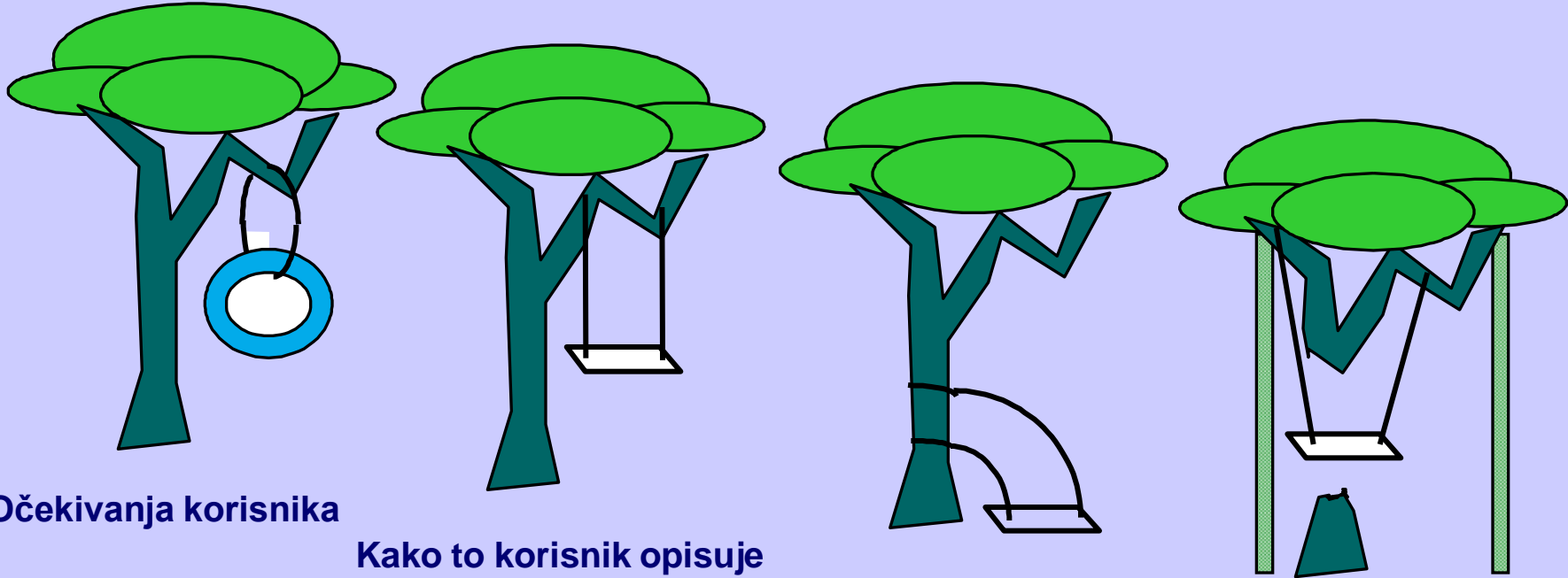
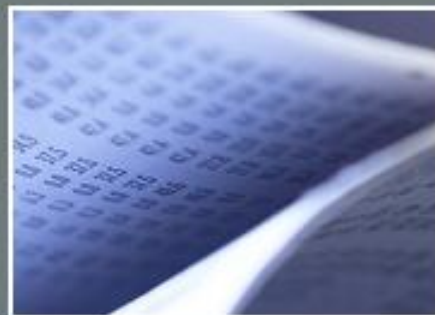


# Upravljanje poslovnim IS



# Informacioni sistem od zahteva do realizacije...





# Organizacija IS



# Geneza razvoja IS funkcije

- 60-tih godina, računski centri organizaciono locirani uz službu koja je najviše koristila njihove usluge - najčešće je to bio finansijski sektor, komercijala ili opšti poslovi.
- 70-tih godina, kada su usluge velikih računskih centara počele da koriste gotovo sve službe u firmi, oni se organizaciono osamostaljuju i bivaju u rangu samostalnih sektora.
- 80-te, a naročito 90-te godine, dovode do stvaranja informatičkih jezgara u firmama i do pojave specijalizovanih softverskih kuća koje vrše usluge za više firmi-korisnika.
- Danas - Razvoj IS je servisna funkcija svih struktura u preduzeću, organizaciono postavljena uz menadžment.



# Osnovni zadaci informatičke funkcije u preduzeću

- Definisanje i realizacija koncepta razvoja informacionog sistema preduzeća
- Definisanje internih standarda vezanih za nabavku, korišćenje i održavanje informatičke opreme, tehnologija i aplikacija na nivou preduzeća
- Istraživanje i razvoj u oblasti specifičnih aplikacija i mogućnosti primene novih informacionih tehnologija za potrebe preduzeća
- Obezbeđenje izrade aplikacija za potrebe preduzeća.
- Obezbeđenje održavanja informatičke opreme (HW, SW i komunikacije)
- Organizovanje i realizacija obuke i permanentnog obrazovanja iz oblasti informatike za sve strukture u preduzeću.



# Odgovornost za podatke u IS

- **Tradicionalna funkcionalna organizacija:** ne definisana odgovornost između org. jedinica i informatičke funkcije
- **Savremena matrična organizacija:** informatička funkcija je odgovorna samo za podatke u sistemu (podaci se unose i ažuriraju u org. jedinicama)



# Strateško planiranje razvoja IS

- Događaji iz domena poslovne politike preduzeća od uticaja na promenu strategije razvoja IS:
  - kreiranje novog tržišta
  - razvoj novog poslovnog segmenta
  - podrška razvoju novog ili komplementarnog proizvoda/usluge



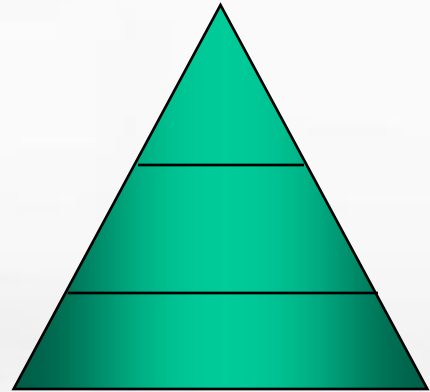
# Strateško planiranje razvoja IS





# Generičke strategije razvoja IS

## Kategorija I



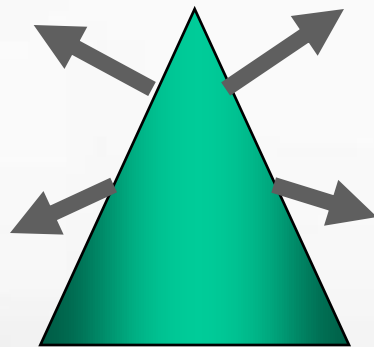
- **Strategija redukcije** podrazumeva minimalno investiranje uz održavanje prethodno dostignutog nivoa.

