

## Projektno vodenje: Naloga MS Project

---

### 2. Laboratorijska vaja 2010/2011

Podjetje za izdelavo in prodajo programske opreme bo izdalo priročnik za nov paket programskih orodij. Delo so razdelili v naslednje faze:

- Načrtovanje
- Pisanje priročnika
- Recenzija priročnika
- Odpravljanje napak
- Oblikovanje besedila
- Končni pregled
- Končni popravki
- Oddaja priročnika v tiskarno

Vsako izmed faz so nato podrobneje analizirali in razgradili v aktivnosti ter določili izvajalce in čas trajanja aktivnosti:

1. Načrtovanje
  - a) Analiza podobnih priročnikov (Miha) (10 dni)
  - b) Analiza programskega paketa (Petra) (15 dni)
  - c) Določitev poglavij priročnika (Miha, Petra) (4 dni)
2. Pisanje priročnika
  - a) Opis namena in uporabe priročnika (Miha) (10 dni)
  - b) Opis programskega paketa (Petra) (30 dni)
  - c) Izdelava primerov (Jure) (18 dni)
  - d) Združitev besedila s primeri (Jure, Petra) (5 dni)
  - e) Izdelava povzetka (Miha) (10 dni)
  - f) Izdelava ilustracij (Marko) (20 dni)
3. Recenzija priročnika (prof. Zna, prof. Nezna) (30 dni)
4. Odpravljanje napak
  - a) Popravki besedila (Petra) (10 dni)
  - b) Popravki in izdelava dodatnih primerov (Jure) (6 dni)
  - c) Popravki in izdelava dodatnih ilustracij (Marko) (3 dni)
  - d) Uskladitev popravkov (Petra, Jure) (3 dni)
5. Oblikovanje besedila
  - a) Načrtovanje formata (Tone) (5 dni)
  - b) Oblikovanje formata (Barbara) (5 dni)
6. Končni pregled
  - a) Jezikovni pregled (prof. Poved) (20 dni)
  - b) Pregled črkovnih napak (Jože) (5 dni)
7. Končni popravki (Miha, Petra) (4 dni)
8. Oddaja priročnika v tiskarno (15 dni)

- 1 a) začetna
- 1 b) začetna
- 1 c) 1 a), 1 b)
- 2 a) po fazi 1
- 2 b) po fazi 1
- 2 c) po fazi 1
- 2 d) 2 b), 2 c)
- 2 e) 2 a), 2 d)
- 2 f) 2 e)
- 3 po fazi 2
- 4 a) po fazi 3
- 4 b) po fazi 3
- 4 c) po fazi 3
- 4 d) 4 a), 4 b)
- 5 a) po fazi 2
- 5 b) 4 c), 4 d), 5 a)
- 6 a) 5 b)
- 6 b) 6 a)
- 7 6 b)
- 8 po fazi 7

**Naloge:**

1. Narišite aktivnostno mrežo in pripadajoč Ganttov diagram za projekt!
2. Določite najkrajši možni čas izvedbe projekta!
3. Kolikšne so časovne rezerve nekritičnih aktivnosti?
4. S postopkom izravnave virov določite najmanjše število osebnih računalnikov za projekt, če vsak potrebuje med delom en osebni računalnik! Kako se pri tem spremenijo časovne rezerve aktivnosti?