

## 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.12-03-18.01** Oznaczenie kwalifikacji: **E.12** 

Numer zadania: 03

Wypełnia	egzaminator
, , , , r	0

	71 0											
Kod ośrodka			Nur	ner .	PES	SEL	zda	jące	go*		ume lowis	
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

ska		
stanowiska		
sta		

Numer

Egzaminator wpisuje **T**,

	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		eriun		y spein o N, jez inii	
UV	<b>zultat 1. Montaż podzespołów</b> VAGA: Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do końcowych c ruchomienia systemu. Przebieg montażu podzespołów należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu I	zynn	ości	тон	ntażow	vych
1	Zamontowane moduły pamięci RAM bez uszkodzenia płyty głównej					
2	Zamontowano na płycie głównej kartę graficzną (nie należy brać pod uwagę karty zintegrowanej z płytą główną)					
3	Zamontowano napęd optyczny 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 oraz zasilający	5				
4	Przewody zasilające i sygnałowe nienaprężone, uporządkowane i spięte w sposób zabezpieczający przewody przed ich uszkodzeniem					
UV	z <mark>ultat 2. Skonfigurowany system Linux</mark> VAGA: do sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać plik KonfiguracjaLinux.pdf na nośniku USB EGZAMIN z dokumentacją wykonania uku pliku lub jego uszkodzenia, należy wykorzystać konto <b>Egzamin</b> z hasłem <b>Egzamin12!@</b> W takim przypadku weryfikacja 2.1 oraz 2.3 nie b					adku
1	Utworzony plik o nazwie KonfiguracjaLinux.pdf zawierający przynajmniej jeden zrzut ekranu dokumentujący wykonanie zadania					
2	Utworzone konto użytkownika grafik1 oraz utworzona grupa graficy o numerze ID 2016 zawierająca konto grafik1					
3	Skopiowany do folderu domowego konta <b>grafik1</b> folder <i>grafika</i> wraz z zawartością z nośnika <i>DANE/PROGRAMY</i> za pomocą polecenia terminala	ı				
4	Skonfigurowane właściwości haseł dla użytkownika <b>grafik</b> : hasło ważne 14 dni, okres przypomnienia 4 dni, czas na zmianę hasła powygaśnięciu 8 dni: np. polecenie <i>passwd-S grafik1</i> zwraca informację 0 14 4 8	,				
5	Na pulpicie konta <b>Egzamin</b> zmieniona tapeta na plik <i>foto2.bmp</i> (plik znajduje się na nośniku <i>DANE/PROGRAMY</i> w folderze <i>grafika</i> )					
6	W katalogu domowym konta Egzamin utworzone dowiązanie symboliczne do katalogu domowego konta grafik1					

