

ЛАБОРАТОРИСКА ВЕЖБА

Број 2

Тема: Функции / DOM**Задача 1**

Да се направи се напише функцијата `removeColor()` која во конзола ќе ја испечати тековно селектираната од листата и ќе се избрише од истата.

```
<!DOCTYPE html>
<html><head>
  <meta charset=utf-8 />
  <title>Title</title>
</head>
<body><form>
  <select id="colorSelect">
    <option>Red</option>
    <option>Green</option>
    <option>White</option>
    <option>Black</option>
  </select>
  <input type="button" onclick="removecolor()" value="Select and Remove"><br></form>
</body>
</html>
```

Задача 2

Да се направи веб страница каде при клик на копче на страницата ќе се прикаже слика, која се избира по случаен избор од дадените слики:

<http://data.whicdn.com/images/15145864/large.jpg>

https://cdn0.vox-cdn.com/uploads/chorus_image/image/48151611/8559004265_4b81d299ce.0.0.jpg

https://farm5.staticflickr.com/4060/4567292488_5d3f4b05f6_z.jpg

Задача 3

Даден е следниот HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8"/>
    <title>About Me</title>
  </head>
  <body>
    <h1>About Me</h1>
```

ИНТЕРНЕТ ПРОГРАМИРАЊЕ

```
<ul>
  <li>Name: <span id="name"></span>
  <li>Index: <span id="index"></span>
  <li>Hometown: <span id="hometown"></span>
</ul>
</body>
</html>
```

Напишете JavaScript кој ќе ги направи следните промени:

- На body тагот ќе постави Arial фонт
- Ќе ја пополни содржината на span таговите со соодветните информации (име, презиме и град)
- На секој од li таговите ќе им постави црвена боја на позадина

Задача 4

Да се направи веб страница каде преку текстуални полиња (прикажани на сликата подолу) ќе се внесат два комплексни броеви. Страницата ќе содржи и копче Add кое при клик ќе ги собери двата комплексни броеви и резултатот ќе го запише во две текстуални полиња.

<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="-7"/>	<i>i</i>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="3"/>	<i>i</i>
<input type="button" value="Add"/>		
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="-4"/>	<i>i</i>

Забелешка:

Изработените задачи да се архивираат (zip/rar). Архивата да се именува според следниот формат Ime_Prezime_Indeks и да се постави на соодветниот линк на портал.