



KRYTERIA I WSKAŹNIKI OCENY, WYBORU ORAZ SELEKCJI BIBLIOGRAFICZNYCH BAZ DANYCH

Ewa Głowacka

Bibliograficzne bazy danych : kierunki rozwoju i możliwości współpracy, Bydgoszcz 27-29 maja 2009



ŹRÓDŁA KRYTERIÓW I WSKAŹNIKÓW:

◆ OPRACOWANIA:

✓ OGÓLNE

✓ PREZENTUJĄCE WYBRANY ZAKRES
KRYTERIÓW

✓ DOTYCZĄCE BIBLIOTEK CYFROWYCH



ŹRÓDŁA KRYTERIÓW I WSKAŹNIKÓW:



- ◆ **WITRYNY BIBLIOTEK:**
- ✓ **KRYTERIA DLA BIBLIOTEKARZY**
- ✓ **KRYTERIA DLA UŻYTKOWNIKÓW**
- ◆ **NARZĘDZIA OCENY**

NARZĘDZIA OCENY:

- ◆ Academic Database Assessment Tool (ADAT)
[online].[dostęp:27 marca 2009] <http://www.jisc-adat.com>
- ◆ Database Quality Assessment/Quality Control Mechanism - Meeting Report – MunichRe – 29 February 2008 – Munich [online].[dostęp:27 marca 2009]
<http://www.gripweb.org/files/implementation/report/munichremeetingfeb292008.doc>



ADAT

- ◆ Projekt *Joint Information Systems Committee (JISC)*
- ◆ Cel projektu: pomoc bibliotekom w podejmowaniu decyzji dotyczących przyszłych subskrypcji bibliograficznych baz danych
- ◆ Dostarcza szczegółowej informacji o bazach i platformach ich dostępu.





ADAT

- ◆ 2006 r. - wersja testowa - rezultat raportu z badań: *Study Evaluating Bibliographic and Citation Databases in use by the UK Higher Education Community*.
- ◆ Obecna wersja została utworzona w 2007 roku.
- ◆ Witryna udostępniana na licencji Creative Commons.




ADAT

- ◆ Porównywanie automatycznie baz danych pod względem: ISSN, wydawcy, zasięgu wydawniczego, geograficznego, językowego i chronologicznego, obecności abstraktów, cytowań i pełnych tekstów dokumentów.
- ◆ Projekt jest dostępny na stronie: <http://www.jisc-adat.com/adat/home.pl>.



ADAT. PLATFORMY DOSTĘPU DO BD:



- ◆ CSA Illumina (ProQuest)
- ◆ DataStar (Dialog)
- ◆ EBSCOHost (EBSCO)
- ◆ Engineering Village (Elsevier)
- ◆ FirstSearch (OCLC)
- ◆ ISI Web of Knowledge (Thomson)
- ◆ Informit (RMIT Publishing)
- ◆ ProQuest (ProQuest)
- ◆ SilverPlatter (Ovid)
- ◆ WilsonWeb (H.W. Wilson)

ADAT. PLATFORMY DOSTĘPU DO E-BOOKÓW:

- ◆ Credo Reference (Credo Reference)
- ◆ EBL - Ebook Library (EBook Library (EBL))
- ◆ MyiLibrary (Myilibrary)
- ◆ NetLibrary (OCLC)
- ◆ Taylor & Francis eBookstore (Taylor & Francis)
- ◆ dawsonera (Dawsons)
- ◆ ebrary (Ebrary)



GRUPY WSKAŹNIKÓW OCENY:

- A. Ogólne: zakres, zasięg, wydawca, pochodzenie danych
- B. Wyszukiwanie: proste, złożone, interfejs wyszukiwania i dodatkowe narzędzia
- C. Usługi
- D. Użytkownicy i wykorzystanie bazy
- E. Funkcjonalność i użyteczność.



A. OGÓLNE: zakres, zasięg, wydawca, pochodzenie danych

- ◆ Dostępność opisu bazy danych
- ◆ Zawartość bazy
- ◆ Porównanie zawartości z innymi bazami
- ◆ Zasięg chronologiczny
- ◆ Częstotliwość aktualizacji
- ◆ Zasięg wydawniczy (czasopisma, raporty...)



A. OGÓLNE: zakres, zasięg, wydawca, pochodzenie danych

- ◆ Lista indeksowanych czasopism
- ◆ Metadane
- ◆ Liczba rekordów
- ◆ Przezrystość informacji o wydawcy bazy i/lub pochodzeniu danych
- ◆ Wiarygodność



B. WYSZUKIWANIE:



Wyszukiwanie proste:

- słowa kluczowe
- hasła przedmiotowe
- przez frazy, cytowania
- przez różne elementy hasła autorskiego i obciążenia terminów w tym hasle
- wildcards

B. WYSZUKIWANIE - opcje wyszukiwania złożonego

- ◆ operatory Boole'a i operatory położenia
- ◆ możliwości obcinania terminów wyszukiwawczych, stemmingu (tworzenia trzonu-wspólnej części słów)
- ◆ możliwości ograniczania wyszukiwania (np. ze względu na język publikacji, format, rodzaj)
- ◆ możliwości ustalania pól wyszukiwawczych w rekordach
- ◆ obecność klasyfikacji i innych języków informacyjno- wyszukiwawczych.



B. WYSZUKIWANIE - interfejs wyszukiwania i dodatkowe narzędzia

- ◆ ocena interfejsu wyszukiwawczego
- ◆ rodzaje dostępnych indeksów
- ◆ obecność tezaurusa i słowników kontrolowanych
- ◆ łatwość przetwarzania rezultatów wyszukiwania



B. Wyszukiwanie - interfejs wyszukiwania i dodatkowe narzędzia

- ◆ opcje po wyszukiwaniu – możliwość modyfikacji strategii
- ◆ wyszukiwanie równoległe w różnych bazach, eliminacja duplikatów
- ◆ historia wyszukiwania
- ◆ łatwość logowania
- ◆ bookmarking



C. USŁUGI

1. Opcje pobierania i zachowywania rezultatów wyszukiwania (download)
 - ◆ także możliwości współpracy z narzędziami do tworzenia bibliografii np. EndNote, Reference Manager
 - ◆ także limity pobierania i zachowywania rekordów



C. Usługi

- ◆ zachowywanie wyników pomiędzy sesjami
- ◆ zachowywanie wyników w trakcie przeszukiwania poszczególnych części serwisu
- ◆ możliwości, funkcjonalność i poprawność drukowania oraz wysyłania wyników e-mailem



C. USŁUGI

2. Aktywność hiperłączy od rekordów w bazie
3. Możliwości dostarczania tekstów wyszukanych dokumentów
4. Opcje porządkowania wyników

D. UŻYTKOWNICY I WYKORZYSTANIE BAZY

1. Liczba i status użytkowników:
 - ◆ liczba użytkowników
 - ◆ nazwiska zarejestrowanych użytkowników
 - ◆ ich kategoria i specjalność
 - ◆ liczba nowych użytkowników
2. Wykorzystanie bazy:
 - ◆ dzienna liczba użytkowników bazy
 - ◆ dzienna liczba jednoczesnego wykorzystania



D. UŻYTKOWNICY I WYKORZYSTANIE BAZY

- ◆ liczba różnych wejść do bazy na dzień
- ◆ ogólna liczba sesji od zaprenumerowania bazy
- ◆ średni czas sesji, wykorzystane zasoby z bazy i przez kogo
- ◆ obecność narzędzi do prowadzenia statystyk wykorzystania bazy



D. UŻYTKOWNICY I WYKORZYSTANIE BAZY

3. Koszty wykorzystania:
 - ◆ w przeliczeniu na użytkownika
 - ◆ na sesję
 - ◆ na minutę wykorzystania

E. FUNKCJONALNOŚĆ I UŻYTECZNOŚĆ:

1. System nawigacji
2. Obecność wersji testowych
3. Interfejs:
 - ◆ przejrzysty
 - ◆ uporządkowany i bezbłędny
 - ◆ wizualnie atrakcyjny
 - ◆ Intuicyjny
 - ◆ jak intensywnego szkolenia wymaga



E. FUNKCJONALNOŚĆ I UŻYTECZNOŚĆ:

4. Pomoc

- ◆ łatwa do zlokalizowania
- ◆ przejrzyste i łatwe do wykonania instrukcje
- ◆ prezentuje informacje na dobrych przykładach
- ◆ czy otwiera się w osobnym oknie

E. FUNKCJONALNOŚĆ I UŻYTECZNOŚĆ:

- ◆ czy inne informacje instruktażowe są użyteczne
 - ◆ czy są wskazówki w trakcie korzystania z bazy
 - ◆ czy komunikaty o błędach są zrozumiałe
5. Ocena systemu
- ◆ szybkość dostarczania wyników

E. FUNKCJONALNOŚĆ I UŻYTECZNOŚĆ:

- ◆ dostępność systemu (czy zdarzają się okresy braku dostępu)
- ◆ limit jednoczesnego dostępu użytkowników, jak system działa gdy osiąga limit jednoczesnych użytkowników
- ◆ ograniczenia dostępu sposób identyfikacji użytkowników
- ◆ formaty dostępnych danych



E. FUNKCJONALNOŚĆ I UŻYTECZNOŚĆ:



- ◆ dokumentacja techniczna
- ◆ funkcje raportowania i prowadzenia statystyk.