



# 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

Úvod .....	2
1 Princíp overovania záznamov v externých databázach.....	3
2 Karta Dopĺňujúce údaje .....	4
2.1 Automatické vytvorenie väzby na databázu .....	4
2.2 Manuálne vytvorenie väzby na databázu.....	6
2.2.1 Overenie záznamu, ak je identifikátor z externej databázy <i>Current Contents Connect,</i> <i>Web of Science Core Collection</i> a <i>Scopus</i> <b>známy</b> .....	6
2.2.2 Overenie záznamu, ak je identifikátor z externej databázy <i>Current Contents Connect,</i> <i>Web of Science Core Collection</i> a <i>Scopus</i> <b>neznámy</b> .....	8
3 Okno Overovanie v externých databázach.....	11
Zoznam obrázkov .....	14

## 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 <https://app.crepc.sk>.

## 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:

1. 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).
2. 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*.

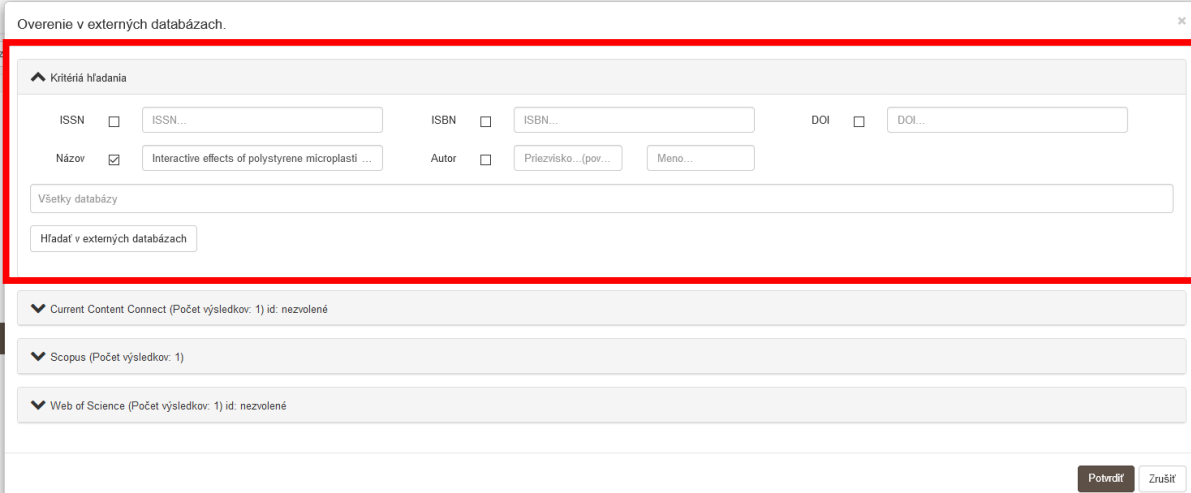


Obrázok 1: Pole Databáza určené na vytváranie väzieb medzi záznamom a externou databázou a tlačidlo Identifikátory v externých databázach

### 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.

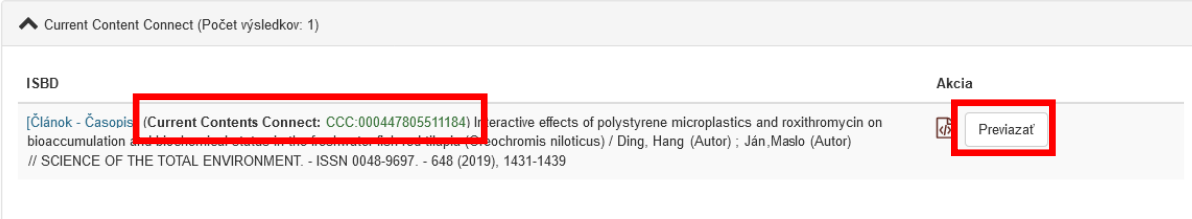


Obrázok 2: Okno Overenie v externých databázach po spustenom vyhľadávaní v externých databázach

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.