Strategija redukcije



# Generičke strategije razvoja IS

## Kategorija II



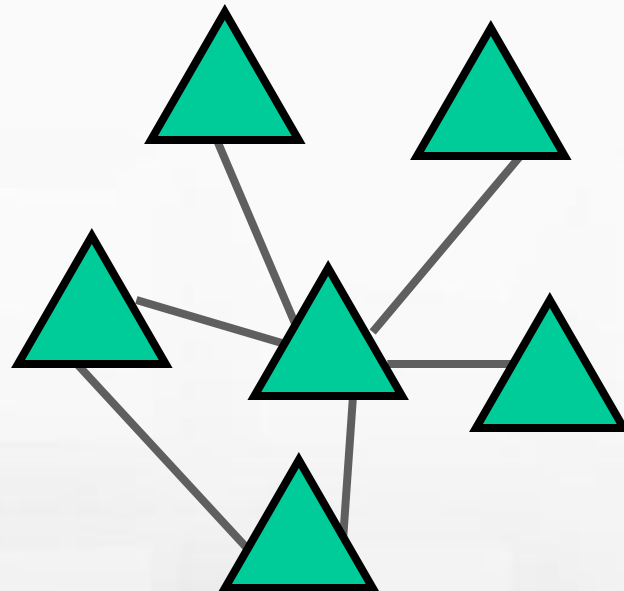
- **Strategija razvoja** predstavlja uvođenje novih tehnologija i/ili širenje obuhvata IT aplikacija.

Strategija razvoja



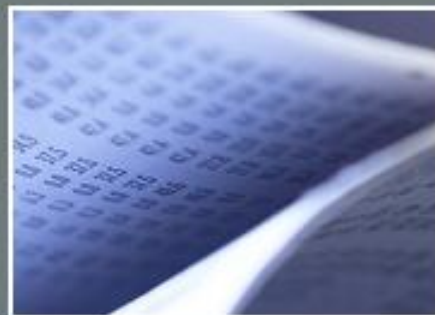
# Generičke strategije razvoja IS

## Kategorija III



Strategija umrežavanja

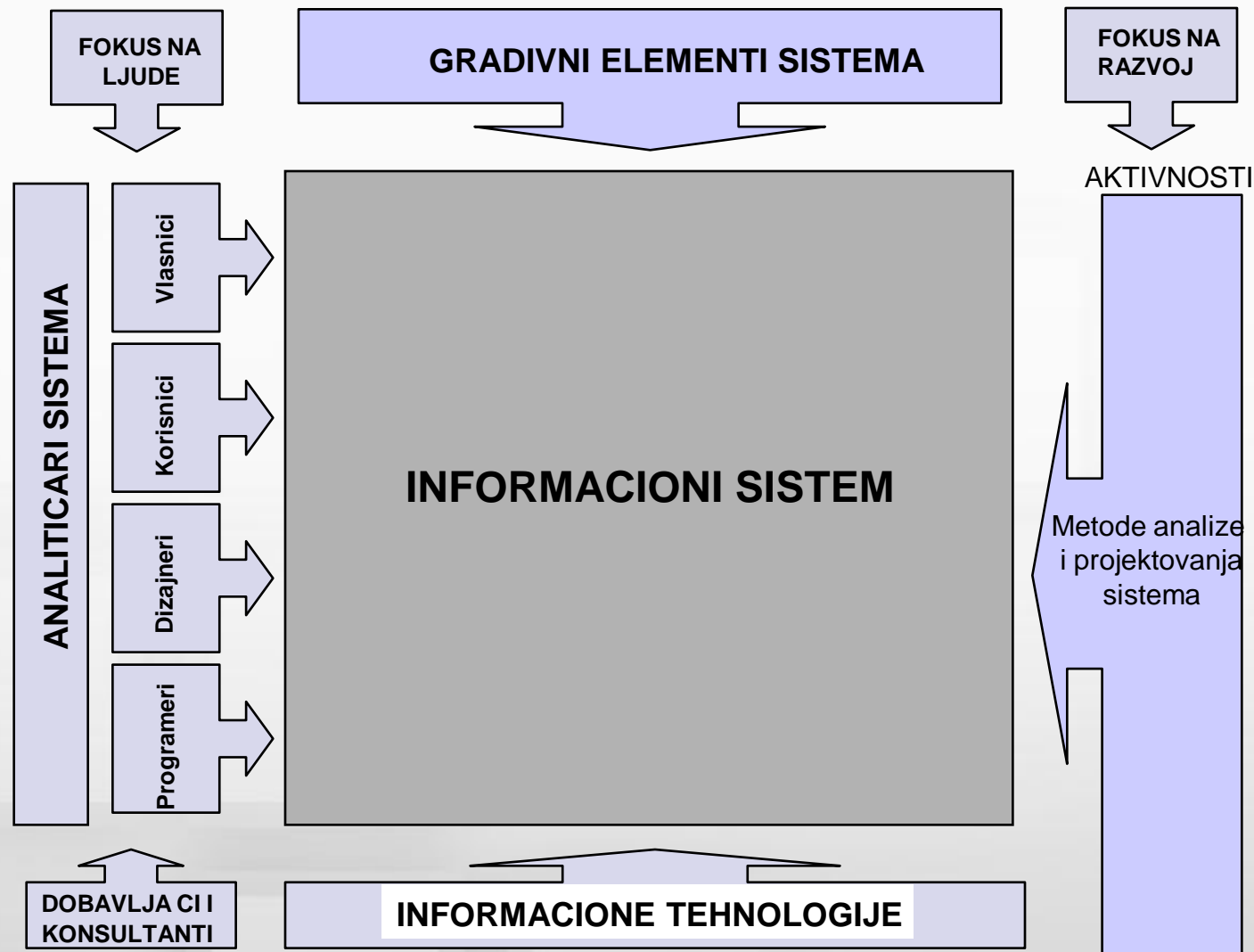
- **Strategija umrežavanja** predstavlja specijalizaciju firmi za određene aktivnosti iz modela životnog ciklusa razvoja IS i povezivanje radi zajedničkog razvoja.



