

Problēmas apraksts

Veikalam „Brūnaļa” ir nepieciešama datubāze (no savstarpēji saistītajām tabulām), kurā var ērti uzskaitīt no katra klienta (fiziskās personas) iepirktās ekoloģiskās produkcijas daudzumu un samaksāto naudu par iepirkumiem. Datubāzei jāsaturs:

- informācija par saimnieku, kurš palīdz ar viņu sadarboties;
  - informācija par iepērkamajiem produktiem, t. sk. informācija, kad katrs produkts iegādāts, katra produkta cena par kilogramu vai gramiem vai litriem.
- Daži piemēri, kāda var būt iepirktā produkcija:
- **piens** (govs 2 % 1,32 eiro/litrā vai 2,5 % 1,50 eiro/litrā, vai 3,5 % 1,80 eiro/litrā; kazas piens 3,60 eiro/litrā);
  - **siers** (govs svaigs siers 9 eiro kilogramā, svaigs ar ķīmenēm 9,50 eiro kilogramā, auksti kūpināts 13 eiro kilogramā; kazas svaigs 15 eiro kilogramā vai auksti kūpināts 17 eiro kilogramā);
  - **krējums** (svaigs govs krējums 7 eiro litrā vai skābais govs krējums 5 eiro litrā).

Vieta uzdevuma atbildei:

Izvēlēties un lietot kādu no relāciju tipiem (sasaistīt izvēlētos laukus, aizvelkot un novietojot vajadzīgo bultu):

Tabula saimnieks

Lauka nosaukums	Datu tips	Datu piemērs

Tabula produkti

Lauka nosaukums	Datu tips	Datu piemērs

Tabula

Lauka nosaukums	Datu tips	Datu piemērs

Tabula

Lauka nosaukums	Datu tips	Datu piemērs