

Luu skeemid

www.tlu.ee/~kivik/Arvuti_kasutamine/Tund11/Skeem.pdf

Ja panna nad liikuma, nagu on tehtud failis

www.tlu.ee/~kivik/Arvuti_kasutamine/Tund11/Skeem.ppt

Lisada esitluse Headingud failist:

www.tlu.ee/~kivik/Arvuti_kasutamine/Tund11/Power_harjutus_planeetid_a.doc

Samas failis (lõpus) on ka pilt maast, mille peaks lisama iga slaidi ülesse vasakusse serva. Samast dokumendist lisada oma äranägemise järgi iga planeedi kohta mingit lisainformatsiooni.

Luu diagramm millel võrreldakse planeetide masse

Tabel, milles on andmed asub sama faili lõpus.

Asi võiks olla sektordiagramm. Välja jätta jupiteri ja saturni andmed. Diagramm võiks liikuda sektorite kaupa. Liikumine peaks toimima automaatselt ja kui diagramm on animeeritud, siis ootama kasutaja poolset sekkumist.

Lisada taust, mis oleks avaslaidil teistest erinev

Viimasele slaidile lisada “nupp”, millele vajutus võimaldaks tagasi pöörduda avaslaidile

Muud lahendused ideed oma äranägemise järgi

Lisaks

- Paigaldada nupud igale slaidile, mis võimaldaks pöördumist suvalisele slaidile.
- Jagada tabel kaheks osaks- “suured planeetid” ja “väikesed planeetid”. Suured planeetid linkida Powerpointi, väikesed planeetid asetada tavalise tabelina.
- Paigaldada lõpuslaidile hüperlink Wordi dokumendile, kus asuvad kõik andmed.
- Lisada järgnev tekst: Maa kaugus päikesest on võrdne $\sqrt[3]{\frac{150000000000}{2}}$ km.