

Obrazac za prijavu PROJEKTA za ostvarivanje financijske potpore iz Državnoga proračuna za 2003. godinu, na poziciji Ureda za udruge

(molimo da obrasce popunite na računalu ili pisaćem stroju, te UZ ORIGINAL DOSTAVITE I PET (5) KOPIJA)

OZNAKA PRIJAVLJENOG PODRUČJA:

P-6

upisati šifru

Sukladno uvjetima natječaja pored ovog projekta prijavili smo još i sljedeće projekte/programme:

naziv	šifra prijavljenog područja	zatraženi iznos
1.		
2.		
3.		

OSNOVNI PODACI O UDRUZI

1

Naziv udruge: Dragovoljna Udruga Građana za Audio – Vizualne komunikacijE™, "DUGAVE"

Sjedište i adresa udruge: Vijenac Frane Gotovca 1, 10000 ZAGREB

Ime i prezime predsjednika/ce udruge: Tomislav Čizmek

Broj telefona: 01 / 662 47 31

Fax: _____

E-mail: info@dugave.hr

Godina osnutka udruge: 1999

Datum i godina upisa u Registar udruga: 29.12.1999.

Registarski broj udruge: 00001597

Registrirana kod: Ministarstvo pravosuđa, uprave i lokalne samouprave

Broj žiro računa udruge i naziv banke: 2340009-1102715385 , PBZ

Ciljevi osnivanja udruge, sukladno Statutu: Unapređenje audio – vizualnih komunikacija

Svrha i područje djelovanja udruge:

Unapređenja audio – vizualnih načina komuniciranja, promicanje i unapređivanje Internet Tehnologija u Republici Hrvatskoj.

Naziv tijela državne uprave u čiji djelokrug, obzirom na ciljeve osnivanja, potpada djelatnost udruge:

MINISTARSTVO POMORSTVA, PROMETA I VEZA

Ukupan broj članova udruge: 50 od toga (upisati broj) građana: 50 pravnih osoba: 0

Članstvo u međunarodnoj organizaciji (upišite X) :

DA

NE

Navedite naziv i adresu međunarodne organizacije: -

Iznos godišnje članarine u međunarodnoj organizaciji: -

Broj stalno zaposlenih u udruzi: -

Ukupan iznos isplaćen za plaće do 01.09.2002. godine: -

Ukupan iznos naknada za nevolonterski rad isplaćen do 01.09.2002. godine: -

Podaci o prihodima udruge upišite ukupne iznose za 2002. godinu, osim pod a)

a) Iznos godišnje članarine za člana udruge: 50 kn.

b) Ukupan godišnji prihod od članarine: 2500 kn.

c) Dobrovoljni priloz i darovi domaćih donatora: 1600 kn.

d) Dobrovoljni priloz i darovi stranih donatora: 0 kn.

e) Ukupan iznos financijske potpore iz Državnoga proračuna RH, putem Ureda za udruge u 2002. god. godini: 0 kn.

f) Ukupan iznos financijske potpore s pozicije nadležnog ministarstva/zavoda (neovisno o Natječaju Ureda za udruge): 0 kn.

g) Ukupan iznos financijske potpore iz proračuna jedinica lokalne uprave i samouprave: 0 kn.

h) Vlastiti prihodi udruge, ostvareni obavljanjem njoj dopuštenih djelatnosti: 0 kn.

i) Ukupan iznos financijske potpore iz inozemstva 0 kn.

j) Ostali prihodi (upisati vrstu prihoda i iznos): 0 kn.

Podaci o prostoru u kojem udruge djeluje

a) Vlastiti prostor (upisati veličinu u četvornim metrima): 33 m²

b) Iznajmljeni prostor (upisati veličinu u četvornim metrima i iznos mjesečnog najma): _____

OPIS PROJEKTA UDRUGE

2

1. Naziv projekta: Uspostava dvosmjerne komunikacije i primjena novih Internet tehnologije na zajednički antenski i kabelsko distribucijski sustav Dugave – Zagreb

2. Projekt je usvojen na sjednici (upišite naziv tijela udruge): Skupština udruge DUGAVE
dana 7.10. 2002. godine

3. **Kratki sadržaj projekta** = sažetak (ukratko, u tekstu s najviše 15 redaka navedite ciljeve, aktivnosti, način provođenja i očekivane rezultate)

Projektom se želi ljude uputiti u proces samoučenja i interesa za aktualne tehnologije, pomoći u samoorganiziranju i ostvarivanju svojih želja i ideja kroz Internet medij i tako ih uključiti u program reurbanizacije novozagrebačkog naselja Dugave, kako bi razvili model koji bi bio primjenjiv na ostale sredine širom Republike Hrvatske. Uspostavom mrežne komunikacije u naselju Dugave pridružili bi se Europskim programima globalnog komuniciranja.