	$ ho_{ m n}^{ m N}$					
Do	zultat 3. Skonfigurowany system Windows o sprawdzenia rezultatu należy wykorzystać plik KonfiguracjaWindows na nośniku USB EGZAMIN z dokumentacją wykonania zadań, a w o jego uszkodzenia, należy wykorzystać konto <b>Egzamin</b> z hasłem <b>Egzamin12!@</b>	przy	vpadi	ku br	aku pi	liku
1	Utworzono na nośniku USB plik o nazwie KonfiguracjaWindows zawierający przynajmniej jeden zrzut ekranu dokumentujący wykonanie zadania					
2	Skonfigurowane zasady haseł: włączona zasada silnych haseł o min 11 znakach, maksymalny okres ważności hasła 14 dni, zapamiętywanie 9 haseł					
3	Utworzone konto użytkownika grafik1, konto przypisane do grupy operatorzy kopii zapasowych					
4	Włączone zarządzanie przydziałami, włączona odmowa miejsca na dysku po przekroczeniu limitu, ustawiony limit dla konta <b>grafik1</b> na wartość 10 GB i ustawiony poziom ostrzeżeń na 8 GB					
Re	zultat 4. Raport serwisowy i kosztorys					
1	Utworzony plik o nazwie RaportSerwisowy na pulpicie konta Egzamin. Plik zawiera opis co najmniej jedno wskazanie dla użytkowników					
2	We wskazaniach dla użytkownika dokonano minimum 5 zapisów: pracować na kontach z ograniczeniami, stosować silne hasła, chronić komputer programem antywirusowym i zaporą, świadomie korzystać z Internetu, wykonywać kopie zapasowe lub sformułowań równoważnych					
3	Utworzona tabela Aktualna konfiguracja komputera na nośniku USB w pliku o nazwie KonfiguracjaKomputera zgodna ze wzorem w załączniku. W tabeli zapisana specyfikacja komputera zgodna ze stanem faktycznym, prawidłowo określone spełnienie wymagań minimalnych oraz zapisany co najmniej jeden wniosek					
4	Utworzony na pulpicie konta <b>Egzamin</b> plik o nazwie <i>Oferta</i> . Zawiera on ofertę na komputer z wyszczególnionymi kompatybilnymi ze sobą podzespołami: płytą główną, procesorem, pamięcią RAM, obudową, zasilaczem, dyskiem HDD, kartą graficzną i system Windows zgodnymi z tabelą C <i>ennik podzespołów</i> w załączniku. Oferowany komputer spełnia co najmniej wymagania minimalne zgodne z załącznikiem <i>Wymagania</i> UWAGA: napęd optyczny, myszka i klawiatura są opcjonalne					
5	W podglądzie wydruku pliku oferta niewidoczne dwie kolumny: Cena hurtowa netto (w zł) i Marża [ %]					
6	W kolumnie <i>Cena brutto (w zł) i</i> w komórce <i>Do zapłaty</i> umieszczone poprawne formuły wyliczające automatycznie wartości po wpisaniu danych w kolumnach <i>Cena hurtowa netto (w zł), Marża [%], Ilość (szt.)</i> oraz uwzględniono podatek VAT = 23% i Marżę = 20%					
7	Wszystkie wpisane i wyliczone wartości są zaokrąglone do pełnych zł i wyświetlane z symbolem waluty złoty polski					

	and National Control of the Control					ļ
	stan.					
Re	ezultat 5. Skonfigurowana drukarka wirtualna					
1	Zainstalowany program Foxit Reader oraz drukarka wirtualna Foxit Reader PDF Printer					
2	Skonfigurowane właściwości drukarki wirtualnej; w preferencjach zdefiniowane domyślne ustawienia na <i>standardowy</i> , rozdzielczoś obrazu na 600, a domyślny folder docelowy na <i>Pulpit</i> użytkownika <b>Egzamin</b>	5				
	Zapisany na nośniku USB EGZAMIN plik RaportSerwisowy.pdf zawierający wydruk w rozmiarze strony A5, układ poziomy					
4	Zapisany na nośniku USB EGZAMIN plik KonfiguracjaWindows.pdf zawierający wydruk w rozmiarze strony A4 w formacie 2 strony n arkusz	1				
Pr	zebieg 1. Montaż podzespołów					
1	Montaż karty graficznej, napędu optycznego oraz modułów pamięci RAM był wykonywany z odłączonym zasilaniem jednostki centralne 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					
E	gzaminator	••••	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	 •••••	••••
	imię i nazwisko data i czyteli	ıy po	dpis			

Tabela 1. Wymagania programu ABC-WEB

Nazwa parametru	Wymagania zalecane	Wymagania minimalne
Procesor	Intel Core i5 Quad Core 2.6 GHz lub AMD FX-6350, Hexa Core, 3.90 GHz lub wydajniejszy	Intel Core 2 Quad 2.4 GHz lub AMD Phenom X4 2.5 GHz
Karta graficzna	GeForce GTX 480 2 GB 256 bit lub Radeon HD 5850 2 GB 256 bit lub wydajniejsza z magistralą 256 bit	GeForce GTX 2 GB lub Radeon HD 2 GB
Pamięć RAM	32 GB	16 GB
HDD (wolne miejsce)	40 GB	40 GB
System operacyjny	Windows10 64 bit	Windows7/8/10 64 bit