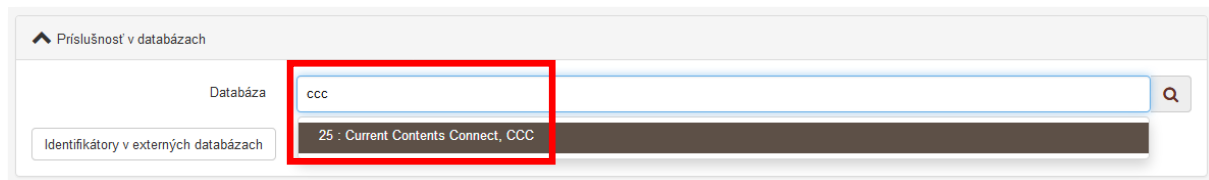


Obrázok 3: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect

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**, pole **Id v databáze** je neaktívne. Naopak, ak je použité pole **Id v databáze**, 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.



Obrázok 5: Skupina polí pre väzbu na databázu 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**.

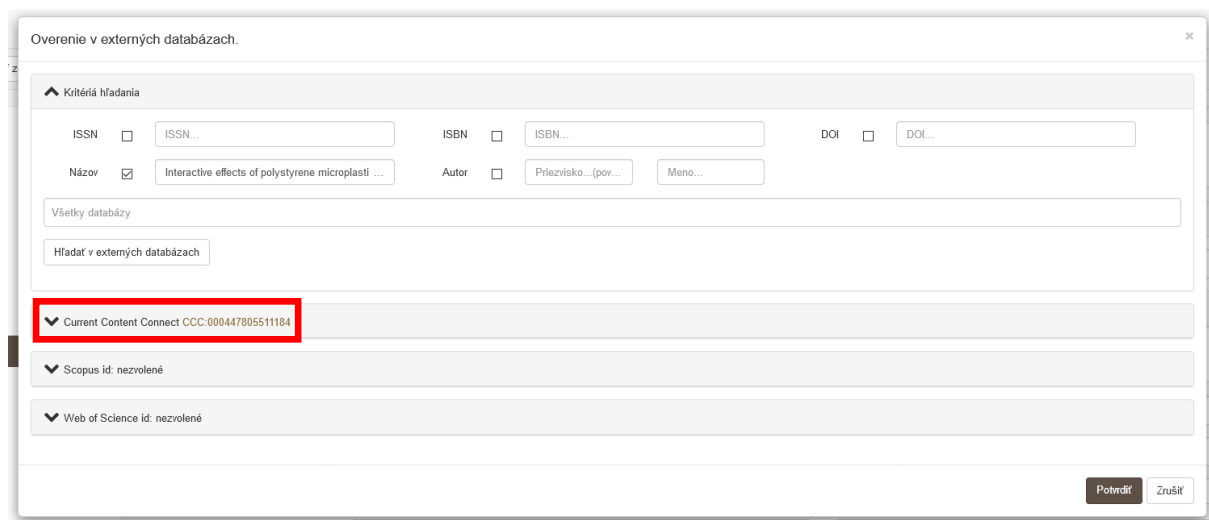
### 2.2.1 Overenie záznamu, ak je identifikátor z externej databázy *Current Contents Connect*, *Web of Science Core Collection* a *Scopus* známy

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.



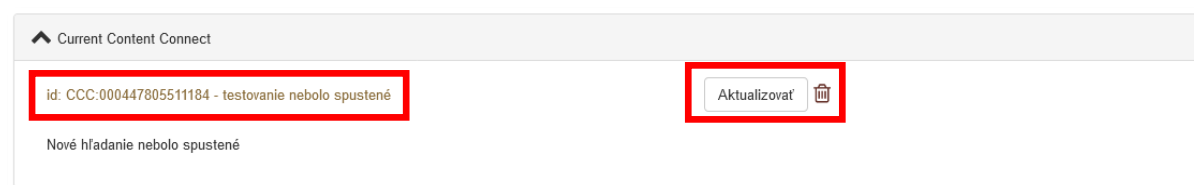
Obrázok 6: Vytvorená väzba na externú databázu Current Contents Connect sprídanim, ale neovereným identifikátorom

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*.



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

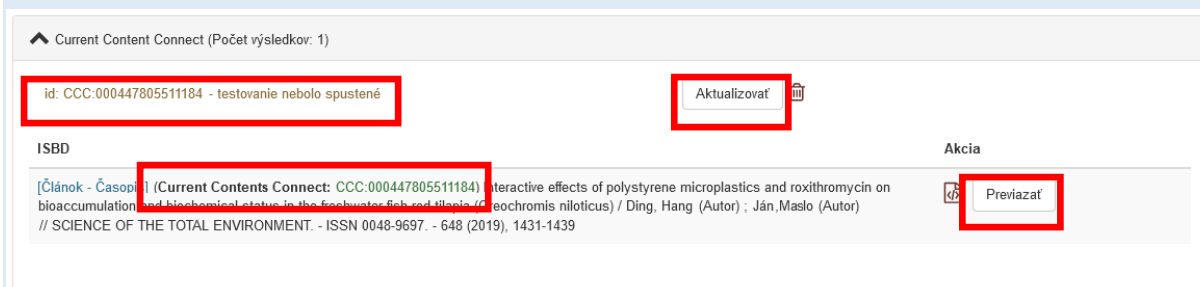
Po kliknutí na názov databázy s identifikátorom sa zobrazia možnosti pre danú externú databázu. Viditeľný je manuálne zadaný identifikátor spolu s hlásením o nespustenom testovaní. Ďalej je dostupné tlačidlo *Aktualizovať*, prostredníctvom ktorého je možné overiť daný identifikátor a ikona *kôš*, ktorou 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.



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

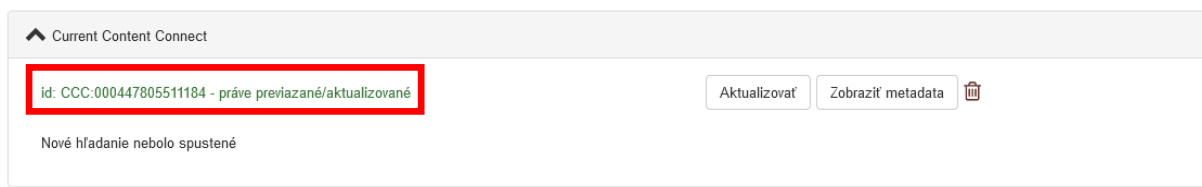


Ak bolo spustené hľadanie na základe názvu, ISBN a pod. prostredníctvom tlačidla *Hľadať v externých databázach*, pod manuálne zadaným identifikátorom sa zobrazí ISBD vyhľadaného záznamu z externej databázy. Pred ISBD sa zobrazí aj identifikátor z externej databázy, ktorý by mal byť totožný s manuálne 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.



Obrázok 9: Overenie manuálne zadaného identifikátora 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.



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

Ak overenie pomocou zapísaného identifikátora neprebehlo úspešne, je nutné skontrolovať správnosť zapísaného identifikátora 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 Collection* 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

Id v databáze

URL adresa

Uložiť zmeny 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  ISBN... DOI  DOI...

Názov  Interactive effects of polystyrene microplasti... Autor  Priezvisko...(pov...) Meno...