Ciljevi projekta su edukacija građana i uvođenje brze Internet i LAN komunikacije i otvaranje multimedijalnog Internet kluba za korisničku podršku.

Rok trajanja projekta je godina dana tj. do 01.01.2004.

4. **Predviđeni početak i završetak provedbe projekta:** 01.01.2003.-01.01.2004.

5. **Područje provedbe projekta** (npr. mjesto, županija, regija i sl.): Naselje Dugave, Gradska četvrt Novi Zagreb - istok

6. **Ukupan iznos potreban za provedbu projekta:** 254.560,00 kn.

6.1. **Iznos koji se traži od Ureda za udruge:** 100.000,00 kn.

6.2. **Iznos koji se traži od drugih donatora:** Ovisno o provedbi programa

6.3. **Iznos vlastitih sredstava angažiranih u provedbu projekta:** 40.000,00 kn.

7. **Osobe odgovorne za provođenje projekta**

a) **Voditeljica/voditelja projekta** (obavezno priložiti životopis voditeljice/voditelja projekta): Tomislav Čižmek, aps. prof. fiz

b) **Izvoditelji/ce projekta** (upišite ime, prezime, opis dosadašnjeg iskustva i kvalifikacije): Vito Turšić dipl. jur.
Mijo Đerek, dipl. ing. el.

članovi/članice udruge U projektu su spremni volonterski sudjelovati svi aktivni članovi udruge DUGAVE.

stručni suradnici/suradnice iz Hrvatske Zlatko Mrkša dipl. ing. el. , Ivan Magoči dipl. ing. el. , Boris Jurković manager

stručni suradnici/suradnice iz inozemstva _____

8. **Način izvođenja projekta**

a) samostalno (upišite X) DA

NE

b) u partnerstvu s drugom/drugim udrugama (upisati naziv partnerskih udruga i način prijave zajedničkog projekta)

9. **Projekt će biti proveden u suradnji s:** (navedite naziv, adresu, telefon i kontakt osobu institucije, tijela lokalne uprave i samouprave, udruge, međunarodne organizacije i sl. s kojom/kojim će udruga surađivanju u provedbi projekta)

1 NET4U d.o.o. Ulica Svetog Mateja 19, 10000 ZAGREB, Boris Jurković , tel : 091 / 282 7288

2 RIZ - Transmitters , Božidarevićeva 13, 10000 ZAGREB, Voditelj istraživačkog tima Ivan Magoči tel : 01 / 652 5501

3 Vijeće gradske četvrti Novi Zagreb – istok, Predsjednik Vijeća Tomislav Petrčić, tel : 01 / 481 6044 (Varaždinska banka)

10. **Detaljan opis projekta** (na najviše 7 stranica, po potrebi koristite dodatne stranice, ako Vam predviđeni prostor nije dovoljan za opis)

Opis problema/potreba

koji bi trebao biti u jasnoj vezi sa svrhom i ciljevima udruge, podržan dokazima, realnih dimenzija, uzimajući u obzir raspoložive kapacitete udruge, vremenski raspon i visinu zatraženih sredstava, treba biti napisan s pozicije korisnika, a ne u odnosu na potrebe ili probleme udruge

Dio Urbanističkog projekta naselja Dugave je projekt Zlatko Mrkše dipl. ing. el. Od 1978 g. Sustav za dvosmjernu komunikaciju u naselju Dugave. Projektom je predviđena mogućnost dvosmjerne komunikacije u naselju, prijem televizijskih programa koji imaju propisanu jakost elektromagnetskog polja na području naselja, nadzor rada dizala, kontrola i regulacija toplinske mreže i ventilacije stanova. Sustav posjeduje urednu Građevinsku dozvolu (UP/I-05/3-3790/2-1983) i Dozvolu za upotrebu (UP/I-05/4-3091/4-1984).

Vlasnicima stanova pri useljavanju 1980 – 1984 godine u elementima stana, između ostalog boduje se i zajednički antenski i kabelski distribucijski sustav, i time se određuje osnovica za obračun vrijednosti otkupa stana. Temeljem Zakona o vlasništvu i drugim pravnim stvarima sklopljen je Međuvlasnički ugovor kojim se određuju zajednički dijelovi i uređaji stambene zgrade u koji spada i navedeni sustav tj. uređaji i instalacije zajedničke TV i radio antene (osim antenskih priključnica u stanu) tj. Kabelske televizije.

Korisnici ovog projekta su vlasnici dotičnog kabelskog sustava, stanovnici naselja Dugave kojima se omogućava projektom Udruge, najmoderniji oblik elektronske audio – vizualne komunikacije te spektar novih usluga u skladu sa sve bržim razvojem informatičke tehnologije. Korisnike se provedbom projekta educira i tehnički priprema za prihvaćanje novih tehnologija kako bi se njima služili u svojoj svakodnevici i tako komunicirajući unaprijedili svoje stvaralaštvo i životni prostor. Time bi se približili europskim standardima i pridonijeli razvoju civilnog društva u cjelini. Ciljevi i djelatnosti udruge DUGAVE su usmjereni u tom smjeru.

Projekt je opisan u planovima rada udruge DUGAVE od 2000, 2001, 2002 i logičan je slijed istih. Presliku planova prilažemo u PRILOGU 1.

Kratak opis iskustava, postignuća i sposobnosti udruge da provede predloženi projekt

navesti prijašnje i sadašnje aktivnosti/projekte/programe koje udruga provodi, koji utjecaj u zajednici imaju aktivnosti udruge, s kim udruga surađuje u provedbi svojih aktivnosti, tko je do sada donirao/sponzorirao aktivnosti udruge

Članovi udruge DUGAVE su osnivači, te su aktivno sudjelovali u projektima i radu Dugavske kableske Televizije DLT d.o.o. koje je poslovalo 90-tih godina poslije prvih izbora u RH.

Dosadašnji rad i aktivnosti udruge DUGAVE orijentiran je lokalno, sukladno tome članovi udruge čine mladi stručni tim ljudi sastavljen od studenata Zagrebačkog Sveučilišta, inženjera, pravnika i ostalih stanovnika naselja Dugave. Prosječna starost članova je 26 godina.

Udruga aktivno surađuje sa :

1. Internet providerom NET4U d.o.o., direktorom Borisom Jurkovićem na pokretanju i izradi web poslužitelja www.dugave.hr
2. RIZ – Transmitters, suradnja sa istraživačkim timom Ivana Magočija dipl. ing. oko izrade modula Universal CATV Convertera te primjene u Cable Modem tehnologije (standardi DOCSIS, TCP/IT)
3. GSKG d.o.o. izrada izvješća predstavniku suvlasnika stambene zgrade Vijenac Frane Gotovca 1 Bogdanu Paradžiku o testiranju dijela zajedničkog antenskog i distribucijskog sustava u ulazu zgrade koji nije u funkciji.
4. Gradom Zagrebom, Vijećem gradske četvrti Novi Zagreb – istok, Predsjednik Vijeća Tomislav Petrčić, na pokušaju unapređenja rada lokalne uprave i lokalne samouprave preko web poslužitelja www.dugave.hr i otvaranje multimedijalnog Internet kluba u naselju Dugave (u fazi izrade programa)
5. Zagrebačkim računalnim savezom, Tajnikom Zdravkom Škokićem dipl. ing., radi potpore u metodičkom pristupu educiranju građana.

Ciljevi koji se postižu provedbom predloženog projekta

s objašnjenjem tko će učiniti što, kada i koliko da bi se postigli ciljevi, te kako će se mjeriti ostvarenje projektnih ciljeva

Cilj programa je uspostava LAN računalne mreže na postojećoj instalaciji zajedničkog antenskog i kablenskog sustava (75Ω koaksijalni kabel) koja je izvan funkcije, preko Cable Modema i po potrebi Wireless komunikacijskih uređaja.

Potrebna radnje za ostvarivanje cilja :

KORAK 1

1. Uspostava TV signala (prijem televizijskih signala i nekodiranih satelitskih programa), otklanjanje kvarova i vraćanje u funkciju zajedničkog antenskog i kablenskog distribucijskog sustava u pojedinim ulazima zgrada u koordinaciji sa vlasnicima tj. predstavnicima suvlasnika stambene zgrade koji predstavljaju vlasnike.
2. Testiranje instalacije za brzu Cable Modem komunikaciju u koordinaciji sa projektantom sistema (po potrebi i Wireless)
3. Otvaranje Internet kluba za edukaciju korisnika uključujući tečajeve, radionice, savjetovaništa i korisničku podršku.

