

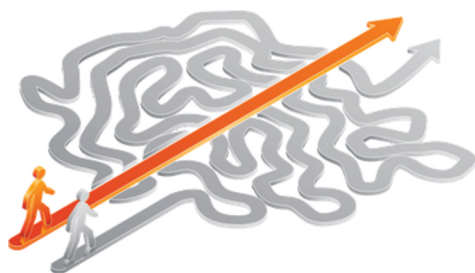


Wspomagana przez sztuczną inteligencję technologia zapewnia najszybszy, najbardziej niezawodny i świadomy dostęp do publikacji.



Mniej uszkodzonych linków, zadowoleni użytkownicy

LibKey zmienia paradygmat. Zamiast dopasowywania metadanych używa identyfikatorów i automatycznie dobiera najlepsze źródła. Rezultatem jest znacznie bardziej niezawodne linkowanie i mniej zgłoszeń do pomocy technicznej.



Dostęp do artykułów w PDF i HTML za pomocą jednego kliknięcia

Spełnij oczekiwania użytkowników zamieniając nadmiar kliknięć, mylących menu i ślepych zaułków w jednoklikowy, prosty, szybki i niezawodny dostęp do milionów artykułów od licznych wydawców.

Najlepsze wyszukiwanie i linkowanie z treściami w dostępie otwartym

Wykorzystywane są różne źródła danych dla określenia dostępności artykułów Open Access, aby zapewnić najlepszy dostęp do treści otwartych, z opcją włączenia (lub wyłączenia) innej wersji rekordu (non-VoR) niż ostateczna.



Powiadomienia o retrakcji

Wydawcy i agregatorzy nie zawsze zaznaczają, kiedy i czy dany artykuł został wycofany. LibKey powiadamia użytkownika o statusie artykułu, gdy tylko go wykrywa, aby zapobiec niezamierzonemu wykorzystaniu wycofanych artykułów.



‘Świetne narzędzie! O wiele łatwiej się teraz pracuje!’, powiedział spontanicznie o LibKey Dziekan Wydziału Edukacji Medycznej.

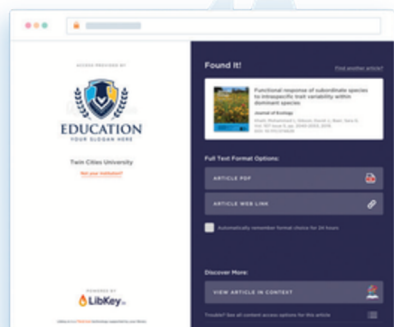
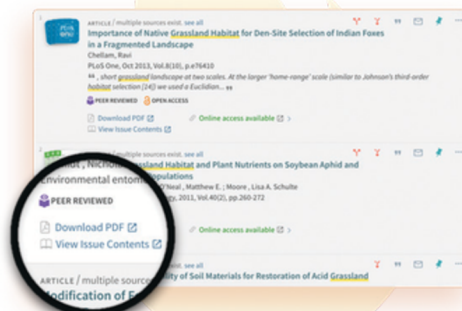
Chris Duffy, Associate Dean of the Health Sciences Library, Seton Hall University

Third Iron
advanced library technologies



LibKey w multiwyszukiwarce

LibKey bezproblemowo integrujesię ze wszystkimi komercyjnymi i otwartymi systemami wyszukiwania, a także z niestandardowymi aplikacjami typu bento.



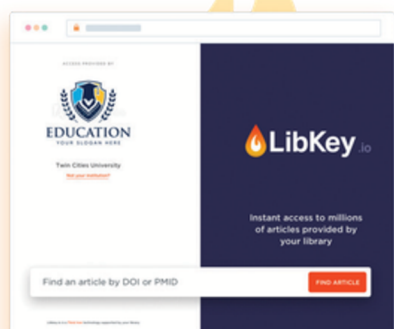
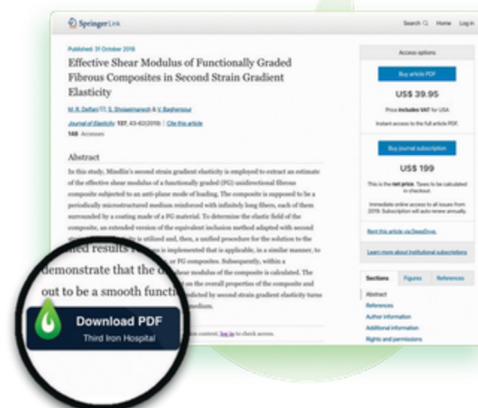
LibKey w bazach danych

LibKey można używać z każdą bazą danych, taką jak EBSCO, ProQuest, Web of Science, Scopus, Google Scholar i inne – wszędzie tam, gdzie korzysta się z link resolvera.



LibKey do wyszukiwania w sieci

Precyzyjne linkowanie cytowań na stronach internetowych - jak PubMed, Wikipedia i strony wydawców - do pełnych tekstów w subskrypcji i w dostępie otwartym. Narzędzie może być instalowane indywidualnie przez użytkowników lub automatycznie w sieci komputerów.



LibKey do wyszukiwania przez DOI i PMID

Pojedyncze pole wyszukiwania umożliwia pracownikom naukowym i studentom przejście - za pomocą jednego kliknięcia - od PMID lub DOI do artykułów dostarczanych przez bibliotekę, a nie strony pirackie. LibKey.io jest coraz częściej wykorzystywane do otwartego wyszukiwania w sieci, zarządzania bibliograficznego i w usługach systematycznego przeglądania literatury, aby łączyć użytkowników z zasobami biblioteki.

Zobacz, jak LibKey może przeobrazić bibliotekę!

Skontaktuj się z nami pod adresem info@thirdiron.com w celu bezpłatnego **dostępu próbnego**.