

## Komuniciranje i nove tehnologije

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 36 | Nivo: Ekonomski fakultet u Zadru

### SADRŽAJ :

Sažetak: Poslovne komunikacije uz nove tehnologije kreiraju i spremaju (pohranjuju, arhiviraju), analiziraju i razmjenjuju velikom brzinom i lakoćom uz pomoć računala i mobitela. U električke komunikacije ubraja se: e-mail komunikacije ili električka pošta; Web komunikacije ili interaktivne komunikacije; EDIFACT komunikacije; telefaks komunikacije ili faksimil poruke. Internet je donio mnogo prednosti u komuniciranju, ali tako i nedostatke. Tako i obrazovanje internetom omogućio je obrazovanje na daljinu, ali ima i kritika na takvo obrazovanje. Uz e-mail ima još niz alata za komuniciranje putem Web-a, kao što su video konferencija, chat, facebook, forum, blog i još mnogi drugi. Mobiteli su omogućavaju komunikaciju na velike udaljenosti te nisu vezani uz jedno mjesto kao telefoni. Mobiteli imaju niz funkcija komuniciranja, a najnovija funkcija je video poziv.

Ključne riječi: komunikacija, Internet (Web), video konferencija, mobilni telefon

### Uvod

Predmet ovog seminarskog rada jesu nove tehnologije komuniciranja. Cilj je upoznati nas pobliže s načinima i modelima komunikacije prisutnih u današnjem modernom vremenu.

Prvi poglavljseminara obrađuje vrste električkih komunikacija, područje e-mail, edifact i telefax komunikacije. Drugo poglavje govori o internetskim medijima komunikacije, obrazovanju putem interneta te pobliže o prednostima i nedostatcima web komunikacije, a treće poglavje o alatima za komuniciranje preko Interneta. U četvrtom poglavju komunikacija putem mobitela, te mogućnost video poziva.

Tijekom pisanja ovog seminarskog rada korištene su metode analize, deskripcije i kompilacije.

### Vrste električkih komunikacija

Razvojem električkih načina komuniciranja javljaju se razne vrste električkih komunikacija. Poslovne komunikacije se kreiraju i spremaju (pohranjuju, arhiviraju), analiziraju i razmjenjuju uz pomoć računala. Poslovni dokumenti poprimaju nove oblike, spremaju se na novim medijima, prenose novim putovima te polako, ali sigurno najprije nadopunjavaju, a zatim potiskuju tradicionalne papirne dokumente.

Mrežna računalna obrada podataka i informacija odvija se na više računala (servera) i omogućuje interaktivni rad korisnika računala.

Obrada podataka obavlja se na aplikacijama koje su smještene na više servera s pristupom velikog broja korisnika. Mrežna obrada odvija se uz pomoć posebnog softwarea i ostvaruje se neposredna razmjena podataka i informacija unutar poduzeća i s poslovnim partnerima. (Klement A., 2003., str.:268)

U električke komunikacije ubraja se:

- e-mail komunikacije ili električka pošta;
- Web komunikacije ili interaktivne komunikacije;
- EDIFACT komunikacije;
- telefaks komunikacije ili faksimil poruke

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:** [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)