

Nasza praca łączyć będzie wiedzę z tematu: montujemy komputer z tworzeniem stron internetowych ( co przyda się wam w kontekście klasy II).

Pod adresem:

<http://www.mamkomputer.info/jak-zlozyc-komputer/>

znajduje się strona internetowa, z której materiały wykorzystacie do swojej pracy.

Na początek pobierzcie udostępnione materiały na dysku internetowym pod linkiem:

<https://drive.google.com/drive/folders/1qFD4PbzYuILZ-NeHyXoX-6lAgsIyoVSI?usp=sharing>

Struktura przechowywanych plików musi być zachowana . W folderze grafika znajdować się ma grafika na potrzeby strony.

Te materiały stanowią początek waszej pracy. Materiały te przygotowałem , abyście od nich zaczęli swoją pracę.

Głównym plikiem jest plik index.html . Pozostałe to podstrony.

To tylko część potrzebnych plików. Z czego plik index.html jest rozpoczęty ale nie skończony.

Z pozostałych plików tylko plik jak\_dziala\_procesor.html jest kompletny (pozostałe są puste).

Zadania dla was:

Które zadanie wykonać w danej chwili będę was informować przez li brusa .

Za każdym razem po wykonaniu zadania wysyłajcie mi wiadomość na librusa.

Wysyłajcie tylko te zadania, o które was proszę. Nie wysyłajcie na zapas .

### **Zadanie 1:**

Pobierzcie sobie program brackets , w którym będziecie pliki html.

Otwórzcie w nim plik index.html

Uzupełnijcie kod zgodnie z tym co pokazuje strona

<http://www.mamkomputer.info/jak-zlozyc-komputer/>

Dwa punkty już macie zrobione – pozostałe 5 uzupełnijcie .

Tam znajdują się hiperłącza do podstron. Na początek utwórzcie sobie puste podstrony html , tak ja przykładowo kilka utworzyłem i poróbcie sobie hiperłącza do tych podstroj (Później je uzupełnicie treściami pobranymi ze strony , tak jak w przykładowej już wypełnionej stronie : jak\_dziala\_procesor.html

Po wykonaniu zadania1 umieście folder z wszystkimi podfolderami i plikami na dysku internetowym np. GoogleDrive lub OnDrive i udostępnijcie go do pobrania . Udostępniony link wyślijcie mi na librusa.

Zadanie 2. Wypełnij wszystkie podstrony do punktu 1 (o procesorach) (tekst i grafikę pobierz z odpowiednie podstrony klikając w odpowiednie hiperłącze). <http://www.mamkomputer.info/jak-zlozyc-komputer/>


Browser tabs: Jak złożyć ko..., Nowa karta, Mój dysk - i..., Składanie\_k..., Nowa karta, Jak złożyć k..., Nowa karta

Address bar: Niebezpieczona | mamkomputer.info/jak-zlozyc-komputer/

Navigation: Aplikacje, Gmail, YouTube, Mapy


## Jak złożyć komputer.

### 1. PROCESOR




- » Jak działa procesor? Wyjaśniamy zasady, obalamy mity.
- » [Jak dobrać procesor?](#)
- » [Oznaczenia procesorów](#)
- » Grafika zintegrowana.
- » Montaż procesora (na podstawie CPU firmy Intel)

### 2. PŁYTA GŁÓWNA



- » Dobór płyty głównej.
- » Wybieramy płytę główną.
- » Złącza i porty płyty głównej

### 3. PAMIĘĆ RAM



- » Co o pamięci RAM wiedzieć powinniśmy.
- » Dobieramy i montujemy pamięć RAM.

**Reklamy:**

- Uderzaj w Rzeszę. Call of War. [Otwórz](#)
- Kasyno w GTA Online
- Najciekawsze premiery gier w pierwszym kwartale 2017 roku
- Projekty Apple na 2017!
- Devil May Cry 5 z nową, ciekawą postacią – recenzja gry o walce dobra ze złem i bohaterach z piękna rodem.

**Aktualności z naszego Fanpage**

interzet - IT po godzinach... 1226 polubienia

Polub tę stronę | Dowiedz się więcej

Bądź pierwszą osobą wśród znajomych, która to polubi

interzet - IT po godzinach

Strona gromadzi pliki cookies dla Twojego komfortu i personalizacji reklam. Możesz je zaakceptować lub wyłączyć.

[Cookie settings](#) [AKCEPTUJĘ](#)

www.mamkomputer.info/skladamy-komputer-jak-dobrac-procesor/

**Kwestia socketu.**

Składając komputer od podstaw mamy ten komfort, że elementy możemy dowolnie ze sobą spasać według życzenia lub potrzeb. W przypadku, gdy jednak wymieniamy samo CPU występuje problem tej natury, że socket, czyli gniazdo, w którym osadzamy procesor na płycie głównej, nie jest elementem uniwersalnym. Prawie każda generacja procesorów posiada odrębne gniazdo, do którego nie sposób jest zainstalować CPU innej generacji (już nie mówiąc o CPU innego producenta) bez uszkodzenia samego socketu. Dlatego musimy zweryfikować czy żądany procesor na pewno będzie kompatybilny z naszą płytą główną i czy posiadana przez nas technologia nie jest już zbyt zacofana do rozbudowy, co wskazywałoby na wymianę platformy na nową.

Poniżej lista podstawek i niektóre obsługiwane przez nie procesory:

	LGA 775	Procesory rodziny Intel Core
<b>INTEL</b>		Celeron D
		Pentium D
		Pentium Dual-Core
		Core 2 Duo
		Core 2 Quad
		Core 2 Extreme
<b>INTEL</b>	LGA 1156	i3, i5, i7 pierwszej generacji
		Celeron G1xxx
		Pentium G6xxx
		Core i3- 5xxx
		Core i3 - 9xxx
		Core i5 - 6xxx

Strona gromadzi pliki cookies dla Twojego komfortu i personalizacji reklam. Możesz je zaakceptować lub wyłączyć.

[Cookie settings](#) [AKCEPTUJE](#)

Po wykonaniu zadania2 udostępniony link wyślijcie mi na librusa.

Zadanie 3. Wypełnij wszystkie podstrony do punktu 2

Po wykonaniu zadania3 udostępniony link wyślijcie mi na librusa.

Zadanie 4. Wypełnij wszystkie podstrony do punktu 3

Po wykonaniu zadania4 udostępniony link wyślijcie mi na librusa.

Zadanie 5. Wypełnij wszystkie podstrony do punktu 4

Po wykonaniu zadania 5 udostępniony link wyślijcie mi na librusa.

Zadanie 6. Wypełnij wszystkie podstrony do punktu 5

Po wykonaniu zadania 6 udostępniony link wyślijcie mi na librusa.

Zadanie 7. Wypełnij wszystkie podstrony do punktu 6

Po wykonaniu zadania 7 udostępniony link wyślijcie mi na librusa.

Zadanie 8. Wypełnij wszystkie podstrony do punktu 7

Po wykonaniu zadania 7 udostępniony link wyślijcie mi na librusa.

## A teraz kilka podstaw HTML i CSS na potrzeby strony:

### a) Podstawowa struktura strony html

```
<!doctype html> // informacja dla przeglądarki , że korzystamy z HTML 5

<html> // początek strony

<head> // początek nagłówka strony

<title>Grafika zintegrowana</title> // tu podajemy tytuł strony na karcie w przeglądarce

<meta charset="utf-8"> // informacja dla przeglądarki o sposobie kodowania strony

<style>

    //tutaj formatujemy wygląd strony CSS - można to zrobić w osobnym pliku i dołączyć link do pliku

</style>

</head> // koniec nagłówka strony

<body>

    // treść – zawartość strony – tutaj wstawiamy to , co ma być na stronie widoczne (tekst , zdjęcia itd.)

</body>

</html> // koniec strony
```

### b)

```
<div> //element blokowy na stronie – służy do grupowania innych obiektów , stanowi rodzaj kontenera

</div>

<p> // akapit , paragraf – element blokowy służący do wprowadzania tekstu

</p>
```

 // element src służy do wstawiania grafiki , a atrybut src do podawania ścieżki do pliku z grafiką

<a href="adres do podstrony"> treść wyświetlanego linku </a> //hiperłącze do podstrony o adresie podanym w atrybucie href

Teraz kilka informacji na temat formatowania zawartości strony CSS

<style>

div //odwołujemy się do wszystkich elementów , znaczników typu <div> na stronie

{

border-style:solid; //wstawiamy obramowanie linią ciągłą

overflow: hidden; //elementy pływające : te z właściwością float , znajdujące się w pojemniku div nie wychodzą poza niego

}

P //odwołujemy się do wszystkich elementów , znaczników typu <p> na stronie

{

font-size:25px; //rozmiar czcionki

}

a //odwołujemy się do wszystkich elementów , znaczników typu <a> na stronie

{

text-decoration: none; //usuwamy podkreślenie z hiperłącza tekstowego

}

.procesor1 //nazwa klasy w stylach CSS zaczyna się kropką - atrybut class pozwala nadać wybranemu elementowi o tej klasie odpowiedni wygląd zdefiniowany w tej klasie

{

float:left; //Element pływający: zostaje wyciągnięty do przodu z dokumentu strony i wyrównany do lewej, a następny za nim ustawia się obok niego - dzięki temu akapit z obrazkiem ustawia się obok niego

margin-right:200px; //margines zewnętrzny z prawej strony na 200px

}

.naglowek{

background-color:silver; //kolor tła na srebrny

}

.plyta1

{

float:left;

margin-right:200px;

}

</style>