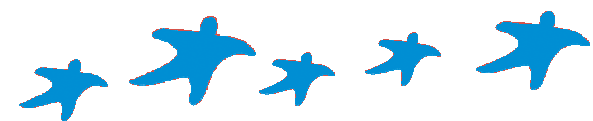


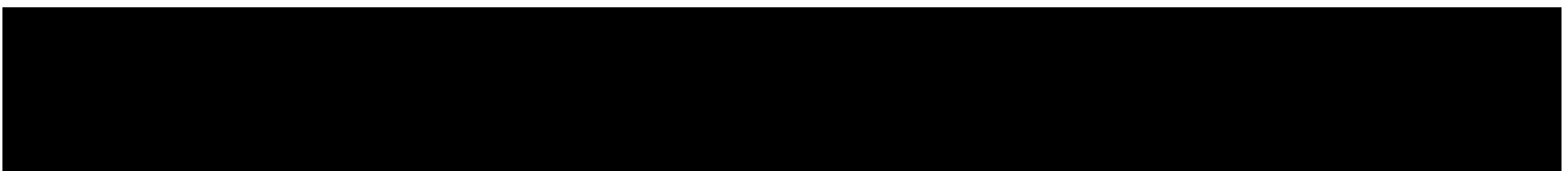
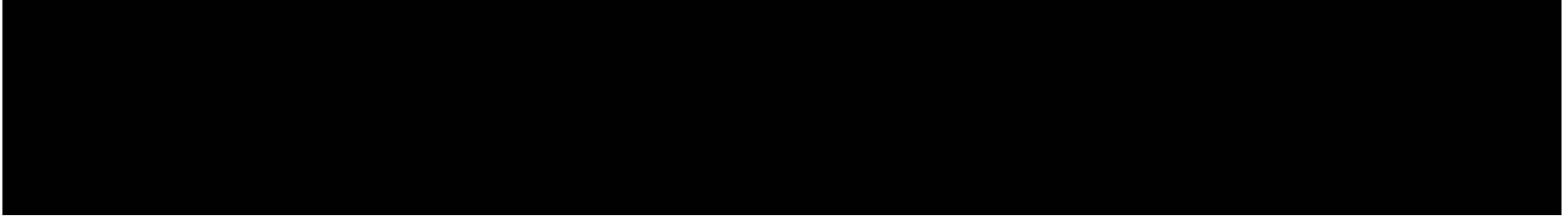


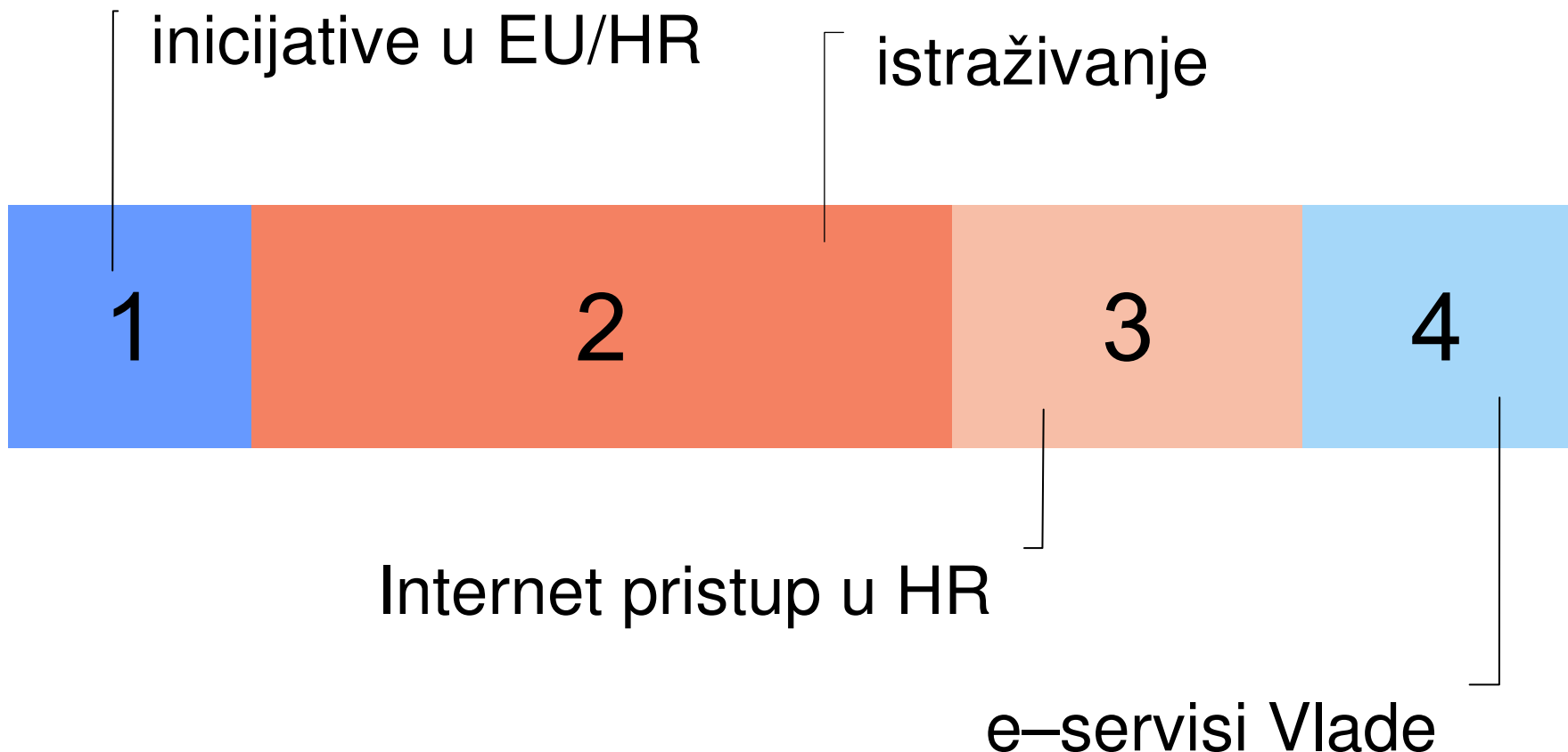
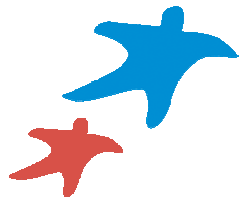
eHrvatska

provedba strategije informatizacije Hrvatske

Dejan Lugonja
i
studenti četvrte godine FER-a

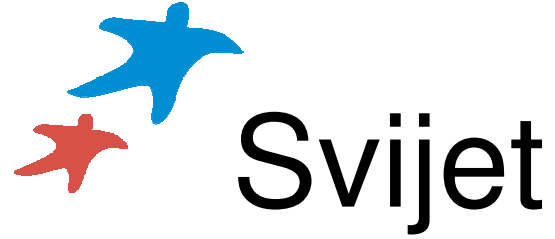






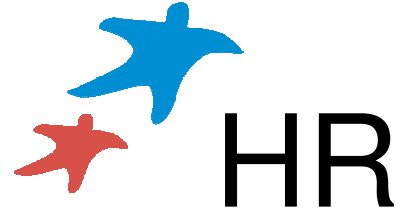
- sredinom 2005. godine EC prihvata inicijativu **i2010** kojom se ICT prepoznaje kao moćan pokretač razvoja i zapošljavanja
 - razvoj zajedničkog informacijskog prostora
 - inovativnost i tehnologiski razvoj
 - e-Inclusion
- 2005: Vlada RH donosi odluku o objavljivanju svih službenih obrazaca putem web-a





- Generalna skupština UN-a proglašava
17. svibanj **Svjetskim danom
informacijskog društva**
 - podizanje svijesti o mogućnostima koje pruža upotreba Interneta i ICT-a
 - nužnost premošćivanja digitalnog jaza





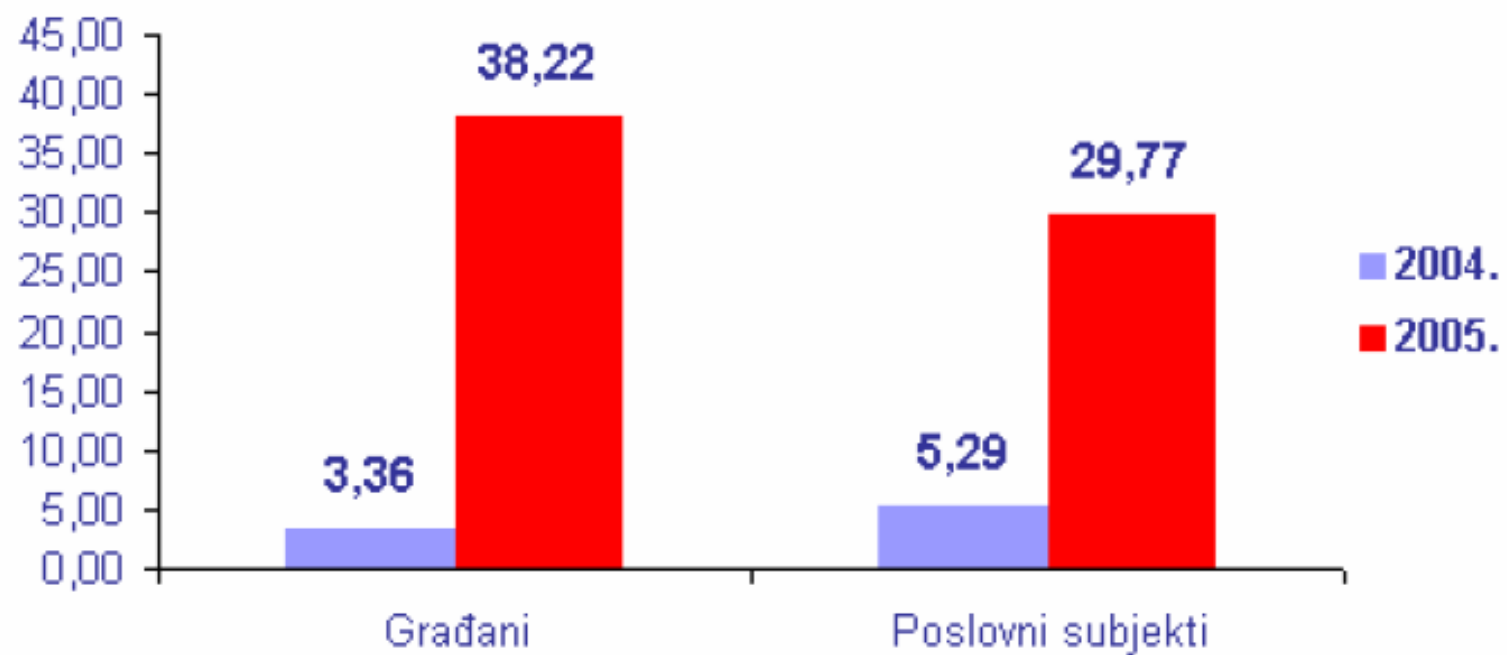
- Hrvatska obilježila **Svjetski dan informacijskog društva** predstavljanjem rezultata studije dostupnosti javnih usluga na Internetu

Tim eHrvatska posjetio Središnji državni ured za e-Hrvatska na prvi Svjetski dan informacijskih tehnologija!



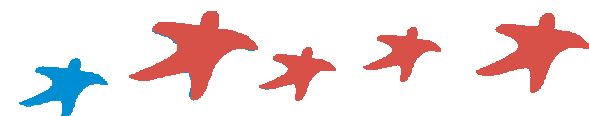
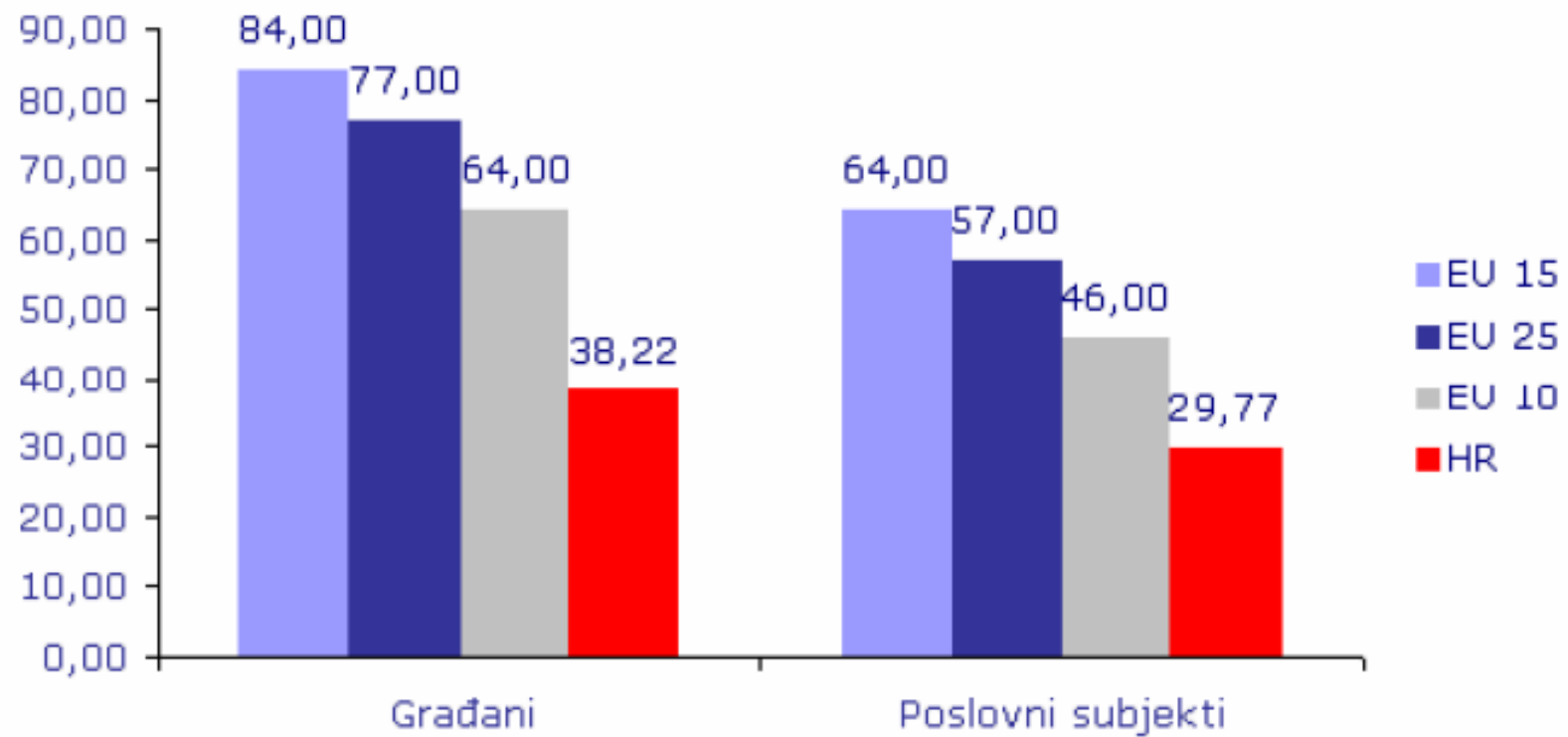


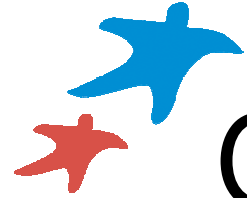
Stanje 2004. i 2005.





Stanje u EU





Ciljevi projekta

- istražiti i dokumentirati napredovanje strategije e-Hrvatska 2007.
- doznati buduće planove Vlade RH povodom daljnje informatizacije i usporediti napredovanje s zemljama članicama EU25
- provesti zasebno anketiranje studenata i građana o Provedbi i trenutnim uslugama koje se nude u sklopu plana e-Hrvatska 2007.





Istraživanje

- anketirano 359 ispitanika na području grada Zagreba
- odvojeno anketiranje studenata (215) i građana (44)
- Istraživanje provedeno u svibnju 2006.



Anketar: _____

ANKETA – GRAĐANI

Stovani građanine/gradjanke!

Molimo Vas da pomognete u prikupljanju podataka o stanju informatičke pismenosti gospodarstva. Molimo Vas da pomognete u prikupljanju podataka o stanju informatičke pismenosti gospodarstva. Molimo Vas da pomognete u prikupljanju podataka o stanju informatičke pismenosti gospodarstva.

Odaberite jedan od ponuđenih odgovora tako da u unesete križić, osim ako je da možete odabrat više odgovora.

Ako pri odgovaranju npr. na pitanje br. 5 odaberete odgovor koji je osjenčan, onda odgovorite na prvo sljedeće potpitanje tj. 5.1. Ako niste odabrali osjenčan odgovor potpitanje 5.1 i krenite na sljedeće pitanje tj. 6. Ukoliko npr. negdje uz odgovor u pitanju nema odgovor, onda znači da morate otiti do pitanja 5.1., odgovoriti na njega i nastaviti dalje.

OPĆI PODACI

Spol: M Ž Stručna spremam

Starosna dob: _____

POZNAVANJE RADA NA RAČUNALU I KORIŠTENJE INTERNETA

1. Smatrate li se informatički pismenim/om?

Da Ne

2. Koliko često koristite računalo?

Svakodnevno Rijetko (manje od 1 puta tjedno)
 Često (više puta tjedno) Ne koristim se računalom
 Ponekad (par puta mjesечно)

2.1. Navedite glavni razlog zbog kojeg ne koristite računalo?

 Mislim da mi ne treba Imam averziju prema računalima
 Nisam informatički pismen/a Mislim da sam malo informatički pismen/a
(sljedeće pitanje 11)

3. Procijenite razinu poznavanja rada na računalu:

Ne znam se samostalno služiti računalom Osnovna korisnička razina znanja
 Napredna korisnička razina znanja Administratorska razina znanja

4. Koliko često pristupate Internetu?

Svakodnevno Nekoliko puta tjedno Nekoliko puta mjesечно
 Nekoliko puta tjedno Rijetko od nekolikih mjeseci
 Nekoliko puta mjesечно Ne koristim Internet

4.1. Koji je osnovni razlog zbog kojeg ne koristite češće Internet/ne koristit Internet?

 Nemam vlastito računalo Internet mi je preuzeo
 Nemam pristup Internetu Ne osjećam potrebu
 Veza s Internetom mi je prespora Nisam dovoljno interesovan za Internet

5. Odakle sve najčešće pristupate Internetu? (moguće odabrat više odgovora!)

S računala u Internet caffe-u S posla
 S računala na fakultetu ili iz studentskog doma Ne koristim Internet
 S računala od kuće (sljedeće pitanje 4.1.)

