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 **IB111111.zip** ili **IB222222.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 WRDStranica.jpg markup-u WRD\_ispit.html napraviti HTML stranicu s pripadajućim css-om. Stavke na navigacijskom menu-u mijenjaju boju prilikom hovera mišem. Izgled navigacijskog menija pogledati u priloženom file-u WRDMenu.jpg

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

# Prema priloženoj formi WRDResponsive.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 jQuery validacija)

Integralno: Ukupno 10 bodova

Drugi parcijalni: Ukupno 20 bodova

Ostvariti validaciju podataka u input box na slijedeci nacin:

* Ime – tekstualni podaci, dvije rijeci, prva velika slova u svakoj rijeci
* Grad – tekstualni podaci
* Licni Broj Kupca – format: ID/111-222-ABC

Validacija treba biti ostvarena tako da prilikom neispravnog unosa input kontrola dobije crvenu marginu ili pozadinu ako je unos neispravan odnosno zelenu ako je unos ispravan.

# Zadatak 4 (JavaScript ili jQuery):

Integralno: Ukupno 40 bodova

Drugi parcijalni: Ukupno 80 bodova

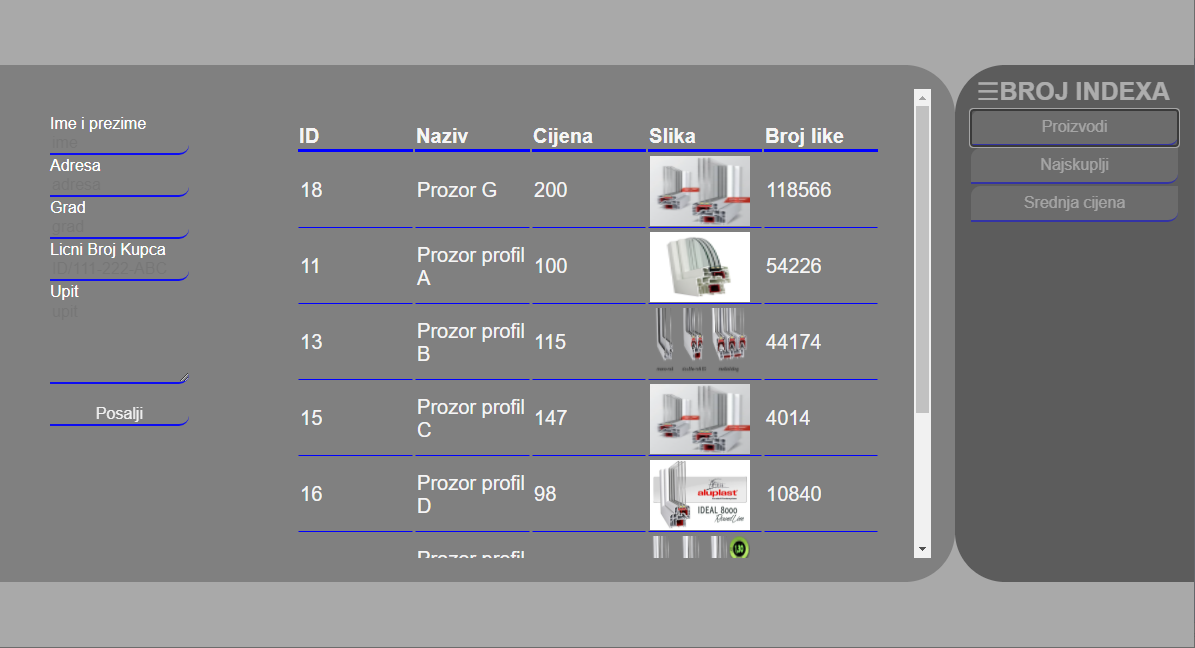
Obezbjediti slijedeće funkcionalnosti:

* Klikom na dugme „Proizvodi“, u tabelu prema primjeru u HTML file-u, učitati sve proizvode koristeći <http://onlineshop.wrd.app.fit.ba/api/ispit20190914/Narudzba/GetProizvodiAll> .
* Klikom na dugme „Najskuplji“ naći i ispisati na nekom vidnom mjestu na stranici (ili u dijaloškom prozoru prikazati korisniku) Naziv i cijenu najskupljeg proizvoda.

**Bonus zadatak (dodatnih 10 bodova (20 za 2. parcijalni)):** Klikom na dugme „Srednja cjena“ izračunati i ispisati (ili u dijaloškom prozoru prikazati korisniku) Naziv i cijenu proizvoda cija je cijena najbliza srednjoj cijeni svih proizvoda.

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

Kotiranje stranice:



C’=10%

C=10%

A’=20%

D=80%

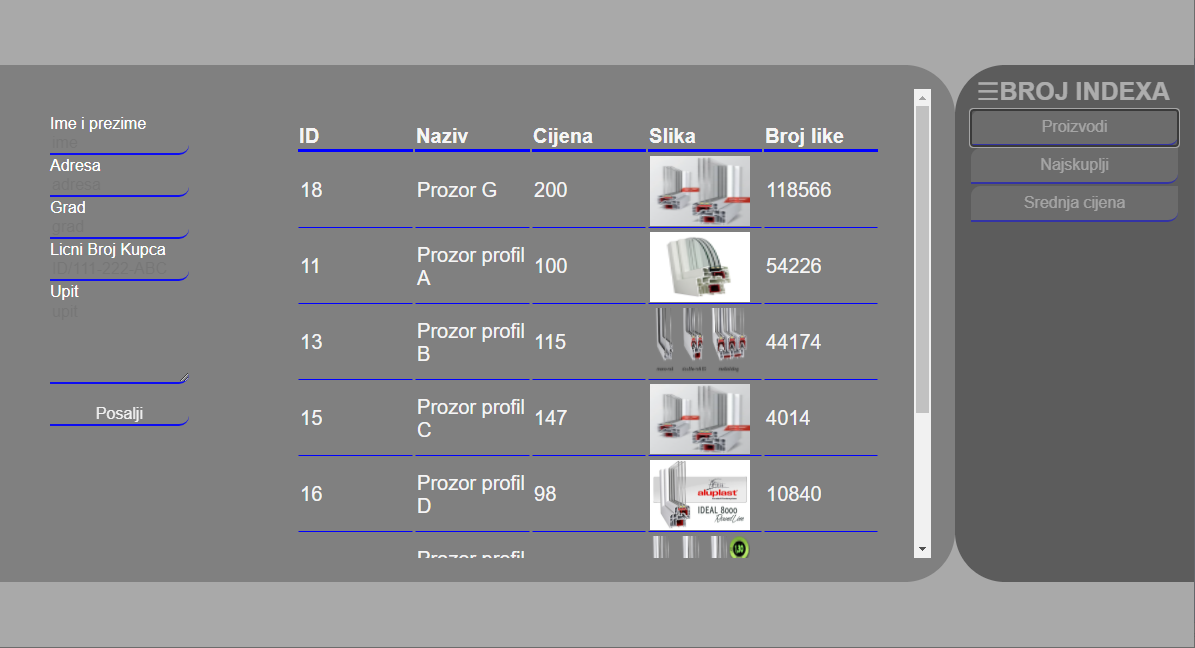
B=60%

A=20%

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

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

**Prikaz stranice sa ucitanim podacima**

****

**Izgled menija na hover (CSS)**



**Izgled stranice na mobilnom uređaju (ispod 600px širine)**

****