Lielais praktiskais darbs "Lietotne kaķu patversmēm"

Grupas dalībnieku saraksts:

1. Aleksandra Dmitruka, ad22069

Biznesa problēmas formulējums:

Kaut gan Latvijas valdība ievērojami atbalsta mājas dzīvnieku aizsardzības un labturības jautājumu risināšanu, mūsdienas ir aktuāla tā saucamā "dzīvnieku-bezpajumtnieku", it īpaši ielas kaķu, problēma. Ir zināms, ka joprojām to skaits pieaug dažādās pilsētās un pat tagad pēc dzīvnieku aizstāvju aplēsēm valstī ir miljons bezsaimnieku kaķu, no kuriem vairākums bija sastapies ar veselības problēmām nepiemēroto apstākļu dēļ.

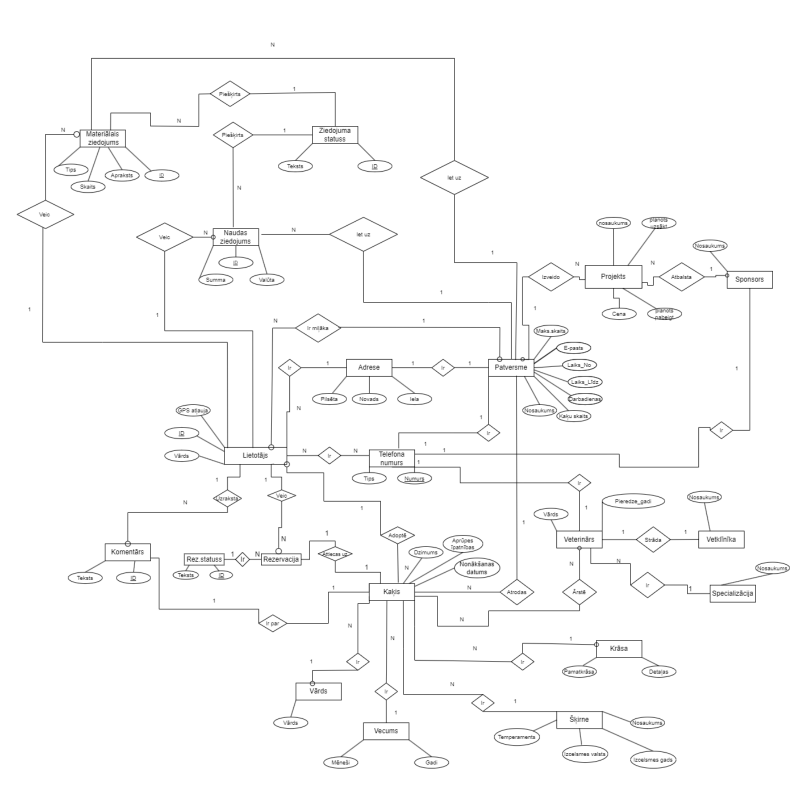
Saprotams, kā šīs situācijas uzlabošanā galvenā loma ir kaķu patversmēm, kuri ir atbildīgi gan par dzīvnieka ikdienišķo aprūpi, gan par viņa pierašanu pie cilvēka klātbūtnes, gan par adoptācijas iespējam. Tās bieži saņem materiālo atbalstu no pašvaldībām, tomēr reālajā dzīvē, esot spiesti pieņemt lielāko ielas kaķu skaitu katru gadu, patversmes regulāri sastopas ar finansiālajam un organizatoriskam problēmām, kuri ietekmē darbības kvalitāti un pat to reputāciju. Piemēram, daži cilvēki pēc laika mēģina atdot izārstētus ielas kāķus patversmēs, taču tiem bieži nākas atteikties no jauno kaķu pieņemšanas barības, vietas trūkuma dēļ, kas ļoti pārsteidz dzīvnieku palīgus. Arī nereti rodas gadījumi, kad patversmes nevar ieguldīties mediju aspektos un pašiem cilvēkiem nav plaši pieejama informācija, kā un kur var palīdzēt šādam iestādēm ,vai kādas varētu būt konkrētā kaķa aprūpes īpatnības, kas noved pie milzīgu dzīvnieku skaita atgriešanas patversmēs. Kopumā visi esošie aspekti krietni pasliktina patversmju ilgtermiņa attīstības perspektīvas un esošo ielas kaķu problēmu.

Mūsu uz datu bāzēm balstīta lietotne palīdzēs samazināt patversmju slodzi un resursu trūkumu, nodrošinot svarīgākas informācijas pieejamību un patversmju atbalsta iespējas lietotajiem. Tā ļaus katram izveidot savu kontu, veikt pieejamo adoptācijai dzīvnieku atlasi pēc tādiem parametriem kā, piemēram, šķirne, saņemt informāciju par dzīvnieka bijušam slimībām un rakstura īpatnībām, ka arī uz laiku rezervēt mīluli, redzēt rezervētus un adoptētus dzīvniekus sava kontā un atstāt atsauksmi pēc adoptācijas procesa. Turklāt būs arī iespēja sniegt materiālo atbalstu katrai patversmei un pēc tam uzzināt, vai ziedojums palīdzēja kādam kaķim, apskatot ziedojuma statusu. Lietotāja ērtībai būs arī pieejama uz "Google maps" balstīta karte, kura varēs izmantot GPS tehnoloģiju, radīt tuvākas kaķu patversmes, ka arī to adresi, kontaktinformāciju un darbalaiku. Papildus lietotājs varēs saglabāt sava kontā mīļāko patversmi sadaļā "Mīļākais", lai nākotnē ātrāk atrastu par to informāciju.

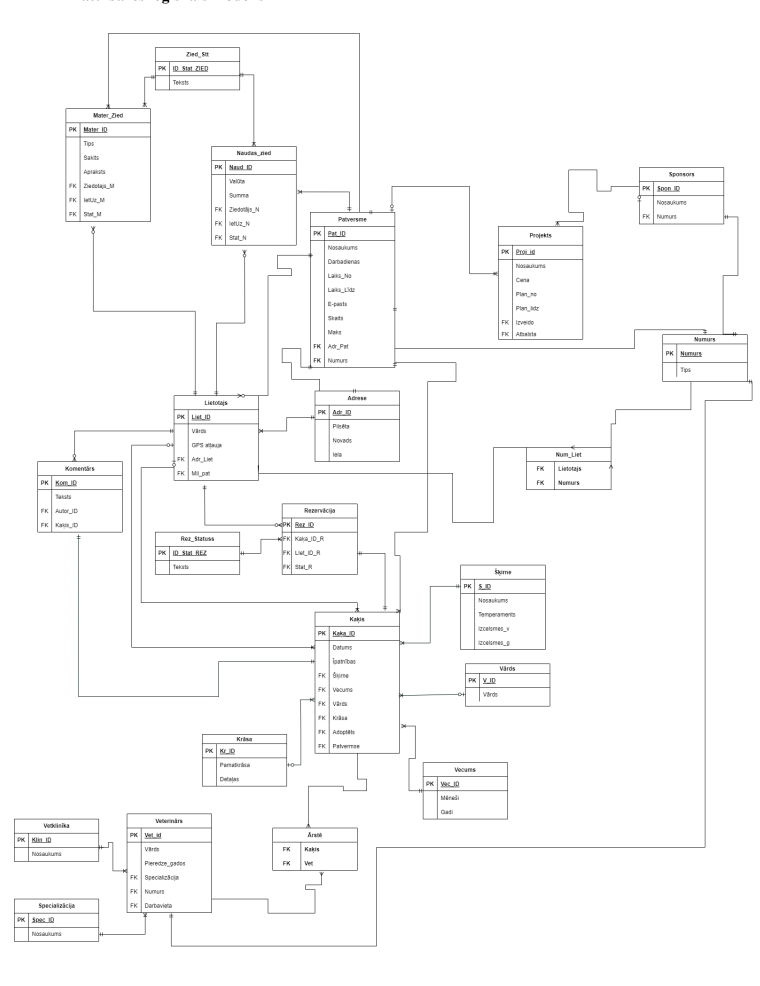
Biznesa prasības un likumi:

- Datu bāze satur informāciju par dažādiem patversmēm, to kaķiem, ka arī ziedojumu iespējam, lietotajiem.
- Katram lietotajam ir viens konts ar unikālo id un neunikālo lietotajā vārdu
- Lietotājs nevar dzēst vai mainīt savu id
- Lietotājam jāvar noradīt vienu adresi un divi 8 ciparu telefona numuri savā kontā. Vienā adrese var būt vairākiem lietotajiem, tomēr katrs telefona numurs var piederēt vienam vai vairākiem lietotajiem. Lietotājam ir jānorada vismaz viens numurs un viena adrese.
- Katram lietotajam ir tiesības mainīt sava konta noradīto informāciju, tas ir, adresi, telefona numurus un vārdu. Laika intervāls starp izmaiņām ir 60 dienas.
- Lietotajam ir iespēja atlasīt vairākus adoptācijai pieejamus kaķus pēc dotajiem parametriem, tas ir, vecuma, šķirnes, patversmes, kurā kaķis nonāca, krāsas, slimību/uzvedības īpatnību esamībām
- Pirmā lietotnes versija iekļauj informāciju tikai par Rīgas un tas apkārtnes patversmēm un to kaķiem. Tas nozīme, ka adresē nebūs noradīts valsts, bet pilsētu skaits būs ierobežots.
- Vienam lietotajam jāvar rezervēt vienu kaķi un redzēt rezervācijas statusu(veiksmīga/ ir atlikušas x stundas/beidzas). Lietotājs nevar atteikties no esošas rezervācijas. Jauno rezervāciju var veikt tikai tad, kad iepriekšēja pabeidzas
- Lietotajam jāvar veikt naudas ziedojumus savā kontā vai citus materiālus ziedojumus konkrētas patversmēs. Katram ziedojumam ir viens savs status. Naudas ziedojumiem ir vērtība, valūta, īd, tomēr citiem materiāliem ziedojumiem – skaits (piemēram, barības iepakojumu skaits), id, tips, apraksts.
- Lietotāja ziedojumu skaits nav ierobežots. Divi lietotāji nevar veikt vienu ziedojumu.
- Lietotajam pēc ziedojuma tiks piešķirts ziedojuma id, kurš ļaus uzzināt ziedojuma statusu
- Lietotajam ir iespēja apskatīt karti ar vairākiem Rīgas rajona patversmēm, noradīt sava kontā vieno mīļāko patversmi, ka arī apskatīt adresi un darbalaiku, kontaktinformāciju, kaķu skaitu patversmē
- Lietotājs var mainīt GPS iestatījums sava kontā (atļaut/aizliegt to izmantošanu)
- Lietotnei vispirms ir jārada tas patversmes (Rīgas rajona daļu), kuri ir tuvu lietotajam, ja viņš ir atļāvis GPS izmantošanu.
- Lietotājs var dzēst mīļāko patversmi no sava konta
- Lietotajam ir tiesības adoptēt vienu vai vairākus kaķus vienlaikus
- Lietotajam ir iespēja atstāt atsauksmi par adoptēto kaķi pēc adoptācijas procesa pabeigšanas. Maksimālais komentāra izmērs ir 1000 simboli
- Lietotnei galvenajā lapa ir jārada vispirms tos kaķus, kuri jau ilgi atrodas patversmē, tas ir, tos, kuriem ir vismazākais nonākšanas datums. Ja lietotājs jau ir meklējis kādus kaķus vairākas reizes, tad iepriekš minētus kaķus jāsakārto relevanta secībā(sakumā joprojām pēc datuma, tad pēc krāsas/vecuma vai tml.)
- Ja ir atvērta jauna patversme un tajā vel nav nevienā kaķa, tad neviens lietotājs nevar veikt ziedojumus šādai patversmei.
- Katrai patversmei un katram kaķim ir savs unikālais id. Kaķim nav obligāti jānorada vārds un krāsa, tomēr vecums, nonākšanas datums un škirne ir obligāti parametri
- Kaķa vecums jānorāda kā gadu un mēnešu skaits. Kaķi, kuri ir jaunākie par 1 mēnesi, netiks reģistrēti datu bāzē.
- Patversmju darbalaikam jābūt noradītam 2 formātos: laikā veidā (no 00:00:00 līdz 23:59:59) un nedēļas dienas formātā (Pr, Ot, Tr, Ct, Pt, Se, Sv)
- Patversmei jābūt tikai viens telefona numurs, viens e-pasts un viena adrese

* Datu bāzes konceptuālais modelis



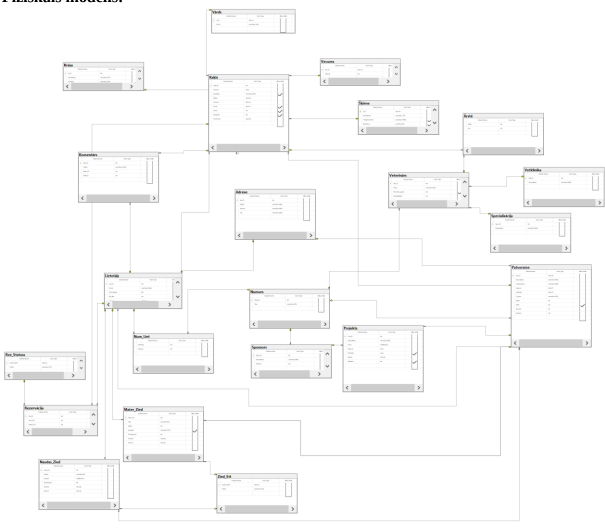
*Datu bāzes loģiskais modelis



Piezīmes par shēmām:

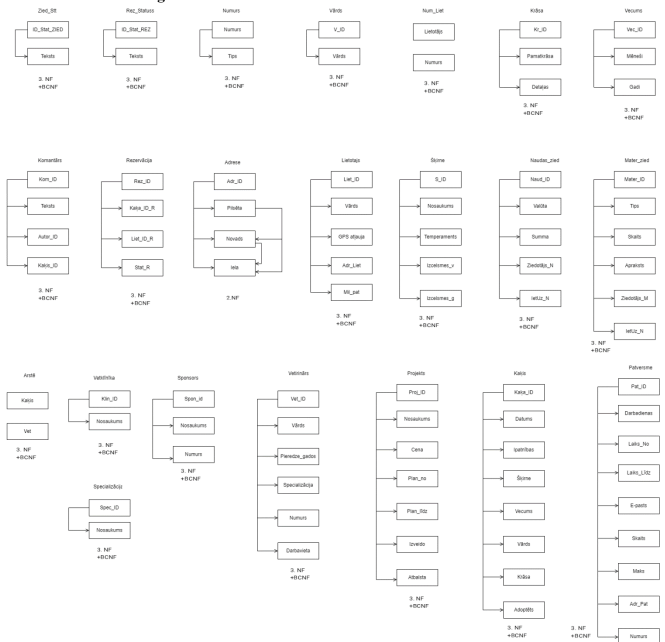
- * Lietotāja ziedojumu un rezervāciju vēsture tiks glabātā. Tas nozīme, ka lietotāja ID nevar būt ka primārā atslēga tabulas "Rezervācija" un "XX_Zied". Tomēr saites starp tabulām parada, ka 1 lietotājam atbilst no 0 līdz N ziedojumi un rezervācijas, bet nevar būt otrādi kādam ziedojumam nevar būt no 0 lietotāji, t.i., ziedojums un/vai rezervācija bez lietotāja neeksistē.
- * Līdzīga situācija ir ar kaķiem kaķim var būt 0 vai 1 vārds, vārdi var atkārtoties. Taču nevar būt vārds, kas nepieder nevienam kaķim tādi netiks glabāti (ir paredzēts, ka neizmantoti vārdi ir automātiski dzēsti)
- *Tā kā komentārus var atstāt pēc adoptācijas, katrs komentārs ir tieši viens un tieši par vienu kaķi. Papildus komentāri nav paredzēti, tātad par kāķi nevar rakstīt vairākus komentārus
- * Saite uz shēmām labāka kvalitāte: https://universityoflatvia387-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/ad18165_edu_lu_lv/Elg9o8AmBtlAnnsM6rmVZe0BwvGe2gSxXFLpUKEdROKl4w?e=1Pgxc5

Fiziskais modelis:



*Labākā kvalitātē: https://universityoflatvia387-my.sharepoint.com/:i:/g/personal/ad18165_edu_lu_lv/EbSPQGRoPx9Mq2LUwGm4XPcBlq9Y9z7nHljwJEauEhDI6Q?e=nzMRlw

Funkcionālo atkarību grafi:



- * Tabula "Adrese" atrodas 2.normalformā, jo no glabāšanas, uztveres un meklēšanas(piem.,ir ērti lietot concat priekš datu atskaitēm, lai paradītu pilno adresi) viedokļa adresi ir loģiskāk uzreiz rakstīt kā pilsētas, novada un ielas kombināciju, ievērojot iespējamo dažādību. Tālākā normalizācijā ir iespējama, tomēr šajā gadījumā tā varētu būt nelaba prakse
- *Visas 3.NF tabulas atrodas arī BCNF, jo visas FA sākas no pilnām primārajām/potenciālajām atslēgām(tabulai "Num_Liet", "Ārstē" primārā atslēga attiecīgi ir abu lauku kombinācija)

Skripti tabulu veidošanai

```
create table Adrese(
Adr_ID int identity(256,1) primary key,
Pilsēta nvarchar(max) not null,
Novads nvarchar(max) not null,
Iela nvarchar(max) not null,
create table Numurs(
Numurs int primary key,
Tips nvarchar(200) not null,
create table Patversme(
Pat_ID char(8) primary key,
Nosaukums nvarchar(max) not null,
Darbadienas nvarchar(max) not null default 'Pr, Ot, Tr, Ct, Pk',
Laiks_no time not null,
Laiks līdz time not null,
E_pasts nvarchar(300) not null,
Skaits int not null,
Maks int,
Adr_pat int not null foreign key references Adrese,
Numurs int not null foreign key references Numurs(Numurs),
)
create table Lietotājs(
Liet_ID int identity(1,1) primary key,
Vārds nvarchar(max) not null,
GPS atlauja bit not null default 0,
Adr_liet int not null foreign key references Adrese,
Mil_pat char(8) foreign key references Patversme,
create table Num_Liet(
Lietotājs int not null foreign key references Lietotājs(Liet_ID),
Numurs int not null foreign key references Numurs(Numurs),
)
create table Krāsa(
Kr_ID int primary key,
Pamatkrāsa nvarchar(100) not null,
Detaļais nvarchar (400),
create table Vārds(
V_ID char(4) primary key,
Vārds nvarchar(100) not null,
)
create table Šķirne(
S_ID char(6) primary key,
Nosaukums nvarchar(150) not null,
Temperaments nvarchar(1000),
Izcelsmes_v nvarchar(60),
Izcelsmes_g int,
create table Vecums(
Vec_ID char(4) primary key,
Mēneši int not null,
Gadi int not null,
```

```
create table Kakis(
Kaķa ID int identity(777,1) primary key,
Datums date not null,
Ipatnības nvarchar(200),
Šķirne char(6) not null foreign key references Šķirne(S_ID),
Vecums char(4) not null foreign key references Vecums(Vec_ID),
Vārds char(4) foreign key references Vārds,
Krāsa int foreign key references Krāsa,
Adoptēts int null foreign key references Lietotājs(Liet_ID),
Patversme char(8) not null foreign key references Patversme(Pat_ID),
create table Komentārs(
Kom_ID int identity(1000,1) primary key,
Teksts nvarchar(1000) not null,
Autor ID int not null foreign key references Lietotājs(Liet ID),
Kaķis ID int not null foreign key references Kaķis(Kaķa ID),
create table Zied_Stt(
Id_Stat_ZIED char(6) primary key,
Teksts nvarchar(250) not null,
create table Mater_Zied(
Mater_ID int identity(10000,1) primary key,
Tips nvarchar(80) not null,
Skaits int not null,
Apraksts nvarchar(250),
Ziedotājs_M int not null foreign key references Lietotājs(Liet_ID),
IetUz_M char(8) not null foreign key references Patversme(Pat_ID),
Stat_M char(6) not null foreign key references Zied_Stt,
)
create table Naudas_Zied(
Naud_ID int identity(20000,1) primary key,
Valūta nvarchar(80) not null,
Summa smallmoney not null,
Ziedotājs_N int not null foreign key references Lietotājs(Liet_ID),
IetUz_N char(8) not null foreign key references Patversme(Pat_ID),
Stat_N char(6) not null foreign key references Zied_Stt,
)
create table Rez_Statuss(
Id_Stat_REZ char(6) primary key,
Teksts nvarchar(150) not null,
create table Rezervācija(
Rez_ID int identity(40000,1) primary key,
Liet ID R int not null foreign key references Lietotājs(Liet ID),
Kaka ID R int not null foreign key references Kakis(Kaka ID),
Stat_R char(6) not null foreign key references Rez_Statuss,
create table Sponsors (
Spon_ID int identity(4444,1) primary key,
Nosaukums nvarchar(max) not null,
Numurs int not null foreign key references Numurs(Numurs),
```

```
create table Projekts(
Proj_ID int identity(5555,1) primary key,
Nosaukums nvarchar(max) not null,
Cena smallmoney not null,
Plan_no date not null,
Plan_lidz date,
Izveido char(8) not null foreign key references Patversme(Pat_ID),
Atbalsta int foreign key references Sponsors(Spon_ID),
create table Vetklīnīka(
Klin_ID int identity(6666,1) primary key,
Nosaukums nvarchar(max) not null,
create table Specializācija(
Spec_ID int identity(1,1) primary key,
Nosaukums nvarchar(max) not null,
create table Veterinārs(
Vet_ID int identity(9999,1) primary key,
Vārds nvarchar(200) not null,
Pieredze_gados int,
Specializācija int not null foreign key references Specializācija (Spec_ID),
Numurs int not null foreign key references Numurs(Numurs),
Darbavieta int not null foreign key references Vetklīnīka(Klin_ID),
create table Ārstē(
Kaķis int not null foreign key references Kaķis(Kaķa_ID),
Vet int not null foreign key references Veterinārs(Vet_ID),
```

*Tabulā "patversme" "skaits" ir esošo kaķu skaits, kas atšķiras no datu bāzē reģistrēto/aprakstīto kaku skaita(kā reālajā dzīvē — pilno datu ievade pieprasa laiku un nenotiek uzreiz)

Skripti datu ievietošanai

```
--ADRESES
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Jūrmala', 'Jūrmalas valstspilsēta', 'Jomas iela 31')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ādaži', 'Ādažu novads', 'Rīgas iela 44')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Salaspils', 'Salaspils novads', 'Brīvības iela 77')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Baloži', 'Kekavas novads', 'Zemītes iela 3')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Olaine', 'Olaines novads', 'Raznas iela 1')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Mārupe', 'Mārupes novads', 'Zaļā iela 22')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Rīga', 'Rīgas valstspilsēta', 'Elizabetes iela 5')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ādaži', 'Ādažu novads', 'Daugavas iela 78')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Baloži', 'Kekavas novads', 'Zalā iela 88A')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Baldone', 'Baldones novads', 'Lauku iela 2')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Kekava', 'Kekavas novads', 'Pils iela 82')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Jūrmala', 'Jūrmalas valstspilsēta', 'Jūras iela 7')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Olaine', 'Olaines novads', 'Dzelzceļa iela 9')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Salaspils', 'Salaspils novads', 'Līvu iela 3')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ikšķile', 'Ikšķiles novads', 'Tērvetes iela 99')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ogre', 'Ogres pilsēta', 'Mālu iela 54')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Mārupe', 'Mārupes novads', 'Maizes iela 4')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Rīga', 'Rīgas valstspilsēta', 'Kaķu iela 9')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ādaži', 'Ādažu novads', 'Karavīru iela 3')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Baloži', 'Baložu novads', 'Meža iela 33')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Baldone', 'Baldones novads', 'Upes iela 2')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Kekava', 'Kekavas novads', 'Rūķīšu iela 7')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Jūrmala', 'Jūrmalas valstspilsēta', 'Lielupes iela 23')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Olaine', 'Olaines novads', 'Ogres iela 2')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Salaspils', 'Salaspils novads', 'Pētera iela 70')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ikšķile', 'Ikšķiles novads', 'Vilku iela 3')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Jūrmala', 'Jūrmalas valstspilsēta', 'Baltā iela 2')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Olaine', 'Olaines novads', 'Mežmalas iela 5')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Salaspils', 'Salaspils novads', 'Pumpuru iela 8')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ikšķile', 'Ikšķiles novads', 'Līvkalna iela 7A')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Rīga', 'Rīgas valstspilsēta', 'Sējas iela 8')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ādaži', 'Ādažu novads', 'Lāces iela 5')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Mārupe', 'Mārupes novads', 'Zelta iela 3A')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Jūrmala', 'Jūrmalas valstspilsēta', 'Kāpu iela 4')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Olaine', 'Olaines novads', 'Kuršu iela 7')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Salaspils', 'Salaspils novads', 'Lapsas iela 3')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ikšķile', 'Ikšķiles novads', 'Mūku iela 4')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Rīga', 'Rīgas valstspilsēta', 'Kaķu iela 55')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ādaži', 'Ādažu novads', 'Karavīru iela 6')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Baloži', 'Baložu novads', 'Meža iela 38')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ādaži', 'Ādažu novads', 'Daugavas iela 79')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Baloži', 'Ķekavas novads', 'Zaļā iela 80A')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Baldone', 'Baldones novads', 'Lauku iela 24')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ķekava', 'Ķekavas novads', 'Pils iela 72');
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Olaine', 'Olaines novads', 'Raznas iela 11')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Mārupe', 'Mārupes novads', 'Zaļā iela 23')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Mārupe', 'Mārupes novads', 'Priežu iela 4')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Rīga', 'Rīgas valstspilsēta', 'Saules iela 3')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ādaži', 'Ādažu novads', 'Lielā iela 90')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Baloži', 'Baložu novads', 'Upes iela 20')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ķekava', 'Ķekavas novads', 'Pils iela 92')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Jūrmala', 'Jūrmalas valstspilsēta', 'Jūras iela 27')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Olaine', 'Olaines novads', 'Dzelzceļa iela 98')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Salaspils', 'Salaspils novads', 'Līvu iela 13')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ikšķile', 'Ikšķiles novads', 'Tērvetes iela 9')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Olaine', 'Olaines novads', 'Mežmalas iela 59')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Salaspils', 'Salaspils novads', 'Pumpuru iela 86')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ikšķile', 'Ikšķiles novads', 'Līvkalna iela 70')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Rīga', 'Rīgas valstspilsēta', 'Sējas iela 85')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Ādaži', 'Ādažu novads', 'Lāces iela 53')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Mārupe', 'Mārupes novads', 'Zelta iela 99A')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Jūrmala', 'Jūrmalas valstspilsēta', 'Kāpu iela 477')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Olaine', 'Olaines novads', 'Kuršu iela 77')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Salaspils', 'Salaspils novads', 'Lapsas iela 38')
INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Kekava', 'Kekavas novads', 'Sunu iela 82')
```

INSERT INTO Adrese (Pilsēta, Novads, Iela) VALUES ('Jūrmala', 'Jūrmalas valstspilsēta', 'Loku iela 7')

```
--NUMURI
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62123456, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (22123456, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62345678, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (22345678, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62678901, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (23678901, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62456789, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (22456789, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62010101, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (22010101, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62876543, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (26876543, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62098765, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (24098765, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62765432, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (27765432, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62004321, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (22004321, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62567890, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (26567890, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62451234, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (22451234, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62345987, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (22345987, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (22678901, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62234567, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (20234567, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62109090, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (28109090, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62878787, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (29878787, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62435678, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (29435678, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (62134567, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (22242567, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (65123344, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (27665544, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (63124567, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (21254321, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (64123345, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (22244777, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (66453321, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (29876345, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (67891234, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (26549876, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (69111111, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (29998888, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (65556677, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (22334455, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (69998877, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (27773333, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (63334455, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (21112233, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (69542811, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (63786543, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (27145839, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (20956823, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (69364587, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (63786549, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (28637592, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (25683719, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (68475932, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (61958436, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (26947385, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (29345678, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (61378945, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (28236897, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (63345927, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (27345928, 'Mobilais tālrunis')
```

INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (66543210, 'Mājas tālrunis')

```
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (28123456, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (27123456, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (68765432, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (21345678, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (63458792, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (21458793, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (63786540, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (21786541, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (64010203, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (22010204, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (64253647, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (22253648, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (64789012, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (24789013, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (64901234, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (24901235, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (65123456, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (25123457, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (65345678, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (25345679, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (65567890, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (25567891, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (65789012, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (25789013, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (65901234, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (25901235, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (26123457, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (26345679, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (26567891, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (26789013, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (26901235, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (67123456, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (27123457, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (67345678, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (27345679, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (67567890, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (27567891, 'Mobilais tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (67789012, 'Mājas tālrunis')
INSERT INTO Numurs (Numurs, Tips) VALUES (27789013, 'Mobilais tālrunis')
```

--PARVESMES

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('MILESPAT', 'Patversme "Mīlestība"', '10:00', '18:00', 'patversmemilestiba@gmail.com', 20, 100, 287, 69998877)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs)

VALUES ('LAIMKPAT', 'Patversme "Laimīgā ķepa"','Ot, Ct, Se, Sv', '09:00', '19:00', 'laimigakepa@gmail.com', 20, 50, 289, 69111111)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs)

 $VALUES \ ('ZEMGKPAT', 'Zemgales \ kaķu \ patversme', 'Pr, Ot, Pk, Sv', '12:00', '17:00', 'zemgalekaķi@gmail.com', 15, 25, 290, 67891234)$

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('LATVSPAT', 'Patversme "Latvijas sirds"', '10:00', '18:00:00', 'latvijassirds@gmail.com', 50, 70, 291, 66453321)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs)

VALUES ('LABMAPAT', 'Labās mājas patversme','Ot, Ct, Se, Sv', '11:00', '17:00', 'labasmajaspatversme@gmail.com', 10, 55, 292, 65556677)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('DZIVKPAT', 'Dzīves koks', '10:00', '17:00', 'dzives.koks@gmail.com', 25, 92, 300, 65123344)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Adr_pat, Numurs) VALUES ('KAKUPPAT', 'Kaķu Paradīze', 'Pr, Ot, Pk, Sv ', '11:00', '19:00' , 'paradize@inbox.lv', 15, 304, 64123345)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('ZIEMBPAT', 'Ziemelblāzmas patversme', '08:00:00', '20:00:00', 'ziemelblazma.patversme@gmail.com', 20, 70, 298, 63334455)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs)

 $VALUES\ ('RIGKPAT', 'Rīgas\ kaķu\ patversme', 'Ct,\ Pk,\ Sv', '08:00:00', '17:00:00', 'rkp@gmail.com', 45,\ 80,\ 303,\ 63124567)$

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('KAKBRPAT', 'Kaķu patversme "Brālība"', '10:00:00', '18:00:00', 'info@braliba.lv', 75, 89, 309, 62878787)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs)

VALUES ('KARUMPAT', 'Kaķu patversme "Kārumnieki"', Pr, Ot, Pk, Sv', '08:00', '19:00', 'karumnieki@gmail.com', 40, 55, 295, 62876543)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs)

VALUES ('JURKPAT', 'Jūrmalas kaķu patversme','Ot, Ct, Se, Sv', '08:00:00', '17:00:00', 'jkp@gmail.com', 50, 80, 307, 62765432)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('KAKNAPAT', 'Kaķu patversme "Kaķu nams"', '09:00:00', '15:00:00', 'info@kakunams.lv', 12, 60, 288, 62678901)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('DZIVDPAT', 'Dzīvnieku draugs', '10:00:00', '17:00:00', 'info@dzivniekudraugs.lv', 24, 100, 299, 62567890)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('ASTESPAT', 'Kaķu patversme "Astes"', '10:00:00', '19:00:00', 'astes2022@gmail.com', 35, 89, 301, 62456789)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('RUNCIPAT', 'Patversme "Runči"', '10:00', '18:00', 'patversmerunci@gmail.com', 40, 120, 306, 62451234)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs)

VALUES ('MEDNIPAT', 'Patversme "Mednieki"','Ot, Ct, Pk, Se, Sv', '09:00', '20:00', 'mednieki@gmail.com', 28, 50, 305, 62435678)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs)

VALUES ('MARUPPAT', 'Marūpes kaķu patversme','Ot, Pk, Sv', '12:00', '17:00', 'marupekaķi@gmail.com', 100, 300, 302. 62345987)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('COCAPAT', 'Patversme "CoolCats"', '11:00', '18:00:00', 'coolcats@gmail.com', 50, 90, 308, 29998888)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs)

VALUES ('ULUBEPAR', 'Ulubele', 'Ot, Ct, Se, Sv', '11:00', '17:00', 'ulubele@gmail.com', 10, 55, 321, 29878787)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('KEPRIPAT', 'Kepu ritms', '10:00', '17:00', 'kepu.ritms@gmail.com', 25, 92, 320, 29876345)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Adr_pat, Numurs) VALUES ('KAMOTPAT', 'Kaku moto', 'Pr, Ot, Pk, Sv', '11:00', '19:00', 'moto@inbox.lv', 55, 319, 29435678)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('RABERPAT', 'Raiņa Bērziņa patversme', '08:00:00', '20:00:00', 'rainapatversme@gmail.com', 65, 70, 318, 28109090)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs)

VALUES ('PAKAKPAT', 'Parasta kaku patversme', 'Tr, Ct, Pk, Sv', '08:00:00', '17:00:00', 'pkp@gmail.com', 80, 80, 317, 27773333)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('PANMAPAT', 'Kaķu patversme "Paņem mājas''', '10:00:00', '18:00:00', 'panemajas@patversme.lv', 66, 89, 316, 27765432)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs)

VALUES ('PELITPAT', 'Kaķu patversme "Pēlīte'", 'Pr, Ot, Pk, Sv ', '08:00', '19:00', 'karumnieki@gmail.com', 2, 55, 315, 69542811)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Darbadienas, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs)

 $VALUES \ ('ZELTKPAT', 'Zeltītes kaķu patversme', 'Ot, Ct, Pk, Se, Sv', '08:00:00', '17:00:00', 'zkp@gmail.com', 78, 80, 314, 63786543)$

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Maks, Adr_pat, Numurs) VALUES ('WARCAPAT', 'Kaķu patversme "Warrior Cats'", '09:00:00', '15:00:00', 'info@warriorcats.lv', 12, 77, 313, 27145839)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Adr_pat, Numurs) VALUES ('EPICPPAT', 'Epic Paws', '10:00:00', '17:00:00', 'info@epicpaws.lv', 20, 312, 69364587)

INSERT INTO Patversme (Pat_ID, Nosaukums, Laiks_no, Laiks_līdz, E_pasts, Skaits, Adr_pat, Numurs) VALUES ('MINKAPAT', 'Kaķu patversme "Minka"', '10:00:00', '19:00:00', 'minka@gmail.com', 35, 311, 63786549)

```
--LIETOTAJI
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet, Mil_pat) VALUES ('Andris Zālīte', 0, 257, 'EPICPPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet, Mil_pat) VALUES ('Māra Vētra', 1, 264, 'EPICPPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet, Mil_pat) VALUES ('Gits Cīrulis', 0, 278, 'RABERPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr liet, Mil pat) VALUES ('Jāzeps Kalniņš', 0, 260, 'KEPRIPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr liet, Mil pat) VALUES ('Dainis Bērziņš', 1, 273, 'COCAPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr liet, Mil pat) VALUES ('Anna Paula Kalniņa', 0, 275, 'COCAPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr_liet, Mil pat) VALUES ('Edgars Zviedris', 1, 280, 'ZELTKPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr_liet, Mil_pat) VALUES ('Līga Lielmane', 1, 263, 'ZELTKPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr liet, Mil pat) VALUES ('Juris Mucenieks', 1, 281, 'JURKPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr liet, Mil pat) VALUES ('Gatis Bērziņš', 0, 272, 'JURKPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet, Mil_pat) VALUES ('Alvis Lūsis', 0, 266, 'MILESPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr liet, Mil pat) VALUES ('Baiba Ozoliņa', 1, 271, 'MILESPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr liet, Mil pat) VALUES ('Ilze Briede', 1, 282, 'ULUBEPAR')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr liet, Mil pat) VALUES ('Kristaps Čakste', 0, 267, 'PELITPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet, Mil_pat) VALUES ('Laura Muižniece', 1, 274, 'MARUPPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet, Mil_pat) VALUES ('Anna', 1, 257, 'KAKNAPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr liet, Mil_pat) VALUES ('Pēteris', 0, 266, 'ASTESPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet, Mil_pat) VALUES ('Māris', 1, 282, 'MEDNIPAT')
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Inese', 0, 265)
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Daina', 1, 260)
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr liet) VALUES ('Jāzeps', 0, 272)
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Edgars', 1, 281)
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Zane', 0, 276)
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Agnese', 0, 278)
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Rolands', 1, 259)
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr liet) VALUES ('Dace', 0, 256)
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Jānis', 1, 271)
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Laima', 0, 260)
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Kaspars', 1, 268)
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr liet) VALUES ('Sandra', 0, 276)
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Mārtiņš', 0, 267)
INSERT INTO Lietotājs(Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Lāčplēsis', 1, 266)
INSERT INTO Lietotājs(Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Vējiņš', 0, 280)
INSERT INTO Lietotājs(Vārds, GPS atļauja, Adr liet) VALUES ('Lakstīgala', 0, 260)
INSERT INTO Lietotājs(Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Ābols', 1, 258)
INSERT INTO Lietotājs(Vārds, GPS atļauja, Adr liet) VALUES ('Lācis', 0, 267)
INSERT INTO Lietotājs(Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Priedīte', 1, 285)
INSERT INTO Lietotājs(Vārds, GPS atļauja, Adr liet) VALUES ('Mēness', 1, 262)
INSERT INTO Lietotājs (Vārds, GPS atļauja, Adr liet) VALUES ('Rozīte', 1, 277)
INSERT INTO Lietotājs(Vārds, GPS_atļauja, Adr_liet) VALUES ('Mara', 1, 278)
```

--NUM+LIET

INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (1,20234567) INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (2,20956823) INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (3,21112233) INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (4,21254321) INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (5,22004321) INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (6,22010101) INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (7,22123456) INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (8,22242567)

```
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (9,22244777)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (10,22334455)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (11,22345678)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (12,22345987)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (13,22451234)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (14,22456789)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (15,22678901)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (16,23678901)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (17,24098765)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (18,25683719)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (19,26549876)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (20,26567890)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (21,28637592)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (22,25683719)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (23,68475932)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (24,61958436)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (25,26947385)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (26,29435678)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (27,29876345)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (28,29878787)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (29,29998888)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (30,61958436)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (1,62004321)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (2,62010101)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (3,25683719)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (4,25683719)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (5,26947385)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (6,68475932)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (7,61958436)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (8,26947385)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (9,29435678)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (10,29876345)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (11,22345678)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (12,29878787)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (13,29998888)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (14,61958436)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (15,62004321)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (16,62010101)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (17,22345987)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (18,29878787)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (19,22334455)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (20,21112233)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (31, 29345678)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (32, 61378945)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (33, 28236897)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (34, 63345927)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (35, 27345928)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (36, 66543210)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (37, 28123456)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (38, 27123456)
INSERT INTO Num Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (39, 68765432)
INSERT INTO Num_Liet (Lietotājs, Numurs) VALUES (40,61958436)
--KRĀSAS
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (50, 'Melna', 'Ar balto punktiņu zem auss')
INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (51, 'Pelēka', 'Ar balto ausi')
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (52, 'Balta', 'Ar melnu asti')
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (53, 'Ruda', 'Ar baltu kaklu')
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (54, 'Pelēka', 'Ar baltu punktiņu uz pieres')
INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (55, 'Ruda', 'Nav')
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (56, 'Melnbalta', 'Ar melnu asti')
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (57, 'Brūna', 'Ar baltu asti')
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (58, 'Ruda', 'Nav')
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (59, 'Balta', 'Ar melnajām svītrām uz ķepam')
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (60, 'Balta', 'Ar melniem plankumiem uz ausīm');
```

INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (61, 'Melna', 'Ar baltu muguru');

INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (64, 'Ruda', 'Ar melno kaklu'); INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (65, 'Melna', 'Ar rudu asti');

INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (62, 'Pelēka', 'Ar baltiem aplišiem bez acs'); INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (63, 'Ruda', 'Ar melniem plankumiem uz muguras')

```
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (66, 'Balta', 'Nav');
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (67, 'Pelēka', 'Ar baltu pusmēnesi uz kakla');
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detalais) VALUES (68, 'Melnbalta', 'Nav');
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (69, 'Melna', 'Ar baltu punktiņu uz deguna');
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (70, 'Pelēka', 'Ar melno astes galiņu')
INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (71, 'Balta', 'Ar melnu krāsu ap acīm')
INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (72, 'Melna', 'Ar balto vēderu')
INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (73, 'Melna', 'Ar baltu svītru pa muguru')
INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (74, 'Ruda', 'Ar melnu, nelielu plankumu uz deguna')
INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (75, 'Pelēka', 'Ar baltu zvaigznīti uz kreisās auss')
INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (76, 'Ruda', 'Ar baltām punktiņiem')
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (77, 'Balta', 'Ar melnu svītru uz deguna')
INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (78, 'Melna', 'Ar balto kaklu')
INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (79, 'Melnbaltā', 'Ar sarkaniem zobiem un zilām acīm')
INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (80, 'Brūna', 'Ar rudu asti')
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (81, 'Melnbalta', 'Ar balto kaklu')
INSERT INTO Krāsa (Kr ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (82, 'Trīskrāsaina', 'Ar balto kaklu un melno punktiņu
INSERT INTO Krāsa (Kr_ID, Pamatkrāsa, Detaļais) VALUES (83, 'Trīskrāsaina', 'Ar rudu asti')
--VĀRDI
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('MAZS', 'Mazais')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('LELE', 'Lelle')
INSERT INTO Vārds (V ID, Vārds) VALUES ('CKRS', 'Cukurs')
INSERT INTO Vārds (V ID, Vārds) VALUES ('ZAKS', 'Zaks')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('PUKA', 'Pūka')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('PUCE', 'Pūce')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('MAZU', 'Mazulis')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('BUMB', 'Bumbiṇa')
INSERT INTO Vārds (V ID, Vārds) VALUES ('SPRD', 'Sprīdītis')
INSERT INTO Vārds (V ID, Vārds) VALUES ('KART', 'Karote')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('MRIS', 'Māris')
INSERT INTO Vārds (V ID, Vārds) VALUES ('MURS', 'Muris')
INSERT INTO Vārds (V ID, Vārds) VALUES ('PUCN', 'Pūciņš')
INSERT INTO Vārds (V ID, Vārds) VALUES ('DZEK', 'Džeks')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('TIGR', 'Tīģeris')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('SALD', 'Saldais')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('MONA', 'Mona')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('SIMB', 'Simba')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('DINA', 'Dina')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('MART', 'Mārīte')
INSERT INTO Vārds (V ID, Vārds) VALUES ('TOST', 'Toste')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('PERL', 'Pērle')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('RUKS', 'Rūķis')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('SNIG', 'Sniedziņš')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('KEFI', 'Kefīrs')
INSERT INTO Vārds (V ID, Vārds) VALUES ('PIPR', 'Piparkūka')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('CITR', 'Citronīte')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('RUNC', 'Runcis')
INSERT INTO Vārds (V ID, Vārds) VALUES ('GARF', 'Garfilds')
INSERT INTO Vārds (V ID, Vārds) VALUES ('MORI', 'Morics')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('MINK', 'Minka')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('NAPS', 'Napoleons')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('ROKI', 'Rokija')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('SAMA', 'Samanta')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('TĪNA', 'Tīna')
INSERT INTO Vārds (V ID, Vārds) VALUES ('LUNA', 'Luna')
INSERT INTO Vārds (V_ID, Vārds) VALUES ('BONI', 'Bonifācijs')
INSERT INTO Vārds (V ID, Vārds) VALUES ('PUMA', 'Puma')
```

--ŠKIRNES

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('ABESIN', 'Abesīnijas kaķis', 'Abesīnijas kaķis ir mierīgs, saprātīgs un ziņkārīgs. Šim kaķim patīk cilvēka sabiedrība, un tas pieķeras ģimenei. Šīs šķirnes kaķiem patīk plašums un aktīvas nodarbes, padodas kāpšana.', 'Abesīnija', 1882)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('AMEASS', 'Amerikas asspalvainais kaķis', 'Amerikas asspalvainie kaķi ir draudzīgi un nosvērti. Šie kaķi ir mierīgi, ar patīkamu raksturu, maigi un rotaļīgi. Viņiem patīk rotaļlietas un spēles kopā ar saimnieku.', 'Amerika', 1966)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('AIZJAS', 'Āzijas kaķis', 'Āzijas šķirnes kaķi temperamenta ziņā ir ļoti līdzīgi Burmas kaķiem — ārkārtīgi draudzīgi un sirsnīgi, taču ne tik trakulīgi kā Burmas kaķi. Āzijas kaķiem patīk, ja viņiem pievērš uzmanību un viņi vēlas būt ģimenes locekli.', 'Lielbritānija', 1959)

INSERT INTO Šķirne (S ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes v, Izcelsmes g)

VALUES ('BALINZ', 'Balinēzijas kaķis', 'Balinēzijas šķirnes kaķu temperaments ir līdzīgs kā Siāmas kaķiem, bet daži saimnieki uzskata, ka Balinēzijas kaķi ir nedaudz mierīgāki. Tomēr Balinēzijas kaķi aizvien ir mazliet ekstraverti un pieprasa cilvēka uzmanību. Balinēzijas kaķi ļoti daudz izmanto balsi, un šķiet, ka viņi ar saviem saimniekiem pat sarunājas.', 'Amerika', 1961)

INSERT INTO Šķirne (S ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes v, Izcelsmes g)

VALUES ('BENGAL', 'Bengālijas kaķis', 'Bengālijas kaķi ir diezgan sirsnīgi. Pēc dabas tie ir ārkārtīgi enerģiski un rotaļīgi. Bengālijas kaķi izturas saprātīgi. Šķiet, ka uz visu sev apkārt viņi lūkojas kā uz potenciālu rotaļlietu.', 'ASV', 1980)

INSERT INTO Šķirne (S ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes v, Izcelsmes g)

VALUES ('BIRMAS', 'Birmas kaķis', 'Birmas kaķi ir īpaši mīlīgi un sirsnīgi, tie daudzās paaudzēs izmantoti par cilvēka pavadoņiem. Šie kaķi ir paklausīgi un klusi. Birmas kaķi ir sabiedriski, gudri un draudzīgi kaķi, ziņkārīgi un orientēti uz cilvēku, bet ne pārāk trokšņaini.', 'Lielbritānija', 1951)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('BRITIS', 'Britu īsspalvainais kaķis', 'Daži uzskata, ka Britu īsspalvainie kaķi ir kaķu pasaules "mīlīgie milži". Tie ir mīļi un sirsnīgi pret cilvēkiem un citiem dzīvniekiem. Britu īsspalvainie kaķi nepieprasa nepārtrauktu cilvēka uzmanību.', 'Amerika', 1966)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('KORREK', 'Kornvolas reksu, 'Kornvolas reksu dabai piemīt nerātnā puse, un to temperamentu var raksturot kā mūžam jauneklīgu! Reksi izturas ļoti saprātīgi, tiem patīk spēlēties un apgūt jaunas prasmes.', 'Anglija', 1950)

INSERT INTO Šķirne (S ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes v, Izcelsmes g)

VALUES ('EGIMAU', 'Ēģiptes mau', 'Ēģiptes mau kaķis ir mīloša un rotaļīga šķirne. Tos dēvē par ārkārtīgi gudriem, un tiem patīk apgūt jaunas prasmes un pastaigāties pie pavadas. Šie kaķi ir izcili ģimenes locekļi.', 'Ēģipte', 1950)

INSERT INTO Šķirne (S ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('KAOMAN', 'Kao mani', 'Kao mani kaķiem ir aktīvas, draudzīgas, komunikablas, saprātīgas un rotaļīgas šķirnes reputācija. Tie mīl cilvēkus, un tiem piemīt mīlīgs murrājiens un atraktīva balss.', 'Taizeme', 1968)

INSERT INTO Šķirne (S ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes v, Izcelsmes g)

VALUES ('MAIKUN', 'Meinkūns', 'Meinkūniem ir maiga daba, un tie ir ļoti rotaļīgi un draudzīgi. Tiem patīk cilvēku sabiedrība, tāpēc tie ir labi mājdzīvnieki. Tā kā meinkūniem ir necili raduraksti, iespējams, tāpēc tos bieži vien var atrast saritinājušos visdīvainākajās vietās.', 'Amerika', 1980)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('NORMEZ', 'Norvēģijas meža kaķis', 'Norvēģijas meža kaķi mīl cilvēkus un uzplaukst to sabiedrībā. Dažkārt tie var aktīvi pieprasīt uzmanību. Taču citkārt tie var šķist diezgan neatkarīgi.', 'Norveģija', 1930)

 $INSERT\ INTO\ \check{S}\&irne\ (S_ID,\ Nosaukums,\ Temperaments,\ Izcelsmes_v,\ Izcelsmes_g)$

VALUES ('PERSAN', 'Persiešu kaķi s', 'Persiešu kaķi ir mierīgi un draudzīgi. Viņi ir lieliski mājdzīvnieki, kas mīl uzmanību un nav agresīvi. Persiešu kaķi parasti ir labas spalvas, kas padara tos par ļoti skaistiem un elegantiem.', 'Irāna', 1600)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('OSIKAT', 'Osikats', 'Lai gan osikatu šķirne ir izveidota tā, lai līdzinātos savvaļas kaķim, osikatu temperaments to it nemaz neatspoguļo. Šķirne izturas saprātīgi un ir rotaļīga, ziņkārīga un draudzīga.', 'Amerika', 1961)

INSERT INTO Šķirne (S ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes v, Izcelsmes g)

VALUES ('MANCKI', 'Mančkins', 'Mančkins ir maiga rakstura un draudzīgi. Tā ziņkārība un rotaļīgums neizzūd arī pieaugušā vecumā. Mančkins ir draudzīga šķirne, kas mīl sabiedrību.', 'ASV', 1954)

INSERT INTO Šķirne (S ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes v, Izcelsmes g)

VALUES ('GARORI', 'Garspalvu orientālais kaķis', 'Tāpat kā visi orientālo šķirņu kaķi, arī šie kaķi ir draiskulīgi un sabiedriski. Šīs šķirnes kaķiem patīk viss, un tie vienmēr grib zināt, kas notiek tiem apkārt.', 'Anglija', 1910)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('PIKBOB', 'Piksibobs', 'Piksibobi tiek uzskatīti par pašapzinīgiem, sabiedriskiem un aktīviem kaķiem. Daži ir sabiedriski, bet daži — vairāk kautrīgi.', 'ASV', 1982)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('REGDOL', 'Regdolls', 'Regdolls', 'Regdolls, iespējams, ir pati mierīgākā kaķu šķirne no visām mājas kaķu šķirnēm. Šie kaķi būtībā ir apmierināti ar visu un nav prasīgi, kā arī vairumā situāciju saglabā pacietību.', 'Amerika', 1970)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('SAVANA', 'Savannas kaķis', 'Tā kā Savannas kaķi nav bieži izplatīti, ir grūti nosaukt to vispārējās rakstura īpašības un noteikt, cik tie ir paredzami. Daži saimnieki uzskata, ka šie kaķi ir sabiedriski un draudzīgi, satiekot nepazīstamus cilvēkus un citus kaķus un suņus, bet ir saimnieki, kas stāsta, ka svešinieku klātbūtnē šie dzīvnieki var bēgt un slēpties vai atkāpties šņācot un rūcot.', 'ASV', 1957)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('SKNOAU', 'Skotu nokareno ausu kaķis', 'Neraugoties uz skotu nokareno ausu kaķa dīvaino izskatu, tam piemīt jauka un maiga daba. Nokareno ausu kaķis nav aktīva šķirne. Tam par iemeslu varētu būt kustību izraisītās sāpes.', 'Skotija', 1964)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('SILKER', 'Silkerkas rekss', 'Silkerkas reksam piemīt modrs un aktīvs temperaments un maiga, mīļa daba. Šo relaksēto šķirni iepriecina sēdēšana klēpī un čubināšana. Rekss labprāt rotaļājas un kļūst par lielisku ģimenes mīluli.', 'ASV', 1932)

INSERT INTO Šķirne (S ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes v, Izcelsmes g)

VALUES ('SIAMAS', 'Siāmas kaķis', 'Siāmas kaķis, iespējams, ir tikpat slavens ar savu skaļo, komunikablo temperamentu kā ar savu klasisko izskatu.', 'Taizeme', 1984)

INSERT INTO Šķirne (S ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes v, Izcelsmes g)

VALUES ('SINPUR', 'Singapūras kaķis', 'Singapūras kaķis ļoti pieķeras saimniekam un ir draudzīgs, taču atšķirībā no saviem orientālajiem līdziniekiem tam ir ļoti klusa balss un tas ir atturīgāks', 'Singapūra', 1986)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('SNIKUR', 'Sniega kurpju kaķis', 'Sniega kurpju kaķis ir saprātīgs dzīvnieks, kas mīl cilvēku sabiedrību. Tas ir komunikabls, taču ne tik skaļš kā Siāmas kaķis, jo runājas maigā, melodiskā balsī.', 'Amerika', 1965)

INSERT INTO Šķirne (S ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes v, Izcelsmes g)

VALUES ('SOMALI', 'Somālijas kaķis', 'Somālijas kaķis ir ļoti saprātīgs dzīvnieks. Šī šķirne ir labi audzināta un rotaļīga, tāpēc mīl spēles un rotaļlietas!, 'ASV', 1967)

INSERT INTO Šķirne (S ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes v, Izcelsmes g)

VALUES ('SFINKS', 'Sfinkss', 'Sfinkss ir draudzīgs, nebēdnīgs, orientēts uz cilvēku un uzmanības kārs. Šis kaķis bieži vien apsveic saimnieku ar atgriešanos mājās un ir ļoti komunikabls.', 'Kanāda', 1978)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('TIFANI', 'Tifānija', 'Tifānijas šķirnes kaķi ir draudzīgi un pieķeras savam saimniekam. Šīs šķirnes pārstāvji mīl uzmanību un vēlas būt ģimenes locekļi. Tifānijas šķirnes kaķi var būt diezgan uzstājīgi un bieži vien seko saimniekiem', 'Lielbritānija', 1954)

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums, Temperaments, Izcelsmes_v, Izcelsmes_g)

VALUES ('TONKEZ', 'Tonkinēzietis', 'Tonkinēzietim piemīt tā pati sirsnīgā un draudzīgā daba, kas tā tuvajiem radiniekiem — Burmas kaķim un Siāmas kaķim. Šis kaķis ir ļoti orientēts uz cilvēku, tāpēc kļūst par ideālu ģimenes mīluli.', 'Amerika', 1930)

INSERT INTO Šķirne (S ID, Nosaukums, Temperaments)

VALUES ('TURCIJ', 'Turcijas kaķis', 'Turcijas Vana kaķis ir ārkārtīgi saprātīgs un draudzīgs, tāpēc kļūst par izcilu draugu.')

INSERT INTO Šķirne (S_ID, Nosaukums) VALUES ('BEZSKI', 'Bezšķirnes kaķis')

--VECUMS

INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0615', 6, 15)

INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('1004', 10, 4)

INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0212', 2, 12)

INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0718', 7, 18) INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0919', 9, 19)

INSERT INTO Vecums (Vec ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0309', 3, 9)

INSERT INTO Vecums (Vec ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0911', 9, 11)

INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Menesi, Gadi) VALUES (1113', 11, 13)

INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0403', 4, 3)

INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0812', 8, 12)

INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0202', 2, 2)

INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0601', 6, 1) INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('1102', 11, 2)

INSERT INTO Vecums (Vec ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0300', 3, 0)

INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0408', 4, 8)

INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('1001', 10, 1)

INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0514', 5, 14)

INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0711', 7, 11)

INSERT INTO Vecums (Vec ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('1211', 12, 11) INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0811', 8, 11) INSERT INTO Vecums (Vec ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0712', 7, 12) INSERT INTO Vecums (Vec ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0504', 5, 4) INSERT INTO Vecums (Vec ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0219', 2, 19) INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0905', 9, 5) INSERT INTO Vecums (Vec ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('1012', 10, 12) INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0211', 2, 11) INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0800', 8, 0) INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0200', 2, 0) INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('1100', 11, 0) INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0600', 6, 0) INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0700', 7, 0) INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0900', 9, 0) INSERT INTO Vecums (Vec_ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0500', 5, 0) INSERT INTO Vecums (Vec ID, Mēneši, Gadi) VALUES ('0400', 4, 0)

--KAĶI

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2023-05-06', 'Vājš kaķis', 'KORREK', '0615', 'MAZS', 50, 'MILESPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2022-05-11', 'Nav', 'BIRMAS', '0800', 'BONI', 50, 'MILESPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2022-07-06', 'Nav', 'KORREK', '1004', 'LELE', 51, 'MILESPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2021-07-12', 'Nav', 'KORREK', '1004', 'CKRS', 58, 'MILESPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2016-03-12', 'Alerģija uz gurķiem', 'SINPUR', '0408', 'RUKS', 62, 28, 'MILESPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2021-07-12', 'Nav', 'BEZSKI', '0400', 'GARF', 53, 9, 'LAIMKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2019-08-12', 'Alerģija uz vistu', 'SFINKS', '0400', 'PUMA', 67,2, 'LAIMKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2019-03-12', 'Alerģija uz cūkgaļu', 'SINPUR', '0300', 'DINA', 62,33, 'LAIMKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2010-08-23', 'Nav', 'SIAMAS', '0700', 'PERL', 52, 19, 'LAIMKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2010-08-23', 'Nav', 'SIAMAS', '0700', 'PERL', 52, 20, 'LAIMKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2013-03-21', 'Ir urīnceļu slīmības', 'TURCIJ', '0900', 'LUNA', 52, 22, 'LAIMKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2013-02-21', 'Ir urīnceļu slīmības', 'TURCIJ', '0219', 'KEFI', 56, 26, 'ZEMGKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2023-02-21', 'Nav', 'TURCIJ', '1102', 'KEFI', 56, 23, 'ZEMGKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2014-07-12', 'Nav', 'SILKER', '0718', 'MART', 68, 34, 'ZEMGKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2014-08-10', 'Nav', 'TIFANI', '0309', 'PIPR', 70, 'ZEMGKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2012-08-10', 'Patīk pastaigāties ārā', 'PIKBOB', '0615', 'CITR', 66, 'LATVSPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2009-01-10', 'Asociāls', 'SOMALI', '0514', 'SNIG', 64, 27, 'LATVSPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2009-04-10', 'Nav', 'SAVANA', '0711', 'SPRD', 64, 'LATVSPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2009-08-22', 'Nav', 'SAVANA', '0800', 'TIGR', 56, 'LABMAPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2015-08-25', 'Nav', 'MAIKUN', '0403', 'ROKI', 52, 'LABMAPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2015-09-25', 'Ekstraverts', 'PERSAN', '0601', 'ROKI', 59, 'LABMAPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2016-07-15', 'Nav', 'PERSAN', '0718', 'RUNC', 59, 'DZIVKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2016-02-15', 'Nav', 'EGIMAU', '1001', 'BONI', 67, 22, 'DZIVKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2016-05-15', 'Nav', 'EGIMAU', '0919', 'MINK', 61, 3, 'DZIVKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2012-05-15', 'Patīk ēst ziedus', 'KAOMAN', '0211', 'SAMA', 67, 5, 'KAKUPPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2012-05-15', 'Patīk ēst ziedus', 'NORMEZ', '0211', 'SIMB', 63, 5, 'KAKUPPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2013-07-13', 'Nav', 'BALINZ', '0200', 'NAPS', 54,10, 'ZIEMBPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2023-02-13', 'Nav', 'BRITIS', '0500', 'PUKA', 59,'ZIEMBPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2023-02-19', 'Slīmoja ar artrītu', 'AIZJAS', '0500', 'SALD', 50, 24, 'RIGKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2013-03-19', 'Slīmoja ar ausu infekciju', 'OSIKAT', '0500', 'BUMB', 58,'RIGKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2011-06-19', 'Slīmoja ar limfomu', 'KORREK', '0711', 'KART', 58,'RIGKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2011-08-19', 'Nav', 'KORREK', '0400', 'PUCN', 52, 'KAKBRPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2021-08-19', 'Nav', 'BEZSKI', '1012', 'MAZU', 56, 'PAKAKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2022-03-19', 'Nav', 'BENGAL', '0514', 'MAZU', 66, 13, 'WARCAPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2022-03-19', 'Nav', 'MANCKI', '0811', 'DZEK', 56, 'KARUMPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2021-08-12', 'Nav', 'MANCKI', '1100', 'MURS', 52, 'KARUMPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2021-08-12', 'Nav', 'GARORI', '0504', 'ROKI', 51,27, 'JURKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2011-11-12', 'Mīksto audu traumas', 'GARORI', '1004', 'MORI', 69,'JURKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2012-11-12', 'Mīksto audu traumas', 'GARORI', '1004', 'SAMA', 56, 34, 'KAKNAPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2012-08-23', 'Nav', 'SIAMAS', '0700', 'PERL', 52, 6, 'DZIVDPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2017-03-21', 'Ir urīnceļu slīmības', 'TURCIJ', '0900', 'LUNA', 52, 12, 'ASTESPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2014-02-21', 'Ir urīnceļu slīmības', 'TURCIJ', '0219', 'KEFI', 56, 10, 'RUNCIPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2023-01-21', 'Nav', 'TURCIJ', '1102', 'KEFI', 56, 'MEDNIPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2011-07-12', 'Nav', 'SILKER', '0718', 'MART', 68, 36, 'MARUPPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2019-08-10', 'Augšējo elpceļu infekcijas', 'TIFANI', '0309', 'PIPR', 70, 'COCAPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2019-08-10', 'Patīk pastaigāties ārā', 'PIKBOB', '0615', 'CITR', 66, 'ULUBEPAR')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2023-02-19', 'Slīmoja ar artrītu', 'SNIKUR', '0500', 'SALD', 50,'KEPRIPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2023-03-19', 'Slīmoja ar ausu infekciju', 'SKNOAU', '0500', 'MRIS', 58, 23, 'RABERPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2012-06-19', 'Diabēts', 'KORREK', '0711', 'KART', 58,'PAKAKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2011-02-19', 'Nav', 'KORREK', '0400', 'PUCN', 52,30', 'PANMAPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2021-08-19', 'Nav', 'BEZSKI', '1012', 'MAZU', 56, 'PELITPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2022-05-06', 'Vājš kaķis', 'KORREK', '0615', 'ZAKS', 50, 32, 'ZELTKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2022-05-06', 'Nav', 'SKNOAU', '1004', 'LELE', 51,40, 'WARCAPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2023-02-12', 'Nav', 'SNIKUR', '1004', 'CKRS', 58, 35, 'EPICPPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2015-03-12', 'Periodontīts', 'SKNOAU', '0408', 'PUCE', 62, 28, 'MINKAPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2023-02-19', 'Slīmoja ar artrītu', 'AIZJAS', '0500', 'SALD', 50, 23, 'RIGKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2018-08-10', 'Nav', 'ABESIN', '0615', 'CITR', 66, 'EPICPPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Adoptēts, Patversme) VALUES ('2021-02-19', 'Nav', 'SKNOAU', '0800', 'PUCE', 52,30', 'KAMOTPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Patversme) VALUES ('2020-02-19', 'Nav', 'MANCKI', '0400', 'KAMOTPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2002-09-15', 'Patīk pastaigāties ārā', 'PIKBOB', '0615', 'KEFI', 66, 'JURKPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2022-08-22', 'Nav', 'PIKBOB', '0718', 'LELE', 66, 'DZIVDPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2012-08-23', 'Nav', 'BEZSKI', '0718', 'KEFI', 82, 'KAMOTPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2022-09-20', 'Nav', 'BEZSKI', '1012', 'SALD', 83, 'KAMOTPAT')

