

Täita ülesanne vastava numbriga

Andmebaasi nimetus peab algama õpilase perekonnanimega.

Saata e-postiga saab ainult pakitud kujul ZIP või RAR failina.

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

1. KTA-22E 13.04.2023

Lua DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid. Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Grupp) Kood, Gruppnimetus
2. (Tudengid) Kood, Nimi, Grupp(viide esimesele tabelile)
3. (Ained) Kood, Ainenimetus
4. (Hinded) Kood, Tudeng(viide teisele tabelile), Aine(viide kolmandale tabelile), kuupäev, Hinne

2. KTA-22E 13.04.2023

Lua DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid. Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Linnad) Kood, Linnanimetus
2. (Autorid) Kood, Nimi, Synniaasta, Linn(viide esimesele tabelile)
3. (Kirjastused) Kood, Nimetus
4. (Raamatud) Kood, Pealkiri, Autor(viide teisele tabelile), Kirjastus(viide kolmandale tabelile), Aasta

3. KTA-22E 13.04.2023

Lua DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid. Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Firmad) Kood, Firmanimetus
2. (Osakonnad) Kood, Osakonnanimetus, Firma(viide esimesele tabelile)
3. (Ametid) Kood, Nimetus
4. (Tootajad) Kood, Nimi, Osakond(viide teisele tabelile), Amet(viide kolmandale tabelile), Haridus

4. KTA-22E 13.04.2023

Lua DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid. Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Linnad) Kood, Linnanimetus
 2. (Kauplused) Kood, Kauplusenimetus, Linn(viide esimesele tabelile)
 3. (Myyjad) Kood, Nimi, Kauplus(viide teisele tabelile)
 4. (Ostjad) Kood, Nimi, Elukoht(viide esimesele tabelile), Kauplus(viide teisele tabelile), Sugu
-

5. KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Riigid) Kood, Riiginimetus
2. (Firmad) Kood, Firmanimetus, Riik(viide esimesele tabelile)
3. (Kered) Kood, Nimetus
4. (Autod) Kood, Nimetus, Firma(viide teisele tabelile), Kere(viide kolmandale tabelile), Istekohti

6. KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Grupp) Kood, Gruppimetus
2. (Tudengid) Kood, Nimi, Grupp(viide esimesele tabelile)
3. (Ained) Kood, Ainenimetus
4. (Hinded) Kood, Tudeng(viide teisele tabelile), Aine(viide kolmandale tabelile), kuupäev, Hinne

7. KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Linnad) Kood, Linnanimetus
2. (Autorid) Kood, Nimi, Synniaasta, Linn(viide esimesele tabelile)
3. (Kirjastused) Kood, Nimetus
4. (Raamatud) Kood, Pealkiri, Autor(viide teisele tabelile), Kirjastus(viide kolmandale tabelile), Aasta

8 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Firmad) Kood, Firmanimetus
 2. (Osakonnad) Kood, Osakonnanimetus, Firma(viide esimesele tabelile)
 3. (Ametid) Kood, Nimetus
 4. (Tootajad) Kood, Nimi, Osakond(viide teisele tabelile), Amet(viide kolmandale tabelile), Haridus
-

9 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Linnad) Kood, Linnanimetus
2. (Kauplused) Kood, Kauplusenimetus, Linn(viide esimesele tabelile)
3. (Myyjad) Kood, Nimi, Kauplus(viide teisele tabelile)
4. (Ostjad) Kood, Nimi, Elukoht(viide esimesele tabelile), Kauplus(viide teisele tabelile), Sugu

10 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Riigid) Kood, Riiginimetus
2. (Firmad) Kood, Firmanimetus, Riik(viide esimesele tabelile)
3. (Kered) Kood, Nimetus
4. (Autod) Kood, Nimetus, Firma(viide teisele tabelile), Kere(viide kolmandale tabelile), Istekohti

