## Zadaci

- 1. Skinite Git i napravite naloge na GitHub-u
- 2. Podesite ime i email adresu koju će Git koristiti prilikom čuvanja izmena u svim repozitorijumima
- 3. Jedan član tima treba da kreira repozitorijum na GitHub-u i ostale članove doda kao collaborators (Settings -> Manage access -> Add people)
- 4. Svi članovi tima treba da se pridruže kreiranom repozitorijumu i kloniraju ga
- 5. Jedan član tima treba da
  - a) napiše go program koji ispisuje njegovo ime i prezime na konzoli
  - b) doda .gitignore fajl
  - c) pošalje te izmene na udaljeni repozitorijum
- 6. Ostali članovi treba da povuku te izmene
- 7. Svaki član tima treba da napravi po jedan novi go fajl u kom će da napiše funkciju koja vrši
  - a) sabiranje
  - b) oduzimanje
  - c) množenje
  - d) deljenje
  - e) stepenovanje

Svaki član bira po jednu funkciju koju implementira. Implementacija funkcije neće se vršiti direktno na glavnoj grani. Potrebno je

- a) napraviti novu granu
- b) na njoj kreirati fajl i napisati funkciju
- c) commit-ovati izmene i poslati ih na udaljeni repozitorijum
- d) prebaciti se na glavnu granu i spojiti je sa granom na kojoj se funkcija nalazi
- e) poslati izmene na udaljeni repozitorijum

Zadatak je uspešno završen kada svi članovi tima na glavnoj grani imaju sve fajlove sa funkcijama.

- 8. Svi članovi istovremeno treba da unutar main funkcije
  - a) pozovu funkciju koju su prethodno implementirali
  - izmene postojeći ispis imena i prezimena tako da se ispisuje njihovo ime i prezime

Zadatak je uspešno odrađen kada svi članovi tima kod sebe poseduju pozive svih funkcija, a na konzoli se ispisuje ime i prezime poslednje osobe koja je odradila commit.