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 Tallermaa, Tiit
- 25 Tamme, Marita-Karmen
- 26 Tammi, Katariina
- 27 Trolla, Elo
- 28 Viljak, Carl Einar
- 29 Villemson, Marko

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

Tabelid koosnevad järgmistest väljadest:

- 1. (Grupp) Kood, Gruppinimetus
- 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

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

3. 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

4. KTA-22E 13.04.2023

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

- 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

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

6. 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, Gruppinimetus
- 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

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

8 KTA-22E 13.04.2023

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

- 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

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

10 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

11 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, Gruppinimetus
- 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

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

- 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

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

14 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

15 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

16 KTA-22E 13.04.2023

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

- 1. (Grupp) Kood, Gruppinimetus
- 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

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

18 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

19 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

20 KTA-22E 13.04.2023

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

- 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

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.

- 1. (Grupp) Kood, Gruppinimetus
- 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

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.

- 1. (Grupp) Kood, Gruppinimetus
- 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

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

30 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

31 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, Gruppinimetus
- 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

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

- 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