



## 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.12-01-18.01**Oznaczenie kwalifikacji: **E.12** 

Numer zadania: 01

Wypełnia	egzaminator
, , , , r	0

Kod ośrodka – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	N	Jume	er <i>PE</i>	SEL	zda	ijące	ego*			ume lowis	
Kod egzaminatora											
Data egzaminu  Dzień Miesiąc Rok											
Godzina rozpoczęcia egzaminu :									$\frac{1}{1}$		

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

r ska			
Numer stanowiska			
] sta			

Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił

	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	kryt		m alb ie spe	•	jeżeli
UV	<b>zultat 1. Montaż podzespołów</b> VAGA: Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do końcowych cz ruchomienia systemu. Przebieg montażu podzespołów należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1.	zynn	ości	тс	ntaż	owych
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					
4	Przewody zasilające i sygnałowe nienaprężone, uporządkowane i spięte w sposób zabezpieczający przewody przez ich uszkodzeniem					
UV	<b>zultat 2. Skonfigurowany system Linux</b> 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	zad ędzi	ań, e mo	a w ożliw	przy va	padku
1	Utworzony plik o nazwie KonfiguracjaLinux.pdf zawiera przynajmniej jeden zrzut ekranu dokumentujący wykonanie zadania					
	Utworzone konto użytkownika <b>pracownik1</b> oraz utworzona grupa <b>pracownicy</b> z przypisanym kontem <b>pracownik1</b>					
3	Wykonano operację kopiowania 5 plików graficznych do folderu domowego konta <b>pracownik1</b> za pomocą poleceń terminala (zrzuty w pliku <i>KonfiguracjaLinux.pdf</i> )					
4	Skonfigurowane właściwości haseł dla użytkownika <b>pracownik1</b> : hasło ważne maksymalnie 7 dni, okres przypomnienia 2 dni, czas na zmianę hasła po jego wygaśnięciu 10 dni: np. polecenie <i>passwd -S pracownik1</i> zwraca informację 0 7 2 10					
5	Na pulpicie konta <b>Egzamin</b> zmieniona tapeta na plik <i>tapeta1.jpg</i> z nośnika <i>DANE/PROGRAMY</i> folder <i>grafika</i>					
6	W katalogu domowym konta Egzamin utworzone dowiązanie symboliczne do katalogu domowego konta pracownik1					

	ska ska					
	Numer stanowiska					
Do	z <mark>ultat 3. Skonfigurowany system Windows</mark> 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>	, prz	ураа	lku bi	raku j	pliku
1	Utworzony plik o nazwie KonfiguracjaWindows zawiera przynajmniej jeden zrzut ekranu dokumentujący wykonanie zadania					
2	Skonfigurowane zasady haseł: włączona zasada silnych haseł o min. 11 znakach, maksymalny okres ważności hasła 7 dni, zapamiętywanie 5 haseł	e				
3	Utworzone konto użytkownika pracownik1, przypisane do grupy Pracownicy					
4	Włączone zarządzanie przydziałami, włączona odmowa miejsca na dysku po przekroczeniu limitu, ustawione limity tylko dla konta pracownik1 na wartość 10 GB i ustawiony poziom ostrzeżeń na 9 GB	a				
Re	zultat 4. Raport serwisowy i kosztorys					
1	Na pulpicie konta <b>Egzamin</b> utworzony plik o nazwie <i>RaportSerwisowy</i> co najmniej jedno wskazanie dla użytkowników					
2	We wskazaniach dla użytkownika dokonane minimum 5 zapisów: pracować na kontach z ograniczeniami, stosować silne hasła, chronic komputer programem antywirusowym i zaporą, świadomie korzystać z Internetu, wykonywać kopie zapasowe lub sformułowania równoważne					
3	W pliku o nazwie KonfiguracjaKomputera na nośniku USB utworzona tabela Aktualna konfiguracja komputera zgodna ze wzoren w załączniku. W tabeli zapisana specyfikacja komputera zgodna ze stanem faktycznym, prawidłowo określone spełnienie wymagar minimalnych i zapisane wnioski	ı í				
4	Utworzony na pulpicie konta EGZAMIN plik o nazwie <i>oferta</i> zawierający ofertę na komputer z wyszczególnionymi kompatybilnymi z sobą podzespołami: płytą główną, procesorem, pamięcią RAM, obudową, zasilaczem, dyskiem HDD, kartą graficzną i system Windows zgodnymi z załącznikiem Cennik podzespołów i załącznikiem Wymagania. UWAGA: napęd optyczny, myszka i klawiatura są opcjonalne	s				
5	W podglądzie wydruku pliku oferta niewidoczne dwie kolumny: Cena hurtowa netto (w zł) i Marża [%]; marża = 20%, VAT=23%					
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 uwzględniając podatek VAT równy 23% i Marżę = 20%	ı				
7	Wszystkie wpisane i wyliczone wartości są zaokrąglone do pełnych zł i wyświetlane z symbolem waluty złoty polski					

	r ka					
	Numer					
	sta					
Re	zultat 5. Skonfigurowana drukarka wirtualna			•	•	
	Zainstalowany program Foxit Reader oraz drukarka wirtualna Foxit Reader PDF Printer					
2	Skonfigurowane właściwości drukarki wirtualnej; w preferencjach zdefiniowane domyślne ustawienia na <i>najmniejszy rozmiar pliku</i> , a rozdzielczość obrazu na <i>300</i>					
	Zapisany na nośniku USB EGZAMIN plik RaportSerwisowy.pdf zawierający wydruk w rozmiarze strony A5, układ poziomy					
4	Zapisany na nośniku USB <i>EGZAMIN</i> plik <i>KonfiguracjaWindows.pdf</i> zawierający wydruk w rozmiarze strony A4, w formacie 2 strony na arkusz					
	zebieg 1. Montaż podzespołów					
1	Montaż karty graficznej, napędu optycznego oraz modułów pamięci RAM 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					
Εg	zaminator				 	
_	imię i nazwisko data i czytelny	, pod	pis			

Tabela 1. Wymagania gry ABC-TI

Nazwa parametru	Wymagania zalecane	Wymagania minimalne
Procesor	Intel Core i5 Quad Core 2.6 GHz	Intel Core 2 Quad 2.4 GHz lub AMD Phenom X4 2.5 GHz
Karta graficzna	GeForce GTX 480 4 GB lub Radeon HD 5850 4 GB	GeForce GTX 2 GB lub Radeon HD 2 GB
Pamięć RAM	8 GB	4 GB
Wolne miejsce na dysku	40 GB	40 GB
System operacyjny	Windows 7/8/10 64 bit	Windows 7/8/10 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 zł
Intel i5-3340	Intel Core i5-3340S, Quad Core, 2.80GHz, 6MB, LGA1155, 22nm, 65W, VGA, BOX	724 zł
AMD FX-8370	AMD FX-8370, Octo Core, 4.00GHz, 8MB, AM3+, 32nm, 125W, BOX, Wraith	721 zł
Asus Q87 mITX	ASUS Q87T, Q87, DualDDR3-1600, SATA 3, RAID, HDMI, DP, LGA1150, mITX	449 zł
Asus MAXIMUS VIII ATX	ASUS MAXIMUS VIII RANGER, Z170, QuadDDR4-2133, SATA3, HDMI, DP, USB 3.1, LGA1151, ATX	676 zł
Asus A88X ATX	ASUS A88X-GAMER, A88X Bolton D4, DualDDR3-2133, SATA3, HDMI, DVI, D-Sub, FM2+, ATX	384 zł
DDR3 16GB	Crucial 16GB 1600MHz, DDR3, CL11, SODIMM 1.35/1.5V	610 zł
DDR4 2x16GB	Kingston HyperXPredator 2x16GB 3000MHz DDR4 DIMM CL15 - czarny	591 zł
DDR3 4x8GB	Kingston 4x8GB 2133MHz DDR3 CL11 DIMM XMP HyperX Savage	608 zł
Radeon R7 370	MSI Radeon R7 370, 2GB GDDR5 (256 Bit), HDMI, 2xDVI, DP	547 zł
GeForce GTX960	GigabyteGeForce GTX 960 OC, 4GB GDDR5 (128 Bit), HDMI, 2xDVI, 3xDP	770 zł
GeForce GTX750	Gainward GeForce GTX 750 Ti Golden Sample, 2GB GDDR5 (128 Bit), DVI, mini HDMI, VGA	430 zł
Obudowa FEEL	MODECOM Obudowa FEEL 302 Mini ITX, z zasilaczem 96W	198 zł
Obudowa USB3.0	AEROCOOL PGS V2X BLACK Obudowa ATX, USB 3.0, bez zasilacza	94 zł
Zasilacz ATX	Chieftec zasilacz ATX serii A-135 - APS-850CB, went. 14cm, 850W retail	346 zł
System Win10x640EM	Microsoft OEM Win Pro 10 64Bit Polish 1pk DVD	514 zł
Chłodzenie CPU	Chłodzenie CPU Zalman CNPS14X LGA1155/LGA775/AM3+	199 zł
HDD Seagate	Seagate Desktop 3.5" 500GB, SATA600, 7200RPM, 16GB cache	159 zł
HDD Transcend	Transcend SSD M.2 2260 SATA 6GB/s 32GB	90 zł
DVD Dell	Optical Drive SlimLine DVD+/-RW	90 zł
DVD Samsung	Samsung Nagrywarka DVD SH-224GB 24xx SATA bulk czarna	60 zł
Klawiatura Gembird	Gembird klawiatura multimedialna USB czarna	20 zł
Mysz Gembird	Gembird mysz G-laser 2400 DPI czarna	20 zł

### **Raport Serwisowy**

Lp.	Opis usterki	Opis podjętych działań						
1.								
2.								
Wskazania dla użytkownika:								

# Kosztorys

Lp.	Nazwa podzespołu	Cena hurtowa netto (w zł)	Marża [%]	Cena brutto (w zł)	llość (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 lub wydajniejszy		
Karta graficzna	GeForce GTX 2 GB lub Radeon HD 2 GB lub wydajniejsza		
Pamięć RAM	4 GB		
Wolne miejsce na dysku	40 GB		
System operacyjny	Windows 7/8/10 64 bit		

Wnioski dotyczące spełnienia wymagań minimalnych gry ABC-TI: