

# JEGYZŐKÖNYV

Adatbázisrendszerek I.

Féléves feladat

Autóalkatrész bolt

Készítette: **Zsidai Virág Roxána**

Neptunkód: **AXF9AW**

Gyakorlat ideje: **Szerda 12-14**

Gyakorlat vezetője: **Dr. Bednarik László**

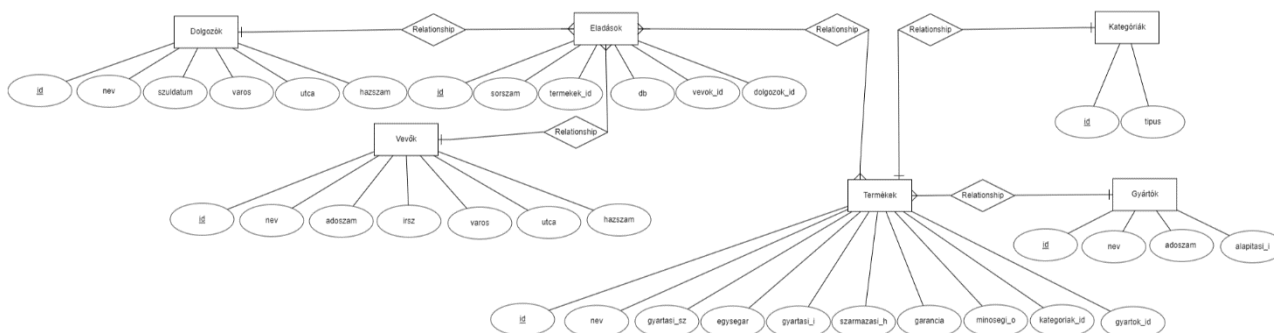
## A feladat leírása:

A féléves adatbázis beadandó feladatom témájaként egy autóalkatrész boltot jelöltem meg, amelyben a bolt eladásait fogom vizsgálni.

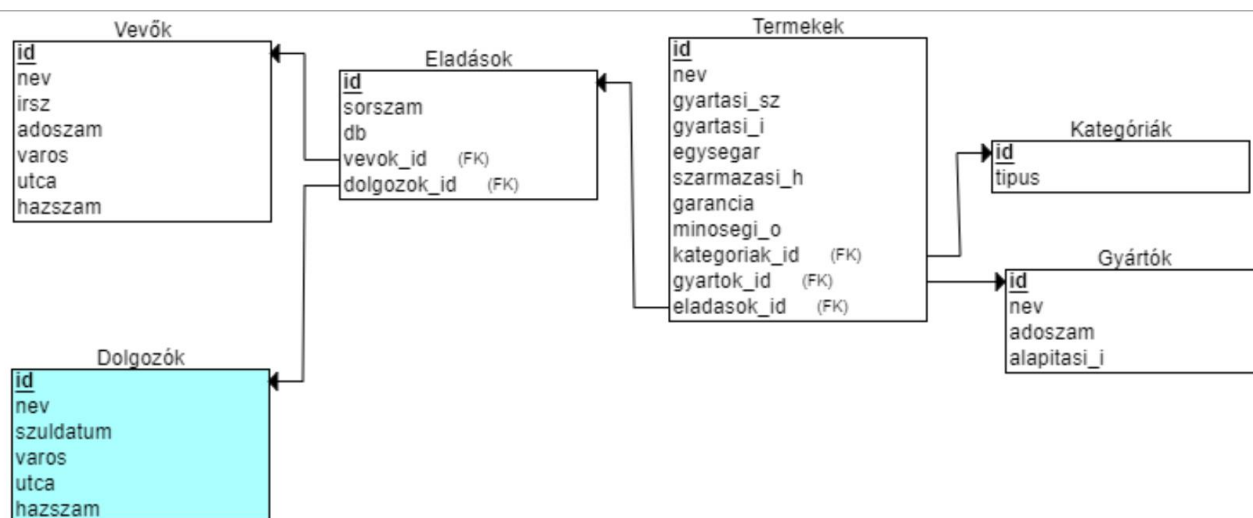
A beadandómban 6 tábla található:

- Dolgozók tábla, amelyben a dolgozók adatait tároltam el ,
- Vevők tábla, amelyben a vevők adatait tároltam el,
- Eladás tábla, amelyben az eladásokat tároltam el,
- Termékek tábla, amelyben a termékek adatai találhatóak meg,
- Kategóriák tábla, amelyben a kategóriák azonosítóját és nevét tároltam el,
- Gyártók tábla, amelyben a gyártó cégek adatait tároltam el.

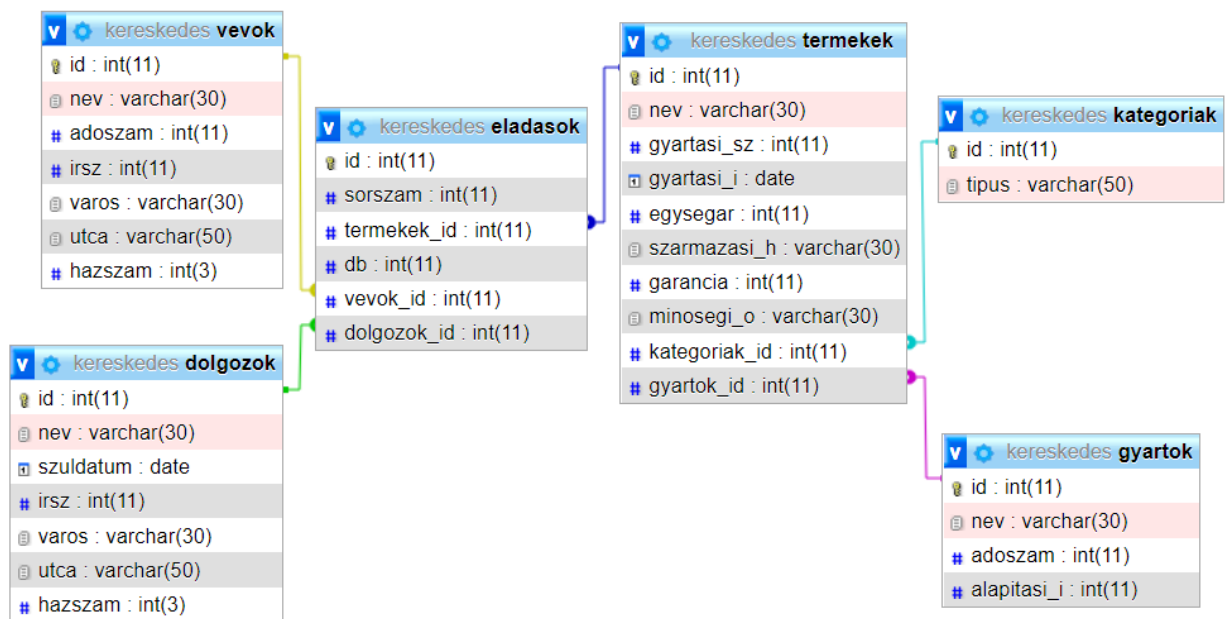
## Az adatbázis ER modellje:



## Az adatbázis konvertálása relációs modellre:



## Az adatbázis relációs modellje:



## Az adatbázis relációs sémái:

vevok [id, nev, adoszam, irsz, varos, utca, hazszam]

eladasok [id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id, dolgozok\_id]

dolgozok [id, nev, szuldatum, irsz, varos, utca, hazszam]

termekek [id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmarasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id]

kategoriak [id, tipus]

gyartok [id, nev, adoszam, alapitasi\_i]

## Adatbázis létrehozása:

```
CREATE DATABASE kereskedes DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_hungarian_ci;
```

## A táblák létrehozása:

### Dolgozók tábla létrehozása:

```
CREATE TABLE dolgozok(  
    id INT,  
    nev varchar(30),  
    szuldatum date,  
    irsz int,  
    varos varchar (30),  
    utca varchar (50),
```

```
hazszam int (3),  
PRIMARY KEY (id)  
);
```

Eladások tábla létrehozása:

```
CREATE TABLE eladasok(  
    id INT,  
    sorszam int,  
    termek_id int,  
    db int,  
    vevok_id int,  
    dolgozok_id int,  
    PRIMARY KEY (id)  
);
```

Vevők tábla létrehozása:

```
CREATE TABLE vevok(  
    id INT,  
    nev varchar(30),  
    adoszam int,  
    irsz int,  
    varos varchar (30),  
    utca varchar (50),  
    hazszam int (3),  
    PRIMARY KEY (id)  
);
```

