

# RĪKI PĀRSKATIEM

LITERATŪRAS, SISTEMĀTISKAJIEM U.C.

## Literatūras meklēšana

*(Lai piekļūtu, klikšķini šeit)*

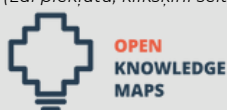


**PRIMO**

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

## Zināšanu kartes

*(Lai piekļūtu, klikšķini šeit)*



**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

*(Lai piekļūtu, klikšķini šeit)*



**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

*(Lai piekļūtu, klikšķini šeit)*

**EndNote™**

**EndNote**

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

*(Lai piekļūtu, klikšķini šeit)*



**PubMed**

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

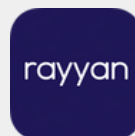
*(Lai piekļūtu, klikšķini šeit)*



**ResearchRabbit**

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

*(Lai piekļūtu, klikšķini šeit)*



**Rayyan**

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

*(Lai piekļūtu, klikšķini šeit)*



**Mendeley**

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

*(Lai piekļūtu, klikšķini šeit)*



**Semantic Scholar**

Zinātniskās literatūras meklētājs, kas darbojas ar mākslīgā intelekta palīdzību.

*(Lai piekļūtu, klikšķini šeit)*



**Connected Papers**

Platforma, kas palīdz 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.

*(Lai piekļūtu, klikšķini šeit)*



**Writefull**

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

*(Lai piekļūtu, klikšķini šeit)*



**Writefull**

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