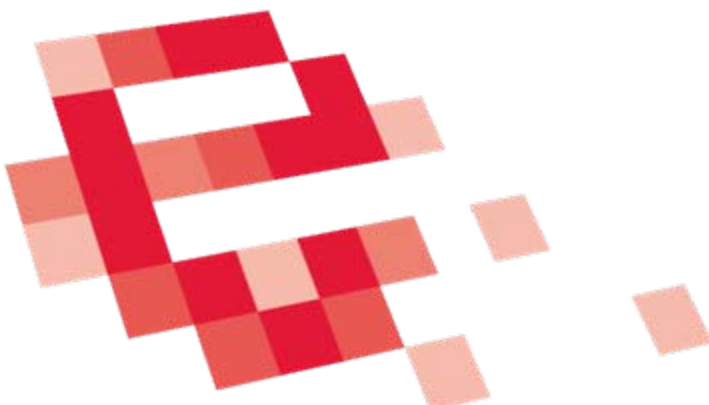




- Širokopojasni pristup Internetu za sve –

Miroslav Kovačić, državni tajnik





Program e-Hrvatska

- Promocija i poticaj **razvoju informacijskog društva na svim razinama:**
 - e-Uprava, e-Pravosuđe, e-Obrazovanje, e-Zdravstvo, e-Poslovanje , e-Kultura,
e-Lokalna uprava, *broadband*, e-Otoci
- U 2007. godini planirana provedba 130 projekata u svim područjima
 - e-Otoci
 - Središnji portal uprave
 - HITRONet
- Za provedbu ovih aktivnosti u državnom proračunu za 2007. godinu ukupno planirano 1.237.692.772 kuna.
- Informacijska tehnologija - snažan alat za pokretanje i provedbu reformi u svim područjima provedbe



Rezultati 2004. – 2007.

- e-Uprava:
 - HITRO.HR – osnovano više od 17 200 novih tvrtki i obrta,
 - HITRONet – završetak povezivanja ureda državne uprave po županijama u mrežu,
 - Dostupnost javnih usluga na Internetu u 2006. godini > 50 posto.
- e-Zdravstvo:
 - Predstavljen informacijski sustav primarne zdravstvene zaštite,
 - Do kraja godine u sustav će biti povezano oko 2000 ordinacija.
- e-Pravosuđe:
 - Informacijska tehnologija kao osnovica provedbe Nacionalnog programa za borbu protiv korupcije,
 - Zemljjišne knjige na Internetu,
 - e-Oglasne ploče sudova,
 - Sudačka mreža,
 - e-SPIS.



e-Obrazovanje

- Moderan i konkurentan obrazovni sustav temelj je razvoja Hrvatske u zemlju znanja.
- Predstavljena temeljna informacijsko-servisna infrastruktura za globalno kompetitivno visokoškolsko obrazovanje i znanost:
 - e-Indeks, besplatni pristup brzom Internetu iz studentskih domova (StuDOM), Informacijski sustav visokih učilišta (ISVU), raspodijeljena računalna infrastrukture za zajedničko korištenje kapaciteta (CRO-GRID), Hrvatski znanstveni portal, Sustav za upravljanje učenjem (LMS), Giga CARNet, Mobile CARNet, Sustav autentikacije i autorizacije (AII).
- e-Obrazovanje je korak dalje u ostvarivanju vizije u kojoj tehnologija služi cjeloživotnom obrazovanju.
- U razvoju društva znanja pristup znanju i informacijama mora biti neograničen

