



Zadanie domowe laboratorium 2

kursu CPC 2019-2 (środa 19:00 205 C1)

Treść zadania domowego:

1. Należy napisać stronę internetową przy użyciu HTML, CSS i JS.

Termin: Niedziela programistyczny wieczór 05.01.2020r.

Wymagania:

- Arkusze stylów CSS i skrypty JS umieścić w osobnym pliku
- Minimum 3 pliki html (atrybut [href](#) wskazujący na relatywną ścieżkę)
- Użycie metod `setTimeout()` i `setInterval()`,
- Posłużenie się stylowaniem po klasach, tagach oraz identyfikatorach,
- Użycie stylu `'display: flexbox'` do wycentrowania elementu, bądź elementów,
- Zmiana stylów oraz Dodanie EventListenerów na tronie za pomocą JS,
- Zaimportowanie i użycie co najmniej dwóch czcionek z [Google Fonts](#),
- Kilukrotne użycie klas CSS w HTML-u (tak samo jak klasa „box” w projekcie z laboratoriów)
- Umożliwić komunikację pomiędzy stronami html
- Obowiązkowe komentarze,

Na plus:

- Użycie gotowych bibliotek stylów CSS(np. [bootstrap](#), [semantic ui](#) itp.),
- Framework JS – jQuery

Program zadania domowego należy umieścić na repozytorium w folderze lab5.

Należy postąpić z poniższą konwencją:

- ImieNazwiskoLab5:

- index.html // strona startowa

- styles:

- style.css

- style2.css

...

- scripts:

- skryty.js

- skrypt2.js

...

- pages:

-strona1.html

-strona2.html

...

Tworzenie komentarzy w html, css i js:

Skrót w Visual Studio Code: Ctrl +/

HTML:

```
<!-- treść komentarza -->
```

CSS:

```
/* treść komentarza */
```

JS:

```
// treść komentarz
```

Lub

```
/* treść komentarza */
```