

Dzień dobry,

bardzo proszę o wykonanie formatowania dokumentu, wg załączonego schematu. Podałam linki do stron, gdzie jest wytłumaczone, jak to zrobić. Wkleiłam również screeny, jak ten dokument ma wyglądać po sformatowaniu (można je powiększyć).

Na wykonanie pracy macie czas do końca tego tygodnia.

Grupa Pani Ilony Kubik przesyła na adres: ekonomik.informatyka@gmail.com

Grupa Pani Iwony Prejs przesyła na adres: iwonainfor@gmail.com

Grupa Pana Grzegorza Wysockiego przesyła na adres: koronawirus.edukacja@gmail.com

Jeżeli ktoś nie ma Offica, może ściągnąć darmowego <https://www.openoffice.org/pl/>

W tytule, proszę wpisać nr z dziennika i klasę.

W razie jakiś pytań, zapraszam do kontaktu przez messengera: szukajcie Iwona Prejs (jest moje zdjęcie)

Trzymajcie się ciepłutko, pozdrawiamy☺

Polecenia do wykonania:

1. Na początku dokumentu wstaw pustą stronę
2. Podziel tekst na strony, tak, aby każdy tytuł z tekstem był na osobnej stronie
3. Wstaw nagłówek i stopkę
 - W nagłówku wpisz swoje imię i nazwisko, klasę
 - W stopce numer strony
4. Sporządź na pierwszej stronie:
 - Spis treści
 - Spis ilustracji

Ad.1) Wstawianie pustej strony:

<https://www.youtube.com/watch?v=Bz1rqQNIFxo>

Ad.2) Dzielenie tekstu na strony:

<https://www.youtube.com/watch?v=G19Alqhb4tE>

Ad.3) Wstawianie nagłówka i stopki:

https://www.youtube.com/watch?v=Ga_5_yh0Dag

Ad.4) Jak wstawić spis treści i jak używać stylów

<https://www.youtube.com/watch?v=Uw4pwLSBGZM>

Ad.4) Wstawianie spisu ilustracji:

https://www.youtube.com/watch?v=EJcyg7D_Kco

Dokument ma wyglądać tak, po sformatowaniu:

Jak zbudowany jest komputer.doc (Podgląd) - Microsoft Word

Plik Edycja Widok Wstaw Format Narzędzia Tabela Okno Pomoc

Wpisz pytanie do Pomocy

50%

Zamknij

Imię i nazwisko, klasa

Spis treści

Jak zbudowany jest komputer? 2

Jaka rolę spełniają poszczególne komponenty komputera? 3

1. Płyta główna 4

2. Procesor 6

3. Pamięć RAM 7

4. Dysk twardy / dysk SSD 8

5. Zasilacz 9

6. Karta graficzna 11

7. Obudowa 12

Spis ilustracji

Rysunek 1-płyta główna 4

Rysunek 2-dyżon czarna płyta główna 5

Rysunek 3-procesor 6

Rysunek 4-pamięć RAM 7

Rysunek 5-dysk twardy 8

Rysunek 6-karta graficzna 11

Rysunek 7-obudowa 12

1

Jak zbudowany jest komputer?

Komputer w generalnie możemy podzielić na dwa typy – stacjonarne i przenośne. Jako urządzenie stacjonarne uznajemy jednostki, które postawimy pod lub na biurku i raczej w normalnych warunkach ich nie przemieszczamy. Mogą to być zarówno standardowe PC czy i obudowy typu tower, jak i urządzenia typu all-in-one. Nie są one mocno zintegrowane i tym samym zajmują więcej miejsca. Komputer i przenośne to wszelkie tego rodzaju urządzenia, które możemy brać wędrując. Problemów zabrać w podróży, a zbudowana bateria pozwoli nam na pracę nawet bez dostępu do zasilania.

W obu przypadkach wykorzystane są bardzo podobne komponenty, które są niezbędne do funkcjonowania komputera. Mamy tu na myśli między innymi procesor, płytę główną, pamięć RAM, dysk twardy oraz zasilacz. Reszta, czyli wszelkiego rodzaju napędy, karta graficzna, karta muzyczna, monitor czy periferia w postaci klawiatury i myszki to tylko dodatki, które nie są niezbędne do uruchomienia komputera. Oznacza to mniej więcej tyle, że mając tylko te 5 elementów jesteśmy w stanie złożyć i obsługiwać komputer, choć bez monitora i klawiatury korzystanie z niego może być nieco uciążliwe).

2

Jaka rolę spełniają poszczególne komponenty komputera?

Jeśli czytaliśmy [tekst o zbudowy komputera](#), to zapewne już wiecie, że podziałem tam tylko podstawowe komponenty komputera, które stanowią o jego wydajności i możliwościach. Tak naprawdę tych komponentów elementów jest zdecydowanie więcej, ponieważ musimy się również nieco zająć każdą z nich. Komputery, podobnie jak i ludzie, mają swoje mocne i słabe strony. W tym przypadku jest to wydajność i szybkość działania. A konkretnie o tym, jak bardzo szybko może działać. W tym celu musimy się zająć tym, jak bardzo szybko może działać. W tym celu musimy się zająć tym, jak bardzo szybko może działać. W tym celu musimy się zająć tym, jak bardzo szybko może działać.

3

str 1 sekcja 1 1/12 Poz. 2,4 cm wrs 1 Kol. 1 REJ ZMN ROZ ZAS Polski WP

Wpisz tu wyszukiwane słowa

12:49 17.03.2020

Jak zbudowany jest komputer.doc (Podgląd) - Microsoft Word

Plik Edycja Widok Wstaw Format Narzędzia Tabela Okno Pomoc

Wpisz pytanie do Pomocy

50%

Zamknij

Imię i nazwisko, klasa

1. Płyta główna

Płyta główna to swego rodzaju kręgosłup i podstawa każdego komputera. To do niej podłączamy wszelkie komponenty i to ona w dużej mierze odpowiada za stabilne działanie naszego PC. Na jej powierzchni zamontowane są wszystkie najważniejsze części komputera. Na jej powierzchni zamontowane są wszystkie najważniejsze części komputera. Na jej powierzchni zamontowane są wszystkie najważniejsze części komputera.

Kolejnym istotnym elementem to złącza PCIe, czy to pod kątem slotów na karty graficzne, czy to pod kątem slotów na karty sieciowe. Kiedyś takich kart używano się znacznie więcej, poza kartą graficzną, wiele osób korzystało także z dodatkowych kart muzycznych, a co najmniej z karty dźwiękowej (zintegrowanej lub zewnętrznej). Działają one podobnie jak karty sieciowe, ale w tym celu musimy się zająć tym, jak bardzo szybko może działać.

Kolejnym istotnym elementem to złącza SATA, czy to pod kątem slotów na dyski twarde, czy to pod kątem slotów na dyski SSD. W tym celu musimy się zająć tym, jak bardzo szybko może działać.

Imię i nazwisko, klasa

Na tej samej części płyty głównej zamontowane są również porty USB, LAN oraz porty audio. W bardziej zaawansowanych modelach płyty głównej zamontowane są również porty SATA M.2. W tym celu musimy się zająć tym, jak bardzo szybko może działać.

Imię i nazwisko, klasa

2. Procesor

O ile płyta główna jest tylko kręgosłupem i nie ma wielkiego wpływu na wydajność, o tyle procesor jest jednym z najważniejszych elementów komputera. To w dużej mierze właśnie on odpowiada za to, jak szybko może działać nasz komputer. W tym celu musimy się zająć tym, jak bardzo szybko może działać.

Jeśli nie zależy nam na wydajności w grach to warto natomiast zwrócić uwagę na wydajność w aplikacjach. W tym celu musimy się zająć tym, jak bardzo szybko może działać.

4

5

6

str 4 sekcja 4 4/12 Poz. 2,9 cm wrs 1 Kol. 1 REJ ZMN ROZ ZAS Polski WP

Wpisz tu wyszukiwane słowa

12:50 17.03.2020

Jak zbudowany jest komputer.doc (Podgląd) - Microsoft Word

Plik Edycja Widok Wstaw Format Narzędzia Jabela Okno Pomoc

50% Zamknij

Wpisz pytanie do Pomocy

Intej i wzmnie, kisa

5. Zasilacz


Zasilacz to często bardzo niedoceniany element komputera. Kto y w slobazj perspektywie nie spzy wplywy na stabilnosc jego dzialania. Owezem, wydajnoscj ram nie poprawi, ale chyba nic nie daia bardziej jnego dzialania. Owezem, wydajnoscj ram nie poprawi, ale chyba nic nie daia bardziej jnego dzialania. Owezem, wydajnoscj ram nie poprawi, ale chyba nic nie daia bardziej jnego dzialania.

10

Intej i wzmnie, kisa

6. Karta graficzna

Karty graficzne to kuldyj temat zwab. W ag chwili na rynku mamy dwoch glownych producentow - NVIDIA ze swojz seriaz GeForce oraz AMD z kartami Radeon. Rozprawka na temat wydajnosci jednej firmy nad druga moglaby posulufy, za osobny felieton, dlatego nie bode tutaj tej kwestii rozpatrywac. Kiedyz producentow posiada w swojej ofercie karty, ktore mniej wiecej okresowo odpowiadajz ich wydajnosci. Wale zalezy zatem od zbadania wzmozego problemu. Dazemy nie odwozywacm swego <https://zdrowieku.karta.pl/>, ale pozostawiamy to wloblem zrobic.




Ryzen 6-Karta graficzna

11

Intej i wzmnie, kisa

7. Obudowa

Obudowa podobnie jak zasilacz okreslo traktowana jest po miesiacu. Niewieloznie, bo od jej jakosci rowniez wiele zalezy. Jedzj poszukajaciz jzka podobnego sroblefu, dla swojego komputera, to bniez problemu, najdzieziz przyzwyczajony model za 150 PLN, ktory bodeziz wystarczajacy. Jedzj jednak jz angazujez model, np. chlodzenia wodnego, albo chaciez pozawedz komputera nie reprezentujz jnym mospoz w sprawie, to warto zainteresowacm w czol latuzego. Generalnie wyfajz nie slyz, ze w czlowach gily ograniczamy liczbez dodatkowych dzialkow, przykazujez wazylek montujemyz. bezpodrebnosc na przyz glownej, to wplyw obudowy na kwestie chlodzenia robiz siez drugorzedy. Warto jednak zbadacz, czy aby wyposazona byla w przyzmniej jednym wentylatorze wydmuchujzcy powietrze, a jakoby do tego byz jeszcze cichy, to dla nas jzko lepiej :-).



Ryzen 6-Tabela ma

12

str 10 sekcja 8 10/12 Poz. 2,9 cm wrs 1 Kol. 1 REJ ZMN ROZ ZAS Polski

Wpisz tu wyszukiwane slowa

12:50 17.03.2020