- 1. Avage <u>tabel</u> (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)

Sortimine						? 🗙
🍳 Lisa tase 🗙 Kustuta tase 🗈 Kopeeri tase 🔺 💌 Suvandid 🔽 Minu andmetel on päised						
Veerg			Sortimisalus		Järjestus	
Sortimisalus	kauba nimetus	~	Väärtused	~	A-st Y-ni	~
Järgmine alus	Kuupäev	~	Väärtused	~	Vanimast uusimani	~
					OK Loc	bu

- 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 automaatfiltreerimist (*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 (tiitliks) pange **Banaani hinna kõikumine**. (*Diagrammiriistad Paigutus Diagrammi tiitel Diagrammi kohale*)
  - 7.4. Telgede pealkirjadeks (tiitliteks) pange Hind ja Kuupäev. (*Diagrammiriis-tad Paigutus Teljetiitlid ...*)
  - 7.5. Venitage diagramm laiemaks nii, et kuupäevad mahuvad kaldus x-telje juurde.
- 8. Salvestage muudatused.