KORAK 2

4. Uspostava LAN mreže u pojedinim ulazima zgrada i instalacija pripadajućih servera i routera u koordinaciji sa Internet providerom
5. Povezivanje ulaza u cjelovitu mrežu predviđenu prvobitnim projektom

KORAK 3

6. Priklučenje sustava na Internet sa mogućnošću komercijalnog stalnog pristupa svakom korisniku sustava, digitalan prijem kodiranih satelitskih TV programa
7. Nekomercijalni LAN promet Besplatna fiksna telefonija u mreži zajedničkog antenskog i distribucijskog sustava
8. Modernizacija portala www.dugave.hr uključujući mogućnosti privatnog mailbox i hosting servisa za korisnike (tvz. kućni rad na daljinu), otvaranje Internet dućana i drugih usluga baziranih na Internet tehnologiji kao Internet banking, game server i sl. i Instalacija Internet servisa lokalne uprave sa uslugama on-line 24 sata dnevno

KORAK 4

1. Uspostava sustava koji nadzire rad toplinske mreže i ventilaciju stanova zatim, kontrolira rad dizala sa ciljem uštede energije i troškova servisa.

Korak 1 već provodi djelatnošću udruge DUGAVE, dok se u koracima 2 i 3 priključuju navedeni partneri. Korak 4 je finalizacija projekta **Uspostava dvosmjerne komunikacije i primjena novih tehnologije na zajednički antenski i kablensko distribucijski sustav Dugave – Zagreb.**

Tko su korisnici obuhvaćeni projektom, njihov broj i struktura

Broj korisnika odgovara projektiranom broju priključaka za sustav dvosmjerne komunikacije što iznosi 4860 korisnika. Broj ljudi obuhvaćen projektom je cijela populacija stanovnika naselja Dugave, sukladno njihovom interesu, informatičkoj pismenosti i sl.

Metode i vrste aktivnosti kojima će se projekt provesti

trebaju logično slijediti iz problema i ciljeva projekta, moraju biti jasne, opravdane i razumljive s objašnjenjem zašto su izabrane baš te metode/aktivnosti, kako i zašto su odabrani korisnici, definirane su vremenski u skladu sa kapacitetima udruge (tko, kada), iskazuju vremensku dinamiku provedbe projekta po aktivnostima

Za ostvarenje projekta potrebno je dvije vrste metoda i aktivnosti koje su tehničke (demonstracijske) i socijalne (edukativne) prirode. Usklađivanje te dvije vrste aktivnosti pridonosi kvaliteti izvođenja projekta.

Za primjenu metoda Tehničke prirode valja nabaviti i demonstrirati korisnicima rad pripadajućih uređaja za komuniciranje. Treba upoznati vlasnike sustava (korisnike) sa postojećom mrežom zajedničkog antenskog i distribucijskog sustava koji nije u funkciji, kako bi se u projekt uključio što veći broj korisnika.

Za primjenu metoda socijalne (edukativne) prirode valja otvoriti Internet klub u kojem bi se organizirali tečajevi i u kojem bi se pružala podrška korisnicima.

Opis metoda i vrsta aktivnosti**Korak 1**

- a) Voditelj projekta treba zajedno sa predstavnikom suvlasnika stambene zgrade organizirati sastanak suvlasnika stambene zgrade na kojem će se :
 - upoznati i demonstrirati rad navedenih uređaja
 - uvrstiti projekt u Prijedlog programa rada upravitelja i Program održavanja zajedničkih dijelova i uređaja stambene zgrade
 - predložiti Ugovor o eksperimentalnom korištenju instalacije na određeni rok od 6 mjeseci, u kojem će se obaviti testiranje i vraćanje u funkciju zajedničkog antenskog i kablenskog distribucijskog sustava za prijem TV programa

- b) Stručni suradnici zajedno sa izvoditeljem programa trebaju obaviti sljedeće :
 - testiranje sustava i otklanjanje utvrđivanje eventualnih kvarova,
 - podnošenje izvješća predstavniku suvlasnika o stanju zajedničke antenske i kablensko distribucijskog sustava predstavniku suvlasnika,
 - otklanjanje kvarova, eventualna nabava i ugradnja pojačala, konvertera i razdjelnika, te kontrola priključnica u stanovima, čime se vraća sistem u funkciju za prijem TV signala koji imaju propisanu jakost elektromagnetskog polja na području naselja.

