CLASSROOM VJEŽBE SVE STR.35 23-24 SQL SORTIRANJE I FILTRIRANJE

CREATE database farma\_c;

CREATE TABLE radnici ( id INT, ime VARCHAR(15), pozicija VARCHAR(20) );

CREATE TABLE zgrade ( sifra INT, naziv VARCHAR(15), povrsina int );

CREATE TABLE vrste\_zivotinja ( sifra int, naziv\_vrste VARCHAR(20) );

INSERT INTO radnici VALUES(987654,'Josip','Traktorist'), (654321,'Marija','Muzačica'), (456654,'Karlo','Sveznalica');

INSERT INTO zgrade (naziv,povrsina) VALUES('Zgrada1',205), ('Zgrada2',1333);

INSERT INTO vrste\_zivotinja VALUES(101,'krava'),(102,'koza'),(103,'slon'),(104,'emu'),(105,'noj'),(106,'klokan'),(107,'kokoš'),(108,'šaran'),(109,'zmija'),(110,'deva'),(111,'pura'),(112,'guska'),(113,'labud'),(114,'dabar'),(115,'tuljan'),(116,'pingvin'),(117,'mačka'),(118,'pas'),(119,'jazavac'),(120,'štakor');

6. a) SELECT \* FROM radnici ORDER BY ime;

b) INSERT INTO zgrade (naziv,povrsina) VALUES('Zgrada3', 855);  
 c) [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) \* FROM `zgrade` order by povrsina desc;  
 d) SELECT \* FROM vrste\_zivotinja where naziv\_vrste LIKE 'k%';  
 e) ALTER TABLE radnici ADD kategorija VARCHAR(25);  
 f) SELECT \* FROM vrste\_zivotinja WHERE naziv\_vrste !='noj' AND naziv\_vrste !='slon' AND naziv\_vrste !='KLOKAN';