of the standard of the						
	zultat 5. Kosztorys nowego zestawu komputerowego WAGA: przed ocena kosztorysu należy przeanalizować tabelę Cennik podzespołów umieszczoną w Załączniku 1 kryteriów oceniania						
1	kosztorys sporządzony w arkuszu kalkulacyjnym w postaci pliku <i>kosztorys</i> , zapisany na nośniku USB o nazwie EGZAMIN, ma pięć kolumn: Lp., Nazwa podzespołu, Cena jednostkowa (w zł), Ilość, Wartość (w zł)						
2	kosztorys zawiera wszystkie niezbędne, kompatybilne elementy zestawu komputerowego (oparte na płycie głównej ASROCK)						
3	obliczenia w kolumnie Wartość (w zł) odbywają się automatycznie, po wpisaniu danych do kolumn Cena jednostkowa (w zł) oraz Ilość, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym						
4	sumowanie w kolumnie Wartość (w zł) wykonuje się automatycznie oraz wyniki obliczeń są zgodne ze stanem faktycznym						
Pr	zebieg 1. Montaż karty graficznej oraz dysku twardego						
1	montaż karty graficznej oraz dysku twardego był wykonywany z odłączonym zasilaniem jednostki centralnej, a podłączenie zasilania nastąpiło dopiero po założeniu obudowy komputera						
2	zdający podczas montażu używał opaski antystatycznej						
3	zdający po zakończeniu wszystkich prac zostawił uporządkowane stanowisko						
Ec							
ΕĘ	gzaminator	1		•••••	••••	• • • • • •	• • • •
	imię i nazwisko data i czytelny	poap	OlS				

Cennik podzespołów

Lp	Nazwa podzespołu	Parametry	Cena brutto (w zł)
1	procesor INTEL CORE i7	3.60 GHz, turbo 4.00 GHz, x6/12, 15 MB, 130W, BOX, s-2011	4400,00
2	procesor INTEL CORE i5	3.10 GHz, turbo 3.30 GHz, x4/4, 6 MB, 77W, HD 2500, BOX, s-1150	845,00
3	pamięć RAM CRUCIAL	DDR4 - 16 GB / 2133 (4x 4 GB), CL16, SR x8,	425,00
4	pamięć RAM KINGSTON	DDR3 16 GB / 1600 (2x 8 GB), CL9, HyperX Beast	415,00
5	dysk twardy	SEAGATE 1 TB, 64 MB, 7200 obr./min, 3.5", SATA3 - ST1000VX002	335,00
6	karta graficzna	PClex ASUS 210 1024 MB DDR3, 64 bit, DVI, HDMI - EN210 SILENT/ DI/1GD3/V2(LP)	144,00
7	płyta główna ASROCK	B85 Anniversary - ATX, B85, 4x DDR3, 1x PCI-E 16x, VGA, DVI, HDMI, S-1150	135,00
8	płyta główna ASUS	ATX, Z170, 4x DDR4, 3x PCI-E 16x, RAID, HDMI, D-Port, USB 3.1, Wi-Fi, BT, S-1151	1295,00
9	obudowa	COOLER MASTER ELITE RC-335U - ATX, bez zasilacza, czarna	172,00
10	zasilacz	CORSAIR CX Series CX600 - 600 W, 80+	315,00
11	wentylator	BE QUIET! SHADOW ROCK Slim - Intel 2011/1366/115x/755 , AMD 754/939/AM2(+)/AM3(+)/FM1/FM2(+), 23.70 dBA	199,00
12	klawiatura	A4Tech KRS-8372 - kl.+mysz, przewodowa, USB	80,00
13	monitor AOC	Panel LCD e970Swn 18.5", 5 ms, 20 mln:1, 200 cd/m², D-SUB, czarny	335,00
14	monitor ACER	Panel LCD V196Lbd 19", 5 ms, 100 mln:1, 250 cd/m², DVI, czarny	569,00
15	myszka	A4Tech V-TRACK OP-550NU optyczna, przewodowa, USB, czarna	24,00