

Informacijski alati za istraživače - program cjeloživotnog učenja Sveučilišne knjižnice Rijeka

Cuculić, Sandra; Dorotić Malič, Ivana; Krišković Baždarić, Jana; Pemper, Branka; Turk, Branka

Conference presentation / Izlaganje na skupu

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:188:326573>

Rights / Prava: [Attribution 4.0 International](#)/[Imenovanje 4.0 međunarodna](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-28**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the University of Rijeka Library - SVKRI Repository](#)



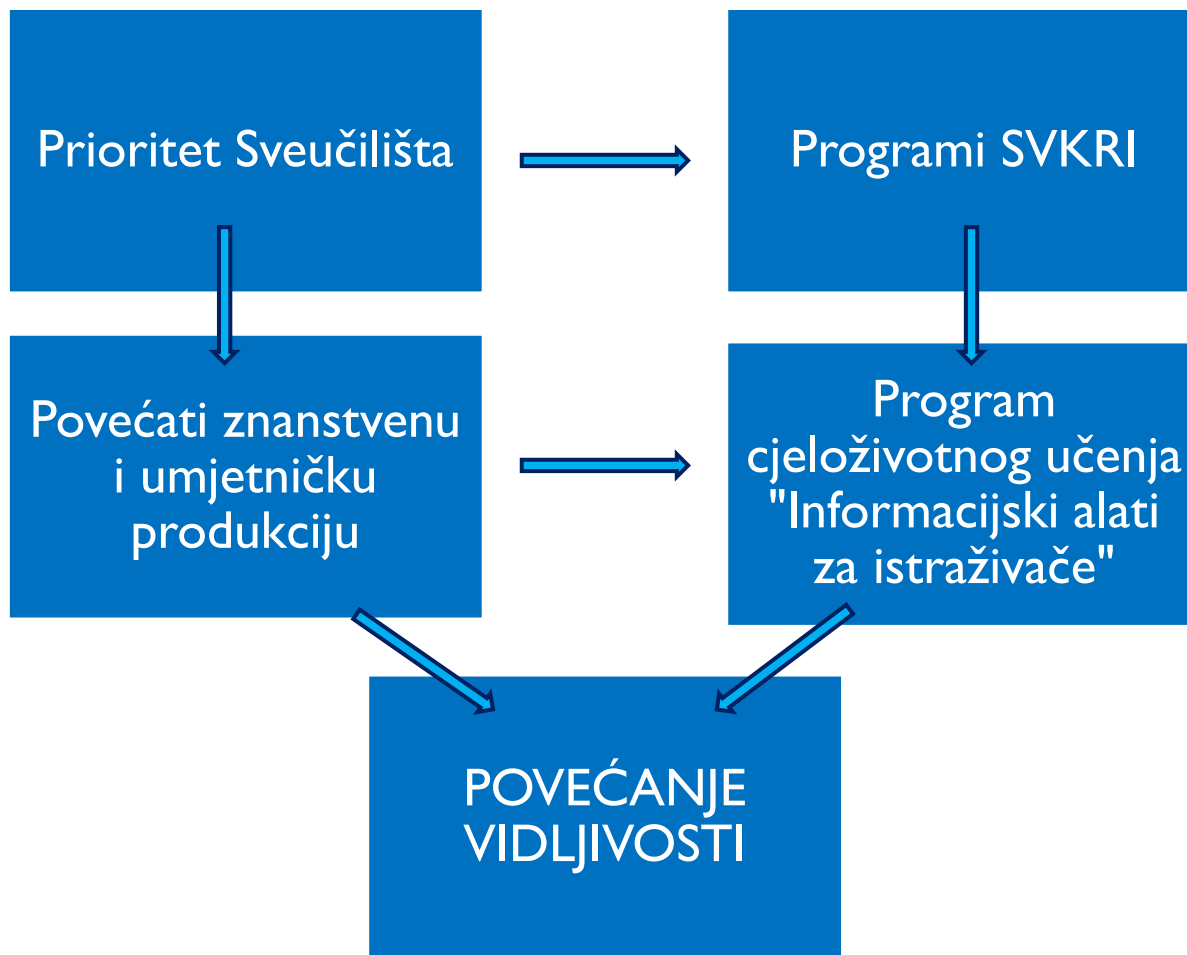
Informacijski alati za istraživače

Program cjeloživotnog učenja

Sveučilišna knjižnica Rijeka

Program cjeloživotnog učenja

- Prioriteti Sveučilišta i razvojni programi Sveučilišne knjižnice Rijeka



Razlozi pokretanja programa



Istraživači i znanstveno-nastavno osoblje Sveučilišta u Rijeci



Uočena potreba za stjecanjem dodatnih znanja i vještina u korištenju:

- *alata za upravljanje znanstvenim informacijama*
- *alata za učinkovito predstavljanje znanstvenih radova*



Cilj:
povećanje znanstvene produktivnosti i globalne vidljivosti rezultata znanstvenih istraživanja.

