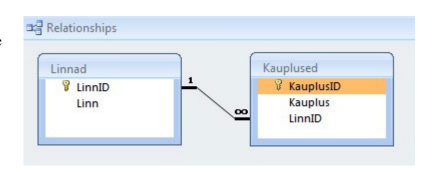
Täita ülesanne vastava numbriga.

Andmebaas Kauplused\_KTA22E.MDB tuleb ümber nimetada. Uus nimi peab algama õpilase perekonnanimega

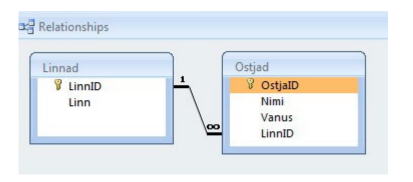
- 1 Arula, Roosi
- 2 Edur, Vaiko
- 3 Grjadov, Sergei
- 4 Gross, Carlos-
- 5 Ilves, Liidia
- 6 Ispert, Mailika
- 7 Kaasik, Chris e
- 8 Kannel, Kaspar
- 9 Karu, Herman
- 10 Kask, Alvin
- 11 Kiinvald, Sten
- 12 Krimses, Karol-Ari
- 13 Laasik, Christjan e
- 14 Lesment, Oskar-
- 15 Lugima, Serily
- 16 Metsa, Kaido
- 17 Muuli, Kenneth
- 18 Sihv, Anu
- 19 Sintonen, Raul
- 20 Sirel, Stivo
- 21 Suurkask, Sandra
- 22 Süld, Ann-Triksden
- 23 Tallermaa, Tiit
- 24 Tamme, Marita-
- 25 Tammi, Katariina
- 26 Trolla, Elo
- 27 Viljak, Carl Einar
- 28 Villemson, Marko

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



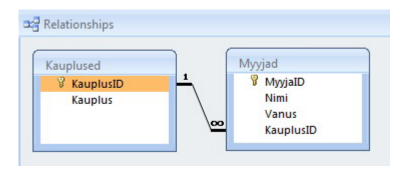
# 2 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited. Koostada Macro.

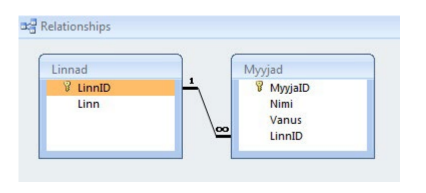


## 3 KTA-22E 25.05.2023

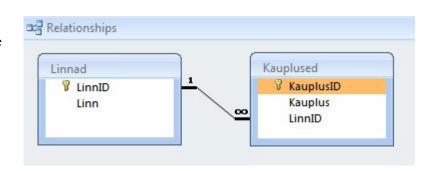
Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited. Koostada Macro.



## 4 KTA-22E 25.05.2023

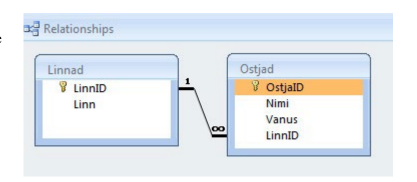


Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



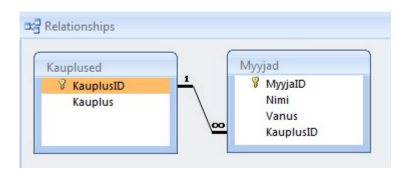
#### 6 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.

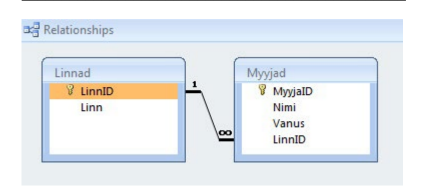


# 7 KTA-22E 25.05.2023

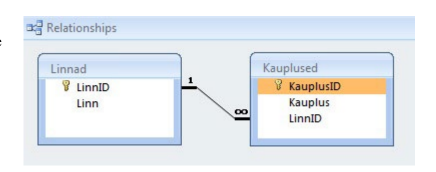
Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



## 8 KTA-22E 25.05.2023

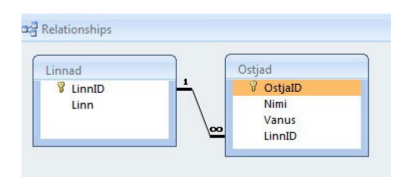


Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited. Koostada Macro.



