

1. Salvestage tabel, mis asub aadressil : <http://lin2.tlu.ee/~matsak/majand/tabel.xls>
2. Avage salvestatud fail Microsoft Excelis
3. Sorteerige kaubad **Kauba Nimetuse** ja **Kuupäeva** järgi.
4. Leidke kauba omahind (omahind = **kogus*ühiku hind**) ja müügihind, mis on 18% kõrgem omahinnast (müügihind = **omahind*1,18**).
5. Kujundage tabel järgmiselt:
 - Andke kahe viimase veeru numbritele rahavorming.
 - Suurendage kahe viimase veeru laiust, nii et andmed mahuksid tabelisse.
 - Muutke veergude pealkirjade lahtrite taustavärvi.
 - Veergude pealkirjad pange rasvasesse (**Bold**) ja kald (**Italic**) kirja.
6. Kasutades korraldust **AutoFilter**, filtreerige tabelist välja **iga kaup** ning saadud tabelid (väikesed väljafiltreeritud aruanded) kopeerige eraldi töölehtedele (worksheet)
7. Esimesel töölehel võtke filtrid maha ning näidake kogu tabeli kaupade seisundit.
8. Arvutage keskmine hind, kasutades funktsiooni **average()**.
9. Tabeli keskele, peale veergu "ühiku hind" lisage uued veerud:
 - Hind Eurodes
 - Hind Dollarites
 - Hind Inglise naeltes
10. Et uued veerud täita, kasuta vastavaid valemeid valuuta arvutamiseks. Vastavad valuuta kursid leia internetist.