- c) Udruga DUGAVE voljna je učestvovati u renoviranju prostorija Tehničkog centra u naselju Dugave u kojim su prvobitnim projektom predviđene servisne prostorije sistema. Udruga DUGAVE zajedno sa Vijećem gradske četvrti Novi Zagreb – istok u prostorijama Tehničkog centra u naselju Dugave otvara Internet klub za podršku korisnicima. Za funkcioniranje kluba potrebno je sljedeće
 - Udruga Dugave osigurava nabavku opreme u vrijednosti oko 40.000 kn. za opremanje računalima
 - Rješenje o najmu prostorija (u tijeku)
 - Udruga DUGAVE sa Zagrebačkim računalnim savezom organizira informatičke tečajeve i radionice za sve uzraste
 - Izvršitelji programa u koordinaciji sa Internet providerom osiguravaju korisničku podršku

Rok za provedbu koraka 1 iznosi 5 mjeseci (do 01.06.2003.)

Korak 2

- a) Izvoditelj i stručni suradnici zajedno sa predstavnikom suvlasnika organizira anketu kojom se utvrđuje interes korisnika za umrežavanje u LAN računalnu mrežu.
 - priprema, distribucija ankete
- b) Sukladno rezultatima ankete nabava Cable Modem uređaja, testiranje i uspostava LAN računalne mreže na pojedinom ulazu uz stručnu pomoć Internet providera
- c) Voditelj organizira sastanak predstavnika suvlasnika na temu međusobnog umrežavanja ulaza u skladu sa Zakonom o telekomunikacijama na kojem se radi :
 - Zahtjev Ministarstvu pomorstva, prometa i veza kojim se traži dozvola za obavljanje djelatnosti kableske televizije vlasnicima zajedničkog antenskog i kableskog distribucijskog sustava, koje predstavljaju predstavnici suvlasnika stambenih zgrada propisani čl. 7 Međuvlasničkog ugovora, u skladu sa Zakonom o vlasništvu i drugim stvarnim pravima.
 - Prijedlog Korisničkih ugovora u kojima se poštuje zajedničko vlasništvo, način održavanja i korištenja sustava u skladu sa Uredbom Vlade RH o održavanju zgrada i Ugovorom o upravljanju stambenom zgradom.

Rok za provedbu koraka 2 je do 3 mjeseca (od 01.10.2003.)

Korak 3

- a) Internet provider će osigurati vlastitu opremu za stalan komercijalan pristup internetu, te prijem kodiranih satelitskih programa. Distributer kodiranog satelitskog programa će osigurati nabavu uređaja za kodiranje satelitskih programa kako bi se oni mogli kodirani emitirati u zajednički antenski i distribucijski sustav. Za takvu vrstu korisničke usluge potrebno je Internet provideru i distributeru kodiranih programa omogućiti da bez posrednika direktno korisnicima predlože sklapanje sljedećih ugovora :
 - Ugovor o korištenju Internet usluga, u kojem se definiraju brzine pristupa internetu, pretplata po količini podataka skinutih sa Internet mreže, eventualnom najmu korisničke opreme (Cable modem, hosting, kolokacija servera, i sl)
 - Ugovor o prijemu kodiranih satelitskih programa, direktno bez posredovanja sa distributerom programa, uz nabavku odgovarajućeg uređaja za dekodiranje tj. prijem kodiranog signala od strane korisnika.
- b) Nekomercijalni LAN promet za korisnike unutar sustava Intranet i besplatnu uslugu fiksne telefonije moguće je ostvariti stupanjem na snagu novog Zakona o telekomunikacijama i uklanjanja monopola na fiksnu telefoniju u Hrvatskoj. U projektu navodimo i tu mogućnost primjene najmodernije Internet tehnologije, i to predviđamo za ostvarenje preko odvajanja iz pričuve temeljem Godišnjih programa kojim se predviđaju troškovi redovitog održavanja zajedničkih uređaja stambene zgrade ili preko dodatnih izvora prihoda udruge DUGAVE koja u svojem Statutu predviđa da će moguća ostvarena dobit od djelatnosti udruge biti uložena u poboljšanje rada njenih članova, tj. upravo će gore navedene nekomercijalne usluge dodatno poboljšati rad članova udruge. Za to je potrebna nabava sljedećih uređaja ovisno o broju korisnika :

- servera poslužitelja za potrebe nekomercijalnog LAN računalne mreže
 - servera centrale za potrebe fiksne telefonije preko IP protokola
- c) Udruga već sada radi zajedno sa Internet providerom na web poslužitelju www.dugave.hr, namjera nam je da omogućimo sve vrste usluga i da uključimo lokalnu upravu i lokalnu samoupravu kako bi nudila svoje usluge na dotičnom web serveru. Potrebno je zainteresirati sve strane za suradnju. To je moguće primjenom ovoga projekta udruge DUGAVE.

Korak 4

- a) Uspostava i vraćanje u funkciju dijela sustava koji služi za kontrolu grijanja i ventilacije stanova u koordinaciji sa Gradom Zagrebom i uredom za komunalno gospodarstvo, Hrvatskom elektroprivredom odjelom Toplinske mreže, tvrtkom Končar d.d. odjelom koji se bavi održavanjem liftova i Upraviteljima zgrada u naselju Dugave također je moguće organiziranjem obnove prvobitnog projektiranog sustava dvosmjerne komunikacije. Ovisno o realizaciji programa predviđa se modernizacija glavnog distribucijskog djela mreže postavljanjem optičkog kabla. Potrebne su sljedeće radnje :
- Nabava i uvid u projektnu dokumentaciju sustava koju posjeduje Ministarstvo pomorstva, prometa i veza
 - Izrada plana rekonstrukcije od strane projektanta sistema Zlatka Mrkše dipl. ing. el.
 - Popravak, otklanjanje kvarova i vraćanje funkcije i tom dijelu zajedničkog antenskog i kabelsko distribucijskog sustava Dugave – Zagreb

Rok za provedbu koraka 3 i 4 je godina dana (do 01.01.2004.)

Evaluacija

treba opisati kakva će se evaluacija provoditi: projektna (određivanje razine do koje su ostvareni ciljevi projekta); 2. procesna (definirati da li se projekt izveo u skladu s planom te da li su i kako različite projektne aktivnosti utjecale na djelotvornost projekta), hoće li evaluacija biti unutarnja ili vanjska (nezavisni evaluatori), prikazati kako će se rezultati evaluacije koristiti za unapređenje/poboljšanje projekta te kakvi će izvještaji biti dostavljeni

Voditelj projekta će izrađivati mjesečno izvješće o broju korisnika uključenih u projekt.

Predlažemo i izradu neovisnih izvješća Predstavnik suvlasnika pojedine stambene zgrade svaka tri mjeseca, zatim polugodišnje očitovanje lokalne uprave i lokalne samouprave o napretku projekta.

Opišite rezultate koje očekujete po završetku projekta

- Uspostava LAN u naselju Dugave sa brzim pristupom Internetu za 4860 korisnika
- Samostalan rad Internet kluba za podršku korisnicima
- Poboljšanje komunikacije Grada Zagreba, lokalne uprave i lokalne samouprave između Ureda i građana.

11. Kojim sadržajima predloženi projekt dopunjuje programe nadležnih tijela državne uprave, nacionalnih politikâ i programa u Republici Hrvatskoj?

Projekt poboljšava efikasnost rada lokalne uprave i lokalne samouprave, educira stanovništvo, poboljšava međusobnu komunikaciju, podiže kvalitetu života i rada u naselju Dugave te pridonosi razvoju slobode medija.

12. Zahtjevu treba obavezno priložiti:



a) Obavezni dio

1. Presliku Rješenja o registraciji udruge
2. Životopis voditeljice/voditelja projekta
3. Preslike ovjerenih financijskih izvještaja o poslovanju udruge 2001. godini
4. Obrazac proračuna projekta
5. Pet (5) kopija kompletne prijavnice dokumentacije (opisni obrazac i obrazci proračuna)

b) Neobavezan dio

1. Materijali, publikacije, novinski članci, te ostala dokumentacija koja ilustrira rad udruge
2. Preporuke (npr. lokalne samouprave i uprave, ministarstva, institucija u zemlji i inozemstvu, drugih donatora)

Voditelj projekta :

Tomislav Čižmek

potpis voditelja/voditeljice projekta

Tajnik udruge DUGAVE :

Miroslav Bertol

potpis osobe ovlaštene za zastupanje udruge voditelja/voditeljice projekta



Mjesto i datum: U Zagrebu, Dugave 09.07.2002.