

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE BOOK CITATION INDEX IN WEB OF SCIENCESM



REUTERS/ Enrique De La Osa

CO PŘINÁŠÍ:

- Obsah , který je tvořen materiálem z vědeckých knih doplňuje a zdokonaluje citační vztahy mezi časopisy, literaturou z konferencí a knihami
- Materiál z více než 28 000 pečlivě vybraných knih s pokrytím od roku 2005
- Každoročně je přidáno 10 000 nových knih
- Možnost hledání citovaných odkazů pomocí funkce „Cited reference search“
- Vzájemné prolinkování do/z knih a knižních kapitol
- Přesné počty citací z časopisů, sborníků z konferencí a dalších knih
- Počty citací pro knihy a knižní kapitoly
- Kompletní bibliografická informace pro knihy a knižní kapitoly
- Možnost prolinkovat se z plných záznamů knih a knižních kapitol do plného textu

CO MŮŽETE DĚLAT:

- Analyzovat citační vztahy mezi vědeckými knihami a širším světem vědy a výzkumu
- Připojovat se k elektronickým zdrojům Vaší instituce prostřednictvím přímých odkazů ke katalogům knihovny a kolekcím eBooks
- Mít přístup ke kompletnějšímu obsahu z oblasti společenských a humanitních věd i literatury, která má zásadní význam pro oblast přírodních a technických věd
- Měřit přínos knih v jednotlivých disciplínách a identifikovat potencionální spolupracovníky

CO VÁM WEB OF KNOWLEDGE NABÍZÍ:

- Možnost v rámci databází na *Web of Knowledge* vytvářet a analyzovat datové sady dle přání uživatele
- Ve *Web of Science* provádět ucelená hledání v nejkvalitnější, multidisciplinární vědecké literatuře z časopisů, vědeckých konferencí a knih
- S pomocí *EndNote Web* zjednodušit hledání, psaní a vytváření bibliografií prostřednictvím jednoho integrovaného procesu
- Možnost se jednoduše přenést k personalizovanému Curriculum Vitae autora s citačními metrikami v prostředí *ResercherID*

BOOK CITATION INDEX

Book Citation Index ve *Web of Science* spojuje knihovní fond knihoven s novými výkonnými nástroji pro hledání a přináší výzkumníkům možnost jednoduše a rychle identifikovat a přistupovat k nejrelevantnějším vědeckým knihám. Spojení literatury z vědeckých knih, časopisů a příspěvků z konferencí v rámci *Web of Science* optimalizuje výkonnost využití citačních dat. Nyní budou autoři a výzkumníci schopni analyzovat citační vztahy mezi vědeckými knihami a širším světem vědy a výzkumu.

*V závislosti na sjednané licenci

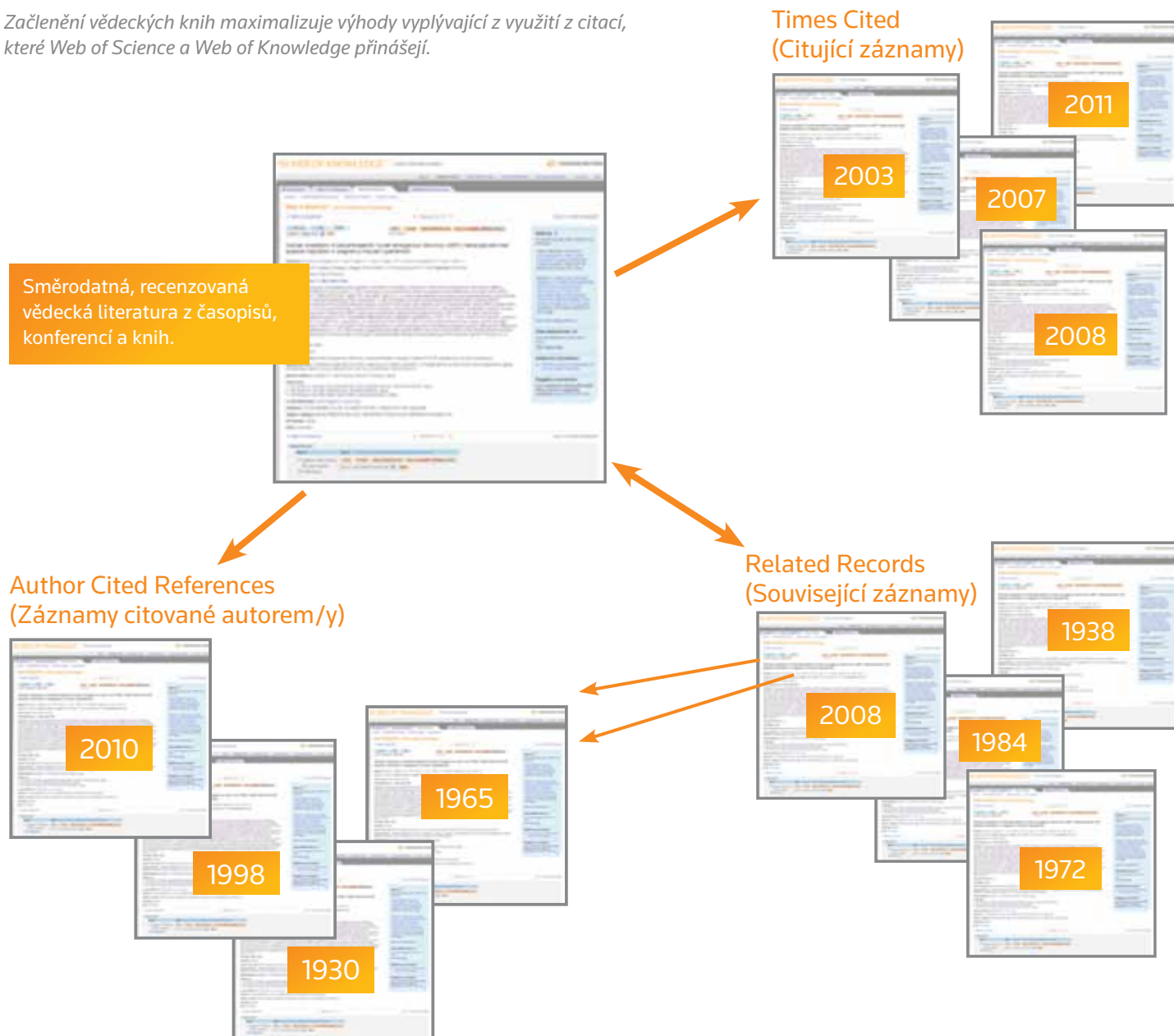


THOMSON REUTERS™

Web of Science a platforma Web of Knowledge

Objevování začíná zde

Začlenění vědeckých knih maximalizuje výhody vyplývající z využití z citací, které Web of Science a Web of Knowledge přinášejí.



AKCELERACE VĚDECKÝCH OBJEVŮ

Vědecké knihy hrají ve výzkumu významnou roli zejména tím, že v některých oblastech umožňují ověřit poznatky přinášené jinými formami vědecké literatury, zatímco v některých vědeckých disciplínách přinášejí informace o nejnovějším výzkumu. Vědci stále více hledají informace on-line, a proto zajištění přístupu k věrohodnému, výkonnému nástroji, který jim pomůže rychle a jednoduše nalézt nejrelevantnější knihy, má zásadní význam.

IDENTIFIKOVÁNÍ ŠPIČKOVÝCH VĚDCŮ A AUTORŮ

Ve vědeckých knihách indexovaných ve Web of Science mohou hledat miliony uživatelů po celém světě, což výzkumníkům umožňuje prezentovat jejich práci širší komunitě. A protože mohou vidět, kdo jejich výzkum cituje a na jakou další literaturu se autoři odkazují, mohou rychle identifikovat objevující se výzkumné trendy a potencionální spolupracovníky.

VÝKONNÉ VYHLEDÁVACÍ A ANALYTICKÉ FUNKCE

Cited reference searching

Citace (nebo poznámky pod čarou) Vám umožňují pohybovat se ve Web of Science dopředu, dozadu a přecházet mezi články z časopisů, knihami, knižními kapitolami a příspěvky z konferencí. Prostřednictvím funkce Cited Reference Searching můžete prohledávat ve všech vědních oborech v celém dostupném archivu a získávat informace relevantní pro Váš výzkum:

- Odhalte kdo cituje Váš výzkum a zjistěte vliv, jaký má Vaše práce
- Zjistěte klíčové informace o důležité teorii nebo konceptu
- Měřte vliv výzkumu Vašich kolegů nebo konkurentů – nebo Vašeho vlastního
- Sledujte směry a trendy nejnovějších myšlenek současnosti

Funkce Related Records® (Související záznamy) zdokonaluje výkonnost hledání prostřednictvím citací tím, že umožňuje hledat napříč disciplínami v článcích, které se odkazují na stejné záznamy.