Informacijski alati za istraživače

- **Program** je namijenjen istraživačima zaposlenicima Sveučilišta u Rijeci. Za pohađanje ovog programa mogu se javiti i istraživači u javnom i privatnom sektoru koji djeluju izvan visokoškolskog sustava.
- **Program akreditiran pri Sveučilištu u Rijeci**
- **Kategorija programa:** Program usavršavanja bez ECTS bodova
- **Nositelj programa:** Sveučilišna knjižnica Rijeka
- **Izvoditelji programa:** Stručno knjižničarsko osoblje Sveučilišne knjižnice Rijeka
- **Trajanje programa:** 31 sat nastave (predavanja, radionica i vježbi) – polaznici mogu odabrati pohađanje jedne, više ili svih nastavnih cjelina
- **Mjesto održavanja:** Sveučilišna knjižnica Rijeka, Dolac 1, znanstveno-istraživačka čitaonica

Informacijski alati za istraživače

- **Cilj:** proširivanje znanja i vještina **korištenja** suvremenih alata za upravljanje znanstvenim informacijama, kao i alata za učinkovito **predstavljanje** znanstvenih radova široj znanstvenoj i društvenoj zajednici.
- **Opis programa:** Pet predmeta koji kronološki prate proces izrade, objavljivanja i vrednovanja znanstvenog rada.
- Svaki predmet izvodi se kao jednodnevna edukacija koja se sastoji od predavanja, radionice i vježbi.



Informacijski alati za istraživače

Polaznici mogu odabrati pohađanje jedne, više ili svih nastavnih cjelina:

- Informacijske službe i usluge za istraživače (2P+1V)
- Alati za pretraživanje znanstvenih izvora (3P+4V)
- Alati za upravljanje znanstvenim informacijama (3P+4V)
- Alati za objavljivanje znanstvenih radova (3P+4V)
- Alati za vrednovanje i postizanje vidljivosti znanstvenog rada (4P+3V)

Predmeti

Informacijske službe i usluge za istraživače

- znanstvena informacija - predmet rada knjižnice znanstvene ustanove
- uvid u informacijske izvore, pomagala i usluge
- sustav znanstvenih knjižnica RH
- djelatnost znanstvene knjižnice
- standardne knjižnične usluge i način njihovog pribavljanja
- ***znanstvena knjižnica – informacijska služba za istraživače***

Predmeti

Alati za pretraživanje znanstvenih izvora

- Upoznavanje s osnovnim grupama alata za pretraživanje
- razvijanje vještina pretraživanja i odabira izvora u skladu sa znanstvenim interesom
- discovery servisi
- knjižnični katalozi
- digitalni institucijski repozitorij
- baze podataka

Alati za upravljanje znanstvenim informacijama

- znanstvena čestitost
- alati za otkrivanje plagiranja
- citiranje i parafraziranje
- važnost i mogućnost ispravnog navođenja literature
- alati za bibliografsku organizaciju prikupljenih izvora za znanstveno istraživanje
- rad s programom Mendeley

Predmeti

Alati za objavljivanje znanstvenih radova

- autorsko pravo za istraživače
- objavljivanje kod nakladnika
- vlastita institucija kao nakladnik
- objavljivanje radova u otvorenom pristupu
- Creative Commons (CC) licence za radove u otvorenom pristupu
- samoobjavljivanje u digitalnom institucijskom repozitoriju DABAR

Predmeti

Alati za vrednovanje i postizanje vidljivosti znanstvenog rada

- uvod u bibliometriju i bibliometrijsku terminologiju
- vrednovanje radova u citatnim bazama WOS i SCOPUS
- vrednovanje časopisa u sustavima Journal Citation Reports i SCImago Journal & Country Rank
- vrednovanje znanstvene produktivnosti institucija
- alat InCites za vrednovanje znanstvene produktivnosti institucija/grupa znanstvenika
- alati za postizanje vidljivosti znanstvenih radova; izrada identifikatora autora i povezivanje radova (Researcher ID, ORCID)
- Izrada profila u Google znalcu i unos podataka radova u CROSBI