INSERT INTO Kaķis (Datums, Ipatnības, Šķirne, Vecums, Vārds, Krāsa, Patversme) VALUES ('2014-03-19', 'Slīmoja ar ausu infekciju', 'OSIKAT', '0500', 'BUMB', 82, 'RIGKPAT')

--KOMENT

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Pirms mēģināt nopirkt kaķi no pet veikala, labāk apsver iespēju adoptēt to no patversmes. Tā ir ne tikai humāna izvēle, bet arī palīdzēs samazināt bezpajumtnieku kaķu skaitu.', 28, 780)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Adoptējot kaķi, tu palīdzēsi ne tikai viņam, bet arī palielināsi savas dzīves kvalitāti. Kaķi ir ļoti lojāli un mīlestības pilni dzīvnieki.', 9, 781)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Tikai nupat pieņēmu kaķīti no patversmes, un esmu tik laimīgs! Viņš ir tik mīlīgs un draudzīgs.', 2, 782)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Pateicoties patversmei, tagad esmu kaķa saimniece! Mana jaunā maza meitene ir tik burvīga un mīļa.', 33, 783)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Viņš ir tik mazs un tik smieklīgs!', 19, 784) INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Viņš ir tik mūlīgs un jauks, esmu tik laimīga!', 20

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Viņš ir tik mīlīgs un jauks, esmu tik laimīga!', 20, 785)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Mans dzīvoklis tagad ir pilnīgs ar mīlestību un kaķi!', 22, 786)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Es nekad nebiju domājis, ka kaķis varētu būt tik mīļš, bet mans jaunais kaķēns ir tikai tāds!', 26, 787)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Es esmu tik laimīgs, ka mums ir jauns kaķītis mājās!', 23, 788)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Mans jaunais kaķēns jau ir tik īpašs manā dzīvē! Es esmu pateicīga patversmei par šo iespēju.', 34, 789)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Adoptējot kaķi, tu dod tam iespēju sākt jaunu dzīvi ar ģimeni, kas viņu mīl un aprūpē. Tas ir tik svarīgi, jo patversmēs bieži vien kaķi ir pakļauti stresam un neziņai par savu nākotni.', 27, 792)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Prieks sagaidīt mājās jaunu ģimenes locekli!', 22, 798)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Nekad neesmu bijis tik laimīgs un satraukts vienlaikus! '. 3, 799)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Tikai pāris stundas kopā un jau nevaru iedomāties dzīvi bez viņa!', 5, 800)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Cant believe how quickly my cat settled in.', 5, 801)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('So happy to have a new furry family member', 10, 802)

INSERT INTO Komentars (Teksts, Autor ID, Kakis ID) VALUES ('Were so excited to start this new journey.', 24, 804)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor ID, Kaķis ID) VALUES ('My kitty is already sleeping in my bed!', 13, 809)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Es noteikti iesaku katram pieņemt mājās kaķi - tie ir tik jautri ', 27, 812)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Love my new cuddly companion.', 34, 814)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor ID, Kaķis ID) VALUES ('My new rescue cat is so affectionate.', 6, 815)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('He purrrs a lot', 12, 816)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Can I have one more cat? :(', 10, 817)

INSERT INTO Komentārs(Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('I just adopted a cat and she"s the cutest thing ever!', 36, 819)

INSERT INTO Komentārs (Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('My cat loves to play with yarn balls, it's so adorable.', 23, 823)

INSERT INTO Komentārs(Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('Cats are such funny creatures, they always manage to make me laugh.', 30, 825)

INSERT INTO Komentārs(Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('My cat is very shy around strangers, but once she gets to know you shes very friendly.', 32, 827)

INSERT INTO Komentārs(Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('I think cats are the best pets, they"re so independent and low maintenance.', 40, 828)

INSERT INTO Komentārs(Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('My cat is very vocal and meows all the time, but it's cute.', 35, 829)

INSERT INTO Komentārs(Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('My new cat so graceful, I love watching them move.', 28, 830)

INSERT INTO Komentārs(Teksts, Autor_ID, Kaķis_ID) VALUES ('My cat always wakes me up early in the morning, but I can"t stay mad at her.', 23, 831)

--ZIED STATUSS

INSERT INTO Zied Stt (Id Stat ZIED, Teksts) VALUES ('GAIAPS', 'Gaida apstiprinājumu')

INSERT INTO Zied_Stt (Id_Stat_ZIED, Teksts) VALUES ('APSTPR', 'Apstiprināts')

INSERT INTO Zied_Stt (Id_Stat_ZIED, Teksts) VALUES ('APSTRD', 'Apstrādajam')

INSERT INTO Zied Stt (Id Stat ZIED, Teksts) VALUES ('NOSPAT', 'Nosūtīts uz patversmi')

INSERT INTO Zied Stt (Id Stat ZIED, Teksts) VALUES ('IRCELA', 'Ir ceļā')

 $INSERT\ INTO\ Zied_Stt\ (Id_Stat_ZIED,\ Teksts)\ VALUES\ ('PIEPAT',\ 'Pieņemts\ patversmē')$

INSERT INTO Zied_Stt (Id_Stat_ZIED, Teksts) VALUES ('PALIDZ', 'Tavs ziedojums palīdzēja kaķim!')

--MATER ZIED

 $INSERT\ INTO\ Mater_Zied(Tips,\ Skaits,\ Apraksts,\ Ziedot\overline{a}js_M,\ IetUz_M,\ Stat_M)$

VALUES ('Barība', 50, 'Barība kaķēniem', 2, 'PAKAKPAT', 'PIEPAT')

INSERT INTO Mater_Zied(Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M)

 $VALUES \ ('Saudzējošs \ \check{s} amp\bar{u}ns', \ 10, \ 'Noderēs \ Patversmei \ priek \check{s} \ ielas \ kaķiem, \ labs \ sastāvs', \ 5, \ 'PAKAKPAT', \ 'GAIAPS')$

 $INSERT\ INTO\ Mater_Zied(Tips,\ Skaits,\ Apraksts,\ Ziedot\bar{a}js_M,\ IetUz_M,\ Stat_M)$

VALUES ('Kaku blodas', 20, 'Var noderēt Jūrmalas patversmei', 3, 'KAKBRPAT', 'PIEPAT')

INSERT INTO Mater_Zied(Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Medikamenti', 5, 'Zāles pret blusām', 4, 'RIGKPAT', 'GAIAPS')

INSERT INTO Mater_Zied(Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Paklājiṇi', 15, 'Laba kvalitāte', 7, 'RIGKPAT', 'IRCELA')

INSERT INTO Mater_Zied(Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Sildītāji', 1, 'Vajadzīgs Rīgas patversmei', 9, 'KAKBRPAT', 'GAIAPS')

INSERT INTO Mater_Zied(Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Rotallietas', 25, 'Piemērotas tikai peaugušajuiem kaķiem', 40, 'KAKBRPAT', 'PALIDZ')

INSERT INTO Mater_Zied(Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Barība', 10, 'Pilnīgi jauna', 15, 'PANMAPAT', 'GAIAPS')

INSERT INTO Mater_Zied(Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Smilšu kastes', 5, 'Lieliskā stāvoklī', 20, 'KEPRIPAT', 'APSTPR')

INSERT INTO Mater_Zied(Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Rotallietas', 3, 'Lietotas', 30, 'KEPRIPAT', 'APSTRD')

INSERT INTO Mater_Zied(Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Apģērbs', 3, 'Siltas un ērtas kaķu jakas', 17, 'MARUPPAT', 'PIEPAT')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Kaku bļodas', 3, 'Porcelāna', 20, 'MARUPPAT', 'PALIDZ')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Rotaļlietas', 2, 'Caurumi pa vidu', 9, 'MARUPPAT', 'NOSPAT')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Kaku smiltis', 5, 'Bez smaržas', 18, 'ASTESPAT', 'APSTPR')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES('Kaķu transportēšanas soma', 1, 'Maza, priekš kaķeniem', 5, 'ASTESPAT', 'IRCELA')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES('Kaķu mājiņa', 2, 'Nodēres ielas kaķiem', 3, 'ASTESPAT', 'APSTRD')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Dzeramais ūdens', 100, 'Labs ūdens - laimīgāki kaķi!', 16, 'WARCAPAT', 'PALIDZ')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Rotallietas', 8, 'Kaķu iemīlotākās rotallietas', 40, 'WARCAPAT', 'NOSPAT')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Rotaļlietas', 3, 'Koka bumbiņa', 36, 'JURKPAT', 'IRCELA')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Medikamenti', 20, 'Pretparazītu šampūns', 19, 'ZIEMBPAT', 'NOSPAT')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Medikamenti', 20, 'Artrita zāles', 13, 'ZIEMBPAT', 'NOSPAT')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Rotaļlietas', 3, 'Ar spalvām', 27, 'JURKPAT', 'IRCELA')

INSERT INTO Mater_Zied(Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Apģērbs', 3, 'Siltas kaķu cepures', 20, 'KARUMPAT', 'PIEPAT')

INSERT INTO Mater_Zied(Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Barība', 3, 'Mitrā barība', 34, 'ASTESPAT', 'GAIAPS')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Rokas dezinfekcijas līdzeklis', 5, 'Dezinfekcijas līdzeklis dzīvnieku patversmei', 10, 'PANMAPAT', 'PIEPAT')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Tīrīšanas līdzekļi', 3, 'Tīrīšanas līdzekļi dzīvnieku patversmei', 5, 'PANMAPAT', 'APSTPR')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Kaku vannas', 2, 'No metāla', 22, 'ZIEMBPAT', 'PALIDZ')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Barība', 15, 'Whiskas sausa barība', 22, 'KARUMPAT', 'PIEPAT')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Barība', 10, 'Royal Canin sausa barība', 3, 'JURKPAT', 'APSTRD')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Rīks', 5, 'Birste kaķiem', 3, 'KARUMPAT', 'APSTRD')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Barība', 17, 'Royal Canin mitrā barība', 31, 'JURKPAT', 'IRCELA')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Kaķu smiltis', 7, 'Nav', 12, 'ASTESPAT', 'APSTPR')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Rotaļlietas', 23, 'Ar zivs smaržu', 12, 'MARUPPAT', 'NOSPAT')

INSERT INTO Mater_Zied (Tips, Skaits, Apraksts, Ziedotājs_M, IetUz_M, Stat_M) VALUES ('Rotaļlietas', 8, 'Caurumi pa vidu', 16, 'MARUPPAT', 'NOSPAT')

--NAUDAS_ZIED

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES ('EUR', 50.00, 1, 'KAKNAPAT', 'GAIAPS')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES ('EUR', 50.00, 1, 'KAKNAPAT', 'GAIAPS')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES('EUR', 20.00, 3, 'DZIVKPAT', 'PIEPAT')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES('GBP', 200.00, 4, 'RUNCIPAT', 'PALIDZ')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES('EUR', 10.00, 5, 'MILESPAT', 'GAIAPS')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES('USD', 50.00, 6, 'ULUBEPAR', 'APSTRD')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES ('EUR', 50.00, 5, 'DZIVKPAT', 'GAIAPS')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES ('USD', 100.00, 8, 'KAKUPPAT', 'APSTPR')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES ('GBP', 25.00, 12, 'KAKNAPAT', 'APSTRD')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES ('AUD', 200.00, 20, 'ASTESPAT', 'NOSPAT')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES ('CAD', 75.00, 7, 'RUNCIPAT', 'IRCELA')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES ('JPY', 5000.00, 31, 'EPICPPAT', 'PIEPAT')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES ('CHF', 150.00, 19, 'RABERPAT', 'PALIDZ')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES ('NZD', 50.00, 10, 'MINKAPAT', 'GAIAPS')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES ('SEK', 1000.00, 35, 'EPICPPAT', 'APSTPR')

