

Aplikacija za evidentiranje korištenja građe i usluga u čitaoničkim prostorima GISKO

Špoljarić Kizivat, Marijana; Mokriš, Svjetlana; Rakovac, Katica

Conference presentation / Izlaganje na skupu

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:206:754586>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-27**



Repository / Repozitorij:

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



Aplikacija za evidentiranje korištenja građe i usluga u čitaoničkim prostorima GISKO-a

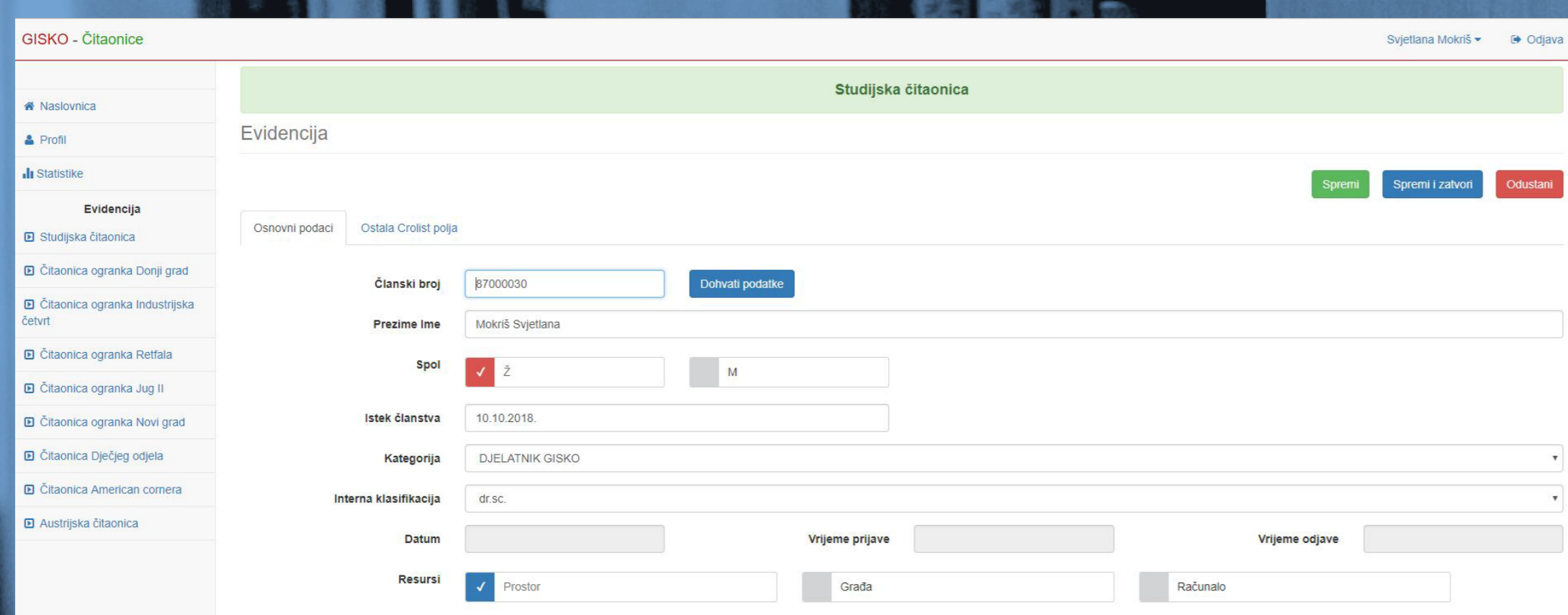
Marijana Špoljarić Kizivat
Gradska i sveučilišna knjižnica Osijek
mspoljaric@gskos.hr