# Razvoj IS i okruženje



# Informacioni sistem i okruženje



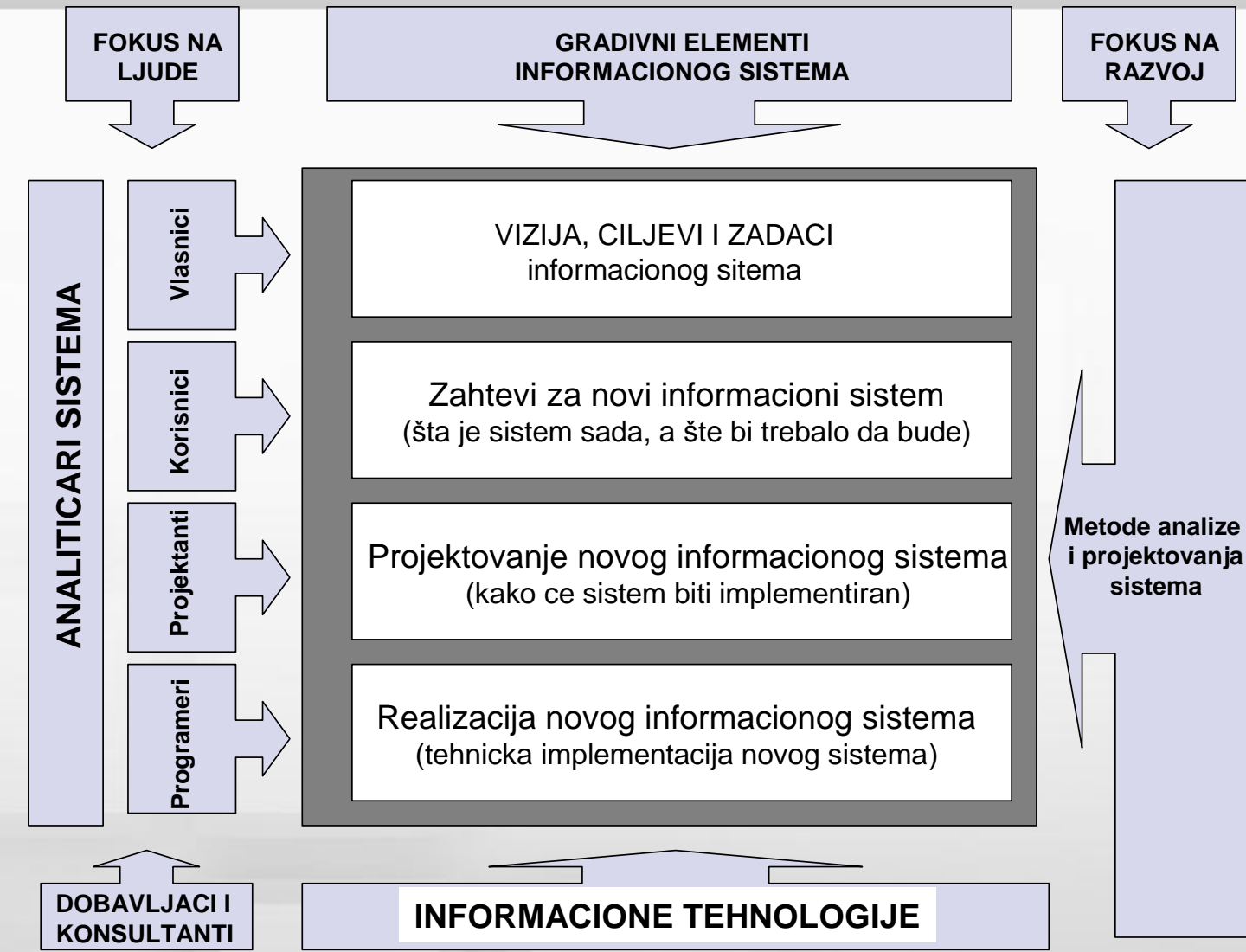


# Interesne grupe (stakeholders) u procesu razvoja IS

- **Stejholder** je (ovde) osoba koja ima interes za postojeći ili novi informacioni sistem. To može, ali ne mora biti tehničko lice.
- U informacionom sistemu, stejholderi se klasifikuju kao:
  - Vlasnici (System owners)
  - Korisnici (System users)
  - Analitičari (Systems analysts)
  - Projektanti (System designers)
  - Programeri (System builders)
  - IT prodavci i konsultanti



