

SELECT naredba - vježba

Previous step

Submit answer

Next step

Layout ▾

Tutorial content ▾

11/12

: Zadatak 11 - GROUP BY, HAVING

Baza podataka sadrži podatke o zračnim lukama (**zrLuka**) avionskim letovima (**let**), osobama koje kupuju avionske karte (**osoba**) i lete na letovima kao putnici (**putnik**).

zrLuka			let				
<u>sifZrLuka</u> INTEGER	<u>nazivZrLuka</u> VARCHAR(250)	<u>kmDoGrada</u> INTEGER	<u>sifLet</u> INTEGER	<u>sifZrLukaOd</u> INTEGER	<u>sifZrLukaDo</u> INTEGER	<u>datVrijPolazak</u> TIMESTAMP	<u>trajanjeLet</u> INTERVAL
100	Zračna luka Split	25	300	100	102	04.03.2019 08:30:00	02:35:00
101	Charles de Gaule	23	301	102	100	05.03.2019 21:15:00	02:50:00
102	Heathrow	23	350	100	102	16.07.2018 08:30:00	02:35:00
...

osoba				putnik					
<u>sifOsoba</u> INTEGER	<u>prezime</u> VARCHAR(30)	<u>ime</u> VARCHAR(30)	<u>datumRod</u> DATE	<u>sifLet</u> INTEGER	<u>sifOsoba</u> INTEGER	<u>sjedalo</u> VARCHAR(5)	<u>cijenaKarta</u> NUMERIC(7,2)	<u>pristojbaZL</u> NUMERIC(7,2)	<u>nagMilje</u> INTEGER
100	Han	Ana	01.5.2000	300	100	2A	1570.50	950.99	500
101	Kos	Filip	20.8.1995	300	101	23C	1470.50	950.99	520
...

Ispisati podatke o putnicima koji su barem osam puta letjeli prije 55 godina starosti. Pored svih atributa iz osoba ispisati i koliko je puta putnik letio do 55 godina starosti.

Izgled rezultata:

sifosoba	prezime	ime	datumrod	brletova
101	Kos	Filip	20.08.1995	8
...

rješenje

```
SET DateStyle = 'German';
SELECT osoba.*, COUNT(*) brLetova
  FROM osoba
 NATURAL JOIN putnik
 NATURAL JOIN let
 WHERE datVrijPolazak - datumRod < '55 YEARS'::INTERVAL
 GROUP BY osoba.sifOsoba, prezime, ime, datumRod
 HAVING COUNT(*) >= 8
```

Question

Playground

Ispisati podatke o putnicima koji su barem šest puta letjeli prije 20 godina starosti. Pored svih atributa iz osoba ispisati i koliko je puta putnik letio do 20 godina starosti.

Izgled rezultata:

|sifosoba|prezime|ime|datumrod|brletova| |-----|100|Han|Ana|01.05.2000|8| |...|...|...|...|...|

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Run

Save