1. Otvorite novi MS Word dokument i spremite ga pod imenom „Vježba\_5“.
2. Podesite margine prema predlošku ''Umjerene'' a orijentaciju postavite na pejzaž.
3. Na prvu stranicu dokumenta napišite naslov „MATEMATIKA“. Naslov centrirajte po sredini, font 20, tamnoplava boja slova, stil slova Corbel. Razmak prije naslova neka bude 24 a nakon naslova 30.
4. Upišite sljedeću nejednakost i formulu **jednu ispod druge** (centralno poravnanje):
5. Napravite prijelom stranice i umetnite sljedeći SmartArt grafikon preko cijele stranice
6. Napravite prijelom stranice (orijentaciju ovog papira postavi na portret) i napišite naslov „Fusnote“. Kreirajte svoj stil naslova (ime: GreenTitle, boja: zelena, veličina 25, kurziv, stil: Tahoma, uvlaka 2 cm s desna, poravnanje po sredini, razmak prije 18 a razmak nakon 25) i primijenite ga na napisani naslov.
7. Ispod toga prepišite sljedeći tekst (na tekst ne smiju biti primijenjena nikakva oblikovanja):

Po teoriji Velikog praska[[1]](#footnote-1) [svemir](https://hr.wikipedia.org/wiki/Svemir) se prije (prema posljednjim istraživanjima) 13,8 milijardi godina počeo širiti iz točke neizmjerne gustoće, te se nastavio širiti do danas. Ova teorija, za razliku od suparničkih teorija, obuhvaća koncepte mijenjanja i evolucije svemira, te je zato jedina u stanju objasniti pojave kao što su [Hubbleov zakon](https://hr.wikipedia.org/wiki/Hubbleov_zakon)[[2]](#footnote-2), kozmičko mikrovalno [pozadinsko zračenje](https://hr.wikipedia.org/wiki/Pozadinsko_zra%C4%8Denje) i omjeri lakih elemenata u svemiru.

1. Napravite prijelom stranice i napišite naslov „Slike“. Na naslov primijenite stil oblikovanja „Naslov“ te namjestite desno poravnavanje naslova. Margine na ovoj stranici podesite na sljedeći način: Lijeva i desna 2,2 cm a gornja i donja 1,5 cm a orijentaciju papira postavite na pejzaž.
2. Umetnite 3 slike na stranicu na način da svaka bude u svom stupcu (kreirajte 3 stupca i u svaki stupac umetnite po 1 sliku).
3. Ispod slike umetnite opise na sljedeći način: Slika 1. ime\_slike , Slika 2. ime\_slike, Slika 3. ime\_slike. Imena izaberite sami i neka budu primjerena slikama koje ste umetnuli.
4. Spremite dokument i pozovite nastavnika dizanjem ruke.
1. Engleski naziv uvriježen u svijetu je *Big Bang* [↑](#footnote-ref-1)
2. Hubble je uz pomoć [Dopplerovog efekta](https://hr.wikipedia.org/wiki/Dopplerov_efekt) zaključio da su udaljenosti galaktike i njene brzine udaljavanja proporcionalni tj. da se dalje galaktike udaljavaju od nas većim brzinama. [↑](#footnote-ref-2)