

Wyszukiwanie z EBSCO Discovery Service™

Dzięki EBSCO Discovery Service (EDS) użytkownicy mogą bez trudu prowadzić badania, niezależnie od tego, kim są, skąd pochodzą i w jakim mówią języku.



W EDS nie ma "właściwego" słowa pozwalającego na rozpoczęcie wyszukiwania. Użytkownicy nie muszą zaczynać badań z poziomu eksperta, aby uzyskać fachowe informacje. EDS rozumie użytkownika - i dostarcza wiarygodnych wyników dla każdego zapytania.

EDS posiada inteligencję umożliwiającą zrozumienie powszechnych słów, synonimów i pojęć z różnych dziedzin i tematów; gdy użytkownik przeprowadza wyszukiwanie, EDS rozszerza zakres zapytań użytkownika, aby objąć wszystkie synonimy tematu.

Learning Aids



- Instructional materials (ERIC, MLA International Bibliography)
- Instructional resources (GeoRef)
- Instructional media (PsycInfo)
- Teaching aids and devices (Education Abstracts, Education Source)



JAK TO DZIAŁA

Rozwiązanie zastosowane w EDS tj. Enhanced Subject Precision (ESP) wykorzystuje kontrolowane słowniki i tezauryusy do mapowania terminów wyszukiwania na tematy o tym samym znaczeniu, otwierając wiele dziedzin badań w oparciu o jedno wyszukiwanie!

Osoby nieposługujące się językiem angielskim mogą wyszukiwać we własnym języku, co pozwala im na prowadzenie szerszych, skuteczniejszych badań międzyjęzycznych, niż byłoby to możliwe, gdyby ograniczały się one do języka angielskiego.

Kot

Gato

Cat



Māo



JAK TO DZIAŁA

ESP jest oparty na Knowledge Graph, który wychwytuje pojęcia niezależne od konkretnych języków, a następnie łączy słowa każdego z poszczególnych języków z odpowiadającymi im pojęciami.

Rozwiązanie Concept Map pomaga użytkownikom zobaczyć, jak ich temat badawczy jest powiązany z innymi tematami poprzez wizualną reprezentację Knowledge Graph. Pomaga to użytkownikom w znalezieniu wyników, które są bardziej znaczące, ponieważ użytkownik może określić kontekst oraz głębokość badań.

JAK TO DZIAŁA

EDS najpierw mapuje razem podmioty, które są synonimami, następnie ich odpowiedniki z 280 innych języków i dialektów, a na koniec tworzy "węzłowe" powiązania, aby wizualnie wyjaśnić relacje dla użytkownika.

Po rozpoczęciu wyszukiwania za pomocą własnych słów, użytkownik był w stanie uzyskać rzeczowe, znaczące wyniki dzięki EDS, a teraz jest pełen pomysłów i inspiracji do dalszych badań.

