Zadatak JS - Objektno orijentirana paradigma domaći rad 1

Napraviti funkcionalne prototipe (klase):

* Osoba
  + ime
  + prezime
  + izvjesce() // vraća „ Ja sam ime prezime. Volim sve što vole mladi“
* Student -> naslijeđuje Osoba
  + upisaniKolegiji //lista
  + polozeniKolegiji //lista
  + prijaviIspit(kolegij) //prijavljuje se ispit
  + izvjesce() // vraća „Ja sam student **ime** **prezime**. Upisao sam **imeKolegija1, imeKolegija2**, …., a položio sam **imeKolegija1, imeKolegija2**“
* Profesor -> naslijeđuje Osoba
  + listaKolegija
  + ocijeniIspit(student, kolegij)
  + izvjesce() // slično kao gornje izvješće samo vraća koje kolegije profesor drži
* Kolegij
  + imeKolegija
  + imeProfesora
  + listaStudenata
  + listaStudenataPolozili
  + upisiStudenta(student)
  + polozio(student) //metoda kojom se unosi student
  + izvjesce() // ispisuje se kompletno izvješće o kolegiju (ime kolegija, ime profesora, broj upisanih, imena upisanih, imena onih koji su polozili)

Student i Profesor nasljeđuju Osoba.