Zadatak 1 (Naziv dana u nedelji)

Napisati program koji korisniku ispisuje naziv dana u nedelji na osnovu unetog rednog broja dana. Korisnik unosi broj od 1 do 7 i zavisno od unetog broja dobija ispis ponedeljak, utorak, sreda, četvrtak, petak, subota ili nedelja. Ukoliko korisnik unese broj koji nije između 1 i 7, dobija poruku "Neispravan broj.".

Zadatak 2 (Polaznici kursa)

Promeniti zadatak 7.5 *Complete* (sa prethodnog časa) tako da svaka od funkcionalnosti (7.1 – 7.5) bude posebna stavka u meniji, a ne da se sve izvršava sekvencijalno jedno za drugim. Potrebni podaci se unose sa tastature i nisu "zabetonirani".

Zadatak 3 (Studentska služba)

Proširiti aplikaciju koja vodi evidenciju o studentima. Svaki student je identifikovan sa *indeksom, imenom i prezimenom* i *prosečnom ocenom*. Osnovica (kostur) programa od koga treba krenuti je data (projekat *StudentskaSluzbaKostur*). U programu omogućiti sledeće funkcionalnosti:

- 1. Spisak svih studenata (za svakog studenta se ispisuje indeks, ime, prezime i prosečna ocena)
- 2. Pronalaženje studenta na osnovu unetog broja indeksa
- 3. Ispis svih studenata koji imaju veću prosečnu ocenu od određenog praga (prag unosi korisnik)
- 4. Ispis studenta sa najvećom prosečnom ocenom
- 5. Unos novog studenta
- 6. Brisanje studenta (student se pronalazi preko broja indeksa)
- 7. Izmenu podataka o studentu (student se pronalazi preko broja indeksa, a može da se menja ime i prezime)
- 8. Izmenu prosečne ocene određenog studenta (student se pronalazi preko broja indeksa)