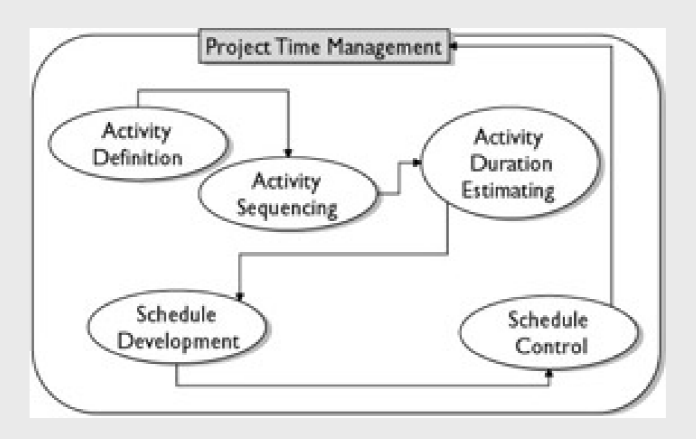
Upravljanje vremenskim rasporedom projekta

6/12



Upravljanje vremenskim rasporedom projekta

Definiranje aktivnosti, usljeđivanje aktivnosti, određivanje trajanja aktivnosti, razvoj vremenskog rasporeda, kontrola vremenskog rasporeda

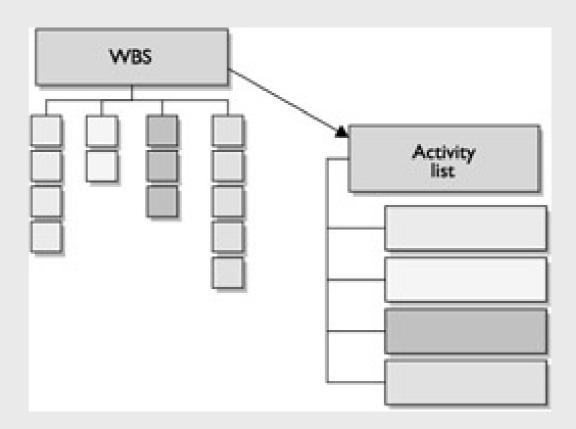


© J.Phillips: PMP Project Management Professional Study Guide, McGraw-Hill, 2004.



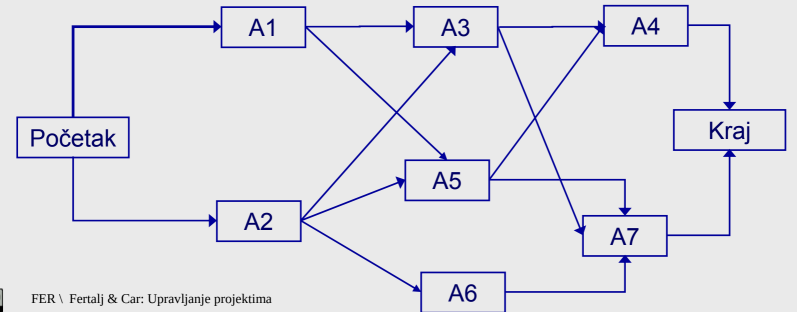
Određivanje aktivnosti projekta

- □ Ulazi
 - WBS
 - Izjava o dosegu
 - Povijesni podaci
 - Ograničenja
 - Pretpostavke
 - Stručna prosudba
- ☐ Kompilacija liste aktivnosti
- ☐ Ažuriranje WBS-a



Određivanje redoslijeda aktivnosti

- ☐ Usljeđivanje aktivnosti (Activity sequencing)
 - Kreiranje mrežnog dijagrama (Network diagram) prikazuje slijed projektnih aktivnosti od početka do kraja projekta i njihove međuovisnosti
- Metoda određivanja prethodnika Precedence Diagram Method (PDM), Polaris Missile Program, 50ih, varijante:
 - Activity-on-the-Arrow (AOA), izvorna
 - *Activity-on-the-Node (AON)*, na slici



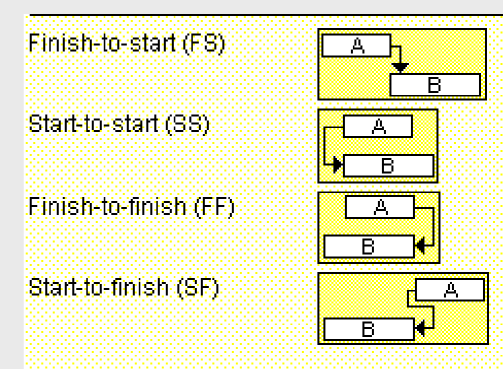
Tipovi zavisnosti aktivnosti projekta

- ☐ Obavezne zavisnosti (mandatory dependencies), "hard logic"
 - Inherentne prirodi posla (npr. prvo se grade temelji, a zatim zidovi)
- Diskrecijske zavisnosti (discretionary dependencies), "soft logic"
 - Poželjni redoslijed radi bolje organizacije posla
 - Definiraju se na osnovu dobrih praksi za problemsko područje, iskustvu u vođenju sličnih projekata, specifičnosti projekta itd.
 - Mogu imati +/- utjecaj na projekt
- □ Vanjske zavisnosti
 - Odnosi između aktivnosti unutar projekta i aktivnosti izvan projekta
 - Primjer: isporuka opreme, rezultati drugog projekta, zakon
- □ Kalendarska ograničenja (date constraints)
 - preciziraju rokove "najranije" (no earlier than), najkasnije (no later than), na određeni dan (on this date)
- ☐ Kontrolne točke projekta
 - događaji o kojima također zavise aktivnosti (pogledati nastavak)