ANKETA – STUDENTSKA POPULACIJA

Odaberite jedan ili više ponuđenih odgovora tako da u unesete križić ili dopišite na cirtu, ovisno o pitanju.

OPĆI PODACI

Spol: M Ž

Naziv fakulteta: _____

Godina studija: 1 2 3 4 5 6 apsolvent

Starosna dob: _____

POZNAVANJE RADA NA RAČUNALU I KORIŠTENJE INTERNETA

1. Koliko često koristite računalo?

Svakodnevno Ponekad (par puta mjesечно)
 Često (više puta tjedno) Rijetko (manje od 1 mjesечно)

2. Procijenite Vašu razinu poznavanja rada na računalu:

Ne znam se samostalno služiti računalom Osnovna korisnička razina znanja
 Napredna korisnička razina znanja Administratorska razina znanja

3. Koliko često pristupate Internetu?

Svakodnevno Nekoliko puta godišnje
 Nekoliko puta tjedno Rjeđe od nekoliko puta godišnje
 Nekoliko puta mjesечно Ne koristim Internet (sljedeće pitanje 4.1.)

4. Odakle sve najčešće pristupate Internetu? (moguće odabrat više odgovora!)

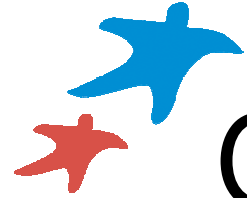
S računala u Internet caffe-u Ostalo (_____)
 S računala na fakultetu ili iz studentskog doma Ne koristim Internet
 S računala od kuće (sljedeće pitanje 4.1.)

4.1. Kako se spajate na Internet od kuće?

Modemskim pristupom - dial-up Kabelskom mrežom
 ISDN-om Satelitskom mrežom
 ADSL-om

5. Koji je trenutni razlog zbog kojeg najčešće koristite (ili biste koristili) Internet?

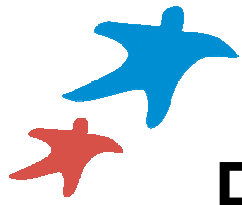
Zabava Edukacija
 Komuniciranje Prikupljanje ostalih informacija
 Prikupljanje informacija vezanih uz aktivnosti na fakultetu



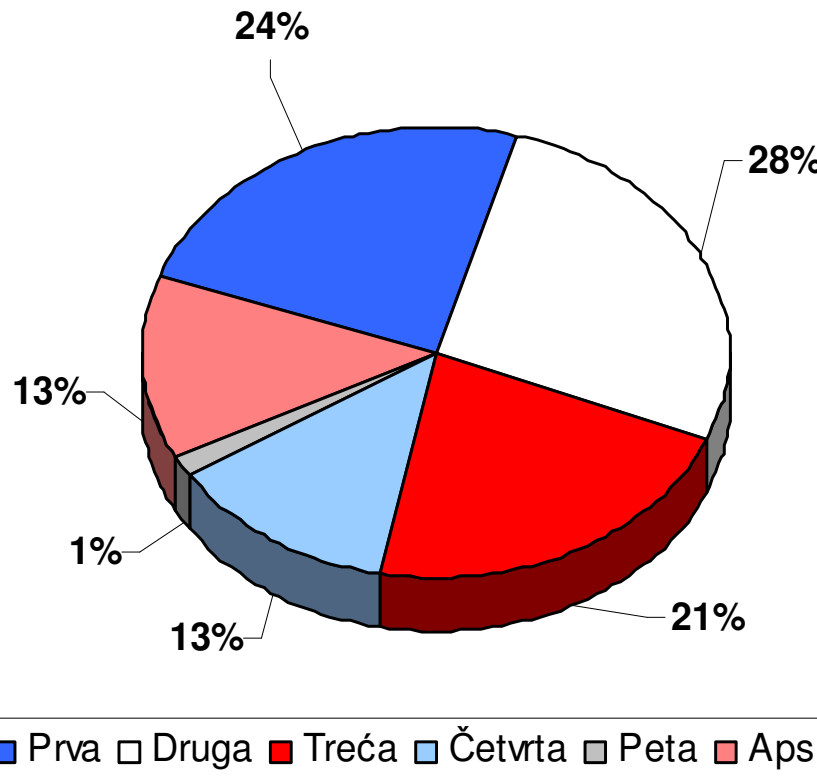
Ciljevi istraživanja

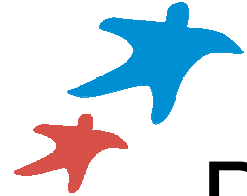
- razina informatičke pismenosti građana i studenata
- stupanj informiranosti građana i studenata o provedbi informatizacije Hrvatske
- navike/stavove studenata vezane uz rad na računalu i korištenje Interneta u svrhu učenja



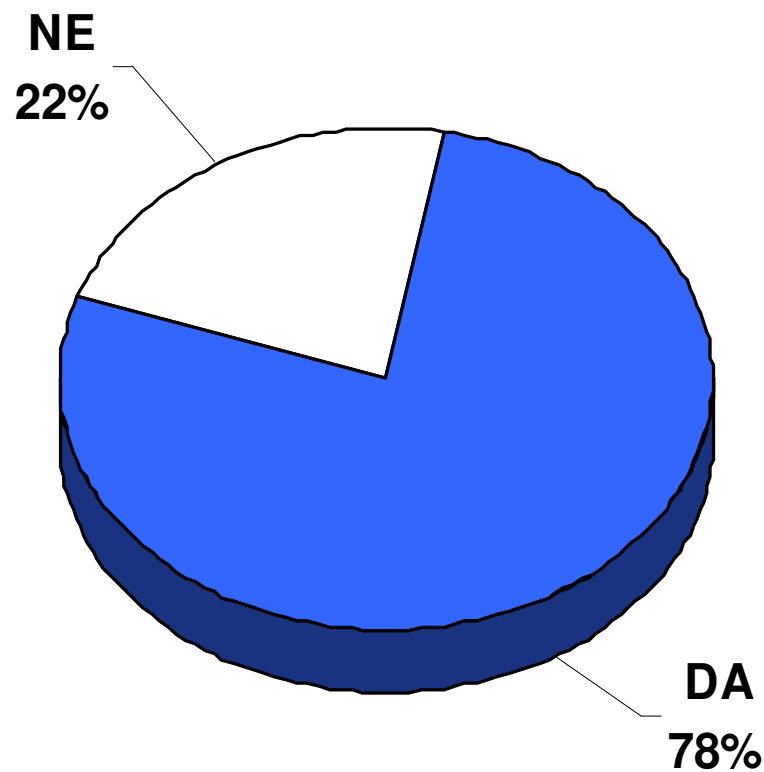


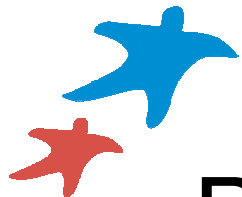
Raspodjela ispitanika



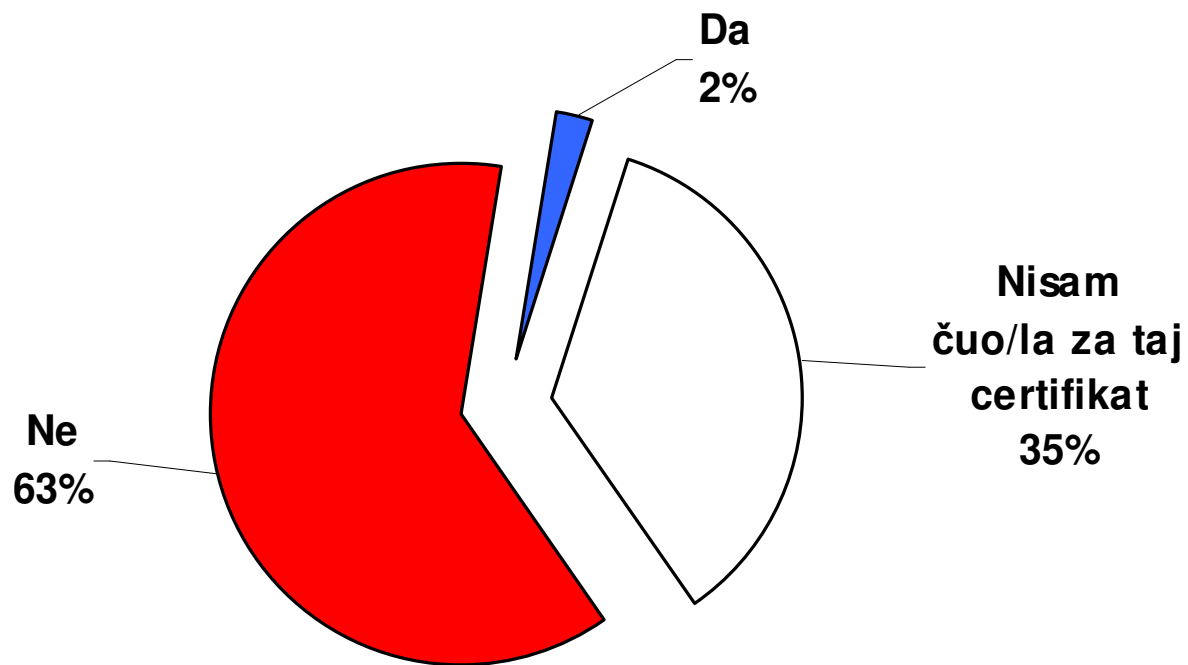


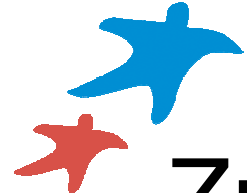
Da li ste informatički pismeni?



