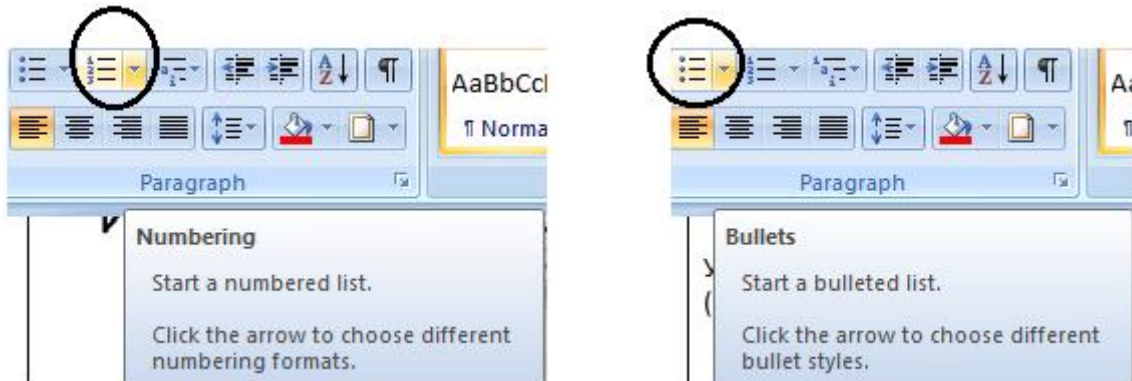


## Набрајања, фусноте

Могуће је и нумерисати параграфе (Numbering) и направити нумерисану (Bullets) листу параграфа, све користећи опције:



У следећем тексту који треба креирати коришћена су набрајања, нумерисана и нумерисана.

**ТЕКСТ45**

### ПРОГНОЗИРАЊЕ

Управљање пословним системима је процес дефинисања скупа циљева и акција за њихово остварење.

Управљање се реализује процесима одлучивања на појединим нивоима организације пословног система. Обављање управљачких послова базирало се раније углавном на личном искуству (интуицији) и властитом осећању руководиоца. Сведоци смо појаве нових техника управљања и одлучивања: операционих истраживања (моделирање), принципа организационог дизајна и продора рачунара у ову најсложенију људску активност.

Прогнозирање пословних активности је моћно средство за побољшање процеса одлучивања и неопходно је у свим функционалним линијама (маркетинг, финансије, производња) пословног система.

- Маркетинг функција захтева прогнозе о величини тржишног учешћа, кретању цена, развоју нових производа...
- Производној функцији су потребне прогнозе потребних количина материјала, трендови у трошковима материјала и рада...
- Прогноза је најзначајнија у функцији финансија, где се пројектују и прогнозирају ток новца, величина трошкова и прихода.

Заједнички основни елементи за све проблеме прогнозирања су:

1. прогнозе се односе на будућност;
2. неизвесност прогнозе тј. извесност будућних догађаја укида потребу за прогнозом;
3. поузданост података на којима се прогноза заснива.

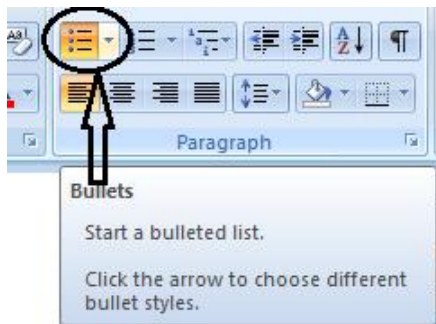
Прогноза се користи да се опише шта ће се десити ако је дат одређен скуп претпоставки.

Од прогнозирања треба разликовати планирање, које користи прогнозе у доношењу одлука.

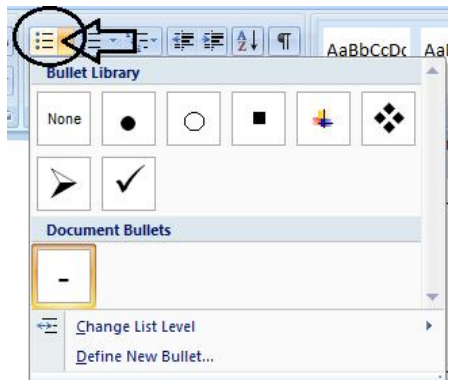
Како креирати нумерисана набрајања?

Три нумерисана набрајања треба:

- креирати конкретан дио текста као три параграфа,
- маркирати та три параграфа,



клик на алатку и добија се



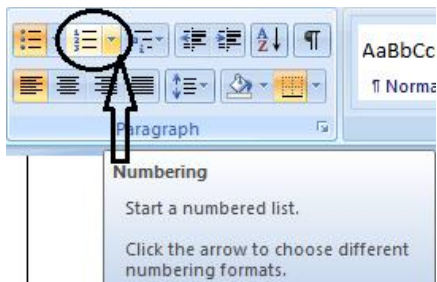
- Одаберемо одговарајући Bullet



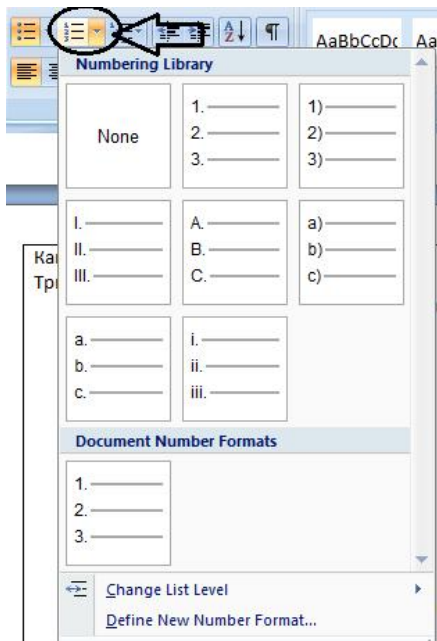
За другу врсту набрајања која се користи закључили смо да је нумерисана.

Како ћемо је реализовати:

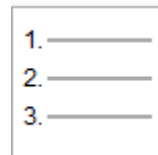
- креирати конкретан дио текста као три параграфа,
- маркирати та три параграфа,



клик на алатку и добија се



одаберемо одговарајућу врсту набрајања (са бројевима какви су у тексту)



### **Значење и рад са фуснотама (footnotes)**

Уобичајено је да се у тексту, неки појам који тражи додатно објашњење означи малим бројем изнад њега, а да се на дну стране да додатно објашњење.

Такво објашњење дато на дну стране зове се **фуснота**<sup>1</sup>.

Напомена – оваква објашњења отежавају читање текста, скрећу пажњу са текста на дно стране.

Програм сам води евиденцију о нумерацији фусноте и страни на којој се она налази.

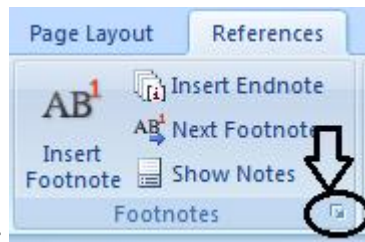
Ако се нека фуснота избаци, изврши се програмска пренумерација.

Ако ријеч на којој је фуснота промијени страницу, премјести се и фуснота.

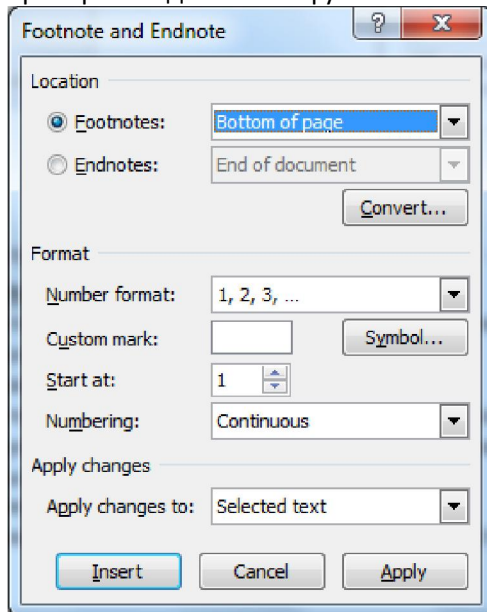
Уклањање фусноте – маркира се мали број фусноте, притисне тастер Del, текст на дну странице се аутоматски уклања.

---

<sup>1</sup> Ово је фуснота.



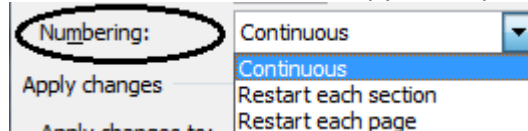
Прозор за подешавање фуснота:



Фусноте се налазе на дну странице, ендноте на крају документа.

Можемо одабрати и неки знак умјесто броја за означавање фуснота.

Ако одаберемо \* прва фуснота биће обиљежена са \*, друга \*\*, трећа \*\*\*, итд.



Continuus – ознаке иду 1,2,3,... од почетка до краја документа,

Restart each section – на почетку сваке секције (поглавља) почиње нумерисање фуснота наново,

Restart each page – на свакој страници понавља се 1,2,3,...

ЗАДАТАК: Креирати следећи текст

На Интернету је на располагању електронски именик X.500<sup>1</sup>. Мада је X.500 базиран на OSI протоколима, он је данас расположив и на Интернету, скупу међусобно повезаних мрежа на бази протокола TCP/IP<sup>2</sup>. Сваки корисник који има приступ Интернету може да му приступи. Постоје три начина приступа сервису X.500: преко локалног клијента, интерактивном сесијом<sup>3</sup> или преко електронске поште. Поред тога, и други мрежни сервиси на Интернету<sup>4</sup> омогућавају приступ сервисима X.500.

---

<sup>1</sup> ISO 9594

<sup>2</sup> Transmission Control Protocol/Internet Protocol

<sup>3</sup> Telnet или X.25 приступ

<sup>4</sup> Gopher или World-Wide Web

ПИТАЊА:

- Шта се нумерише опцијама Bullets и Numbering, каква је разлика међу њима?
- Шта су фусноте, а шта ендноте?
- Шта се подешава код рада са фуснотама подопцијама Continius, Restart each section и Restart each page?