# Stejkholderi i IS



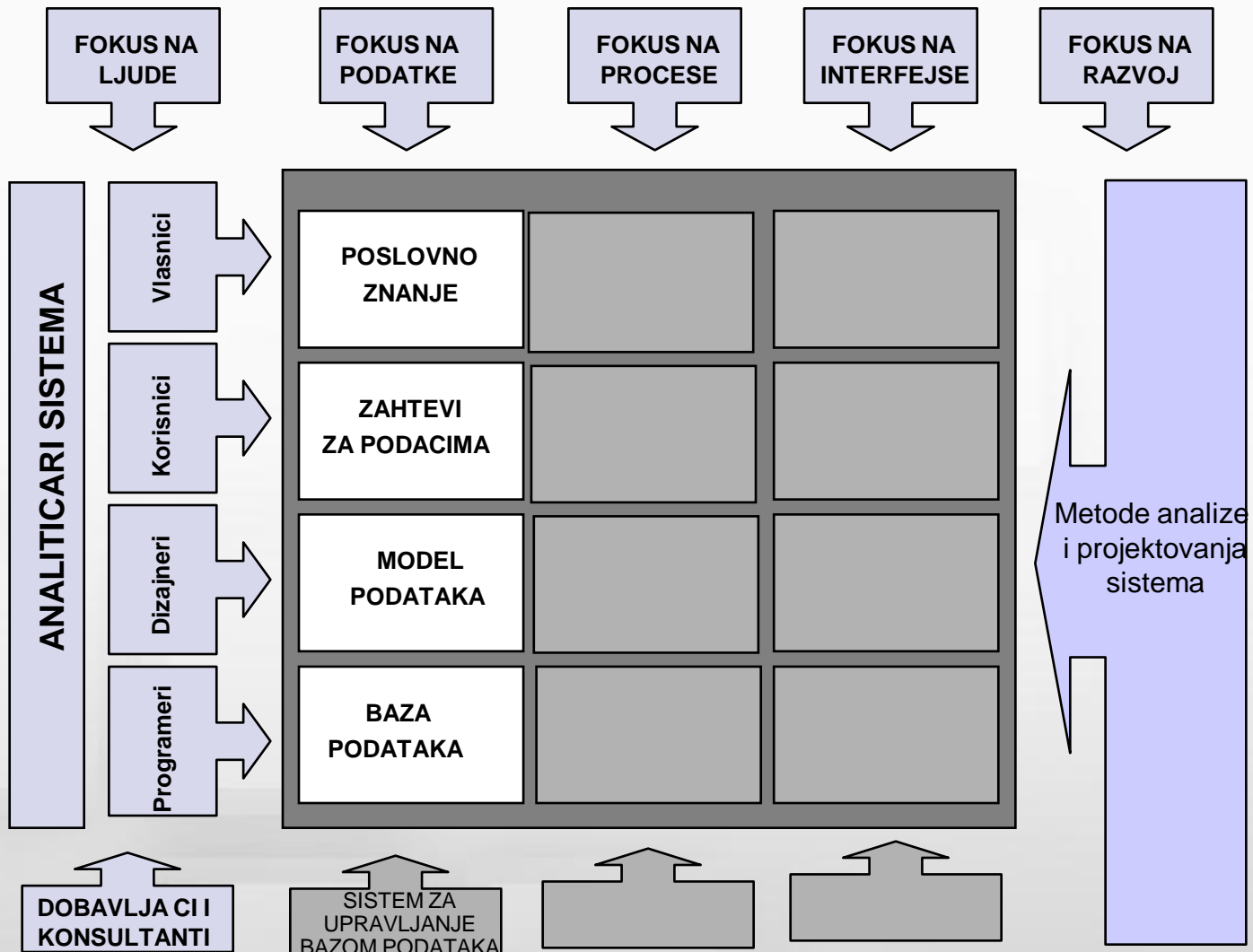


# Fokusi u upravljanju razvojem IS

- **Podaci** — sirovi materijal za kreiranje korisnih infomacija.
- **Procesi** — aktivnosti (uključujući menadžment) koje realizuju misiju poslovanja.
- **Interfejsi** — povezivanje sistema sa korisnicima i drugim sistemima.



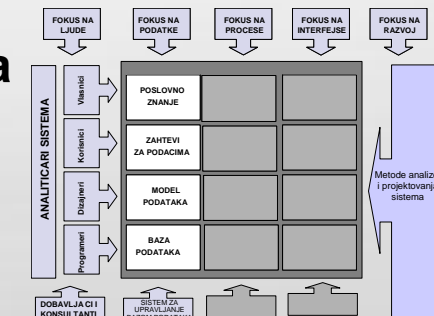
# Fokus na PODATKE





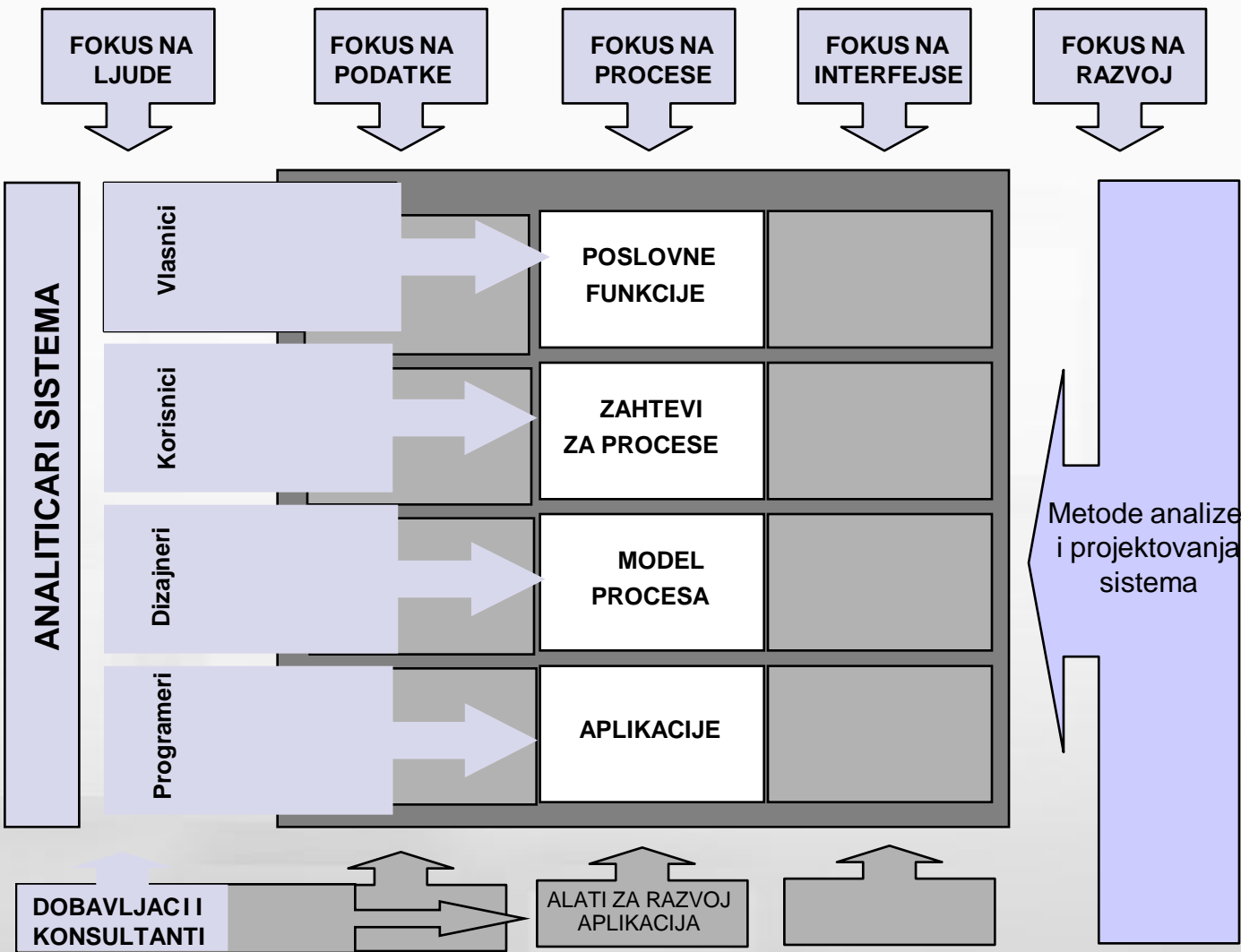
# Fokus na podatke

- Perspektiva vlasnika sistema
  - **Znanje o poslovanju** sadržano u podacima donosi blagovremenost, tačnost i relevantnost informacija (informacije su proizvod sirovih podataka).
- Perspektiva korisnika
  - **Zahtev za podacima** je korisničko viđenje sadržaja sistema.
- Perspektiva projektanta sistema
  - **Šema baze podataka**
- Perspektiva programera
  - **Sistem za upravljanje bazom podataka**





