**-- Zadatak 1: Prikazati sve filmove koji se rade o zenama (malo za razmisliti)**

-- koristim %woman % kako bih iz rezultata izbacio womanizer-a ako u tekstu ne postoji zena (woman, feminist, gilr, waitress)

**SELECT** title **FROM** film **WHERE** description **ILIKE** '%woman %' **OR** description **ILIKE** '%feminist%' **OR** description **ILIKE** '%girl%' **OR** description **ILIKE** '%waitress%';

**-- Zadatak 2: Prikazati sve kupce koji imaju ID izmedju 200 i 300**

**SELECT** first\_name, last\_name **FROM** customer **WHERE** customer\_id **BETWEEN** 200 **AND** 300;

**-- Zadatak 3: Koji prodavac (staff\_id) je prodao vise filmova (tabela payment)?**

**SELECT** staff\_id **FROM** payment **GROUP BY** staff\_id; -- proveravam koliko ID-ja postoji

**SELECT** **COUNT**(staff\_id) **FROM** payment **WHERE** staff\_id = 1; -- koliko je prvi prodao

**SELECT** **COUNT**(staff\_id) **FROM** payment **WHERE** staff\_id = 2; -- koliko je drugi prodao

-- RESENJE: Prodavac sa staff\_id = 2 je prodao vise filmova

**-- Zadatak 4: Da li je prodavac prodao vise filmova napravio veci profit od prodavca koji je prodao manje filmova?**

**SELECT** staff\_id **FROM** payment **GROUP BY** staff\_id; -- proveravam koliko ID-ja postoji

**SELECT** **COUNT**(staff\_id) **FROM** payment **WHERE** staff\_id = 1; -- koliko je prvi prodao

**SELECT** **COUNT**(staff\_id) **FROM** payment **WHERE** staff\_id = 2; -- koliko je drugi prodao

**SELECT** **SUM**(amount) **FROM** payment **WHERE** staff\_id = 1; -- profit koji je prvi napravio

**SELECT** **SUM**(amount) **FROM** payment **WHERE** staff\_id = 2; -- profit koji je drugi napravio

-- RESENJE: Prodavac koji je prodao vise filmova je napravio veci profit (staff\_id = 2)