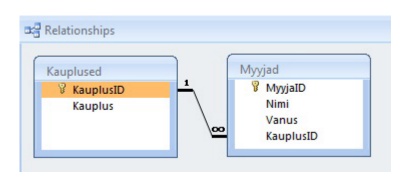
#### 10 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.

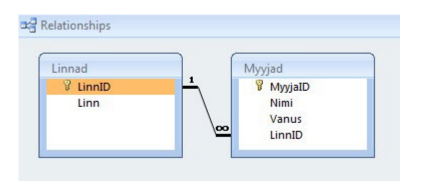


#### 11 KTA-22E 25.05.2023

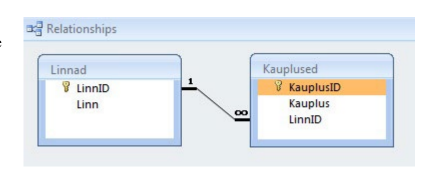
Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



## 12 KTA-22E 25.05.2023

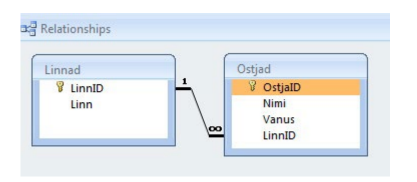


Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



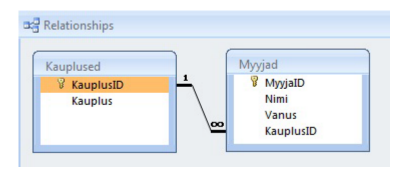
#### 14 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.

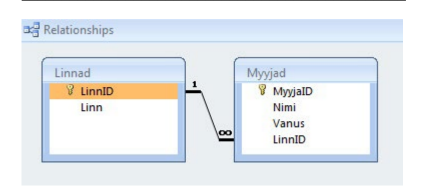


# 15 KTA-22E 25.05.2023

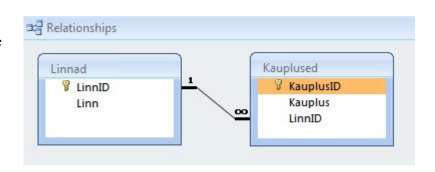
Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited. Koostada Macro.



## 16 KTA-22E 25.05.2023

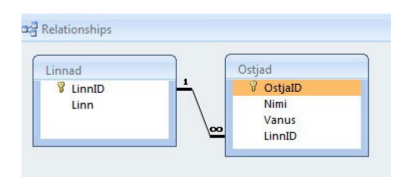


Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited. Koostada Macro.



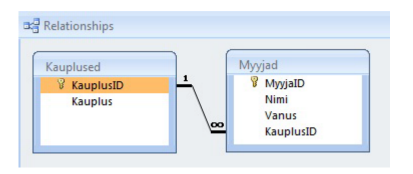
#### 18 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.

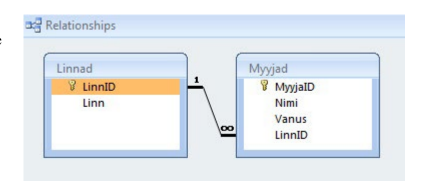


## 19 KTA-22E 25.05.2023

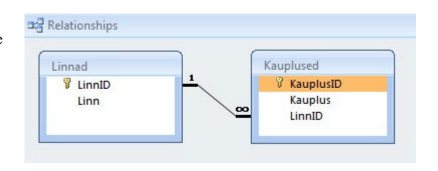
Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited. Koostada Macro.



