

Поврзување референци

Поврзувањето референци им овозможува на истражувачите да ја следат врската од референтната листа до други документи со целосен текст, помагајќи им да воспостават поврзување и да откриваат нови работи.

За поврзување референци

Истражувачката статија обично вклучува референтна листа на претходни дела што помогнале да се информира, но исто така може да вклучи поддржувачки аспекти на истражувањето, како што се основните податоци што се користат и/или повторно се користат. Со поврзување референци, содржината станува полесна за откривање и може да се креираат бесконечен број врски.

Поврзувањето референци за статии во списанија е обврска за членството во Кросреф - но исто така и многу помага за архивираните и сите други типови содржини, како што се книги, претходно печатени материјали и конференции - така што сите научни резултати може да се најдат и користат.

Зошто е важно поврзувањето референци

Поврзувањето референци го направивме задолжително за статиите во списанија, бидејќи нуди две навистина важни придобивки: реципроцитет и упорност.

Реципроцитет: Да се обезбеди научна комуникациска инфраструктура која овозможува размена на знаења и идеи. Ова значи дека над 10.500+* членови не мора да потпишат стотици индивидуални договори меѓу себе за да можат меѓусебно да се поврзат со платформи и содржини.

Упорност: Научното истражување користи долготрајна референца (постојан идентификатор или PID) наречена идентификатор на дигитален објект (DOI) која исто така секогаш се прикажува како врска. Секој може да копира и споделува DOI, што овозможува подобро следење каде и кога луѓето зборуваат за научни резултати. Врските на DOI не се расипуваат, тие секогаш ќе доведат до содржината што се бара, вклучително и вашата - така што, кога секој ќе ги поврзе своите референци, истражувањето патува понатаму и сите имаат корист.

За почеток - како да ги поврзете референците

Членовите на Кросреф можат да ги бараат DOI-ите за нивните референци и да ги додадат врските до референтните листи на нивните статии. Нашата веб-локација обезбедува едноставна алатка за текст за рачно, барање со мал волумен и форма за прикачување на мал број референтни листи како датотеки .txt за да се најдат нивните DOI (ако е достапно). Сепак, претпочитаниот метод за повеќето членови е преку XML API за индивидуални или сериски барања.

Најдобра практика

Членовите треба да почнат да ги поврзуваат референците на тековните написи во списанието веднаш штом ќе се приклучат на Кросреф и исто така треба да планираат да го сторат истото за архивирани списанија и други видови содржини, како што се книги и зборници од конференции. Референците треба да одговараат на правилните упатства за приказ на DOI што може да се најдат на crossref.org/display-guidelines. Запомнете, референците се само еден од многуте типови врски што може да се наведат преку метаподатоци (видете го информативниот лист за регистрација на содржина за повеќе информации или одете на crossref.org/services/content-registration).

Пример за прикажување на DOI од најдобра практика:

<https://doi.org/10.5468/ogs.2016.59.1.1>



Поврзување референци: како функционира



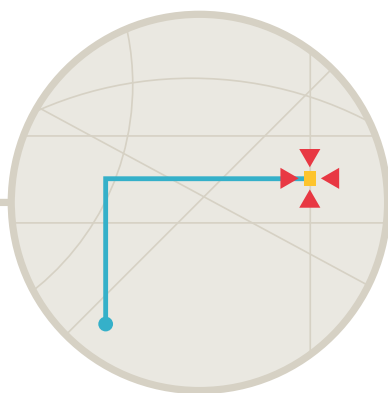
Истражувачката статија обично вклучува листа на претходни дела што помогнале да се информира. Ова е познато како референтна листа или библиографија.



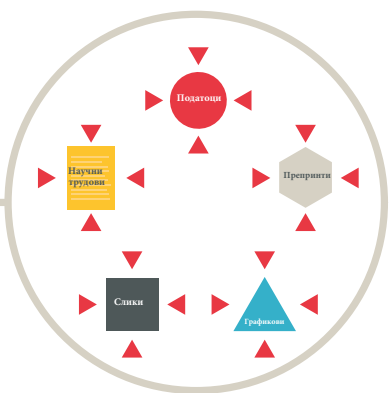
Членовите на Кросреф ги поврзуваат своите референци користејќи го Дигиталниот идентификатор на објекти (DOI), кој укажува на моменталната локација на работата.



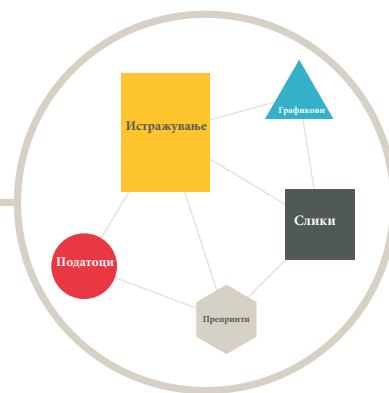
Ова значи дека кога ќе кликнете на референтна врска DOI, ќе дојдете до содржината што ја очекувате.



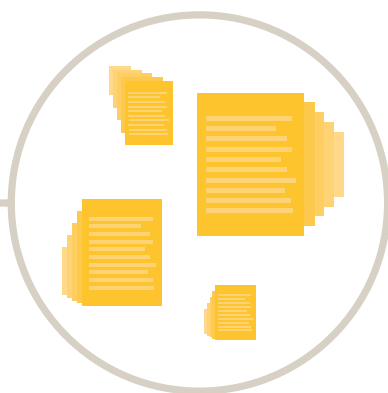
Ако содржината се пресели на нова веб-локација, членовите ги ажурираат метаподатоците.



Не се само написите кои можат постојано да се поврзуваат. Колку повеќе предмети се поврзани, толку е побогат научниот дискурс.



Нашите членови ја вршат оваа работа за да помогнат во поврзувањето на сите аспекти на истражувањето.



Ова осигурува дека вашето истражување може да биде: пронајдено, цитирано, поврзано со и повторно употребено за другите да можат да го надополнат во иднина.