Hierarchická navigace

Book Citation Index umožňuje jednoduše přecházet z knih ke knižním kapitolám a naopak. Obousměrné odkazy uživatelům umožňují identifikovat vědecké práce na všech úrovních a jednoduše nalézat všechny relevantní kapitoly v knize nebo informace o celé knize.

Citation Report

Citation Report (Citační zpráva) graficky zachycuje citační trendy v rámci a napříč všemi citačními databázemi na *Web of Knowledge*, včetně rejstříku *Book Citation Index*. Tato funkce Vám umožňuje v rámci vteřin vytvářet formátované zprávy a sledovat rozhodující citační informace pro jednotlivce nebo instituci, jako je např. celkový počet citací, průměrný počet citací na záznam a H-index.

Citation Mapping

Citační mapa nabízí vizuální zobrazení citačních vztahů. Umožňuje sledovat záznamy, které jsou článkem citovány a které jej citují a to ve dvou generacích směrem dopředu nebo dozadu v čase a ukazuje tak širší vztahy článku.

Nástroje pro identifikaci autorů

Nástroje, které jsou k dispozici pro identifikaci autorů, Vám pomohou nalézat články, které jsou pravděpodobně napsány stejným autorem a to v rámci jednoho jednoduchého hledání.

- Funkce Distinct Author Identification System funguje na základě algoritmu, který se zaměřuje na problém podobných jmen autorů a to ve všech záznamech za více než sto let
- Celá jména autorů Vám umožňují vidět celá jména tak, jak jsou uvedena v původních článcích
- Funkce Author Finder Vám umožňuje rychle rozlišovat mezi autory se stejným jménem a vytvářet skupinu prací autora, pokud je jeho jméno zaznamenáno ve více různých formátech

ALERTING A RSS FEEDS

Bud'te o tom, co je pro Vás důležité, informováni v reálném čase. Tím, že si nastavíte vyhledávání a citační upozornění prostřednictvím emailů nebo RSS, můžete být aktuálně informováni o nejnověji publikovaném výzkumu a vidět, kdo cituje Vaše práce.

ENDNOTE® WEB

S pomocí nástroje *EndNote Web*, který je plně integrován ve *Web of Knowledge*, vytvářejte bibliografie v pohodlí své kanceláře i mimo ni. Prostřednictvím *EndNote Web* můžete jednoduše on-line kontrolovat a organizovat své záznamy při tom, když provádíte hledání ve *Web of Knowledge*, databázi *PubMed*® a stovkách knihovnických katalogů OPAC. Přímo při hledání můžete odesílat záznamy do nástroje *EndNote Web*, dělit se o složky v něm vytvořené se svými kolegy, on-line ukládat záznamy a přesouvat Vaše soubory do aplikace *EndNote* pro další správu údajů přímo ve Vašem počítači.

POKRYTÍ WEB OF SCIENCE:

- **Science Citation Index Expanded™ — od roku 1900 do současnosti**
Plně indexuje více než 7 100 nejdůležitějších časopisů ze 150 vědních disciplín
- **Social Sciences Citation Index® — od roku 1900 do současnosti**
Plně indexuje více než 2 100 časopisů z 50ti oborů společenských věd a 3 500 nejvýznamnějších světových časopisů z oblasti přírodních a technických věd
- **Arts & Humanities Citation Index® — od roku 1975 do současnosti**
Plně indexuje více než 1 200 časopisů z oboru umění a humanit, stejně jako vybrané záznamy z více než 6 000 časopisů, které se zabývají technickými, přírodními a společenskými vědami
- **Conference Proceedings Citation Index™ — od roku 1990 do současnosti**
Plně indexuje přes 110 000 příspěvků z konferencí publikovaných v časopisech a knihách, zaměřujících se na technické, přírodní, společenské a humanitní vědy a to ve 256 vědních disciplínách
- **Book Citation IndexSM — od roku 2005 do současnosti**
Plně indexuje více než 28 000 pečlivě vybraných vědeckých knih v oblastech přírodních, technických, společenských a humanitních věd. Každý rok je přidáváno 10 000 nových knih

ZÍSKEJTE VÍCE INFORMACÍ O WEB OF KNOWLEDGE

Chcete-li se dozvědět více, navštivte wokinfo.com nebo kontaktujte nejbližší kancelář společnosti Thomson Reuters.

Science Head Offices**Americas**

Philadelphia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europe, Middle East and Africa

London +44 20 7433 4000

Asia Pacific

Singapore +65 6775 5088
Tokyo +81 3 5218 6500

For a complete office list visit:
science.thomsonreuters.com/contact

