**QueryKD**

Katram uzdevumam priekšā ir nosaukums zem kura to ir jāsaglabā!!!

1. 01\_qry\_Bottles. Tabulā **Products** saskaitīt cik ir preču kas tiek pārdotas pudelēs.
2. 02\_qry\_CustByCountry. Tabulā **Customers** saskaitīt pircēju skaitu no katras valsts.
3. 03\_qry\_CustProd. Izvadīt visas “Frankenversand” uzņēmuma pasūtītas preces (produktu nosaukumus)
4. 04\_qry\_Germany. Izvadīt visu preču nosaukumus kas bija aizsūtīti uz Vāciju 1997. gadā - vasarā. Katras preces nosaukumu izvadīt tikai 1 reizi!
5. 05\_qry\_SpainBackup. Pircējus no Spānijas pārkopēt jaunā tabulā **CustomersBackup** (automātiski to izveidojot).
6. 06\_qry\_DelSpain. Izdzēst pircējus no Spānijas no tabulas **Customers.**
7. 07\_qry\_PolandBackup. Pievienot tabulai **CustomersBackup** pircējus no Polijas.
8. 08\_qry\_Discount. Tabulā **OrderDetails** visām “Tokyo Traders” piegādātāja (supplier) precēm iestatīt 50% atlaidi.
9. 09\_qry\_Warehouse. Precēm kuru skaits noliktavā (**Products**) nav pietiekošs visu pasūtījumu izpildei, izvadīt preču nosaukumus un cik pietrūkst (produktu kopējais skaits – kopējais pāsūtītais produktu skaits).
10. Tabulu izveide un sasaiste.
    1. 10\_qry\_NewField. Tabulai **Orders** pievienot lauku *ShipVia* (Number, integer).
    2. 10\_qry\_NewTable. Izveidot tabulu **Shippers** ar laukiem: *ShipperID* (Number, Integer, PrimaryKey), *CompanyName* (Text ar garumu 40), *Phone* (Text ar garumu 13).
    3. 10\_qry\_NewLink. Savienot tabulu **Orders** ar tabulu **Shippers***,* izmantojot laukus *ShipVia* (**Orders**) un *ShipperID*(**Shippers**).