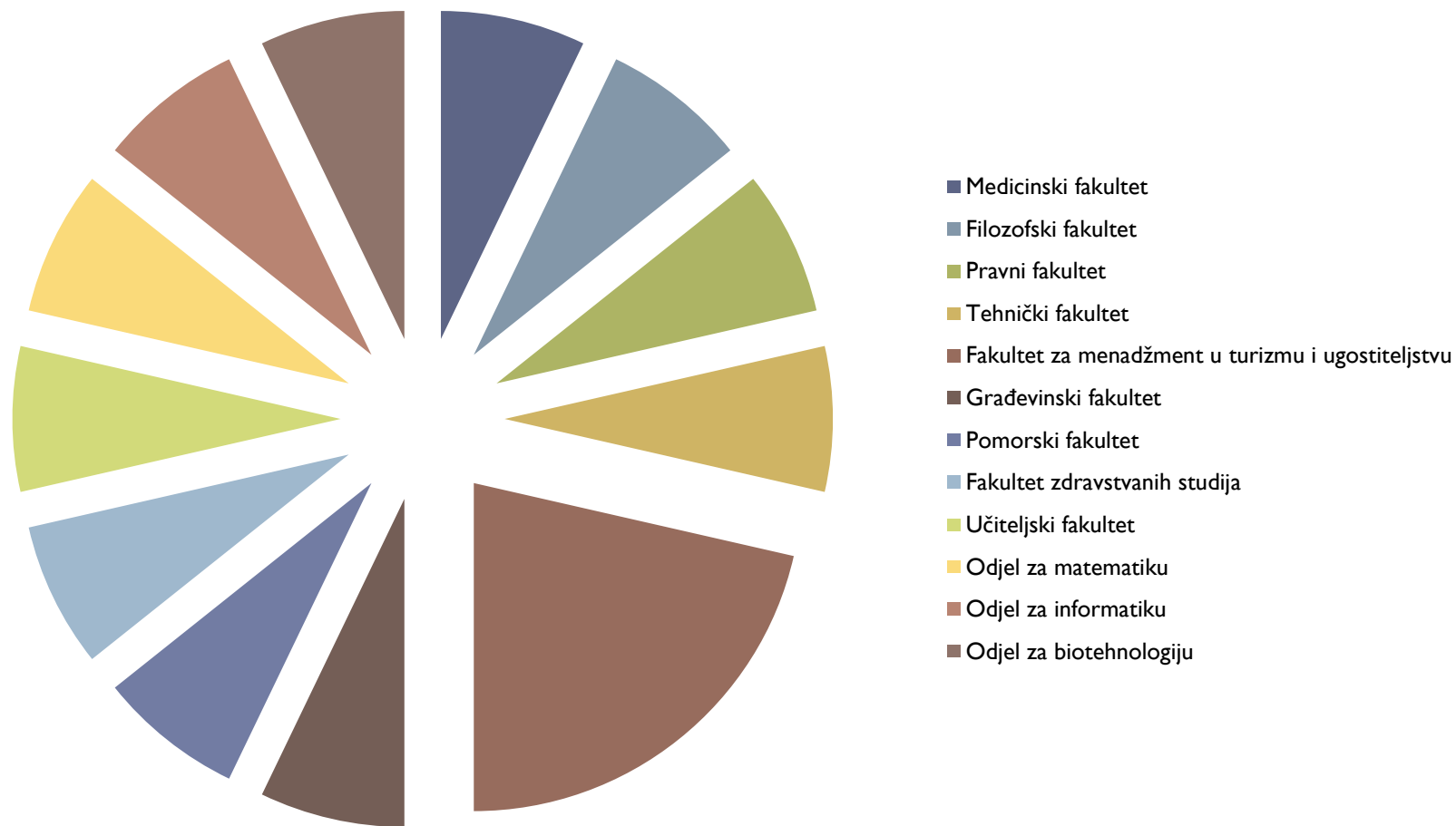
Ishodi učenja

Završetkom programa polaznici mogu navesti, opisati i učinkovito koristiti:

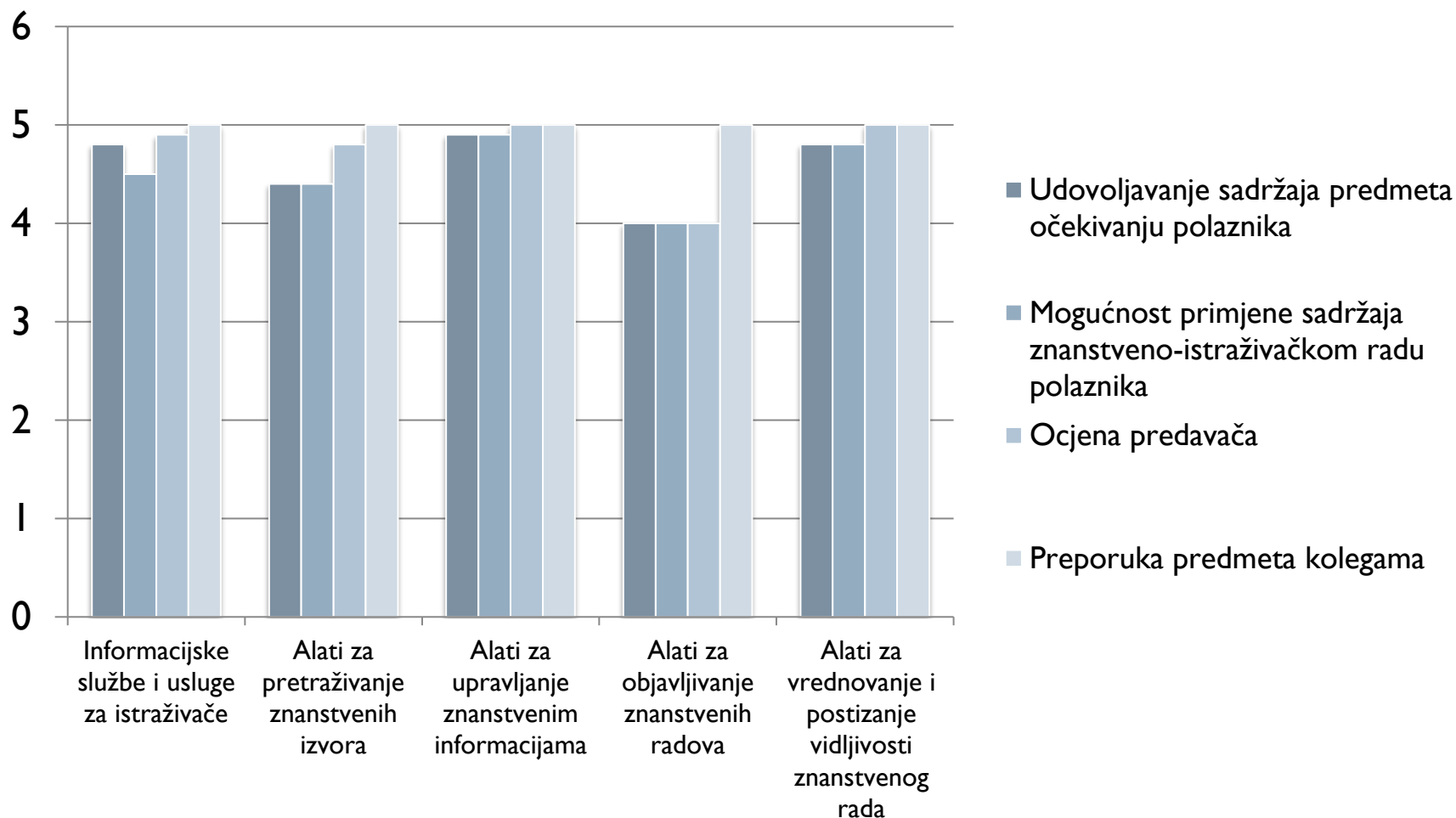
- Informacijske službe i usluge namijenjene istraživačima
- Alate za pretraživanje znanstvenih izvora
- Alate za upravljanje znanstvenim informacijama
- Alate za objavljivanje znanstvenih radova
- Alate za vrednovanje i postizanje vidljivosti znanstvenog rada

Struktura polaznika prvog ciklusa održavanja programa

Struktura polaznika po sastavnicama



Ocjena uspješnosti programa putem evaluacijskog lista



Za kraj...



Sandra
Cuculić, dipl.
knjižničarka



Ivana Dorotić
Malič, dipl.
knjižničarka



Jana Krišković
Baždarić, dipl.
knjižničarka



Branka
Pemper, dipl.
knjižničarka



Branka Turk,
dipl.
knjižničarka,

Za uspješan program potreban je dobar tim!



Hvala na pozornosti 😊
cjelozivotno@svkri.hr