ATK Tähtitieteessä – Harjoitus 6.

- 1. Tee ensin alihakemisto kotihakemistoosi jossa työskentelet Latexin kanssa ja lataa sinne kurssin kotisivuilta seuraavat tiedostot:
 - finnish.ldf Suomenkielen tuki. Luokan koneiden ylläpitäjät ovat jälleen olleet laiskoja eivätkä ole asentaneet tätä (ainakaan joka koneeseen). Riittää että tiedosto on siinä kansiossa missä käsittelet tex-tiedostoja.
 - mallipohja.tex Valmis pohja joka sisältää monia luennoilla käsiteltyjä rakenteita, mutta ei luonnollisesti ihan kaikkia.
 - sini.pdf kuva jonka mallipohja.tex tarvitsee kääntyäkseen.

Tehtävänäsi on nyt:

- a) Avaa mallipohja Texmaker ohjelmalla.
- b) Käännä mallipohja käyttäen pdflatex:ia, ja avaa valmis pdf tiedosto.
- c) Lisää ensimmäisen kappaleen alle seuraavia matematiikkapätkiä:
 - Tekstin sekaan: $\alpha = \sqrt[4]{x^2} = x$ ja $\beta = \int 2x \, dx = x^2$.
 - Matematiikkaympäristöjä käyttäen seuraavaa:

$$B_{\lambda}(T) = \frac{2hc^2}{\lambda^5} \frac{1}{e^{\frac{hc}{\lambda kT}} - 1}$$

Kun T tai λ hyvin suuria:

$$B_{\lambda}(T) \approx \frac{2hckT}{\lambda^4} \tag{1}$$

d) Yritä tehdä kolmannen kappaleen alle myös ainakin osa seuraavan taulukon riveistä:

	Tähden nimi	Etäisyys [pc]	Spektriluokka	Absoluuttinen kirkkaus
1.	Aurinko	0	G2V	4.85
2.	Proxima Centauri	1.3	M5.5Ve	15.53
3.	α Centauri A	1.34	G2V	4.38
4.	α Centauri B	1.34	K1V	5.71
5.	Barnardin tähti	1.83	M4.0Ve	13.22
6.	Luhman 16A	2.02	L8	NA
7.	Luhman 16B	2.02	T1	NA
8.	Wise 0855-0714	2.21	Y	NA
9.	Lalande 21185	2.54	M6.0V	16.55
10.	Sirius A	2.63	A1V	1.42

- 2. Luo nyt Texmaker ohjelmistolla täysin uusi tiedosto, voit käyttää mallina esimerkiksi edellisen tehtävän tiedostoa. Lisää siihen:
 - a) Lorem Ipsum generaattorilla luotua tekstiä 20 kappaletta. http://fi.lipsum.com/
 - b) Lajittele tekstiä otsikoilla, aliotsikoilla ja niin edelleen. Lisää jokaista vähintään kahteen kohtaan.
 - c) Lisää johonkin kohtaan kurssilla aiemmin luotu kuva sivun ylälaitaan. Keskitä kuva sivulle vaakasuunnassa ja lisää kuvateksti.
 - d) Lisää dokumenttiin nimisivu jossa on jokin nimi dokumentille, oma nimesi ja tämän päivän päivämäärä.
 - d) Lisää dokumenttiin vielä sisällysluettelo omalle sivulleen.
- 3. Voit nyt tehdä kesken jääneitä aiempia harjoituksia tai kurssin harjoitustyötä. Ohjeet löytyvät kurssin kotisivuilta.