Všetky databázy

Hľadať v externých databázach

Current Content Connect (Počet výsledkov: 1) id: nezvolené

Scopus (Počet výsledkov: 1)

Web of Science (Počet výsledkov: 1) id: nezvolené

Potvrdiť 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:00044780551184) Interactive effects of polystyrene microplastics and roxithromycin on bioaccumulation and biodegradation in the freshwater fish *Chromis niloticus* / Ding, Hang (Autor) ; Ján, Maslo (Autor) // SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. - ISSN 0048-9697. - 648 (2019), 1431-1439

Akcia

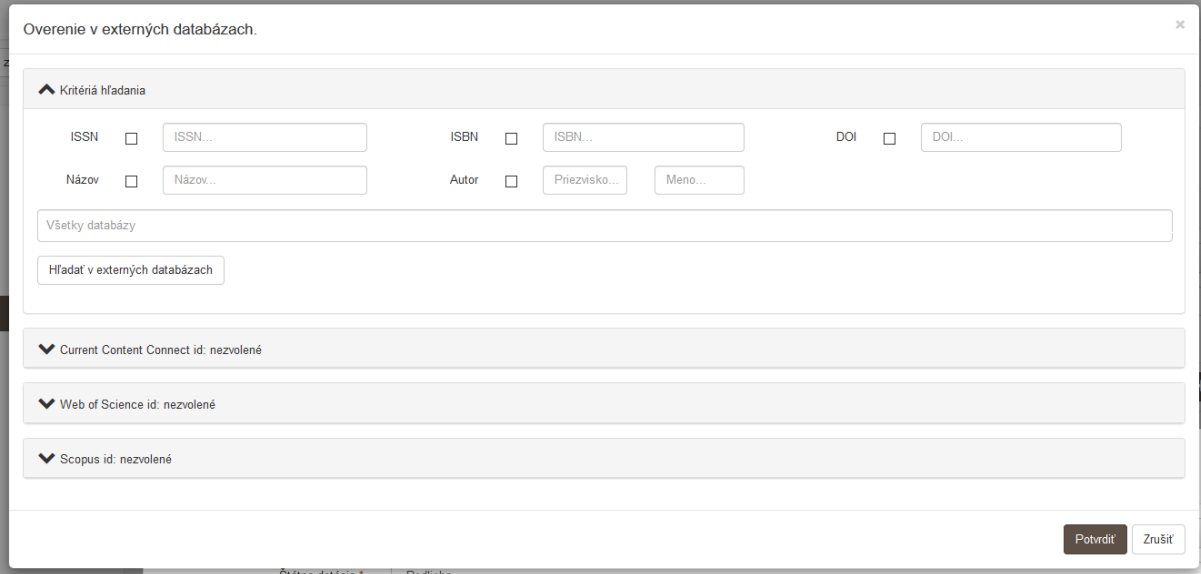
Previazať

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.



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 prenású do polí pre overovanie. Jednotlivé polia je možné upraviť, poprípade prostredníctvom príslušných zaškrťovacích 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 táto externá databáza neexistuje.
- **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 spôsobené 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.

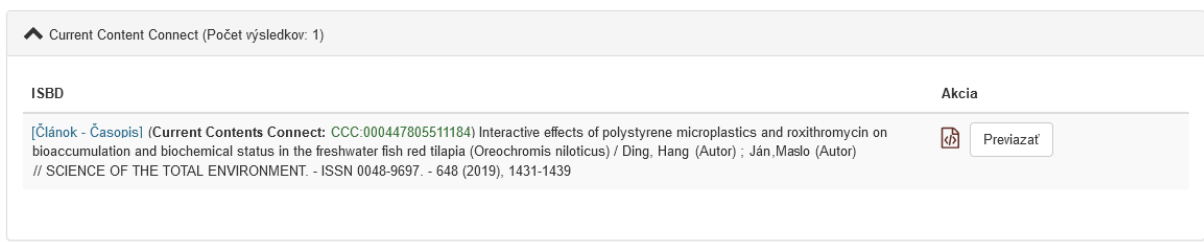
Kliknutím na tlačidlo *Hľadať v externých databázach* sa spustí hľadanie na základe zadaných kritérií. Pre každú databázu je dostupný samostatný výsledok overovacieho procesu. Počet nájdených záznamov sa zobrazuje za názvom externej databázy.



