scientia.sk vyhľadávací portál pre vedu a výskum



Sprievodca linkovacie služby SFX



Bratislava, 2011

O portáli

scientia.sk - vyhľadávací 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 <u>http://nispez.cvtisr.sk/index.php?id=143&menu</u>;
 - zoznam e-zdrojov pripojených do portálu možno nájsť na adrese <u>http://scientia.cvtisr.sk/V/?func=find-db-1</u>
- 📕 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 vyhľadaný 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) <u>http://nispez.cvtisr.sk</u>

Ponuka linkovacích služieb SFX

Ponuku služieb SFX pre určitý dokument vyvoláte pomocou tlačidla ^(G) alebo ^(G) sFX, 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 <u>citace.com</u> generátor citácií
- odkazy odporúčacej služby bX ak sú k dispozícii; ide o odkazy na články, na ktoré sa podívali ďalší používatelia a ktorí sa zároveň zaujímali o vyhľadaný článok

рс	ponuka služieb Øs-F-X						
	scientia.sk 🌞 🛄						
ExLibris sex							
Názov: A comparative analysis of projected impacts of climate change on river runoff from global and catchment-scale hydrological models Podrobnosti: Hydrology and earth system sciences [1027-5606] Gosling, S N rok:2011 ročník:15 iss:1 strany:279 -294							
Plný text Plný text dostupný prostredníctvom <u>DOAJ Directory of Open Access Journals</u>							
Vyt	voriť ci	táciu na <u>Citace.com</u>					
Pou	žívatel	a, ktorí sa zaujímali o tento článok, si pozreli aj nasledovné:	bΧ				
	1.	Wu, J. "Evapotranspiration dynamics in a boreal peatland and its impact on the water and energy balance." Journal of geophysical research 115 (2010).	6				
	2.	Gosling, S N. " <u>A comparative analysis of projected impacts of climate change on river runoff from global and catchment-scale hydrological</u> models." Hydrology and earth system sciences discussions 7.5 (2010): 7191-7229.	6				
	3.	Kookana, Rai i. "The role of biochar in modifying the environmental fate, bioavailability, and efficacy of pesticides in soils: a review." Australian Journal of Soil Research 48.6 (2010): 627-637.	6				
	4.	Chang, H. "Spatial and temporal changes in runoff caused by climate change in a complex large river basin in Oregon." Journal of hydrology 388.3-4 (2010): 186-207.	6				
	5.	Orr, H. "Hydro-climatic and land use changes in the river lune catchment, North West England, implications for catchment management." River research and applications 22.2 (2006): 239-255.	6				
	6.	Atkinson, Christopher J. "Potential mechanisms for achieving agricultural benefits from biochar application to temperate soils: a review." Plant and soil 337.1-2 (2010): 1-18.	6				
	7.	Jung, IW. W. "Assessment of future runoff trends under multiple climate change scenarios in the Willamette River Basin, Oregon, USA." Hydrological processes 25.2 (2011): 258-277.	6				
	8.	Taber, M. "Using GIS to support a data driven constructivist approach to teaching global climate change." Abstracts with programs - Geological Society of America 41.7 (2009): 317	6				
	9.	Kingston, D G. "Uncertainty in climate change projections of discharge for the Mekong River Basin." Hydrology and earth system sciences discussions 7.4 (2010): 5991-6024.	6				
	10.	Sottocornola, M. <u>"Energy fluxes and evaporation mechanisms in an Atlantic blanket bog in southwestern Ireland.</u> " Water resources research 46 (2010).	9				
Zob	raziť vi	ac <u>Vybrať všetko</u> <u>Vymazať všetko</u> Uložiť citácie Zvoliť formát	V				
		Ďalšie	e možnost				

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

-								
Abstra	Abstrakt							
🖸 A	Abstrakt dostupný v/vo <u>Elsevier Scopus</u>							
Autor	Autor							
o 💿	Ostatné články od tohto autora? použiť Web of Science SI							
	priezvisko iniciály							
au	ıtor: Gosling, SN ▼ Gosling SN							
Odkaz	Y							
🦻 II	npact faktor časopisu na JCR Journal Citation Reports							
Citácie								
🚳 т	ento časopis v/vo <u>Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB Regensburg)</u>							
0.11								
	y 							
9 P	repojenie na <u>CitationLinker</u>							
Vyhľa	dávanie na webe							
6 N	lájsť súvisiace informácie v/vo <u>Google Patent Search</u>							
1 (1) N	lájsť súvisiace informácie v/vo <u>Google Scholar</u>							
A	uticle Title							
N	ájdi výraz: A comparative analysis of projecter							
Webo	Webová služba							
🙂 o	tázka pre správcu SFX <u>Feedback Form</u>							

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 <u>citace.com</u> generátor

vyhľadávací portál pre vedu a výskum s c i e n t i a . s k - sprievodca, linkovacie služby SFX

_							
Názov: Springer Handbook of Nanotechnology Podrobnosti: Springer Handbook of Nanotechnology [3-540-01218-4; 1-59124-831-0] rok:2004 rok:2004							
	iy text						
•) Piný t	ext d	ostupný prostrednictvom <u>Knovel Complete</u>				
Cit	tácie						
Ø	Vytvo	oriť cit	ráciu na <u>Citace.com</u>				
					h V		
	Pouziv	ateli	a, ktori sa zaujimali o tento clanok, si pozreli aj nasledovne:		DX		
		1.	Datta, M S. "Sintering of nano crystalline o silicon carbide doping with aluminium nitride." Bulletin of Materials Science 25.2 (2002): 121		Ø		
		2.	Han, Hwang H. "Modelling and optimal design of multilayer cantilever microactuators." Thin Films-Stresses and Mechanical Properties X. 2004.		Ø		
		з.	Datta, M. "Sintering of nano crystalline alpha silicon carbide by doping with boron carbide." Bulletin of materials science 25.3 (2002): 181-189.		Ø		
		4.	Pan, C. "An electro-thermally and laterally driven polysilicon microactuator." Journal of Micromechanics and Microengineering 7.1 (1997): 7-13.		Ø		
		5.	Freund, Ben B. "Thin Film Materials : Stress, Defect Formation and Surface Evolution." Thin Film Materials: Stress, Defect Formation and Surface Evolution.		6		
		6.	Chugunova, S. "Structure formation and electrophysical properties of a silicon carbide boron carbide sintered composite." Powder metallurgy and metal ceramics 36.11-12 (1997): 652-656.		6		
		7.	Dilman, H. "The effect of aluminum on the microstructure and phase composition of boron carbide infiltrated with silicon." Materials chemistry and physics 118.2-3 (2009): 490-495.		0		
		8.	Zawrah, M. <u>"Mechanical properties of SiC ceramics by ultrasonic nondestructive technique and its bioactivity.</u> " Materials chemistry and physics 106.2-3 (2007): 330-337.		9		
		0	Pillai, S. "Effect of oxide dopants on densification, microstructure and mechanical properties of alumina-silicon carbide nanocomposite ceramics		6		

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 <u>BookFinder.com</u>
 - 🖊 prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v Proxis
 - 4 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

Rec	Recenzie			
٩	Buy this book at addall.com			
۹	Prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v <u>Amazon.com</u>			
٩	Prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v <u>Barnes & Noble.com</u>			
٩	Find an online bookseller at BookFinder.com			
٩	Prečítať recenziu, alebo kúpiť knihu v <u>Proxis</u>			
Odl	Odkazy			
9	Prepojenie na <u>CitationLinker</u>			
Vył	Vyhľadávanie na webe			
69	Nájsť súvisiace informácie v/vo Google Patent Search			
69	Nájsť súvisiace informácie v/vo Google Scholar			
	Article Title			
	Najor vyraz: Springer nanobook or Nanotechnol			
We	Webová služba			
0	Otázka pre správcu SFX Feedback Form			

Prehľad základných ikoniek používaných v portáli

25	zmena jazyka na angličtinu
2	zmena jazyka na slovenčinu
6	vstúpiť do portálu ako prihlásený (registrovaný) používateľ / registrácia používateľa
æ	ukončit prácu v portáli ako prihlásený (registrovaný) používateľ
La b	ukončit prácu v portáli ako neprihlásený používateľ
?	kontextová nápoveda pre prácu s portálom
ß	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
0	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
í	základné informácie o zdroji pripojenom do portálu
•	výber jednej zo skupín zdrojov pre vyhľadávanie v Základnom vyhľadávaní; prihlásení použivatelia môžu pracovať aj so skupinami zdrojov, ktoré si sami vytvoria v Môj priestor - Moje zdroje
•	vybrať v Expertnom vyhľadávaní jeden alebo viac zdrojov

Ďalšia dokumentácia o portáli (na stiahnutie)

<u>scientia.sk – federatívny vyhľadávač MetaLib</u> príručka pre používateľa 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

scientia.sk FAQ – často kladené otázky

http://nispez.cvtisr.sk/userfiles/file/Aktivita%202.1/FAQ/scientia_sk_FAQ.pdf