

# Otvoreni pristup (OA)

---

**Poljak, Ljiljana; Zoranović, Petra**

**Educational content / Obrazovni sadržaj**

*Publication status / Verzija rada:* **Accepted version / Završna verzija rukopisa prihvaćena za objavljivanje (postprint)**

*Publication year / Godina izdavanja:* **2021**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:227:076106>

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

*Download date / Datum preuzimanja:* **2025-03-14**

SVEUČILIŠTE  
U  
SPLITU



SVEUČILIŠNI  
ODJEL ZA  
FORENZIČNE  
ZNANOSTI

*Repository / Repozitorij:*

[Repository of University Department for Forensic Sciences](#)

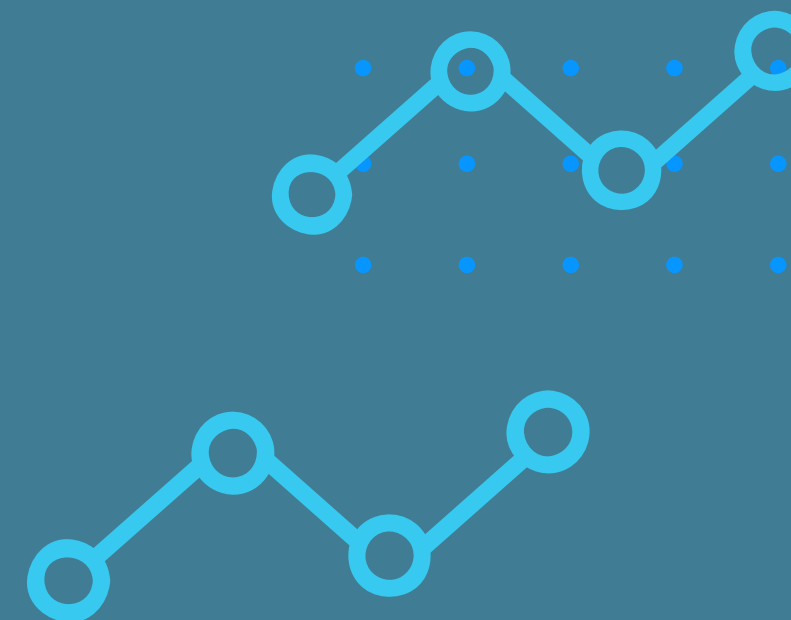


# Otvoreni pristup (OA)

Ljiljana Poljak Bilić

Petra Zoranović

27. listopada 2021.



SVEUČILIŠTE U SPLITU  
SVEUČILIŠNI ODJEL  
ZA FORENZIČNE ZNANOSTI

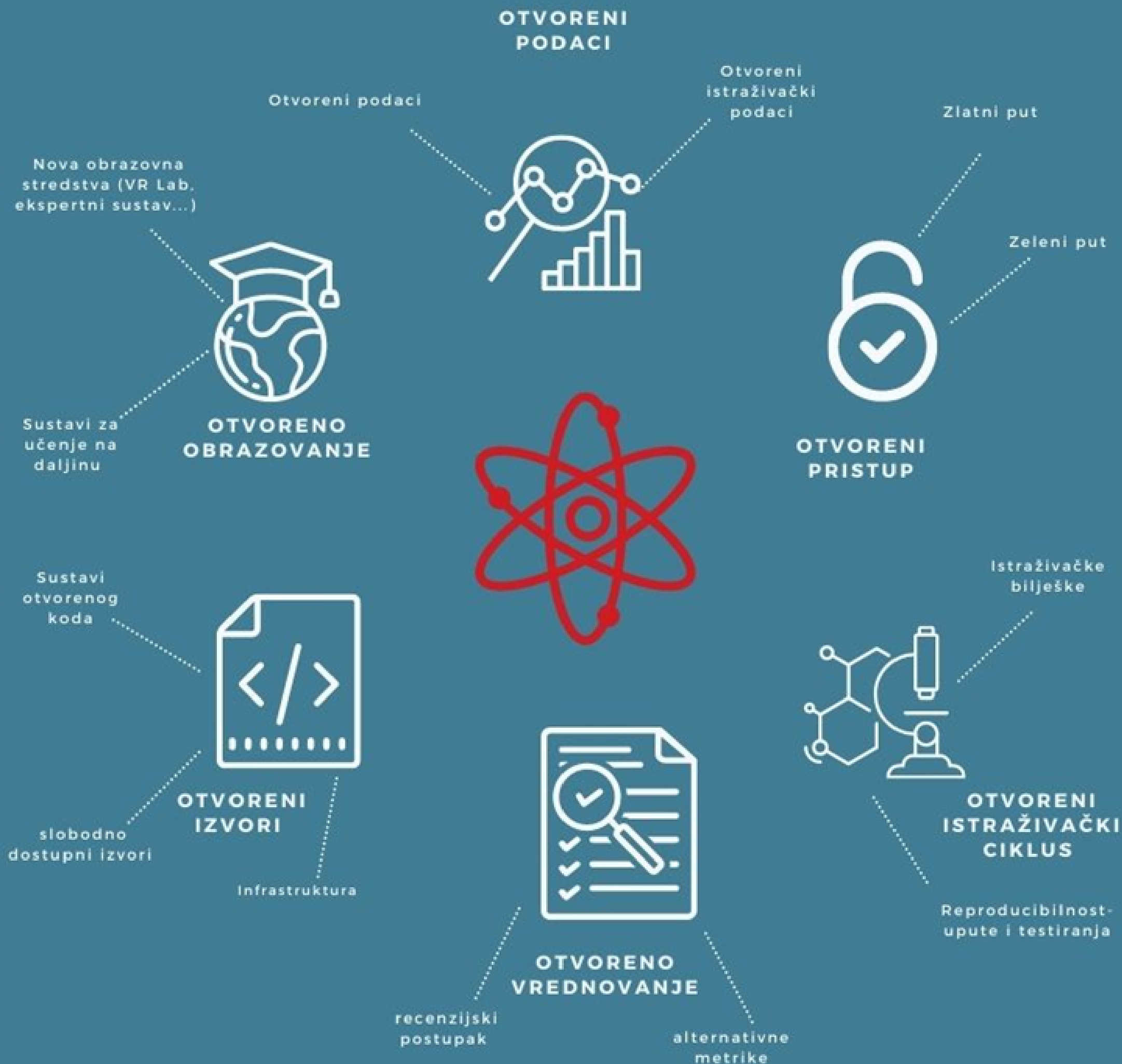


SVEUČILIŠNA  
KNJIŽNICA  
U SPLITU



# OTVORENA ZNANOST

transparentno i  
otvoreno znanje  
koje se dijeli i  
razvija kroz  
suradničke  
mreže



# Otvorena znanost?

- pomak od standardnih načina objavljivanja istraživačkih rezultata u znanstvenim publikacijama prema dijeljenju i korištenju dostupnog znanja u što ranijoj fazi istraživačkog procesa
- mijenja način provođenja znanstvenih istraživanja, pristupa i korištenja rezultata, a javljaju se novi načini znanstvene razmjene i suradnje
- otvara put za unaprijeđeno povezivanje interdisciplinarnih istraživanja, što je ključno za rješavanje složenih istraživačkih pitanja i društvenih izazova

# Zašto?

- učinkovitost
  - smanjuje se potreba za nepotrebnim umnožavanjem istraživanja
  - više istraživanja na temelju istih podataka
- pridonosi se poboljšanju kvalitete
  - ponovljivost i validacija rezultata --> pomaže u borbi protiv znanstvene prijevare
- ubrzan znanstveni napredak
- pogoduje gospodarskom rastu i inovacijama



„**Otvoreni pristup** je slobodan, besplatan i neometan mrežni pristup digitalnim znanstvenim informacijama koji omogućava čitanje, pohranjivanje, distribuciju, pretraživanje, dohvaćanje, indeskiranje i/ili drugo zakonito korištenje”

*Hrvatska deklaracija o otvorenom pristupu, 2012.*



## Cilj politika otvorenog pristupa

"istraživačima i široj javnosti pružiti besplatan pristup stručno recenziranim znanstvenim publikacijama, istraživačkim podacima i drugim rezultatima istraživanja na otvoren i nediskriminirajući način, i to što je ranije moguće u postupku njihova širenja, te omogućiti uporabu i ponovnu uporabu rezultata znanstvenih istraživanja."