Obrázok 15: Počet výsledkov vyhľadávania pre jednotlivé externé databázy

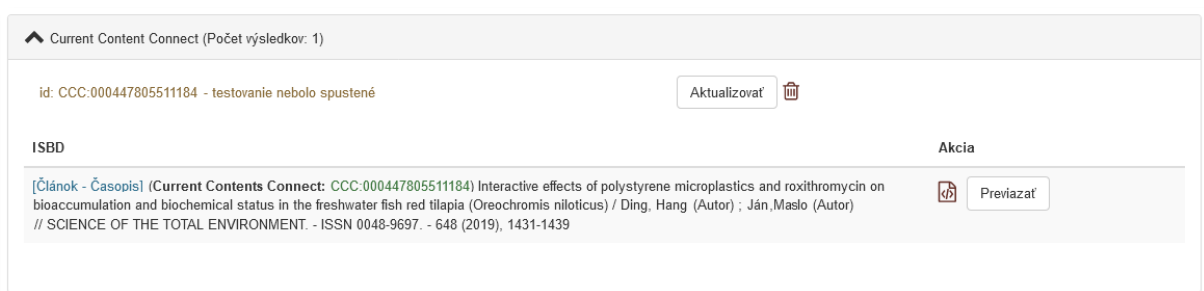
Výsledok hľadania obsahuje názov externej databázy a počet nájdených záznamov, ktoré vyhovujú kritériám hľadania. Za počtom nájdených záznamov sa zobrazuje hodnota nezvolené, ak ešte žiaden identifikátor nebol vybraný.

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.



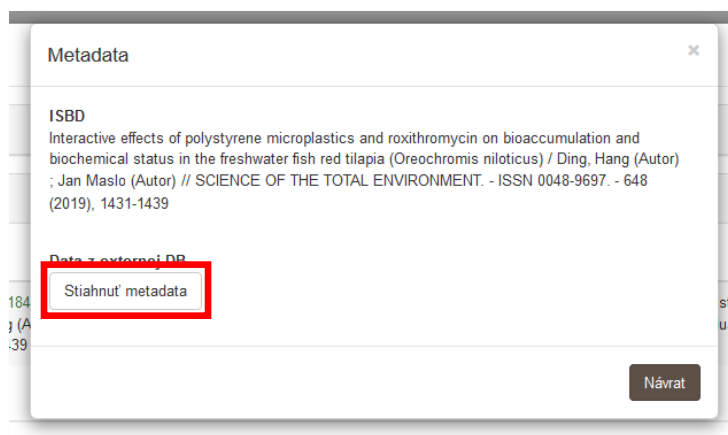
Obrázok 16: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect

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.



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.



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 .....	4
Obrázok 2: Okno Overenie v externých databázach po spustenom vyhľadávani v externých databázach .....	5
Obrázok 3: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect .....	5
Obrázok 4: Vyhľadaná databáza Current Contents Connect.....	6
Obrázok 5: Skupina polí pre väzbu na databázy Current Contents Connect .....	6
Obrázok 6: Vytvorená väzba na externú databázu Current Contents Connect spridaným, ale neovereným identifikátorom .....	7
Obrázok 7: Okno Overenie v externých databázach s manuálne zadaným identifikátorom z externej databázy .....	7
Obrázok 8: Overenie manuálne zadaného identifikátora z externej databázy Current Contents Connect .....	7
<i>Obrázok 9: Overenie manuálne zadaného identifikátora a vyhľadaného identifikátora z externej databázy Current Contents Connect.....</i>	<i>8</i>
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.....	9
Obrázok 12: Okno Overenie v externých databázach po spustenom vyhľadávani v externých databázach .....	9
Obrázok 13: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect .....	9
Obrázok 14: Prázdne okno Overenie v externých databázach.....	11
Obrázok 15: Počet výsledkov vyhľadávania pre jednotlivé externé databázy .....	12
Obrázok 16: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect .....	13
Obrázok 17: Overenie manuálne zadaného identifikátora z externej databázy Current Contents Connect s vyhľadaným záznamom .....	13
Obrázok 18: Okno Metadáta .....	13