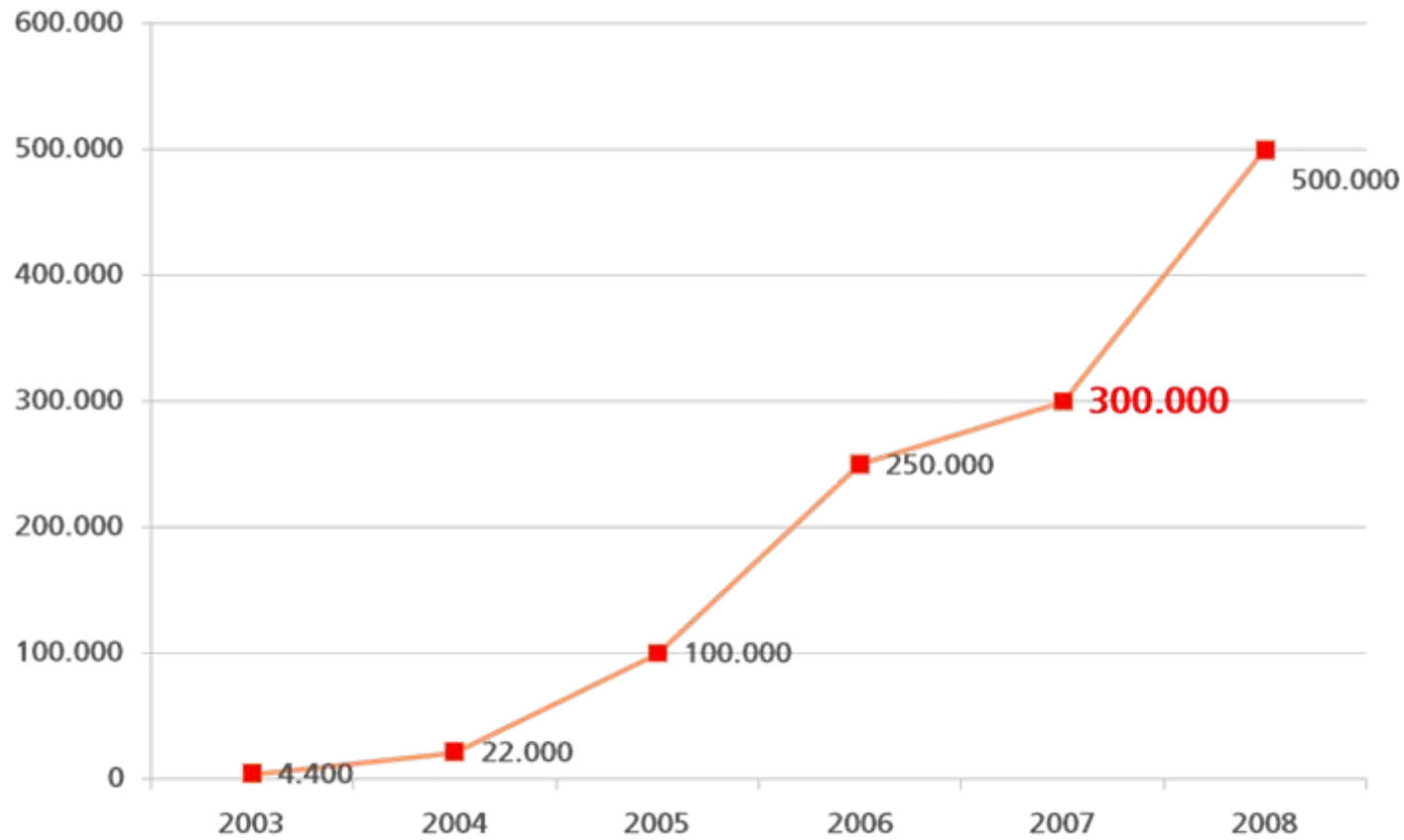


Širokopojasni pristup u RH

- Nužan „kvantni“ iskorak u širokopojasnom pristupu za podizanje konkurentnosti domaćeg gospodarstva
- Glavni strateški cilj:
 - smanjivanje jaza između Hrvatske i zemalja Europske unije u pogledu stope gustoće širokopojasnih priključaka.
- Najveći izazov:
 - kako omogućiti da se korisnici spajaju na mrežu i u onim područjima gdje ne postoji značajna gospodarska aktivnost, kupovna ili platežna moć te slijedom toga i komercijalni telekom operatera da pruže tu uslugu



Broj korisnika broadbanda u RH





Širenje dostupnosti broadbanda

- Vlada RH: **Odluka o kriterijima i mjerilima za dodjelu poticajnih sredstava za razvoj širokopojasne infrastrukture na područjima gdje ne postoji dostatan interes za razvoj i ulaganje u infrastrukturu širokopojasnog pristupa internetu od 17. svibnja 2007.**
- Raspodijelit će se sredstva Hrvatske agencije za telekomunikacije
 - višak prihoda nad rashodima u 2005. godini od **36.388.263,76 kuna**



Opći poticaji

- **Opći poticaji - 16.136.263,76 kuna**
 - namijenjeni za poticanje priključivanja na širokopojasnu mrežu korisnika na **područjima posebne državne skrbi i brdsko-planinskim područjima.**
- Sredstva će se dodjeljivati telekom operaterima za priključenje novih korisnika:
 - Kućanstva, obrazovne, kulturne i javne zdravstvene ustanove
- Uskoro će biti upućen javni poziv
 - Poticajna sredstva će moći dobiti i više telekomunikacijskih operatera
 - Izbjegnuta je mogućnost da sva sredstva povuče jedan operater



Poticaji za otoke

- Poticaji za otoke - 16.600.000,00 kn + PDV
- Zajednički projekt
 - Središnji državni ured za e-Hrvatsku
 - Hrvatska agencija za telekomunikacije
 - Ministarstvo mora, turizma, prometa i razvijanja
 - Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa
 - CARNet – Hrvatska akademска и istraživačка мрежа
 - Zavod za školstvo



