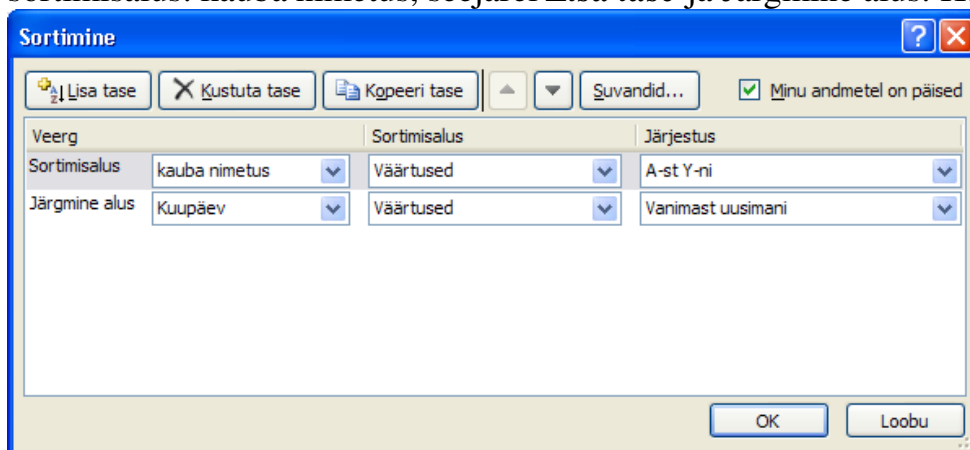


1. Avage [tabel](#) (tabele.xls) Excelis.
2. Salvestage töövihik vastuste kataloogi, nimeks pange **02perenimi.xlsx**.
3. Leidke kauba omahind (omahind = kogus*ühiku hind) ja müügihind, mis on 20% kõrgem omahinnast (müügihind = omahind*1,2).
4. Sorteerige kaubad esmalt kauba nimetuse ja seejärel kuupäeva järgi. (Valitud lahter andmete piirkonda, **Sortimine ja filtreerimine – Kohandatud sortimine**, sortimisalus: kauba nimetus, seejärel **Lisa tase** ja Järgmine alus: Kuupäev)



5. Kujundage tabel järgmiselt:
 - 5.1. Andke kahe viimase veeru numbritele rahavorming. (Euro 123 €)
 - 5.2. Suurendage kahe viimase veeru laiust, nii et andmed mahuksid tabelisse.
 - 5.3. Muutke veergude pealkirjade lahtrite taustavärvi.
 - 5.4. Veergude pealkirjad pange rasvasesse (**Paks**) ja kaldkirja (**Kursiiv**).
6. Kasutades automaاتفiltreerimist (**Sortimine ja filtreerimine – Filtreeri**), filtreerige tabelist välja Banaanid (avage tabeli päisest noolenupuga valik ja valige Banaanid).
7. Looge joondiagramm, mis väljendab Banaani hinna kõikumist, selleks:
 - 7.1. Valige ühiku hinnad ja Ctrl-klahvi all hoides ka kuupäevad, ning lisage diagramm (**Lisa - Joondiagramm – Markeritega joondiagramm**)
 - 7.2. Kustutage legend. (Sari1)
 - 7.3. Diagrammi pealkirjaks (tiitlik) pange - **Banaani hinna kõikumine**. (**Diagrammiriistad – Paigutus – Diagrammi tiitel – Diagrammi kohale**)
 - 7.4. Telgede pealkirjadeks (tiitliteks) pange Hind ja Kuupäev. (**Diagrammiriistad – Paigutus – Teljetiitlid ...**)
 - 7.5. Venitage diagramm laiemaks nii, et kuupäevad mahuvad kaldus x-telje juurde.
8. Salvestage muudatused.