

## GENERAL

- Generalno obratiti paznju na px pf. Cak i nakon prepravke, odredjene stvari i dalje nis upx pf, kao na primer: <http://prntscr.com/1inp7kx>, <http://prntscr.com/1inpcvg>, <http://prntscr.com/1inpjdd>, <http://prntscr.com/1inppot>, <http://prntscr.com/1inpze3>, <http://prntscr.com/1inqcsg>
- Sajt treba da bude po dizajnu do 1200px, ukoliko je to moguće. Pri minimalnoj promeni sirine ekrana, sajt vise nije po dizajnu: <http://prntscr.com/1inr7b9>
- Container bi trebao da bude globalno stilizovan, i da ne zavisi od komponente. Takodje, sirina containers treba da bude uvek ista, do određenog break pointa. Zadaivanje sirine u procentima ce uciniti da se container menja u zavisnosti od sirine ekrana: <http://prntscr.com/1inrvrm>
- Izbegavati absolutno pozicioniranje elemenata na stranici, koji su mogli biti pozicionirani i bez toga. Takodje, content ispada iz diva koji drzi ceo content: <http://prntscr.com/1insop1>
- Ovo je background pozadina: <http://prntscr.com/1inv4c0>
- Svaki link na sajtu bi trebao da ima neku promenu na hover. Na primer background boja, boja teksta. Takodje, svaka promena mora da ima i tranziciju odredjenu, kako bi sve izgledalo lepo: <http://prntscr.com/1intseq>
- Ne koristiti padding i marginu kao jedno isto. U ovoj situaciji bi margina bila ispravan izbor: <http://prntscr.com/1inufql>
- Nepotreban padding: <http://prntscr.com/1inuuku>
- Razmisljati o contextu elemenata. Ovo je zapravo link, koji ce voditi na neku stranicu: <http://prntscr.com/1invfnd>
- Nepotrebna negativna margina. Sta je trebalo da se postigne sa njom? Retko kada se dolazi u potrebu za negativnim marginama: <http://prntscr.com/1iohyw2>
- Ovo nije link. To je samo ime osobe koja je dala testimonial: <http://prntscr.com/1ioiaoz>
- Sekcija nema boju po dizajnu: <http://prntscr.com/1ioj48n>
- Nepotreban padding i margina na padding. Ovo je moglo biti postignuto sa paddingom od same sekcije, odnosno komponente: <http://prntscr.com/1iojj08>
- Jos jednom, padding i margina se ne koriste kao da su ista stvar: <http://prntscr.com/1iojsui>
- Linkovi ka drustvenim mrezama nisu po dizajnu. Malo su jajasti: <http://prntscr.com/1iok1ge>
- Obratiti paznju na semanticko znanjenje html elemenata. Ovo nije naslov, da bi bio heading: <http://prntscr.com/1iokiwo>

- Ovo je sve jedna adresa, i trebalo bi da bude sve zajedno, kao jedan link. Nema smisla da se odreda odvajaju u 2 lista, u dva zasebna linka: <http://prntscr.com/1iokv0o>
- Razmisljati sta ce se desiti ukoliko se doda jos boxova: <http://prntscr.com/1iot8nx>
- Razmisljati sta ce se desiti ako se doda jos contenta: <http://prntscr.com/1iotkfk>, <http://prntscr.com/1iou0bh>
- Sto se RESPONSIVE-a tice, obratiti paznju na nepotreban prazan prostor na manjim uredjajima: <http://prntscr.com/1ior2d8>
- Linkovi ga drustvenim mrezama pomereni u levo na manjim uredjajima: <http://prntscr.com/1iore8u>
- Nepotrebno zbijen tekst, na svim uredjajima. Tekst je slobodno mogao da se prostire vise: <http://prntscr.com/1iorkeu>
- Slika ogromna za tablet: <http://prntscr.com/1iorqs7>
- Logoi su mogli na tabletu da stanu bar u 2 reda, ako ne i tri: <http://prntscr.com/1iorxg7>
- Boxovi takodje su mogli u dva reda na tabletu: <http://prntscr.com/1ios2w3>
- Sajt mora da ostane po dizajnu i na laptopu. Sve do 1200px (ukoliko je to moguće, zbog dizajna): <http://prntscr.com/1ios9nl>
- Isto vazi i za veće ekrane. Sajt mora biti uvek po dizajnu: <http://prntscr.com/1ioshyl>
- Sajt se raspada na 1280px: <http://prntscr.com/1iosqff>
- **U sledecem zadatku koristiti Bootstrap**

---

## HTML

- Kada imamo broj telefona, adresu ili email, to nisu obični linkovi, i ti linkovi bi trebali da odrade ono sta predstavljaju. Na primer, broj telefona na klik treba da otvori dial-pad na telefonu sa unetim brojem telefona, email da otvori email klijent, adresa da odvede na google mapu, sa već lociranom adresom... <http://prntscr.com/1iol98y>
- Potrebno je pisati klase u html po BEM-u (Pročitati sta je to [BEM](#) i kako se koristi) <http://prntscr.com/1iolzji>
- Generalno, davati smislenije nazive klasa. Klase ne bi trebale da opisuju ono sto je u dizajnu, već da imaju generalne nazive: <http://prntscr.com/1iomq2s>
- Voditi računa o urednosti koda i ne ostavljati prazne redove nepotrebno: <http://prntscr.com/1iomv8g>, <http://prntscr.com/1ion2bk>
- Obratiti pažnju na semantičko značenje elemenata. Ovo nije paragraf: <http://prntscr.com/1ionbta>

---

## SCSS

- CSS raspodeliti po komponentama, u zasebne fajlove, koji se posle pozivaju svi u styles.scss. Zbog preglednosti. Obično se ne piše sav css na jednom mestu, ovako... <http://prntscr.com/1ionj8r>
- Nema potrebe za korišćenjem css-ovih varijabli, ako koristis već scss. SCSS ima svoje varijable, koje treba iskoristiti na pravi način: <http://prntscr.com/1ionsib>



- Obratiti paznju na urednost koda. Praviti razmake izmedju selektora i viticaste zagrade: <http://prntscr.com/1ioo3b5>
- Takodje, praviti razmake izmedju blokova css-a: <http://prntscr.com/1ioocf1>
- Izbegavati nestovanje maksimalno. Koristi samo onda kada je neophodno. Po BEMu svake lement ima svoju klasu i moze biti gadjan direktno: <http://prntscr.com/1iookug>, <http://prntscr.com/1iop2xl>
- Ako vec gadjas element neki preko odredjene parent klase, nema potrebe ovoliko specifcno da bude. Container selektor je nepotreban u ovoj situaciji: <http://prntscr.com/1iopjfq>
- Obratiti paznju na tabove i uvlacenje koda: <http://prntscr.com/1iopsa5>
- Obcno se ne pise responsive ovako nakraju. Radi bolje preglednosti i snalazenja, responsive kod se pise unutar originalnog css bloka (scope-a): <http://prntscr.com/1iopya1>
- Proučiti malo scss mixin-e, kao i varijable i iskoristiti ih u narednom zadatku.

## JS

- U sledecem zadatku koristi jQuery.

Reviewer:  
Vukasin Popovic

