

Primer 1: Prikazati podatke o svim predmetima.

```
select * from predmet;
```

Primer 2: Prikazati podatke o svim studentima rođenim u Beogradu.

```
select * from dosije where mesto_rodjenja='Beograd';
```

Primer 3: Izdvojiti gradove u kojima su rođeni studenti.

```
select mesto_rodjenja from dosije;
```

Izlistaće i duplikate... Da bismo to izbegli, koristimo **distinct**.

```
select distinct mesto_rodjenja from dosije;
```

Primer 4: Izdvojiti nazive predmeta koji imaju više od 6 bodova.

```
select naziv from predmet where bodovi>6;
```

Primer 5: Izdvojiti šifre i nazive predmeta koji imaju između 8 i 15 bodova.

```
select sifra, naziv from predmet where bodovi between 8 and 15;
```

Primer 6: Izdvojiti imena i prezimena studenata koji su rođeni 1989, 1992 ili 1988 godine.

```
select ime, prezime from dosije where god_rodjenja=1989 or  
god_rodjenja=1992 or god_rodjenja=1998;
```

Ili, korišćenjem predikata **IN**:

```
select ime, prezime from dosije where god_rodjenja in (1989, 1992,  
1998);
```

Primer 7: Izdvojiti imena i prezimena studenata koji nisu rođeni 1989, 1992 ili 1988 godine.

```
select ime, prezime from dosije where god_rodjenja not in (1989, 1992,  
1998);
```

Ili

```
select ime, prezime from dosije where not god_rodjenja in (1989, 1992, 1998);
```

Primer 8: Izdvojiti nazive predmeta i njihovu cenu za samofinansirajuće studente izraženu u dinarima. Jedan bod košta 1500 dinara.

```
select naziv, bodovi*1500 CENA from predmet;
```

```
select naziv, bodovi*1500 as CENA from predmet;
```

Primer 9: Izdvojiti nazive predmeta i njihovu cenu za samofinansirajuće studente izraženu u dinarima. Jedan bod košta 1500 dinara. Između kolone *naziv* i kolone *cena* dodati kolonu u kojoj će za svaku vrstu biti ispisano *Cena u dinarima*.

```
select naziv, 'Cena u dinarima', bodovi*1500 from predmet;
```

Primer 10: Prikazati podatke o studentima koji su rođeni u mestu čiji naziv

- sadrži malo slovo *o*;

```
select * from dosije where mesto_rodjenja like '%o%';
```

- sadrži *o* kao drugo slovo;

```
select * from dosije where mesto_rodjenja like '_o%';
```

- se završava sa *e*;

```
select * from dosije where mesto_rodjenja like '%o';
```

- počinje sa *N* a završava sa *d*.

```
select * from dosije where mesto_rodjenja like 'N%d';
```

Primer 11: Prikazati podatke o predmetima. Rezultat urediti po bodovima

- u rastućem poretku;
 - `select * from predmet order by bodovi;`
 - `select * from predmet order by bodovi asc;`
- u opadajućem poretku;
 - `select * from predmet order by bodovi desc;`

- u rastućem poretku i po nazivu u opadajućem poretku.
 - `select * from predmet order by bodovi asc, naziv desc;`

Primer 12: Prikazati ime, prezime i godinu rođenja studenata koji su rođeni između 1987. i 1992. godine i urediti rezultat prema prezimenu studenta.

```
select ime, prezime, god_rodjenja from dosije
where god_rodjenja between 1987 and 1992 order by prezime;
```

Primer 13: Prikazati naziv ispitnog roka koji je održan između 2008. i 2011. godine i koji u oznaci sadrži slovo *p*. Rezultat urediti prema nazivu u opadajućem poretku.

```
select naziv
from ispitni_rok
where godina_roka between 2008 and 2011 and oznaka_roka like '%p%'
order by naziv desc;
```

Primer 14 : Prikazati podatke o ispitima čiji je datum nepoznat.

```
select * from ispit where datum_ispita is null;
```

Primer 15: Prikazati podatke o studentima i ispitima.

```
select * from dosije d join ispit i on d.indeks = i.indeks;
```

Primer 16: Prikazati podatke o studentima i njihovim ispitima koji su održani 4.3.2011. Izdvojiti indeks, ime i prezime studenta, id predmeta i ocenu.

```
select i.indeks, ime, prezime, id_predmeta, ocena
from dosije d join ispit i on d.indeks = i.indeks
where datum_ispita='04/03/2011';
```

Primer 17: Prikazati nazive predmeta koje je polagao neki student u januarskom ispitnom roku 2011. godine.

```
select naziv
from predmet p join ispit i on i.id_predmeta=p.id_predmeta
where godina_roka=2011 and oznaka_roka='jan';
```

Primer 18: Za svakog studenta izdvojiti predmete koje je položio. Prikazati indeks, ime i prezime studenta, naziv predmeta i ocenu.

```
select i.indeks, ime, prezime, naziv, ocena
```

```
from dosije d join ispit i on d.indeks=i.indeks join predmet p on  
p.id_predmeta=i.id_predmeta  
where ocena>5;
```

Primer 19: Izdvojiti podatke o studentima i ispitnim rokovima za koje važi da je student rođen godine kada je održan ispitni rok.

```
select *  
from dosije d join ispitni_rok ir on d.god_rodjenja=ir.godina_roka;
```