Svjetlana Mokriš
Gradska i sveučilišna knjižnica Osijek
marendic@gskos.hr

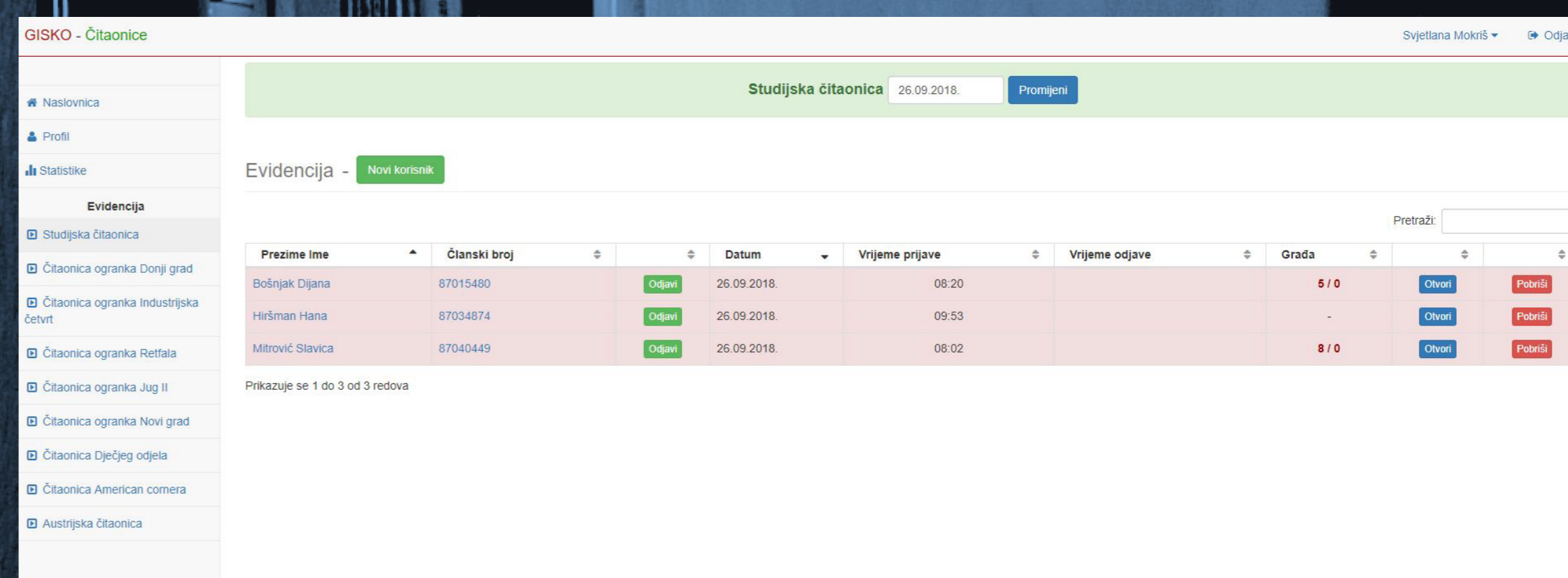
Katica Rakovac
Gradska i sveučilišna knjižnica Osijek
kata@gskos.hr

U Grdskoj i sveučilišnoj knjižnici Osijek izrađena je 2015. godine aplikacija za evidentiranje korištenja Studijske čitaonice, a vezano uz korištenje prostora, korištenje knjižnične građe te rad na računalima. Od 1. srpnja 2015. godine do 1. srpnja 2016. godine aplikacija je testirana u svakodnevnom radu na Studijskoj čitaonici Knjižnice. Tijekom testnog perioda uočeni su određeni nedostaci i identificirane promjene koje bi bilo nužno učiniti kako bi aplikacija bila funkcionalnija i jednostavnija za uporabu. Tijekom 2017. godine, djelomično financirana iz sredstava Ministarstva kulture Republike Hrvatske, izvršena je nadogradnja postojeće aplikacije. Nadogradnja aplikacije izvršena je u skladu s uočenim nedostacima tijekom testnog perioda, a omogućila je i njezino implementiranje u ograncima Knjižnice (ogranci Donji grad, Jug 2, Industrijska četvrt, Retfala, Novi grad) te u Austrijskoj čitaonici, American Corneru i čitaonici Dječjeg odjela. Na taj način objedinjeni su podaci o tome koliko i na koji način sve čitaoničke prostore Knjižnice upotrebljavaju korisnici. Producerska faza započela je 1. siječnja 2018. godine. Aplikaciju je izradio izv. prof. dr. sc. Boris Badurina u suradnji s knjižnicarima i djelatnicima Službe za informatičku potporu Knjižnice.

Odabir čitaonice, prijava korisnika, evidentiranje korištenja građe, usluga i prostora



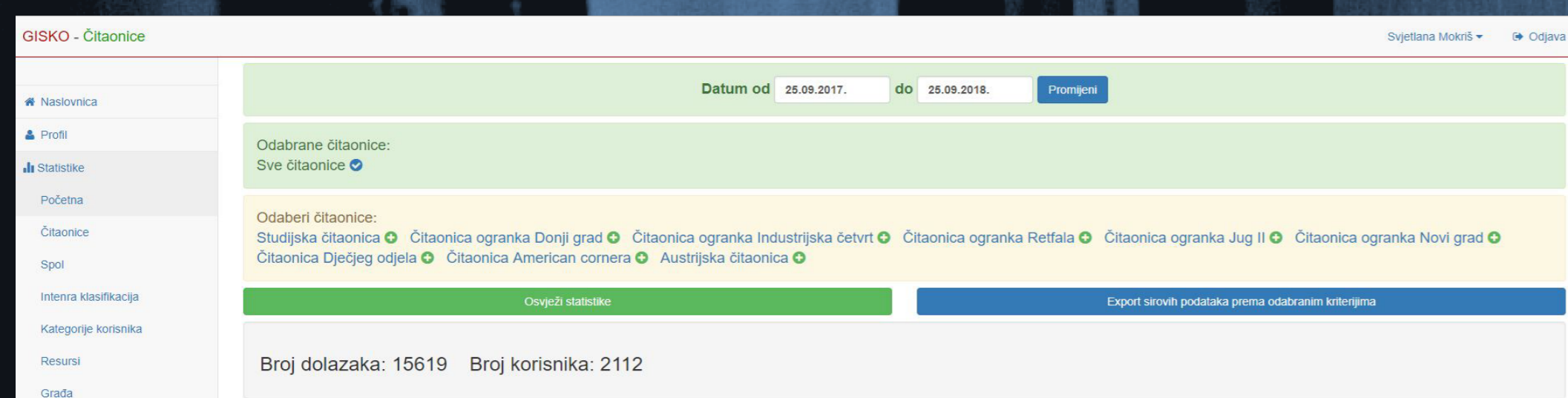
The screenshot shows the 'Evidencija' (Inventory) section of the application. It includes a sidebar with navigation options like 'Nastavica', 'Profil', and 'Statistika'. The main area contains a form for entering user and book details, such as 'Članski broj' (Membership number), 'Prezime ime' (Surname and name), 'Spol' (Gender), 'Istek članstva' (Membership expiration), 'Kategorija' (Category), 'Datum' (Date), 'Vrijeme prijave' (Registration time), and 'Vrijeme ograde' (Borrowing time). There are also buttons for 'Izmeni' (Edit), 'Izbrisaj' (Delete), and 'Odobri' (Approve).



The screenshot shows the 'Evidencija - Novi korisnik' (Inventory - New user) section. It displays a table with columns for 'Prezime ime' (Surname and name), 'Članski broj' (Membership number), 'Datum' (Date), 'Vrijeme prijave' (Registration time), 'Vrijeme ograde' (Borrowing time), 'Građa' (Material), and 'Status'. The table lists several users with their respective details and actions like 'Izmeni' and 'Izbrisaj'.

Aplikacija je povezana s knjižničnim programom CROLIST u realnom vremenu i iz programa povlači podatke o korisnicima – ime i prezime, broj korisnika, istek članstva, vrstu korisnika i internu klasifikaciju. Korisnika se iz evidencije može odjaviti ili obrisati, mogu se izmijeniti upisani podaci o korisniku, a odjava se može poništiti.

Statistika



The screenshot shows the 'Statistika' (Statistics) section of the application. It includes a sidebar with navigation options like 'Nastavica', 'Profil', and 'Statistika'. The main area contains a date range selector with 'Datum od' (Date from) and 'do' (to) fields, and a 'Promjeni' (Change) button. Below the date selector, there are options to 'Odaberi čitaonice' (Select reading rooms) and 'Izvedi statistiku' (Export statistics).

Odabir vremenskog perioda i čitaonice za koju će statistika biti prikazana

Statistika može biti prikazana samo za jednu ili za više čitaonica.

Parametri prema kojima se vodi statistika

- Spol:** muški, ženski
 - Interna klasifikacija:** VSS, VSS, umirovljenik, udruga, učenik srednje škole, učenik osnovne škole, student, stariji od 65 godina, SSS, odjel GISKO, NSS, mr.sc., dr.sc., dijete predškolskog uzrasta
 - Kategorije korisnika:** skupni/ustanova, privremeni 1 mjesec, privremeni 1 dan, popust učenici, student, djeca, popust osnovni korisnici, počasní, odjel/služba GISKO, obiteljski, djelatnik GISKO, djeca, redovni učenici i studenti, umirovljenici, osnovni
 - Resursi:** prostor, građa, računalo
 - Građa:** AV građa, časopisi, knjige, novine, ostalo
- Parametri od 1-4 prikazuju se u statistici za broj dolazaka i broj individualnih korisnika, a parametar pod brojem 5 za broj posudbi i ukupno primjeraka.