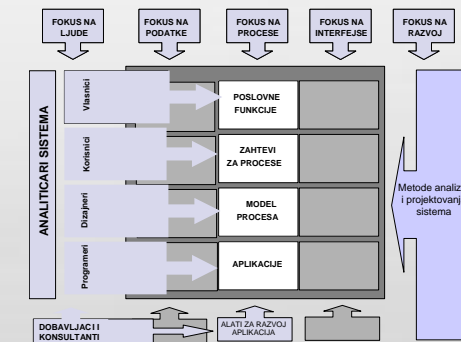
# Fokus na PROCESE

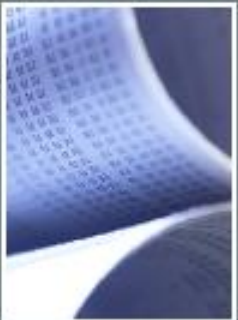




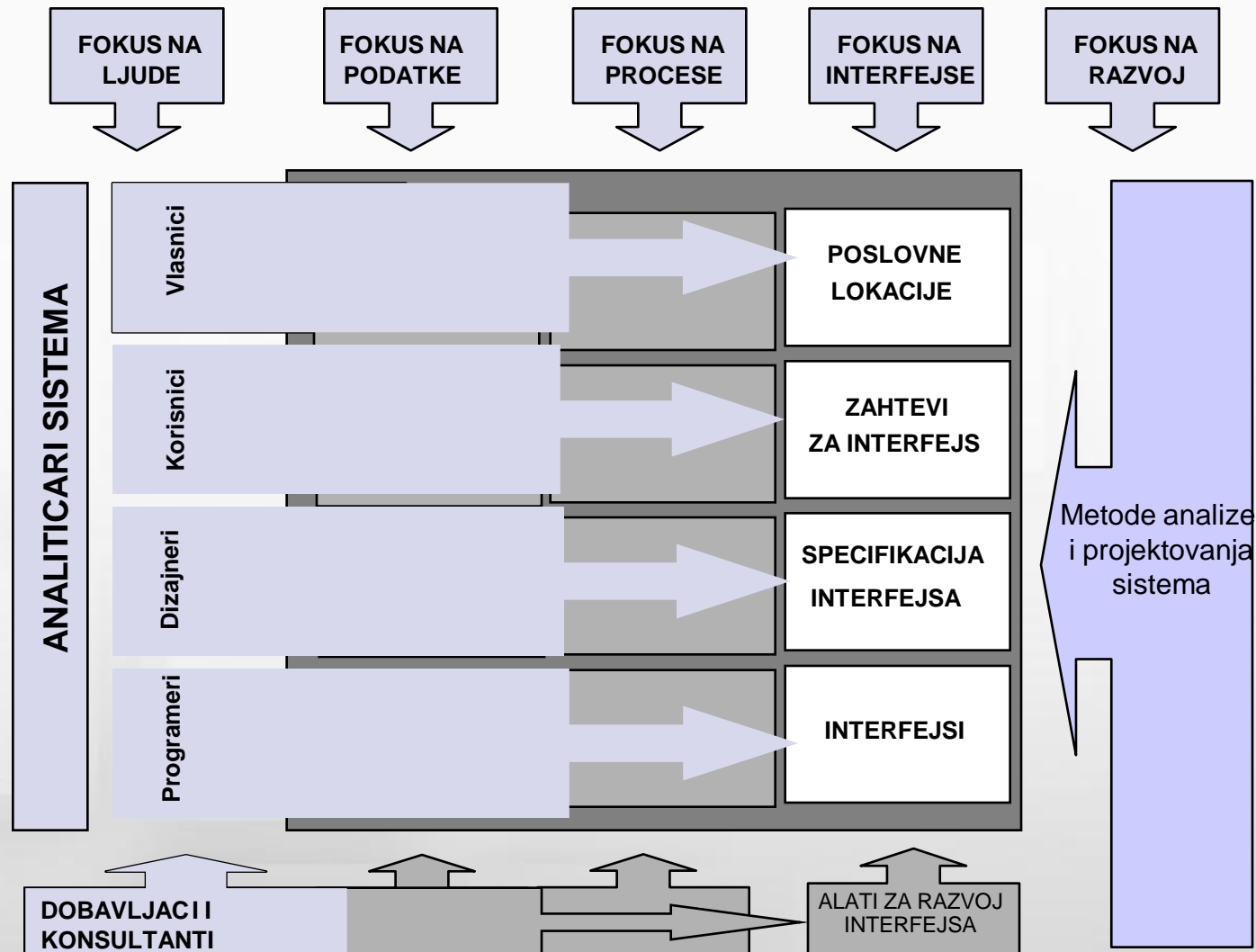
# Fokus na procese

- Perspektiva vlasnika sistema
  - **Poslovne funkcije** su sadržaj poslovanja. One se dekomponuju na procese i zadatke.
  - Interakcija funkcija preslikava tradicionalnu organizaciju na sektore, odeljenja, centre.
- Perspektiva korisnika
  - **Poslovni procesi** su aktivnosti koje odgovaraju poslovnim događajima.
- Perspektiva projektanta sistema
  - **Aplikaciona šema** je model koja preslikava poslovne procese
  - **Softverska specifikacija** predstavlja tehnički dizajn poslovnih procesa koje treba automatizovati računarskim programima.
- Perspektiva programera
  - **Aplikacioni programi** su računaru čitljive reprezentacije softverskih procesa.





