



PROGRAM RADA UDRUGE DUGAVE

Sam početak rada udruge je bio logičan slijed događaja vezanim uz audio – vizualne medije u RH. Kako je sloboda medija i dalje ograničena tj. prepuštena je izabranom sloju ljudi, koji nemaju dovoljan urbani smisao za postojeće medije (a pogotovo za nadolazeće IT medije, pa stoga općenito komunikacije), i financijski *jakim* osobama koje novcem kontroliraju ljudsku potrebu za komunikacijom, tako smo kao grupa građana osnovali Dragovoljnu Udrugu Građana za Audio – Vizualne komunikacije (skraćeno DUGAVE), koja radi na programu upoznavanja običnog puka sa mogućnostima komuniciranja, sadašnjim i nadolazećim tehnologijama.

KORAK 1

U prvom koraku dobivanjem domene dugave.hr pokrećemo Internet server koji će u budućnosti pružati različite podatke i informacije stanovnicima naselja Dugave te njihovim poznanicima.

KORAK 2

U drugom koraku predlažemo stanovnicima Dugava da se koriste **bržim cable modemske vezama**, putem postojeće kableske instalacije (75 Ω kabel), a koja se u nekim zgradama ne koristi, jer je presječena od strane sadašnjeg koncesionara Antena J. D. d.o.o.

Naime, moguće je ugrađivanje servera u svaki ulaz posebno, i na taj način povezivanje računala susjeda u **lokalnu ethernet mrežu**. Moguće je dalje, ostvariti nad lokalnim *haustorskim serverima* tj. serverima na svakom ulazu, sponzorstvo, kako bi se reklamirale usluge privatnika. Svaki ulaz bi mogao nezavisno birati sponzora i po tržišnim principima ugovarati reklamiranje, međusobnim ugovorima sa sponzorom. Kako je kabel, a onda i sreber (koji je u svakom ulazu) u vlasništvu stanara, sponzorstvom bi se smanjili troškovi održavanja i modernizacije pojedinog *haustorskog** sistema (misli se na kupovinu modernijeg softwera i hardwera kako bi mreža bila što transparentnija). Zatim bi sljedilo umrežavanje ulaza (haustora) u **lokalnu Dugave-ethernet mrežu** sa mogućnošću davanja usluge Internet provider-stva za stanovnike Dugava prema svjetskoj Internet mreži (max 5000 priključaka). Provider-stvo bi se komercijalno naplaćivalo, dok bi veza između stanovnika Dugava (susjedima) bila slobodna i ne bi se naplaćivala.

Da bi ostvarili ovaj korak predlaže se suradnja sa Ministarstvom telekomunikacija i Gradsko komunalnim poduzećem, koji se moraju odrediti prema **vlasništvu kableske instalacije** u samim zgradama (vlasnici su i vlasnici stanova, tj. stanari) i između zgrada (vlasnik je grad Zagreb i on daje koncesiju za korištenje kableske mreže).

Treba se sa predstavnikom vlasnika stanova u zgradama gdje je kableski sistem uništen i postavljen novi (u vlasništvu koncesionara ?) potpisati **Ugovor o eksperimentalnom korištenju** stare (paralelno spojene instalacije koja se nalazi u zidovima zgrade, a koju mogu koristiti svi stanovi u zgradi) instalacije na određeni rok, uz uvjet da se ne negira da je instalacija u vlasništvu vlasnika stanova, te uz klauzulu da se svaka novo nastala šteta na instalacijama namiri od njenog počinitelja. U Ugovoru bi se dogovorili modaliteti rada i korištenja za sada neupotrebljive instalacije. Ugovor bi se potpisivao sa svakim ulazom tj. predstavnikom vlasnika stanova posebno, zbog tehničkog razloga, jer se u **svaki ulaz** planira ugradnja servera koji služi za komunikaciju u dotičnom ulazu (kasnije bi se ti serveri povezali međusobno).