11 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Grupp) Kood, Gruppnimetus
2. (Tudengid) Kood, Nimi, Grupp(viide esimesele tabelile)
3. (Ained) Kood, Ainenimetus
4. (Hinded) Kood, Tudeng(viide teisele tabelile), Aine(viide kolmandale tabelile), kuupäev, Hinne

12 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Linnad) Kood, Linnanimetus
 2. (Autorid) Kood, Nimi, Synniaasta, Linn(viide esimesele tabelile)
 3. (Kirjastused) Kood, Nimetus
 4. (Raamatud) Kood, Pealkiri, Autor(viide teisele tabelile), Kirjastus(viide kolmandale tabelile), Aasta
-

13 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Firmad) Kood, Firmanimetus
2. (Osakonnad) Kood, Osakonnanimetus, Firma(viide esimesele tabelile)
3. (Ametid) Kood, Nimetus
4. (Tootajad) Kood, Nimi, Osakond(viide teisele tabelile), Amet(viide kolmandale tabelile), Haridus

14 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Linnad) Kood, Linnanimetus
2. (Kauplused) Kood, Kauplusenimetus, Linn(viide esimesele tabelile)
3. (Myyjad) Kood, Nimi, Kauplus(viide teisele tabelile)
4. (Ostjad) Kood, Nimi, Elukoht(viide esimesele tabelile), Kauplus(viide teisele tabelile), Sugu

15 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Riigid) Kood, Riiginimetus
2. (Firmad) Kood, Firmanimetus, Riik(viide esimesele tabelile)
3. (Kered) Kood, Nimetus
4. (Autod) Kood, Nimetus, Firma(viide teisele tabelile), Kere(viide kolmandale tabelile), Istekohti

16 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Grupp) Kood, Gruppnimetus
 2. (Tudengid) Kood, Nimi, Grupp(viide esimesele tabelile)
 3. (Ained) Kood, Ainenimetus
 4. (Hinded) Kood, Tudeng(viide teisele tabelile), Aine(viide kolmandale tabelile), kuupäev, Hinne
-

17 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Linnad) Kood, Linnanimetus
2. (Autorid) Kood, Nimi, Synniaasta, Linn(viide esimesele tabelile)
3. (Kirjastused) Kood, Nimetus
4. (Raamatud) Kood, Pealkiri, Autor(viide teisele tabelile), Kirjastus(viide kolmandale tabelile), Aasta

18 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Firmad) Kood, Firmanimetus
2. (Osakonnad) Kood, Osakonnanimetus, Firma(viide esimesele tabelile)
3. (Ametid) Kood, Nimetus
4. (Tootjad) Kood, Nimi, Osakond(viide teisele tabelile), Amet(viide kolmandale tabelile), Haridus

19 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Linnad) Kood, Linnanimetus
2. (Kauplused) Kood, Kauplusenimetus, Linn(viide esimesele tabelile)
3. (Myyjad) Kood, Nimi, Kauplus(viide teisele tabelile)
4. (Ostjad) Kood, Nimi, Elukoht(viide esimesele tabelile), Kauplus(viide teisele tabelile), Sugu

20 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Riigid) Kood, Riiginimetus
 2. (Firmad) Kood, Firmanimetus, Riik(viide esimesele tabelile)
 3. (Kered) Kood, Nimetus
 4. (Autod) Kood, Nimetus, Firma(viide teisele tabelile), Kere(viide kolmandale tabelile), Istekohti
-

21 KTA-22E 13.04.2023

Luua DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Firmad) Kood, Firmanimetus
2. (Osakonnad) Kood, Osakonnanimetus, Firma(viide esimesele tabelile)
3. (Ametid) Kood, Nimetus
4. (Tootajad) Kood, Nimi, Osakond(viide teisele tabelile), Amet(viide kolmandale tabelile), Haridus

22 KTA-22E 13.04.2023

Luua DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Linnad) Kood, Linnanimetus
2. (Kauplused) Kood, Kauplusenimetus, Linn(viide esimesele tabelile)
3. (Myyjad) Kood, Nimi, Kauplus(viide teisele tabelile)
4. (Ostjad) Kood, Nimi, Elukoht(viide esimesele tabelile), Kauplus(viide teisele tabelile), Sugu

23 KTA-22E 13.04.2023

Luua DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Riigid) Kood, Riiginimetus
2. (Firmad) Kood, Firmanimetus, Riik(viide esimesele tabelile)
3. (Kered) Kood, Nimetus
4. (Autod) Kood, Nimetus, Firma(viide teisele tabelile), Kere(viide kolmandale tabelile), Istekohti

24 KTA-22E 13.04.2023

Luua DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Grupp) Kood, Gruppnimetus
 2. (Tudengid) Kood, Nimi, Grupp(viide esimesele tabelile)
 3. (Ained) Kood, Ainenimetus
 4. (Hinded) Kood, Tudeng(viide teisele tabelile), Aine(viide kolmandale tabelile), kuupäev, Hinne
-

25 KTA-22E 13.04.2023

Luua DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Linnad) Kood, Linnanimetus
2. (Autorid) Kood, Nimi, Synniaasta, Linn(viide esimesele tabelile)
3. (Kirjastused) Kood, Nimetus
4. (Raamatud) Kood, Pealkiri, Autor(viide teisele tabelile), Kirjastus(viide kolmandale tabelile), Aasta

26 KTA-22E 13.04.2023

Luua DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Firmad) Kood, Firmanimetus
2. (Osakonnad) Kood, Osakonnanimetus, Firma(viide esimesele tabelile)
3. (Ametid) Kood, Nimetus
4. (Tootajad) Kood, Nimi, Osakond(viide teisele tabelile), Amet(viide kolmandale tabelile), Haridus

27 KTA-22E 13.04.2023

Luua DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Linnad) Kood, Linnanimetus
2. (Kauplused) Kood, Kauplusenimetus, Linn(viide esimesele tabelile)
3. (Myyjad) Kood, Nimi, Kauplus(viide teisele tabelile)
4. (Ostjad) Kood, Nimi, Elukoht(viide esimesele tabelile), Kauplus(viide teisele tabelile), Sugu

28 KTA-22E 13.04.2023

Luua DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Grupp) Kood, Gruppnimetus
 2. (Tudengid) Kood, Nimi, Grupp(viide esimesele tabelile)
 3. (Ained) Kood, Ainenimetus
 4. (Hinded) Kood, Tudeng(viide teisele tabelile), Aine(viide kolmandale tabelile), kuupäev, Hinne
-

29 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Linnad) Kood, Linnanimetus
2. (Kauplused) Kood, Kauplusenimetus, Linn(viide esimesele tabelile)
3. (Myyjad) Kood, Nimi, Kauplus(viide teisele tabelile)
4. (Ostjad) Kood, Nimi, Elukoht(viide esimesele tabelile), Kauplus(viide teisele tabelile), Sugu

30 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Riigid) Kood, Riiginimetus
2. (Firmad) Kood, Firmanimetus, Riik(viide esimesele tabelile)
3. (Kered) Kood, Nimetus
4. (Autod) Kood, Nimetus, Firma(viide teisele tabelile), Kere(viide kolmandale tabelile), Istekohti

31 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Grupp) Kood, Gruppnimetus
2. (Tudengid) Kood, Nimi, Grupp(viide esimesele tabelile)
3. (Ained) Kood, Ainenimetus
4. (Hinded) Kood, Tudeng(viide teisele tabelile), Aine(viide kolmandale tabelile), kuupäev, Hinne

32 KTA-22E 13.04.2023

Luuu DDL lausete abil Access andmebaas, mis koosneb neljast tabelist ja seostada neid.
Koostada Macro.

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

1. (Linnad) Kood, Linnanimetus
 2. (Autorid) Kood, Nimi, Synniaasta, Linn(viide esimesele tabelile)
 3. (Kirjastused) Kood, Nimetus
 4. (Raamatud) Kood, Pealkiri, Autor(viide teisele tabelile), Kirjastus(viide kolmandale tabelile), Aasta
-