Međuzavisnost aktivnosti/zadataka

- Završetak Početak (*Finish-to-Start*) početak trenutne ovisi o završetku prethodne aktivnosti
- □ Početak Početak (*Start-to-Start*)– početak trenutne ovisi o početku prethodne aktivnosti
- □ Završetak Završetak (Finish-to-Finish) - završetak trenutne ovisi o završetku prethodne aktivnosti
- □ Početak Završetak (Start-to-Finish) - završetak trenutne ovisi o početku prethodne aktivnosti

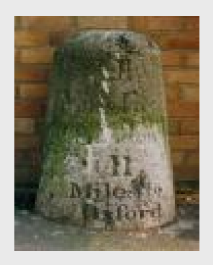


- Modifikator (lag variable)
 - npr. FS+2d, SS+10d
 - služi za uvođenje upravljačke rezerve (objašnjena kasnije)
 - rezerva ne troši resurse, kao što bi rastezanje aktivnosti



Kontrolne točke projekta

- ☐ Kontrolne točke projekta, prekretnice, miljokazi (milestones)
 - lat. milliarium
 - ključni događaj ili krajnji rok odnosno cilj koji treba postići
 - uvjetna aktivnost, trajanja 0
 - događaj ili rezultat neke aktivnosti koji ukazuje na to je li projekt u skladu sa zadanim rokovima ili odstupa (kasni, žuri)
 - definira se KAD nastupa prekretnica i ŠTO se pri tome analizira
 - nema definirano trajanje
 - pomak ključnog događaja izaziva vremenski preraspored



		Task Name	Duration	Start	Finish
		- Faza analize	110 days	Fri 29.12.06	Fri 1.6.07
		- Uspostava projekta	15.5 days	Fri 29.12.06	Fri 19.1.07
		Određivanje interesnih skupina	1 wk	Fri 29.12.06	Thu 4.1.07
\Sigma		Određivanje dosega	1 wk	Fri 5.1.07	Thu 11.1.07
Š		Izrada plana prikupljanja informacija	1.5 wks	Fri 5.1.07	Tue 16.1.07
tc		Uspostava projektnog poslužitelja	3 days	Tue 16.1.07	Fri 19.1.07
_		Dovršetak uspostave projekta	0 days	Fri 19.1.07	Fri 19.1.07
kontrolnih točki		- Analiza i specifikacija zahtjeva	32 days	Fri 19.1.07	Tue 6.3.07
0		Intervjuiranje korisnika	30 days	Fri 19.1.07	Fri 2.3.07
‡		Prikupljanje dodatnih informacija	15 days	Tue 30.1.07	Tue 20.2.07
		Proučavanje evidencija i aplikacija	15 days	Fri 2.2.07	Fri 23.2.07
X		Analiza i specifikacija zahtjeva	15 days	Fri 9.2.07	Fri 2.3.07
_		Ažuriranje plana razvoja	2 days	Fri 2.3.07	Tue 6.3.07
<u>e</u>		Završetak analize	0 days	Tue 6.3.07	Tue 6.3.07
Primje		- Projektiranje sustava	62.5 days	Tue 6.3.07	Fri 1.6.07
-		Izrada integralnog modela podataka	2 wks	Tue 6.3.07	Tue 20.3.07
_		Razvoj funkcionalnih specifikacija	2 wks	Tue 20.3.07	Tue 3.4.07
		Izrada prototipova i određivanje arhitektur	2 wks	Tue 3.4.07	Tue 17.4.07
		Definiranje distribucije aplikacija i pristupa	2 wks	Tue 17.4.07	Tue 1.5.07
		Specifikacija opreme i sistemskog softver	1 wk	Tue 1.5.07	Tue 8.5.07
		Završatak projektiranja	0 days	Tue 8.5.07	Tue 8.5.07
@ <u>0</u> 00	FER \ F	Primopredaja projekta projektiranja	0 days	Fri 1.6.07	Fri 1.6.07

Izrada i analiza vremenskog rasporeda



Okvirno trajanje projekta iz procjene napora

□ Primjer, tzv. jednadžba softverskog rasporeda, za procjenu trajanja koja daje najmanje troškove, iz procjene rada je (McConnell):
trajanje u mjesecima = 3.0·(čovjek-mjeseci)^{1/3}

- Ako je procijenjeno da će projekt zahtijevati 65 čovjek-mjeseci, optimalno trajanje projekta je 12 mjeseci (3.0*65^1/3).
- Slijedi da je optimalna veličina tima 65/12 tj. 5-6 članova.
- ☐ Što se događa kada projekt treba dovršiti brže?
 - Prema različitim izvorima faktor 3.0 može varirati od 4.0 do 2.5.
- □ Općenito, rasponi procjene su širi za procjenu rada nego za procjenu trajanja.
 - Veći projekti traju duže, ali i imaju veće timove, pa se potrebni rad povećava neproporcionalno brže od trajanja projekta.



