

Новини від EBSCO: Інтеграція з CASA

EBSCO

Академічний вісник | Червень 2020 року



Тепер EBSCO підтримує Google CASA / Universal CASA

Коли ми продовжуємо еволюцію досвіду користувачів у наших дослідницьких службах EBSCO, тепер ми підтримуємо Google CASA / Universal CASA. Посилання на ваш вміст EBSCO з'являться в Google Академія, і ваші користувачі отримають негайний аутентифікований доступ до ваших ресурсів, коли і де вони потребують.

Коли користувач знаходиться в університеті або бібліотеці, він зазвичай проводить свої дослідження у мережі своєї установи. Якщо при цьому він відвідує Google Scholar, Google автоматично створює зв'язок (або "маркер") між кінцевим користувачем та установою. З цього моменту якщо користувач відвідує Google Scholar за межами своєї установи чи бібліотеки, його маркер розпізнається, і він бачить посилання на журнали та статті, на які існує в установи є підписка. При цьому кінцевим користувачам, які отримали маркер CASA, не потрібно нічого робити, щоб отримати доступ до посилань на платформу EBSCO через Google Scholar.

Маркери Google CASA зазвичай зберігаються протягом 30 днів, однак зважаючи на обставини COVID-19, Google розширив усі маркери CASA, щоб вони зберігалися довше. Universal CASA розширює досвід роботи CASA на інші місця, де кінцеві користувачі можуть розпочати свої дослідження, – веб-пошук, PubMed або URL-адреси для видавців, що беруть участь у CASA, знайдених в інших місцях. Плата за CASA Google Scholar не стягується.

Доступ до CASA доступний через посилання видавця Google Scholar, яке автоматично вмикається в Google Академії та постійно оновлюється EBSCO. Також CASA сумісний із GDPR, оскільки він не фіксує, не передає та не зберігає будь-яких особистих даних про дослідника, а використовує лише інформацію про інституційну підписку CASA. Політика конфіденційності Google охоплює також CASA. Індивідуальна приватна інформація не використовується.

Детальніше: <https://bit.ly/3fDb8y2>

2020-06-20

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів