

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 tips = unos.next();
            System.out.print("Broj indeksa ");
            String indekss = unos.next();
            System.out.print("Iznos skolari ne ");
            String skolari na1 = unos.next();
            double skolari nas = Double.parseDouble(skolari na1);

            Izvanredni [i] = new student(imes, prezimes, tips, indekss,
            skolari nas);
        }

        for(int i=0; i<Izvanredni.length; i++)
        {
            student s = Izvanredni [i];
            System.out.println("Student "+i+" "+s.uzmi ime()+"
            "+s.uzmi prezime()+" "+s.uzmi tip()+" "+s.uzmi indeks()+"
            "+s.uzmi skolari na());
        }

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

        for(int i=0; i<Izvanredni.length; i++)
        {
            student s = Izvanredni [i];
            System.out.println("Student "+i+" "+s.uzmi ime()+"
            "+s.uzmi prezime()+" "+s.uzmi tip()+" "+s.uzmi indeks()+"
            "+s.uzmi skolari na());
        }
    }
}

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

22. travnja 2015.

```
tip = t;
indeks = n;
skolarna = 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 skolarna()
{return skolarna; }

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

private String ime, prezime, tip, indeks;
private double skolarna;
}
```