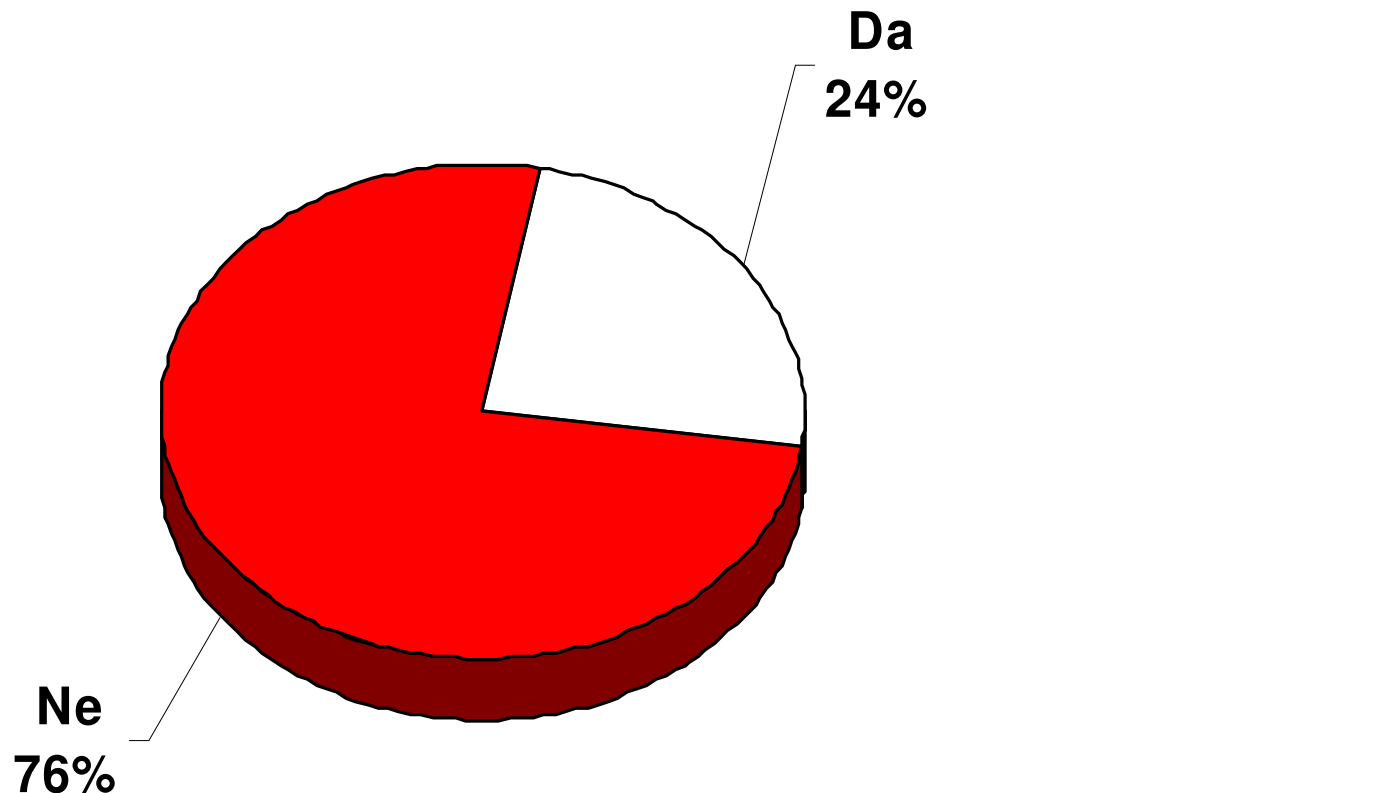


Posjedujete li ECDL certifikat?



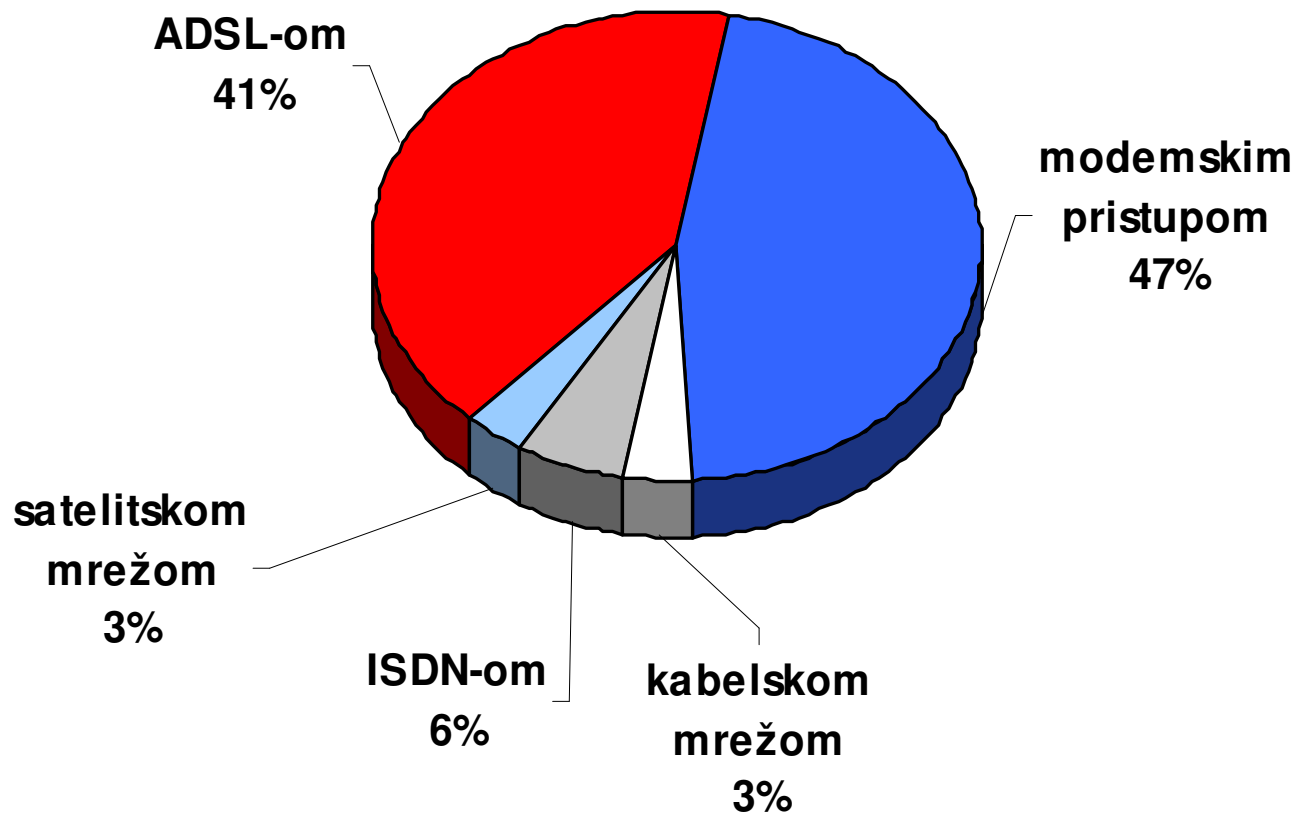


Znate li da su ECDL tečajevi u
Srcu besplatni ?



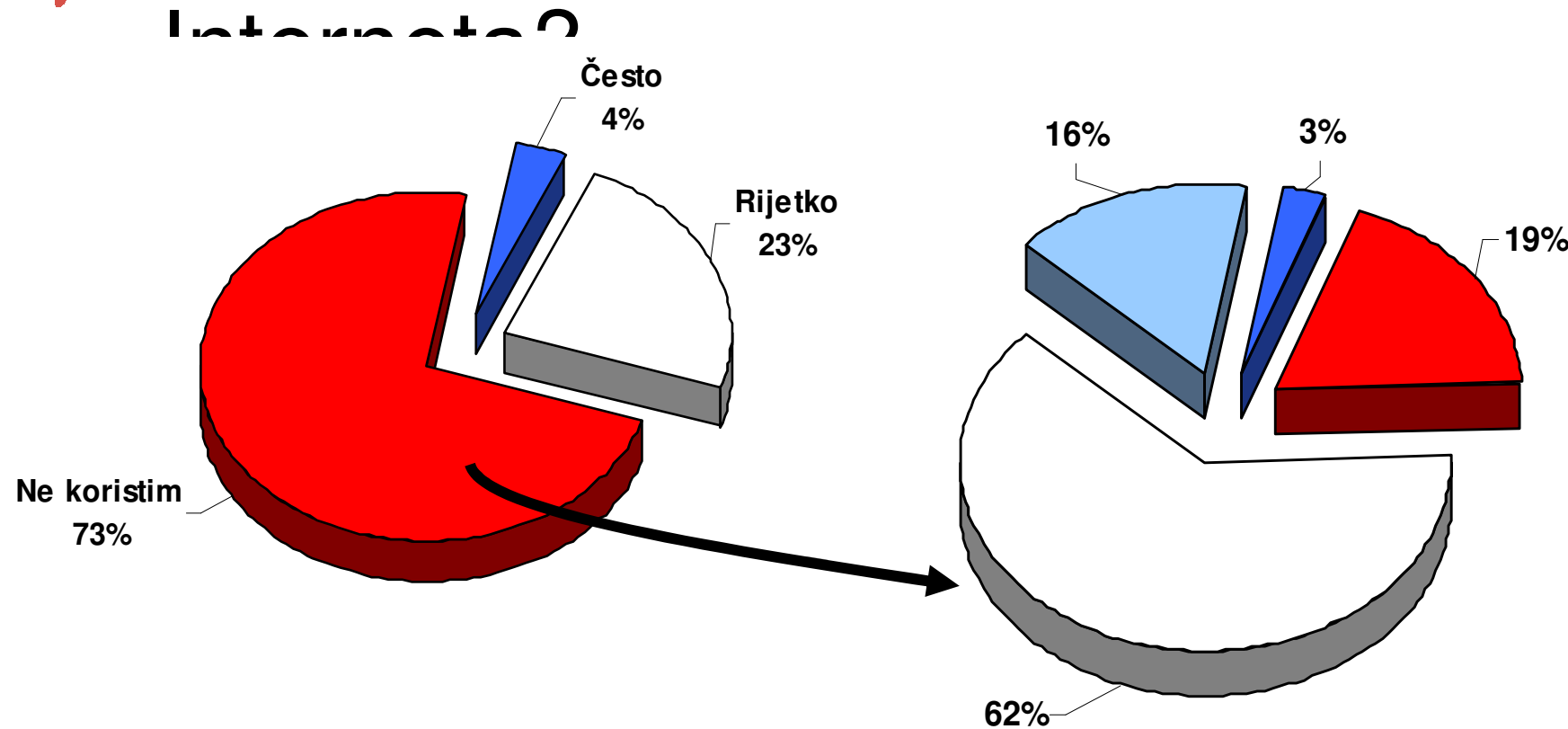


Kako se spajate na Internet od kuće?





Koliko često kupujete putem Internet-a?

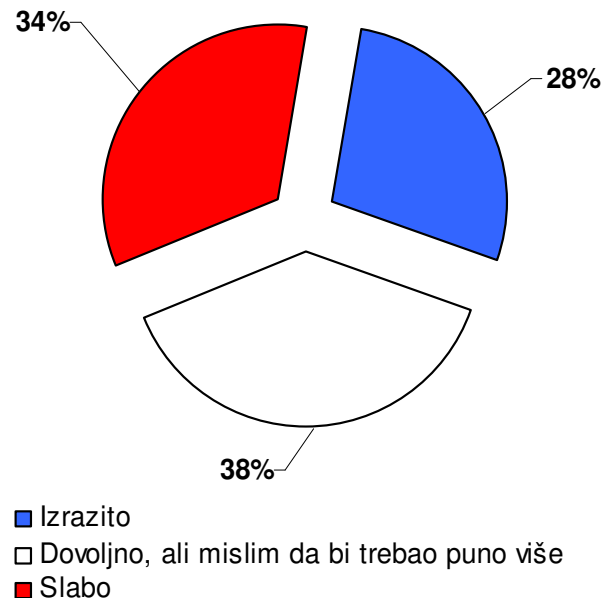


- Loša ponuda proizvoda/usluga na Internetu
- Nisam upoznat/a sa mogućnostima kupnje putem Interneta
- Nemam povjerenje u ovakav način kupovanja
- Mislim da nemam dovoljno informatičkog znanja

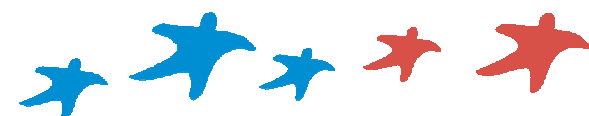




Koliko fakultet na kojem studirate potiče korištenje ICT tehnologija?

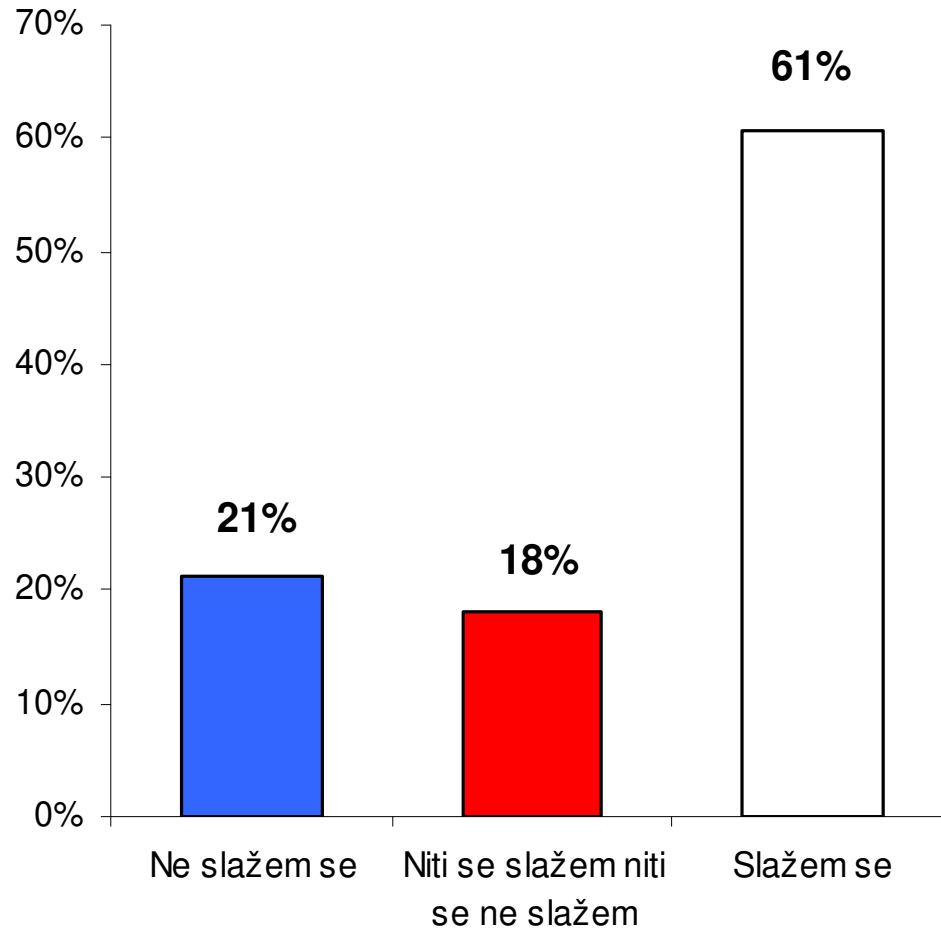


| Fakultet | skoro za sve kolegije | samo za pojedine kolegije | samo djelomično, većina dokumenata je i dalje u papirnatom obliku | Ne |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---|-----|
| Fakultet elektrotehnike i računarstva | 100% | 0% | 0% | 0% |
| Pravni fakultet | 0% | 23% | 46% | 31% |
| Medicinski fakultet | 18% | 64% | 12% | 6% |
| Ekonomski fakultet | 38% | 45% | 17% | 0% |
| Farmaceutsko-biokemijski fakultet | 32% | 48% | 16% | 4% |



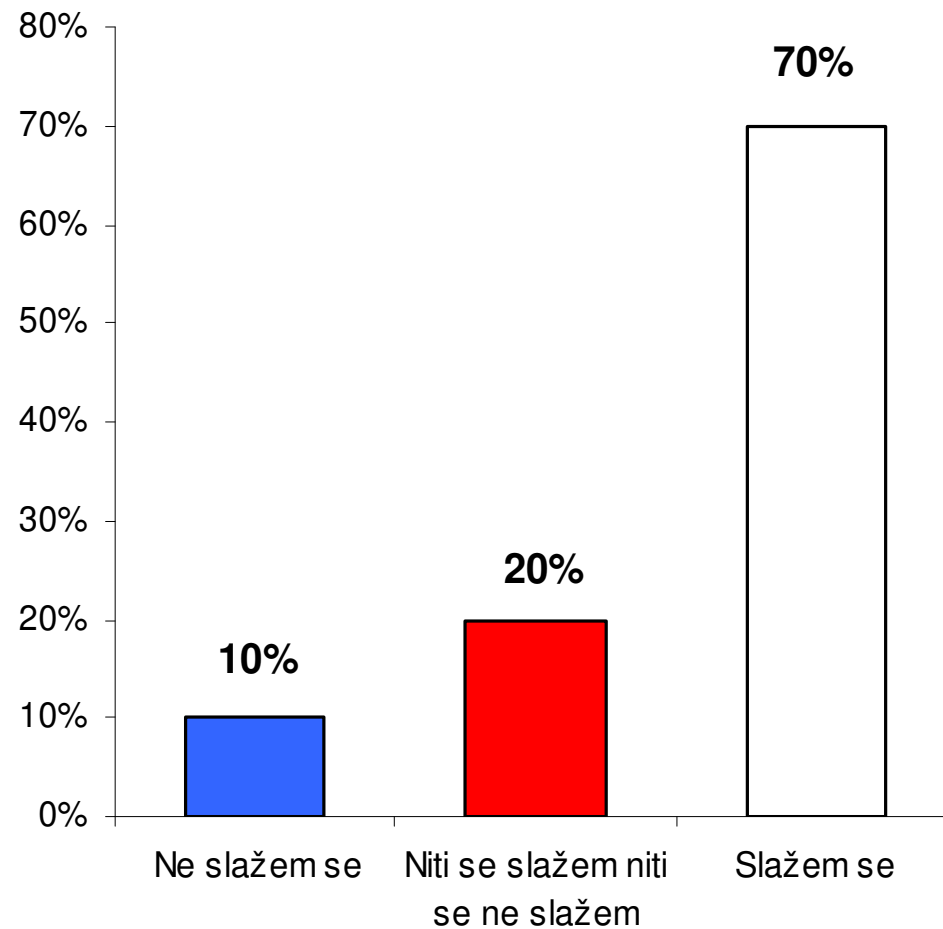


“Odlazak na predavanje pruža mi osjećaj
da sam taj dan napravio/la nešto korisno!”



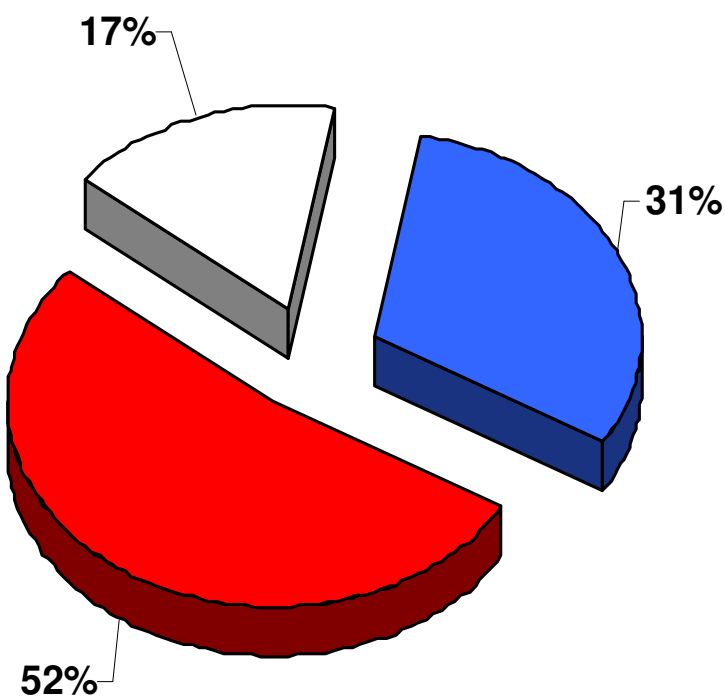


“Usvajanje gradiva je puno efikasnije
ako ga prezentira živa osoba”





Kada bi Vam se pružila mogućnost da nastavni građu određenog kolegija usvajate učenjem putem Interneta, biste li ju prihvatili?

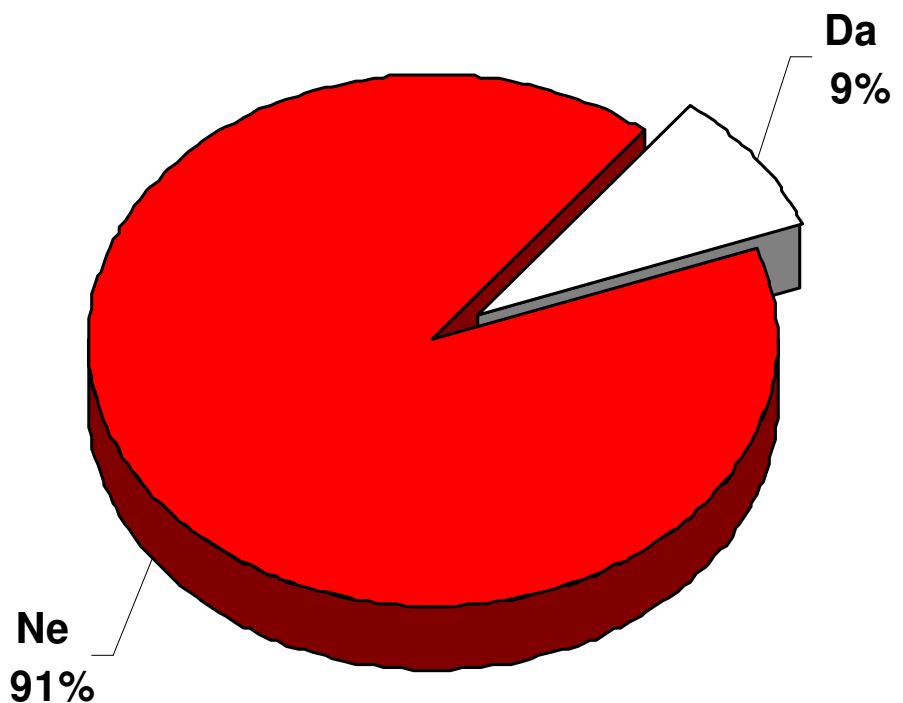
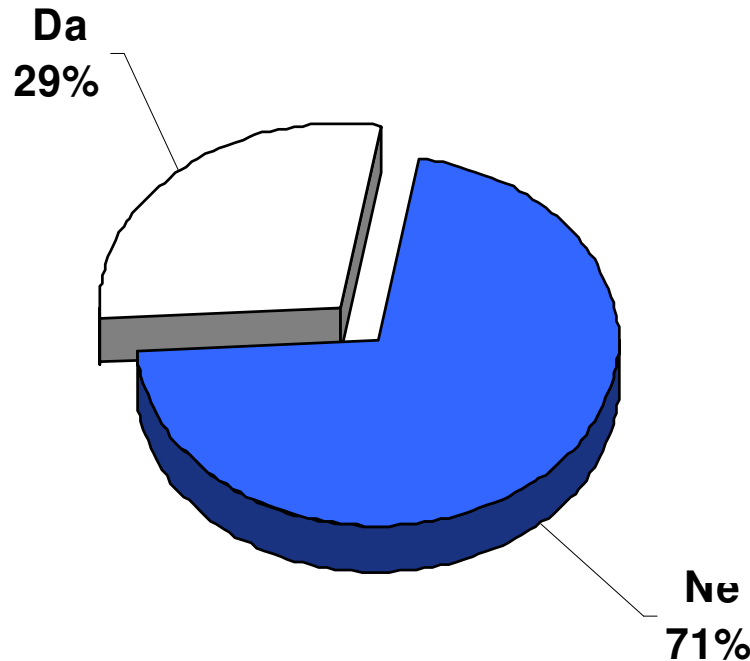


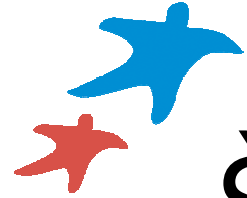
- Da, čak i kao zamjenu umjesto pohađanja redovne nastave
- Da, ali samo ako bi se kombiniralo s klasičnom nastavom
- Ne





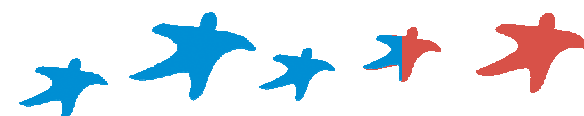
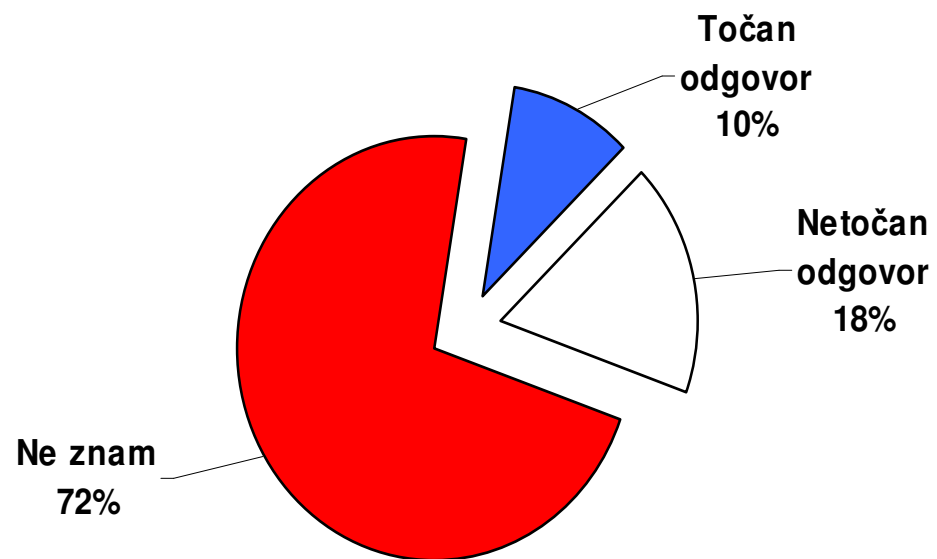
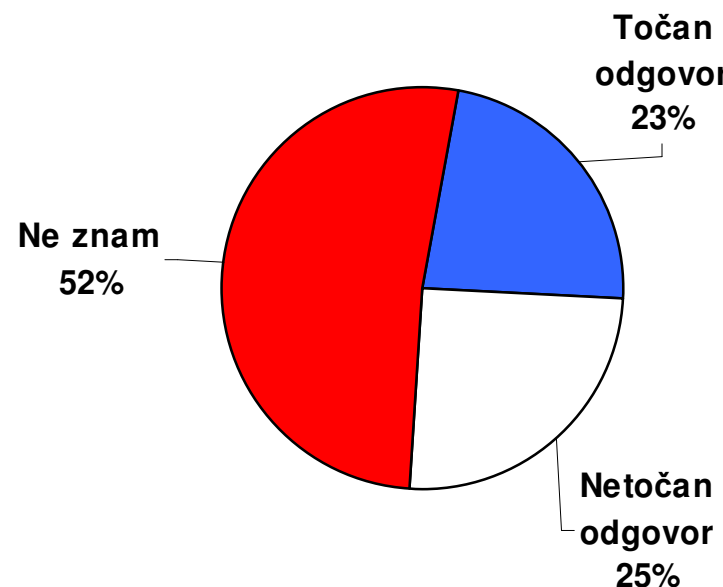
Imate li iskustva s učenjem putem Interneta?





Što je to e-Hrvatska?

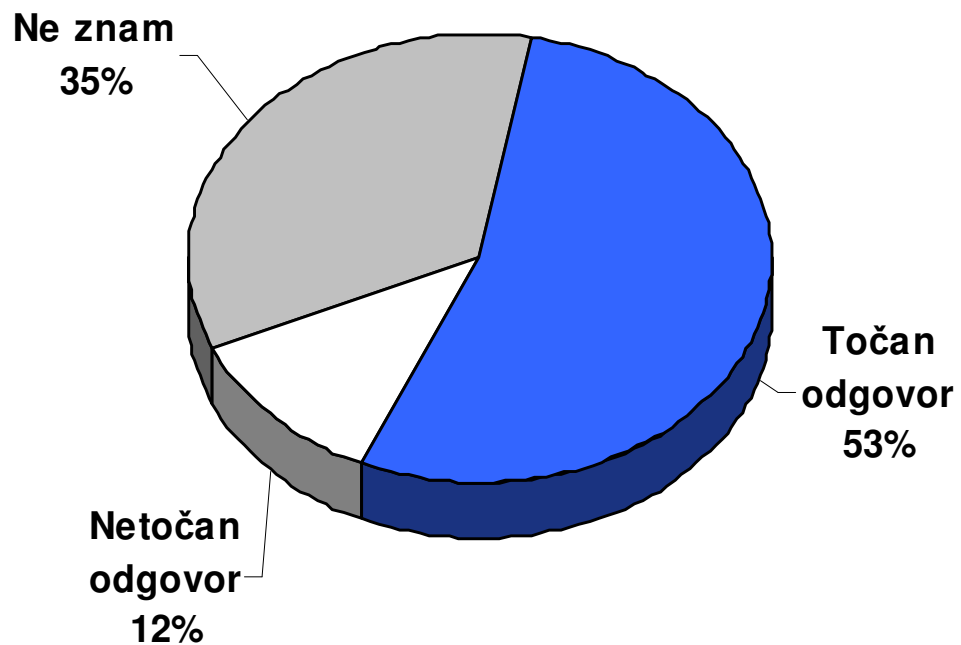
Program koji obuhvaća napore Vlade da hrvatsko društvo transformira u informacijsko društvo

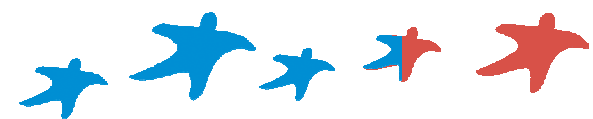
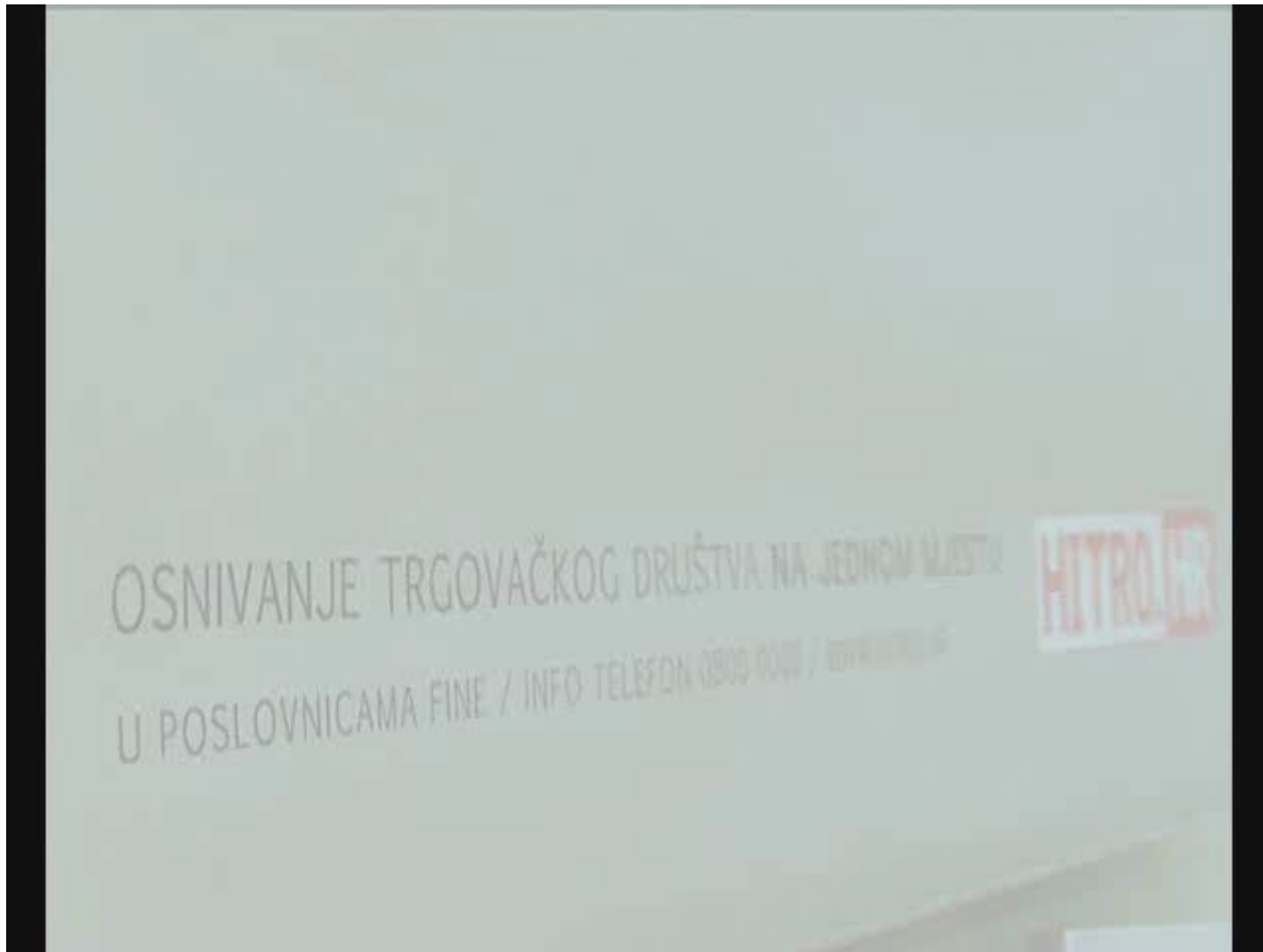




Što je to Hitro.hr?

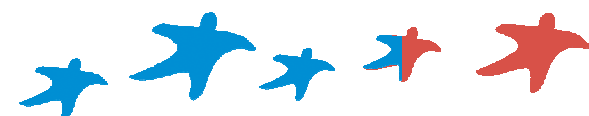
Servis Vlade za
ubrzanu
komunikaciju
građana i
poslovnih
subjekata s
državnom
upravom

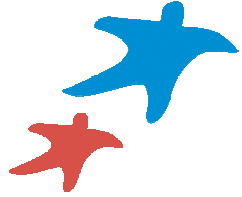






Priča iz Drvenika...

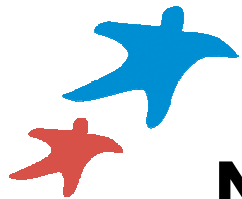




U svijetu živi oko 6,7 milijardi ljudi

1 milijarda ljudi ima pristup Internetu,
a samo **1/4** ima širokopojasni pristup





Ne tako daleko...

“Ustavno pravo svakog građanina ove zemlje je da kao što ima pravo na život isto tako ima mogućnost pristupa Internetu gdje god se nalazio!”