*PREPORUKA KOMISIJE (EU) 2018/790 od 25. travnja 2018. o pristupu znanstvenim informacijama i njihovu čuvanju*



# Vrste otvorenog pristupa

## Zeleni put

Rad objavljen u časopisu s pretplatom, a dopuštena verzija rada pohranjena u repozitorij (s odgodom)

## Zlatni put

Plaćena objava rada (APC) u časopisu u otvorenom pristupu





# Zašto?



## Autor

veća vidljivost = veća citiranost

ubrzanje cjelokupnog znanstvenog ciklusa

## Ustanova

okuplja znanstveni, obrazovni i stručni rad na jednom mjestu i predstavlja ga akademskoj zajednici, financijerima i javnosti

vidljivost, kvaliteta, umrežavanje, pozicioniranje

## Zajednica

upoznavanje i razumijevanje znanstvene zajednice - popularizacija znanosti

brži protok znanja između znanstvene zajednice i industrije - gospodarski razvoj





# Iz literature

## Citatna prednost članka:

Hajjem, Harnad  
Gingras, 2005. \*

Ovisno o promatranom razdoblju,  
između tri, četiri i pet puta.

Mikki, 2017.\*\*

Članci u otvorenom pristupu su citirani  
dvostruko više.

Nazim & Ashar,  
2019.\*\*\*

Citiranost časopisa u otvorenom pristupu  
iznosi 78,87%, a u časopisima s pretplatom  
prosjeak je 21,13%.

\* biologija, psihologija, sociologija, zdravlje, političke znanosti, ekonomija, edukacija, pravo, menadžment

\*\* sva područja

\*\*\* medicina

# Repozitorij

- Pohrana
- Upravljanje
- Pristup

## Digitalna građa:

- ocjenski radovi
- radovi objavljeni u časopisu ili zborniku
- poglavlja u knjizi i knjige
- likovna i audiovizualna građa
- skup podataka
- obrazovni sadržaj
- ostala dokumentacija (izvještaji, elaborati, studije i sl.)

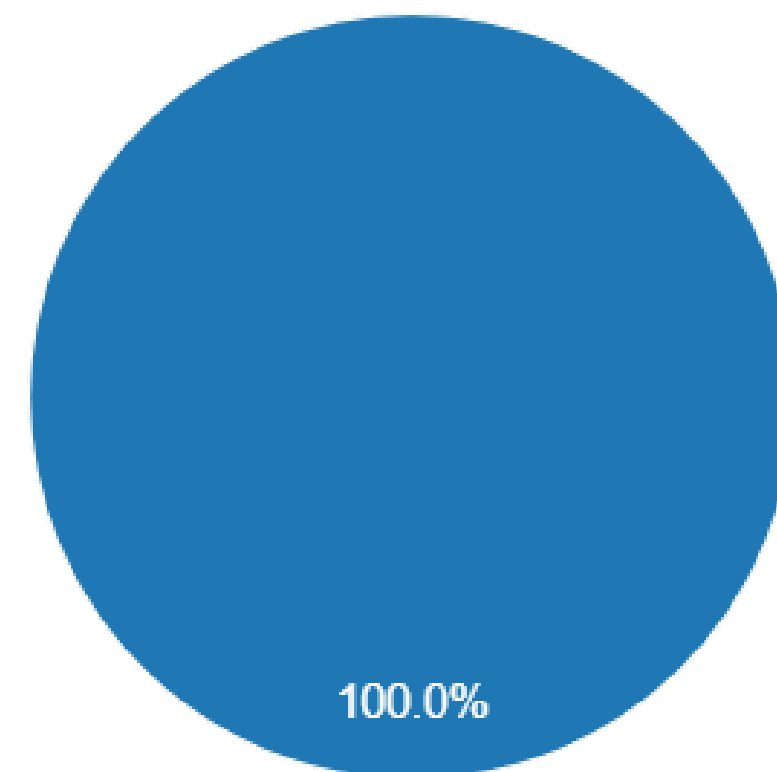
Primjer dobre prakse:

# Health Sciences Research Commons (HSRC)



# Repozitorij Sveučilišnog odjela forenzičke znanosti Sveučilišta u Splitu

## STATISTIKA



Ukupan broj objekata

97

Postotak objekata u otvorenom pristupu

36.1%

Mogućnosti



# Statistika?

Veća vidljivost = veća citiranost

## Top Preuzimanja

- 1497 Oblici kaznenog djela ubojstva
- 618 Identifikacija sintetičkih tekstilnih vlakana probom gorenja
- 614 DNA profiliranje i baze podataka
- 602 Određivanje sastava aminokiselina i masnih kiselina u raznim vrstama mesa
- 599 Umjetno deformirana lubanja ili kraniosinostoza? – izazovi diferencijalne dijagnostike u biološkoj antropologiji
- 521 Analiza pojava oblika i metoda otkrivanja pranja novca
- 456 Određivanje olendrina u listu oleandra (Nerium Oleander L.)
- 432 Ugroženi svjedoci i njihova zaštita
- 417 Procjena spola i prosječne tjelesne visine u hrvatskoj populaciji s pomoću dimenzije otiska ruke
- 369 Ebola virus kao biološko oružje



# Zašto objavljivati u repozitoriju Odjela za zdravstvene studije?

## Vidljivost

Google, Google Scholar  
OpenAIRE, OpenDOAR

## Horizon 2020

"Autori ispunjavaju obvezu objave u otvorenom pristupu koju EC nalaže za sve H2020 projekte, kao i obvezu pohrane istraživačkih podataka za određena znanstvena područja"

## Citiranost

"Na veću citiranost utječu: raniji pristup, odabir kvalitetnih članaka, pristranost pri odabiru, veći broj učitavanja samoarhiviranih članaka..."



# Može li rad biti objavljen u repozitoriju?

Ovisi o politici izdavača o samoarhiviranju i stavljanju rada u otvoreni pristup.



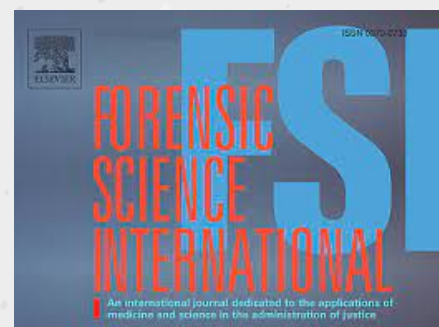
Sherpa Romeo



# Politike izdavača

“

Forensic  
Science  
International



”

“

Legal  
Medicine



”

# Objava rada u repozitoriju



**Provjeriti uredničku politiku časopisa**



**Odabrati ispravnu verziju rada**



**Učitati rad u repozitorij**



Get Access



Forensic Science International

Volume 311, June 2020, 110273



Technical Note

# Adjusting posterior probabilities to meet predefined accuracy criteria: A proposal for a novel approach to osteometric sex estimation

Ivan Jerković<sup>a</sup>, Željana Bašić<sup>a</sup> ✉, Šimun Anđelinović<sup>b, c</sup>, Ivana Kružić<sup>a</sup>

Accepted Version  
[pathway b]