* Pod **Haustorskim** sistemom se razumijeva cjelokupni sustav kablova (instalacija) u zgradi, i server (računalo koje upravlja radom mrežnog sustava tj. računalima koji su povezani u ETHERNET mrežu.) koji se nalazi u svakom pojedinom haustoru tj. ulazu.



Prijedlog vodi do osnivanja dioničkog društva koje čine sadašnji vlasnici instalacija u zgradama, stanari i Grad Zagreb, svi sa udjelima ovisno o visini investicije u sistem (vlasnici stanova platili su 1% cijene stanova). Podjelom dionica riješio bi se vlasnički odnos a s time i problem redovnog održavanja.

Izračun vrijednosti dionica :

Naselje raspolaže sa 4556 stanova prosječne kvadrature 55,05 m², tj sa 250.808 m². Tržišna cijena kvadratnog metra je 2000 DM = 8000 KN.

$$250\ 808\ m^2 = X\ KN$$

$$1\ m^2 = 8000\ KN$$

$$X = 2.006.462.400\ KN.$$

1% od toga vrijedi kabelski sistem i to iznosi : 20.064.624 Kn.

$$20.064.624 / \text{brojem stanova (4556)} = 4.404\ Kn$$

Znači prosječna vrijednost sistema koji pripada vlasnicima stanova u naselju je 4.404 Kn i to bi bilo 44,04 dionica sistema.

Ukupan broj dionica je 200.646,24 dionice.

Nominalna vrijednost dionice je 100 Kn.

Primjer za prosječni stan u naselju :

Vlasnik **50,5 m²** stana je vlasnik **44,04** dionica kabelskog sistema, nominalne vrijednosti dionice od po **100 Kn**. Što prevedeno u kune iznosi **4.404 Kn**.

A to je **0,022 %** od ukupnog vlasništva kablovskog sistema.

KORAK 3

U trećem koraku bi se povezao korak 1 i korak 2 te bi se Ethernet mreža povezala sa Internet serverom www.dugave.hr. Tada bi se mogle pružati najrazličitije usluge od prodaje hardwarea, softwarea i izrade novih komercijalnih Internet stranica, sve do informatičke edukacije, IT poslovanja, obrazovanja i sl. Time bi se naselje priključilo Europskim i svjetskim tokovima globalizacije.

Sa napretkom tehnologije i upotrebom iste u ovom koraku se predviđa otvaranje slobodnih privatnih radio i TV stanica na komercijalnoj osnovi (Internet televizija), te se otvaraju mogućnosti za novi pristup poslovanju putem Interneta (kućni rad na daljinu i sl.).

Napominjemo da utjecaj lokalne uprave nije zanemariv, uključivanjem u projekt bi poslovanje i organizacija lokalne uprave doseglo svoje maksimalne mogućnosti i vrijednosti, te bi i ona imala servis koji je na usluzi građanima 24 sata dnevno.

REZIME :

Kako korištenje i popularizacija elektronskog audio – vizualnog komuniciranja raste eksponencijalnom brzinom i kako se trend globalizacije nastavlja, Udruga ima potrebu da educira i pripremi građane, da okupi mlade poduzetne snage (u ovom slučaju stanovnike Dugava) kako bi krenuli u sljedeće 21. stoljeće. Najvažniju ulogu u tome svakako ima edukacija *običnog puka*, koji treba prihvatiti nove tehnologije na način da se sa njima služi u svojoj svakodnevici i da tako komunicirajući unapređuje svoje stvaralaštvo i svoj život.

U Zagrebu 27 kolovoz 00.



Prosinač 2000.

PROGRAM RADA ZA 2001 GODINU

Dragovoljna Udruga Građana za Audio – Vizualne komunikacijE™ (skraćeno DUGAVE), donosi program rada za 2001. godinu, koji se temelji na programu upoznavanja običnog puka sa mogućnostima komuniciranja, sadašnjim i nadolazećim IT tehnologijama.

Sam rad, biti će orijentiran lokalno. Želimo našim programom rada za 2001. godinu lokalno zainteresirati ljude za korištenje novih tehnologija.