# 20 KTA-22E 25.05.2023

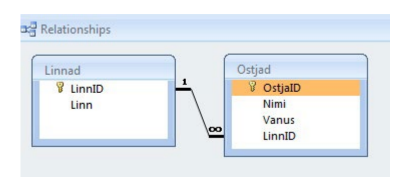


Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



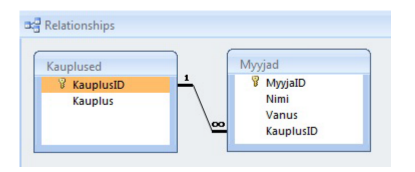
#### 22 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited. Koostada Macro.

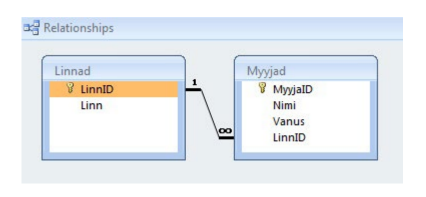


## 23 KTA-22E 25.05.2023

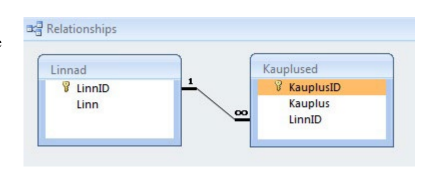
Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited. Koostada Macro.



## 24 KTA-22E 25.05.2023

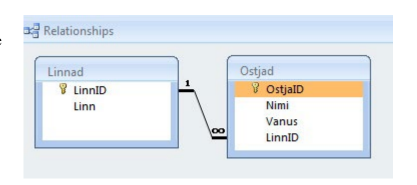


Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



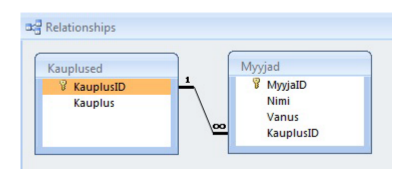
#### 26 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.

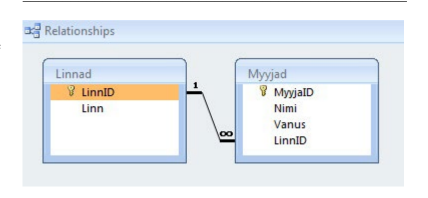


# 27 KTA-22E 25.05.2023

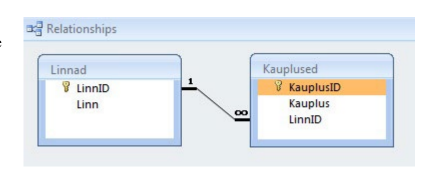
Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



#### 28 KTA-22E 25.05.2023

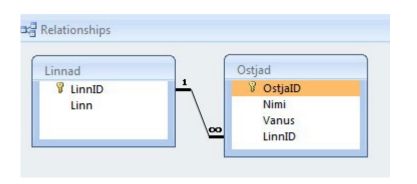


Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



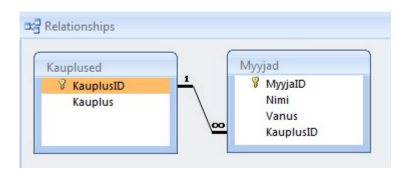
#### 30 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.

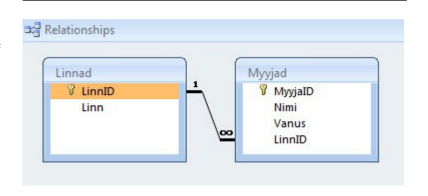


# 31 KTA-22E 25.05.2023

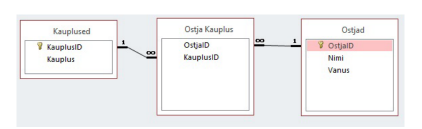
Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



#### 32 KTA-22E 25.05.2023



Luua DDL ja DML lausete abil kolme uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited. Koostada Macro.



# 42 KTA-22E 25.05.2023

