Zadatak preuzeti s ftp servera. Za izradu zadatka koristiti bilo editor po želji. U rješenju posebno razdvojiti css, html i js fileove. Folder koji sadrži sve potrebne file-ove imenovati brojem indexa sa naznakom "integralno" ili "parcijalno", zapakovati u ZIP format i postaviti na ftp u odgovarajuci folder (primjer imena file-a IB-11111-integralno.zip ili IB-222222-parcijalno.zip). Obratiti pozornost na minimizaciju HTML/CSS te JavaScript koda koja, kod svakog zadatka, donosi veći broj bodova. Studenti koji ispit rade integralno rade sve zadtke. Studenti koji rade drugi parcijalni ispit, trebaju uraditi samo zadatke 3 i 4.

Po potrebi mozete ukljucti jQuery, jQuery UI i jQuery validator biblioteke.

Podaci za pristup FTP Serveru:

Username: student_eb Password: student_eb

Zadatak 1 (HTML+CSS) (ukupno 30 bodova - samo Integralno):

Prema priloženoj formi **wrd-1.png** markup-u **wrdIntegralno.html** napraviti HTML stranicu s pripadajućim cssom. Stavke na navigacijskom menu-u mijenjaju boju prilikom hovera mišem. Izgled navigacijskog menija pogledati u priloženom file-u **CSS Menu.jpg**

Zadatak 2 (HTML+CSS responsive stranica za mobilne uređaje - samo Integralno) (ukupno 20 bodova):

Prema priloženoj formi **stranica.jpg** uciniti HTML stranicu iz zadatka 1 responsivnom da bude prilagođena mobilnim uređajima. Promjena izgleda stranice treba se desiti kada širina prozora browser-a postanje manja od 600px. Stavke na navigacijskom menu-u mijenjaju boju prilikom hovera mišem. Izgled navigacijskog menija pogledati u nastavku ove specifikacije u djelu **Izgled menija na hover (CSS).**

Zadatak 3 (JavaScript ili jOuerv validacija)

Integralno: Ukupno 10 bodova

Drugi parcijalni: Ukupno 20 bodova (raditi na file-u wrd2parc.html)

Ostvariti validaciju podataka u input box na slijedeci nacin:

- Ime – tekstualni podaci

- Adresa – tekstualni podaci

Postanski broj – numericki, 5 cifara

- Broj telefona – format: +111-11-1111

Zadatak 4 (JavaScript ili jQuery CRUD):

Integralno: Ukupno 20 bodova

Drugi parcijalni: Ukupno 80 bodova (raditi na file-u wrd2parc.html)

Integralni i parcijalni:

- Obezbjediti unos podataka preko web servisa
- Prilikom unosa svakog novog podatka, ucitati podatke u tabelu ispod forme kao na slici u prilogu
- Za unos i ucitavanje podataka koristiti web servise:
 - o http://onlineshop.wrd.app.fit.ba/api/ispit20190622/Narudzba/GetAll
 - http://onlineshop.wrd.app.fit.ba/api/ispit20190622/Narudzba/Dodaj
 JSON format podataka za Dodaj akciju web servisa je

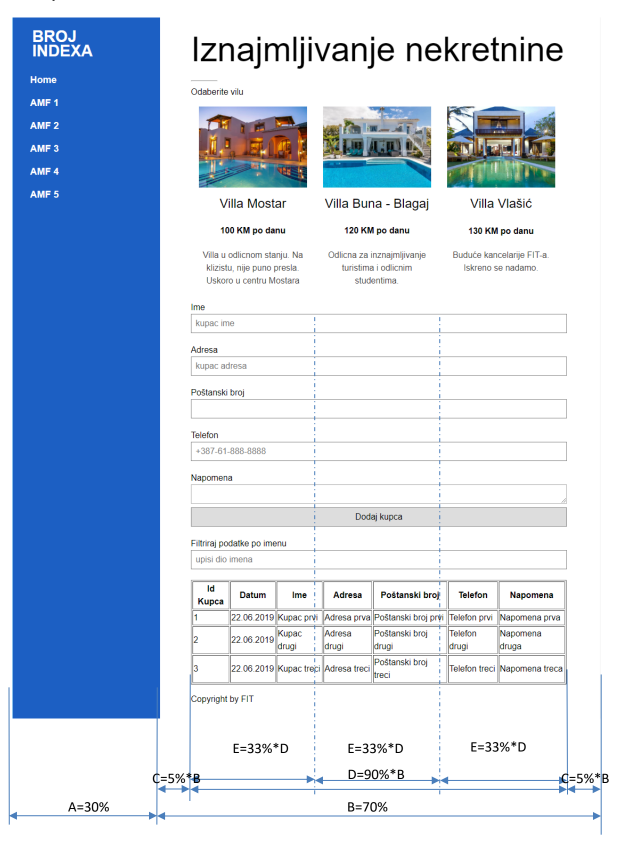
```
{
    "dostavaAdresa": "string",
    "dostavaIme": "string",
    "dostavaPostanskiBroj": "string",
    "dostavaTelefon": "string",
    "napomena": "string"
}
```

Samo drugi parcijalni:

- Obezbjediti mogucnost filtera podataka u tabeli tako sto ce se prilikom unosa teksta u polje za pretragu, u tabeli ostajati samo oni podaci koji u polju "Ime" zadovoljavaju kriterije pretrage.

Napomena: U prilogu se nalaze se sintaksni potsjetnici za HTML, CSS i jQuery.

Kotiranje stranice:



Za ostatak stranice koji nije kotiran, procijeniti veličinu prema slici.

Obratiti pažnju na scroll bar sa desne strane. Pomoć:

- odnosi se samo na desni div,
- moguće rješenje:
 - o nav postaviti kao fixed a wrapper postaviti lijevu marginu veću od širine nav-a, ili
 - o lijevu i desnu strana postaviti kao fixed sa visinom 100%, a desnoj strani dodati overflow.

(Pomoć: Za izbor boja koristite .jpg file u prilogu. Editujte ga u Paint-u i color picker-om uzmite code boje.)

U nastavku su print screen-ovi sa detaljima izgleda i funkcionalnosti

Osnovni izgled stranice

Izgled donjeg djela desne strane

Klikom na sliku, slika dobova žuti okvir (JavaScript)



Hover pointerom preko slike rezultira implementacijom opacity 80% (CSS).



Izgled menija na hover (CSS)

| Home | |
|-------|--|
| AMF 1 | |
| AMF 2 | |
| AMF 3 | |
| AMF 4 | |
| AMF 5 | |
| | |

Izgled stranice na mobilnom uređaju (ispod 600px širine)

Slike su jedna ispod druge.