Parametar Građa

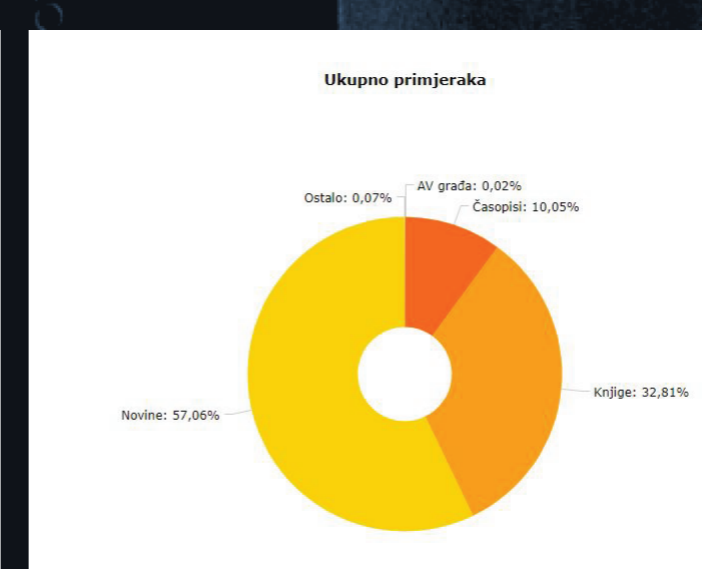
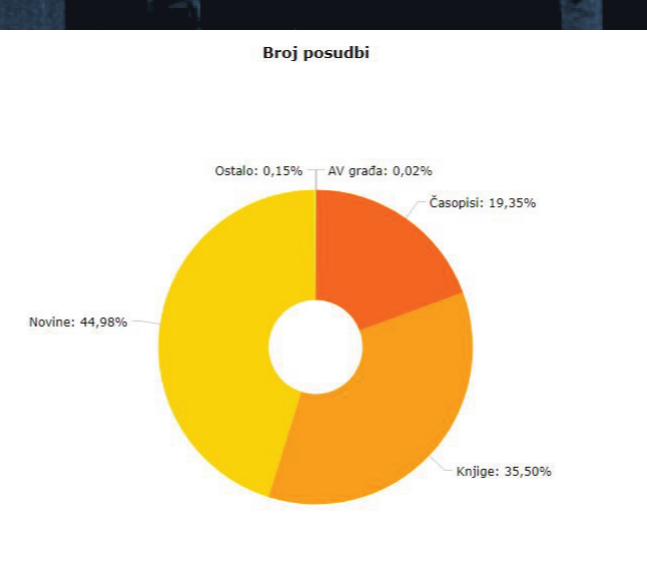
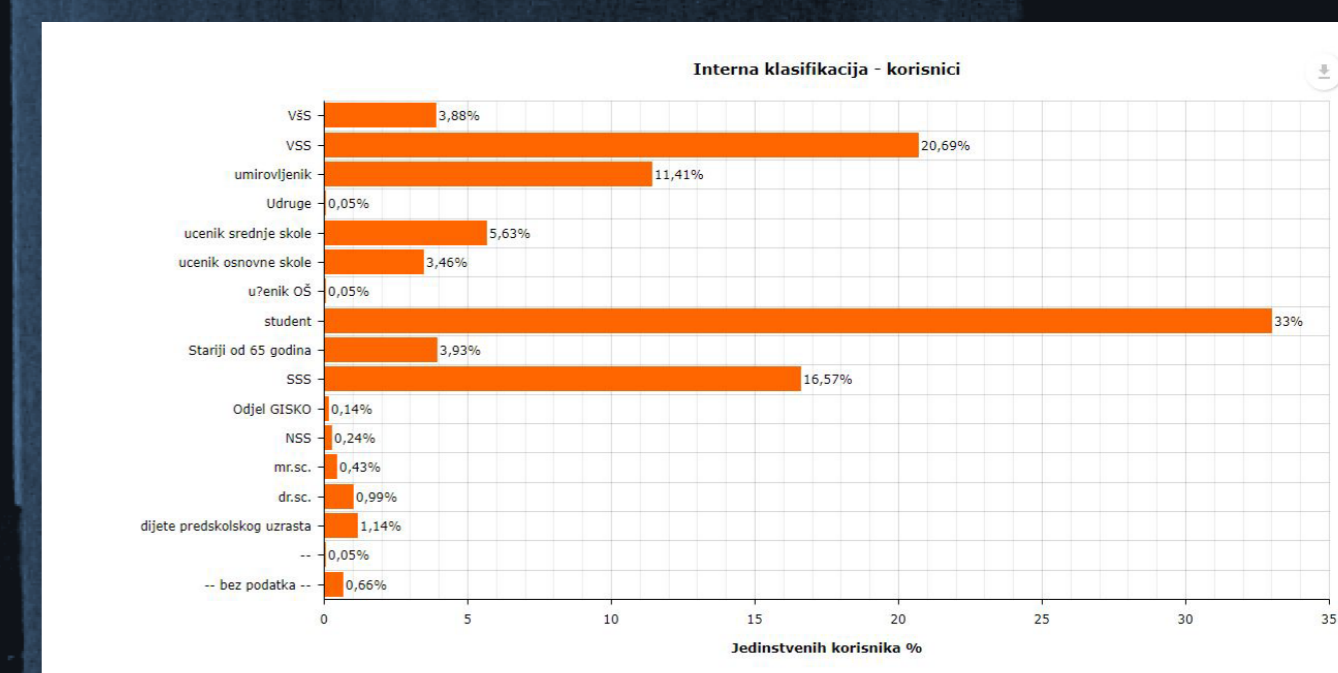
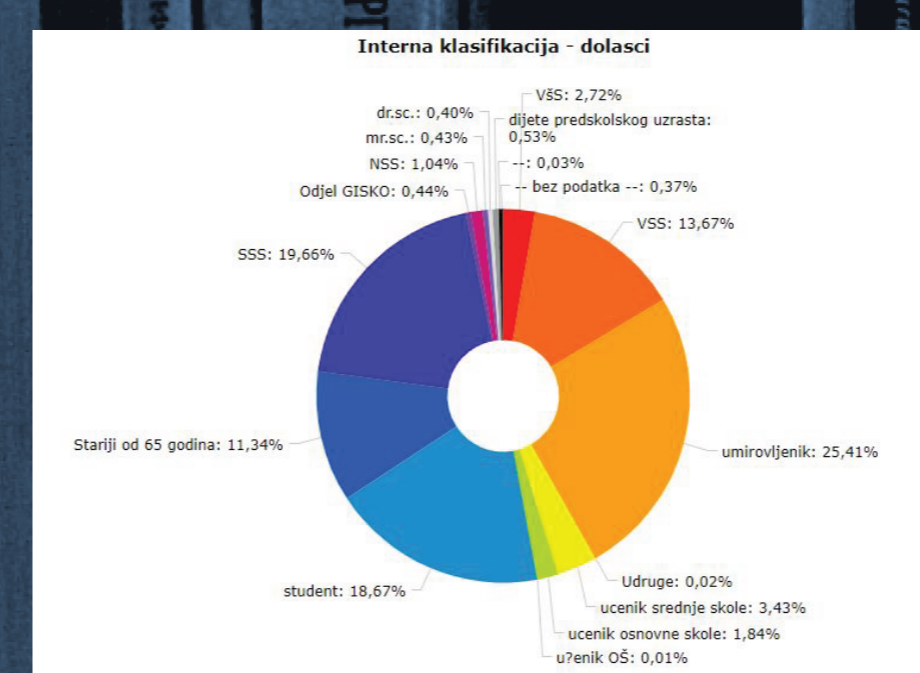
Građa	Posudba	Broj posudbi	%	Ukupno primjeraka	%
AV građa		3	0.02%	15	0.02%
Časopisi		2345	19.35%	6548	10.05%
Knjige		4303	35.50%	21381	32.81%
Novine		5451	44.98%	37186	57.06%
Ostalo		18	0.15%	45	0.07%
		12120	100%	65175	100%

