

Juhend 16

1. Sisesta antud tabel ja lisa vajadusel täiendavad veerud.
2. Leia, kui palju müüdi rahaliselt igat toodet kummaski kvartalis.
 - a. Summadele tuleb juurde arvestada käibemaks 20%.
 - b. Konstant (käibemaksu määr) paiguta eraldi töölehele nimega **Konstant**.
3. Leia mõlema kvartali kohta, kui suur on iga toote kvartali müügisumma osakaal %-des kogu kvartali müügist (% üks koht peale koma).
4. Leia, kui palju müüdi koguseliselt ja rahaliselt igat toodet poolaastas kokku. Rahalised väärtused anna lihtsalt 2 kohta peale koma, ühikuta.
5. Tabeli pealkiri tsentreeri tabeli keskele üle kõikide veergude, kvartalid üle kvartali andmete, poolaasta üle poolaasta andmete.
6. Arvuta **ühe valemiga** müügipreemia kummagi kvartali jaoks kvartali kogusumma järgi, kusjuures järgnevad konstandid paiguta lehele Konstant.
 - a. kui kvartali kogukäive > 6000 preemia 7%
 - b. kui kvartali kogukäive > 3000 preemia 5%
 - c. muul juhul 0%
7. Tabeli lahtrid vormista ääristega, kiri 10, veerud optimaalse laiussega ning paiguta tabel vertikaalse lehe keskele.
 - a. Töölehele anna nimi **Müük**.
 - b. Trükitava lehe jalusesse kirjuta oma nimi.
8. Joonista võrdlev diagramm, mis võrdleb 1 ja 2 kvartali müügisummasid
 - a. Diagrammil peavad olema müügi summad ja toodete nimed.
 - b. Diagramm paiguta eraldi diagrammi lehele. Lehele anna nimeks **Diagramm**.
9. Salvesta fail nimega 16perenimi.xlsx vastuste kausta.

Kaupade müük

Toode	I kvartal		II kvartal	
	Kogus	Tüki hind	Kogus	Tüki hind
Pliiats	1850	0,33	970	0,37
Kaustik	1200	1,59	1050	1,56
Tintenpen	700	1,18	850	1,21
Marker	720	0,31	690	0,34
Kustukumm	1500	0,28	680	0,29
Joonestuspaber	500	0,65	660	0,59
Kile	860	0,39	900	0,41
Pastapliiats	690	0,62	500	0,74