Određivanje vremenskog rasporeda

- Nakon početne grube procjene slijedi preciznija
- ☐ Planiranje početka i završetka aktivnosti unutar projekta
- □ Detaljnost vremenskih rasporeda
 - Općenito (sveobuhvatno) planiranje rokova aktivnosti
 - Planiranje rokova pojedinih miljokaza
 - Detaljno planiranje rokova aktivnosti



Izrada vremenskog rasporeda

- ☐ Iterativni proces određivanja rokova (aktivnosti, a posljedično projekta)
- Određuje se planirani datum početka i datum završetka aktivnosti
- Temelji se na procjeni trajanja aktivnosti i procjeni resursa
- □ Neki rokovi podložni promjenama (napretkom projekta, promjenama plana, realiziranim rizicima i sl.)

☐ Tehnike:

- 1. Analiza mrežnog dijagrama aktivnosti projekta
- 2. Metoda kritičnog puta
- 3. Sažimanje vremenskog rasporeda
- 4. Analiza različitih scenarija
- 5. Metoda kritičnog lanca (Critical Chain Method)
- 6. Metoda raspodjele resursa

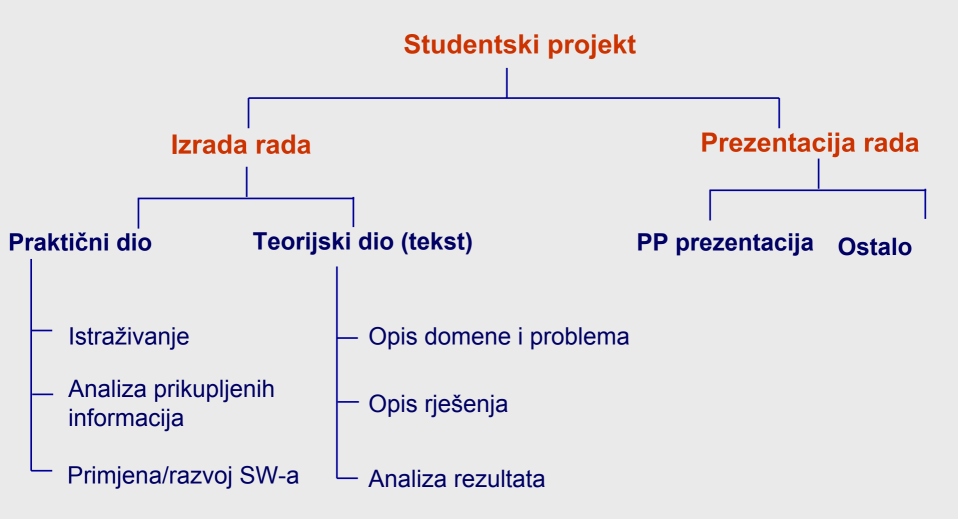


1. Analiza mrežnog dijagrama

- ☐ Cilj je postići konvergenciju putova i optimalno trajanje
 - analiza petlji i otvorenih dijelova podešavanje
 - sažimanje rasporeda
 - uravnoteženje resursa
- □ Analitičke tehnike
 - za računanje ranih i kasnih datuma početka i završetka projekta
 - Metoda kritičnog puta (eng. *Critical Path Method*, CPM)
 - CPM se koristi u situacijama gdje su vremena trajanja aktivnosti izvjesna.
 - PERT (eng. Program Evaluation and Review Technique)
 - koristi se u situacijama gdje su vremena trajanja aktivnosti neizvjesna

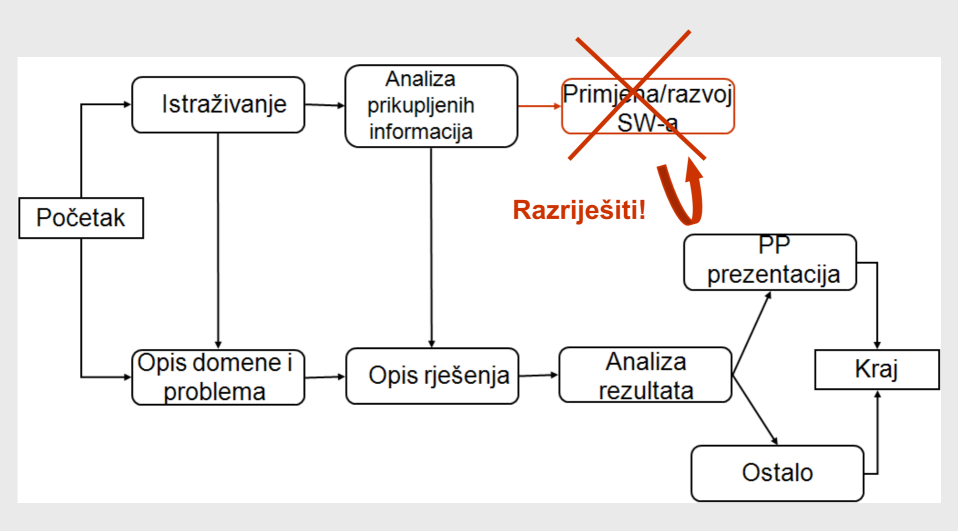


Primjer studentskog projekta



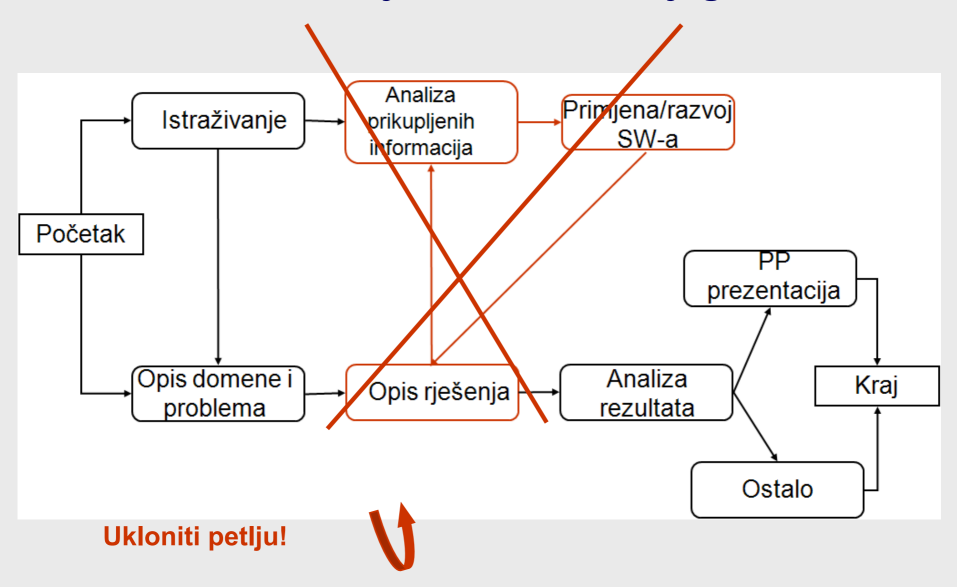


Problem: Otvoreni kraj u mrežnom dijagramu

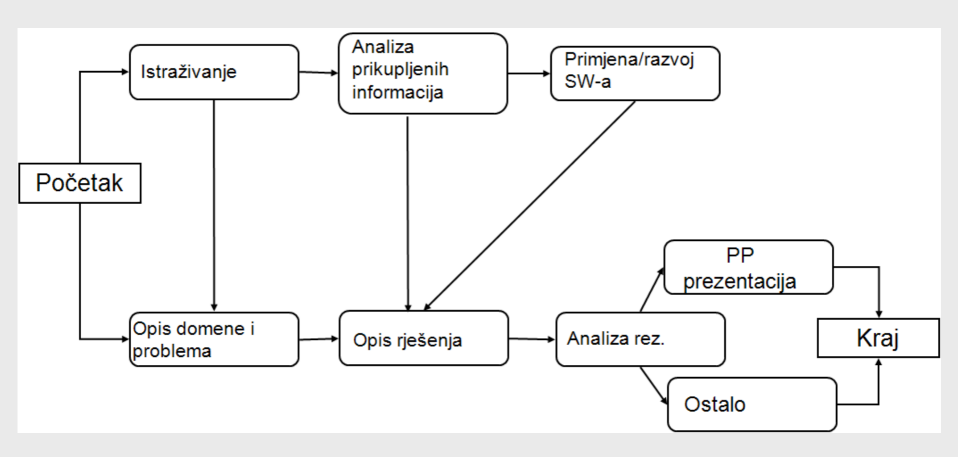




Problem: Petlja u mrežnom dijagramu



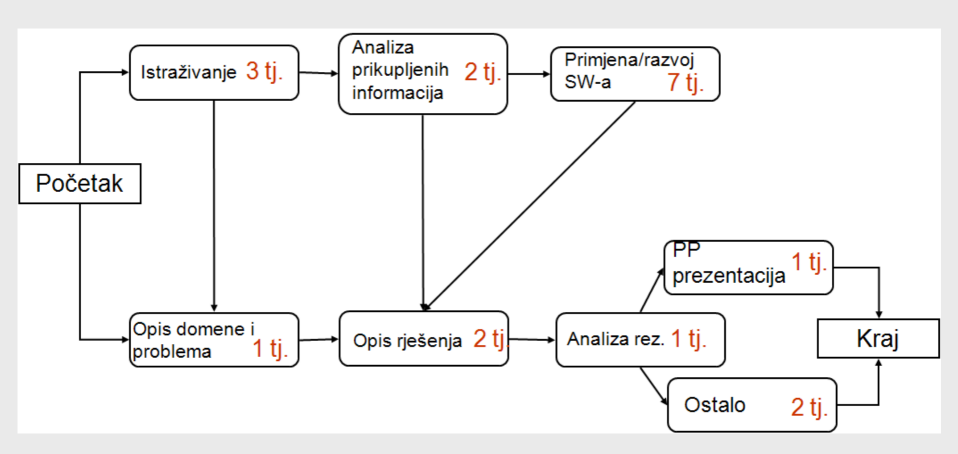
Rješenje: Ispravan mrežni dijagram





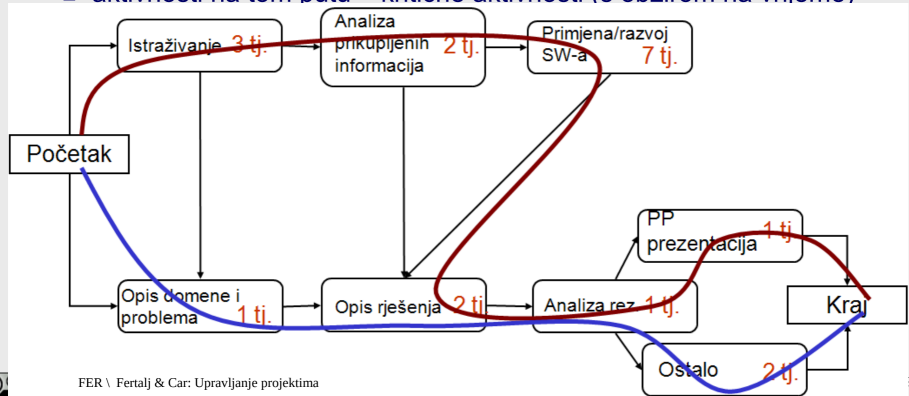
Mrežni dijagram vremenskog rasporeda

- ☐ Za svaku aktivnost procjenjuje se njezino trajanje
- U primjeru su naznačena relativna trajanja aktivnosti (kalendarski)



2. Određivanje kritičnog puta

- ☐ Mrežni put (*network path*)
 - neprekidni niz međusobno povezanih aktivnosti između početne i završne aktivnosti projekta, bez višekratnog prolaska po jednog grani
- ☐ Kritični put (*critical path*) kronološki najduži mrežni put