# Fokus na INTERFEJS

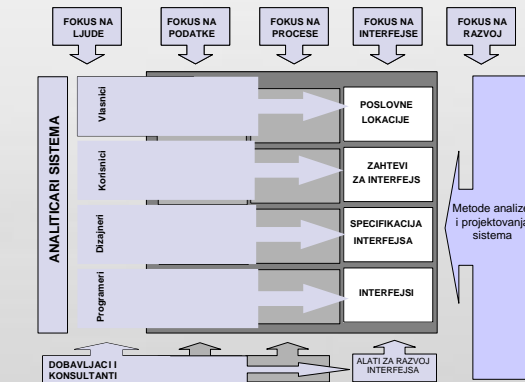


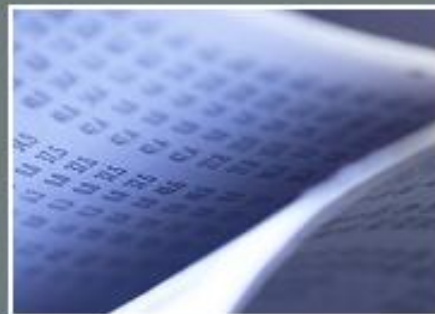


# Fokus na interfejs



- Perspektiva vlasnika sistema, Perspektiva korisnika
  - **Zahtevi za interfejsom** predstavljaju korisničke ulaze i izlaze
- Perspektiva projektanta sistema
  - **Korisnički dijalog** opisuje kako se korisnik kreće iz ekrana u ekran, da bi uz pomoć aplikacije odradio svoj posao.
- Perspektiva programera
  - **Middleware** je sloj utility softvera koji je između aplikacionog i sistemskog softvera i omogućava njihovo slaganje.

