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

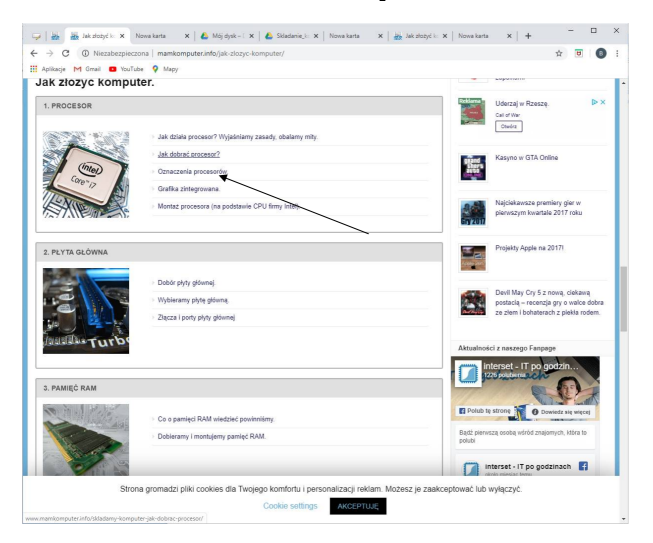
http://www.mamkomputer.info/jak-zlozyc-komputer/

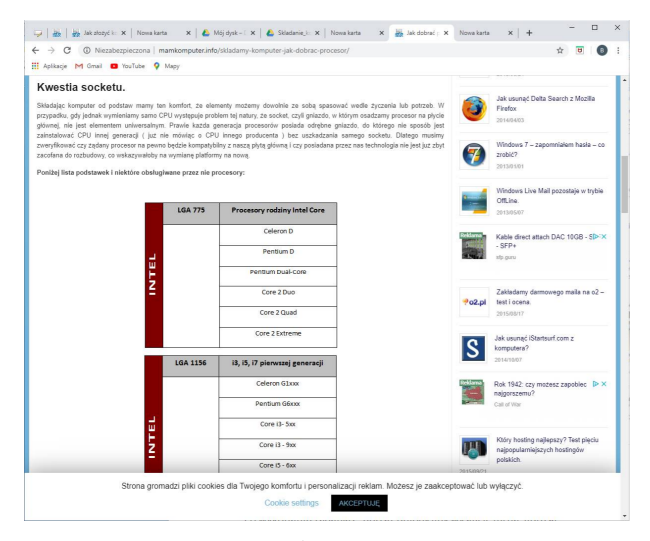
Dwa punkty już macie zrobione – pozostałe 5 uzupełnijcie.

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

Po wykonaniu zadania 1 umieście foder 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/





Po wykonaniu zadania 2 udostępniony link wyślijcie mi na librusa.

Zadanie 3. Wypełnij wszystkie podstrony do punktu 2

Po wykonaniu zadania 3 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> // akapit , paragraf – element blokowy służący do wprowadzania tekstu

```
<img src="sciezka do pliku z obrazkiem">// element src służy do wstawiania grafiki, a atrybut src do podawania ścieżki
do pliku z grafiką
```

 treść wyświetlanego linku //hiperłącze do podstrony o adresie podanym w atrybucie href

{

```
Teraz kilka informacji na temat formatowania zawartości strony CSS
<style>
    //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  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 elementowy o tej
klasie odpowiedni wygląd zdefiniowany w tej klasie
 {
```

float:left; //Element pływający: zostaje wyciągnięty do przodu z dokumentu strony i wyruwnany 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>