 - određuje ukupno (kalendarsko) trajanje projekta
 - kašnjenja na tom putu odgađaju završetak projekta
 - aktivnosti na tom putu kritične aktivnosti (s obzirom na vrijeme)

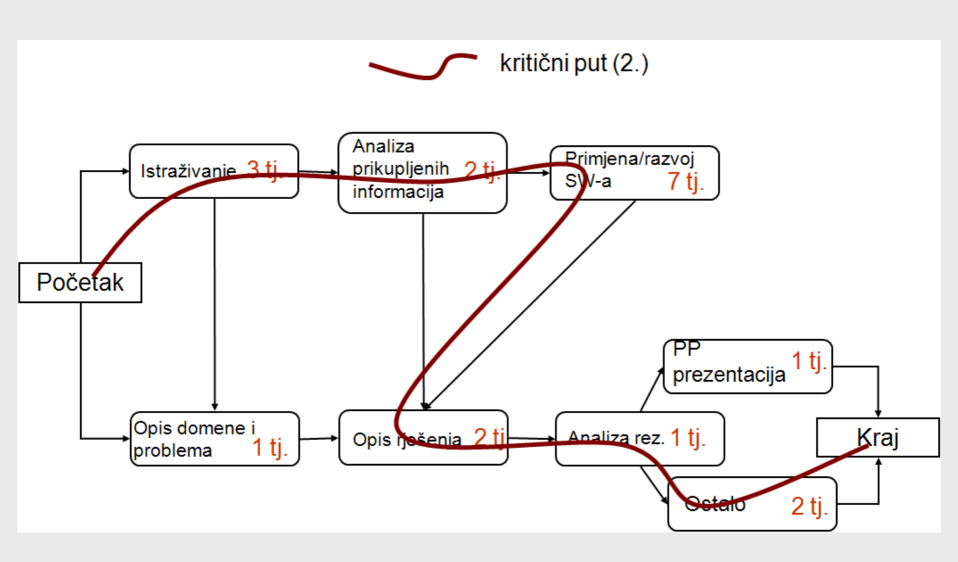


Primjer: Određivanje kritičnog puta

1. Istraž. – Analiza PI – R/p. SW – Opis rješenja – Anal.rez PP	16 tj.
2. Istraž. – Analiza PI – R/p. SW – Opis rješenja – Anal.rez. – Os.	17 tj.
3. Istraž. – Analiza PI – Opis rješenja – Anal.rez PP	9 tj.
4. Istraž. – Analiza PI – Opis rješenja – Anal.rez Ostalo	10 tj.
5. Istraž. – Opis dom/prob Opis rješenja – Anal.rez. – PP	8 tj.
6. Istraž. – Opis dom/prob Opis rješenja – Anal.rez. – Ostalo	9 tj.
7. Opis dom/prob Opis rješenja – Anal.rez. – PP	5 tj.
8. Opis dom/prob Opis rješenja – Anal.rez. – Ostalo	6 tj.



Kritični put u mrežnom dijagramu





Klizanje aktivnosti

□ Klizanje aktivnosti (float, slack)

 Ubrzanje ili usporavanje (unutar određenih granica) aktivnosti koje nisu na kritičnom putu neće utjecati na trajanje projekta

slobodno klizanje (free float)

 kašnjenje aktivnosti koje ne odgađa najraniji početak aktivnosti koje neposredno slijede

ukupno klizanje (total float)

- ukupno kašnjenje koje neće odgoditi završetak projekta ili kršiti kalendarska ograničenja
- razlika između trajanja kritičnog puta i nekritičnog puta
- računa se za svaki nekritični put posebno



Analiza vremenske rezerve

□ Varijante

- neiskorišteno vrijeme (NV) raspoloživo za klizanje početka
- vremenska rezerva (VR) preostalo vrijeme za klizanje završetka

Ravnanje prema najkasnijem završetku:



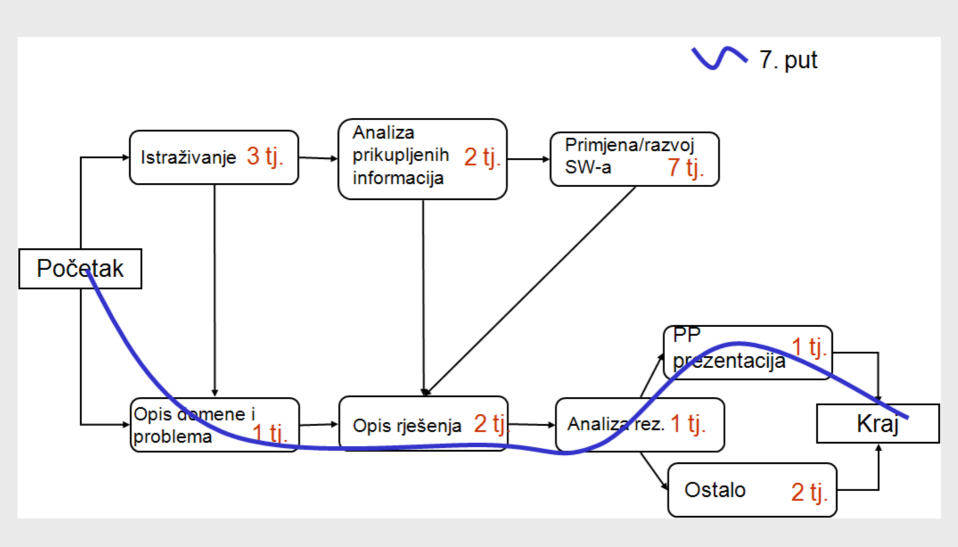
□ aktivnost smije početi i ranije, ovisno o prethodnicima

Ravnanje prema najranijem početku:



□ kašnjenje aktivnosti u trajanju rezerve neće utjecati na projekt

Analiza aktivnosti nekritičnog puta

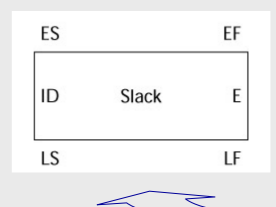




Analiza aktivnosti nekritičnog puta (2)

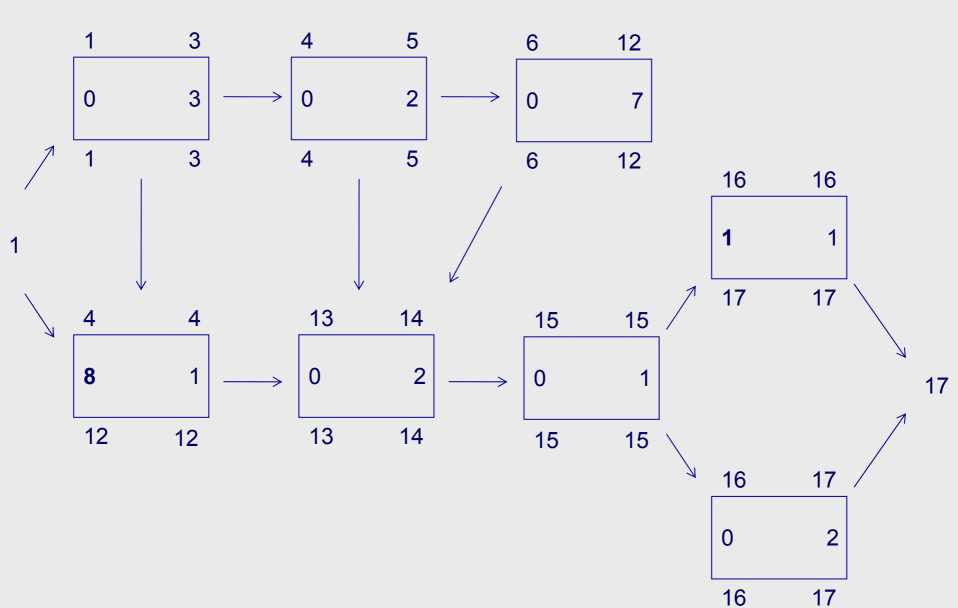
- □ ES najranije vrijeme početka
 - ES = 1 za početnu aktivnost
 - ES = MAX (EF prethodnih) + 1
- □ EF najranije vrijeme završetka
 - EF = ES + d 1
 - d trajanje pojedine aktivnosti
- □ LF najkasnije vrijeme završetka
 - LF = LS za završnu aktivnost kritičnog puta
 - LF = MIN (LS nasljednika) 1
- LS najkasnije vrijeme početka
 - LS = LF d + 1





- ☐ Slack, free slack jedne aktivnosti
 - FS = LF EF
- □ Total slack nekog puta
 - TS = SUM (FS na putu)

Analiza aktivnosti nekritičnog puta (3)





Analiza aktivnosti nekritičnog puta (4)

0. 3. 5.