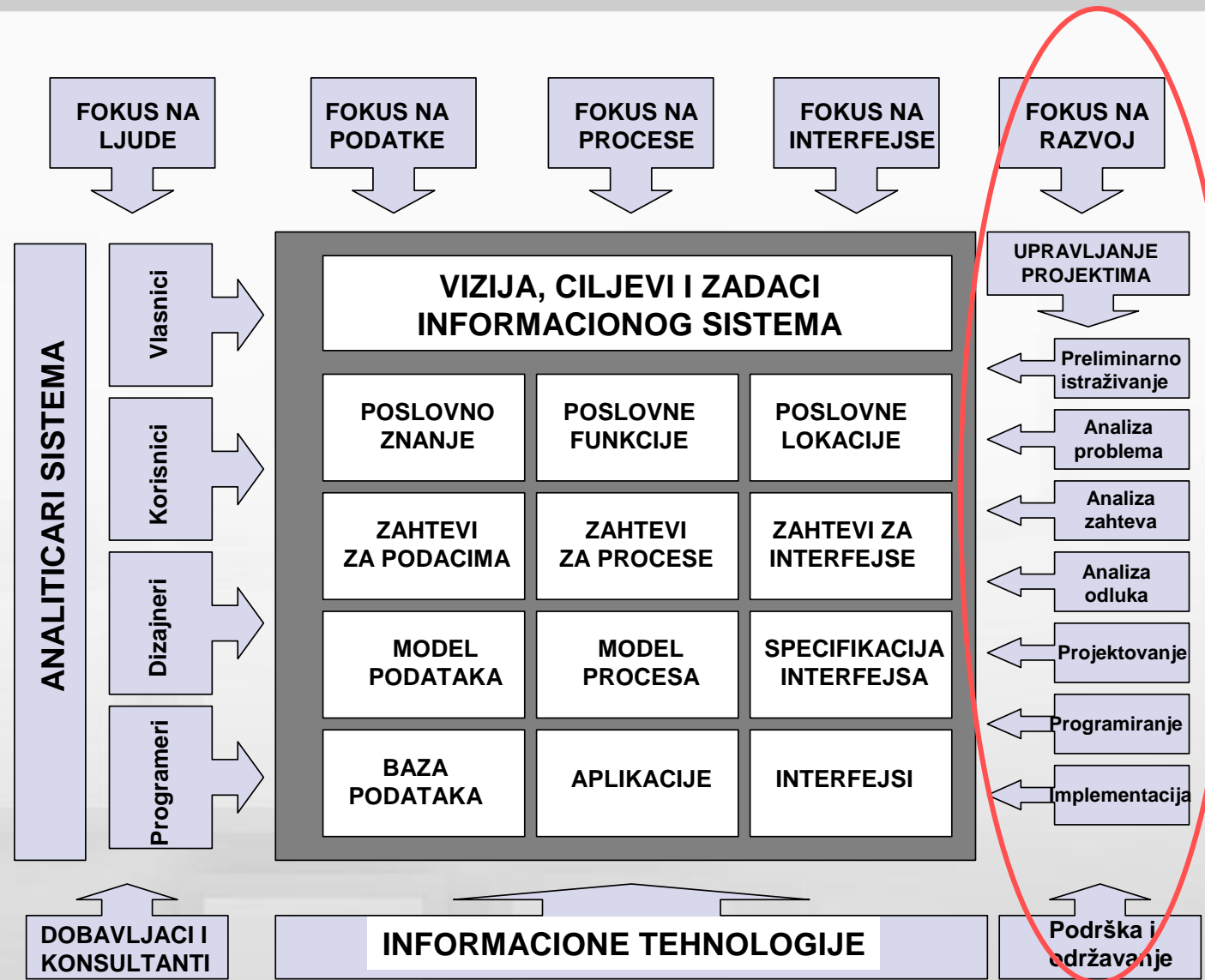




# Upravljanje projektom razvoja IS



# Matrica procesa u Projektu razvoja IS





# Upravljanje projektima informacionih sistema

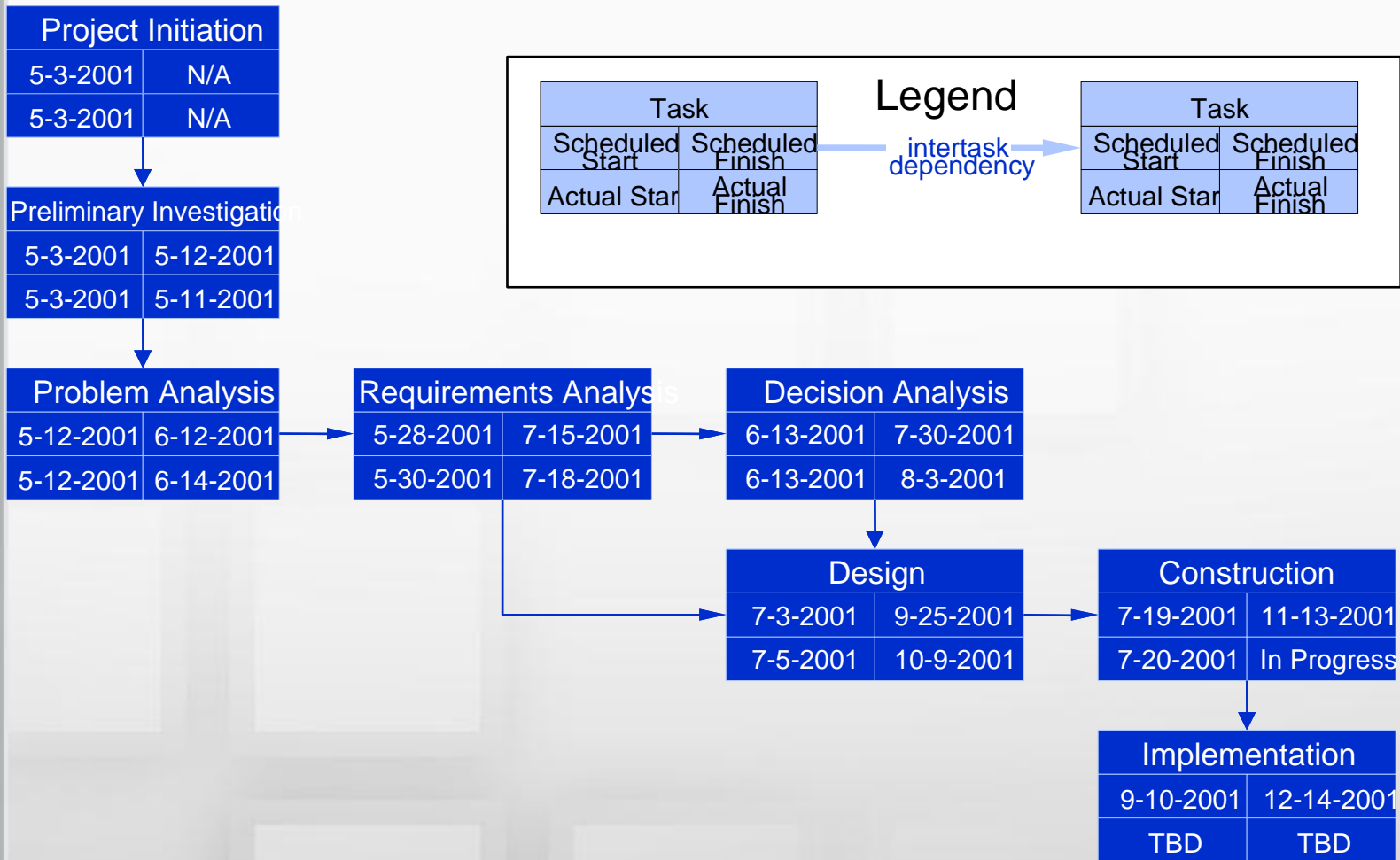


- Tri glavna aspekta:
  1. procena napora potrebnog da se razvije sistem,
  2. planiranje projekta,
  3. organizacija timova.
- Dekompozicija projekta
  - faze
  - aktivnosti
  - kontrolne tačke



# Alati i tehnike za vođenje projekta IS

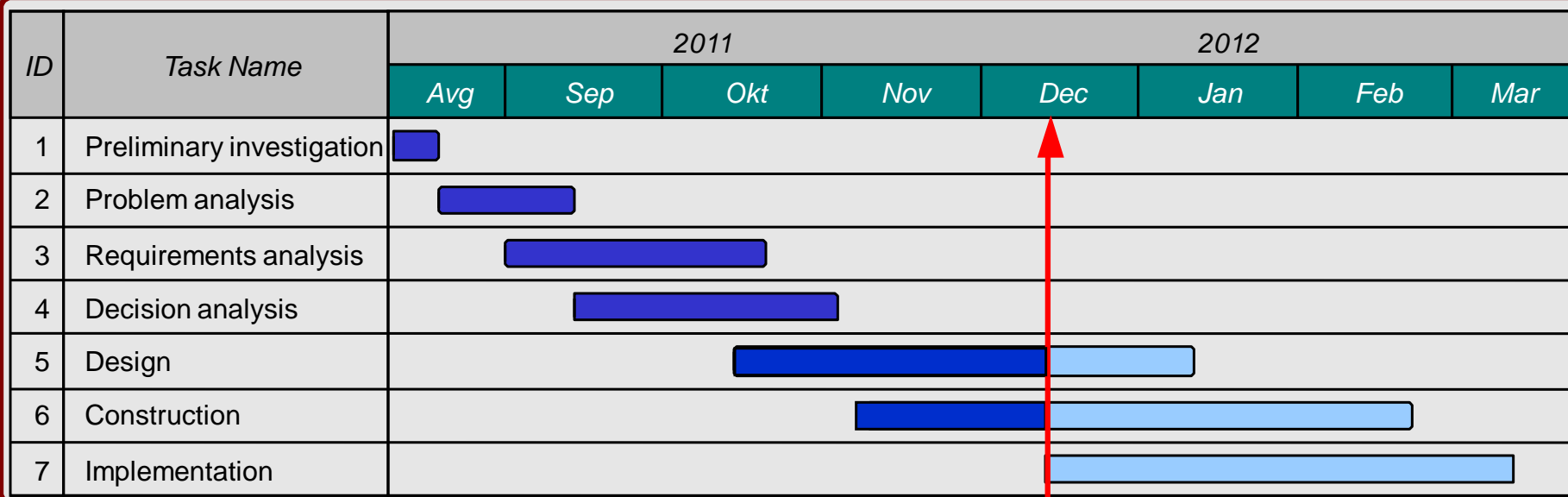
## PERT Chart - grafički mrežni model zadataka i njihovih veza





# Alati i tehnike za vođenje projekta IS

## Gantt Chart – jednostavni grafički prikaz zadataka u okviru kalendarja



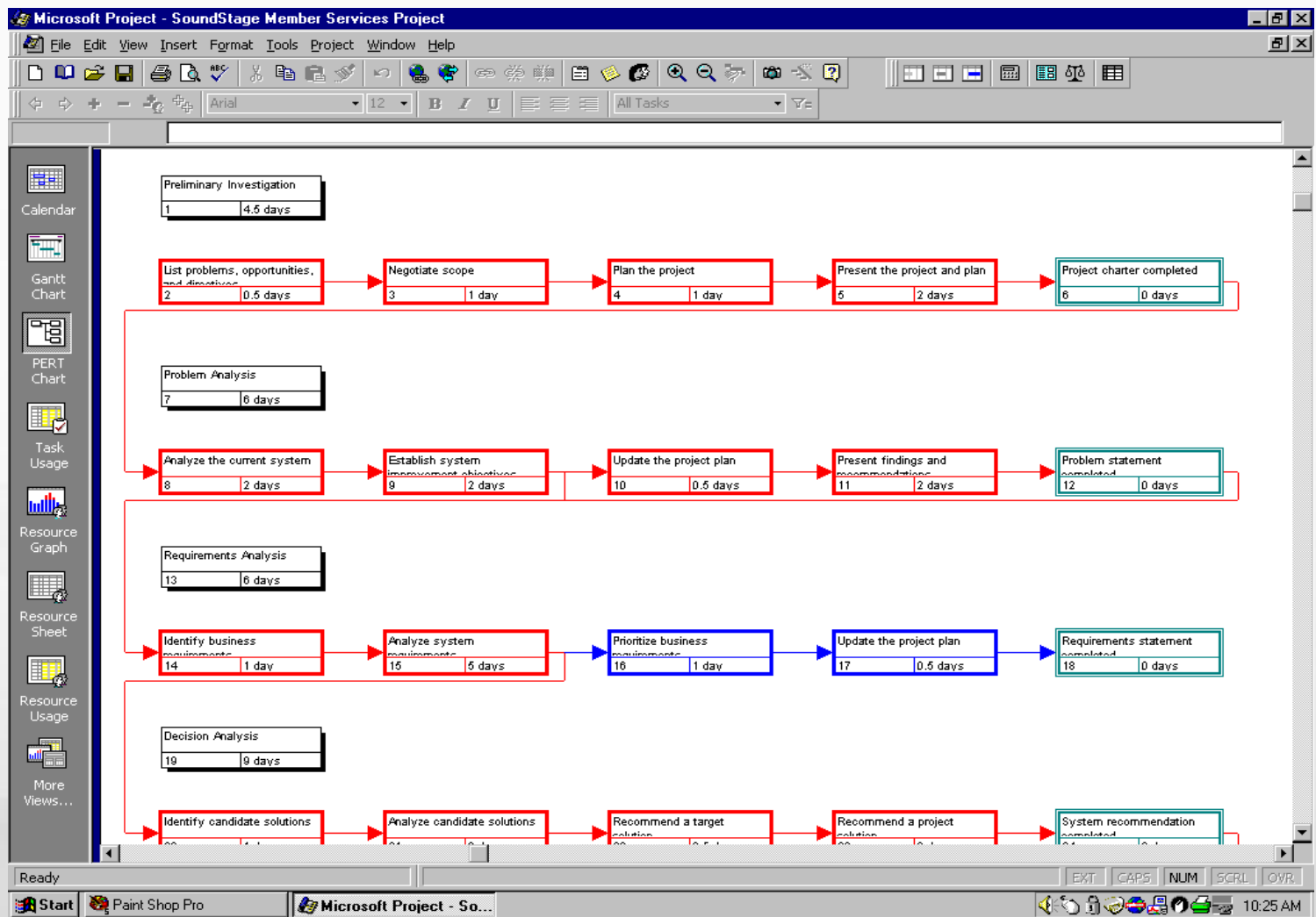
danas

Legend

- Complete Task
- Incomplete Task



# Microsoft Project PERT Chart





# Mere uspeha IT projekta

- Zadovoljstvo korisnika sistemom.
- Sistem je isporučen na vreme.
- Sistem je razvijen u okviru budžeta.
- Proces razvoja sistema je imao minimalan uticaj na tekuće poslovne operacije.



# Motivacija članova tima



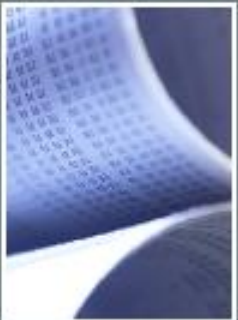
DIREKTNE MATERIJALNE KOMPENZACIJE ČLANOVA IT TIMA	INDIREKTNE MATERIJALNE KOMPENZACIJE ČLANOVA IT TIMA
Plata	Stipendije i školarine
Stimulacije	Studijska putovanja
Naknade za inovacije i racionalizacije	Specijalizacije
Naknade za proširivanje znanja i fleksibilnosti	Plaćeno odsustvo sa posla i slobodni dani
Ostali podsticaji	Službeni automobili



# Team charter – Povelja tima

- Pisani dokument kojim se definišu misija tima, ciljevi, obim i uslovi rada, vremenski okvir i posledice;
- Može biti dopunjavan tokom realizacije projekta i koristiti za naredne (slične) projekte





# Ko je dobar IT menadžer?

- Za poslodavca
  - dobar IT menadžer realizuje projekat na vreme i u okviru budžeta
- Za člana projektnog tima
  - dobar IT menadžer je onaj koji održava ugodnu radnu atmosferu
- Za struku
  - detaljno poznavanje tehnologije koja se razvija, metodologije i alata, kao i razvijene sposobnosti analize i rešavanja problema.
  - razvijena komunikativnost, vizija i veštine za međuljudske odnose



# Šta čini dobrog IT Project menadžera: Pet koraka do uspeha

1. Uбедiti ključne učesnike da pruže podršku projektu
2. Otvoreno komunicirati sa članovima projektnog tima
3. Motivisati članove projektnog tima
4. Raditi u skladu sa standardnim metodologijama i procesima
5. Poznavati tehnologiju sa kojom se radi

Bob Wourms, Direktor, Outsourcing Practice, PM Solutions



# Najčešći razlozi neuspeha IT projekta

- Neuspeh zbog striktnog poštovanja zahteva top menadžmenta
- Nedostatak organizacionih zahteva
- Pravljenje “prečica” u metodologiji razvoja
- Pogrešna očekivanja menadžmenta
- Nerealni zahtevi po pitanju budžeta i rokova
- Loše odabране tehnike
- Preteran optimizam
- Izbor ljudi neadekvatnih sposobnosti
- Neuspelo prilagođavanje promenama u biznisu
- Nedovoljni resursi