Tabela 2. Cennik podzespołów

Nazwa podzespołu	Opis	Cena hurtowa netto (zł)
Intel i7-6700	Intel Core i7-6700, Quad Core, 3.40GHz, 8MB, LGA1151, 14nm, 65W, VGA, BOX	1164,00
Intel i5-3340	Intel Core i5-3340S, Quad Core, 2.80GHz, 6MB, LGA1155, 22nm, 65W, VGA, BOX	724,00
AMD FX-8370	AMD FX-8370, Octo Core, 4.00GHz, 8MB, AM3+, 32nm, 125W, BOX, Wraith	721,00
Asus Q87 mITX	ASUS Q87T, Q87, DualDDR3-1600, SATA 3, RAID, HDMI, DP, LGA1150, mITX	449,00
ASRock990FXATX	ASRock Fatal1ty 990FX Killer, 990FX, 4xDDR3-1600, SATA3, RAID, AM3+, ATX	499,00
Asus A88X ATX	ASUS A88X-GAMER, A88X Bolton D4, DualDDR3-2133, SATA3, HDMI, DVI, D-Sub, FM2+, ATX	384,00
DDR3 16GB	Crucial 16GB 1600MHz, DDR3, CL11, SODIMM 1.35/1.5V	610,00
DDR4 2x16GB	Kingston HyperX Predator 2x16GB 3000MHz DDR4 DIMM CL15 - czarny	591,00
DDR3 4x4GB	Kingston 4x4GB 2133MHz DDR3 CL11 DIMM XMP HyperX Savage	608,00
Radeon R7 370	MSI Radeon R7 370, 2GB GDDR5 (256 Bit), HDMI, 2xDVI, DP	547,00
GeForce GTX960	Gigabyte GeForce GTX 960 OC, 4GB GDDR5 (128 Bit), HDMI, 2xDVI, 3xDP	770,00
GeForce GTX750	Gainward GeForce GTX 750 Ti Golden Sample, 2GB GDDR5 (128 Bit), DVI, miniHDMI, VGA	430,00
Obudowa FEEL	MODECOM Obudowa FEEL 302 Mini ITX, z zasilaczem 96W	198,00
Obudowa USB3.0	AEROCOOL PGS V2X BLACK Obudowa ATX, USB 3.0, bez zasilacza	94,00
Zasilacz ATX	Chieftec zasilacz ATX serii A-135 - APS-850CB, went. 14cm, 850W retail	346,00
System Win10x640EM	Microsoft OEM Win Pro 10 64Bit Polish 1pk DVD	514,00
Chłodzenie CPU	Chłodzenie CPU Zalman CNPS14X LGA1155/LGA775/AM3+	199,00
HDD Seagate	Seagate Desktop 3.5" 500GB, SATA600, 7200RPM, 16GB cache	159,00
HDD Transcend	Transcend SSD M.2 2260 SATA 6GB/s 32GB	90,00
DVD Dell	Optical Drive SlimLine DVD+/-RW	90,00
DVD Samsung	Samsung Nagrywarka DVD SH-224GB 24xx SATA bulk czarna	60,00
Klawiatura Gembird	Gembird klawiatura multimedialna USB czarna	20,00
Mysz Gembird	Gembird mysz G-laser 2400 DPI czarna	20,00

## Raport Serwisowy

Lp	Wskazania dla użytkownika					
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

## Kosztorys

Lp.	Nazwa podzespołu	Cena hurtowa netto (w zł)	Marża [%]	Cena brutto (w zł)	Ilość (szt.)	Wartość brutto (w zł)
				•	Do zapłaty	

## Aktualna konfiguracja komputera

Nazwa parametru	Wymagania minimalne	Specyfikacja komputera	Spełnienie wymagań
Procesor	Intel Core 2 Quad 2.4 GHz lub AMD Phenom X4 2.5 GHz		
Karta graficzna	GeForce GTX 2 GB lub Radeon HD 2 GB		
Pamięć RAM	16 GB		
Wolne miejsce na dysku	40 GB		
System operacyjny	Windows 7/8/10 64 bit		

Wnioski dotyczące spełnienia wymagań minimalnych programu ABC-WEB: