PMA kolokvij

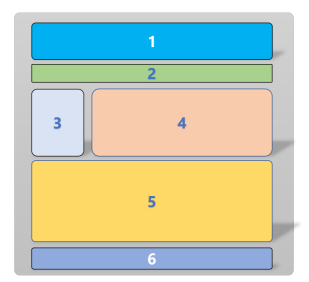
Opis zadatka

Prema dolje navedenim uputama napravite primjer osobne web stranice. Stranica se sastoji od nekoliko glavnih elemenata:

- 1. Zaglavlje
- 2. Navigacija
- 3. Osobni podaci
- 4. Kratki životopis
- 5. Galerija slika
- 6. Podnožje (footer)

Raspored elemenata

Elementi moraju biti raspoređeni kao na primjeru na slici. Za glavni raspored elemenata koristite **grid** raspored. Sadržaj unutar pojedinačnog elementa ćete pozicionirati koristeći **flexbox** raspored.



Osnovne dimenzije

Sadržaj stranice mora po širini zauzimati 80% prostora ali ne smije biti širi od 900px.

Zaglavlje

- Zaglavlje sadrži ime kolegija i natpis "1. kolokvij"
- Koristeći naredbu @import u CSS-u, učitajte font iz nekog vanjskog izvora, te ga iskoristite za prikaz teksta u zaglavlju.
- Postavite pozadinu zaglavlja na neku boju koja se razlikuje od ostatka stranice, te također promijenite boju teksta u bilo koju drugu boju.

Navigacija

- Navigacija sadrži popis svih 6 glavnih elemenata stranice. Svaki element mora sadržavati vezu (<a>) na taj dio stranice preko njegovog ID atributa.
- Iskoristite mogućnosti *flexbox* spremnika kako bi elementi bili prikazani jedan ispod drugoga. Također, njihov položaj mora biti na početku spremnika po vertikalnoj osi. Vertikalni razmak između svakog elementa mora biti jednak **10px**.
- Pomoću selektora pseudoklase promijenite početni izgled 'a' elemenata kada se pokazivačem prijeđe preko njih (npr. neka se tekst prikaže nekom drugom bojom

Osobni podaci

- Osobni podaci sadrže sliku osobe (ne mora biti prava) i osnovne podatke datum rođenja, adresu, studijski program i JMBAG (ponovno ne morate koristiti prave podatke).
- Slika i svaki pojedini podatak moraju biti prikazani jedan ispod drugog. Elementi bi se trebali raširiti duž cijelog spremnika, sa jednakim razmakom između pojedinih elemenata, te moraju biti centrirani po horizontalnoj osi.
- Definirajte klasu 'vazno' koju ćete dodijeliti elementima koji prikazuju osobne podatke. Unutar CSS-a iskoristite selektor klase kako bi te elemente prikazali podebljanim slovima.

Kratki životopis

- Životopis sadrži 4-5 odlomaka isključivo teksta sa 200-300 riječi. Zbog jednostavnosti možete iskoristiti Lorem ipsum ili kopirajte bilo koji drugi tekst.
- Pomoću CSS-a oblikujte tekst na način da je prvo slovo svakog odlomka podebljano i obojeno drugom bojom od ostatka teksta.
- Napišite dodatno CSS pravilo koje će cijeli zadnji odlomak teksta oblikovati različito od ostalih odlomaka. Koristite CSS svojstvo '!important' kako bi povećali specifičnost tog pravila.

Galerija slika

- Galerija slika mora sadržavati 9 slika poredanih u 3 retka. Slike se moraju nalaziti u sklopu projekta..
- Slike moraju biti ravnomjerno raspoređene po širini. Dimenzije slika su fiksne, neovisno o dostupnom prostoru.
- Napravite animaciju pod nazivom 'uvecaj' koja će povećati dimenzije elementa za 20%. Kada se pokazivač miša nađe iznad neke slike pokrenite tu animaciju nad slikom u trajanju od 2 sekunde.

Podnožje

- Podnožje sadrži datum i lokaciju te osnovne podatke PMF-a puno ime fakulteta i adresu.
- Definirajte 'div' element sa klasom 'spremnik' koji će sadržavati tekstualne elemente unutar sebe (druge 'div' ili 'p' elemente). Glavni spremnik postavite na fiksnu širinu u pikselima te iskoristite mogućnost nasljeđivanja CSS svojstava kako bi 'child' elementi naslijedili dimenzije roditeljskog elementa.
- Dodajte CSS pravilo koje će podznožje fiksirati 15px od dna roditeljskog spremnika

Prilagodljivi dizajn

Osim osnovnog rasporeda koji je definiran prethodnim opisom, stranica također mora biti prilagodljiva kako bi se ispravno prikazala na zaslonima manje širine.

- Napišite **media upit** koji primjenjuje dodatna CSS pravila u slučaju kada je širina ekrana strogo manja od 500 piksela.
- Na prikazu manjem od zadane granice svi elementi moraju biti prikazani u dva stupca (neparni elementi u lijevom, parni u desnom). Svaki stupac zauzima točno '50%' širine ekrana i elementi unutar njega se prilagođavaju širini spremnika.
- Modificirajte HTML strukturu tako da slika u elemetu 'Osobni podaci' ima dvije manju i veću verziju.
 Veća verzija slike se prikazuje na ekranima sa dvostruko većom gustoćom piksela na ekranu