

CSS POZICIJE:

**FIXED 🡪** fiksiramo element na neku poziciju u okviru ekrana (mozda dobro da bude za footer, bottom=0) – kada skrolujem gore dole na stranici, ovaj fixed element ostaje uvek na istom mestu

Fixed svojstvo je dobro na primer za header I footer. Ne mora da bude fix na 0, moze I npr 20px



#d2 {

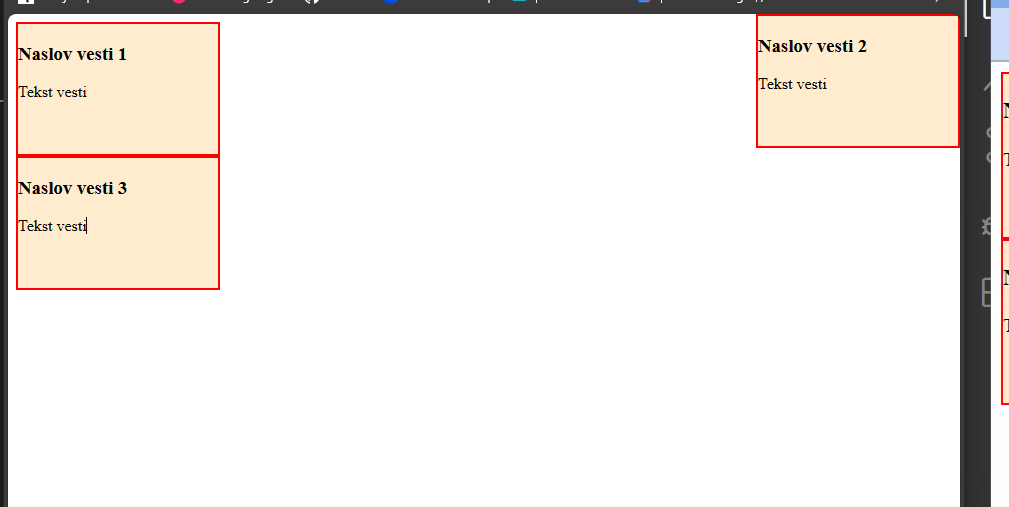
    position: fixed;

    top: 0;

    right: 0;

}

Dobio sam sledeci ekran:



#d2 {

    position: fixed;

    top: 0;

    right: 0;

}

/\* svojstva top bottom left i right mogu da se postavljaju samo ako je postavljen neki position \*/

RELATIVE 🡪 relativna pozicija je pozicija koju element ima u odnosu na onu koju ima po defaultu

#d1 {

    position: relative;

    top: 30px;

}

/\* relativna pozicija je pozicija koju element ima u odnosu na onu koju ima po defaultu \*/

ABSOLUT 🡪 apsolutno u odnosu na najblizeg pretka koji IMA PODESENU POZICIJU

/\* positon: absolute - apsolutno u odnosu na najblizeg pretka koji IMA PODESENU POZICIJU\*/

div h3 {

    position: absolute;

    margin: 0px;

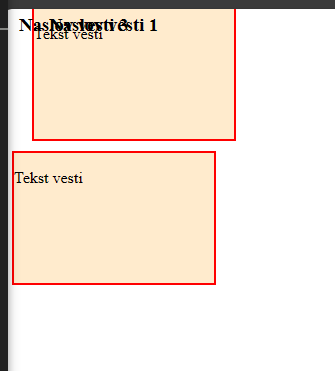
    top: 5px;

    left: 15px;

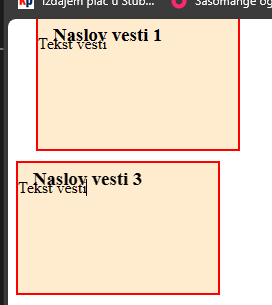
}

**Ako nema pretka sa podesenom poziciom, pozicionirace ga u odnosu na ivicu stranice**

**Ovako je izgledalo kada predak(div tag) nije imao podesenu poziciju**

****

**A ovako izgleda kada smo pretku div tagu dali poziciju relative:**

****

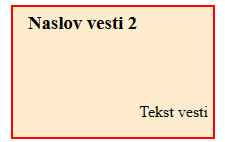
div p {

    position: absolute;

    bottom: 0px;

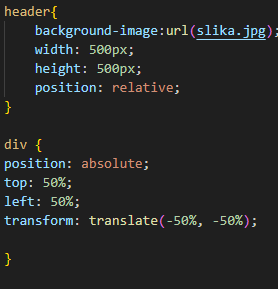
    right: 5px;

}

****

\*\*ovde postoji I vrednost za marginu pa zato nije tekst vesti zakucan dole za ivicu iako je vrednost bottom 0a

CENTRIRATI DIV TAG U ODNOSU NA PARENT TAG:



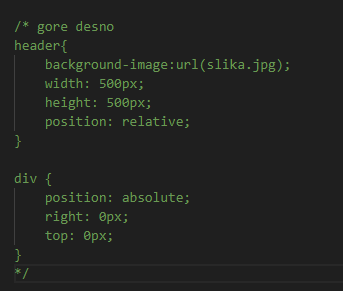
/\*translate sa vrednostima -50 zaparvo vrati tekst gore i levo za po 50% ali 50% od visine i sirine div taga\*/

/\* margin:auto je dobra varijanta za centriranje horizontalnog teksta\*/

}

/\*moze i preko display:flex \*/

DIV TAG GORE LEVO U ODNOSU NA PARENT TAG:



PREKLAPANJE TAGOVA ---- CIM SMANJIMO EKRAN, MOZE DA DODJE DO PREKLAPANJA ELEMENATA

OVERFLOW I FLOAT SVOJSTVA:

