

Napisati sljedeće predikate:

1. U svakom gradu postoji šinter kojeg je ujeo svaki gradski pas. Dati predikati:
 - a) City(x)
 - b) Dog(x)
 - c) Dogcatcher(x,y)
 - d) LivesIn(x,y)
 - e) Bit(x,y)

2. Dati su predikati:
 - a) Student(x)
 - b) Sluša(x,p,s)
 - c) Ocjena(x, p, s)

Napisati sljedeće predikate:

- a) Predikat Polozio(x,p,s)
 - b) Svi studenti koji su slušali programiranje položili su taj ispit
 - c) Svaki student koji je slušao matematiku u zimskom semestru 2016. godine je položio.
 - d) Najveća ocjena iz programiranja je veća od najveće ocjene iz matematike
-
3. Dati su predikati:
 - a) Stan(x)
 - b) Lokacija(x,l)
 - c) Cijena(x)

i konstante: Kruševac i Gorica

Napisati sljedeće predikate

- a) Za svaki stan u Kruševcu moguće je naći stan na Gorici koji je jeftiniji
- b) Najskuplji stan na Gorici je skuplji od svih stanova u Kruševcu