







Overovanie záznamov v externých databázach - CREPČ

Manuál pre vysoké školy

Vyhláška č. 397/2020 Z. z.

Centrum vedecko-technických informácií SR

Odbor pre hodnotenie vedy

Oddelenie pre hodnotenie publikačnej činnosti

Obsah

Úv	od			2
1	Priı	ncíp o	verovania záznamov v externých databázach	3
2	Kar	ta Do	plňujúce údaje	4
ź	2.1	Auto	omatické vytvorenie väzby na databázu	4
2	2.2	Mar	nuálne vytvorenie väzby na databázu	6
	2.2 We	.1 b of S	Overenie záznamu, ak je identifikátor z externej databázy <i>Current Contents Connec</i> cience Core Collection a Scopus známy	t, 6
	2.2 We	.2 b of S	Overenie záznamu, ak je identifikátor z externej databázy Current Contents Connec cience Core Collection a Scopus neznámy	t, 8
3	Okı	no Ov	erovanie v externých databázach1	1
Zoz	znam	obráz		4

Úvod

Manuál je zameraný na spôsoby overovania záznamov s väzbou na externé databázy *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection* a *Scopus*. Ostatné externé databázy, ako napr. *KIS, CREPČ 1* a pod. nie sú predmetom tohto manuálu, preto sú pod pojmom externé databázy v rámci tohto manuálu brané do úvahy len vyššie spomenuté externé databázy.

V prvej kapitole je vysvetlený princíp pridávania a overovania identifikátorov z externých databáz. Druhá kapitola sa venuje overovaniu identifikátorov z externých databáz na karte **Doplňujúce údaje**. Spomína sa automatický spôsob overenia identifikátora z externej databázy a manuálny spôsob overovania identifikátora, ak je pre používateľa identifikátor známy alebo neznámy. Posledná kapitola podrobne vysvetľuje okno *Overovanie v externých databázach*, ktoré sa používa najmä pri automatickom overovaní identifikátorov z externých databáz.

CREPČ je optimalizovaný pre internetové prehliadače Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera a Safari. Počas používania *CREPČ* je možné mať otvorených viacero kariet alebo okien internetového prehliadača s rôznymi formulármi alebo zoznamami. V internetovom prehliadači je potrebné mať povolené otváranie kontextových okien webovým sídlom *app.crepc.sk*. Neodporúča sa používať navigáciu *Späť* a *Dopredu* priamo v prehliadači, ale využívať len ovládacie prvky implementované v systéme *CREPČ*.

Manuál je platný pre záznamy zaevidované podľa *Vyhlášky č. 397/2020 Z. z.*, pre staršie záznamy zaevidované podľa *Vyhlášky č. 456/2012 Z. z.* je platný manuál *Overovanie záznamov v externých databázach - CREPČ : Manuál pre vysoké školy : Vyhláška č. 456/2012 Z. z.*

Ostré prostredie *CREPČ* je dostupné na adrese <u>https://app.crepc.sk</u>.

1 Princíp overovania záznamov v externých databázach

CREPČ umožňuje priame overovanie záznamov na prítomnosť v externých databázach *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection* a *Scopus.* Overenie zapísaných identifikátorov z externých databáz je povinné a dostupné pre všetky formuláre okrem formuláru *Seriál.*

Pre ostatné externé databázy nie je overenie potrebné.

Záznamy časopisov indexované v ľubovoľnej externej databáze (aj *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection* alebo *Scopus*) nemusia obsahovať identifikátor z danej externej databázy.

Identifikátor z externej databázy je možné zapísať manuálne a následne overiť alebo získať automaticky priamo počas overenia. Ak je overený identifikátor z externej databázy používateľom zmenený, je potrebné overovací proces pre upravený identifikátor zopakovať.

V prípade importovania záznamov z externých databáz nie je potrebné vykonávať overovanie na identifikátor z databázy, ktorá slúžila na import. Importom sa daný identifikátor automaticky doplní a overí. Po každom importe z externých databáz je však povinné spustiť overovanie a získať identifikátory aj zo zvyšných dvoch externých databáz.

V prípade, že je záznam indexovaný v externých databázach *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection* a *Scopus,* je povinné vytvoriť väzbu na každú z týchto externých databáz. Doplnením identifikátorov sa zníži pravdepodobnosť vzniku duplicitných záznamov.

2 Karta Doplňujúce údaje

Vytvorenie väzby na externé databázy, doplnenie a následné overenie identifikátora je možné viacerými spôsobmi:

- Na karte Doplňujúce údaje automatické overenie záznamu na prítomnosť v externej databáze *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection* a *Scopus.* Prevzatím a overením identifikátorov sa automaticky vytvorí väzba na dané externé databázy (kapitola 2.1).
- Na karte Doplňujúce údaje manuálne vytvorenie väzby na externú databázu. Identifikátor z externej databázy je možné zapísať manuálne (kapitola 2.2.1) alebo získať automaticky prostredníctvom overenia (kapitola 2.2.2).

Na karte **Doplňujúce údaje** je možné vytvoriť väzbu na externé databázy manuálne prostredníctvom poľa **Databáza** alebo automaticky pre databázy *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection* a *Scopus* prostredníctvom tlačidla *Identifikátory v externých databázach*.

Príslušnosť v databázach			
Databáza	Zadajte text pre hľadanie	٩	
Identifikátory v externých databázach			

Obrázok 1: Pole Databáza určené na vytváranie väzieb medzi záznamom a externou databázou a tlačidlo Identifikátory v externých databázach

2.1 Automatické vytvorenie väzby na databázu

CREPČ umožňuje vytvoriť väzbu na databázy *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection* a *Scopus* automaticky priamo cez overenie, bez nutnosti vytvorenia väzby na danú externú databázu alebo znalosti konkrétneho identifikátora, prostredníctvom poľa **Databáza**.

Kliknúť na tlačidlo *Identifikátory v externých databázach* sa otvorí okno *Overenie v externých databázach*. Týmto spôsobom sa preskočí vytváranie väzby na externú databázu prostredníctvom poľa **Databáza** a manuálny zápis identifikátora, poprípade označenie záznamu ako čakateľa a dodatočné získavanie identifikátora pomocou overenia.

Overenie v externýc	h databázach.							х
▲ Kritériá hľadania								
ISSN 🗌 Názov 🗹	ISSN Interactive effects of polystyrene microplasti	ISBN	ISBN Priezvisko(pov	Meno	DOI D	DI		
Všetky databázy Hľadať v externých d	atabázach							
✔ Current Content Co	nnect (Počet výsledkov: 1) id: nezvolené							
✓ Scopus (Počet výs	ledkov: 1)							
✔ Web of Science (F	očet výsledkov: 1) id: nezvolené							
							Potvrdiť	Zrušiť

Obrázok 2: Okno Overenie v externých databázach po spustenom vyhľadávaní v externých databázach

Vyhľadaním záznamu prostredníctvom overenia je možné získať identifikátory zo všetkých troch databáz naraz. Kliknutím na tlačidlo *Hľadať v externých databázach* sa spustí vyhľadávanie v externých databázach na základe vybraných údajov. Princíp fungovania vyhľadávania *Kritériá hľadania* v rámci okna *Overovanie v externých databázach* je vysvetlené v kapitole 3.

Vytvorením väzby na externú databázu sa previazaný identifikátor z tejto externej databázy automaticky overí.

Pod kritériami hľadania sa v rámci každej externej databázy zobrazí počet výsledkov. Kliknutím na názov externej databázy sa zobrazí ISBD vyhľadaného záznamu aj s identifikátorom v rámci danej externej databázy. Okrem ISBD a identifikátora je dostupná ikona *metadáta* a tlačidlo *Previazať*, ktorým je možné získať a overiť identifikátor, zároveň sa vytvorí aj väzba na danú externú databázu. Ak je počet vyhľadaných záznamov príliš veľký, je potrebné upraviť kritériá hľadania.

Current Connect (Počet výsledkov: 1)	
ISBD [Článok - Časopis (Current Contents Connect: CCC:000447805511184) Ir bioaccumulation and Historium and Structure Schweiter Schwei	Akcia

Obrázok 3: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect

Ak sa overovaný záznam vyhľadá vo viacerých externých databázach, je povinné previazať všetky nájdené identifikátory. Kliknutím na tlačidlo *Potvrdiť* sa do záznamu zapíšu všetky previazané identifikátory a okno *Overenie v externých databázach* sa zavrie. V prípade zmeny identifikátora je potrebné upravený identifikátor znovu overiť.

2.2 Manuálne vytvorenie väzby na databázu

Pre manuálne vytvorenie väzby na databázu je potrebné do poľa **Databáza** zadať názov alebo skrátený názov databázy.



Obrázok 4: Vyhľadaná databáza Current Contents Connect

Po výbere databázy sa otvorí v samostatnom okne **Skupina polí pre väzbu na databázu**, ktorá pozostáva z troch polí. Prvé pole **Čakateľ na databázu** slúži na označenie záznamu príznakom *čakateľ*, ktorý sa používa pre záznamy, ktoré ešte nie sú zaradené do danej externej databázy, ale čaká sa na ich schválenie. Podľa poľa **Čakateľ na databázu** je možné vyhľadávať záznamy, do ktorých je možné priebežne dopĺňať identifikátory z externých databáz. Druhé pole **Id v databáze** slúži na zápis identifikátora používaného v externej databáze. Pre externé databázy *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection, Scopus, KIS* je pole povinné. Ak je použité pole **Čakateľ na databázu** nie je dostupné. Posledné pole **URL adresa** slúži na zápis URL adresy záznamu v externej databáze. Overením identifikátora sa URL adresa automaticky doplní, ak záznam v externej databáze obsahuje DOI.

Current Contents	Connect		
č	Čakateľ na databázu		
	ld v databáze 🚺		
	URL adresa 🚺	Zadajte URL adresu	
		✓ Uložiť zmeny	X Zrušiť zmeny

Obrázok 5: Skupina polí pre väzbu na databázy Current Contents Connect

Pre ostatné externé databázy, ako je napr. *Medline, PubMed* alebo *SpringerLink*, pre ktoré nie je identifikátor povinný, je možné rovno kliknúť na tlačidlo *Uložiť zmeny*. V prípade externých databáz kontrolovaných na zadaný identifikátor (*Current Contents Connect, Web of Science Core Collection, Scopus, KIS*) je ale potrebné vyplniť pole **Id v databáze** alebo označiť pole **Čakateľ na databázu**.

2.2.1 Overenie záznamu, ak je identifikátor z externej databázy *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection* a *Scopus* **známy**

Ak je identifikátor z externej databázy známy, je možné ho vložiť do poľa **Id v databáze** a následne kliknúť na tlačidlo *Uložiť zmeny* (Obrázok 5). Následne je potrebné vložený identifikátor ešte overiť.

Príslušnosť v databázach					
Databáza	Zadajte text pre hľadanie	٩			
Current Contents Connect (ID: CCC:000	147805511184)	✓ ④ 前			
Identifikátory v externých databázach					

Obrázok 6: Vytvorená väzba na externú databázu Current Contents Connect spridaným, ale neovereným identifikátorom

Overenie je možné prostredníctvom tlačidla *Identifikátory v externých databázach*. Identifikátory, ktoré boli manuálne zapísané, sa zobrazia pri názve danej externej databázy v okne *Overenie v externých databázach*.

	adania			
renena m	aduniu			
ISSN		ISSN	ISBN	ISBN DOI 🔲 DOI
Názov		Interactive effects of polystyrene microplasti	Autor	Priezvisko(pov Meno
šetky datal	oázy			
Current Co Scopus id	ontent C	nnect CCC:000447805511184		
Current Co Scopus id Web of So	ontent C : nezvole :ience id	nnect CCC:000447805511184 mé : nezvolené		

Obrázok 7: Okno Overenie v externých databázach s manuálne zadaným identifikátorom z externej databázy

Po kliknutí na názov databázy s identifikátorom sa zobrazia možnosti pre danú externú databázu. Viditeľný je manuálne zadaný identifikátor spolu s hlásením o nespustenom testovaní. Ďalej je dostupné tlačidlo *Aktualizovať*, prostredníctvom ktorého je možné overiť daný identifikátor a ikona *kôš*, ktorou je možné identifikátor odstrániť. Ak bolo vytvorených viacero väzieb na rovnakú externú databázu s rôznymi identifikátormi, zobrazia sa pod sebou, pričom každý identifikátor je možné overiť a vymazať zvlášť.

Current Connect				
id: CCC:000447805511184 - testovanie nebolo spustené	Aktualizovať 🔟			
Nové hľadanie nebolo spustené				

Obrázok 8: Overenie manuálne zadaného identifikátora z externej databázy Current Contents Connect

Ak bolo spustené hľadanie na základe názvu, ISBN a pod. prostredníctvom tlačidla *Hľadať v externých databázach*, pod manuálne zadaným identifikátorom sa zobrazí ISBD vyhľadaného záznamu z externej databázy. Pred ISBD sa zobrazí aj identifikátor z externej databázy, ktorý by mal byť totožný s manuálne zadaným identifikátorom. V takomto prípade je možné overiť manuálne zadaný identifikátor tlačidlom *Aktualizovať* alebo vyhľadaný identifikátor tlačidlom *Previazať*. Ak sa identifikátory nezhodujú, odporúča sa skontrolovať správnosť zápisu manuálne zadaného identifikátora a následne nesprávny identifikátor vymazať.

Current Content Connect (Počet výsledkov: 1) id: CCC:000447805511184 - testovanie nebolo spustené	Aktualizovať
ISBD	Akcia
[Článok - Časooi] (Current Contents Connect: CCC:000447805511184) bioaccumulation and biochemical status in the feedburgter fick and tilagia (C // SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT ISSN 0048-9697 648 (20	teractive effects of polystyrene microplastics and roxithromycin on eochromis niloticus) / Ding, Hang (Autor) ; Ján,Maslo (Autor) 19), 1431-1439
Obrázok 9: Overenie manuálne zadaného identif	ikátora a vyhľadaného identifikátora z externej databázy Current Contents
	Connect

Kliknutím na tlačidlo *Aktualizovať* sa overí manuálne zadaný identifikátor. V **Skupine polí pre väzbu na databázu** sa doplní URL adresa pre záznamy s DOI a zobrazí sa tlačidlo *Zobraziť metadáta*. Samotný identifikátor zmení farbu na zelenú a pridá sa zaň dátum aktualizácie. Kliknutím na tlačidlo *Potvrdiť* sa okno *Overenie v externých databázach* zavrie. V prípade zmeny identifikátora je potrebné upravený identifikátor znovu overiť.

	Current Connect					
	id: CCC:000447805511184 - práve previazané/aktualizované		Aktualizovať	Zobraziť metadata	圃	
	Nové hľadanie nebolo spustené					
_						

Obrázok 10: Overený manuálne zadaný identifikátor z externej databázy Current Contents Connect

Ak overenie pomocou zapísaného identifikátora neprebehlo úspešne, je nutné skontrolovať správnosť zapísaného indentifikátora na karte **Doplňujúce údaje** alebo vykonať overenie prostredníctvom overovacích kritérií, ako sú názov, ISBN a pod.

2.2.2 Overenie záznamu, ak je identifikátor z externej databázy *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection* a *Scopus* **neznámy**

Ak je záznam indexovaný v externých databázach *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection* a *Scopus*, ale identifikátor z týchto externých databáz nám nie je známy, pri manuálnom vytvorení väzby na externú databázu je potrebné označiť pole **Čakateľ na databázu**. *CREPČ 2* totiž neumožňuje uložiť väzbu na externú databázu *Current Contents Connect, Web of Science Core Collectio* a *Scopus* bez identifikátora alebo označenia záznamu ako čakateľ.

Current Content Connect Externý identifikátor alebo príznak čakateľ na databázu musí byť zvolený					
Čakateľ na databázu					
ld v databáze 🕄					
URL adresa 🚺	Zadajte URL adresu				
	✓ Uložiť zmeny XIV Zrušiť zmeny				

Obrázok 11: Chybové hlásenia, ak sa nezadá identifikátor alebo sa záznam neoznačí ako čakateľ vo väzbe na externú databázu s povinným identifikátorom

Následne, po uložení väzby na externú databázu je potrebné kliknúť na tlačidlo *Identifikátory* v externých databázach. Otvorí sa okno Overenie v externých databázach, ktoré obsahuje skupinu vyhľadávacích polí *Kritériá hľadania*. Kliknutím na tlačidlo *Hľadať v externých databázach* sa spustí vyhľadávanie v externých databázach na základe vybraných kritérií. Týmto spôsobom je možné získať identifikátory zo všetkých troch externých databáz naraz. Princíp vyhľadávania prostredníctvom vyhľadávacej skupiny polí *Kritériá hľadania* je vysvetlený v kapitole 3.

Overenie v externých databázach.		×
Kritériá hľadania		
ISSN 🔲 ISSN	ISBN DOI DOL	
Názov 🔽 Interactive effects of polystyrene microplasti	Autor Driezvisko(pov Meno	
Všetky databázy		
Hľadať v externých databázach		
V Current Content Connect (Počet výsledkov. 1) id: nezvolené		
✓ Scopus (Počet výsledkov: 1)		
Veb of Science (Počet výsledkov: 1) id: nezvolené		
	Potvrdif	Zrušiť

Obrázok 12: Okno Overenie v externých databázach po spustenom vyhľadávaní v externých databázach

Pod kritériami hľadania sa v rámci každej externej databázy zobrazí počet výsledkov. Kliknutím na názov externej databázy sa zobrazí ISBD vyhľadaného záznamu aj s identifikátorom v rámci danej externej databázy. Okrem ISBD a identifikátora je dostupná ikona *metadáta* a tlačidlo *Previazať*, ktorým je možné získať a overiť identifikátor. Ak je počet vyhľadaných záznamov príliš veľký, je potrebné upraviť kritériá hľadania.

Current Content Connect (Počet výsledkov: 1)	
ISBD [Článok - Časopis (Current Contents Connect: CCC:000447805511184) In eractive effects of polystyrene microplastics and roxithromycin on bioaccumulation and the second of the transmission of the trans	Akcia

Obrázok 13: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect

Ak sa overovaný záznam vyhľadá vo viacerých externých databázach, je povinné previazať všetky nájdené identifikátory. Kliknutím na tlačidlo *Potvrdiť* sa do záznamu zapíšu všetky previazané identifikátory a okno *Overenie v externých databázach* sa zavrie. V prípade zmeny identifikátora je potrebné upravený identifikátor znovu overiť.

3 Okno Overovanie v externých databázach

Okno Overenie v externých databázach je dostupné prostredníctvom tlačidla Identifikátory v externých databázach na kartách **Doplňujúce údaje**. Umožňuje overenie manuálne zapísaného identifikátora z externých databáz, automatické doplnenie a overenie identifikátora z externých databáz aj automatické vytvorenie väzby na externú databázu spolu s doplnením a overením daného identifikátora.

)verenie v ex	dernýd	ch databázach.						×
🔺 Kritériá hľa	adania							
ISSN		ISSN	ISBN	ISBN	DO	DOI		
Názov		Názov	Autor	Priezvisko Meno				
Všetky datab	óázy							
Hľadať v ext	erných c	databázach						
V Current Co	ontent C	onnect id: nezvolené						
✓ Web of Sc	ience id	I: nezvolené						
V Scopus id	nezvole	ené						
							Potvrdiť	Zrušiť
		v				 		

Obrázok 14: Prázdne okno Overenie v externých databázach

Okno *Overenie v externých databázach* obsahuje skupinu polí **Kritériá hľadania** pre overovanie a tabuľky s výsledkami pre jednotlivé databázy.

Skupina polí Kritériá hľadania – obsahuje polia slúžiace na jednoznačnú identifikáciu publikácie, napr. **Názov, ISBN, ISSN, DOI** a **Autor**. Ak boli dané polia vyplnené na predošlých kartách formulára, údaje sa v niektorých prípadoch automaticky prenesú do polí pre overovanie. Jednotlivé polia je možné upraviť, poprípade prostredníctvom príslušných zaškrtávacích polí do overovacieho procesu zahrnúť alebo z neho vylúčiť. Pre hľadanie v externých databázach musí byť vyplnené aspoň jedno z týchto polí.

- **Pole ISSN** (voľne editovateľné pole)
 - Pole slúži na zadanie ISSN publikácie. ISSN je automaticky skopírované len pre záznamy celkov z karty Identifikátory, v prípade článkov a kapitol / príspevkov nie je z karty Zdrojový dokument automaticky skopírované.
- Pole ISBN (voľne editovateľné pole)
 - Pole slúži na zadanie ISBN publikácie. ISBN je automaticky skopírované len pre záznamy celkov z karty Identifikátory, v prípade článkov a kapitol / príspevkov nie je z karty Zdrojový dokument automaticky skopírované.
- Pole DOI (voľne editovateľné pole)
 - Pole obsahuje DOI zadané na karte Identifikátory z daného záznamu, nie zo zdrojového dokumentu. DOI nie je overované pre externú databázu *Current Contents Connect*, pretože ho táto externá databáza neeviduje.
- Pole Názov (voľne editovateľné pole)
 - Pole obsahuje názov zadaný na karte **Názvové údaje** z daného záznamu.

Ak overovanie prítomnosti publikácie v externej databáze na základe názvu neprebehlo úspešne, je možné predvyplnený názov upraviť. Neúspešné overenie môže byť spôsobné rôznymi prekladmi názvu, skrytými znakmi, interpunkciou, rozdielnym formátovaním alebo špeciálnymi znakmi v matematických a chemických vzorcoch. Ak po opravení názvu v kritériách hľadania nie je overenie úspešné, odporúča sa priamo v externej databáze vyhľadať požadovanú publikáciu a skopírovať jej názov do poľa **Názov** v rámci **Kritérií hľadania**.

- Polia Autor (voľne editovateľné polia)
 - Polia obsahujú v samostatných poliach priezvisko a meno prvého autora zadaného na karte Zodpovednosť.

Spôsob zápisu autorov môže byť v externých databázach odlišný od entitnej formy používanej v *CREPČ*, preto sa v niektorých prípadoch odporúča toto kritérium z overovania vylúčiť. Použitie vyhľadávacieho kritéria **Autor** môže znemožniť overenie najmä pre databázy *Current Contents Connect* a *Web of Science Core Collection*, ktoré uvádzajú autorov bez diakritiky.

- Pole pre výber databázy (výberové pole)
 - Pole slúži na výber databázy, voči ktorej má prebehnúť overovanie prítomnosti publikácie. Na výber sú databázy *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection* a *Scopus*.
 - Na rozdiel od importu záznamov z externých databáz, overovanie môže prebiehať vo všetkých databázach naraz. V takom prípade nie je potrebné zvoliť žiadnu konkrétnu externú databázu.

Kliknutím na tlačidlo *Hľadať v externých databázach* sa spustí hľadanie na základe zadaných kritérií. Pre každú databázu je dostupný samostatný výsledok overovacieho procesu. Počet nájdených záznamov sa zobrazuje za názvom externej databázy.

✓ Current Content Connec (Počet výsledkov: 1) id: nezvolené
❤ Scopus (Počet výsledkov: 1) id: nezvolené
✔ Web of Science (Počet výsledkov: 1) d: nezvolené

Obrázok 15: Počet výsledkov vyhľadávania pre jednotlivé externé databázy

Výsledok hľadania obsahuje názov externej databázy a počet nájdených záznamov, ktoré vyhovujú kritériám hľadania. Za počtom nájdených záznamov sa zobrazuje hodnota nezvolené, ak ešte žiaden identifikátor nebol vybraný.

Kliknutím na názov externej databázy sa zobrazí ISBD vyhľadaného záznamu aj s identifikátorom v rámci danej externej databázy. Okrem ISBD a identifikátora je dostupná ikona *metadáta* a tlačidlo *Previazať*. Kliknutím na tlačidlo *Previazať* sa vytvorí väzba na danú externú databázu a zároveň sa zapíše aj príslušný identifikátor. Ak je počet vyhľadaných záznamov príliš veľký, je potrebné upraviť kritériá hľadania.

Current Content Connect (Počet výsledkov: 1)	
ISBD	Akcia
[Článok - Časopis] (Current Contents Connect: CCC:000447805511184) Interactive effects of polystyrene microplastics and roxithromycin on bioaccumulation and biochemical status in the freshwater fish red tilapia (Oreochromis niloticus) / Ding, Hang (Autor) ; Ján,Maslo (Autor) // SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT ISSN 0048-9697 648 (2019), 1431-1439	Previazať

Obrázok 16: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect

Identifikátor z externej databázy doplnený manuálne sa zobrazuje nad ISBD vyhľadaného záznamu. Ak je tento identifikátor totožný s vyhľadaným identifikátorom, je možné akceptovať ľubovoľný zo zobrazených identifikátorov. Ak sa odlišujú, je potrebné vybrať správny na základe kontroly v danej externej databáze a nesprávny identifikátor odstrániť.

Current Content Connect (Počet výsledkov: 1)		
id: CCC:000447805511184 - testovanie nebolo spustené	Aktualizovať	
ISBD	Akcia	
[Článok - Časopis] (Current Contents Connect: CCC:000447805511184) Interactive effects of polysty bioaccumulation and biochemical status in the freshwater fish red tilapia (Oreochromis niloticus) / Din // SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT ISSN 0048-9697 648 (2019), 1431-1439	rene microplastics and roxithromycin on g, Hang (Autor) ; Ján,Maslo (Autor) Previazať	

Obrázok 17: Overenie manuálne zadaného identifikátora z externej databázy Current Contents Connect s vyhľadaným záznamom

Kliknutím na ikonu *metadáta* sa otvorí okno Metadáta, na ktorom sa nachádza ISBD záznamu z externej databázy a tlačidlo na stiahnutie XML schémy záznamu.

	Metadata	×	
	ISBD Interactive effects of polystyrene microplastics and roxithromycin on bioaccumulation and biochemical status in the freshwater fish red tilapia (Oreochromis niloticus) / Ding, Hang (Autor) ; Jan Maslo (Autor) // SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT ISSN 0048-9697 648 (2019), 1431-1439		
184) (A .39	Data z oxtornoj DR Stiahnuť metadata		s
l	Návra	at	

Obrázok 18: Okno Metadáta

Ak sa overovaný záznam vyhľadá vo viacerých externých databázach, je povinné previazať všetky nájdené identifikátory. Kliknutím na tlačidlo *Potvrdiť* sa do záznamu zapíšu všetky previazané identifikátory a okno *Overenie v externých databázach* sa zavrie. V prípade zmeny identifikátora je potrebné upravený identifikátor znovu overiť.

Zoznam obrázkov

Obrázok 1: Pole Databáza určené na vytváranie väzieb medzi záznamom a externou databázou a tlačidlo Identifikátory v externých databázach
5
Obrázok 3: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents
Connect
Obrázok 4: Vyhľadaná databáza Current Contents Connect
Obrázok 5: Skupina polí pre väzbu na databázy Current Contents Connect
Obrázok 6: Vytvorená väzba na externú databázu Current Contents Connect spridaným, ale neovereným identifikátorom
Obrázok 7: Okno Overenie v externých databázach s manuálne zadaným identifikátorom z externej databázy
Obrázok 8: Overenie manuálne zadaného identifikátora z externej databázy Current Contents Connect
Obrázok 9: Overenie manuálne zadaného identifikátora a vyhľadaného identifikátora z externej
databázy Current Contents Connect
Obrázok 10: Overený manuálne zadaný identifikátor z externej databázy Current Contents Connect. 8
Obrázok 11: Chybové hlásenia, ak sa nezadá identifikátor alebo sa záznam neoznačí ako čakateľ vo
väzbe na externú databázu s povinným identifikátorom
Obrázok 12: Okno Overenie v externých databázach po spustenom vyhľadávaní v externých
databázach
Obrázok 13: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents
Connect
Obrázok 14: Prázdne okno Overenie v externých databázach
Obrázok 15: Počet výsledkov vyhľadávania pre jednotlivé externé databázy
Obrázok 16: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents
Connect
Obrázok 17: Overenie manuálne zadaného identifikátora z externej databázy Current Contents
Connect s vyhľadaným záznamom
Obrázok 18: Okno Metadáta