INSERT INTO Naudas_Zied (Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N) VALUES ('HKD', 2000.00, 15, 'DZIVKPAT', 'APSTRD')

```
INSERT INTO Naudas Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs N, IetUz N, Stat N)
VALUES ('EUR', 50.00, 17, 'KAKUPPAT', 'PIEPAT')
INSERT INTO Naudas Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs N, IetUz N, Stat N)
VALUES ('USD', 25.00, 28, 'ASTESPAT', 'NOSPAT')
INSERT INTO Naudas Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs N, IetUz N, Stat N)
VALUES ('EUR', 100.00, 6, 'EPICPPAT', 'APSTPR')
INSERT INTO Naudas Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs N, IetUz N, Stat N)
VALUES ('GBP', 75.00, 10, 'DZIVKPAT', 'PALIDZ')
INSERT INTO Naudas_Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N)
VALUES ('USD', 200.00, 34, 'RUNCIPAT', 'IRCELA')
INSERT INTO Naudas Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs N, IetUz N, Stat N)
VALUES ('EUR', 50.00, 14, 'ULUBEPAR', 'APSTRD')
INSERT INTO Naudas Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs N, IetUz N, Stat N)
VALUES ('USD', 100.00, 26, 'KAKNAPAT', 'NOSPAT')
INSERT INTO Naudas_Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N)
VALUES ('USD', 140.00, 26, 'DZIVKPAT', 'NOSPAT')
INSERT INTO Naudas Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs N, IetUz N, Stat N)
VALUES ('EUR', 75.00, 22, 'LAIMKPAT', 'GAIAPS')
INSERT INTO Naudas Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs N, IetUz N, Stat N)
VALUES ('GBP', 30.00, 12, 'ASTESPAT', 'APSTPR')
INSERT\ INTO\ Naudas\_Zied(Val\bar{u}ta,\ Summa,\ Ziedot\bar{a}js\_N,\ IetUz\_N,\ Stat\_N)
VALUES ('USD', 150.00, 39, 'ZELTKPAT', 'PALIDZ')
INSERT INTO Naudas Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs N, IetUz N, Stat N)
VALUES ('EUR', 200.00, 7, 'DZIVKPAT', 'PIEPAT')
INSERT INTO Naudas Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs N, IetUz N, Stat N)
VALUES ('USD', 50.00, 16, 'LAIMKPAT', 'APSTPR')
INSERT INTO Naudas_Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N)
VALUES ('USD', 78.00, 16, 'LAIMKPAT', 'APSTPR')
INSERT INTO Naudas_Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs_N, IetUz_N, Stat_N)
VALUES ('GBP', 25.00, 32, 'MILESPAT', 'NOSPAT')
INSERT INTO Naudas Zied(Valūta, Summa, Ziedotājs N, IetUz N, Stat N)
VALUES ('USD', 25.00, 33, 'LAIMKPAT', 'NOSPAT')
--REZ_STAT
INSERT INTO Rez Statuss(Id Stat REZ, Teksts) VALUES ('APSTST', 'Rezervācija apstiprināta')
INSERT INTO Rez Statuss(Id Stat REZ, Teksts) VALUES ('ATCELT', 'Rezervācija atcelta')
INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('REZBEI', 'Rezervācija beidzās')
INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT01ST', 'Atlikušas 1 stunda')
INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT02ST', 'Atlikušas 2 stundas')
INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT03ST', 'Atlikušas 3 stundas')
INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT04ST', 'Atlikušas 4 stundas')
INSERT INTO Rez Statuss(Id Stat REZ, Teksts) VALUES ('AT05ST', 'Atlikušas 5 stundas')
INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT06ST', 'Atlikušas 6 stundas')
INSERT INTO Rez Statuss(Id Stat REZ, Teksts) VALUES ('AT07ST', 'Atlikušas 7 stundas')
INSERT INTO Rez Statuss(Id Stat REZ, Teksts) VALUES ('AT08ST', 'Atlikušas 8 stundas')
```

INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('APSTST', 'Rezervācija apstiprinātz INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('ATCELT', 'Rezervācija atcelta') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('REZBEI', 'Rezervācija beidzās') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT01ST', 'Atlikušas 1 stunda') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT02ST', 'Atlikušas 2 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT03ST', 'Atlikušas 3 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT04ST', 'Atlikušas 4 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT04ST', 'Atlikušas 5 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT06ST', 'Atlikušas 6 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT06ST', 'Atlikušas 6 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT07ST', 'Atlikušas 7 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT08ST', 'Atlikušas 8 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT09ST', 'Atlikušas 9 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT10ST', 'Atlikušas 10 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT11ST', 'Atlikušas 11 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT12ST', 'Atlikušas 12 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT13ST', 'Atlikušas 13 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT15ST', 'Atlikušas 14 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT15T', 'Atlikušas 15 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT15T', 'Atlikušas 15 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT15T', 'Atlikušas 17 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT15T', 'Atlikušas 17 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT15T', 'Atlikušas 18 stundas') INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT19ST'

```
INSERT INTO Rez Statuss(Id Stat REZ, Teksts) VALUES ('AT21ST', 'Atlikušas 21 stunda')
INSERT INTO Rez_Statuss(Id_Stat_REZ, Teksts) VALUES ('AT22ST', 'Atlikušas 22 stundas')
INSERT INTO Rez Statuss(Id Stat REZ, Teksts) VALUES ('AT23ST', 'Atlikušas 23 stundas')
-- REZERVACIJAS
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (12, 790, 'APSTST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (28, 810, 'ATCELT')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (6, 788, 'REZBEI')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID_R, Kaķa ID_R, Stat_R) VALUES (15, 798, 'REZBEI')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (32, 804, 'AT02ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (18, 799, 'APSTST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (37, 815, 'ATCELT')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (3, 783, 'REZBEI')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (24, 807, 'AT07ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (11, 792, 'AT09ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (20, 783, 'APSTST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (5, 795, 'ATCELT')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (16, 820, 'REZBEI')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (9, 789, 'AT02ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (31, 784, 'AT05ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID_R, Kaķa ID_R, Stat_R) VALUES (25, 799, 'REZBEI')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (38, 806, 'APSTST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (1, 788, 'REZBEI')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (10, 802, 'AT08ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (28, 807, 'REZBEI')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (20, 800, 'AT03ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (4, 802, 'REZBEI')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID_R, Kaķa ID_R, Stat_R) VALUES (12, 810, 'REZBEI')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (38, 797, 'AT05ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (5, 808, 'AT06ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (29, 796, 'AT07ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat_R) VALUES (33, 784, 'REZBEI')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (16, 798, 'AT09ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (24, 794, 'AT10ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (7, 812, 'AT11ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (10, 800, 'REZBEI')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID_R, Kaķa ID_R, Stat_R) VALUES (22, 778, 'AT01ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (34, 810, 'APSTST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet ID R, Kaķa ID R, Stat R) VALUES (5, 802, 'AT02ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (17, 794, 'REZBEI')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (30, 820, 'AT12ST')
INSERT INTO Rezervācija(Liet_ID_R, Kaķa_ID_R, Stat_R) VALUES (7, 800, 'AT05ST')
```

--SPONSORI

INSERT INTO Sponsors (Nosaukums, Numurs) VALUES ('SIA "Ziemas Draugs", 63458792) INSERT INTO Sponsors (Nosaukums, Numurs) VALUES ('SIA "Saulainā Puse", 21458793) INSERT INTO Sponsors (Nosaukums, Numurs) VALUES ('SIA "Labums", 63786540) INSERT INTO Sponsors (Nosaukums, Numurs) VALUES ('SIA "Zelta Spārni", 21786541) INSERT INTO Sponsors (Nosaukums, Numurs) VALUES ('SIA "Dzīvnieku Palīdzība", 64010203) INSERT INTO Sponsors (Nosaukums, Numurs) VALUES ('SIA "Draugu Pēdiņas", 22010204) INSERT INTO Sponsors (Nosaukums, Numurs) VALUES ('SIA "Sirdsmājas", 64253647)

INSERT INTO Sponsors (Nosaukums, Numurs) VALUES ('SIA "Laimes Lāse", 22253648)

-- PROJEKTI

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu mājas renovācija', 5000, '2023-07-01', '2023-08-30', 'ULUBEPAR', 4444)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu sterilizācija un vakcinācija', 3000, '2023-09-15', '2023-10-31', 'COCAPAT', 4445)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu adopcijas kampaņa', 2000, '2023-11-01', '2023-12-31', 'MARUPPAT', 4446)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu veselības pārbaude', 4000, '2024-01-01', '2024-02-28', 'KEPRIPAT', 4447)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu barības nodrošināšana', 2500, '2024-03-15', '2024-04-30', 'KAMOTPAT', 4448)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu biedrības reklāma', 3500, '2024-05-01', '2024-06-30', 'RABERPAT', 4449)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu higiēnas produkti', 1500, '2024-07-01', '2024-08-31', 'PAKAKPAT', 4450)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu medicīniskie pētījumi', 41500, '2024-09-15', '2027-10-31', 'PANMAPAT', 4451)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu patversmes paplašināšana', 6000, '2025-01-01', '2025-02-28', 'PELITPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu adoptēšanas centrs', 4000, '2025-03-15', '2025-04-30', 'ZELTKPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Inovatīvas patversmes izveide', 15000, '2023-01-01', '2025-12-31', 'MILESPAT', 4444)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Programma "Kaķu veselībai"', 12000, '2023-03-15', '2026-03-15', 'LAIMKPAT', 4445)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu sterilizācijas kampaṇa', 10000, '2023-06-01', '2025-12-31', 'ZEMGKPAT', 4446)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Labāka medicīniskā aprūpe', 18000, '2024-01-01', '2026-12-31', 'LABMAPAT', 4448)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Digitālā adopcijas kampaṇa', 11000, '2024-07-01', '2025-12-31', 'EPICPPAT', 4450)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Izglītojošs kaķu centrs', 17000, '2023-01-01', '2025-12-31', 'MINKAPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Ziemas patversmes izveide', 14000, '2023-04-01', '2026-03-31', 'KAKUPPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Rīgas kaķu kopienas projekts', 16000, '2023-10-01', '2026-09-30', 'RIGKPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Runciņu patversmes modernizācija', 12000, '2024-01-01', '2026-12-31', 'RUNCIPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Dzīvnieku adopcijas platformas attīstība', 15000, '2024-04-01', '2026-12-31', 'DZIVDPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Jurmalas patversmes paplašināšana', 13000, '2024-07-01', '2026-12-31', 'JURKPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Mednieku reģistrācijas sistēmas pilnveide', 18000, '2025-01-01', '2026-12-31', 'MEDNIPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu sociālā integrācija', 16000, '2024-10-01', '2026-09-30', 'DZIVDPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kopā pret kaķu nelaimēm', 13000, '2024-11-01', '2026-10-31', 'JURKPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu labklājības programma', 14000, '2025-02-01', '2026-12-31', 'WARCAPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Inovatīvas patversmes tehnoloģijas', 17000, '2024-03-01', '2026-12-31', 'RUNCIPAT', 4444)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu pasākumi skolās', 18000, '2025-06-01', '2026-12-31', 'LABMAPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Inovatīvs kaķu adopcijas process', 16000, '2025-07-01', '2026-12-31', 'ZEMGKPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Videi draudzīga patversme', 19000, '2025-08-01', '2026-12-31', 'LAIMKPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Dzīvnieku rehabilitācijas centrs', 15000, '2026-03-01', '2026-12-31', 'MEDNIPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Izglītojoša kaķu interaktīvā programma', 12000, '2026-05-01', '2026-12-31', 'EPICPPAT', NULL)

INSERT INTO Projekts (Nosaukums, Cena, Plan_no, Plan_lidz, Izveido, Atbalsta) VALUES ('Kaķu veselības uzraudzības mobila aplikācija', 13000, '2026-07-01', '2026-12-31', 'ZEMGKPAT', NULL)

--VETKINIKAS

INSERT INTO Vetklīnīka (Nosaukums) VALUES ('Dzīvnieku Veselības Centrs')

INSERT INTO Vetklīnīka (Nosaukums) VALUES ('Mājdzīvnieku Klīnika')

INSERT INTO Vetklīnīka (Nosaukums) VALUES ('Veterinārā Prakse "Dzīvnieku draugs"')

INSERT INTO Vetklīnīka (Nosaukums) VALUES ('Dzīvnieku Veselības Studija')

INSERT INTO Vetklīnīka (Nosaukums) VALUES ('Dzīvnieku Veselības Centrs "Mīlu savu kaķi"')

 $INSERT\ INTO\ Vetklīnīka\ (Nosaukums)\ VALUES\ ('Veterinārā\ Klīnika\ ''Mājas\ Mīluļi''')$

INSERT INTO Vetklīnīka (Nosaukums) VALUES ('Veterinārā Prakse "Zīlīte un Kaķis"')

INSERT INTO Vetklīnīka (Nosaukums) VALUES ('Veterinārā Klīnika "Mazais Mazulis"')

INSERT INTO Vetklīnīka (Nosaukums) VALUES ("Veterinārā Klīnika "Dzīvnieku Veselības Spēks"")

INSERT INTO Vetklīnīka (Nosaukums) VALUES ('Veterinārā Klīnika "Kaķu Mīlestība"')

--SPEC

INSERT INTO Specializācija (Nosaukums) VALUES ('Dzīvnieku ķirurgs')

INSERT INTO Specializācija (Nosaukums) VALUES ('Dzīvnieku neirologs')

INSERT INTO Specializācija (Nosaukums) VALUES ('Dzīvnieku kardiologs')

INSERT INTO Specializācija (Nosaukums) VALUES ('Dzīvnieku dermatologs')

INSERT INTO Specializācija (Nosaukums) VALUES ('Dzīvnieku onkologs')

INSERT INTO Specializācija (Nosaukums) VALUES ('Dzīvnieku oftalmologs')

INSERT INTO Specializācija (Nosaukums) VALUES ('Dzīvnieku dentists')

INSERT INTO Specializācija (Nosaukums) VALUES ('Dzīvnieku fizioterapeits') INSERT INTO Specializācija (Nosaukums) VALUES ('Dzīvnieku psihologs')

INSERT INTO Specializācija (Nosaukums) VALUES ('Dzīvnieku terapeits')