U udruzi će članovi moći putem edukativnih i drugih aktivnosti :

- Naučiti web pretraživanje i komunikaciju Internetom
- Naučiti umrežavanje
- Osigurati pomoć u organiziranju vlastitih projekata (npr. glazbene grupe, video amateri, web dizajneri i sl.)
- Osigurati web prostor za prezentaciju svojih znanstvenih, umjetničkih i drugih stručnih radova.

Misli globalno, djeluj lokalno.

Želimo :

- ljude uputiti u proces samoučenja i interesa za aktualne tehnologije,
- ljudima pomoći u samoorganiziranju i ostvarivanju svojih želja i ideja.

Sretni smo jer smo vlasnici domene **dugave.hr** koju vidimo kao jako ishodište za organiziranje udruge sa izrazitom namjerom da prezentiramo jedan od portala na hrvatskoj web sceni kao najtransparentniji pokazatelj da Udruga postoji i radi.

Članovima udruge, i građanima koji se žele uključiti u naš rad, želimo ponuditi dobar i aktualan sadržaj kao što je :

1. Davanje mogućnosti otvaranja **vlastitog web prostora** na serveru www.dugave.hr/ime .
2. Pružanje mogućnosti **otvaranja vlastite e-mail adrese** na serveru sa e-mail adresom ime.prezime@dugave.hr (očekujemo dobar odaziv građana Dugava).
3. Otvaranje oglasnog prostora, na kojem korisnici e-mail servera mogu oglašavati svoju ponudu i potražnju.
4. Na serveru će se omogućiti umjetnicima prezentacija njihovih djela po djelatnostima :
 - a) **Glazbenici**
Daje se mogućnost besplatnog downloadiranja muzičkih .mp3 formata. Glazbenici izlažu svoj rad i ulaze u bazu podataka koja je regulirana od strane *surfera* tj. posjetioca www.dugave.hr stranice. Tako se omogućuje glasanje i izrada top liste, a eventualno sponzor toga dijela servera nagrađuje najbolje radove.
 - b) **Slikari**
Ista mogućnost izrade top lista za umjetnike slikare, amatere – profesionalce, nema nikakve selekcije.
 - c) **Pisci i pjesnici**



Književnost je obrađena po istom principu. Znači mogućnost predstavljanja svakog književnika posebno u konkurenciji sa ostalima. (Kratke autobiografije, slike umjetnika i njihova djela će biti Internetom predstavljena i ponuđena na downloading svim posjetiocima stranica.)

d) **Ostale vrste umjetnosti** (film, fotografija, itd.)

5. Otvaranje stranice koja daje podatke o Udruzi DUGAVE, Statut, članstvo, obavijesti o predavanjima, seminarima i sl.
6. Davanje mogućnosti otvaranja **Internet dućana** i tvz. **kućnog rada na daljinu**.
7. **Praćenje medija (tiska, radija i TV-a)** ; pohranjivanje svih članaka i priloga koji su vezani za naselje sa mogućnošću pregleda od strane posjetitelja stranica.
8. **Audio – Video streamig**. Mogućnost on-line izvještavanja sa nekih važnih događaja.
9. **Anketa** koliko se građani koriste računalom (imaju li ga doma ili na poslu, i sl.) kako bi se pratila informatička svijest korisnika servera, te vodio marketing Udruge, a i Internet stranica (nešto slično kao knjiga utisaka).

Predviđa se moguća suradnja sa svim zainteresiranim subjektima na lokalnoj razini, u svezi pronalazjenja prikladnog prostora za rad Udruge kao i otvaranja Internet kluba, koji će služiti za edukaciju članova Udruge i drugih zainteresiranih za gore navedene sadržaje. Naime, mislimo da je edukacija mladih i njihovo informatičko opismenjivanje jedan od osnovnih koraka prema napretku našeg društva, u početku program zasnivamo na edukaciji mladih ljudi. Naš namjera je održavati informatičke tečajeve za učenike srednjih i osnovnih škola, otvoriti savjetovalište koje bi pružalo podršku vezano uz računala, Internet i sl. Tečajevi bi bili različitih stupnjeva, tako da bi se našlo za svakoga ponešto, od tečajeva za početnike do naprednih tečajeva iz raznih programskih jezika. Članovi Udruge koji drže tečajeve već posjeduju stručno iskustvo u sličnim programima. Želimo edukacijom osposobiti građane da se služe Internetom i da koriste usluge našeg lokalnog web poslužitelja www.dugave.hr .



