

Digitalne kompetencije i treća životna dob

Lukačević, Srđan; Radmilović, Dino; Pađen Farkaš, Dubravka

Other document types / Ostale vrste dokumenata

Publication year / Godina izdavanja: **2019**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:206:808633>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-09**



Repository / Repozitorij:

[RGISKO - Repository of the City and University Library Osijek](#)



Digitalne kompetencije i treća životna dob: programi informatičkog i informacijskog opismenjavanja u Gradskoj i sveučilišnoj knjižnici Osijek

Digital competences and third age: information and information literacy programs at the City and university library Osijek

Dino Radmilović, Dubravka Pađen Farkaš, Srđan Lukačević

Gradska i sveučilišna knjižnica Osijek

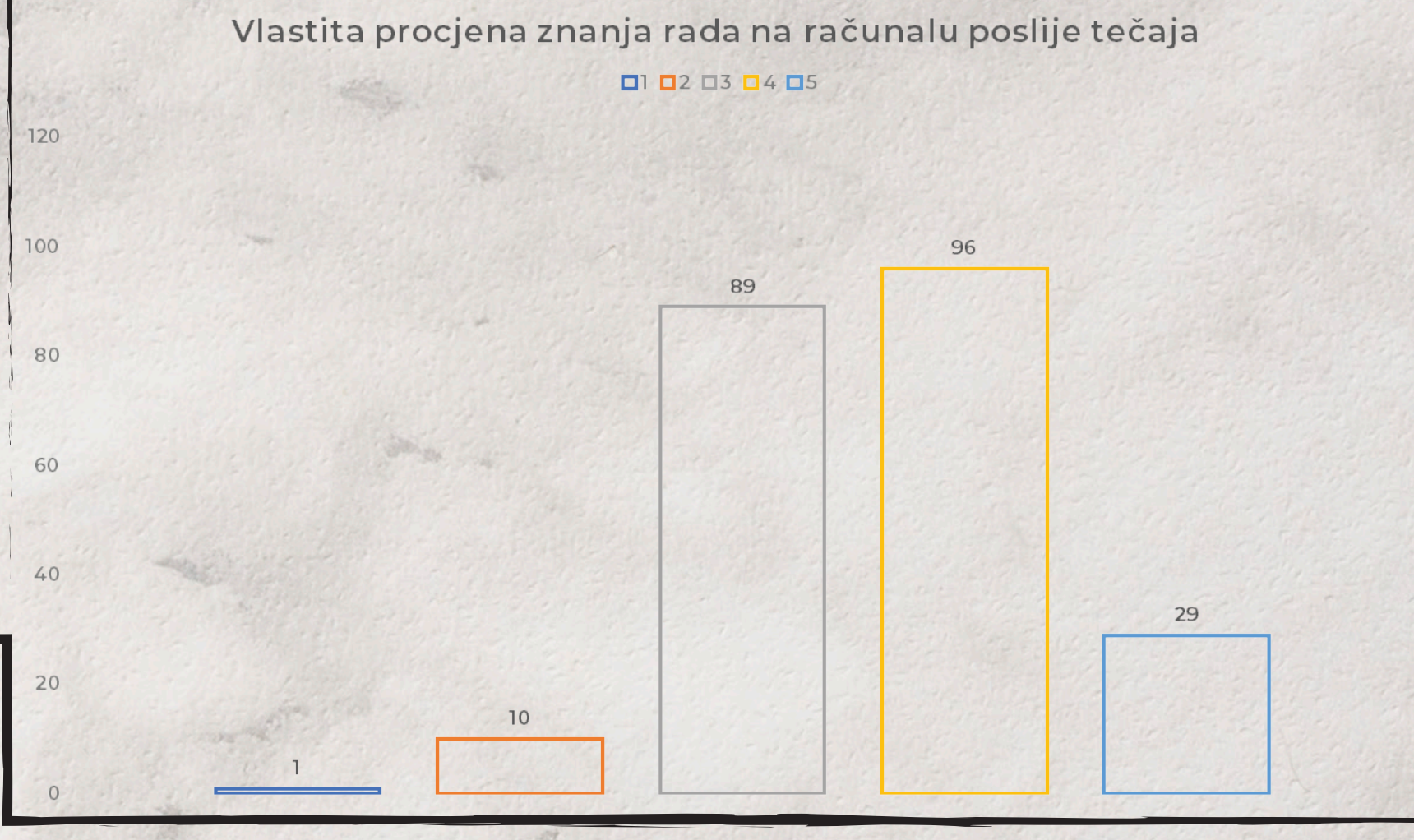
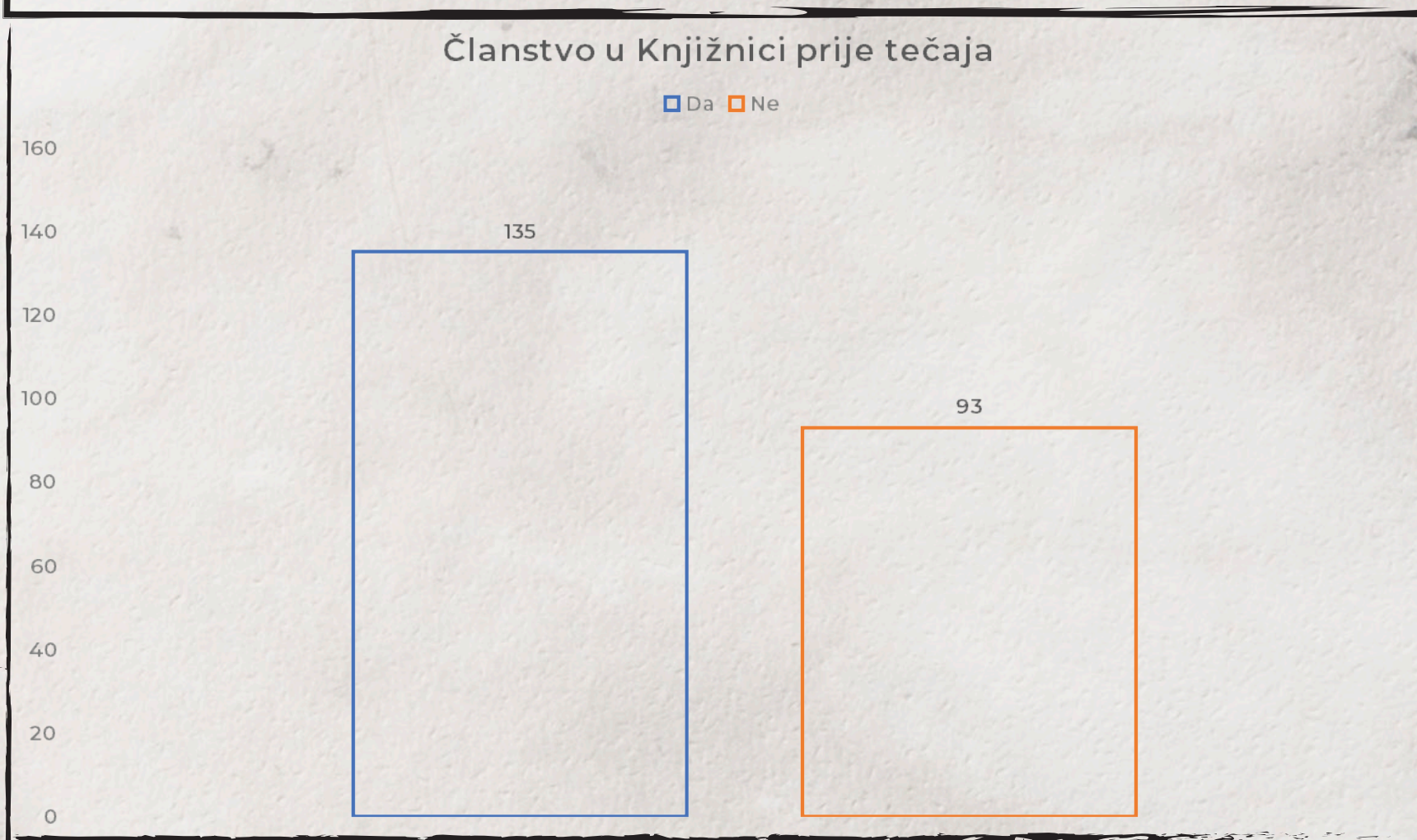
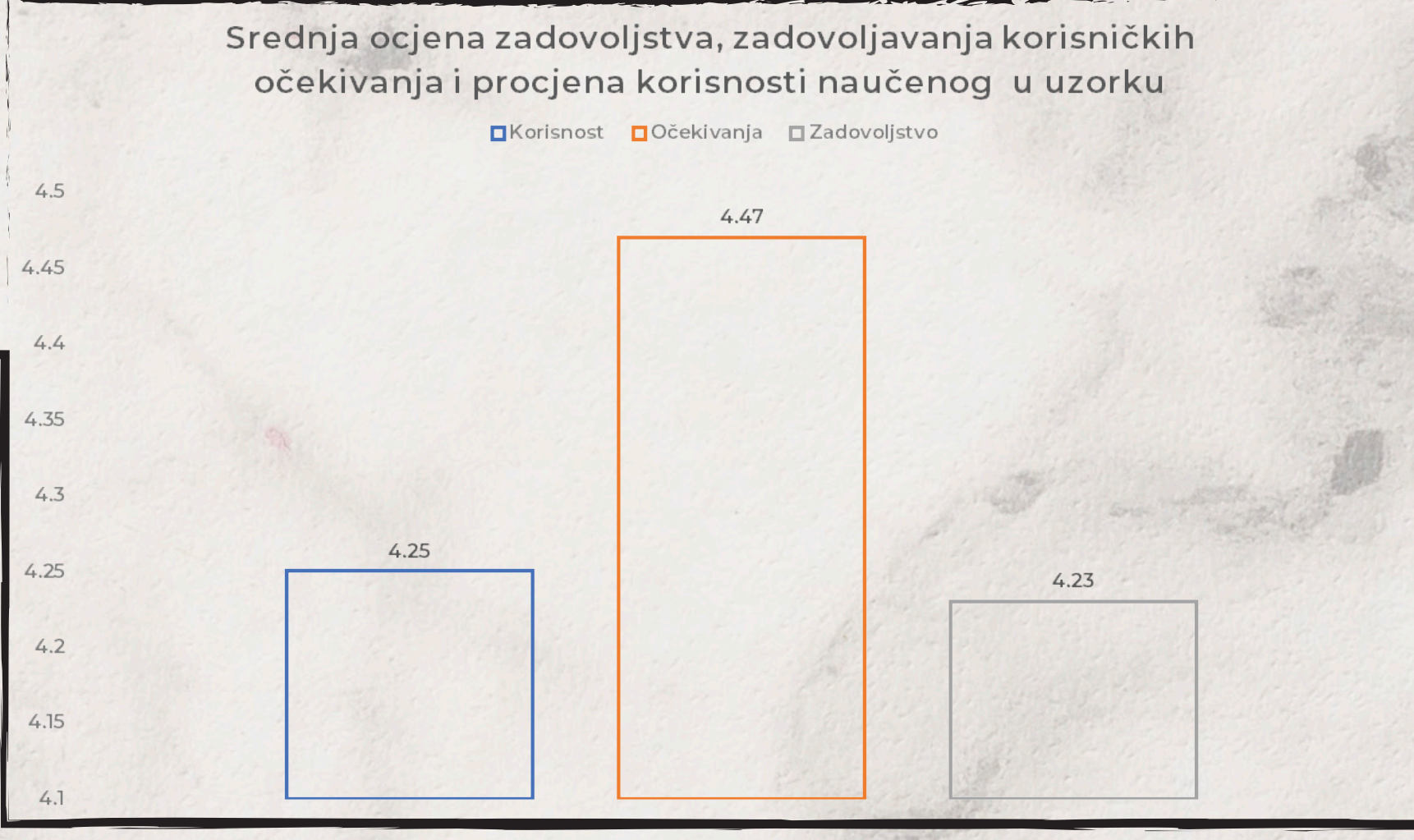
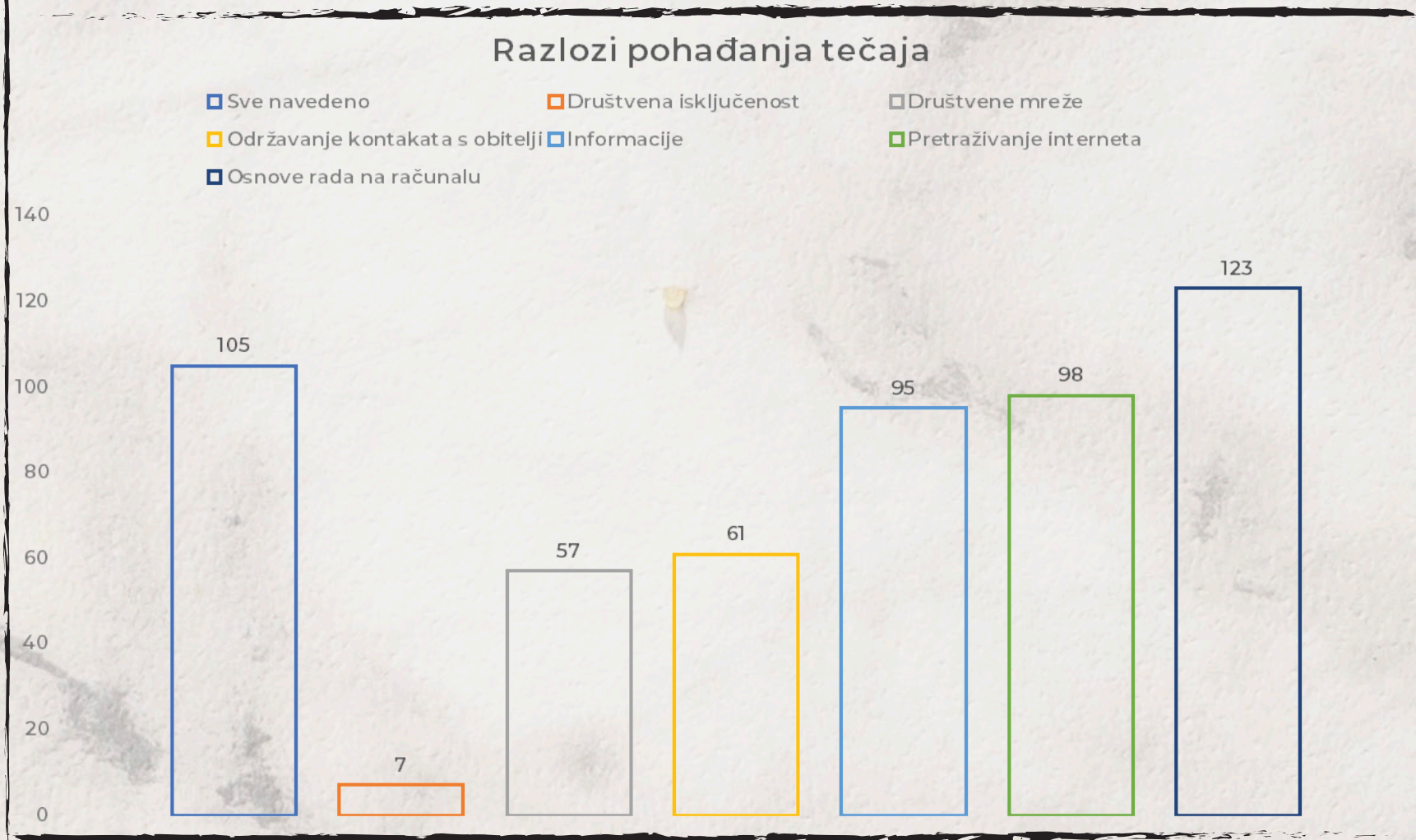
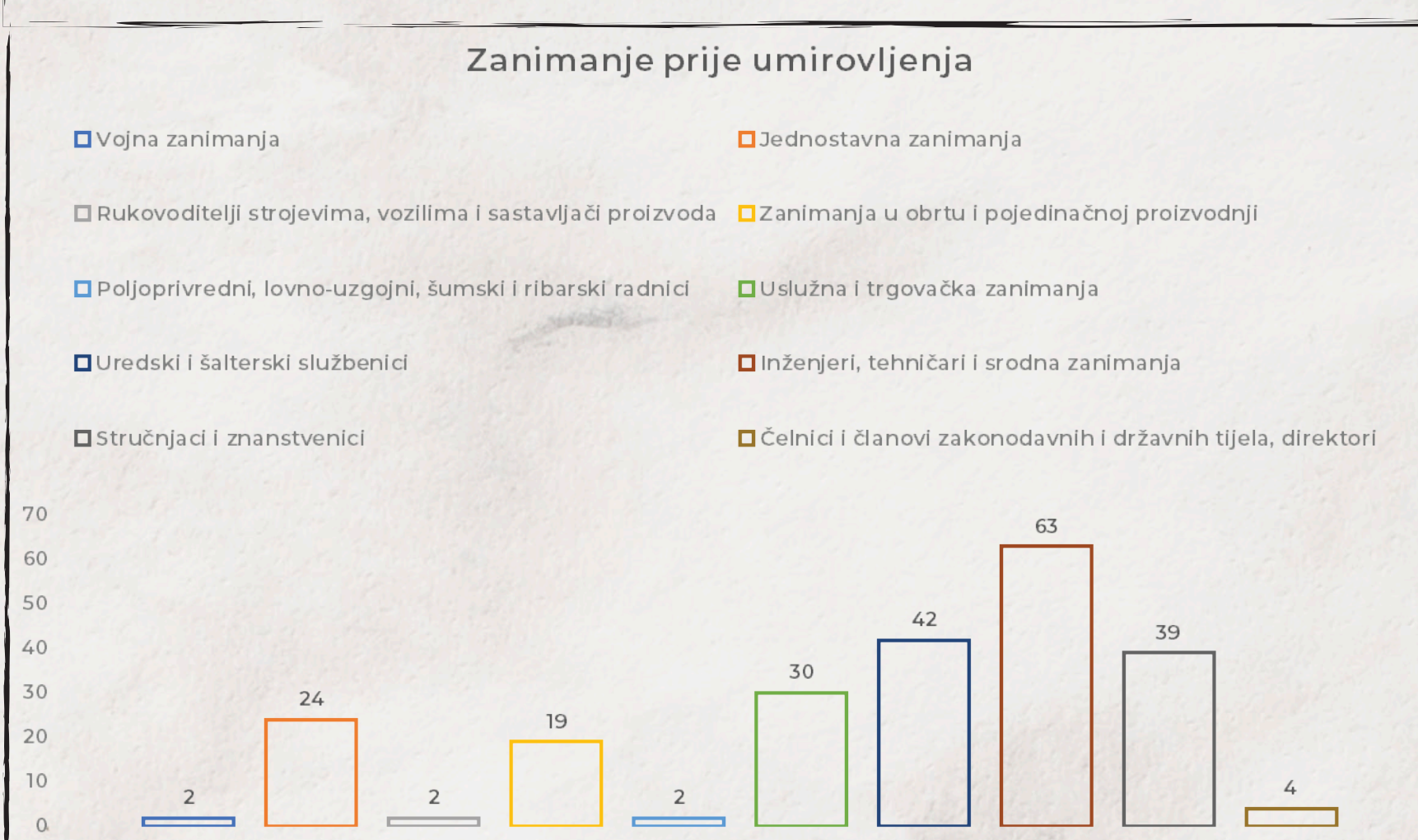
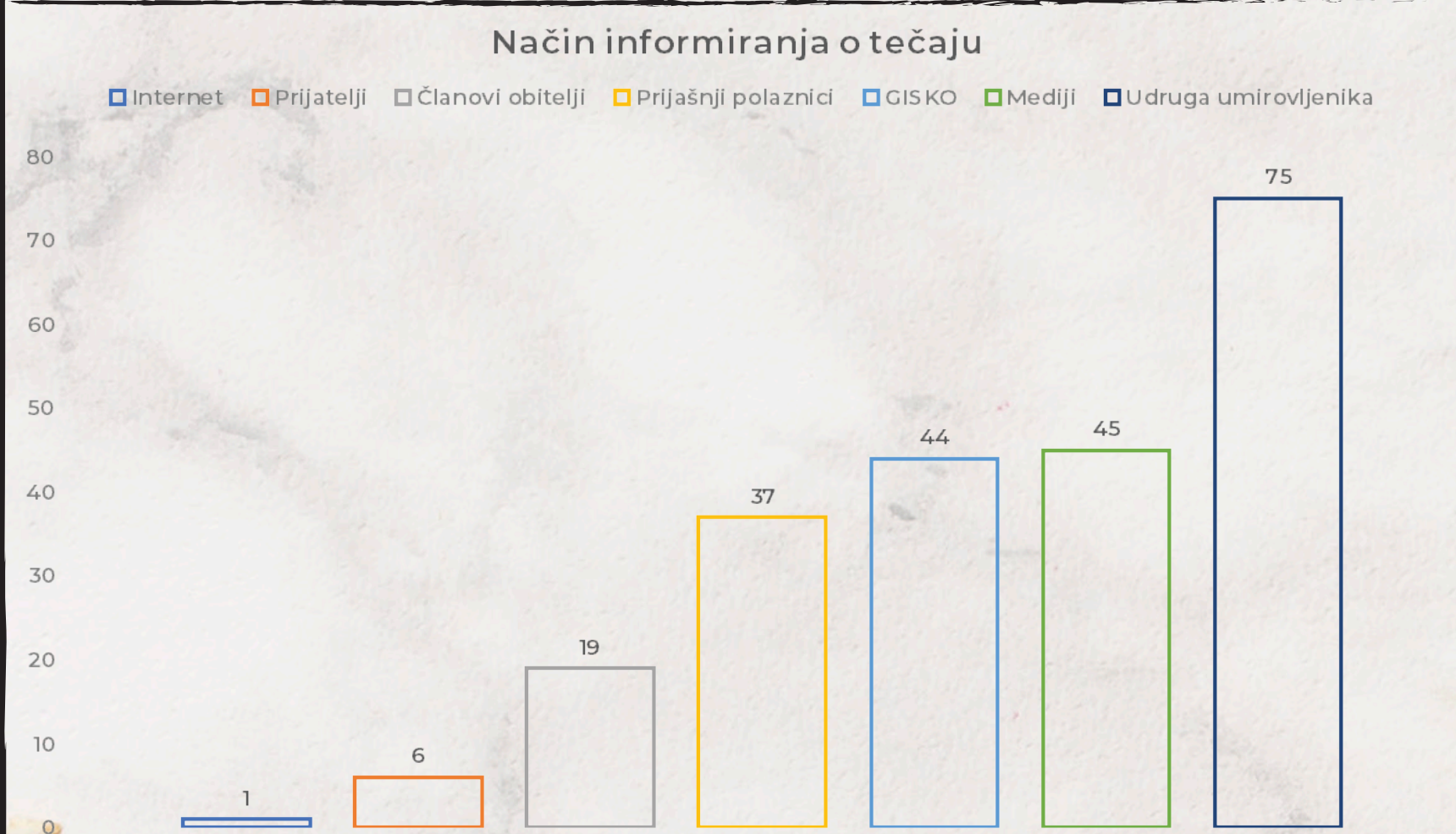
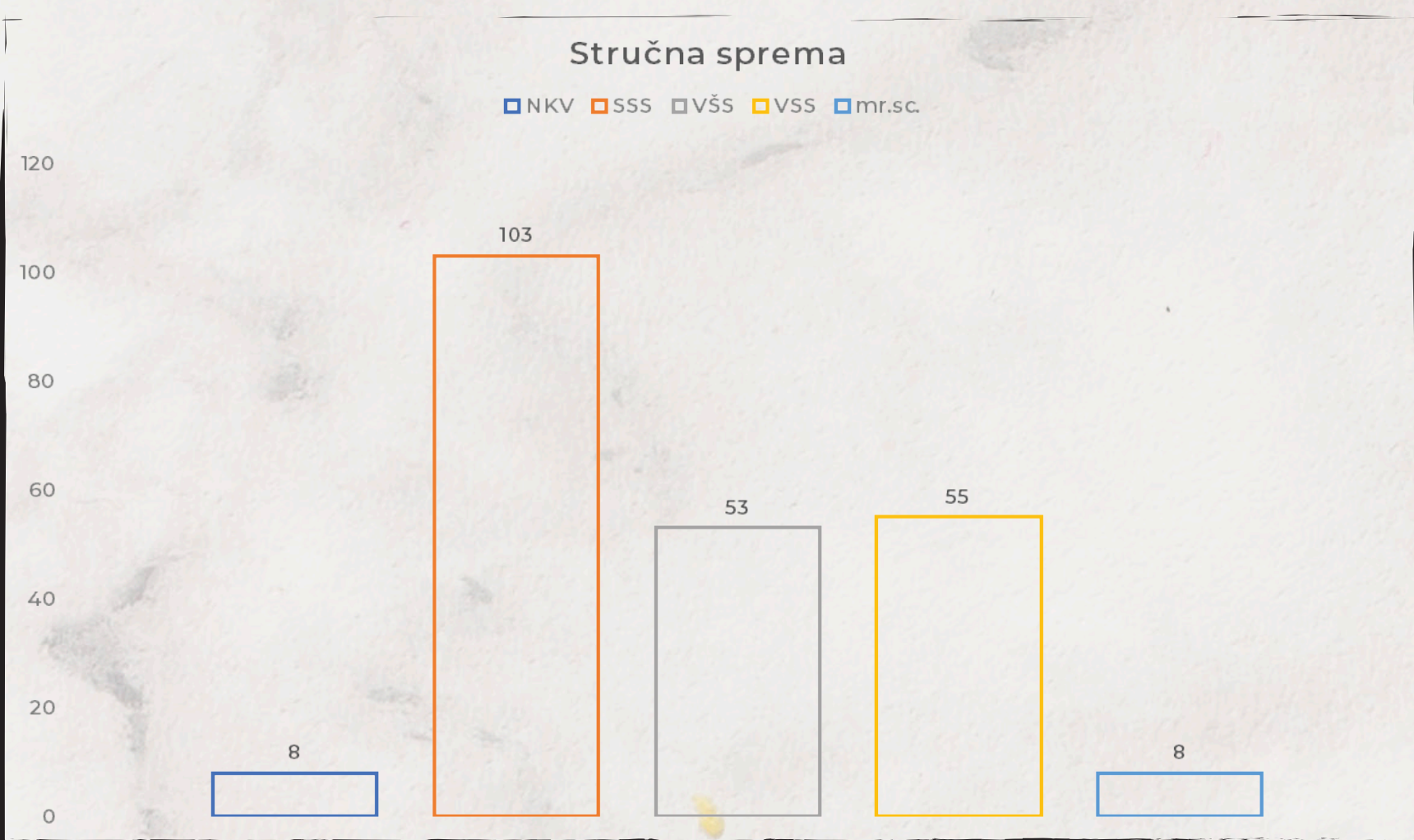
Europska avenija 24

31 000 Osijek



Uvod

Rad prikazuje rezultate istraživanja provedenog u sklopu projekta "Ukorak s vremenom – osnove rada na računalu" kao i ulogu Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek (GISKO) u osmišljavanju i provedbi navedenog programa s ciljem informacijske uključenosti osoba treće životne dobi.



Metodologija, instrument i uzorak

- Anketna metoda (online anketa) na uzorku od 227 polaznika tečaja "Ukorak s vremenom – osnove rada na računalu" u razdoblju od travnja 2016. do lipnja 2018.
- Anketni upitnik sastojao se od 20-ak pitanja višestrukog izbora i otvorenog tipa
- Sveukupno je 354 osoba započelo tečaj, 317 osoba završilo je program, a 227 polaznika odgovorilo je na anketni upitnik.
- Podaci su analizirani pomoću statističkog programskog paketa Google Analytics te programa SOFASStatistics
- Ovim istraživanjem obuhvaćeno 71,61 % polaznika tečaja.

Zaključak

- Rezultati istraživanja su pokazali veliki napredak i samouvjerenost ispitanika u svoja informatička i informacijska znanja.
- Prije tečaja 41,40 % polaznika svoje je znanje ocijenilo ocjenom 1, dok je nakon tečaja s ocjenom 1 svoje znanje ocijenilo samo 0,40 %.
- Također, korisnici su prije tečaja koristili internet za puno manje aktivnosti nego nakon tečaja.
- 99,60 % polaznika tečaj ili namjera ili je već preporučilo nekome od svojih prijatelja što svjedoči o njihovoj percipiranoj korisnosti naučenog.
- Ovo je prvi takav tečaj na području grada Osijeka i rezultati govore o potrebi osmišljavanja više projekata koji će uključivati osobe treće životne dobi i uporabu ICT tehnologije.