

Najkorisniji razvojni alati

Seminarski rad u okviru kursa
Metodologija stručnog i naučnog rada
Matematički fakultet

Staša Đorđević Lazar Savić Đurđa Milošević
Bogdan Tomić

18. decembar 2025.

Sažetak

ovde pišemo abstrakt.

Sadržaj

1	Uvod	2
2	O razvojnim alatima	2
3	Metodologija	2
3.1	Uzorkovanje	2
3.2	Struktura uzorka	2
3.3	Struktura ankete	3
3.4	Analiza dobijenih rezultata	3
4	Rezultati	3
5	Diskusija	3
6	Zaključak	3
	Literatura	3

1 Uvod

ovde pišemo uvod

2 O razvojnim alatima

3 Metodologija

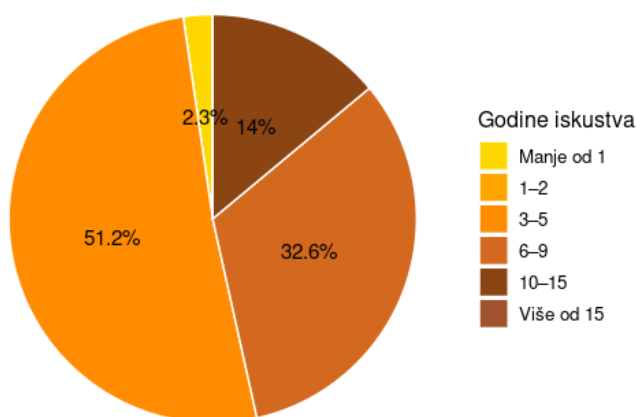
Istraživanje je sprovedeno korišćenjem anonimne onlajn ankete. Metodološki pristup je dominantno kvantitativan, budući da su podaci prikupljeni putem strukturiranih pitanja i analizirani primenom deskriptivne statistike, uz ograničene kvalitativne uvide dobijene analizom odgovora otvorenog tipa.

3.1 Uzorkovanje

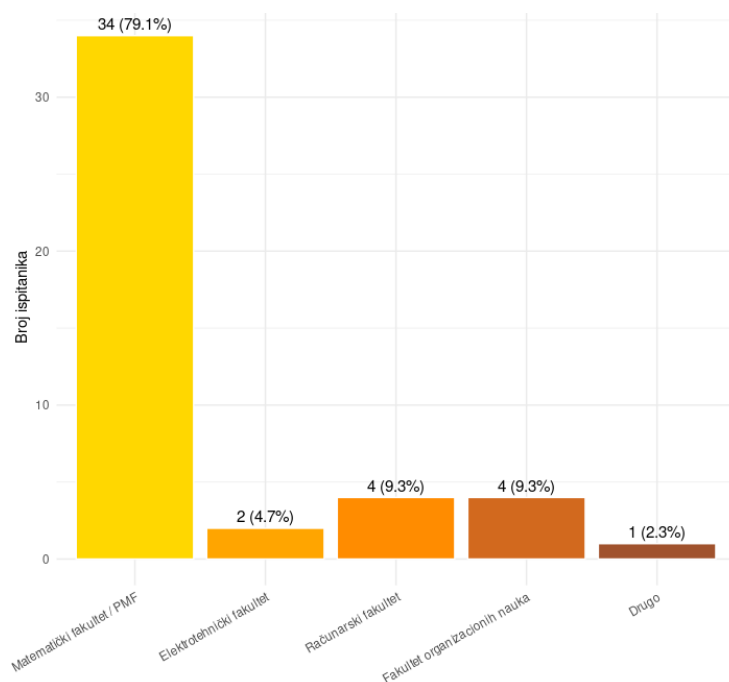
U istraživanju je učestvovalo ukupno 43 ispitanika koji se bave programiranjem. Uzorak je obuhvatio studente tehničkih i srodnih fakulteta, kao i zaposlene profesionalce u IT sektoru. Uzorkovanje je sprovedeno metodom pogodnog (neprobabilističkog) uzorka, s obzirom na to da su ispitanici dobrovoljno učestvovali u anketi i bili dostupni autorima istraživanja putem onlajn kanala.

3.2 Struktura uzorka

Struktura uzorka analizirana je kroz demografske i profesionalne karakteristike ispitanika, pri čemu su prikupljeni podaci o dužini iskustva u programiranju, pohađanim fakultetima, kao i polu. Među ispitanicima, 27 je bilo muškog, a 16 ženskog pola. Pregled ostalih demografskih karakteristika prikazan je na slikama 1 i 2.



Slika 1: Raspodela ispitanika po dužini iskustva u programiranju.



Slika 2: Broj ispitanika po fakultetima.

3.3 Struktura ankete

3.4 Analiza dobijenih rezultata

4 Rezultati

5 Diskusija

6 Zaključak

ovde pišemo zaključak

Literatura

[1] Naziv izvora at:
[link](#)