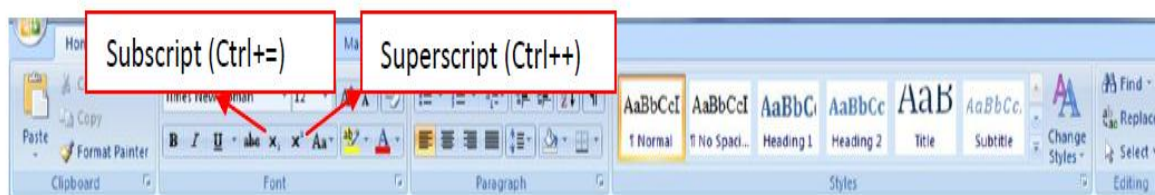


VJEŽBA 6:

Pisanje indeksa i eksponenta

Pisanje indeksa (kliknemo mišem na dugme **Superscript (Eksponent)** na kartici **Home (Polazno)**, u grupi **Font** ili u dijaloškom okviru **Font** među efektima odaberemo **Superscript (Eksponent)**) i eksponenta (kliknemo mišem na dugme **Subscript (Indeks)** na kartici **Home (Polazno)**, u grupi **Font** ili u dijaloškom okviru **Font** među efektima odaberemo **Subscript (Indeks)**) najčešće se koristi kod ispisa mjernih jedinica, matematičkih i kemijskih formula.

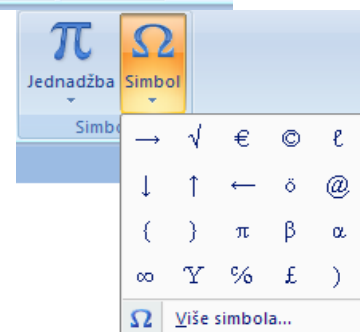
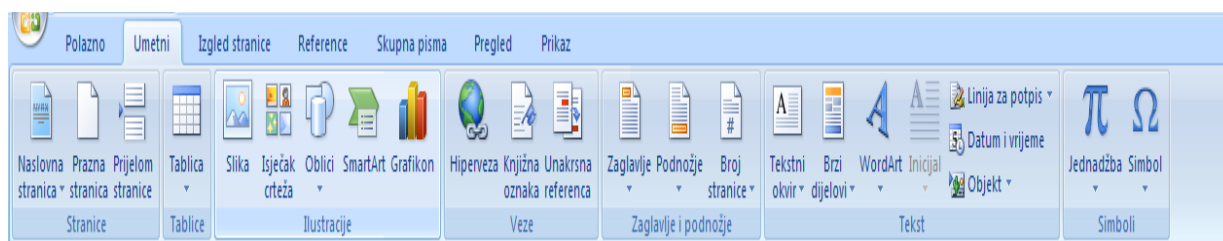


Unos simbola

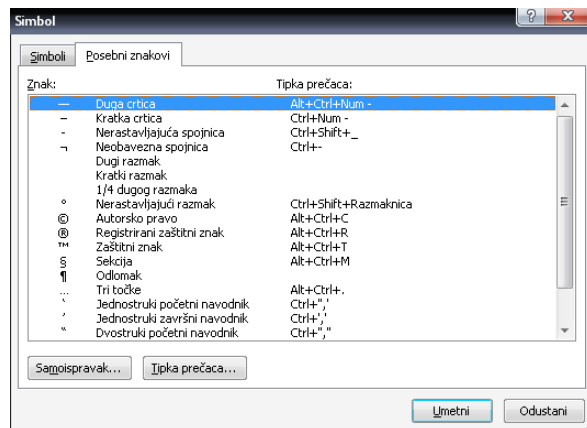
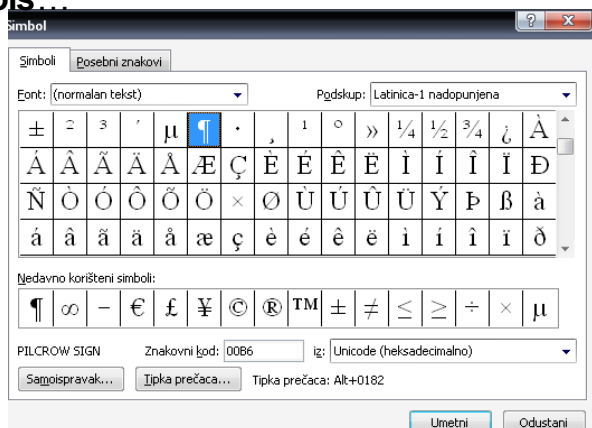
Tijekom pisanja dokumenta slova i znakovi dostupni s tipkovnice ponekad nisu dovoljni npr.

- dijakritičkih znakova (~, /, ...),
- matematičkih simbola (, , , ...),
- slova neke druge abecede (, , , Ä, ü, ...), itd.
- posebnih znakova (, , , , ...).

Unos takvih znakova vrši se odabirom, na kartici **Home(Polazno)** u grupi **Symbols (Simboli)**, gumba **Symbol (Simbol)**.



Ukoliko se željeni simbol ne nalazi u malom izborniku potrebno je odabrati **More Symbols...**

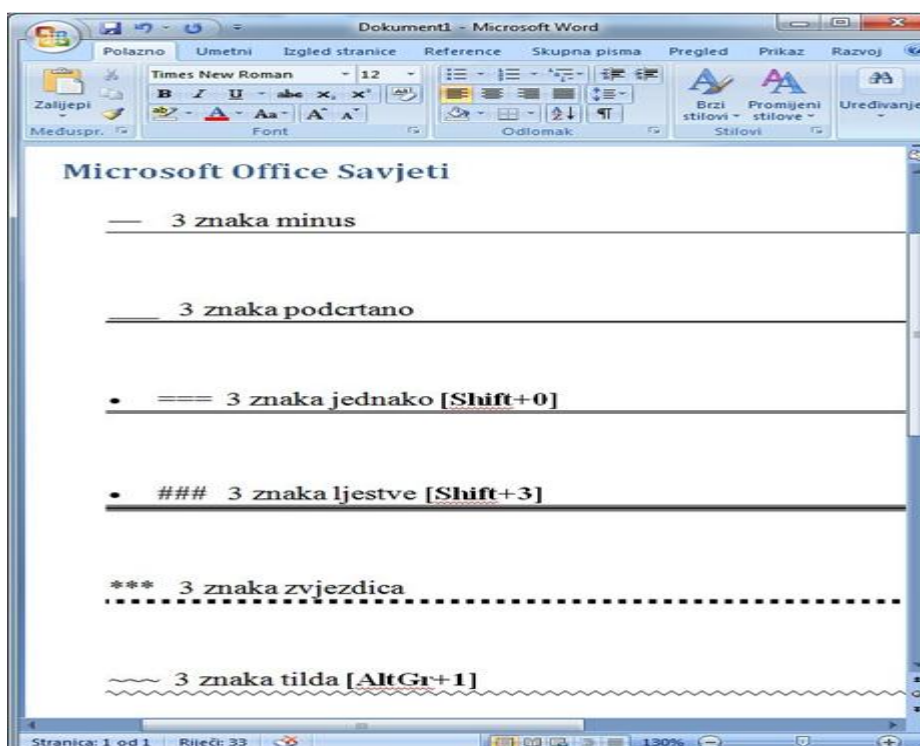


Nakon odabira gumba **Insert** (ili dvostrukog klika na određeni znak) Simbol de biti umetnut na mjestu gdje se nalazio pokazivač unosa.

Horizontalne linije



Da bi dobili horizontalne linije u Microsoft Wordu jednostavno utipkajte tri znaka zaredom i pritisnite Enter:

—	3 znaka minus
====	3 znaka podcrtano
===	3 znaka jednako [Shift+0]
###	3 znaka ljestve [Shift+3]
***	3 znaka zvjezdica
~~~	3 znaka tilda [AltGr+1]



Obrat



-  Poništi Crta obruba
- Prekini automatsko stvaranje obruba
-  Kontrola možnosti samoispravka...

## PRAKTIKUM

1. Otvorite novi dokument i spremite ga pod imenom vjezba6.docx
2. Svaki od navedenih zadataka odvojite s nekom od horizontalnih linija
3. Koristeći **Superscript** i **Subscript** unesite slijedeće oznake i formule

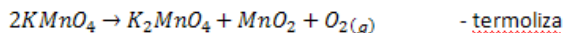
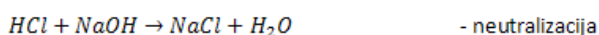
$$c^2 = a^2 + b^2, m_3, H_2SO_4$$

4. U donjem tekstu umetanjem simbola (font Wingdings) zamijeni podebljane riječi odgovarajućim sličicama, svaku sličicu pomoću boje fonta oboji drugom bojom i postavi im veličinu na 18 (Pomoć: koristite karticu Polazno/Font)

Bližila se Nova godina i vani su padale **pahuljice**. Djed Mraz je stavio **naočale** jer je morao pročitati još mnogo **pisama** koja su mu stigla u **poštanski sandučić** i e-mailova na svom **računalu**. Svako pročitano pismo označio bi **kvačicom**...

5. Unesite slijedeće oznake i formule

Primjeri kemijskih reakcija:



Primjeri kemijskih reakcija u ionskom obliku:

