

Prikupljanje, pohrana i upotreba istraživačkih podataka u području društvenih znanosti

Dan e-infrastrukture, Sveučilišni računski centar Sveučilišta u Zagrebu,
28. studenog 2012.

Marijana Glavica, mglavica@ffzg.hr
Knjižnica Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
<http://knjiznica.ffzg.unizg.hr>



Support for Establishment of National/Regional Social Sciences Data Archives

<http://www.serscida.eu/hr>

- FP7 - Science in Society
- suradnja i razmjena znanja
- partneri iz EU - CESSDA (Vijeće europskih arhiva podataka iz područja društvenih znanosti)
- regionalni partneri (Bosna i Hercegovina, Srbija, Hrvatska)
- prototip centara za podatkovne usluge u području društvenih znanosti

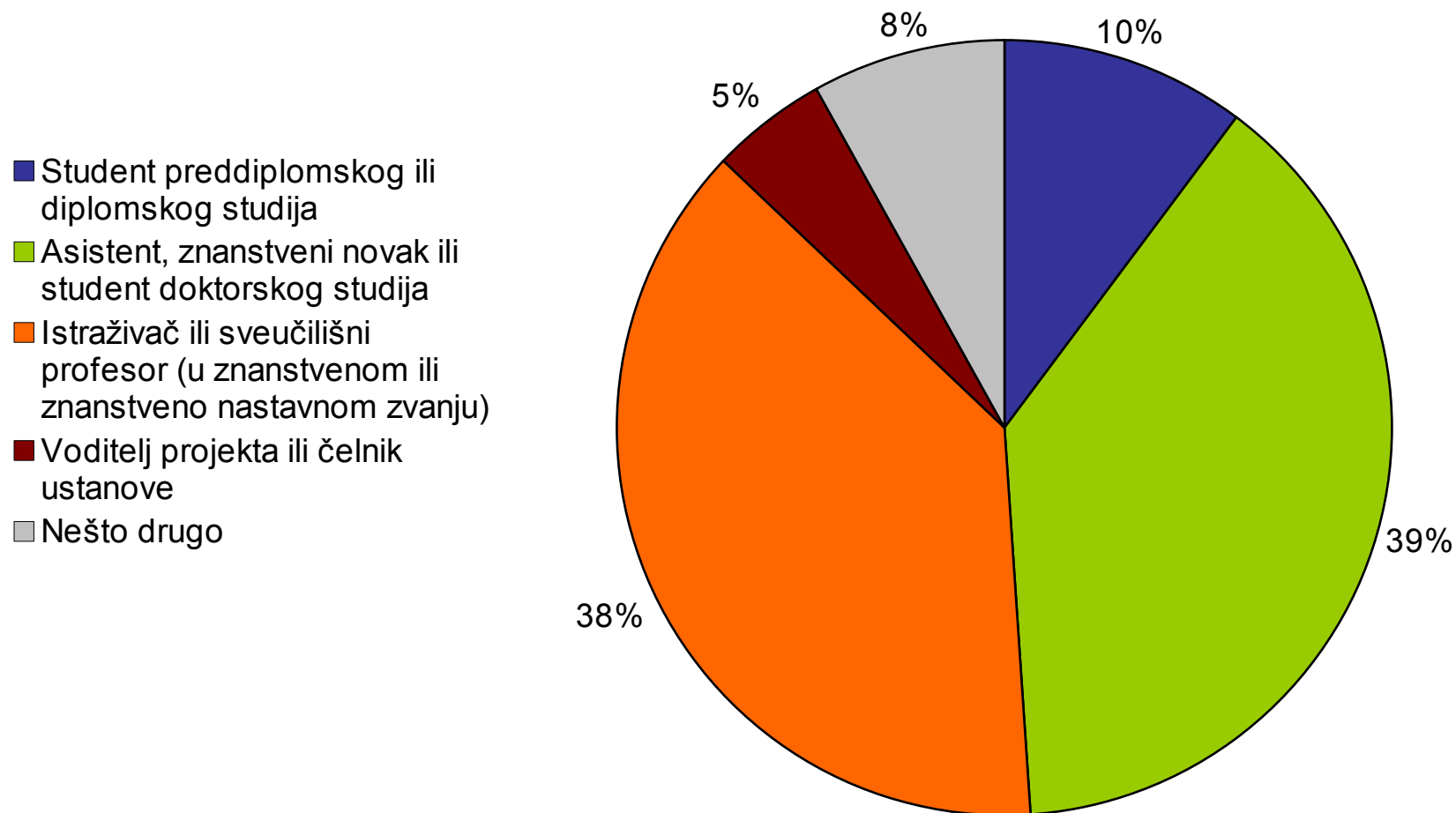
Zašto pohranjivati podatke i činiti ih dostupnima?

- mnogi skupovi podataka korisni za više istraživanja
 - nekoliko znanstvenih radova iz jednog skupa podataka
 - komparacije kroz vrijeme
- samo uredno pohranjeni i dobro dokumentirani podaci upotrebljivi za ponovno korištenje
- poticanje odgovornog ponašanja
- mogućnost citiranja podataka (skup podataka kao legitimni
- upotreba u edukaciji

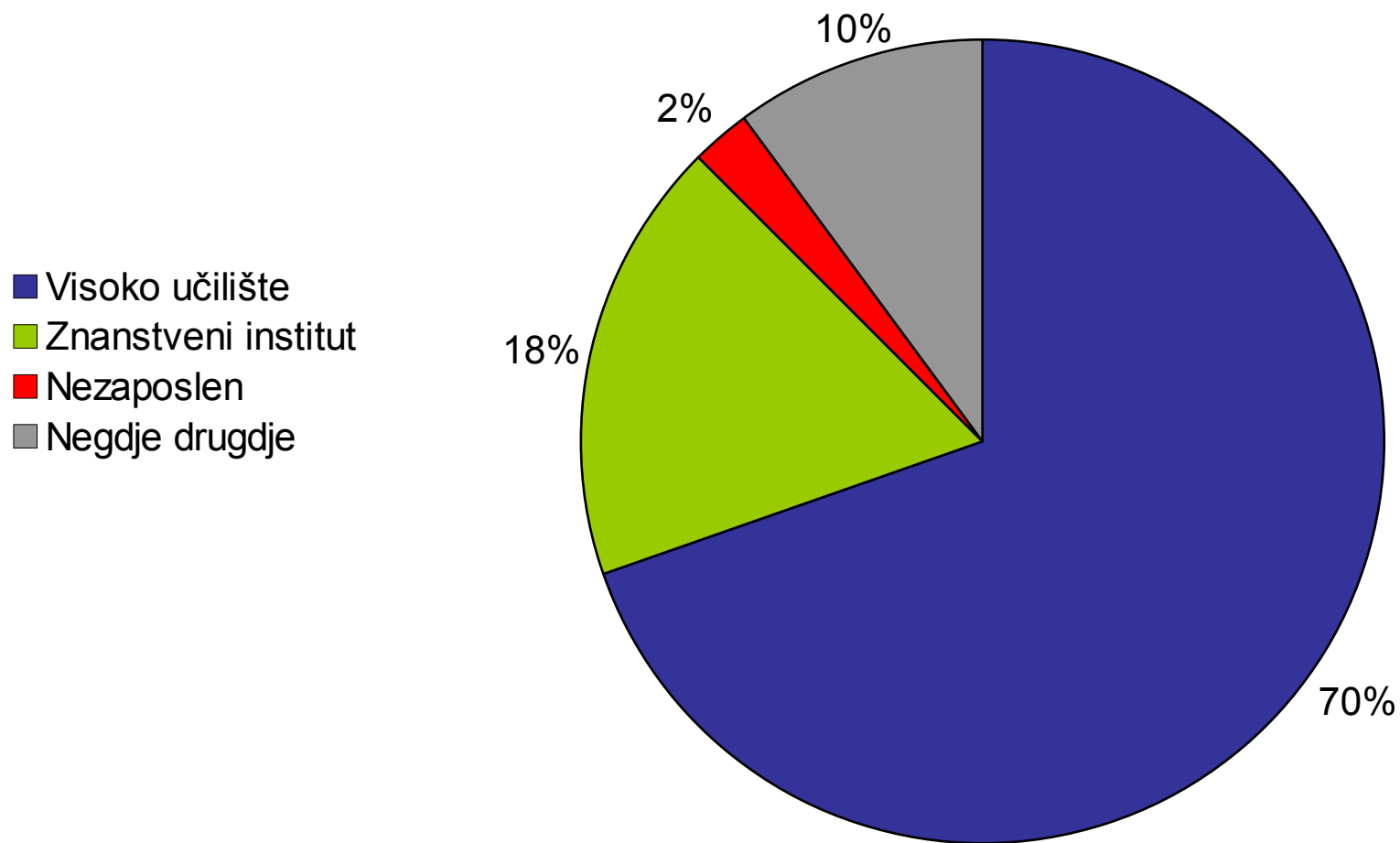
Aneкта o prikupljanju, pohranjivanju i upotrebi istraživačkih podataka u društvenim znanostima

- Lipanj – kolovoz 2012
- Web-upitnik (otvoren)
- pozivi preko uprave fakulteta/odsjeka/instituta odnosno strukovnih organizacija selekcija
- uzorak nije reprezentativan
 - Angažman institucija na promociji (samoselekcija 1)
 - Inicijativa istraživača za odaziv (samoselekcija 2)
- 307 sudionika iz Hr pristupilo, 186 ispunilo (61%)
- 155 sudionika s diplomom vs. 1537 istraživača u društvenim znanostima (DZS, 2011)
- obuhvat - 10% populacije

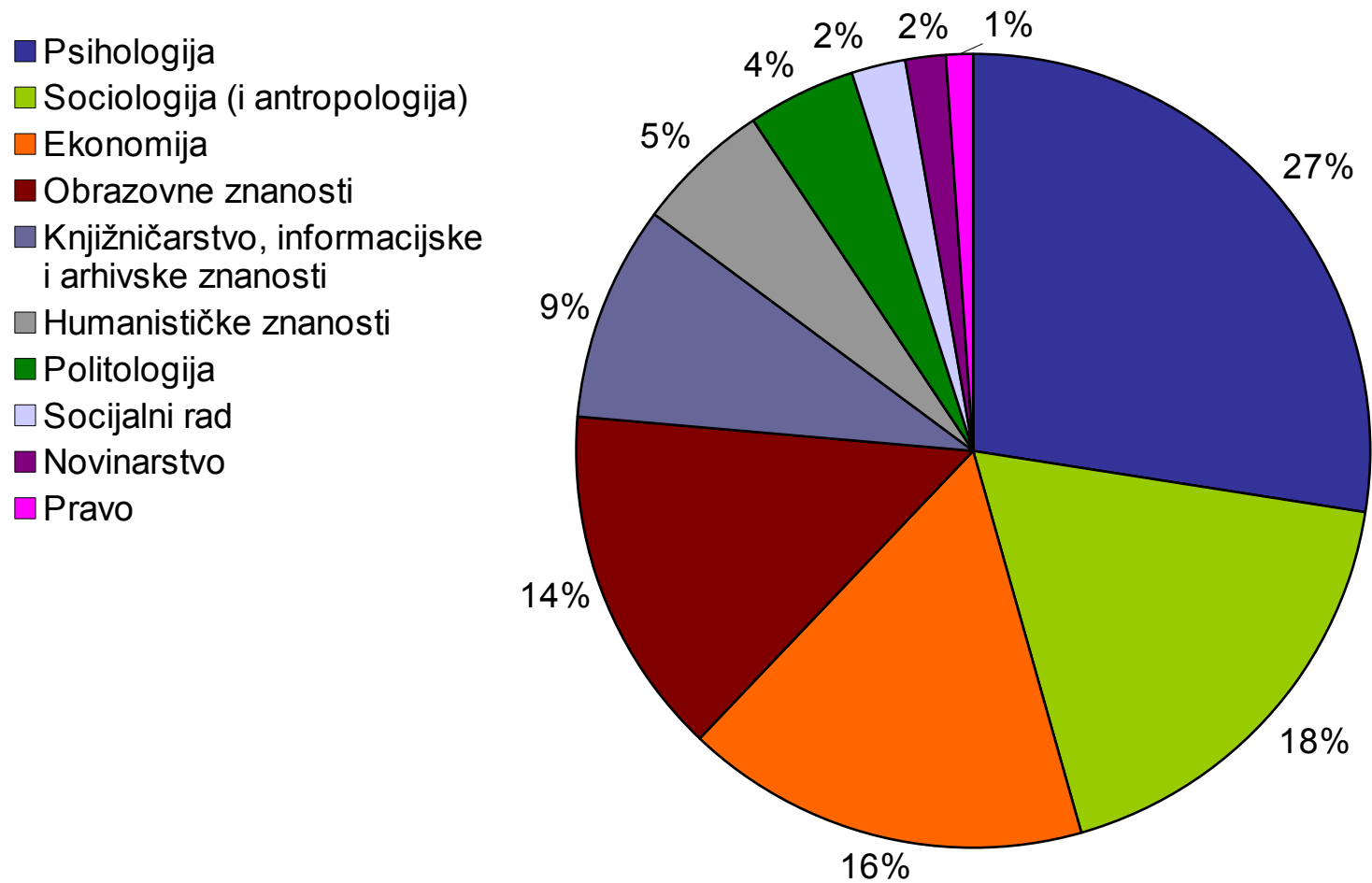
Status sudionika

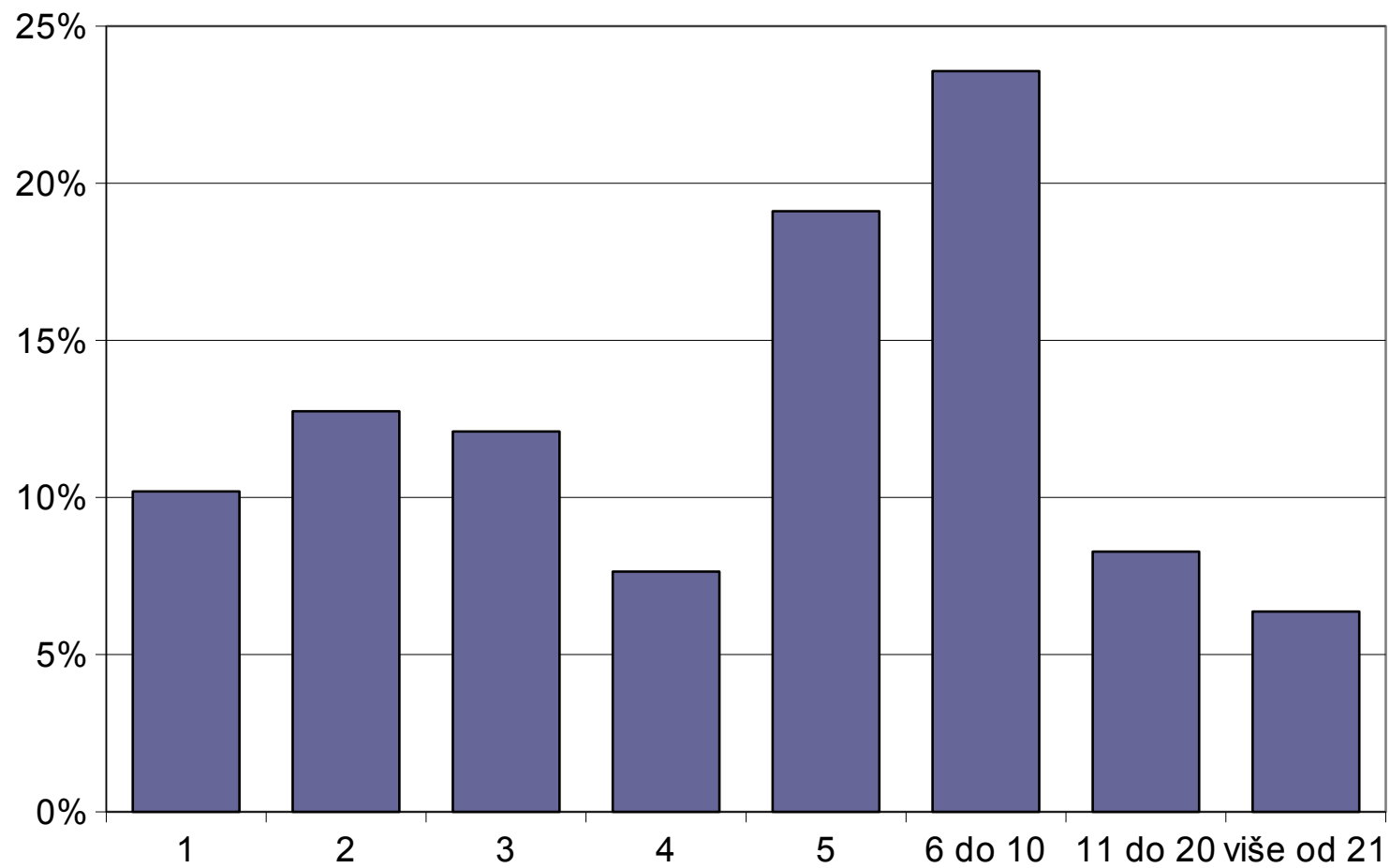


Zaposlenost (osim studenata)

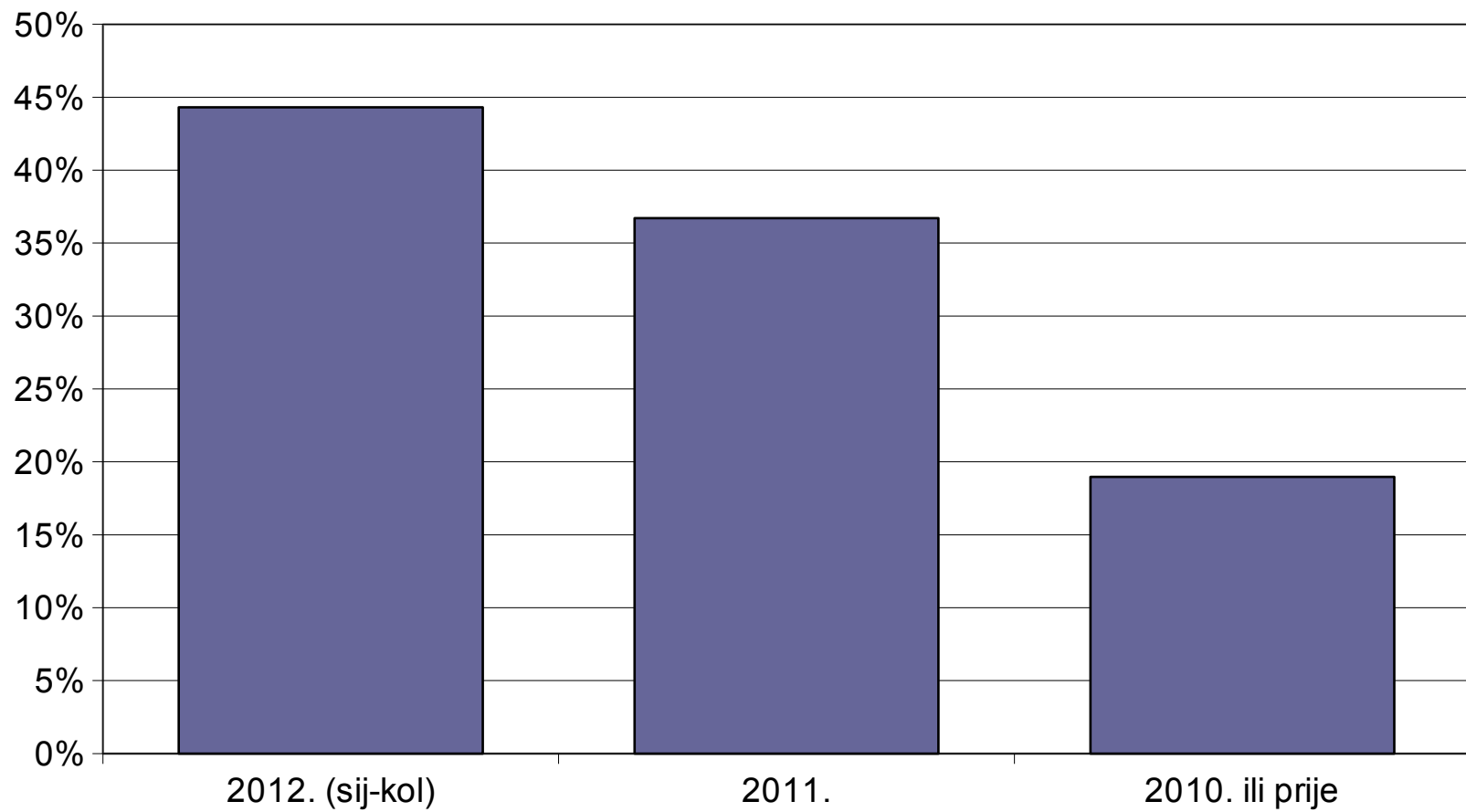


Obrazovno područje sudionika



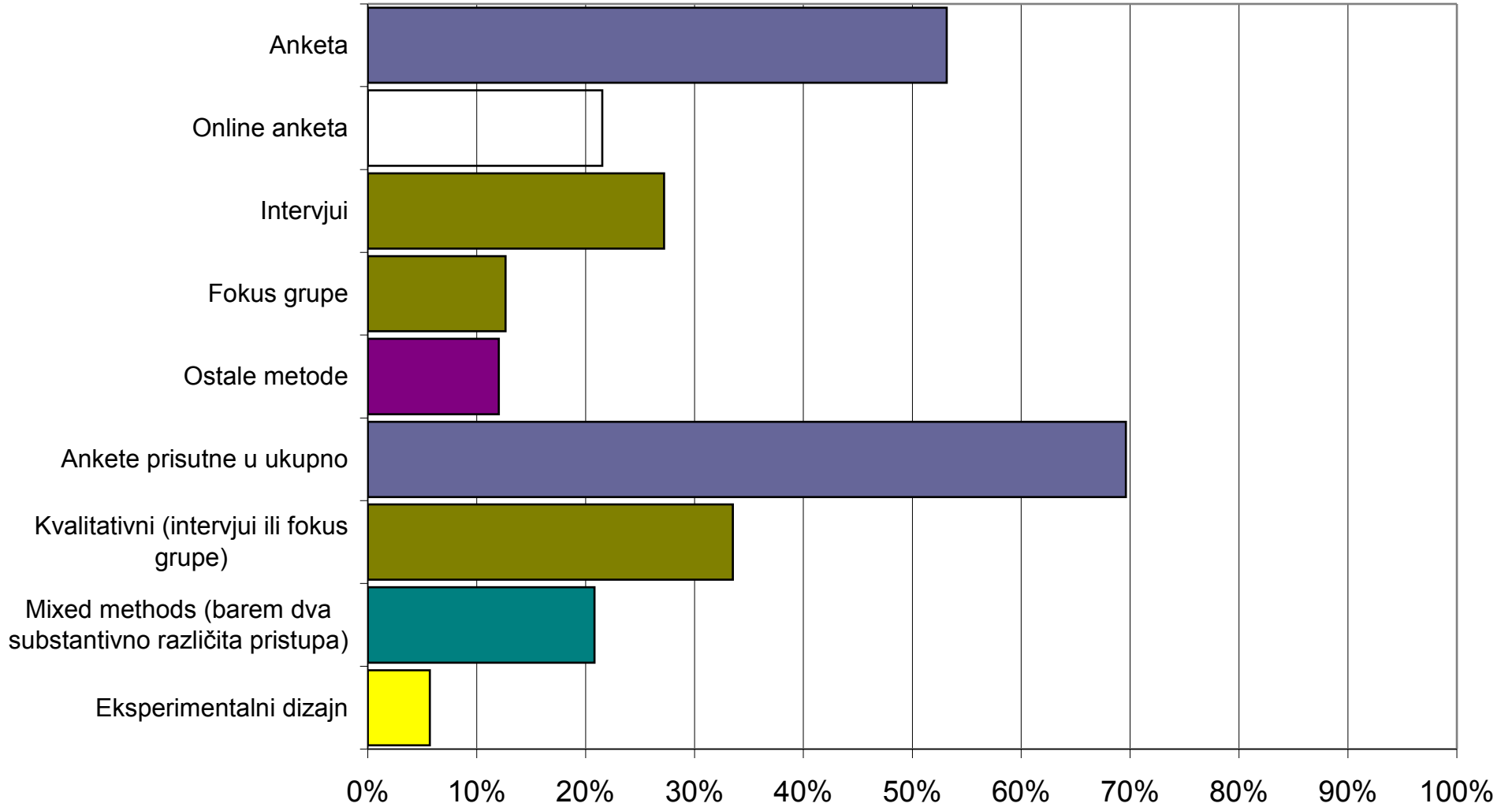


Broj prikupljenih skupova podataka u proteklih pet godina

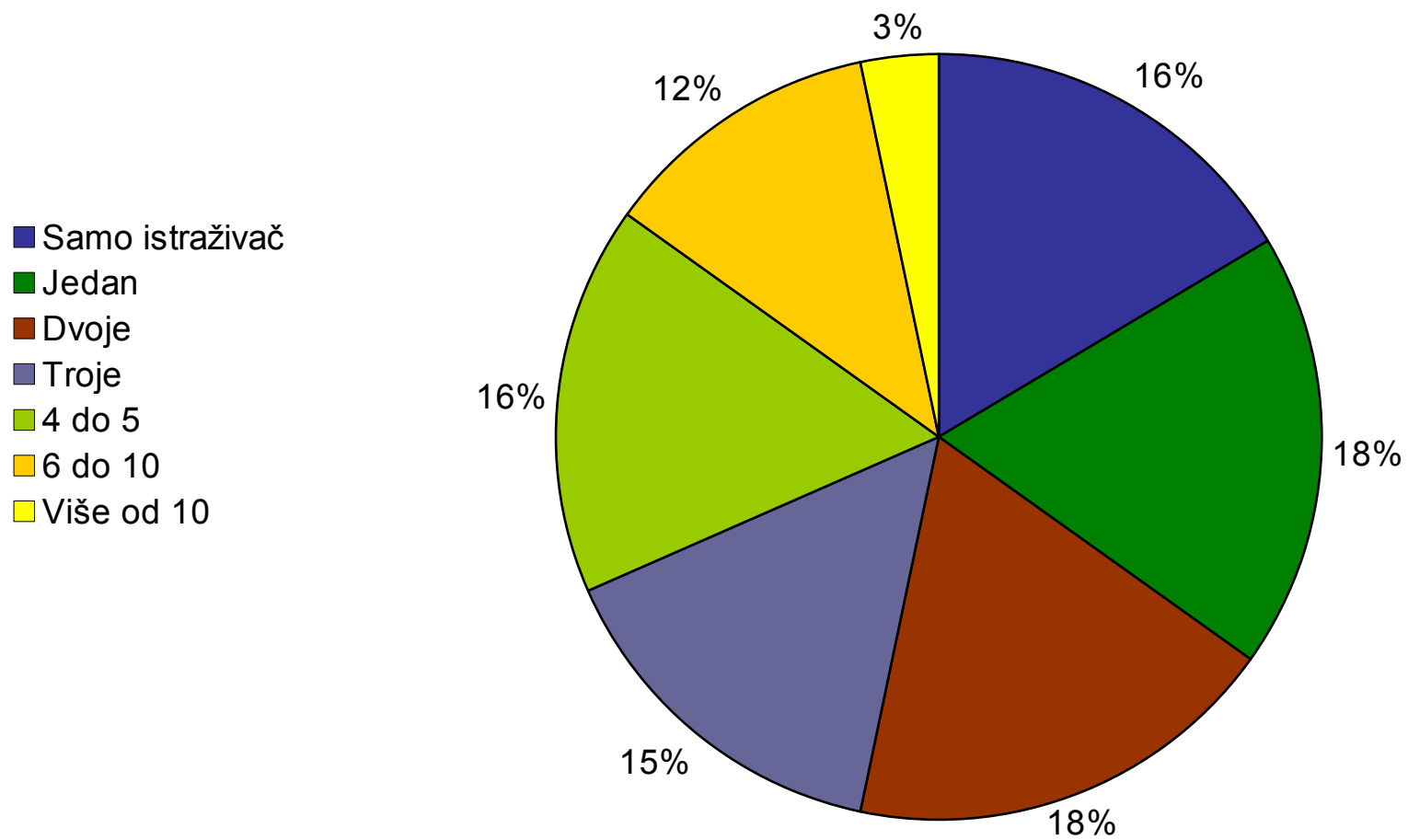


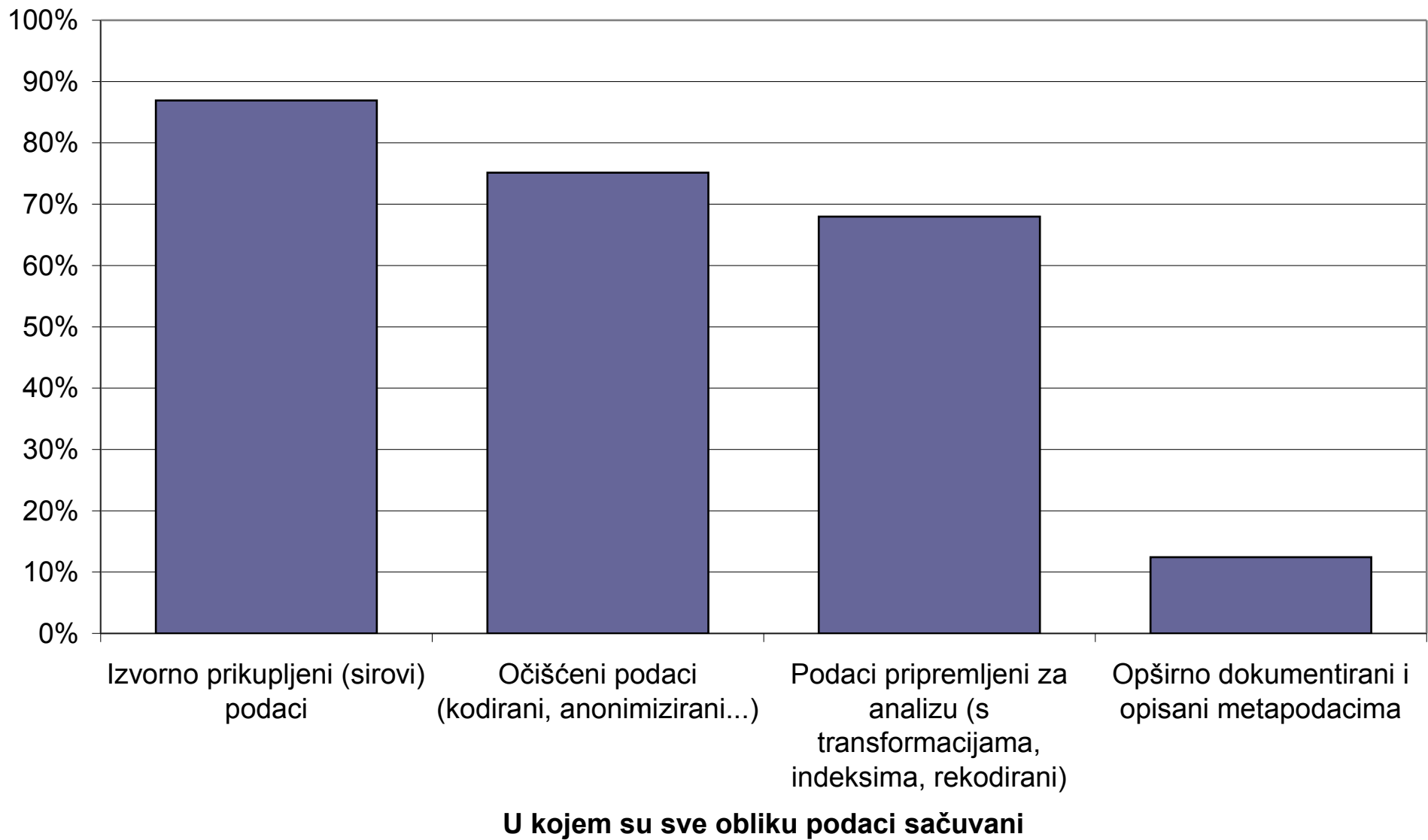
Kada je završen terenski dio posljednjeg poduzetog istraživanja

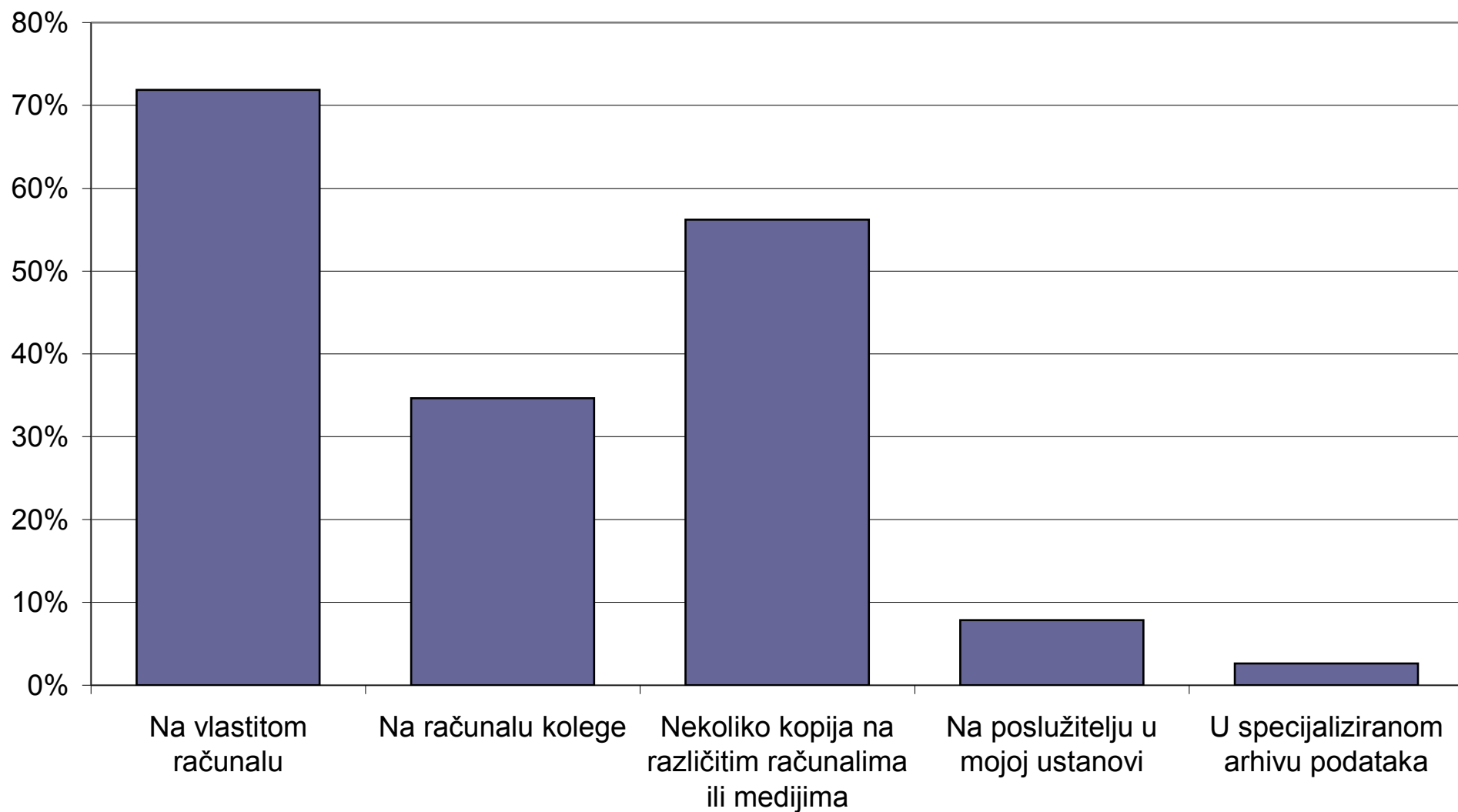
Korištene metode prikupljanja podataka



Broj suradnika na projektu (osim ispitanika)

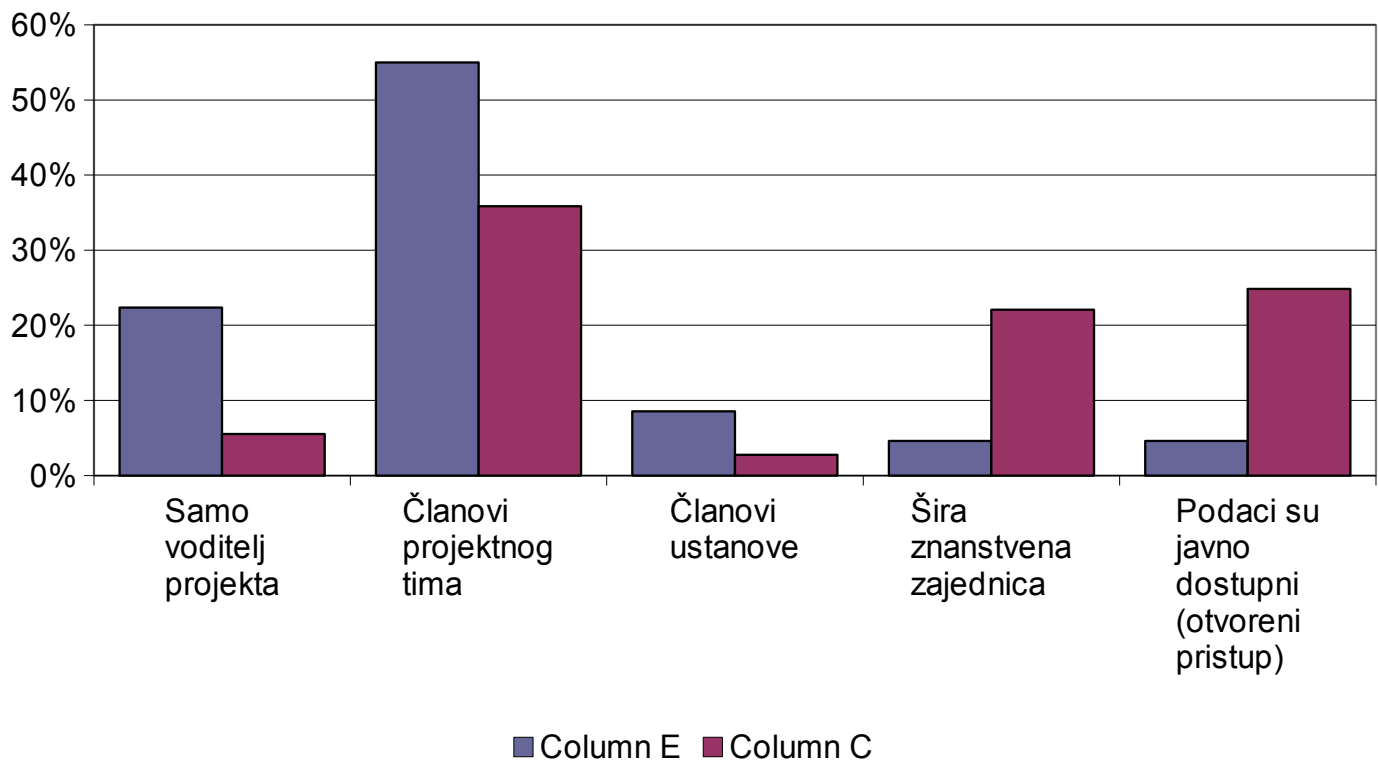




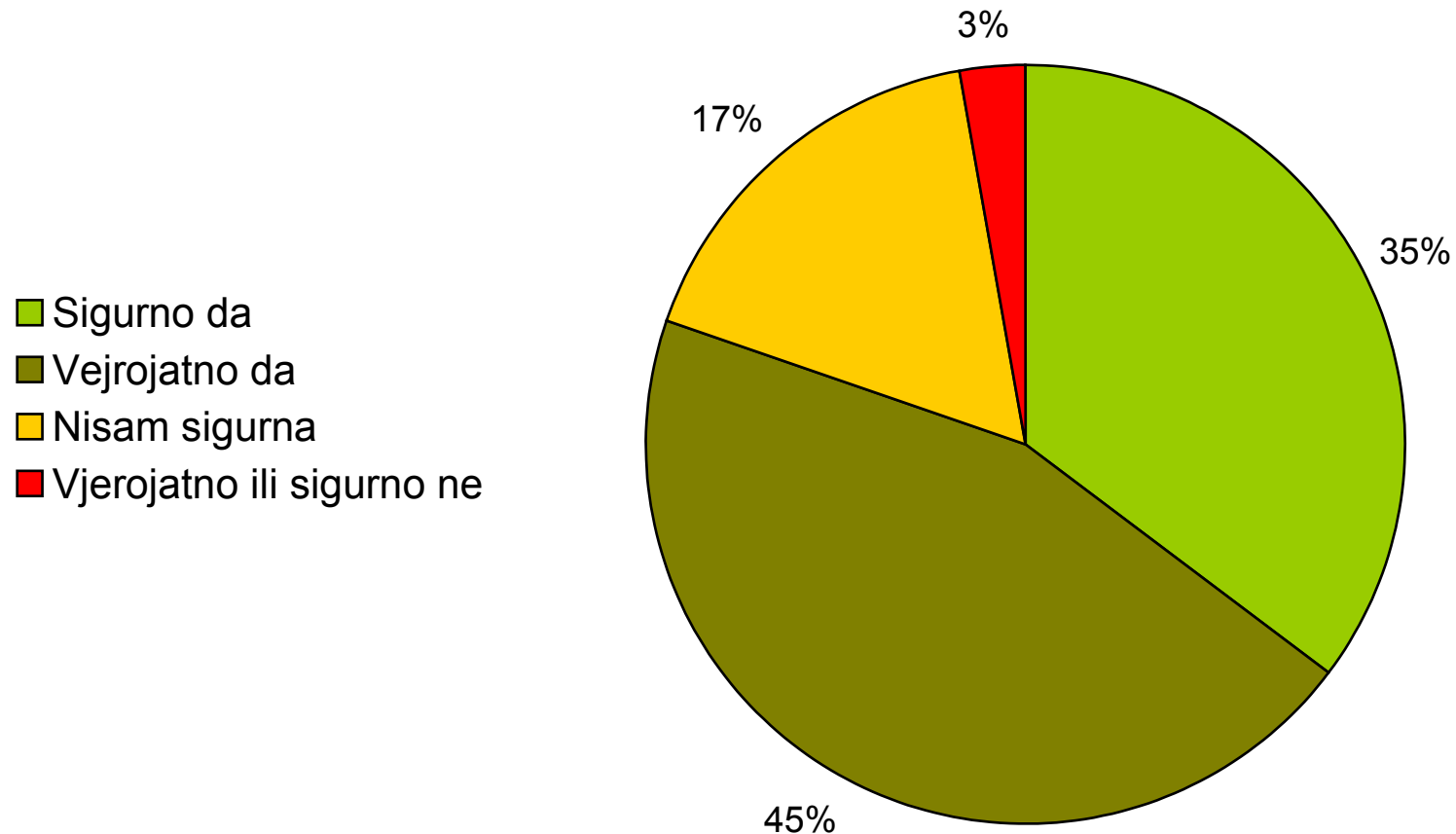


Gdje su sve pohranjeni podaci posljednjeg istraživanja

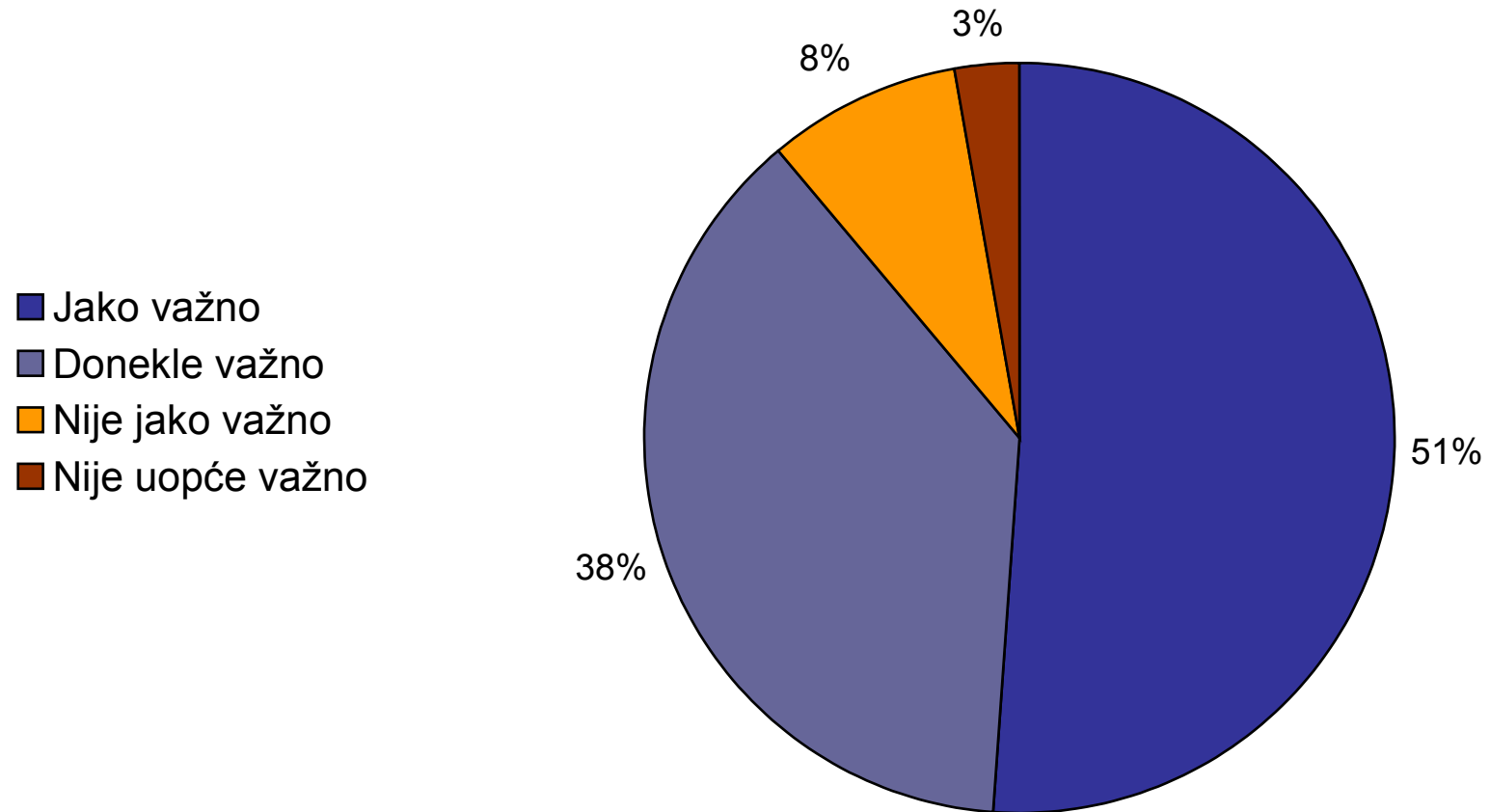
**Tko ima pristup dobivenim podacima za daljnje analize
(najširi iskazani skup korisnika)**



Kad biste znali da će vaši podaci biti dugoročno sačuvani u sigurnoj okolini, s mogućnošću regulacije pristupa, biste li bili spremni pohraniti podatke u arhivu podataka za društvene znanosti?

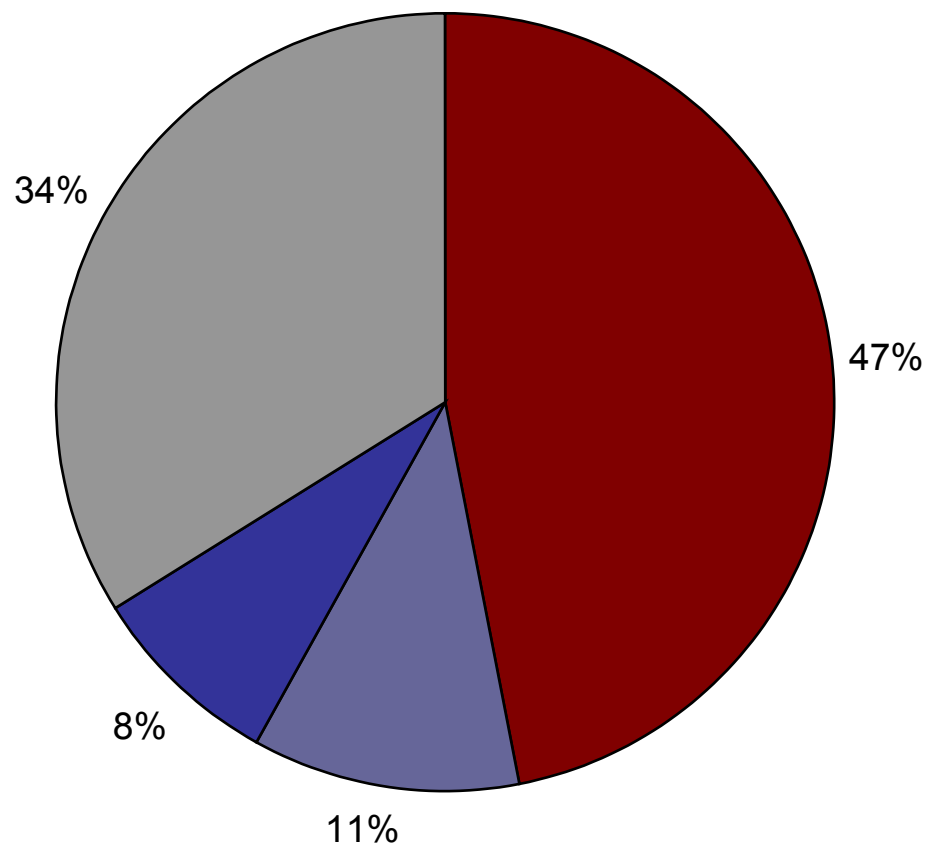


**Važnost mogućnosti pristupa istraživačkim podacima
koje su prikupili drugi**



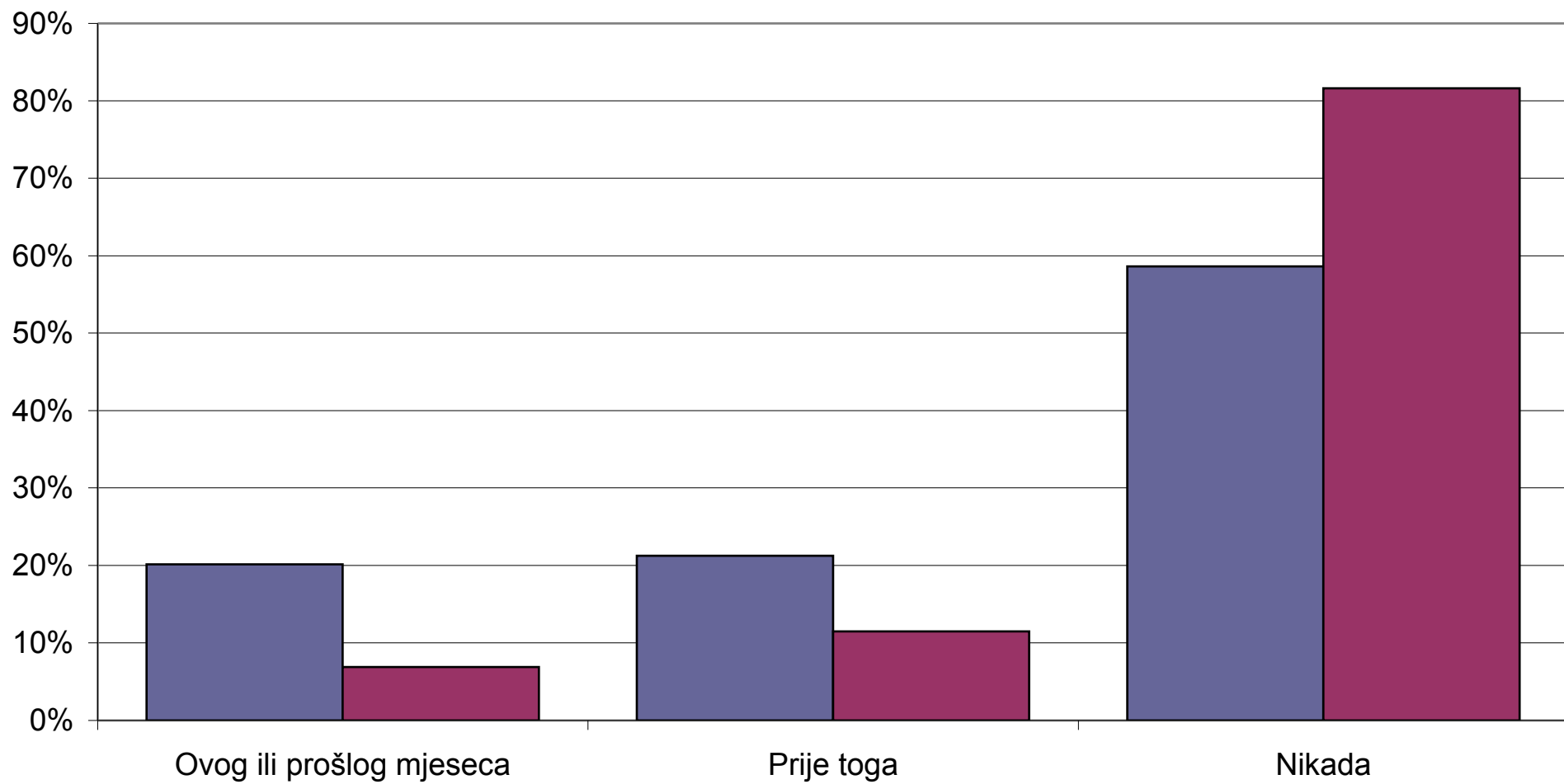
Važnost mogućnosti pristupa istraživačkim podacima koje su prikupili drugi

- Ne, nitko izvan izvornih projektnih timova nije koristio podatke tih istraživanja
- Da, poznato mi je, ali prije više od godine dana
- Da, poznato mi je, posljednji put pred manje od godine dana
- Nisam siguran/na da li je tko koristio podatke mojih/naših istraživanja

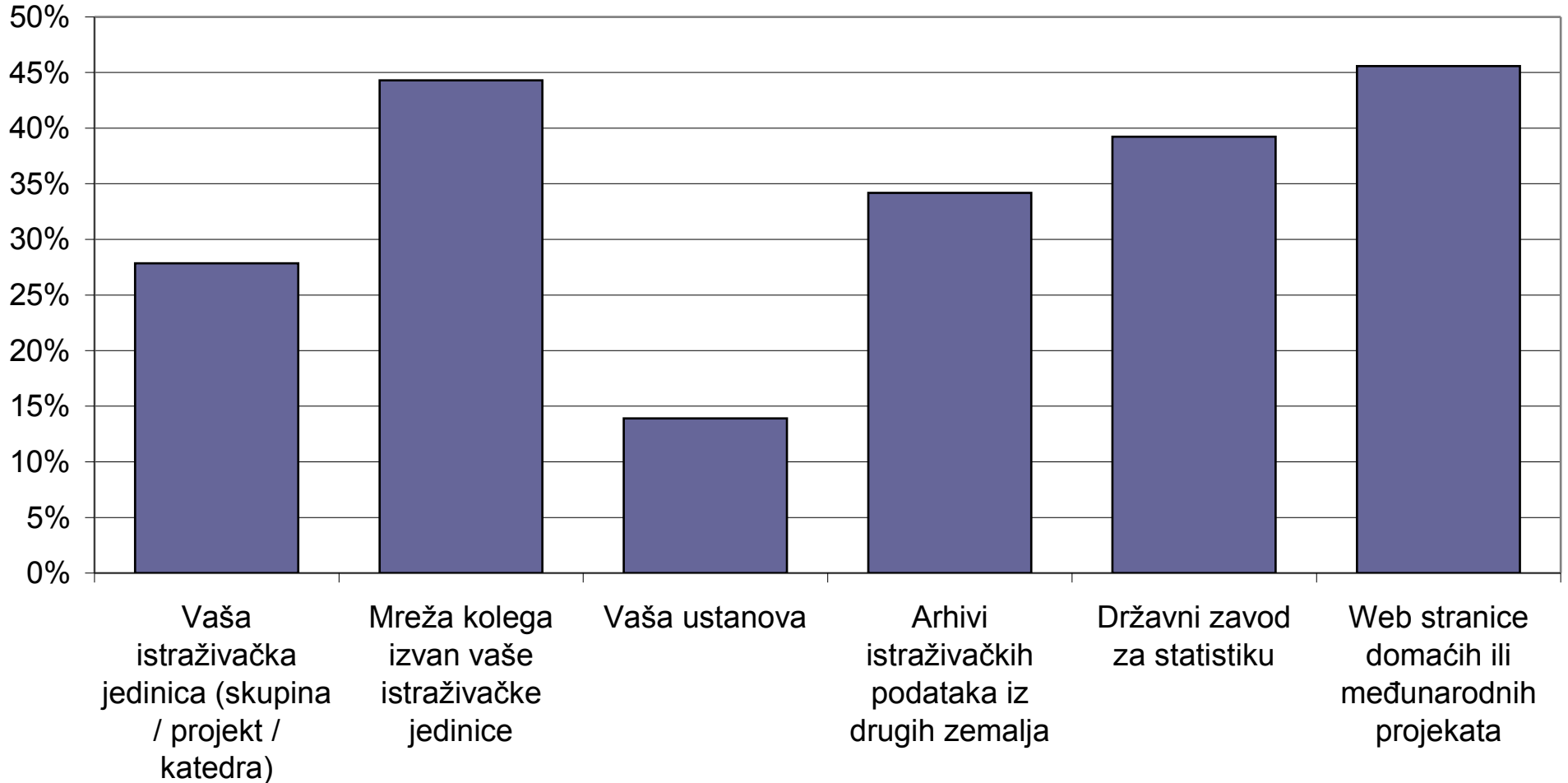


Iskustvo sekundarne analize

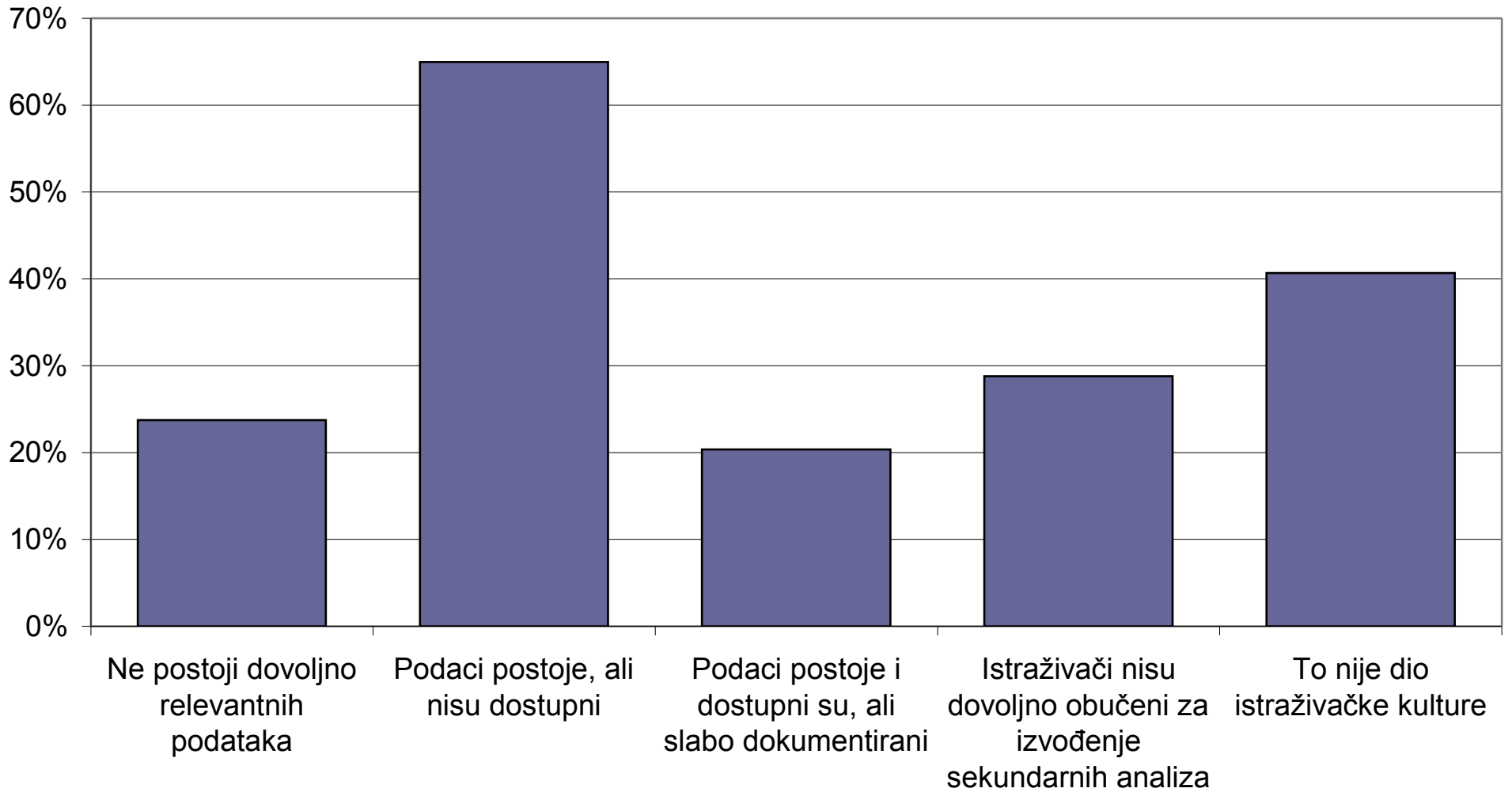
■ Kvantitativnih podataka ■ Kvalitativnih podataka



**Izvor podataka korištenih za sekundarne analize
(samo ispitanici koji su provodili takve analize)**

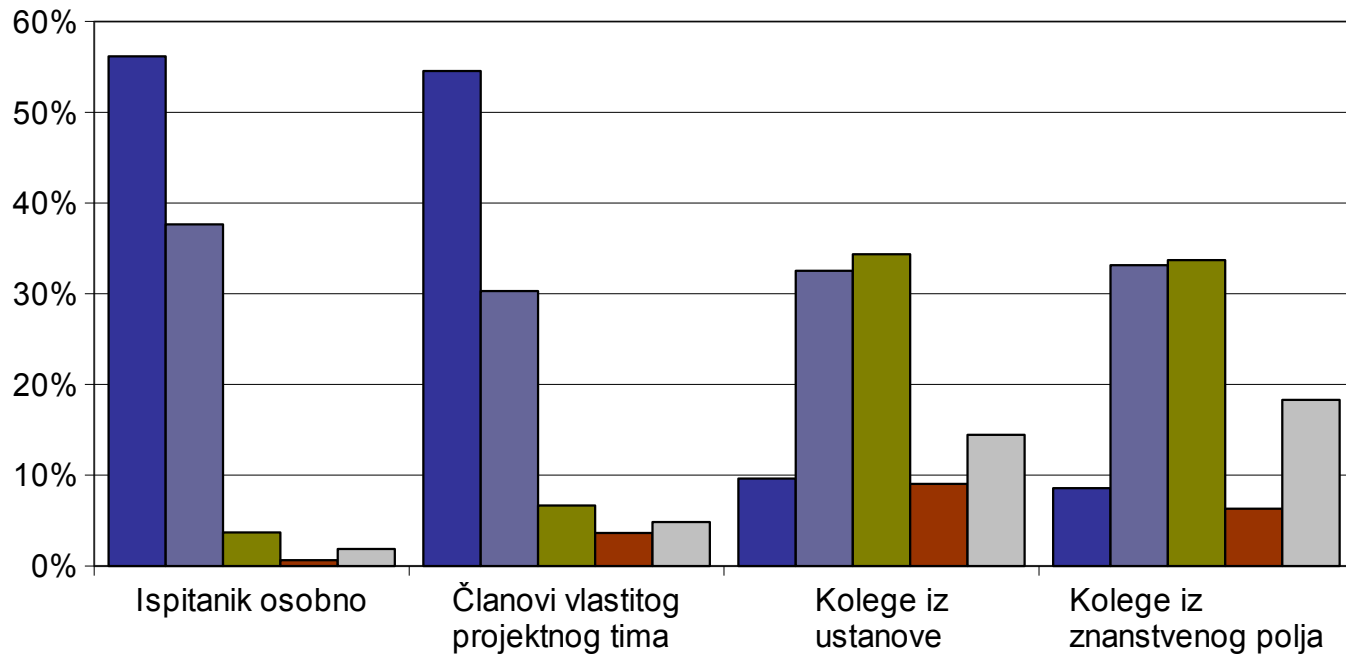


Prepreke sekundarnim analizama



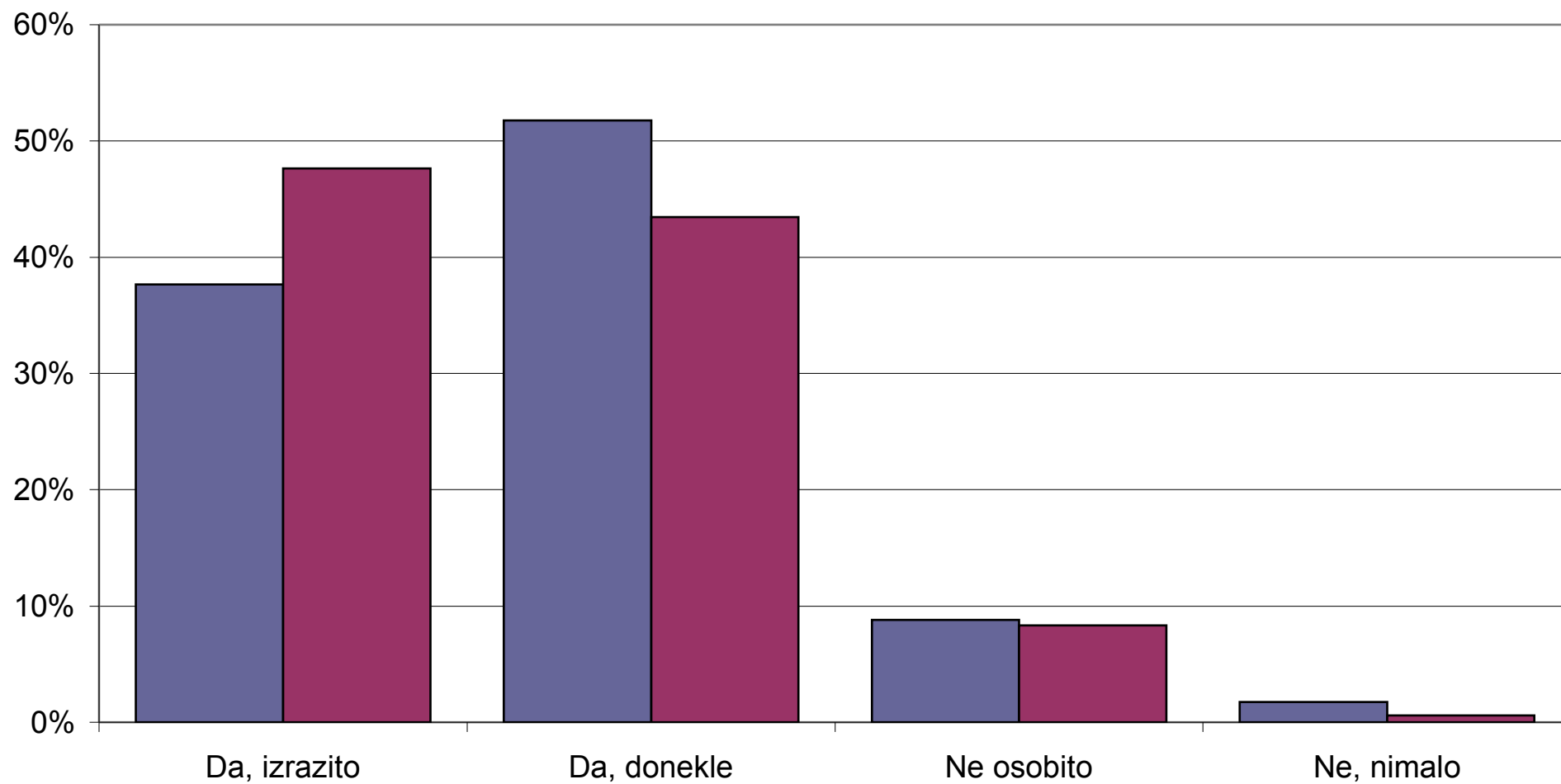
Procjena sklonosti dijeljenja podataka kod različitih aktera

■ Potpuno voljni ■ Donekle voljni ■ Ne osobito voljni
■ Posve nevoljni ■ Ne može procijeniti

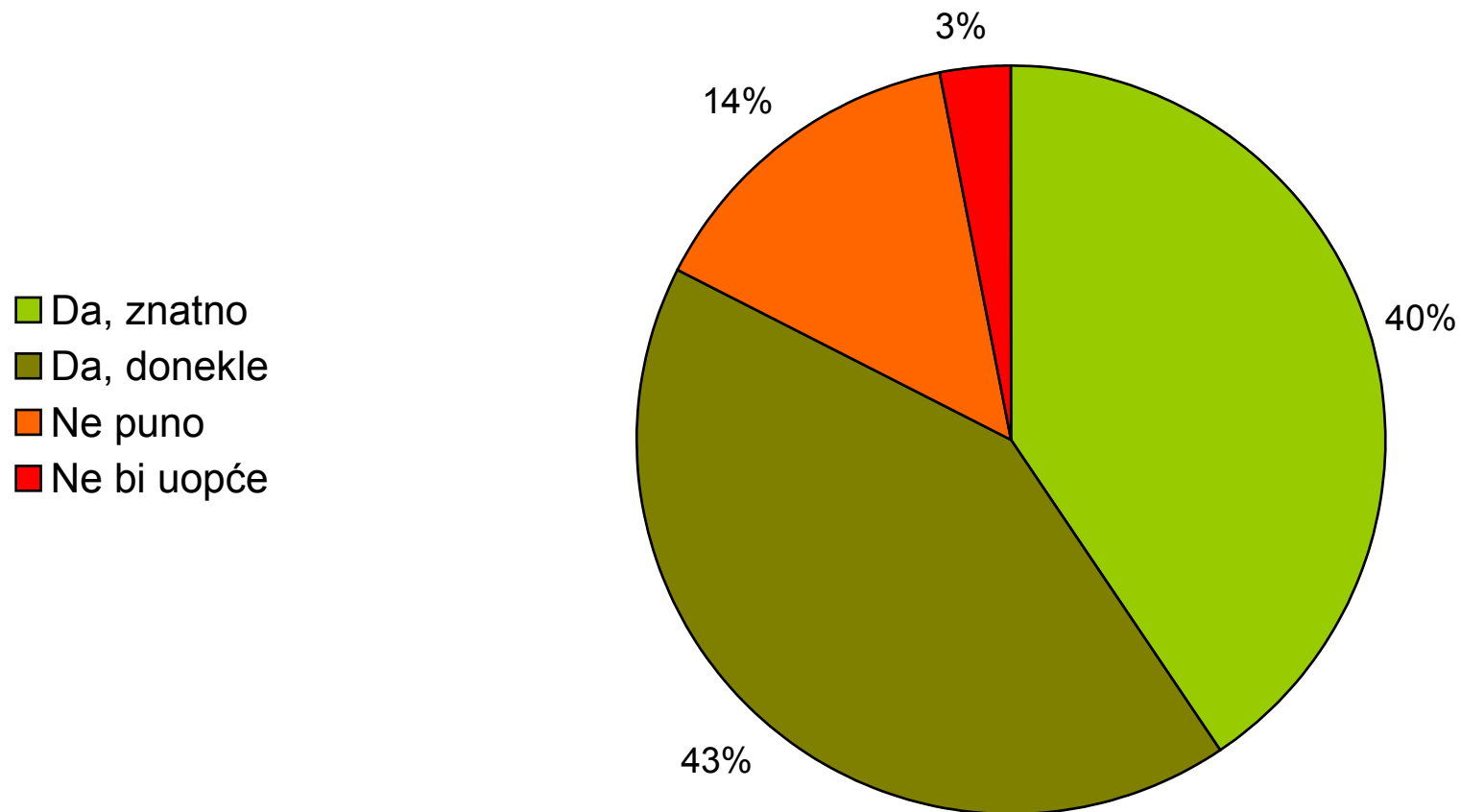


Procjena povećanja vlastite znanstvene plodnosti kad bi postojala veća dostupnost

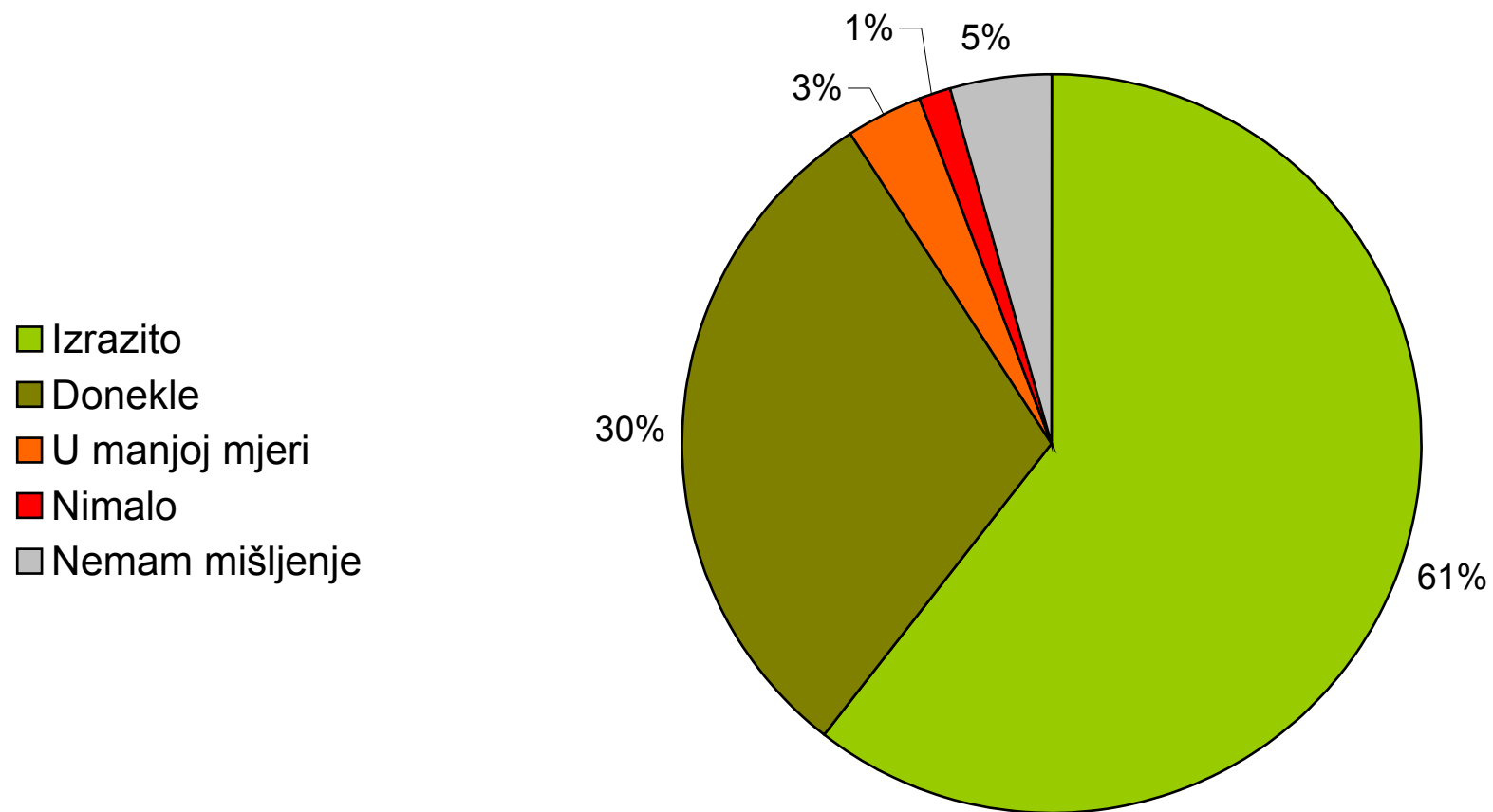
■ istraživanja provedenih u Hrvatskoj ■ međunarodnih istraživanja



Bi li pristup podacima većeg broja domaćih i međunarodnih podataka pomogao u nastavi (samo 75% sudionika koji i sudjeluju u nastavi)



Procjena korisnosti institucije specijalizirane za arhiviranje podataka



Zašto je važno podatke pohraniti uz pomoć specijalizirane službe za podatke?

- **poštovanje standarda!**
 - pomoć pri dokumentiranju podataka
 - stručna obrada
- osiguravanje dostupnosti
 - različite razine pristupa
 - bolja dostupnost (vidi se što je sve dostupno)
- osiguranje trajnog očuvanja podataka