

Ava fail Kosmos.docx ja salvesta see oma õpperühma kataloogi võrgukettal P: nimega: **06Perenimi.docx**

1. Vorminda dokumendi esimene rida pealkirjalaadiga Pealkiri1. Seejärel tee pealkirjad nummerdatavateks: **Avaleht – Lõik – Mitmetasandiline loend – (Home – Paragraph – Multilevel list)** vali peatükkide nummerdamine (1 Heading 1...)
Vali kogu pealkiri ja samast valikust **Määratle uus mitmetasandiline loend (Define New Multilevel List)**.
Klõpsa nupul **Rohkem>>(More>>)**
Lingi laad pealkirjalaadiga Heading 1 (Vastavalt keelele Pealkiri 1) – vt pilti!
Sisesta numbriga formaadi algusesse “Peatükk” ning vali rooma numbrid. ja valikust **Pane numbri järel: (Follow number with:)** vali **Tühik(Space)**.
Sama vorminguga tee ka teise peatüki pealkiri (kopeeri vorming).
2. Lisa dokumendile leheküljenumbriid alla paremale.
3. Lisa päisesse paremale oma ees- ja perekonnanimi.
4. Asenda tekstis kõik lõikude vahel olevad 9 pilti valemiredaktori abil valemitega. **Lisa (Insert) – Võrrand (Equation)** ja joonda need vasakule.
5. Lisa valemitele nende alla eraldi reale seletitlid e pealdised. **Viited – Lisa pealdis.(References – Insert Caption)** Kui arvutis veel ei ole, siis loo ise uus märgis (silt)(Label) “Valem”. Lisa märgisesse ka peatüki number (Numbering... - Include chapter number). Leia valemile ka selgitav tekst.
6. Loo dokumendi lõppu uuele lehele valemite loetelu. **Viited – Lisa illustratsioonide loend (References – Insert Table of Figures)**.

Lisäülesanne: Lisa loetelu järele valem

$$\Phi(\lambda) = \int_0^{\lambda} \varphi(t) dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\lambda} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$