

SEMINARSKI RAD

Tema: Internet galaksija

<http://www.MATURSKIRADOVI.NET/>

SADRŽAJ

1	UVOD	Error! Bookmark not defined.
2	Internet galaksija	3
2.1	Lekcije iz povijesti Interneta.....	3
2.1.1	Povijest Interneta, 1962 – 1995.:Pregled	3
2.1.2	Neverovatna formula: visoka znanost, vojna istraživanja i slobodarska kultura	4
2.1.3	Internet i grassroots.....	4
2.1.4	Arhitektura otvorenosti	4
2.1.5	Samostalni razvoj Interneta: oblikovanje mreže kroz njezino korištenje	5
2.1.6	Upravljanje Internetom	5
3	Kultura Interneta	5
3.1	Tehno elite.....	6
3.2	Hakeri	6
3.3	Virtualni komunitarijanci.....	6
3.4	Poduzetnici	6
3.5	Kultura Interneta.....	7
4	Elektronsko poslovanje i nova ekonomija	7
4.1	E – poslovanje kao organizacijski model: mrežno preduzeće.....	7
4.2	E – kapital i tržišno određivanje vrijednosti u doba Interneta.....	8
4.3	Rad u e - ekonomiji.....	8
4.4	Produktivnost, inovacija i nova ekonomija	8
4.5	Inovacija u e – konomiji	8
4.6	Nova ekonomija i njezina kriza	8
5	Virtualne zajednice ili umreženo društvo?	8
5.1	Društvene stvarnost virtualnosti Interneta.....	9
5.2	Zajednice, mreže i preobrazba društvenosti	9
5.3	Internet kao materijal podrška umreženom individualizmu	9
6	Politika Interneta I.: Računalne mreže, civilno društvo i država	9
6.1	Umreženi društveni pokreti.....	10
6.2	Gradanske mreže	10
6.3	Lekcije iz povijesti u nastajanju: uspostavljanje digitalne kulture u Amsterdamu	10
6.4	Internet, demokracija i informacijska politika	11
6.5	Sigurnost i strategija u doba Interneta: Kiber – ratovanje, noopolitika, rojenje	11
6.6	Politika Interneta.....	12
7	Politika Interneta II.: Privatnost i sloboda u kiberprostoru	12
7.1	Tehnologija kontrole.....	12
7.2	Kraj privatnosti	12
7.3	Suverenost, sloboda i vlasništvo nakon prestanka privatnosti	12
7.4	Barikade za slobodu Interneta.....	13
7.5	Internet i sloboda: Koja je budućnost vlada?	13
8	Multimedija i Internet: Hipertekst s onu stranu konvergencije	13
8.1	Neuhvatljiva magična kutija	13
8.2	Korištenje Interneta u multimedijalnom sustavu.....	13
8.3	Prema personalizovanom hipertekstu? Stvarna virtualnost i protokoli smisla	13
9	Geografija Interneta: Umrežena mesta	14
9.1	Geografija Interneta	14
9.2	Doba Interneta: Urbanizirani svet rastućih velegradova	14
9.3	Tele – rad, tele – život i novi obrasci velegradске mobilnosti	15
9.4	Stambeni prostor u prostoru tokova – E – topia Williama Mitchella	15
9.5	Dualni gradovi i globalni čvorovi: fragmentirajuće mreže	15
10	Digitalna podjela u globalnoj perspektivi.....	15
10.1	Dimenzije digitalne podele	15
10.2	Nova tehnološka podela.....	16
10.3	Razlika u znanju	16
10.4	Globalna digitalna podela	16
11	ZAKLJUČAK	17
12	LITERATURA.....	18

1 UVOD

Manuel Castells rođen je u Španjolskoj 1942. godine.

Od 1979. godine, nakon što je dvanaest godina predavao na Univerzitetu Sorbonne, radi kao profesor sociologije te gradskog i regionalnog planiranja na University of California.

Bio je gostujući profesor na petnaestak sveučilišta širom sveta te pozvani predavač na stotinak akademskih i profesionalnih institucija u trideset i pet zemalja.

Objavio je dvadesetak knjiga među kojima i trilogiju Informacijsko doba: Privreda, društvo i kultura, Internet galaksija i dr.

Bio je član vrhunskog ekspertnog tima Evropske komisije o informacijskom društvu (1995/1997) te savetničkog tima generalnog sekretara Ujedinjenih naroda o informacijskim i komunikacijskim tehnologijama (2000/2001).

Predmet ovog rada biće njegova knjiga Internet galaksija, odnosno u nastavku rada biće analizirane ideje koje je autor izneo u poglavljima svoje knjige.

2 Internet galaksija

2.1 Lekcije iz povijesti Interneta

Internet je nastao kao posledica čovekove sposobnosti da prevaziđe institucionalne ciljeve i birokratske prepreke kao i sposobnosti podrivanja vrednosti koje se javljaju u novom svetu.

2.1.1 Povijest Interneta, 1962 – 1995.: Pregled

Istorijski razvoje Interneta je tekao na sledeći način:

- 1969. godine, razvijena je računarska mreža ARPANET od strane Agencije za napredne istraživačke projekte - ARPA⁽¹⁾. Prvobitni razlog nastanka ove mreže bio je raspodela korišćenja računara između računarskih centara i istraživačkih skupina koje su radile za agenciju

- uspostavlja se veza između ARPANET – a i ostalih računarskih mreža i tako nastaju dve mreže PRNET i SATNET

- 1973. godine, Gerard Lelann i Robert Metcalfe razvijaju protokol prenosa (TCP)⁽²⁾

- 1974. godine razvijen je operativnih sistem UNIX koji je omogućio umrežavanje računara. Poboljšana verzija ovog programa distribuirana je 1980. godine na konferenciji korisnika UNIX – a

(1) Advanced Research Project Agency

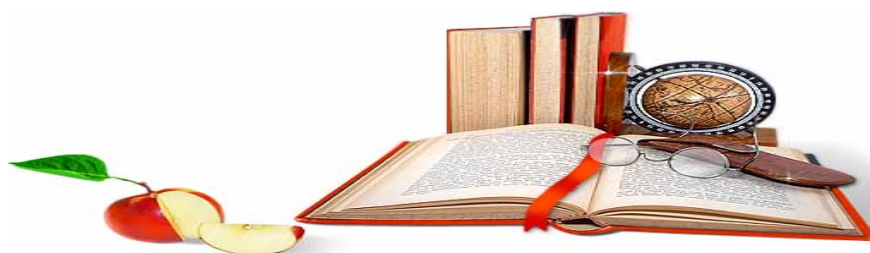
(2) ~~Transmission Communication Protocol~~

- 1978. godine, Cerf, Postel i Crocker su podelili TCP na dva dela i dodali mu protokol unutar mreže (IP)⁽³⁾ i tako su stvorili protokol TCP/IP koji Internet koristi i danas.

---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI
NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE

DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA maturskiradovi.net@gmail.com