--VETERINĀRI

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Juris Bērzinš', 8, 1, 64789012, 6666)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Līga Ozoliņa', 5, 2, 24789013, 6667)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze_gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Māris Liepa', 12, 3, 64901234, 6668)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Aija Luva', 6, 4, 24901235, 6669)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze_gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Jānis Vilks', 9, 5, 65123456, 6670)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Inese Pētersone', 7, 6, 25123457, 6671)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze_gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Gundega Priede', 11, 7, 65345678, 6672)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Mārtiņš Krastiņš', 4, 8, 25345679, 6673)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Zane Briede', 10, 9, 23678901, 6674)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Ilze Lapina', 3, 10, 62456789, 6675)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze_gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Valters Rapa', 8, 1, 65567890, 6666)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Māra Ābele', 5, 2, 25567891, 6667)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze_gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Kaspars Priedītis', 12, 3, 65789012, 6668)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Liene Berga', 6, 4, 25789013, 6669)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Andris Līcis', 9, 5, 65901234, 6670)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze_gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Gita Ķēniņa', 7, 6, 25901235, 6671)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Kārlis Bērzs', 11, 7, 26123457, 6672)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Zinta Riekstiņa', 4, 8, 26345679, 6673)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Viesturs Briedis', 10, 9, 26567891, 6674)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze_gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Sandra Pūce', 3, 10, 26789013, 6675)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze_gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Līva Bērziņa', 6, 1, 64901234, 6666)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Miks Ozols', 9, 2, 24901235, 6667)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta) VALUES ('Kristīne Liepa', 5, 3, 65123456, 6668)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze_gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Aldis Ziemelis', 11, 4, 25123457, 6669)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze_gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Elīna Gīze', 8, 5, 65345678, 6670)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Marta Pētersone', 7, 6, 25345679, 6671)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta) VALUES ('Agnese Sadovska', 10, 7, 23678901, 6672)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Edgars Krusts', 4, 8, 62456789, 6673)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze_gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Dana Raševica', 9, 9, 65567890, 6674)

INSERT INTO Veterinārs (Vārds, Pieredze gados, Specializācija, Numurs, Darbavieta)

VALUES ('Gunta Ābele', 6, 10, 25567891, 6675)

--ĀRSTĒ

INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (777, 9999)

INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (778, 10000)

INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (779, 10001)

INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (780, 10002)

INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (781, 10003)

INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (782, 10004)

INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (783, 10005)

INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (784, 10006)

```
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (785, 10007)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (786, 10008)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (787, 10009)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (778, 10010)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (789, 10011)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (790, 10012)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (791, 10012)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (792, 10014)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (793, 10015)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (794, 10016)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (795, 10017)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (799, 10021)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (800, 10022)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (801, 10023)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (802, 10024)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (779, 10025)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (804, 10026)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (805, 10027)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (806, 10028)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (817, 9999)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (808, 10000)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (809, 10001)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (810, 10002)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (791, 10013)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (786, 10008)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (798, 10020)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (779, 10001)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (797, 10019)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (790, 10012)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (816, 10008)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (824, 10016)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (805, 10027)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (802, 10024)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (809, 10001)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (815, 10007)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (781, 10003)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (778, 10022)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (803, 10025)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (782, 10004)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (811, 10003)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (814, 10006)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (808, 10000)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (778, 10011)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (804, 10026)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (795, 10017)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (796, 10018)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (821, 10013)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (819, 10011)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (783, 10005)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (787, 10009)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (813, 10005)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (807, 9999)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (823, 10015)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (817, 10018)
INSERT INTO Ārstē (Kaķis, Vet) VALUES (818, 10010)
```

^{*}Statusu tabulas ierakstu skaits ir mazāks, jo tas atbilst sistēmas vajadzībām, kas ir aprakstītas rakstiski aprakstā. Lielāko statusu skaitu varētu uztaisīt, tomēr tas jau būtu liekas vai neparedzētas informācijas ievietošana

Atskaišu SQL vaicājumi

su SQL vaicājumi	
SELECT Krāsa.Pamatkrāsa AS Krāsa,	Izvelēties kaķu pamatkrāsas un to
COUNT(*) AS Skaits	skaitu(sakārtots no lielāka uz mazāko)
FROM Kaķis	
JOIN Krāsa ON Kaķis.Krāsa =	
Krāsa.Kr_ID	
GROUP BY Krāsa.Pamatkrāsa	
ORDER BY Skaits DESC	
SELECT Šķirne.Nosaukums AS Šķirne,	Paradīt, cik un kādas šķirnes kaķi ir adoptēti
COUNT(Kaķis.Kaķa_ID) AS Adoptēti	(sakārtojums pēc šķirnēm)
FROM Šķirne	
JOIN Kaķis ON Šķirne.S_ID =	
Kaķis.Šķirne	
WHERE Kaķis.Adoptēts IS NOT NULL	
GROUP BY Šķirne.Nosaukums	
SELECT Patversme.Nosaukums,	Apskatīt, kurā patversme atrodas kurā viet
DENSE_RANK() OVER (ORDER BY	pēc eiro ziedojuma summas
SUM(Summa) desc) Vieta	pec eno ziedojuma summas
FROM Naudas_zied	
JOIN Patversme ON	
Patversme.Pat_ID=Naudas_zied.IetUz_N	
Where Valūta='EUR'	
Group by Patversme.Nosaukums	
SELECT Adrese.Pilsēta AS Pilsēta,	Paradīt, cik cilvēki katrā pilsētā bija atļāvusi
COUNT(*) AS GPS_skaits	lietotnei izmantot GPS
FROM Lietotājs	netother izmantot of 5
JOIN Adrese ON Lietotājs.Adr_liet =	
Adrese.Adr ID	
WHERE Lietotājs.GPS atļauja = 1	
GROUP BY Adrese.Pilsēta	
ORDER BY GPS_skaits DESC	Paradīt, cik katras šķirnes kaķi kopā atrodas
SELECT COUNT(*) as Kaķu_sk,Šķirne.Nosaukums as Šķirne	patversmēs, kur maksimālais kaķu skaits ir lielā
FROM Kakis	par 60 un sākuma darba laiks ir vairāk par 9:00
JOIN Škirne ON	par 60 un sakuma darba faiks ir vairak par 9:00
Šķirne.S ID=Kaķis.Šķirne	
, – , ,	
WHERE Kaķis. Patversme IN	
(SELECT Patversme.Pat_ID	
FROM Patversme WHERE Detversme Makes 60 and	
WHERE Patversme.Maks>60 and	
Patversme.Laiks_no> '9:00')	
GROUP BY Šķirne.Nosaukums	T 2147 24 22 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
SELECT Patversme.Nosaukums as	Izveidot atskaiti, cik katra tipa mantas(summā
Patversme, Mater_Zied.Tips as	bija ziedotas katrai patversmei
Tipa_Nosaukums,	
SUM(Mater_Zied.Skaits) as Skaits	
FROM Mater_Zied	
JOIN Patversme ON	
Mater_Zied.IetUz_M =	
Patversme.Pat_ID	
GROUP BY	
Patversme.Nosaukums,Mater_Zied.Tips	
ORDER BY Patversme	

SELECT COUNT(*) as	Saskaita, cik sistēmā ir cilvēku, kuri ir
SkaitsArDiviemNumuriem	izmantojusi iespēju reģistrēt 2 telefona numurus
FROM (i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
SELECT Lietotājs.Liet ID,	
COUNT(Num_Liet.Numurs) AS	
Num_Count	
FROM Lietotājs	
JOIN Num Liet ON Lietotājs.Liet ID =	
Num Liet.Lietotājs	
GROUP BY Lietotājs.Liet ID	
HAVING COUNT(Num_Liet.Numurs) =	
2	
) AS DiviNumuri	
SELECT COUNT(*) as	Paradīt, kāds ir datu bāzes patversmju skaits, cik
	1
Patversmes_visās, SUM(Kaķi) AS	piereģistrēto kaķu ir visās patversmēs un kāds ir vidējais piereģistrēto kaķu skaits patversmēs
Kaķu_skaits_visās, AVG(Kaķi*1.0) AS	videjais pieregistieto kaķu skaits patversities
Vid_skaits FROM (
SELECT Patversme.Pat_ID,	
COUNT(*) AS Kaķi	
FROM Kaķis	
JOIN Patversme ON Kaķis. Patversme	
= Patversme.Pat_ID	
GROUP BY Patversme.Pat_ID	
) AS Patversmes_kaķi	T1-4' 4 1' 4 4-' 1 1 4
SELECT Lietotājs. Vārds, Kaķis. Vārds,	Izvelēties tos lietotāja vārdus, komentārus un
Komentārs.teksts	kaķa vārda kodus, kur ir komentārs, kas satur
FROM Lietotājs	burtu savienojumu cute vai kaķ (vienalga kur)
JOIN Kaķis ON Lietotājs.Liet_ID =	
Kaķis.Adoptēts	
JOIN Komentārs ON Kaķis.Kaķa_ID =	
Komentārs.Kaķis_ID	
WHERE Komentārs.Teksts LIKE '%cute%' or Komentārs.Teksts LIKE	
'%kak%'	
SELECT Vārds.Vārds AS Vārds,	Paradīt tos kaķa vārdus, atnākšanas datumus,
Kaķis.Datums as Atnāca,	patversmes, to e-pastus tikai tiem kaķiem, kuri
Patversme.Nosaukums AS Patversme,	atrodas(vai atradījās, neskatāmies adoptēšanu)
Patversme.E_pasts AS E_pasts	patversmē mazāk par 1 gadu/12
FROM Kaķis	mēnešiem(starpība no šodienas datuma)
JOIN Vārds ON	menesiem(surprou no soutenas uatuma)
Kaķis.Vārds=Vārds.V ID	
JOIN Patversme ON Kaķis.Patversme =	
Patversme.Pat_ID	
WHERE DATEDIFF(month,	
Kaķis.Datums, GETDATE()) <= 12	
SELECT Patversme.Nosaukums AS	Parada pieejamo adoptācijai kaķu skaitu katrā
Patversme, Vārds. Vārds AS Vārds,	patversmē, skaits mainās pēc katra kaķa ar lielāko
Kaķis.Datums as Datums,	nonākšanas datumu (tātad sanāk, kā pirmo vietu
COUNT(*) OVER(PARTITION BY	ieņem kaķi, kuri jau ilgi atrodas patversmēs)
Kaķis.Patversme ORDER BY Kaķis.Datums)	reșem kași, kuri jau figi atrodas patversilies)
AS Kopskaits	
FROM Kaķis	
JOIN Vārds ON Kaķis.Vārds=Vārds.V_ID	
JOIN Patversme ON Kaķis.Patversme = Patversme.Pat_ID	
Patversme.Pat_ID WHERE Kaķis.Adoptēts IS NULL	
WIERE Rașis.Auopues 15 NOEE	

SELECT * FROM(SELECT Patversme.Nosaukums,CONCAT(Pilsēta, ', ', Iela) as Adrese, DATEDIFF(hour, Laiks_No, Laiks_līdz) AS Studnas, DENSE_RANK() OVER (ORDER BY DATEDIFF(hour, Laiks_No, Laiks_līdz) desc) AS Vieta FROM Patversme JOIN Adrese on Adr_ID=Patversme.Adr_pat) info	Izvelēties "top 3"(vienu vietu var ieņemt vairākas)patversmēs ar vislielāko darbošanās laiku kopā ar to adresēm, vietu, stundas skaitu
WHERE Vieta <=3 SELECT Lietotājs.Vārds AS Lietotājs, SUM(Naudas_Zied.Summa) AS Naudas_Summa FROM Lietotājs JOIN Naudas_Zied ON Lietotājs.Liet_ID = Naudas_Zied.Ziedotājs_N WHERE Naudas_Zied.Valūta = 'USD' GROUP BY Lietotājs.Vārds HAVING SUM(Naudas_Zied.Summa) > 25	Paradīt lietotājus, kuri ziedoja dolārus kopā ar ziedoto summu (ņemot vērā tikai tos, kur summa ir vairāk par 25)
SELECT COUNT(*) AS KaķiBezRez, Patversme.Nosaukums FROM Kaķis JOIN Patversme on Kaķis.Patversme=Patversme.Pat_ID WHERE Kaķa_ID NOT IN (SELECT DISTINCT Kaķa_ID_R FROM Rezervācija) GROUP BY Patversme.Nosaukums	Saskaitīt, cik kaķus nekad nerezervēja un paradīt to sadalījumu pa patversmēm
SELECT Kaķis.Kaķa_ID, Vārds.Vārds AS Kaķa_Vārds, COUNT(Veterinārs.Vet_ID) AS Veterināru_skaits FROM Kaķis JOIN Ārstē ON Kaķis.Kaķa_ID = Ārstē.Kaķis JOIN Veterinārs ON Ārstē.Vet = Veterinārs.Vet_ID JOIN Vārds ON Kaķis.Vārds = Vārds.V_ID GROUP BY Kaķis.Kaķa_ID,Vārds.Vārds ORDER BY Veterināru_skaits desc	Saskaitīt, cik katram kaķim ir ārstu