⌚ 12m

📄 CC BY-NC-ND



📁 Non-Commercial Institutional Repository, Subject Repository

⌚ Embargo

12 Months

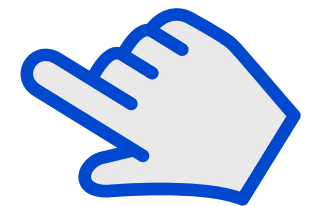
📄 Licence

CC BY-NC-ND



📁 Location

Non-Commercial Institutional Repository  
Subject Repository



☰ Conditions

Must link to publisher version with DOI

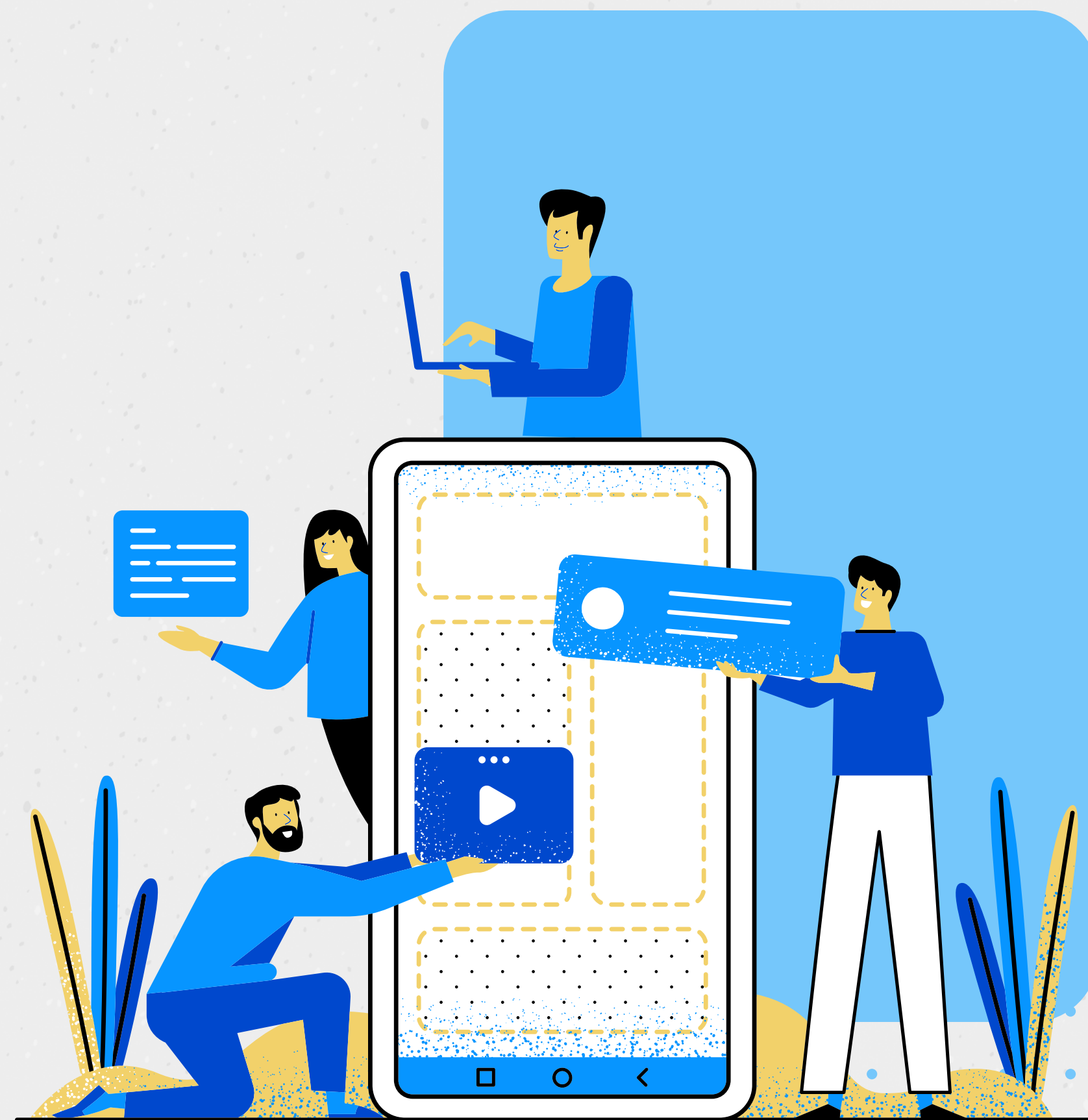
# Sveučilišna knjižnica u Splitu

[ljpoljak@svkst.hr](mailto:ljpoljak@svkst.hr),

[petra.zoranovic@svkst.hr](mailto:petra.zoranovic@svkst.hr)

[otvorenaznanost@svkst.hr](mailto:otvorenaznanost@svkst.hr)

[bibliometrija@svkst.hr](mailto:bibliometrija@svkst.hr)



# Literatura:

- Hajjem, C., Harnad, S., & Gingras, Y. (2006). Ten-year cross-disciplinary comparison of the growth of open access and how it increases research citation impact. arXiv preprint cs/0606079.  
<https://arxiv.org/abs/cs/0606079>
- Nazim, M., & Ashar, M. (2018). Do open access journals have greater citation impact? A study of journals in health and medical sciences in India. *Journal of Electronic Resources in Medical Libraries*, 15(3-4), 149-164.  
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15424065.2018.1554464>
- Mikki, S. (2017). Scholarly publications beyond pay-walls: increased citation advantage for open publishing. *Scientometrics*, 113(3), 1529-153  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11192-017-2554-0>