Prosinac, 2001.

PRIJEDLOG PLANA RADA ZA 2002 GODINU

NAZIV PROJEKTA :

Puni naziv projekta je : *Plan rada udruge DUGAVE za 2002. godinu.*

Dragovoljna Udruga Građana za Audio – Vizualne komunikacije™ (skraćeno DUGAVE), podnosi prijedlog programa rada za 2002. godinu, gdje stvaramo model koji bi bio primjenjiv na druge sredine. Program se temelji na edukaciji običnog puka sa mogućnostima komuniciranja, sadašnjim i nadolazećim IT tehnologijama kako je navedeno u prijašnjim programima Udruge.

CILJ PROJEKTA JE :

- Edukacija građana kako bi ih uputili u proces samoučenja i interesa za aktualne Internet tehnologije kroz multimedijalni Internet klub i učionice.
- Izrada lokalnog web poslužitelja na adresi www.dugave.hr koji bi omogućavao komunikaciju sa korisnicima, te im pružao on line podršku i servis.
- Uvođenje brze Internet veze u naselju Dugave kroz neiskorišteni koaksijalni kabel u zgradama koji je u vlasništvu vlasnika stanova.

ZA OSTVARENJE CILJA POTREBNE SU SLJEDEĆE AKTIVNOSTI :

Anketa :

- Izrada ankete o mogućim korisnicima i interesu građana za moderne oblike komunikacije. Podatci o korištenju računalom, starosnoj dobi stanovništva i njihovom stupnju obrazovanosti i sl.

Obuka i edukacija :

- Otvaranje Internet multimedijalnog kluba udruge DUGAVE u Tehničkom centru u Dugavama u suradnji sa Gradom Zagrebom tj. Vijećem gradske četvrti Novi Zagreb – istok.
- Uređenje Internet radionice u Centru za preodgoj djece i mladeži u Dugavama uz pomoć Zagrebačkog računalnog saveza (ZRS).

Podrška :

- Izrada Internet poslužitelja uz suradnju udruge DUGAVE sa Internet providerom NET4U.

Instalacija sistema :

- Prema rezultatima anketa će se početi osposobljavati stara instalacija koaksijalnog kabela u ulazima zgrada.
- Umrežavanje pojedinih ulaza u jedinstven sistem, moguća je suradnja sa sadašnjim koncesionarom kablanske televizije Antena J. D. i korištenje infrastrukture koja je pod koncesijom, ili neovisno optičko umrežavanje.
- Neovisan pristup Internetu preko NET4U providera.



FINANCIRANJE PROJEKTA :

Cijena projekta nadmašuje sredstva financijske potpore Ureda za udruge.

Dodatni izvori financiranja :

- Samofinanciranje putem projekata multimedijskog Internet centra i Internet stranica (udruga DUGAVE).
- Samofinanciranje Internet učionice za odrasle (ZRS).
- Financiranje putem sredstva pričuve i Gradsko stambenog komunalnog poduzeća (mrežni sistem je u vlasništvu vlasnika stanova).

REFERENCE :

- Osnivači udruge DUGAVE su inicirali i aktivno učestvovali u radu DLT-a, Dugavske kablске televizije. Prosječna starost članova je oko 25 godina, i većinu čine studenti Zagrebačkog sveučilišta.
- ZRS je već pokrenuo nekoliko Internet učionica u Gradu Zagrebu
- NET4U je jedan od Internet providera u Republici Hrvatskoj.

NAPOMENA :

- Zbog tehničkih ne mogućnosti instalacije stalnog voda od strane NET4U predviđa se suradnja sa nacionalnim Telecomom HT.

Dopredsjednik DUGAVE:
Tomislav Čižmek

