

Izvor informacija i prenos poruka



*Fakultet organizacionih nauka
Predmet: Inženjersk komunikacije i logistika
mr. Ana Trajković*





Pojam izvora informacija

- Pojava
- Dogadaj
- Sistem
- Proces





Značaj događaja





Naknadne poruke



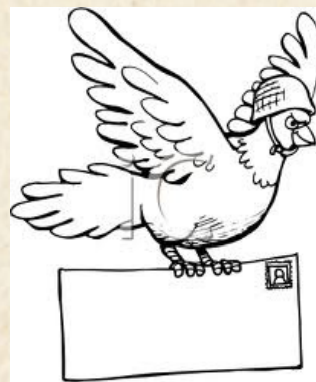


Posmatrač





Svrha i zadaci prenosa poruka



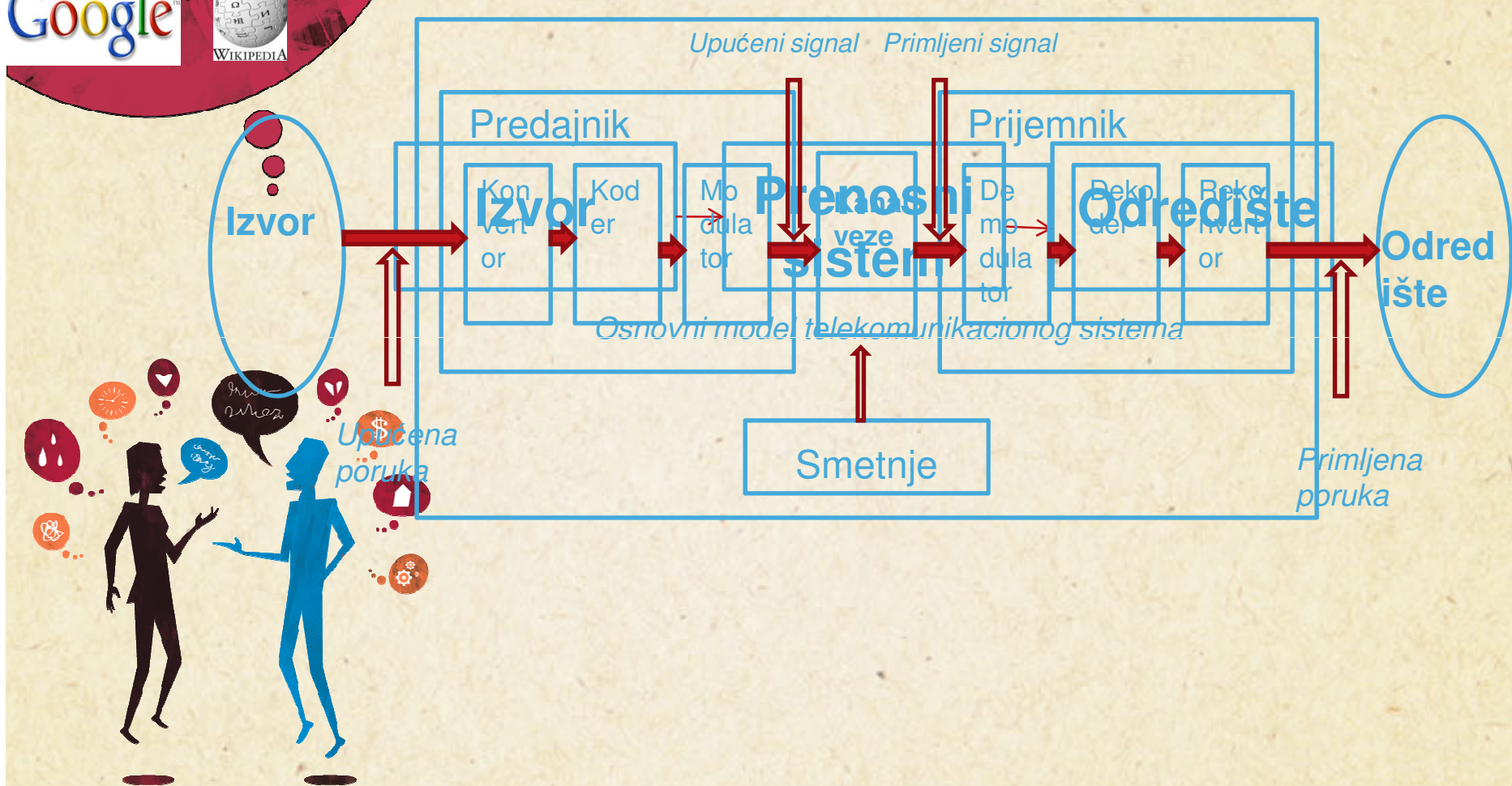


Javno mnjenje

- pouzdanost
- brzina
- tačnost
- cena prenosa
- potreban broj korisnika
- potrebna daljina

BLIC**24** sata**B 92****CNN**Discovery
CHANNEL**Google**

Model telekomunikacionog sistema





Model telekomunikacionog sistema

1. Izvor bira za prenos jednu od mogućih poruka

2. Predajnik obrađuje poruku i daje signal koji se može preneti kanalom veze

2.1. Izvorni konvertor pretvara izvorene kanale u električne

2.2. Koder obavlja kodiranje

2.3. Modulator obavlja modulaciju signala

3. Prenosni kanal je sredina u kojoj se realizuje prenos signala od predajnika do prijemnika

4. Prijemnik obrađuje primljeni signal

4.1. Demodulator iz modulisanog talasa izdvaja osnovni signal

4.2. Dekoder obavlja dekodiranje

4.3. Prijemni rekonvertor pretvara električni signal u fizički oblik koji odgovara korisniku.

5. Odredište tj. korisnik poruke dobija poruku manje ili više približnu upućenoj poruci.

☞ The end ☝

Pitanja?



Hvala na pažnji!