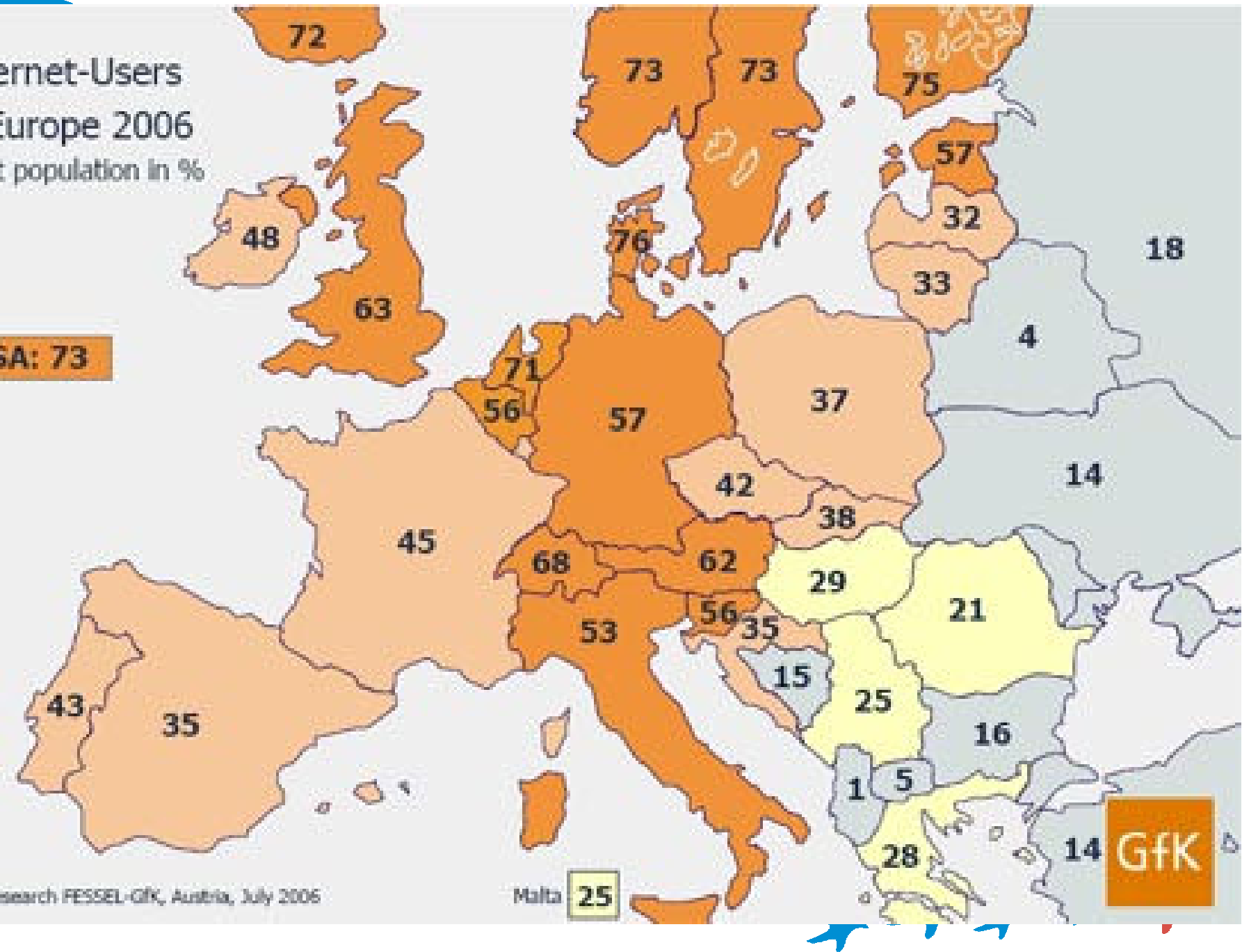
***Parlament Estonije,
veljača 2000.***

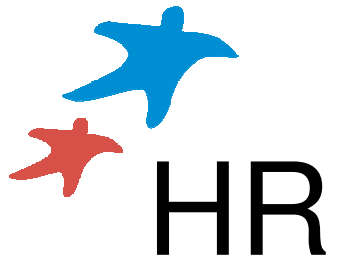


Internet-Users in Europe 2006

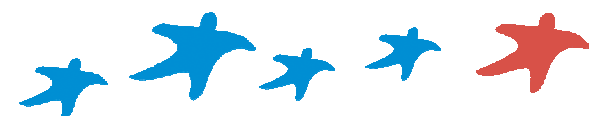
Adult population in %

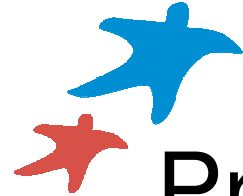
USA: 73



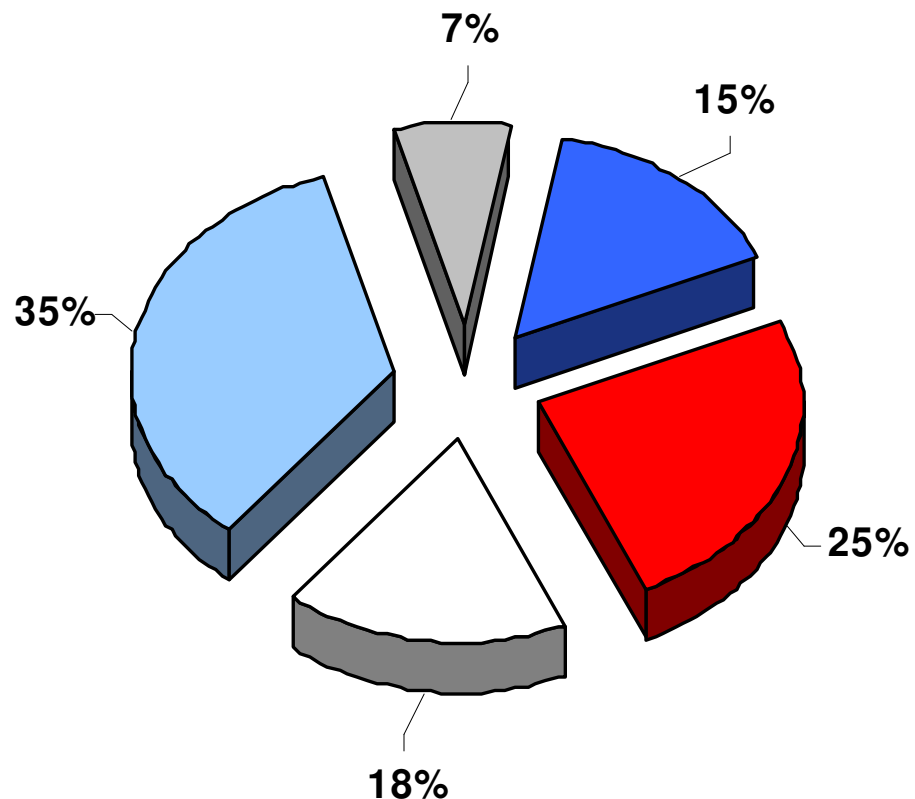


- 3.10. 2006. na sjednici Vlade prihvaćena je **Strategija razvoja širokopojsnog pristupa Internetu do 2008.**
- Cilj: 500.000 (**12%**) korisnika do kraja 2008.



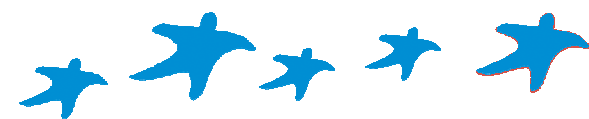
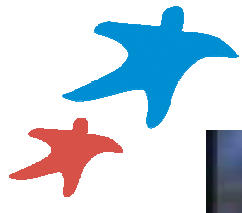


Presudni elementi za daljnji proces informatizacije Hrvatske



- Povećanje ponude e-usluga namijenjenih građanima/poslovnim subjektima
- Brži i jeftiniji pristup Internetu
- Povoljnije cijene računalne opreme
- Podizanje razine informatičke pismenosti građana
- Agresivnije predstavljanje e-usluga putem javnih medija





Sva projektna dokumentacija, rezultati istraživanja, razgovor s dekanom FER-a i zamjenicom državnog tajnika Središnjeg ureda za e-Hrvatsku dostupni su na web



<http://www.tel.fer.hr/ehrvatska>

[o projektu](#) | [e-Hrvatska](#) | [istraživanje](#) | [intervju](#) | [dogadanja](#) | [o nama](#) | [kontakt](#)

[e-Javna uprava](#)

[e-Obrazovanje](#)

[e-Pravosuđe](#)

[e-Školstvo](#)

[e-Zdravstvo](#)

dokumentacija

[e-Javna uprava](#)

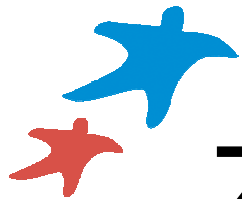
linkovi

Središnji ured za
e-Hrvatsku
www.hitro.hr

e-Hrvatska / e-Javna uprava /



Vlada RH donijela je 2005. godine Zaključak kojim zadužuje tijela javne uprave da sve službene obrasce koje podnose građani i druge stranke u postupku pred tijelima državne uprave, objave i u elektroničkom obliku na svojim web stranicama.



Zahvale

- doc.dr.sc. Gordan Gledec
- prof.dr.sc. Ignac Lovrek
- doc.dr.sc. Željka Car
- prof.dr.sc. Vedran Mornar, dekan FER-a
- dr.sci. Diana Šimić, Središnji ured za e-Hrvatska
- gđa Andreja August, FINA
- studenti Martina Bubalo, Marina Delić, Marina Feigl, Martin Franja, Marin Huljev, Sanin Mujkić i Filip Radić
- tvrtka Microsoft