12. 14. 15. 17. tjedan

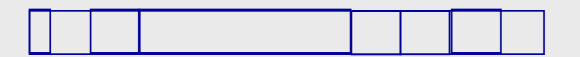
Istr. API. Razvoj/primjena SW OR. AR Ost.

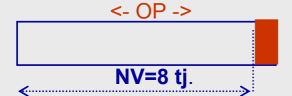
kritični put: 17 tjedana

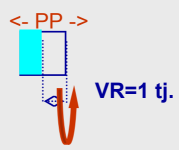
klizanje: 8+1=9 tjedana

8 tjedana za aktivnost OP

1 tjedan za aktivnost PP







3. Sažimanje vremenskog rasporeda

- ☐ Sažimanje rasporeda (Schedule Compression)
 - Skraćuje se trajanje projekta bez promjene njegovog opsega
- ☐ Rušenje (*Crashing*) rokova, rasporeda
 - Kalkuliraju se troškovi i rokovi kako bi se dobilo maksimalno sažimanje uz minimalni porast troška projekta
 - Ne rezultira uvijek efikasnim rješenjem
 - Povećani rizici
- Rušenje kritičnog puta najčešće
 - Skraćenje trajanja aktivnosti na kritičnom putu
 - Planiranje novih članova tima (prije početka projekta)
 - Korištenje vanjske usluge (outsourcing)
 - Prekovremeni plaćeni rad (smoothing)



Sažimanje vremenskog rasporeda (2)

☐ Primjer, rušenje kritičnog puta:



Duljina kritičnog puta: 60 dana

Trajanje projekta: 60 dana

Rušenje kritičnog puta:

Aktivnost 2 10 dana

Aktivnost 3 13 dana



Sažimanje vremenskog rasporeda (2)

- Rušenje kritičnog puta izaziva pojavu novog kritičnog puta
- Primjer:

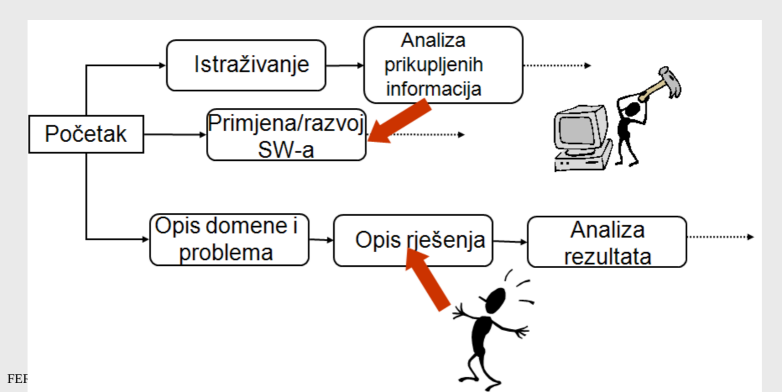


- Skraćenje starog kritičnog puta: 17 dana
- Duljina novog kritičnog puta : 45 dana
- Skraćenje projekta: 15 dana
- Novi kritični put ne mora produljiti rokove u odnosu na izvorni plan, ali može izazvati probleme s raspodjelom resursa!

Sažimanje vremenskog rasporeda (3)

3. Brzo praćenje (fast tracking)

- Konkurentnost faza/aktivnosti koje bi se inače izvršavale slijedno
- Može rezultirati dodatnim poslom, povećani rizici
- Može zahtijevati izvršavanje aktivnosti prije nego su prikupljene sve potrebne ulazne informacije (razvoj prije temeljnog dizajna)
- Primjer: RAD metode (brzog razvoja aplikacija)





31

4. Analiza različitih scenarija

4. Analiza različitih scenarija

- Analiza mrežnog dijagrama aktivnosti na koji se primjenjuju različiti scenariji (npr. kasni nabava elementa proizvoda, produljenje i skraćivanje trajanja pojedinih aktivnosti, vanjski faktori)
- ☐ Simulacija primjena programskih pomagala

Uravnoteženje resursa

- ☐ Uravnoteženje resursa (resource leveling)
 - provjera iskorištenja (ljudskih) resursa na mrežnom putu
 - uvažavajući vremenski okvir najranijeg početka (ES) i najkasnijeg završetka aktivnosti (LF)

Problemi

- preopterećenje pojedinih resursa (over-allocation) u okviru ES-LF
- fluktuacija resursa pretjerana "šetnja" između projekata/aktivnosti
 - potreba da resursi budu kontinuirano raspoređeni
 - primjer: konzultanti u projektu informatizacije sveučilišta

□ Rješenja

- produljenje rokova uslijed nedostatka resursa (shifting)
 - postizanje vremenske rezerve uz jednako opterećenje tijekom trajanja aktivnosti
- prekovremeni plaćeni rad (smoothing)
- rastezanje aktivnosti (*stretching activities*)
 - manjim opterećenjem resursa, npr. 80% umjesto 100%
- nadomještanje resursa
 - korištenje manje kompetentnog osoblja umjesto zamišljenog
 - produljuje trajanje !!



