

Exceli andmete lugemine SASsi käib programmina (ühe võimalusena vist) programmi osana nii:

```
filename nimeke dde "Excel|[lutik.xls]Sheet1!r1c1:r4c3";
data lutikad;
    infile nimeke;
    input liik $ pikkus laius;
proc print;
run;
```

- siin see sõna 'nimeke' on vist vaid selleks, et kolmas rida aru saaks, et ta sellega, mis esimeses reas on, tegelema peab;

- seexls peab olema reaalne Exceli faili nimi;

- see Exceli fail peab olema LAHTI;

- need r'd ja c'd määravad ära sisseloetava andmevälja nurgad, st ülemine vasakpoolne on row 1 ja column 1, alumine parempoolne siis row 4 ja column 3.

AGA JUST VAATASIN, ET MENÜÜDEST SAAB KA VÄGA LIHTSALT,

File => Import data ja seal on vaikimisi Excel ja muudkui dialoogi pidi edasi, ainus asi ehk et sinna MEMBER lahtrisse tuleb andmestiku soovitatav nimi kirjutada, ehk siis see mis muidu data taha käib, tegi ära.

Aga igal juhul hoiatus, et SAS võib Exceli seingutest mitte aru saada, nii ei saavat ta aru, kui kümnendkoha eraldajaks on koma ja mitte punkt määratud, et kui jama siis peaks proovima seinguid muuta.

***** vat nii *****