**Exeli tööülesanne: Pagaritöökoda**

1. Koosta programmiga Excel tabel alljärgneva skeemi alusel

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Minu pagaritöökoda *(siia pane oma nimi ja klass)* | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Toode | Omahind | Mügihind | Kogus | Kassa | Tulu |
|  |  |  |  |  |  |
| Kohvisai | 3 |  | 100 |  |  |
| Teesai | 4,5 |  | 150 |  |  |
| Võisai | 2,5 |  | 120 |  |  |
| Kringlike | 2,25 |  | 80 |  |  |
| Viinisai | 5 |  | 100 |  |  |
| Moorape | 4,5 |  | 50 |  |  |
| Meekook | 3,4 |  | 75 |  |  |
| Tort"Unistus" | 28 |  | 15 |  |  |
| Tort"Kohupiima" | 36 |  | 20 |  |  |
| KOKKU: | | | 710 |  |  |

2.      Kasutades tabelarvutuse valemeid täida tabeli veerud järgmiselt:

Müügihind=Omahind\*1,15

Kassa = Müügihind \*Kogus

Tulu = Kassa-(Omahind \*Kogus)

Kasuta aadresside sisestamiseks valemisse lahtritele osutamist.

*Pea meeles, et****kiirtäitmine kopeerib ka valemeid!****Sisesta esialgu valemid esimese toote jaoks ja seejärel kopeeri kiirtäitmisega valemid ka teistesse tabeli lahtritesse.*

1. Arvuta Kassa ja Tulu veergude summad kasutades kiirsummeerimist.
2. Kujunda tabel nii, et ta oleks ka ilus vaadata ja mahuks sobivalt lehele A4

4.      Salvesta fail nimega: eesnimi\_pagaritookoda (ära pane täpitähi ega sõnavahet) ja saada see õpetajale