Projekt e-Otoci

- Omogućiti **podučavanje na daljinu** u područnim školama na slabo naseljenim otocima uz korištenje najmoderne tehnologije (pametne ploče, prijenos zvuka i slike putem mreže)
- Svrha projekta je povezivanje 20 matičnih i područnih škola s područja Dubrovnika (7 škola), Šibenika (5 škola), Zadra (7 škola) i Trogira (1 škola) sa ukupno 100 učenika sustavom mikrovalnih veza
- Ciljevi su:
 - Zaustaviti depopulaciju udaljenih otoka i podići ukupnu kvalitetu života i obrazovanja na njima;
 - Uspostaviti CARNetov sustav za podučavanje na daljinu;



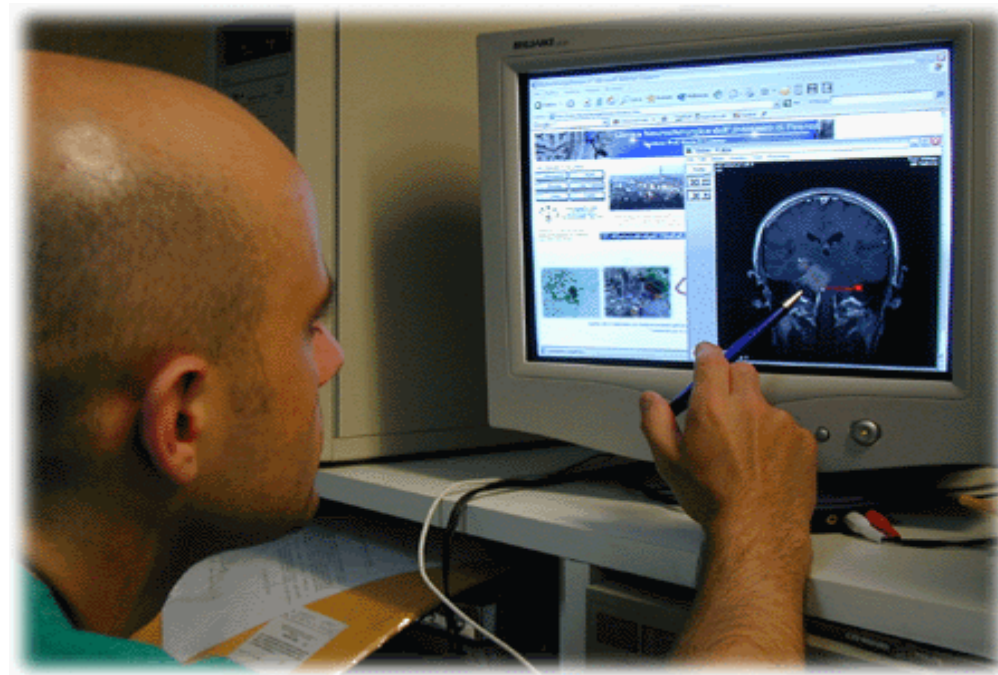
Projekt omogućuje:

- Zaustavljanje i smanjivanje negativnih demografskih trendova na otocima nastalih prvenstveno zbog prometne izoliranosti i neadekvatnih životnih uvjeta;
- Povećanje kvalitete nastave neovisno o vremenskim uvjetima, prometnoj povezanosti i nastavnom kadru u područnim školama;
- Povezivanje u CARNet mrežu i uspostavu pristupa mrežnim uslugama koje nude CARNet i MZOŠ, te pristup drugim mrežama;
- Opremanje škola najmodernijom tehnologijom (pametne ploče, sustavi za videokonferenciju)
- 2005. g. CARNetov pilot projekt
 - OŠ Majstor Radovan, Trogir – PŠ Drvenik Veliki



Telemedicina

- Projektom povezati lokalne zdravstvene ustanove na postojeću računalno – komunikacijsku mrežu;
- Smanjiti potrebe za prijevoz bolesnika na pregledе i kontrole;
- Povećati mobilnost otočnih zdravstvenih timova;
- Povećati nivo zdravstvenih usluga;
- Omogućiti pristup online bazama podataka i elektroničkim časopisima.





Internet za lokalne zajednice

- Povezati jedinice lokalne uprave i samouprave u jednu računalno – komunikacijsku mrežu;
- Povećati penetraciju Interneta u područjima od posebne državne skrbi;
- Omogućiti domicilnom stanovništvu besplatan pristup Internetu;
- Uspostaviti informacijske točke i obogatiti turističku ponudu (web kamere mjesta, info portali, web stranice lokalne ponude...)