Broj posudbi

Parametar Interna klasifikacija

Interna klasifikacija	Broj dolazaka	%	Broj korisnika	%
VSS	425	2.72%	82	3.86%
VSS	2135	13.67%	437	20.69%
umirovljenik	3969	25.41%	241	11.41%
Udruga	3	0.02%	1	0.05%
učenik srednje škole	536	3.43%	119	5.63%
učenik osnovne škole	287	1.84%	73	3.46%
učenik OŠ	1	0.01%	1	0.05%
student	2916	18.67%	667	33.00%
Stariji od 65 godina	1771	11.34%	83	3.93%
SSS	3070	19.66%	350	16.57%
Odjel GISKO	69	0.44%	3	0.14%
NSS	163	1.04%	5	0.24%
mr.sc.	67	0.43%	9	0.43%
dr.sc.	62	0.40%	21	9.99%
dijete predškolskog uzrasta	83	0.53%	24	1.14%
--	4	0.03%	1	0.05%
-- bez podatka --	58	0.37%	14	6.60%
	15619	100%	2161*	

* Zbroj broja korisnika se može razlikovati od ukupnog broja korisnika kada je barem jedan korisnik evidentiran u više od jedne kategorije. Iz istog razloga zbroj postotka broja korisnika daje broj veći od 100%.



Statističke podatke moguće je ispisati u formatima PNG, JPG, SVG i PDF te pohraniti u formatima CSV, XLSX i JSON.