

# S p r i e v o d c a

## l i n k o v a c i e s l u ž b y S F X



Bratislava, 2011

## O portáli

### scientia.sk - vyhľadavací portál pre vedu a výskum

- účelom portálu je efektívne sprístupniť používateľom najvýznamnejšie elektronické informačné zdroje pre *vedu a výskum*
- portál z **jedného** rozhrania umožňuje **súbežne** vyhľadávať informácie v rôznorodých elektronických informačných zdrojoch (e-zdroje)
- ponuku e-zdrojov tvoria **voľne** prístupné ako aj **licencované** zdroje, pričom licencované zdroje možno využívať iba z počítačov, ktorých IP adresy sú zaregistrované v portáli
  - prehľady dostupnosti licencovaných zdrojov v jednotlivých účastníckych organizáciách projektu sú zverejnené na webe projektu NISPEZ <http://nispez.cvtisr.sk/index.php?id=143&menu> ;
  - zoznam e-zdrojov pripojených do portálu možno nájsť na adrese <http://scientia.cvtisr.sk/V/?func=find-db-1>
- nedostupnosť e-zdrojov portálu signalizuje ikonka 🗝 alebo 🚫
- používatelia majú k dispozícii portál elektronických časopisov, ktorého obsah sa vytvára osobitne pre každú účastnícku organizáciu projektu
- portál **scientia.sk** poskytuje používateľom prostredníctvom linkovacej služby **SFX** efektívny prístup do plnotextových dokumentov, ktorí sú oprávnení využívať
- súčasťou portálu je odporúčacia služba **bX**, ktorá pre vyhľadovaný článok vygeneruje zoznam ďalších odporúčaných článkov na základe analýzy využívania článkov ostatnými používateľmi

### Režimy práce s portálom

- ako **hosť** (neprihlásený v portáli) alebo
  - v režime tzv. **voľnej registrácie** (prihlásený)
- v oboch prípadoch majú používatelia k dispozícii rovnaké e-zdroje, pričom o prístupe do licencovaných zdrojov rozhoduje IP adresa počítača, z ktorého sa do portálu vstupuje.  
pozn.: v prípade "**voľnej registrácie**" možno – po prihlásení - využívať všetky funkcionality portálu.



### Adresa portálu

<http://scientia.cvtisr.sk>

Adresa webu projektu NISPEZ (Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom)

<http://nispez.cvtisr.sk>






## Ponuka linkovacích služieb SFX

Ponuku služieb SFX pre určitý dokument vyvoláte pomocou tlačidla  alebo , ktoré nájdete v záznamoch. V prípade dokumentov z licencovaných e-zdrojov, do ktorých nie ste oprávnený vstupovať, sa v ponuke SFX zobrazí text „Je nám ľúto, plný text nie je dostupný on-line z vášho počítača“.

Ponuka služieb SFX je štandardne rozdelená do dvoch častí.

## Ponuka služieb SFX pre články

V prípade článkov **Základná** časť obsahuje:

-  názov článku
-  podrobnosti (popisujúce článok)
-  plný text – odkaz(y) na plný text článku (ak plný text nie je dostupný zobrazí sa „Je nám ľúto, plný text nie je dostupný on-line z vášho počítača“)
-  odkaz na službu [citace.com](http://citace.com) – generátor citácií
-  odkazy odporúčacej služby **bX** – ak sú k dispozícii; ide o odkazy na články, na ktoré sa poďívali ďalší používatelia a ktorí sa zároveň zaujímali o vyhľadaný článok



The screenshot shows the SFX service interface. At the top, there is a navigation bar with the text "ponuka služieb" and the SFX logo. Below this, the search results for a specific article are displayed. The article title is "A comparative analysis of projected impacts of climate change on river runoff from global and catchment-scale hydrological models" by Gosling, S N. The interface includes sections for "Plný text" (Full text), "Citácie" (Citations), and a list of related articles from the bX service. The bX list contains 10 entries, each with a checkbox, a brief description, and a link icon. At the bottom right of the bX list, there are controls for "Vybrať všetko", "Vymazať všetko", "Uložiť citácie", and "Zvoľ formát".

-  vyvolá **iba** ponuku plnotextových služieb (rovnaký efekt má, ak kliknete na názov dokumentu) - **Plný text** – pre daný článok ;  vyvolá **kompletnú** ponuku služieb SFX

Druhá časť ponuky – **Ďalšie možnosti** obsahuje nasledovné položky:

- abstrakt – vyhľadanie abstraktu článku
- autor – vyhľadanie ďalších článkov autora vo Web of Science
- odkazy – Impakt faktor; zistiť IF časopisu v databáze Journal Citation Reports (JCR)
- citácie – overenie dostupnosti e-verzie časopisu v katalógu Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB)
- odkazy – prepojenie na nástroj **CitationLinker** (ak poznáte popisné údaje – prípadene ich podstatnú časť – určitého článku alebo knihy, potom na rýchle vyhľadanie primárneho dokumentu môžete použiť nástroj **Citation Linker**).
- vyhľadávanie na webe – vyhľadanie súvisiacich informácií v Google Patent Search; vyhľadanie súvisiacich informácií v Google Scholar

**Abstrakt**  
Abstrakt dostupný v/vo [Elsevier Scopus](#)

**Autor**  
Ostatné články od tohto autora? -- použiť [Web of Science ISI](#)

	priezvisko	iniciály
autor:	Gosling, S N	Gosling S N

**Odkazy**  
Impact faktor časopisu na JCR [Journal Citation Reports](#)

**Citácie**  
Tento časopis v/vo [Elektronische Zeitschriftenbibliothek \(EZB Regensburg\)](#)

**Odkazy**  
Prepojenie na [CitationLinker](#)

**Vyhľadávanie na webe**  
Nájsť súvisiace informácie v/vo [Google Patent Search](#)  
Nájsť súvisiace informácie v/vo [Google Scholar](#)

Article Title   
Nájdí výraz: A comparative analysis of projecte


**Webová služba**  
Otázka pre správcu SFX [Feedback Form](#)


## Ponuka služieb SFX pre knihy

V prípade **kníh** je obsah **Základnej** časti ponuky nasledovný:



















- názov knihy
- podrobnosti (popisujúce knihu)
- plný text – odkaz(y) na plný text knihy (ak plný text nie je dostupný zobrazí sa „Je nám ľúto, plný text nie je dostupný on-line z vášho počítača“)
- odkaz na službu [citace.com](#) – generátor

**Názov:** Springer Handbook of Nanotechnology  
**Podrobnosti:** Springer Handbook of Nanotechnology [3-540-01218-4; 1-59124-831-0]  
rok:2004

**Plný text**  
 Plný text dostupný prostredníctvom [Knovel Complete](#)

**Citácie**  
 Vytvoríť citáciu na [Citace.com](#)






Používatelia, ktorí sa zaujímali o tento článok, si pozreli aj nasledovné: bx

<input type="checkbox"/>	1.	Datta, M S. " <a href="#">Sintering of nano crystalline alpha silicon carbide doping with aluminium nitride.</a> " Bulletin of Materials Science 25.2 (2002): 121-.		
<input type="checkbox"/>	2.	Han, Hwang H. "Modelling and optimal design of multilayer cantilever microactuators." Thin Films-Stresses and Mechanical Properties X. 2004.		
<input type="checkbox"/>	3.	Datta, M. " <a href="#">Sintering of nano crystalline alpha silicon carbide by doping with boron carbide.</a> " Bulletin of materials science 25.3 (2002): 181-189.		
<input type="checkbox"/>	4.	Pan, C. "An electro-thermally and laterally driven polysilicon microactuator." Journal of Micromechanics and Microengineering 7.1 (1997): 7-13.		
<input type="checkbox"/>	5.	Freund, Ben B. "Thin Film Materials : Stress, Defect Formation and Surface Evolution." Thin Film Materials: Stress, Defect Formation and Surface Evolution.		
<input type="checkbox"/>	6.	Chugunova, S. " <a href="#">Structure formation and electrophysical properties of a silicon carbide boron carbide sintered composite.</a> " Powder metallurgy and metal ceramics 36.11-12 (1997): 652-656.		
<input type="checkbox"/>	7.	Dilman, H. " <a href="#">The effect of aluminum on the microstructure and phase composition of boron carbide infiltrated with silicon.</a> " Materials chemistry and physics 118.2-3 (2009): 490-495.		
<input type="checkbox"/>	8.	Zawrah, M. " <a href="#">Mechanical properties of SiC ceramics by ultrasonic nondestructive technique and its bioactivity.</a> " Materials chemistry and physics 106.2-3 (2007): 330-337.		
<input type="checkbox"/>	9.	Pillai, S. " <a href="#">Effect of oxide dopants on densification, microstructure and mechanical properties of alumina-silicon carbide nanocomposite ceramics</a>		


Druhá časť – **Ďalšie možnosti** obsahuje nasledovné položky:

-  recenzie
  -  prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v [Amazon.com](#)
  -  prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v [Barnes & Noble.com](#)
  -  nájsť online kníhkupectvo v [BookFinder.com](#)
  -  prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v [Proxis](#)
  -  kúpiť knihu v [addall.com](#)
-  odkazy – prepojenie na nástroj **CitationLinker** (ak poznáte popisné údaje – prípadne ich podstatnú časť – určitého článku alebo knihy, potom na rýchle vyhľadanie primárneho dokumentu môžete použiť nástroj **Citation Linker**).
-  vyhľadávanie na webe – vyhľadanie súvisiacich informácií v Google Patent Search; vyhľadanie súvisiacich informácií v Google Scholar



**Recenzie**

-  Buy this book at [addall.com](#)
-  Prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v [Amazon.com](#)
-  Prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v [Barnes & Noble.com](#)
-  Find an online bookseller at [BookFinder.com](#)
-  Prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v [Proxis](#)

**Odkazy**

-  Prepojenie na [CitationLinker](#)


**Vyhľadávanie na webe**

-  Nájsť súvisiace informácie v/vo [Google Patent Search](#)
-  Nájsť súvisiace informácie v/vo [Google Scholar](#)












Article Title

Nájdí výraz: Springer Handbook of Nanotechnol

**Webová služba**

-  Otázka pre správcu SFX [Feedback Form](#)

## Prehľad základných ikoniek používaných v portáli

	zmena jazyka na angličtinu
	zmena jazyka na slovenčinu
	vstúpiť do portálu ako prihlásený (registrovaný) používateľ / registrácia používateľa
	ukončiť prácu v portáli ako prihlásený (registrovaný) používateľ
	ukončiť prácu v portáli ako neprihlásený používateľ
	kontextová nápoveda pre prácu s portálom
	neprístupná skupina; ikonka sa zobrazuje v prípade neprihlásených (neregistrovaných) používateľov, ak viac ako 10% licencovaných zdrojov skupiny je neprístupných pre používateľa; prístupnosť zdroja sa posudzuje podľa IP adresy počítača, z ktorého sa do portálu vstupuje neprístupný licencovaný zdroj; ikonka sa zobrazuje v prípade neprihlásených (neregistrovaných) používateľov; prístupnosť zdroja sa posudzuje podľa IP adresy počítača, z ktorého sa do portálu vstupuje
	neprístupná skupina; ikonka sa zobrazuje v prípade prihlásených (zaregistrovaných) používateľov, ak viac ako 10% licencovaných zdrojov skupiny je neprístupných pre používateľa; prístupnosť zdroja sa posudzuje podľa IP adresy počítača, z ktorého sa do portálu vstupuje neprístupný licencovaný zdroj; ikonka sa zobrazuje v prípade prihlásených (registrovaných) používateľov; prístupnosť zdroja sa posudzuje podľa IP adresy počítača, z ktorého sa do portálu vstupuje
	základné informácie o zdroji pripojenom do portálu
	výber jednej zo skupín zdrojov pre vyhľadávanie v Základnom vyhľadávaní; prihlásení používatelia môžu pracovať aj so skupinami zdrojov, ktoré si sami vytvorili v Môj priestor - Moje zdroje
	vybrať v Expertnom vyhľadávaní jeden alebo viac zdrojov

## Ďalšia dokumentácia o portáli (na stiahnutie)

### [scientia.sk – federatívny vyhľadávač MetaLib](#)

#### príručka pre používateľa

[http://nispez.cvtisr.sk/userfiles/file/Aktivita%202.1/Prirucky/scientia.sk\\_MetaLib-prirucka.pdf](http://nispez.cvtisr.sk/userfiles/file/Aktivita%202.1/Prirucky/scientia.sk_MetaLib-prirucka.pdf)

### [scientia.sk – linkovací systém SFX](#)

#### príručka pre používateľa

[http://nispez.cvtisr.sk/userfiles/file/Aktivita%202.1/Prirucky/scientia.sk\\_SFX-prirucka.pdf](http://nispez.cvtisr.sk/userfiles/file/Aktivita%202.1/Prirucky/scientia.sk_SFX-prirucka.pdf)

### [scientia.sk FAQ – často kladené otázky](#)

[http://nispez.cvtisr.sk/userfiles/file/Aktivita%202.1/FAQ/scientia\\_sk\\_FAQ.pdf](http://nispez.cvtisr.sk/userfiles/file/Aktivita%202.1/FAQ/scientia_sk_FAQ.pdf)