

# 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:* **2024-09-01**



*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

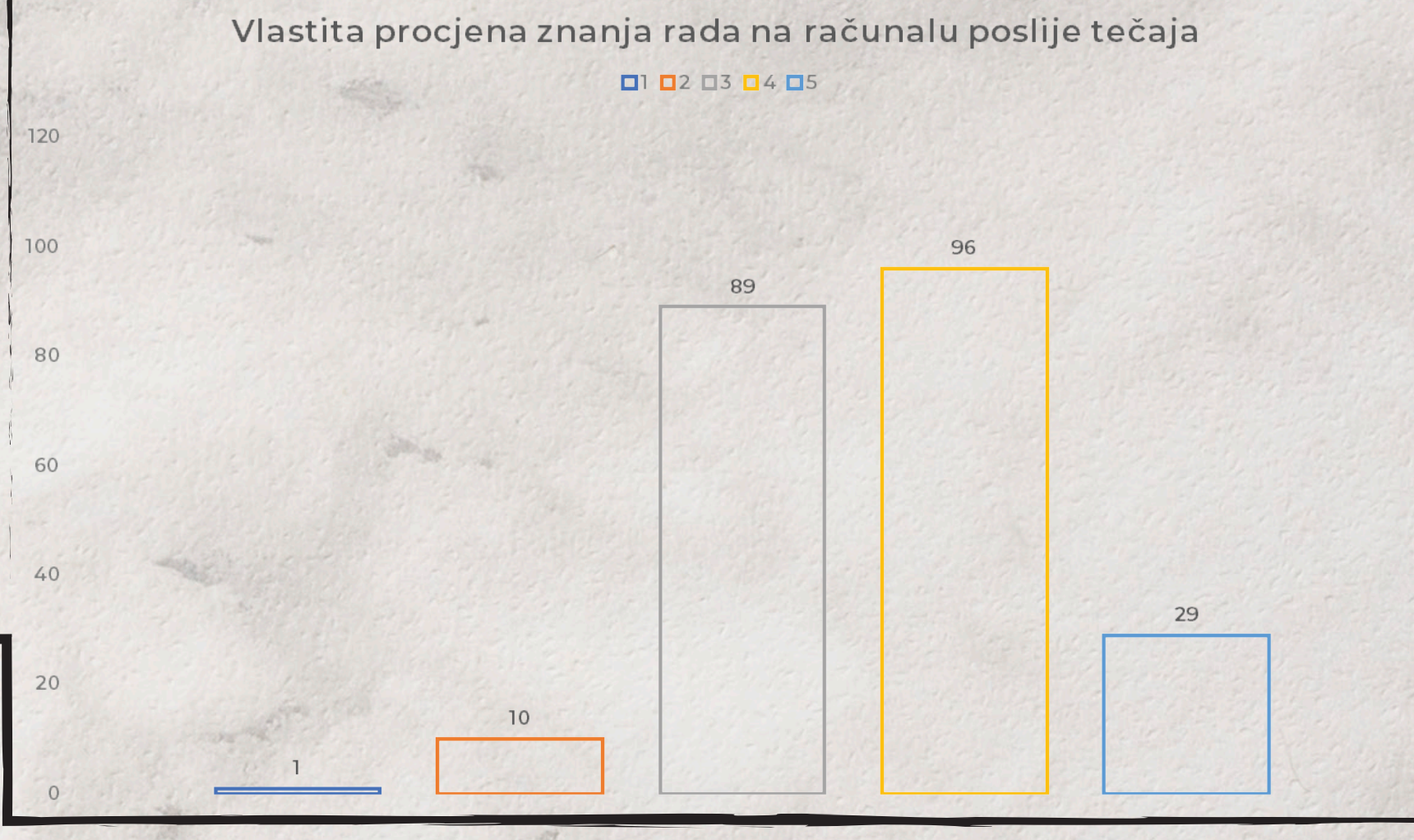
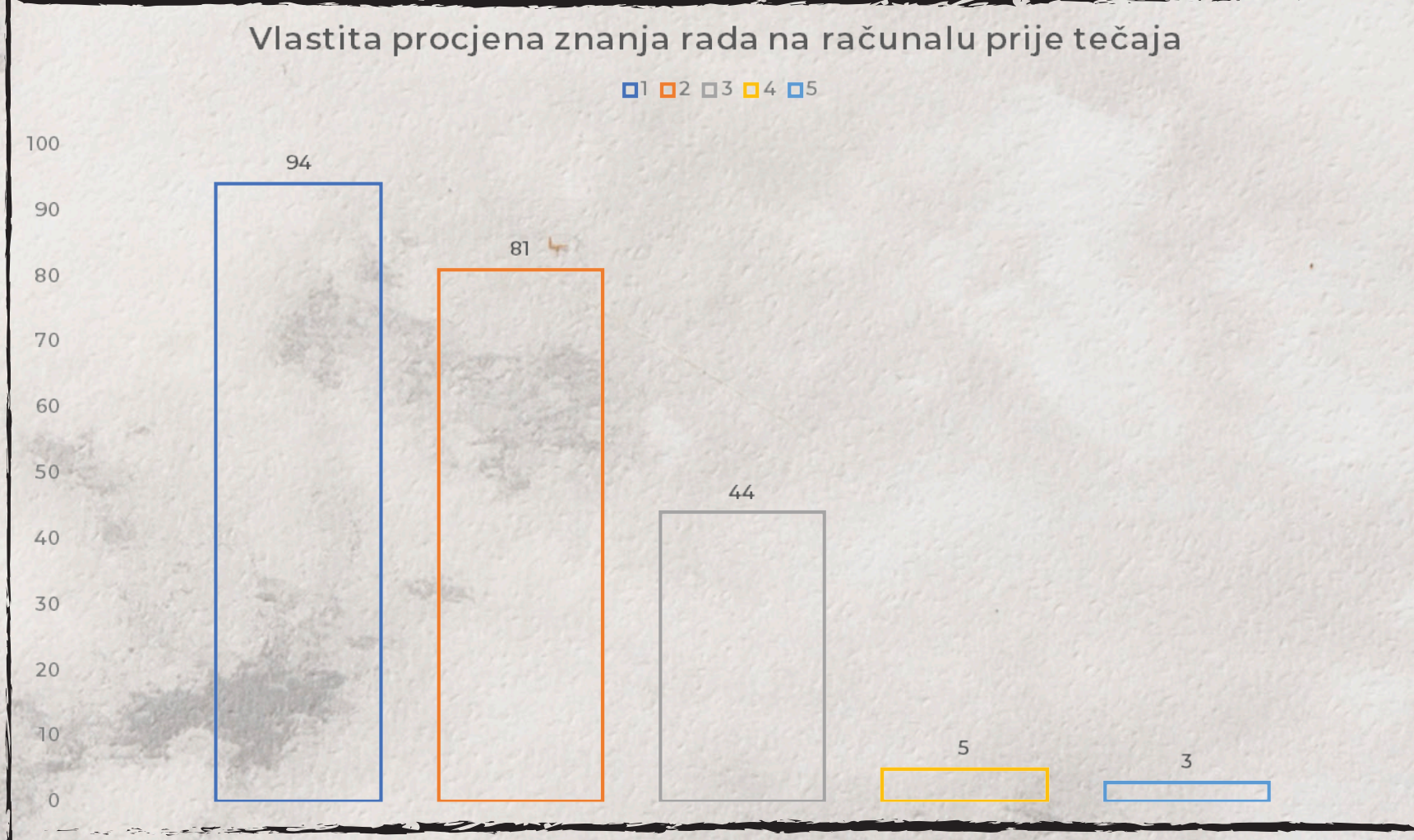
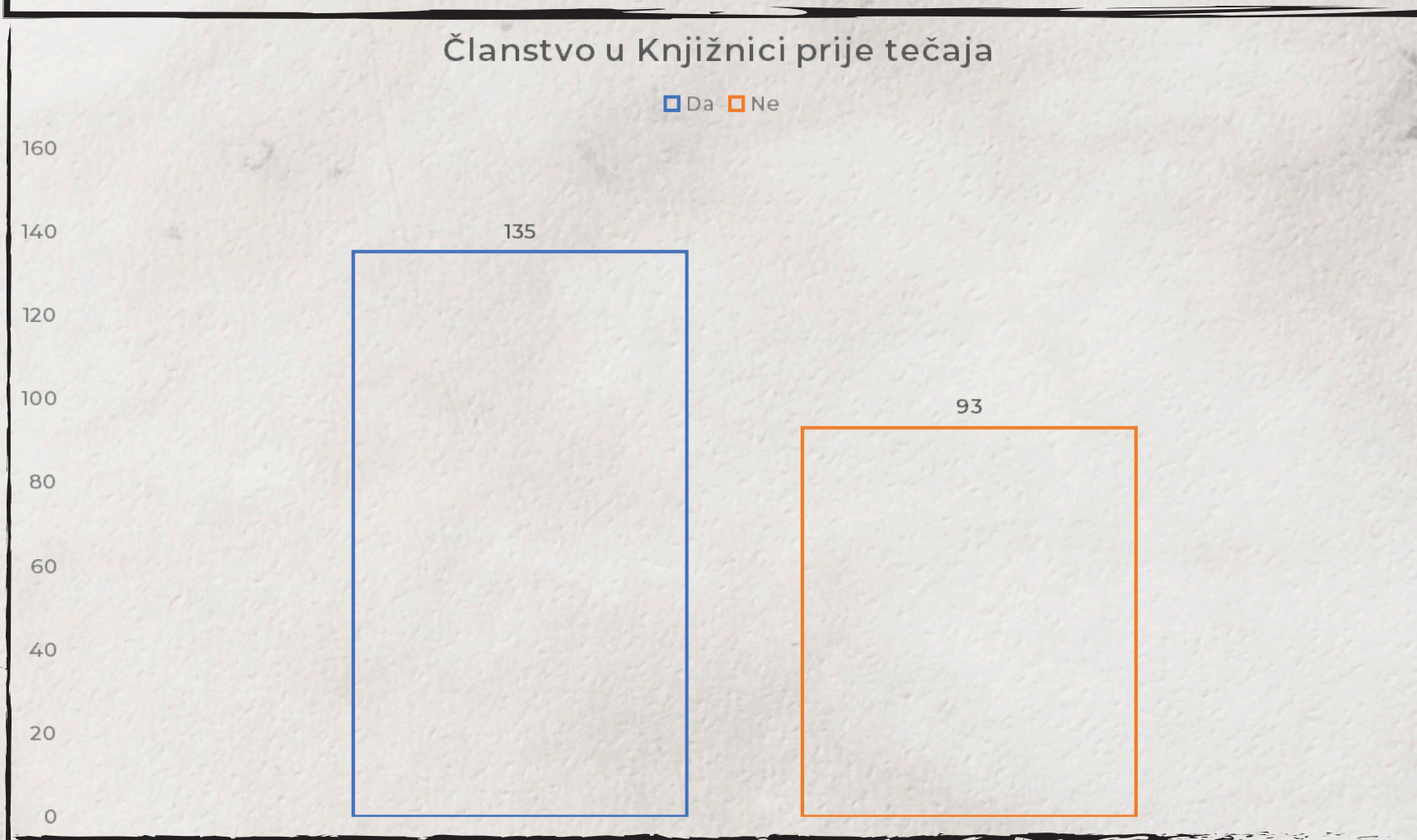
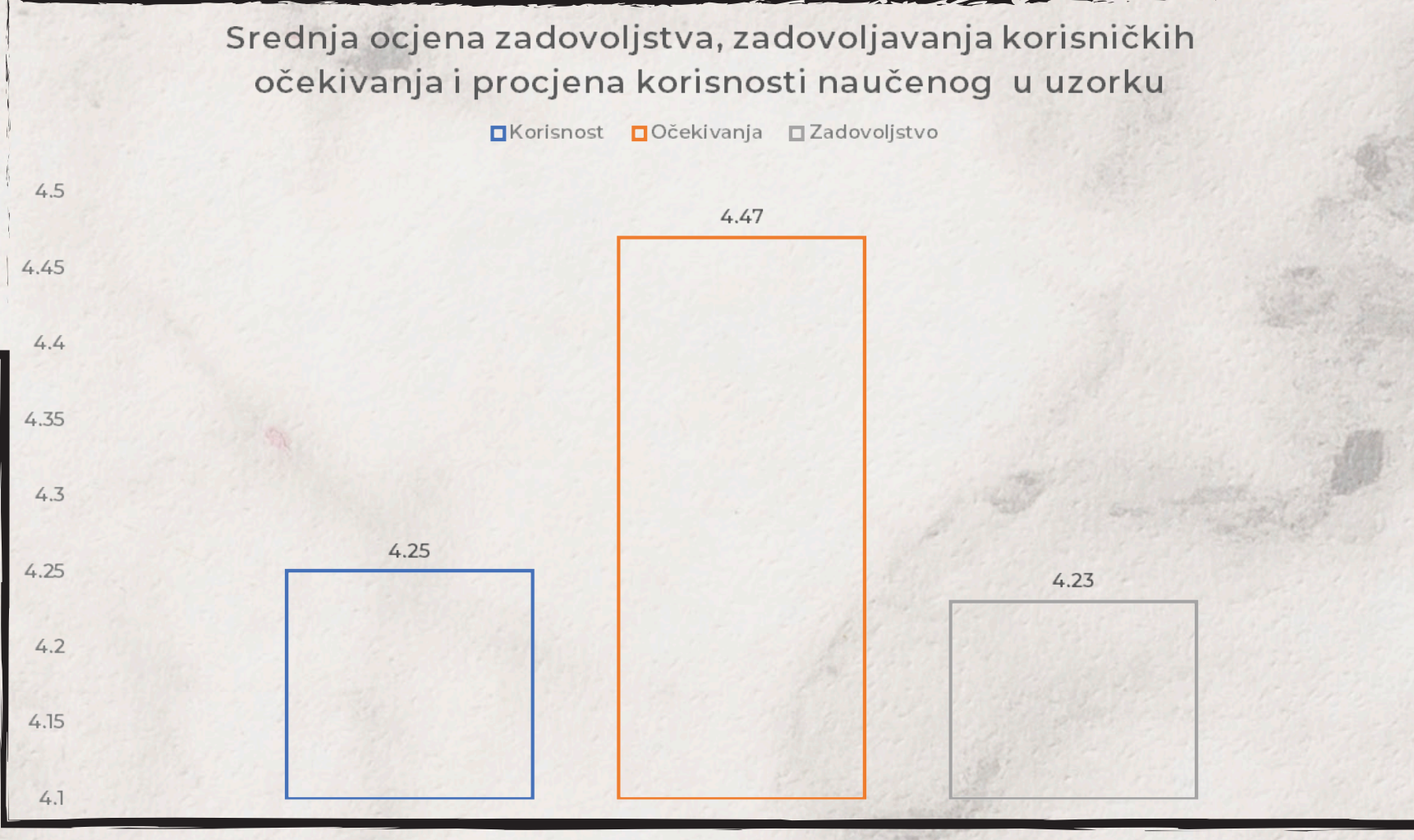
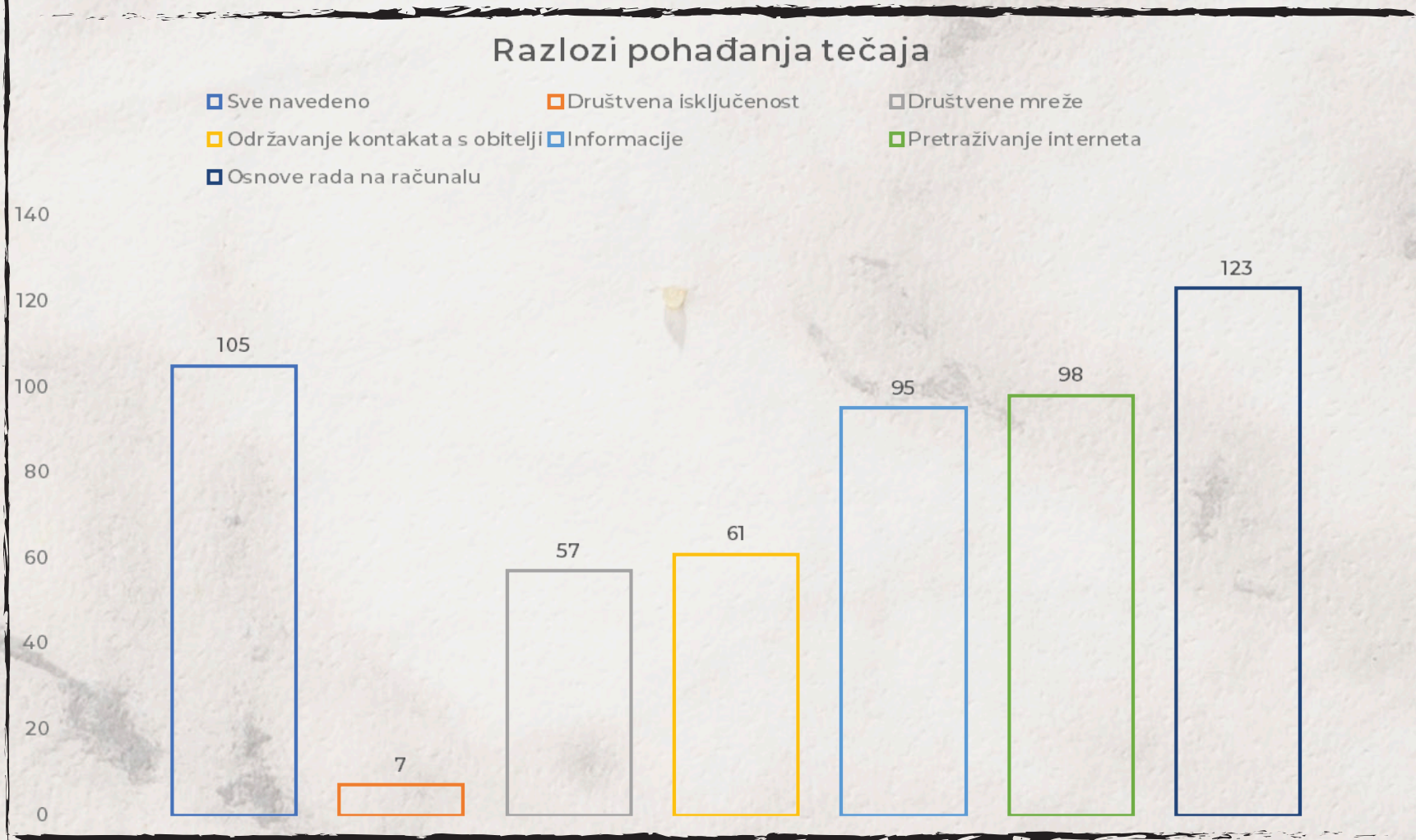
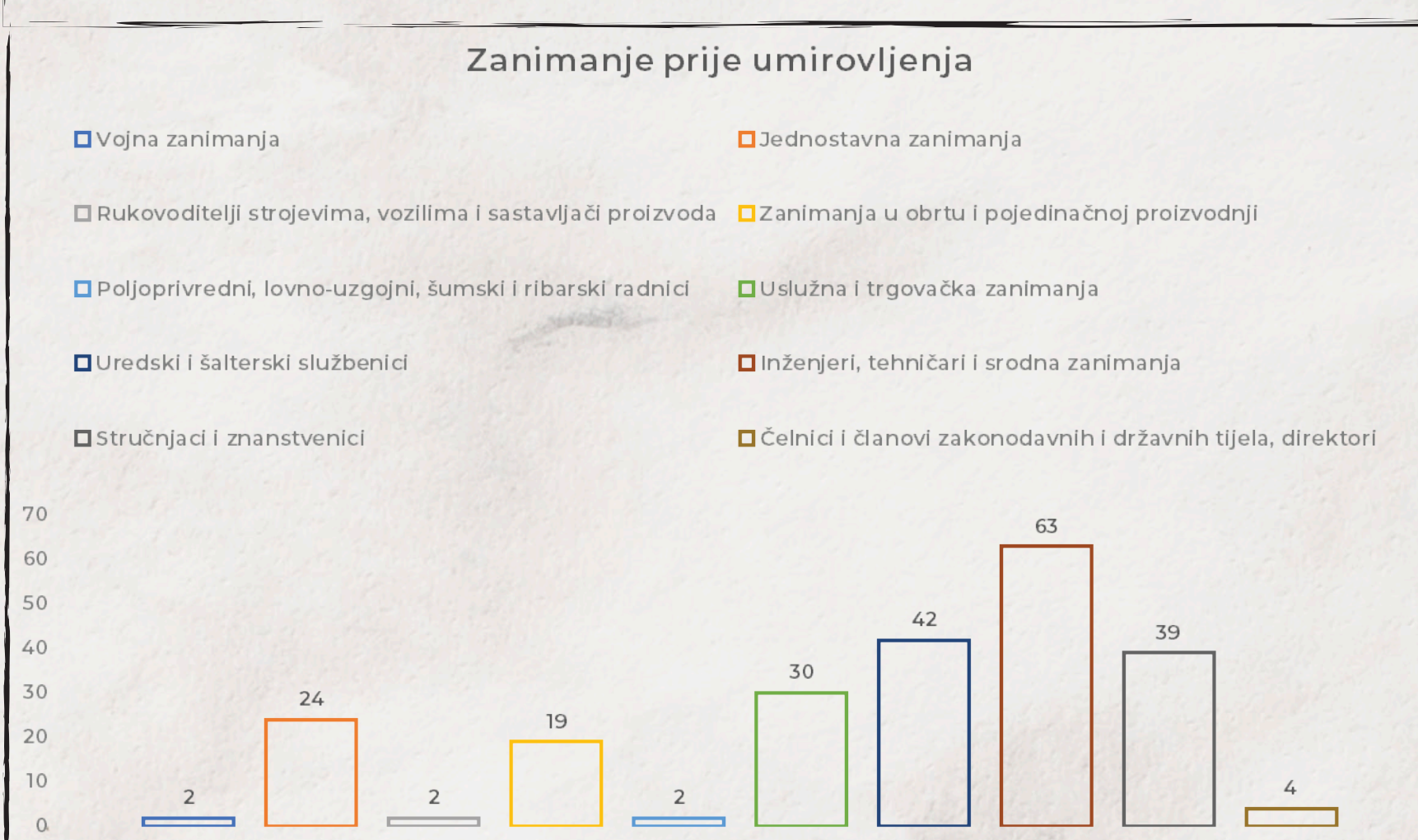
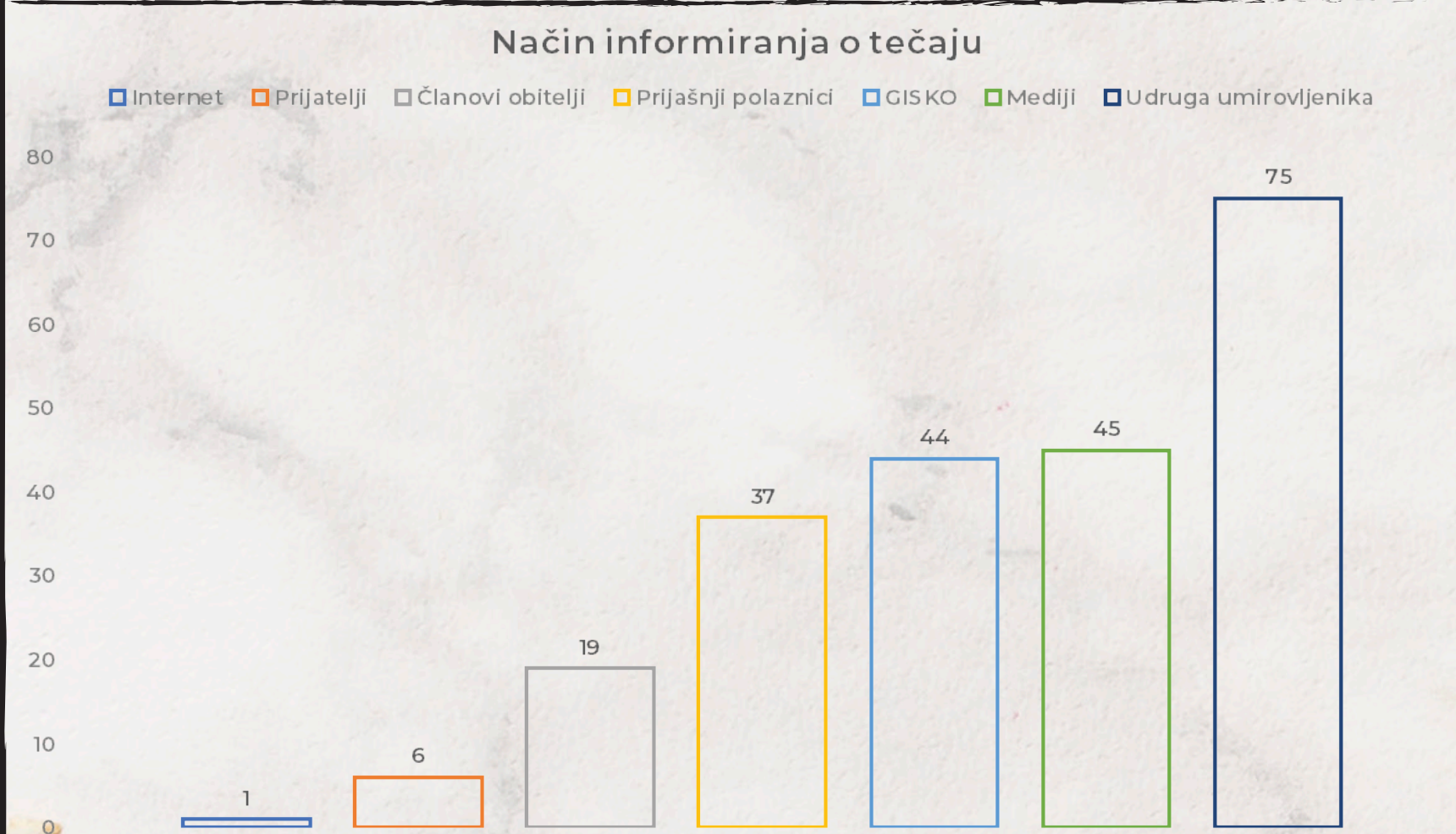
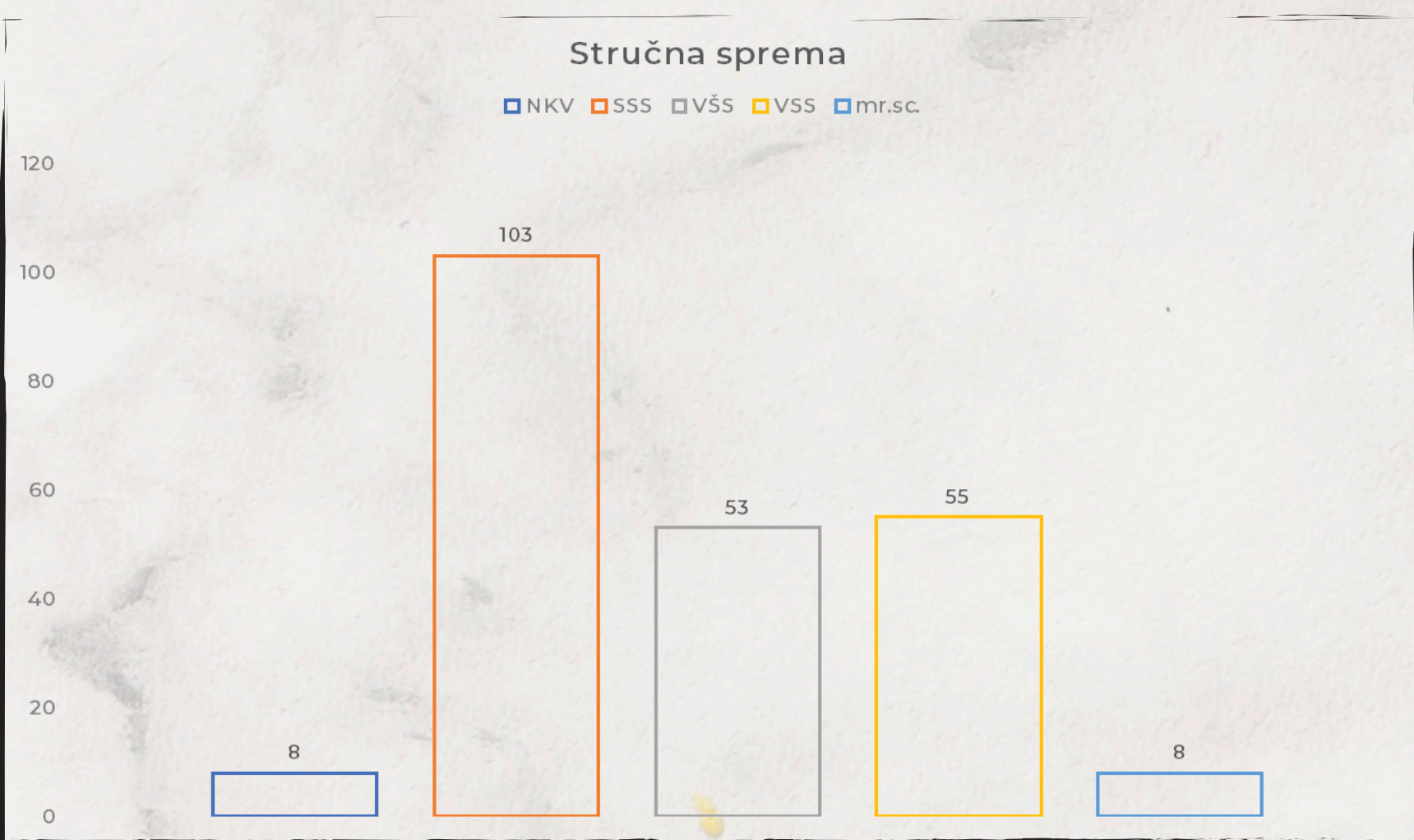
Europska avenija 24

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 namjerava 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.