

# RĪKI PĀRSKATIEM

LITERATŪRAS, SISTEMĀTISKAJIEM U.C.

## Literatūras meklēšana



### PRIMO

Meklēšanas rīks ļauj vienlaicīgi meklēt RSU bibliotēkas un citu bibliotēku kopkatalogā, RSU abonētajās un brīvpieejas tiešsaistes datubāzēs, RSU bibliotēkas veidotajās datubāzēs.

## Zināšanu kartes



### Open Knowledge maps

Pasaulē lielākā uz AI balstīta zinātnisko zināšanu meklētājprogramma. Sniedz tūlītēju pārskatu par tēmu, īsumā parādot galvenās jomas, identificē noderīgu, atbilstošu informāciju. Atvieglo darbu, parādot pētniecības jomai atbilstošus jēdzienus.

## Rakstīšana

### SR-Accelerator

Brīvpieejas rīku komplekts, lai paātrinātu sistemātiskās pārskatīšanas procesa darbības. Komponentus var izmantot neatkarīgi vai kolektīvi atkarībā no pētnieku grupas vajadzībām un procesiem.

## Citēšana

### EndNote™

### EndNote

Atsauču pārvaldības rīks, kas palīdz pārvaldīt citātus, atsauces un bibliogrāfijas. Atsauču pārvaldnieks, kas palīdz ietaupīt laiku atsauču formatēšanai.



### PubMed

Bezmaksas meklētājprogramma, kas galvenokārt piekļūst MEDLINE datubāzei ar atsaucēm un kopsavilkumiem par dzīvības zinātņu un biomedicīnas tēmām.



### Research Rabbit

Bezmaksas tiešsaistes "uz citātiem balstīts literatūras kartēšanas rīks". Šis rīks savieno pētniecības intereses ar saistītiem rakstiem un autoriem.



### Rayyan

Bezmaksas tiešsaistes rīks, ko var izmantot neatkarīgai pētījumu pārbaudei un kodēšanai sistemātiskā pārskatā. Rayyan izmanto marķēšanu un filtrēšanu, lai kodētu un sakārtotu atsauces.



### Mendeley

Atsauču pārvaldnieka programmatūra, ko izmanto, lai pārvaldītu un koplietotu pētnieciskos rakstus un generētu bibliogrāfijas zinātniskiem rakstiem.



### Google Scholar

Brīvi pieejama tīmekļa meklētājprogramma, kas ļauj meklēt zinātnisko literatūru dažādos publicēšanas formātos un disciplīnās.



### Connected Papers

Platforma, kas palīdz studentiem un pētniekiem atrast, sakārtot un kopīgot viņu pētījumiem noderīgu informāciju. Inovatīvs rīks, kas nodrošina vizuālu un intuitīvu karti, ļaujot lietotājiem izpētīt saistību starp avotiem, idejām un jēdzieniem.



### Writefull

Rīks izmanto jaunākās mākslīgā intelekta metodes, lai sniegtu ieteikumus, iespējamus labākos variantus zinātniskā teksta uzlabošanai.



### Writefull

Iesaka uzrakstītajam tekstam pārbaudīt atsauci - ja nav, tad pievienot.