Rezultati vremenskog planiranja

☐ Rokovi pojedinih aktivnosti:

Identifikator	Opis aktivnosti	Vremenska jedinica	Period 1	Roko Period 2	ovi Period 3	
WP1.1	Istraživanje	3 tj				
WP2.1	Opis dom. i i probl.	1 tj				
WP1.2	Analiza PI	2 tj				
WP1.3	Razvoj/primjena SW-a	8 tj				
WP2.2	Opis rješenja	2 tj				
WP2.3	Analiza rezultata	1 tj				
WP3	PP prezentacija	1 tj				
WP4	Ostalo	2 tj				
						l

Gantt-ov dijagram

☐ Henry Gantt, američki inženjer, 1917.

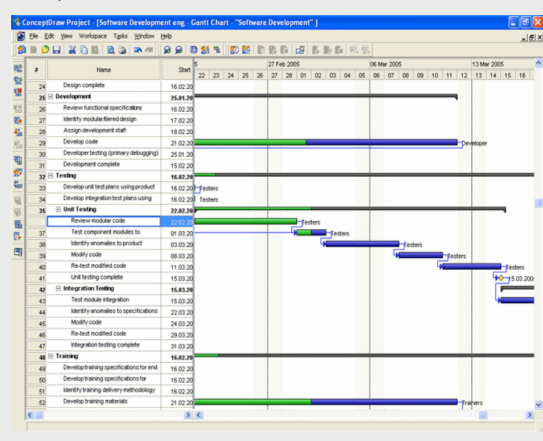
Prvi dijagrami korišteni za brodogradnju tijekom Prvog svjetskog rata

Projektne aktivnosti predstavljene su na vodoravnoj vremenskoj osi

🔳 Omogućuje učinkovitu usporedbu planiranih i realiziranih aktivnosti u

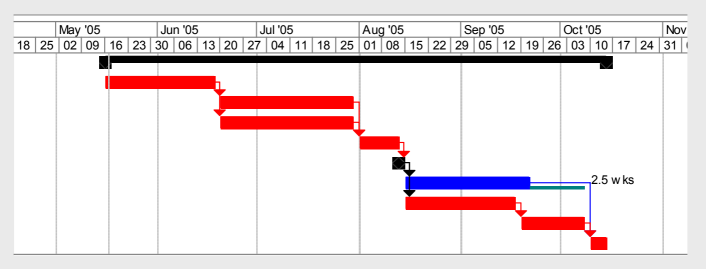
projektu

 □ Koristi se umjesto mrežnog dijagrama za lakše praćenje napretka i efikasnije izvještavanje

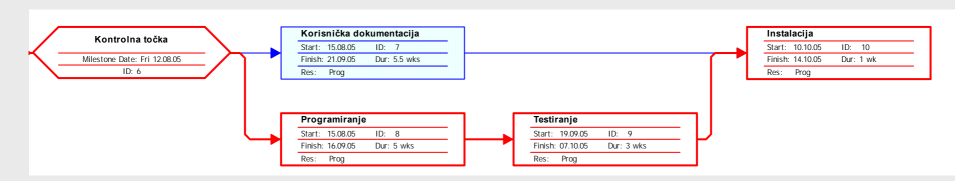


Prikaz kritičnog puta i vremenske rezerve

□ Gantogram



☐ Mrežni dijagram





Diskusija





- □ Nakon izrade mrežnog dijagrama planirani rok završetka premašuje očekivani rok (ugovoreni, nametnut od strane naručitelja, zakona...)
 - Provedene su tehnike sažimanja rasporeda uvođenjem paralelnih aktivnosti (promjenom zavisnosti sa FS na SS)
 - Planirani rok i dalje je dalji od očekivanog, što učiniti ?

□ Upravljačka rezerva

- Pri izradi početnog plana procijenjena je vremenska rezerva 20%
- Nakon izrade početnog plana napravljeno je usklađivanje resursa
- Kolika bi trebala biti ukupna procijenjena vremenska rezerva s obzirom na kritični put ?

□ Parkinsonov zakon

 uloženi rad se povećava tako da potroši čitavo planirano ili raspoloživo vrijeme



Reference

- □ A Quick Guide to Crashing a Project Schedule
 - http://www.brighthub.com/office/project-management/articles/5055.aspx
- □ Brooks, F.P. The Mythical Man Month. Addison Wesley, 1975.
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Brooks's law
 - dovođenje osoblja u projekt koji kasni izaziva još veće kašnjenje
- McConnell S.: Rapid Development: Taming Wild Software Schedules. Redmond, Wa.: Microsoft Press, 1996.
 - softverska jednadžba, Jonesova first-order procjena
- □ Paretovo načelo pravilo 80/20
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Pareto_principle
 - 80% događaja izazvano je s 20% uzroka
 - u prijevodu, 20% problema izaziva 80% posla
- □ Parkinsonov zakon izvornik i izvedenice
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Parkinson's Law

