

# Втор колоквиум по Веб Дизајн


- Група 2 -  
17.05.2014

Да се напише потребниот CSS код во датотеката style.css за да ја составите веб страницата прикажана на сликата подолу. HTML кодот кој не треба да се менува и е даден во index.html. Во фолдерот се дадени и потребните слики кои треба да се постават со помош на каскадни стилови.

Се употребуваат фонтовите Arial, Helvetica, sans-serif со димензии од 10px. За header елементите, големината на фонтот е 16px.

Линковите во централниот дел треба да се со #74529A и не треба да се потцртани. При hover треба да се подцртаат додека ако се потсетени треба да се обоени со бојата #993399. Линковите во sidebar-от треба да се потцртуваат на hover (покрај точката линија)

Останатите параметри на CSS документот треба да се изберат за да се добие визуелниот ефект даден на сликата. Целокупниот приказ на страната е даден во фолдерот screenshot.



## Ц в е т е

### Елементи на цветот

Цветот за стеблото е обично приклучен со цветна дршка (Pedunculus), а доколку таа отсутствува, великиа дела се тоа присојаднати цветови. Дршката завршува со сино сусовен и повисок дел со слабо наклонети нодули, на кој се поредени останатите цветни елементи, познат како цветна локва (Receptaculum).

Цветните елементи на цветната локва можат да бидат завитнати (стерилни) и репродуктивни (фертилни) елементи.

### Заштитни Елементи

Това се главно листови што го претставуваат окулцетниот (цветната обвивка), кој во зависност од тоа од каде листови е изграден, може да биде:

- перигон, или нокосоплаван, однесоно прот окулцетни, изграден од два круга на ливчиња кои се разликуваат по форма, големина и боја
- кенквизден перигон, кога ливчињата се слични на кенквизите
- чашокаден перигон, кога ливчињата се слични на чашките
- перигон, или хетероплаван, однесоно сложен окулцетни, изграден од два круга на ливчиња кои се идентични
- чашка (Calyx или Sepala), заштитна ливчиња со заштитна функција, од 2 до 5 во еден круг
- ливчиња (Corolla или Petala), или обоеки ливчиња со заштитна функција, секогаш повеќе од две

### Репродуктивни елементи

Това се функционалните елементи на цветот, оние со кои растението се размножува и дава нови поколения:

- прашници (Stamen, за група од прашници Androecium), растителните машки полови "плодови" во кои се образуваат сперматозоиди. Еден прашник е составен од:
  - правилен конец (Filamentum)
  - правилен биса (Anthera) (прашниците без антери се нарекуваат станиоди)
  - полунтери (Theca)
  - ароматизирано ткиво (Saccobacium)
- плодник или толчеж (Pistillum, за група од плодници Gynoecium), растителните женски полови "плодови" во кои се образуваат и развиваат плодот. Еден плодник е составен од:
  - утница (Stigma), за прашајќи на плодникот
  - стилус (Style), го прават утницата се
  - плодница или јајчеж (Ovarium), се образуваат и развиваат семените зачетоци од кои се формира плодот

### Заклучок

Всушност, цветот е видоизменет изданик со ограничено растено кој се образува од врвното стеблено ткиво (меристем) кога тоа ќе достигне репродуктивна зрелост. Преминувањето на врвниот меристем од вегетативна во репродуктивна состојба настанува постепено. Обично цветниот меристем е кратко активен и активноста му опфаќа со своето формирање на цветот.

Формирањето на цветните елементи најчесто има строг редослед - прво се формираат надворешните, а последни елементите од внатрешниот круг.

HTML CSS CC VALIDATOR GN

### Симетрија на цветот:

- Асиметрични - не може да се поделат на две еднакви делови
- Симетрични - може да се поделат на еднакви делови

### Попознати цветови:

- Орхидеи
- Водни лилјани
- Градинарски каранфил
- Сончоглед

