## Funkcije - Zadaci za vežbu

- Napisati funkciju pozdrav kojoj se prosleđuje ime i prezime, a funkcija ispisuje pozdrav. Na primer za uneto ime Jelena i prezime Matejić, funkcija ispisuje Zdravo Jelena Matejić.
- Napisati funkciju zbir koja računa zbir dva realna broja.
  Šta bi trebalo izmeniti da bi se dobila razlika, proizvod ili količnik dva broja.
- 3. Napisati funkciju neparan koja za uneti ceo broj n vraća tačno ukoliko je neparan ili netačno ukoliko nije neparan.
- 4. Napisati funkciju maks2 koja vraća veći od dva prosleđena realna broja. Zatim napisati funkciju maks4 koja vraća najveći od četiri prosleđena realna broja.
- 5. Napraviti funkciju koja prikazuje sliku za prosledjenu adresu slike.
- 6. Napraviti funkciju koja za unetu boju na engleskom jeziku boji tekst paragrafa u tu boju.
- 7. Napraviti funkciju kojoj se prosleđuje ceo broj a ona ispisuje tekst koji ima prosleđenu veličinu fonta.
- 8. Napraviti funkciju koja pet puta ispisuje istu rečenicu, a veličina fonta rečenice treba da bude jednaka vrednosti.
- Napisati program koji sadrži funkciju sedmiDan koja za uneti broj n ispisuje n-ti dan u nedjelji (npr. za 1 se ispisuje "Ponedjeljak", za 7 ispisuje "Nedelja", a za 8 opet "Ponedeljak").
  - Pitanje: Kako bismo realizovali ovaj zadatak da se tražio n-ti mesec u godini?
- 10. Napraviti funkciju *deljivSaTri* koja se koristi u ispisivanju brojeva koji su deljivi sa tri u intervalu od n do m.
  - Prebrojati koliko ima ovakvih brojeva od n do m.
- 11. Napisati funkciju kojom se ispisuje brojeve u intervalu od n do m koji su deljivi sa tačno dva od brojeva 2, 3, 5 i 7.