Termékek tábla létrehozása:

```
CREATE TABLE termekek(  
    id INT,  
    nev varchar(30),  
    gyartasi_sz int,  
    gyartasi_i date,  
    egysegar int,  
    szarmazasi_h varchar(30),  
    garancia int,  
    minosegi_o varchar(30),  
    kategoriak_id int,  
    gyartok_id int,  
    PRIMARY KEY (id)  
);
```

Gyártók tábla létrehozása:

```
CREATE TABLE gyartok(  
    id INT,  
    nev varchar(30),  
    adoszam int,
```

```
    alapitasi_i int,  
    PRIMARY KEY (id)  
);
```

Kategóriák tábla létrehozása:

```
CREATE TABLE kategoriak(  
    id int,  
    tipus varchar(50),  
    PRIMARY KEY(id)  
);
```

Megszorítások alkalmazása (idegen kulcsok):

Idegen kulcsok használata az eladások táblára:

```
ALTER TABLE `eladasok` ADD FOREIGN KEY (`dolgozok_id`) REFERENCES `dolgozok`(`id`) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT;
```

```
ALTER TABLE `eladasok` ADD FOREIGN KEY (`termek_id`) REFERENCES `termek`(`id`) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT;
```

```
ALTER TABLE `eladasok` ADD FOREIGN KEY (`vevok_id`) REFERENCES `vevok`(`id`) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT;
```

Idegen kulcsok használata a termékek táblára:

```
ALTER TABLE `termek` ADD FOREIGN KEY (`gyartok_id`) REFERENCES `gyartok`(`id`) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT;
```

```
ALTER TABLE `termek` ADD FOREIGN KEY (`kategoriak_id`) REFERENCES `kategoriak`(`id`) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT;
```

A táblák feltöltése:

A dolgozók tábla feltöltése:

```
INSERT INTO dolgozok (id, nev, szuldatum, irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (1, "Kiss Dávid Miklós", '1988-10-31', 3100, "Salgótarján", "Rákóczi út", 3);
```

```
INSERT INTO dolgozok (id, nev, szuldatum, irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (2, "Kovács András", '1991-05-08', 3100, "Salgótarján", "Bem út", 19);
```

```
INSERT INTO dolgozok (id, nev, szuldatum, irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (3, "Nagy Benedek", '1985-03-22', 3101, "Salgótarján", "Ady Endre utca", 22);
```

```
INSERT INTO dolgozok (id, nev, szuldatum, irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (4, "Hajdú Hajnalka", '1999-01-29', 3100, "Salgótarján", "Arany János út", 89);
```

```
INSERT INTO dolgozok (id, nev, szuldatum, irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (5, "Balogh-Tóth Gergő", '1982-06-08', 3101, "Salgótarján", "Petőfi utca", 35);
```

```
INSERT INTO dolgozok (id, nev, szuldatum, irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (6, "Ferenczi Kristóf", '1980-12-14 ', 3100, "Salgótarján", "Hősök útja", 67);
```

```
INSERT INTO dolgozok (id, nev, szuldatum, irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (7, "Bajai Gabriella", '1995-02-19 ', 3102, "Salgótarján", "Kossuth út", 45);
```

```
INSERT INTO dolgozok (id, nev, szuldatum, irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (8, "Németh Laura", '1989-03-04 ', 3102, "Salgótarján", "Munkácsi utca", 73);
```

A gyártók tábla feltöltése:

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (1, "Exide", 45611421, 2001);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (2, "Bosch", 65878965, 1987);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (3, "Hella", 32457896, 1963);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (4, "Topran-HansPries", 14598745, 1974);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (5, "TYC", 65987854, 2010);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (6, "Elstock", 55219685, 2003);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (7, "PowerMax", 65587896, 1996);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (8, "Remy", 54747877, 1992);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (9, "INA", 88886595, 1997);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (10, "Hüco Hitachi", 98745623, 2001);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (11, "Mobiletron", 32564145, 2000);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (12, "Vemo", 87472332, 1933);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (13, "Era", 32257898, 1954);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (14, "Facet", 68997441, 1962);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (15, "Fae", 87553254, 1971);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (16, "Vag Group", 54581552, 1973);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (17, "Bárdi Autó", 51475513, 1953);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (18, "Hoffer Products", 69875236, 1951);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (19, "Württemberg", 35655665, 2003);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (20, "Valeo", 65657865, 1993);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (21, "Febi", 57456332, 1998);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (22, "Denso", 54429856, 1990);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (23, "LUK", 54542213, 1997);
```

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (24, "Gsp", 98987896, 1999);
```

INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (25,"STC",62328745,2005);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (26,"SKF",45585652,2006);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (27,"Total",65897852,2007);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (28,"Birth",45121322,1945);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (29,"Lpr",65649898,1978);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (30,"Brembo",54549874,1972);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (31,"Seinsa",12346589,1962);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (32,"Trucktech",13549856,1998);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (33,"Lemförder",54546955,1990);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (34,"Liqui Moly",12549856,2006);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (35,"Castrol",32659875,2008);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (36,"Aisin",65627896,2009);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (37,"Spidan",56495554,1963);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (38,"Frap",55568987,1987);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (39,"First Line",25326598,1988);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (40,"BGA",65527845,1985);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (41,"JP Group",65549852,1982);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (42,"FAG",65583652,1963);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (43,"TRW",78911236,1975);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (44,"Sachs",55659898,1976);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (45,"Suplex",21217875,1984);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (46,"Japanparts",56287821,1980);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (47,"Textar",51547896,1962);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (48,"Juratek",23215421,1971);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (49,"Quick Brake",32654511,1988);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (50,"ATE",25549852,1999);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (51,"Mintex",25584512,1986);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (52,"Glicosam",54784231,1965);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (53,"Zimmermann",65851122,1974);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (54,"Cofle",35549862,1966);  
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi\_i) VALUES (55,"NRF",25457811,1961);

```
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (56, "Mahle", 54883268, 1958);
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (57, "AVA", 23582159, 1974);
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (58, "ASSO", 32474542, 1966);
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (59, "Walker", 25487411, 1986);
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (60, "Hoffer Products", 54814121, 1968);
INSERT INTO gyartok (id, nev, adoszam, alapitasi_i) VALUES (61, "Ghibaudi", 54749852, 1978);
```

A kategóriák tábla feltöltése:

```
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (10, "Akkumulátor");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (11, "Elektromos alkatrész");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (12, "Differenciálmű és alkatrészei");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (13, "Féltengely alkatrészek");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (14, "Gázpedál");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (15, "Hajtómű olaj");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (16, "Kardán alkatrészek");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (17, "Kuplung, lendkerék alkatrészek");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (18, "Sebességváltó alkatrészek");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (19, "Váltómű olaj");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (20, "Futómű alkatrészek");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (21, "Kerékagy, tengelycsont alkatrészek");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (22, "Kerékanyák/csavarok");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (23, "Kerékcsapágy és alkatrészei");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (24, "Kormánymű és alkatrészei");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (25, "Lengéscsillapítók és alkatrészei");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (26, "Rugók");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (27, "Féketét");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (28, "Fékcső");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (29, "Fékhidraulika és javító alkatrészek");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (30, "Fékkopás visszajelző");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (31, "Féknyerreg alkatrészek");
INSERT INTO kategoriak (id, tipus) VALUES (32, "Fékolaj");
```



```

INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (33,"Fékpofa");
INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (34,"Féktárcsa");
INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (35,"Kézifék bowden");
INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (36,"EGR hűtő");
INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (37,"Fagyálló");
INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (38,"Fűtőradiátor");
INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (39,"Hűtőradiátor");
INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (40,"Hűtőradiátor és alkatrészei");
INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (41,"Kiegyenlítő tartály és alkatrészei");
INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (42,"Termosztát és alkatrészei");
INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (43,"Utastér ventilátor és alkatrészei");
INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (44,"Vízcső");
INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (45,"Kipufogó alkatrészek");
INSERT INTO kategoriak (id,tipus) VALUES (46,"Turbó alkatrészek");

```

A vevők tábla feltöltése:

```

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (1,"Kiss István",83254169,3100,"Salgótarján","Madách út",2);
INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (2,"Nagy József",84631497,3100,"Salgótarján","Munkácsi út",25);
INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES(3,"Takács Ferenc",89654787,3060,"Pásztó","Táncsics utca",22);
INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES(4,"Kovács László",85321045,3070,"Bátonyterenye","Honvéd út",54);
INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (5,"Szerencsi András",89654789,3132,"Cered","Domb utca",66);
INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (6,"Godó Béla",83102456,3153,"Dorogháza","Hősök útja",77);
INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (7,"Fábián János",80123647,3165,"Endrefalva","Ferenci utca",74);
INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (8,"József Viktor",86547985,3100,"Salgótarján","Főutca",23);

```

```

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (9,"Orbán
Márk",82124563,3101,"Salgótarján","Vasút utca",11);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (10,"Horváth
Tamás",89657431,3102,"Salgótarján","Gorkij körút",10);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (11,"Gál
István",80210351,3136,"Etes","Erdész utca",8);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (12,"Kovács
Ferenc",82103579,3181,"Karancsalja","Karancs utca",9);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (13,"Puskás
Patrik",80123654,3182,"Karancslapujtő","Mezei út",111);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (14,"Tóth
Gyula",86214526,3183,"Karancskeszti","Bornemissza utca",145);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (15,"Szabó
Balázs",83215263,3137,"Karancsberény","Fráter út",28);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (16,"Magyar
Gellért",86210142,3163,"Karacsság","Béke út",89);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (17,"Fráter
Benedek",81236965,3127,"Kazár","Liliom utca",75);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (18,"Nagy
Bálint",81254789,3161,"Kishartyán","Orgona út",99);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (19,"Vasvári
Miklós",80202301,3186,"Litke","Kossuth utca",65);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (20,"Mátrai
Kristóf",80325646,3100,"Salgótarján","Honvéd út",74);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (21,"Varga
Péter",86514322,3100,"Salgótarján","Főutca",77);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (22,"Németh
Kristóf",80147896,3100,"Salgótarján","Vasút utca",97);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (23,"Oroszki
Tamás",83262654,3145,"Mátraterenye","Ferenci utca",18);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (24,"Molnár
János",80236985,3146,"Nádújfalu","Hősök útja",91);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (25,"Mór
Pál",86325974,3077,"Mátraverebély","Hősök útja",61);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (26,"Farkas
Antal",86514792,3184,"Mihálygerge","Akácós út",85);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (27,"Papp
Tamás",86245310,3129,"Nagykeresztúr","Áfonya utca",23);

```

```

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (28,"Papp Gyula",83254162,3152,"Nemti","Almafa utca",45);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (29,"Lakatos Hugó",87426510,3142,"Mátraszele","Asztalos út",65);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (30,"Juhász Márk",82325236,3127,"Kazár","Bem út",98);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (31,"Mészáros Dániel",86651554,3186,"Litke","Bazsalikom utca",110);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (32,"Kocsis Henrik",80002152,3182,"Karancslapujtő","Berkenye köz",85);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (33,"Deák Simon",87451522,3137,"Karancsberény","Béke körút",27);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (34,"Hegedűs Dávid",81212334,3127,"Kazár","Bartók Béla utca",39);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (35,"Lukács Ádám",84123102,3161,"Kishartyán","Bányász utca",34);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (36,"Bíró Attila",82326526,3136,"Etes","Táncsics utca",26);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (37,"Balogh Béla",81223251,3100,"Salgótarján","Bodza utca",45);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (38,"Váradi Róbert",81242236,3100,"Salgótarján","Táncsics utca",41);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (39,"Kelemen Miklós",81254237,3100,"Salgótarján","Ciprus utca",46);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (40,"Fülöp Kristóf",83256325,3143,"Mátranovák","Corvin út",95);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (41,"Soós Éva",81223155,3129,"Nagykeresztúr","Csillag utca",92);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (42,"Bakos Zoltán",83246586,3100,"Salgótarján","Csehov út",91);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (43,"Barna Katalin",81253214,3102,"Salgótarján","Egri utca",40);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (44,"Vincze Klaudia",85698544,3142,"Mátraszele","Faiskola út",50);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (45,"Nemes Andrea",87898875,3068,"Mátraszőlős","Madách út",84);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (46,"Barta Beatrix",89665857,3146,"Nádújfalu","Fecske utca",64);

```

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (47,"Veres Lilla",89995862,3077,"Mátraverebély","Füleki utca",74);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (48,"Vass Alexandra",87877126,3132,"Cered","Gerle köz",92);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (49,"Szőke Rita",85236142,3060,"Pásztó","Hanga utca",85);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (50,"Bodnár Tímea",86241530,3165,"Dorogháza","Hargita körút",77);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (51,"Kovács Dóra",85142697,3100,"Salgótarján","József Attila út",74);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (52,"Gál Attila",85142367,3100,"Salgótarján","Munkácsi út",56);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (53,"Bálint Richárd",87452623,3100,"Salgótarján","Madách út",58);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (54,"Illés Benjámin",86325120,3101,"Salgótarján","Gerle köz",59);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (55,"Fodor Nándor",87421023,3146,"Nádújfalu","Füleki utca",32);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (56,"Kocsis Aladár",85451211,3186,"Litke","Egri utca",65);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (57,"Török Endre",83622652,3161,"Kishartyán","Vasút utca",85);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (58,"Balázs Kristóf",87452563,3127,"Kazár","Ady Endre út",75);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (59,"Simon Ferenc",81325123,3129,"Nagykeresztúr","Fáy András út",46);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (60,"Nagy Dániel",85511215,3152,"Nemti","Mátyás Király útja",51);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (61,"Kiss Domonkos",87651251,3142,"Mátraszele","Hanga utca",21);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (62,"Kerekes Adrián",83326265,3127,"Kazár","Ciprus utca",11);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (63,"Barta Róbert",82101015,3186,"Litke","Corvin út",114);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (64,"Orosz Attila",87456621,3182,"Karancslapujtő","Fáy András út",150);

INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (65,"Faragó Ferenc",88745651,3137,"Karancsberény","Petőfi út",101);

```
INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (66,"Csonka András",82302121,3127,"Kazár","Petőfi út",120);
```

```
INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (67,"Vincze Gábor",87322101,3100,"Salgótarján","Mátyás Király útja",132);
```

```
INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (68,"Szűcs Miklós",80201230,3100,"Salgótarján","Fáy András út",55);
```

```
INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (69,"Balla Péter",80123521,3100,"Salgótarján","Ady Endre út",65);
```

```
INSERT INTO vevok (id,nev,adoszam,irsz, varos, utca, hazszam) VALUES (70,"Pataki Péter",82411412,3100,"Salgótarján","Petőfi út",74);
```

A termékek tábla feltöltése:

```
INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi_sz, gyartasi_i, egysegar, szarmazasi_h, garancia, minosegi_o, kategoriak_id, gyartok_id) VALUES (1000, "Akkumulátor 95Ah",145241, '2020-10-01',72923,"Európai Unió",24,"Professional",10,1);
```

```
INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi_sz, gyartasi_i, egysegar, szarmazasi_h, garancia, minosegi_o, kategoriak_id, gyartok_id) VALUES (1001,"Akkumulátor 80Ah",145242, '2020-10-01',64817,"Európai Unió",24,"Professional",10,1);
```

```
INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi_sz, gyartasi_i, egysegar, szarmazasi_h, garancia, minosegi_o, kategoriak_id, gyartok_id) VALUES (1002,"Akkumulátor 80Ah",214211, '2020-12-30',52316,"Németország",24,"Premium",10,2);
```

```
INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi_sz, gyartasi_i, egysegar, szarmazasi_h, garancia, minosegi_o, kategoriak_id, gyartok_id) VALUES (1003, "Kapcsoló",324512, '2020-01-01',58463,"Németország",6,"Premium",10,3);
```

```
INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi_sz, gyartasi_i, egysegar, szarmazasi_h, garancia, minosegi_o, kategoriak_id, gyartok_id) VALUES (1004, "Fényszóró állító motor",241452, '2020-04-01',34499,"Németország",12,"Professional",11,4);
```

```
INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi_sz, gyartasi_i, egysegar, szarmazasi_h, garancia, minosegi_o, kategoriak_id, gyartok_id) VALUES (1005, "Fényszóróbeállító alkatrész",545412, '2020-12-03',12075,"Európai Unió",12,"Professional",11,5);
```

```
INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi_sz, gyartasi_i, egysegar, szarmazasi_h, garancia, minosegi_o, kategoriak_id, gyartok_id) VALUES (1006, "BX Generátor",332141, '2021-01-05',72299,"Európai Unió",24,"Professional",11,6);
```

```
INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi_sz, gyartasi_i, egysegar, szarmazasi_h, garancia, minosegi_o, kategoriak_id, gyartok_id) VALUES (1007, "Generátor",332142, '2021-02-01',195817,"Európai Unió",12,"Professional",11,7);
```

```
INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi_sz, gyartasi_i, egysegar, szarmazasi_h, garancia, minosegi_o, kategoriak_id, gyartok_id) VALUES (1008, "BX Generátor",332143, '2021-03-01',85989,"Európai Unió",36,"Professional",11,8);
```

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1009, "Generátor szabadonfutó",342141, '2021-01-01',22989,"Németország",12,"Premium",11,9);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1010, "Generátor feszültség szabályzó",342142, '2021-05-10',45482,"Németország",60,"Premium",11,10);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1011, "Önindító kefetartó",342143, '2021-06-01',6083,"Németország",12,"Premium",11,2);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1012, "Feszültség szabályzó",342144, '2021-07-15',31989,"Európai Unió",12,"Professional",11,7);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1013, "Generátor feszültség szabályzó",342145, '2021-10-01',28679,"Európai Unió",12,"Professional",11,11);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1014, "Generátor szabadonfutó",342146, '2021-03-01',15431,"Európai Unió",12,"Professional",11,7);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1015, "Ajtó érintkező kapcsoló",545412, '2021-01-10',39372,"Németország",12,"Professional",11,12);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1016, "Féklámpa kapcsoló",657451, '2021-09-20',7826,"Európai Unió",12,"Professional",11,13);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1017, "Kuplung pedál kapcsoló",667896, '2021-08-10',14698,"Európai Unió",12,"Professional",11,14);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1018, "Olajnyomás kapcsoló",698745, '2021-07-20',2894,"Európai Unió",12,"Professional",11,14);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1019, "Tolatólámpa kapcsoló",789541, '2021-06-05',2554,"Európai Unió",24,"Professional",11,15);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1020, "Kürt",987452, '2021-03-05',4798,"Európai Unió",12,"Professional",11,16);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1021, "Kürt",987453, '2021-06-10',12989,"Németország",12,"Professional",11,12);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1022, "Légmennyiség mérő", 654785, '2021-03-30', 31488, "Nem ismert", 24, "Professional", 11, 17);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1023, "Légmennyiség mérő", 654786, '2020-11-01', 35408, "Európai Unió", 12, "Professional", 11, 18);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1024, "Tolató radar szenzor", 878745, '2021-06-30', 10488, "Európai Unió", 36, "Premium", 11, 19);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1025, "Biztonsági berendezés", 987451, '2020-11-05', 41661, "Európai Unió", 12, "Premium", 11, 20);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1026, "Sebességváltó apróalkatrész", 789512, '2021-10-05', 6433, "Németország", 12, "Professional", 11, 21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1027, "Holtpont jeladó", 654564, '2021-06-15', 35401, "Németország", 12, "Premium", 11, 2);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1028, "Holtpont jeladó", 654565, '2021-10-10', 15599, "Németország", 12, "Professional", 11, 4);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1029, "Holtpont jeladó", 654566, '2021-03-05', 14234, "Európai Unió", 36, "Premium", 11, 19);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1030, "Főtengely holtpont jeladó", 654567, '2021-02-05', 16788, "Németország", 12, "Professional", 11, 21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1031, "Olajhőmérséklet jeladó", 654568, '2021-01-05', 5637, "Németország", 12, "Professional", 11, 12);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1032, "Hűtővíz-hőfokkapcsoló", 654569, '2021-10-30', 10895, "Németország", 12, "Professional", 11, 21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1033, "Kipufogógáz hőfok érzékelő", 654570, '2021-09-15', 37788, "Japán", 24, "Premium", 11, 22);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1034, "Indítómotor", 747896, '2021-07-10', 52281, "Európai Unió", 12, "Professional", 11, 7);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1035, "Önindító szabadonfutó",123456,'2020-12-01',8439,"Németország",12,"Premium",11,2);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1036, "Indítómotor alkatrész",123457,'2021-03-15',326,"Európai Unió",12,"Professional",11,7);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1037, "Önindító tengely persely",123458,'2021-06-05',114,"Németország",12,"Premium",11,2);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1038, "Önindító szénkefe tartó",123459,'2021-08-15',5118,"Németország",12,"Premium",11,2);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1039, "Önindító relé",321654,'2021-03-06',12097,"Németország",12,"Premium",11,2);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1040, "Indítómotor alkatrész",321655,'2021-06-09',25455,"Európai Unió",12,"Professional",11,7);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1041, "Osztómű tengely javító készlet",321657,'2020-11-01',46989,"Németország",12,"Professional",12,12);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1042, "Differenciálmű javító készlet",321658,'2021-03-21',135989,"Németország",12,"Premium",12,23);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1043, "Jobb féltengely",321659,'2021-01-04',60432,"Nem ismert",12,"Economy",13,24);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1044, "Féltengely porvédő",321660,'2021-10-19',2694,"Európai Unió",12,"Professional",13,25);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1045, "Féltengely porvédő + szerelék",321661,'2021-05-04',5215,"Európai Unió",12,"Premium",13,26);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1046, "Gázpedál érzékelővel",321662,'2021-06-30',109962,"Nem ismert",12,"Professional",14,12);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1047, "Fluide LDS",321663,'2020-11-05',4169,"Európai Unió",6,"Professional",15,27);



INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1048, "Hardy tárcsa",321664,'2021-09-18',60375,"Németország",12,"Professional",16,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1049, "Kardán felfüggesztő",321665,'2021-06-07',4538,"Németország",12,"Professional",16,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1050, "Kardán felfüggesztő",321666,'2021-10-30',20212,"Európai Unió",12,"Professional",16,28);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1051, "Kuplung főhenger",321667,'2021-05-20',20509,"Európai Unió",12,"Professional",17,29);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1052, "Kuplung munkahenger",321668,'2021-06-12',19938,"Európai Unió",12,"Premium",17,30);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1053, "Kuplung munkahenger",321669,'2021-03-18',23774,"Németország",12,"Premium",17,2);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1054, "Hidraulika javító-Kuplung főhenger",321670,'2020-11-03',868,"Európai Unió",12,"Professional",17,31);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1055, "Hidraulika javító-Kuplung munkahenger",321671,'2021-01-05',1447,"Európai Unió",12,"Professional",17,31);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1056, "Kuplung szett",321672,'2021-01-06',112989,"Németország",12,"Premium",17,23);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1057, "Kuplung szett lendkerékkel",321673,'2021-03-14',393989,"Németország",12,"Premium",17,23);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1058, "Kettős tömegű lendkerék",321674,'2021-05-31',228500,"Németország",12,"Premium",17,23);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1059, "Automata váltó csatlakozó ház",321675,'2021-09-09',3500,"Németország",36,"Professional",18,32);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1060, "Osztómű szilent",321676,'2021-08-23',6772,"Németország",12,"Premium",18,33);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1061, "Olajleeresztő csavar",321677,'2021-06-23',3568,"Németország",12,"Professional",18,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1062, "Hátsó futómű szilent",321678,'2021-03-08',13648,"Németország",12,"Premium",18,33);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1063, "Szilentblokk",321679,'2020-11-10',8388,"Németország",12,"Premium",18,33);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1064, "Sebességváltó apróalkatrész",321680,'2021-03-05',7280,"Németország",12,"Professional",18,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1065, "ATF olaj",321681,'2021-03-22',7324,"Németország",6,"Professional",19,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1066, "DSG váltóolaj",321682,'2021-09-18',26450,"Németország",6,"Professional",19,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1067, "Váltóolaj",321683,'2021-09-16',9445,"Németország",6,"Professional",19,34);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1068, "ATF Dex II Multivehicle",321684,'2021-07-29',3200,"Európai Unió",6,"Professional",19,35);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1069, "Automata váltó olaj",321685,'2021-06-17',4556,"Japán",6,"Premium",19,36);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1070, "Transmax Z",321686,'2021-10-22',6910,"Európai Unió",6,"Professional",19,36);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1071, "Hátsó lengőkar szilent",321687,'2020-11-03',6257,"Németország",12,"Premium",20,33);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1072, "Hátsó futómű első szilent",321688,'2021-07-13',5235,"Németország",12,"Professional",20,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1073, "Hátsó futómű hátsó szilent",321689,'2021-06-08',8989,"Németország",12,"Professional",20,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1074, "Hátsó lengőkar hátsó szilent",321690,'2021-01-05',6288,"Németország",12,"Professional",20,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1075, "Komplett kormányösszekötő rúd",321691,'2021-02-04',9998,"Nem ismert",12,"Economy",20,24);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1076, "Komplett kormányösszekötő rúd",321692,'2021-03-02',16989,"Németország",12,"Professional",20,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1077, "Komplett kormányösszekötő rúd",321693,'2020-12-03',27518,"Európai Unió",12,"Premium",20,37);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1078, "Komplett kormányösszekötő rúd",321694,'2021-02-02',16989,"Európai Unió",12,"Professional",20,38);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1079, "Kormányösszekötő gömbfej",321695,'2021-01-02',16989,"Németország",12,"Professional",20,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1080, "Belső kormányösszekötő rúd",321696,'2020-11-01',20218,"Németország",12,"Premium",20,33);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1081, "Belső kormányösszekötő rúd",321697,'2021-10-01',7522,"Európai Unió",12,"Professional",20,28);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1082, "Belső kormányösszekötő rúd",321698,'2021-09-01',9248,"Európai Unió",12,"Professional",20,39);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1083, "Belső kormányösszekötő rúd",321699,'2021-08-01',7929,"Európai Unió",12,"Professional",20,38);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1084, "Komplett kormányösszekötő rúd",321700,'2021-07-01',7521,"Európai Unió",24,"Professional",20,40);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1085, "Lengőkar",321701,'2021-06-01',38325,"Németország",12,"Premium",20,33);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1086, "Lengőkar",321702,'2021-05-01',15738,"Európai Unió",12,"Premium",20,37);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1087, "Lengőkar",321703,'2021-04-01',11231,"Európai Unió",24,"Professional",20,40);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1088, "Lengőkar",321704,'2020-11-10',40938,"Németország",12,"Professional",20,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1089, "Lengőkar",321705,'2021-06-01',31950,"Európai Unió",12,"Professional",20,41);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1090, "Lengőkar",321706,'2021-03-05',20650,"Európai Unió",12,"Premium",20,37);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1091, "Lengőkar",321707,'2021-05-06',12989,"Európai Unió",12,"Professional",20,28);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1092, "Lengőkar",321708,'2021-10-05',20358,"Németország",12,"Premium",20,42);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1093, "Stabilizátor kar",321709,'2021-06-15',7583,"Európai Unió",12,"Professional",20,38);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1094, "Stabilizátor kar",321710,'2021-10-10',9975,"Németország",12,"Professional",20,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1095, "Stabilizátor kar",321711,'2021-03-05',9247,"Németország",12,"Premium",20,42);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1096, "Első stabilizátor rúd szilent",321712,'2021-02-05',2599,"Európai Unió",12,"Professional",20,41);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1097, "Hátsó stabilizátor rúd szilent",321713,'2021-01-05',2595,"Németország",12,"Professional",20,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1098, "Hátsó stabilizátor rúd szilent",321714,'2021-10-30',1768,"Európai Unió",6,"Professional",20,28);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1099, "Támasztógömbfej",321715,'2021-09-15',9210,"Németország",12,"Premium",20,33);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1100, "Támasztógömbfej",321716,'2021-07-10',7989,"Németország",12,"Premium",20,42);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1101, "Kerékagy",321717,'2021-09-09',37666,"Németország",12,"Professional",21,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1102, "Kerékagy",321718,'2021-08-23',15850,"Nem ismert",12,"Economy",21,24);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1103, "Tengelycsok anyja",321719,'2021-06-23',2054,"Németország",12,"Professional",21,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1104, "Kerékcsavar",321720,'2021-03-08',1468,"Németország",12,"Professional",22,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1105, "Kerékcsavar",321721,'2020-11-10',976,"Európai Unió",12,"Professional",22,25);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1106, "Kerékőr",321722,'2021-03-05',11989,"Németország",12,"Professional",22,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1107, "Hátó kerékcsapág készlet",321723,'2021-03-22',14229,"Németország",12,"Premium",23,42);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1108, "Első kerékcsapág készlet",321724,'2021-09-18',54588,"Németország",12,"Premium",23,42);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1109, "Hátó kerékcsapág készlet",321725,'2021-09-16',19886,"Európai Unió",12,"Premium",23,26);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1110, "BX Kormánymű",321726,'2021-07-29',429577,"Németország",12,"Premium",24,43);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1111, "BX Kormánymű",321727,'2021-06-17',260681,"Európai Unió",24,"Professional",24,6);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1112, "Szervószivattyú",321728,'2021-10-22',114989,"Európai Unió",12,"Professional",24,41);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1113, "Gázos lengéscsillapító szett első",321729,'2020-11-03',32517,"Németország",12,"Premium",25,43);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1114, "Gázos lengéscsillapító szett hátsó",321730,'2021-07-13',17649,"Németország",12,"Premium",25,43);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1115, "Toronycsapágy+szilent készlet",321731,'2021-03-02',15738,"Németország",12,"Premium",25,44);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1116, "Toronycsapágy+szilent készlet",321732,'2020-12-03',5989,"Németország",12,"Professional",25,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1117, "Toronyszilent",321733,'2021-02-02',4188,"Németország",12,"Premium",25,44);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1118, "Toronycsapágy+szilent készlet",321734,'2021-01-02',22989,"Európai Unió",6,"Professional",25,28);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1119, "Spirálrugó",321735,'2020-11-01',19435,"Németország",24,"Professional",26,45);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1120, "Spirálrugó",321736,'2021-10-01',24989,"Európai Unió",12,"Professional",26,46);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1121, "Spirálrugó",321737,'2021-09-01',28623,"Németország",12,"Premium",26,44);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1122, "Első fékbetét",321738,'2021-08-01',31488,"Németország",12,"Premium",27,43);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1123, "Hátsó fékbetét",321739,'2021-07-01',24627,"Németország",12,"Premium",27,47);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1124, "Első fékbetét",321740,'2021-06-01',16483,"Európai Unió",12,"Professional",27,48);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1125, "Hátsó fékbetét",321741,'2021-05-01',22437,"Európai Unió",12,"Premium",27,30);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1126, "Első fékbetét",321742,'2021-04-01',15989,"Európai Unió",12,"Professional",27,48);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1127, "Fékbetét magas minőségű",321743,'2020-11-10',31488,"Németország",12,"Premium",27,43);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1128, "Fékbetét magas minőségű",321744,'2021-06-01',41988,"Németország",12,"Premium",27,47);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1129, "Hajlékony fékcső",321745,'2021-03-05',5237,"Európai Unió",12,"Premium",28,30);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1130, "Főfékhenger",321746,'2021-05-06',45977,"Európai Unió",12,"Professional",29,29);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1131, "Féknyereg javító dugattyúkkal",321747,'2021-10-01',7116,"Európai Unió",12,"Professional",29,31);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1132, "Féknyereg javító alkatrészek",321748,'2021-03-01',5954,"Európai Unió",12,"Professional",29,49);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1133, "Féknyereg javító alkatrészek",321749,'2021-01-10',2645,"Európai Unió",12,"Professional",29,31);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1134, "Féknyereg dugattyú",321750,'2021-09-20',4037,"Európai Unió",12,"Professional",29,31);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1135, "Fékbeépítő készlet",321751,'2021-08-10',9340,"Németország",12,"Professional",29,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1136, "Fékkopás visszajelző",321752,'2021-07-20',6164,"Németország",12,"Premium",30,47);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1137, "Fékkopás visszajelző",321753,'2021-06-05',3012,"Európai Unió",12,"Professional",30,49);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1138, "Fékkopás visszajelző",321754,'2021-03-05',7835,"Európai Unió",12,"Premium",30,30);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1139, "Légtelenítő csavar",321755,'2021-06-10',506,"Európai Unió",12,"Professional",31,49);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1140, "Légtelenítő csavar",321756,'2021-03-30',804,"Európai Unió",12,"Professional",31,49);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1141, "Fékbeépítő készlet",321757,'2020-11-01',2786,"Európai Unió",12,"Professional",31,49);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1142, "Féknyereg javító alkatrészek",321758,'2021-06-30',3268,"Európai Unió",12,"Professional",31,31);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1143, "Féknyereg javító alkatrészek",321759,'2020-11-05',6804,"Németország",12,"Premium",31,50);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1144, "Féknyereg tartó",321760,'2021-10-05',58704,"Németország",12,"Premium",31,50);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1145, "DOT 4 SL-6 fékfolyadék",321761,'2021-10-05',5590,"Németország",12,"Premium",32,50);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1146, "DOT 4 fékfolyadék",321762,'2021-06-15',4398,"Németország",12,"Premium",32,43);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1147, "DOT 4 fékfolyadék",321763,'2021-10-10',1081,"Európai Unió",6,"Professional",32,51);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1148, "DOT 5-1 fékfolyadék",321764,'2021-03-05',3576,"Németország",12,"Premium",32,43);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1149, "DOT 4 fékfolyadék",321765,'2021-02-05',11989,"Európai Unió",0,"Professional",32,52);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1150, "DOT 4 fékfolyadék",321766,'2021-01-05',2832,"Németország",12,"Premium",32,2);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1151, "Fékpofa",321767,'2021-10-30',10369,"Európai Unió",12,"Premium",33,30);



INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1152, "Hátsó fékpofa",321768,'2021-09-15',9797,"Európai Unió",12,"Professional",33,48);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1153, "Féktárcsa",321769,'2021-07-10',32443,"Németország",12,"Premium",34,47);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1154, "Féktárcsa",321770,'2021-08-23',20542,"Németország",12,"Professional",34,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1155, "Féktárcsa",321771,'2021-06-23',34989,"Európai Unió",12,"Premium",34,30);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1156, "Féktárcsa",321772,'2021-03-08',45989,"Németország",12,"Premium",34,50);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1157, "Féktárcsa",321773,'2020-11-10',29288,"Németország",12,"Premium",34,43);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1158, "Féktárcsa",321774,'2021-03-05',59428,"Európai Unió",12,"Premium",34,30);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1159, "Féktárcsa",321775,'2021-03-22',64814,"Németország",12,"Premium",34,53);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1160, "Féktárcsa (fékporelvezetés)",321776,'2021-09-18',54588,"Németország",12,"Premium",34,50);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1161, "Féktárcsa (fékporelvezetés)",321777,'2021-09-16',68989,"Németország",0,"Premium",34,53);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1162, "Féktárcsa (fékporelvezetés)",321778,'2021-07-29',40842,"Európai Unió",12,"Premium",34,30);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1163, "Bowden",321779,'2021-06-17',9857,"Németország",12,"Premium",35,50);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1164, "Bowden",321780,'2021-10-22',11854,"Európai Unió",12,"Professional",35,54);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1165, "EGR hűtő",321781,'2020-11-03',133989,"Európai Unió",12,"Professional",36,55);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1166, "Fagyálló G11",321782,'2021-07-13',3138,"Németország",0,"Professional",37,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1167, "Ultra Long Life fagyálló",321783,'2021-10-01',1760,"Európai Unió",6,"Professional",37,36);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1168, "Fagyálló 20 liter (kék)",321784,'2021-03-01',36328,"Németország",0,"Professional",37,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1169, "Fagyálló 60 liter (kék)", 321785,'2021-01-10',106989,"Németország",0,"Professional",37,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1170, "Készre kevert fagyálló",321786,'2021-09-20',1038,"Európai Unió",6,"Premium",37,19);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1171, "Készre kevert fagyálló",321787,'2021-08-10',5276,"Magyarország",6,"Premium",37,17);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1172, "Fűtőradiátor",321788,'2021-07-20',28841,"Németország",12,"Premium",38,56);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1173, "Fűtőradiátor",321789,'2021-06-05',24989,"Németország",12,"Professional",38,57);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1174, "Autóhűtő",321790,'2021-03-05',46725,"Európai Unió",12,"Professional",39,55);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1175, "Hűtőventillátor alkatrészek",321791,'2021-06-10',177989,"Nem ismert",12,"Professional",40,5);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1176, "Hűtőventillátor alkatrészek",321792,'2021-03-30',156989,"Európai Unió",12,"Professional",40,55);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1177, "Kiegyenlítő tartály sapka",321793,'2020-11-01',5603,"Németország",12,"Professional",41,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1178, "Hűtősapka",321794,'2021-06-30',4725,"Európai Unió",12,"Professional",41,25);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1179, "Kiegyenlítő tartály sapka",321795,'2020-11-05',5418,"Németország",12,"Professional",41,4);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1180, "Kiegyenlítő tartály",321796,'2021-10-05',35696,"Németország",12,"Professional",41,4);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1181, "Termosztát",321797,'2021-05-18',21985,"Németország",12,"Premium",42,56);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1182, "Termosztát",321798,'2021-06-08',6598,"Európai Unió",12,"Professional",42,55);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1183, "Termosztát",321799,'2021-01-05',16898,"Európai Unió",12,"Professional",42,25);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1184, "Termosztát",321800,'2021-02-04',22562,"Németország",12,"Professional",42,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1185, "Szellőző ventilátor ellenállás",321801,'2021-03-02',42899,"Németország",12,"Professional",43,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1186, "Utastér ventilátor",321802,'2020-12-03',51660,"Németország",12,"Premium",43,56);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1187, "Utastér ventilátor",321803,'2021-02-02',59500,"Európai Unió",12,"Professional",43,55);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1188, "Utastér ventilátor",321804,'2021-01-02',60375,"Németország",12,"Professional",43,4);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1189, "Vízcső/vízcső csatlakozó",321805,'2020-11-01',3293,"Németország",12,"Professional",44,4);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egysegar, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1190, "Vízcső/vízcső csatlakozó",321806,'2021-10-01',5899,"Németország",12,"Professional",44,21);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1191, "Vízcső/vízcső csatlakozó",321807,'2021-09-01',3712,"Európai Unió",12,"Professional",44,25);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1192, "Katalizátor",321808,'2021-08-01',188988,"Európai Unió",24,"Professional",45,58);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1193, "Flexibilis kipufogócső",321809,'2021-07-01',7074,"Európai Unió",12,"Professional",45,41);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1194, "Flexibilis kipufogócső",321810,'2021-06-01',6526,"Európai Unió",0,"Professional",45,17);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1195, "Hátsó kipufogódob",321811,'2021-05-01',48989,"Európai Unió",36,"Professional",45,59);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1196, "Középső kipufogódob",321812,'2021-04-01',39805,"Európai Unió",36,"Professional",45,59);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1197, "Szabályozó szonda",321813,'2020-11-10',70187,"Németország",12,"Premium",45,2);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1198, "Turbó középrész",321814,'2021-06-01',74989,"Európai Unió",12,"Professional",46,60);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1199, "Turbó középrész",321815,'2021-03-05',99496,"Európai Unió",12,"Professional",46,61);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1200, "Turbó változó geometria",321816,'2021-05-06',78250,"Európai Unió",12,"Professional",46,60);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1201, "Turbó olajcső",321817,'2021-06-08',11989,"Európai Unió",12,"Professional",46,25);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1202, "Turbó feltöltő",321818,'2021-01-05',313938,"Európai Unió",12,"Professional",46,41);

INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi\_sz, gyartasi\_i, egyseg, szarmazasi\_h, garancia, minosegi\_o, kategoriak\_id, gyartok\_id) VALUES (1203, "Intercooler",321819,'2021-02-04',49338,"Európai Unió",12,"Professional",46,55);

```
INSERT INTO termek (id, nev, gyartasi_sz, gyartasi_i, egysegar, szarmazasi_h, garancia, minosegi_o,
kategoriak_id, gyartok_id) VALUES (1204, "Intercooler",321820,'2021-03-
02',39989,"Németország",12,"Professional",46,57);
```

Az eladások tábla feltöltése:

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(1,10000,1002,1,17,3);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(2,10000,1007,1,17,3);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(3,10000,1039,1,17,3);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(4,10001,1017,1,8,7);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(5,10002,1112,1,45,5);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(6,10002,1119,1,45,5);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(7,10002,1116,1,45,5);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(8,10003,1123,2,70,1);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(9,10003,1157,4,70,1);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(10,10003,1122,2,70,1);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(11,10003,1137,2,70,1);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(12,10003,1149,1,70,1);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(13,10004,1204,1,3,8);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(14,10005,1202,1,33,3);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(15,10006,1170,1,29,5);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(16,10006,1180,1,29,5);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES
(17,10006,1179,1,29,5);
```

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(18,10006,1181,1,29,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(19,10007,1030,1,14,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(20,10008,1042,1,1,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(21,10009,1034,1,69,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(22,10010,1022,1,18,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(23,10011,1056,1,15,8);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(24,10011,1058,1,15,8);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(25,10012,1043,1,59,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(26,10012,1044,1,59,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(27,10013,1170,2,46,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(28,10013,1067,1,46,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(29,10013,1047,1,46,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(30,10014,1058,1,4,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(31,10015,1065,1,9,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(32,10015,1061,1,9,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(33,10016,1079,1,26,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(34,10016,1082,1,26,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(35,10016,1088,1,26,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(36,10017,1104,16,21,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(37,10017,1106,1,21,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(38,10018,1198,1,23,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(39,10018,1201,1,23,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(40,10019,1185,1,31,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(41,10019,1188,1,31,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(42,10020,1192,1,34,8);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(43,10021,1179,1,41,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(44,10021,1180,1,41,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(45,10022,1189,1,66,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(46,10022,1194,1,66,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(47,10023,1020,1,62,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(48,10023,1024,1,62,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(49,10023,1025,1,62,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(50,10024,1035,1,61,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(51,10024,1037,1,61,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(52,10024,1038,1,61,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(53,10024,1039,1,61,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(54,10025,1043,1,63,8);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(55,10025,1045,1,63,8);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(56,10026,1046,1,22,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(57,10027,1028,1,51,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(58,10027,1033,1,51,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(59,10027,1049,1,51,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(60,10028,1060,1,38,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(61,10028,1063,1,38,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(62,10028,1061,1,38,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(63,10028,1062,1,38,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(64,10029,1057,1,53,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(65,10030,1051,1,64,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(66,10030,1052,1,64,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(67,10030,1049,1,64,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(68,10031,1048,1,56,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(69,10031,1047,1,56,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(70,10031,1069,1,56,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(71,10032,1115,1,49,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(72,10032,1144,1,49,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(73,10032,1147,1,49,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(74,10033,1169,1,2,2);



INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(75,10034,1020,1,47,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(76,10034,1110,1,47,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(77,10034,1054,1,47,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(78,10034,1055,1,47,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(79,10035,1000,1,43,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(80,10035,1006,1,43,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(81,10036,1032,1,13,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(82,10036,1203,1,13,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(83,10036,1189,1,13,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(84,10036,1178,1,13,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(85,10037,1194,1,24,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(86,10037,1195,1,24,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(87,10037,1196,1,24,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(88,10038,1127,2,11,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(89,10039,1138,1,11,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(90,10039,1134,1,11,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(91,10039,1132,1,11,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(92,10040,1021,1,65,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(93,10040,1016,1,65,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(94,10040,1035,1,65,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(95,10040,1029,1,65,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(96,10040,1024,1,65,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(97,10041,1018,1,68,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(98,10041,1061,1,68,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(99,10041,1115,1,68,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(100,10042,1004,1,52,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(101,10042,1005,1,52,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(102,10042,1016,1,52,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(103,10042,1019,1,52,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(104,10043,1040,1,54,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(105,10043,1064,1,54,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(106,10043,1089,1,54,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(107,10044,1101,2,67,8);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(108,10045,1088,2,55,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(109,10046,1120,2,57,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(110,10046,1110,1,57,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(111,10047,1167,1,32,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(112,10047,1181,1,32,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(113,10047,1201,1,32,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(114,10047,1070,1,32,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(115,10047,1060,1,32,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(116,10047,1019,1,32,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(117,10048,1003,1,42,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(118,10048,1020,1,42,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(119,10048,1026,1,42,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(120,10049,1042,1,44,8);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(121,10050,1057,1,58,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(122,10050,1046,1,58,7);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(123,10051,1110,1,50,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(124,10052,1112,1,48,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(125,10052,1118,1,48,4);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(126,10053,1128,2,40,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(127,10053,1130,1,40,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(128,10053,1144,1,40,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(129,10053,1174,1,12,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(130,10053,1175,1,12,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(131,10053,1204,1,12,3);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(132,10054,1192,1,35,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(133,10054,1195,1,35,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(134,10054,1198,1,35,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(135,10054,1163,1,35,2);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(136,10055,1122,2,30,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(137,10055,1125,2,30,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(138,10055,1137,1,30,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(139,10055,1141,2,30,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(140,10055,1144,1,30,5);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(141,10056,1113,1,36,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(142,10056,1114,1,36,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(143,10056,1103,4,36,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(144,10056,1099,1,36,6);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(145,10057,1084,1,37,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(146,10057,1090,1,37,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(147,10057,1096,2,37,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(148,10057,1097,2,37,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(149,10057,1068,1,37,1);

INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek\_id, db, vevok\_id , dolgozok\_id) VALUES  
(150,10057,1039,1,37,1);

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES  
(151,10058,1026,1,25,4);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES  
(152,10059,1012,1,39,7);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES  
(153,10060,1031,1,27,8);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES  
(154,10061,1065,1,20,3);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES  
(155,10061,1066,1,20,3);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES  
(156,10062,1147,1,28,4);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES  
(157,10063,1188,1,10,7);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES  
(158,10064,1181,1,19,4);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES  
(159,10065,1165,1,16,6);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES  
(160,10066,1158,2,5,8);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES  
(161,10067,1161,4,6,2);
```

```
INSERT INTO eladasok (id, sorszam, termekek_id, db, vevok_id , dolgozok_id) VALUES  
(162,10068,1185,1,7,5);
```

## Lekérdezések:

1. Listázza ki, hogy a kereskedésben kik dolgoznak és mikor születtek!

```
SELECT dolgozok.nev, dolgozok.szuldatum
```

FROM dolgozok;

✓ Sorok megjelenítése 0- 7 (összesen 8, A lekérdezés 0,0012 másodpercig tartott.)

```
SELECT dolgozok.nev, dolgozok.szuldatum FROM dolgozok;
```

☐ Adatgyűjtés [ Szerkesztés helyben ] [ Módosítás ] [ Az SQL magyarázata ] [ PHP-kód létrehozása ] [ Frissítés ]

☐ Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 | Sorok szűrése: Keresés a táblában | Sort by key: Nincs

+ Beállítások

	▼ nev	szuldatum
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Kiss Dávid Miklós	1988-10-31
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Kovács András	1991-05-08
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Nagy Benedek	1985-03-22
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Hajdú Hajnalka	1999-01-29
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Balogh-Tóth Gergő	1982-06-08
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Ferenczi Kristóf	1980-12-14
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Bajai Gabriella	1995-02-19
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Németh Laura	1989-03-04

2. Listázza ki a termékek nevét és árait, az árak szerint csökkenő sorrendben!

```
SELECT termekek.nev, termekek.egysegar  
FROM termekek  
ORDER BY egysegar DESC;
```

✓ Sorok megjelenítése 0-24 (összesen 205, A lekérdezés 0,0015 másodpercig tartott.) [egysegar: 429577... - 64814...]

```
SELECT termekek.nev, termekek.egysegar FROM termekek ORDER BY egysegar DESC;
```

☐ Adatgyűjtés [ Szerkesztés helyben ] [ Módosítás ] [ Az SQL magyarázata ] [ PHP-kód létrehozása ] [ Frissítés ]

1 > >> | ☐ Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 | Sorok szűrése: Keresés a táblában | Sort by key: Nincs

+ Beállítások

	▼ nev	egysegar ▼ 1
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	BX Kormánymű	429577
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Kuplung szett lendkerékkel	393989
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Turbó feltöltő	313938
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	BX Kormánymű	260681
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Kettős tömegű lendkerék	228500
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Generátor	195817
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Katalizátor	188988
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Hűtőventillátor alkatrészek	177989
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Hűtőventillátor alkatrészek	156989
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Differenciálmű javító készlet	135989
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	EGR hűtő	133989
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Szervószivattyú	114989
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Kuplung szett	112989
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Gázpedál érzékelővel	109962
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Fagyálló 60 liter (kék)	106989
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Turbó középrész	99496

### 3. Listázza ki a kategóriákat ABC-sorrendben!

```
SELECT kategoriak.tipus
FROM kategoriak
ORDER BY tipus;
```

✓ Sorok megjelenítése 0-24 (összesen 37, A lekérdezés 0,0012 másodpercig tartott.) [típus: AKKUMULÁTOR... - KÉZIFÉK BOWDEN...]

[SELECT](#) kategoriak.tipus FROM kategoriak ORDER BY tipus;

☐ Adatgyűjtés [ Szerkesztés helyben ] [ Módosítás ] [ Az SQL magyarázata ] [ PHP-kód létrehozása ] [ Frissítés ]

1 > >> | ☐ Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 | Sorok szűrése: Keresés a táblában | Sort by key: Nincs

+ Beállítások

	tipus
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Akkumulátor
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Differenciálmű és alkatrészei
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	EGR hűtő
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Elektromos alkatrész
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Fagyálló
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Fékbetét
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Fékcso
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Fékhidraulika és javító alkatrészek
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Fékkopás visszajelző
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Féknagyreg alkatrészek
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Fékolaj
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Fékpofa
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Féktárcsa
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Féltengely alkatrészek
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Futómű alkatrészek
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Fűtőradiátor
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Gázpedál
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	Hajtómű olaj

### 4. Listázza ki a gyártók alapítási évét és a gyártók nevét alapítás év szerinti sorrendben!

```
SELECT gyartok.alapitasi_i, gyartok.nev
FROM gyartok
ORDER BY gyartok.alapitasi_i;
```

✓ Sorok megjelenítése 0-24 (összesen 61, A lekérdezés 0,0014 másodpercig tartott.) [alapitasi\_i: 1933... - 1975...]

[SELECT](#) gyartok.alapitasi\_i, gyartok.nev FROM gyartok ORDER BY gyartok.alapitasi\_i;

☐ Adatgyűjtés [ Szerkesztés helyben ] [ Módosítás ] [ Az SQL magyarázata ] [ PHP-kód létrehozása ] [ Frissítés ]

1 > >> | ☐ Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 | Sorok szűrése: Keresés a táblában | Sort by key: Nincs

+ Beállítások

	alapitasi_i	nev
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1933	Vemo
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1945	Birth
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1951	Hoffer Products
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1953	Bárdi Autó
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1954	Era
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1958	Mahle
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1961	NRF
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1962	Seinsa
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1962	Facet
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1962	Textar
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1963	Spidan
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1963	FAG
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1963	Hella
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1965	Glicosam
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1966	ASSO
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1966	Cofle
<input type="checkbox"/> Módosítás  Másolás  Törlés	1968	Hoffer Products

5. Listázza ki, hogy hány darab termék tartozik az egyes származási helyekhez!

```
SELECT termekek.szarmazasi_h, Count(termekek.id) as termekek_darabszama
FROM termekek
GROUP BY termekek.szarmazasi_h;
```

✓ Sorok megjelenítése 0- 4 (összesen 5, A lekérdezés 0,0024 másodpercig tartott)

```
SELECT termekek.szarmazasi_h, Count(termekek.id) as termekek_darabszama FROM termekek GROUP BY termekek.szarmazasi_h;
```

☐ Adatgyűjtés [ Szerkesztés helyben ] [ Módosítás ] [ Az SQL magyarázata ] [ PHP-kód létrehozása ] [ Frissítés ]

☐ Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 | Sorok szűrése: Keresés a táblában | Sort by key: Nincs

+ Beállítások

	szarmazasi_h	termekek_darabszama
<input type="checkbox"/>	Európai Unió	95
<input type="checkbox"/>	Japán	2
<input type="checkbox"/>	Magyarország	1
<input type="checkbox"/>	Nem ismert	6
<input type="checkbox"/>	Németország	101

6. Listázza ki annak a gyártónak a nevét amelyik a legtöbb terméket gyártotta, továbbá listázza ki a termékek számát úgy, hogy a mező neve „darab” legyen!

```
SELECT gyartok.nev, COUNT(termekek.gyartok_id) as darab
FROM gyartok JOIN termekek ON gyartok.id = termekek.gyartok_id
GROUP BY gyartok.nev
ORDER BY darab DESC
Limit 1;
```

Az SQL-lekérdezés végrehajtása sikerült.

```
SELECT gyartok.nev, COUNT(termekek.gyartok_id) as darab FROM gyartok JOIN termekek ON gyartok.id = termekek.gyartok_id GROUP BY gyartok.nev ORDER BY darab DESC Limit 1;
```

☐ Adatgyűjtés [ Szerkesztés helyben ] [ Módosítás ] [ Az SQL magyarázata ] [ PHP-kód létrehozása ] [ Frissítés ]

+ Beállítások

nev	darab
Febi	31

7. Listázza ki, hogy ki és mit várarolt az 1003 sorszámú eladás során!

```
SELECT vevok.nev, termekek.nev as termek_neve
FROM vevok JOIN eladasok ON vevok.id= eladasok.vevok_id JOIN termekek ON
eladasok.termekek_id= termekek.id
Where eladasok.sorszam=10003;
```



✓ Sorok megjelenítése 0- 4 (összesen 5, A lekérdezés 0,0027 másodpercig tartott.)

```
SELECT vevok.nev, termekek.nev as termek_neve FROM vevok JOIN eladasok ON vevok.id= eladasok.vevok_id JOIN termekek ON eladasok.termekek_id= termekek.id Where eladasok.sorszam=10003;
```

☐ Adatgyűjtés [ Szerkesztés helyben ] [ Módosítás ] [ Az SQL magyarázata ] [ PHP-kód létrehozása ] [ Frissítés ]

☐ Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 ▼ | Sorok szűrése: Keresés a táblában | Sort by key: Nincs ▼

+ Beállítások

nev	termek_neve
Pataki Péter	Hátsó fékbetét
Pataki Péter	Féktárcsa
Pataki Péter	Első fékbetét
Pataki Péter	Fékkopás visszajelző
Pataki Péter	DOT 4 fékfolyadék

8. Listázza ki a dolgozók neveit és számított mezőben azt, hogy ki hányszor adott el terméket. A számított mező szerint úgy legyen rendezve, hogy a legtöbbet teljesítő dolgozó legyen a lista tetején!

```
SELECT dolgozok.nev, COUNT(eladasok.dolgozok_id) as eladasok_szama
FROM dolgozok JOIN eladasok On dolgozok.id=eladasok.dolgozok_id
GROUP by dolgozok.nev
Order by eladasok_szama DESC;
```

✓ Sorok megjelenítése 0- 7 (összesen 8, A lekérdezés 0,0026 másodpercig tartott.)

```
SELECT dolgozok.nev, COUNT(eladasok.dolgozok_id) as eladasok_szama FROM dolgozok JOIN eladasok On dolgozok.id=eladasok.dolgozok_id GROUP by dolgozok.nev Order by eladasok_szama DESC;
```

☐ Adatgyűjtés [ Szerkesztés helyben ] [ Módosítás ] [ Az SQL magyarázata ] [ PHP-kód létrehozása ] [ Frissítés ]

☐ Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 ▼ | Sorok szűrése: Keresés a táblában

+ Beállítások

nev	eladasok_szama ▼ 1
Balogh-Tóth Gergő	30
Kiss Dávid Miklós	27
Bajai Gabriella	22
Nagy Benedek	20
Ferenczi Kristóf	19
Hajdú Hajnalka	18
Kovács András	16
Németh Laura	10

9. Listázza ki, hogy Orosz Attila nevű vásárló milyen termékeket vett és hogy mennyi garancia van az adott termékekre. Jelenjen meg a vevő neve, a termék neve és a garancia időtartama

```
SELECT vevok.nev, termekek.nev, termekek.garancia
FROM vevok JOIN eladasok on vevok.id=eladasok.vevok_id JOIN termekek on eladasok.termekek_id=
termekek.id
WHERE vevok.nev="Orosz Attila";
```

Sorok megjelenítése 0- 2 (összesen 3, A lekérdezés 0,0026 másodpercig tartott.)

```
SELECT vevok.nev, termekek.nev, termekek.garancia FROM vevok JOIN eladasok on vevok.id=eladasok.vevok_id JOIN termekek on eladasok.termekek_id= termekek.id WHERE vevok.nev="Orosz Attila";
```

Adatgyűjtés [ Szerkesztés helyben ] [ Módosítás ] [ Az SQL magyarázata ] [ PHP-kód létrehozása ] [ Frissítés ]

☐ Összes megjelenítése

Sorok száma: 25

Sorok szűrése: Keresés a táblában

Sort by key: Nincs

+ Beállítások

nev	nev	garancia
Orosz Attila	Kuplung főhenger	12
Orosz Attila	Kuplung munkahenger	12
Orosz Attila	Kardán felfüggesztő	12

10. Listázza ki, hogy kinek mit adtak el a 10050 és 10060 sorsszámok között. Továbbá írja ki, hogy ezek a termékek mennyibe kerülnek!

```
SELECT vevok.nev, termekek.nev, termekek.egysegar
FROM vevok JOIN eladasok On vevok.id = eladasok.vevok_id JOIN termekek ON
eladasok.termekek_id = termekek.id
WHERE eladasok.sorszam BETWEEN 10050 And 10060;
```

✓ Sorok megjelenítése 0-32 (összesen 33, A lekérdezés 0,0030 másodpercig tartott.)

```
SELECT vevok.nev, termekek.nev, termekek.egyseg FROM vevok JOIN eladasok ON vevok.id = eladasok.vevok_id JOIN termekek ON eladasok.termekek_id = termekek.id WHERE eladasok.sorszam BETWEEN 10050 And 10060;
```

☐ Adatgyűjtés [ Szerkesztés helyben ] [ Módosítás ] [ Az SQL magyarázata ] [ PHP-kód létrehozása ] [ Frissítés ]

☐ Összes megjelenítése | Sorok száma: 100 ▼ Sorok szűrése: Keresés a táblában Sort by key: Nincs ▼

+ Beállítások

nev	nev	egyseg
Kovács Ferenc	Autóhűtő	46725
Kovács Ferenc	Hűtőventillátor alkatrészek	177989
Kovács Ferenc	Intercooler	39989
Mór Pál	Sebességváltó apróalkatrész	6433
Papp Tamás	Olajhőmérséklet jeladó	5637
Juhász Márk	Első fékbetét	31488
Juhász Márk	Hátsó fékbetét	22437
Juhász Márk	Fékkopás visszajelző	3012
Juhász Márk	Fékbeépítő készlet	2786
Juhász Márk	Féknyereg tartó	58704
Lukács Ádám	Katalizátor	188988
Lukács Ádám	Hátsó kipufogódob	48989
Lukács Ádám	Turbó középrész	74989
Lukács Ádám	Bowden	9857
Bíró Attila	Gázos lengéscsillapító szett e	32517
Bíró Attila	Gázos lengéscsillapító szett h	17649
Bíró Attila	Tengelycsonk anyja	2054
Bíró Attila	Támasztógömbfej	9210