

22. travnja 2015.

```
import java.util.Scanner;

public class Student6
{
    public static void main(String[] args)
    {

        Scanner unos = new Scanner(System.in);

        student[] Izvanredni = new student[3];

        for(int i=0; i<Izvanredni.length; i++)
        {

            System.out.print("Ime studenta ");
            String imes = unos.next();
            System.out.print("Prezime studenta ");
            String prezimes = unos.next();
            System.out.print("Status ");
            String tip = unos.next();
            System.out.print("Broj indeksa ");
            String indekss = unos.next();
            System.out.print("Iznos skolarije ");
            String skolarija1 = unos.next();
            double skolarija = Double.parseDouble(skolarija1);

            Izvanredni[i] = new student(imes, prezimes, tip, indekss,
                                         skolarija);
        }

        for(int i=0; i<Izvanredni.length; i++)
        {
            student s = Izvanredni[i];
            System.out.println("Student "+i+" "+s.uzmiime()+""
                               "+s.uzmiprezime()+" "+s.uzmitip()+" "+s.uzmiindeks()+""
                               "+s.uzmiskolarija());
        }

        for(int i=0; i<Izvanredni.length; i++)
            Izvanredni[i].povecajskolarija(10);

        for(int i=0; i<Izvanredni.length; i++)
        {
            student s = Izvanredni[i];
            System.out.println("Student "+i+" "+s.uzmiime()+""
                               "+s.uzmiprezime()+" "+s.uzmitip()+" "+s.uzmiindeks()+""
                               "+s.uzmiskolarija());
        }
    }
}

class student
{
    public student(String i, String p, String t, String n, double s)
    {
        ime = i;
        prezime = p;
```

Stranica

22. travnja 2015.

```
tip = t;
indeks = n;
skolari na = s;
}

public String uzmi ime()
{ return ime; }

public String uzmi prezime()
{ return prezime; }

public String uzmi tip()
{return tip; }

public String uzmi indeks()
{return indeks; }

public double uzmi skolari na()
{return skolari na; }

public void povecaj skolari na(double postotak)
{
    double povecanje = skolari na * postotak / 100;
    skolari na += povecanje;
}

private String ime, prezime, tip, indeks;
private double skolari na;
```