



# Overovanie záznamov v externých databázach - CREPČ 2

Manuál pre vysoké školy

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
1.1 Záznamy v kategóriách EPC <i>ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDC, BDD, BDM, BDN, CDC a CDD</i> .....	3
1.2 Ostatné záznamy s väzbou na externé databázy <i>Current Contents Connect, Web of Science Core Collection, Scopus</i> alebo s väzbou na databázy .....	4
2 Karta Doplňujúce údaje .....	6
2.1 Manuálne vytvorenie väzby na databázu.....	6
2.1.1 Overenie záznamu, ak je identifikátor z externej databázy <i>Current Contents Connect, Web of Science Core Collection a Scopus známy</i> .....	7
2.1.2 Overenie záznamu, ak je identifikátor z externej databázy <i>Current Contents Connect, Web of Science Core Collection a Scopus neznámy</i> .....	8
2.2 Automatické vytvorenie väzby na databázu .....	10
3 Karta Kategorizácia.....	12
4 Okno Overovanie v externých databázach.....	15
Zoznam obrázkov .....	18

## Úvod

Manuál je zameraný najmä na spôsoby overovania záznamov s väzbou na externé databázy *Current Contents Connect*, *Web of Science Core Collection* a *Scopus*. Ďalej je spomenutá povinnosť identifikátorov pre záznamy s väzbou na databázy *KIS*.

V prvej kapitole je vysvetlený princíp a povinnosť pridávania a overovania identifikátorov z externých databáz. Ďalej sú popísané situácie, ktoré môžu nastať v kontexte evidencie záznamov s väzbou na externé databázy. Druhá kapitola sa venuje overovaniu identifikátorov z externých databáz na karte **Doplňujúce údaje**. Spomína sa manuálny spôsob overenia identifikátora z externej databázy, ak je pre používateľa identifikátor známy aj neznámy, a automatický spôsob overovania. V tretej kapitole je vysvetlený spôsob overovania identifikátorov z externých databáz na karte **Kategorizácia**. Posledná kapitola podrobne vysvetľuje okno *Overovanie v externých databázach*, ktoré sa používa najmä pri automatickom overovaní identifikátorov z externých databáz.

*CREPČ 2* je optimalizovaný pre internetové prehliadače Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera a Safari. Počas používania *CREPČ 2* 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 2*.

Ostré prostredie *CREPČ 2* je dostupné na adrese <https://app.crepc.sk>.

## 1 Princíp overovania záznamov v externých databázach

*CREPČ 2* umožňuje priame overovanie záznamov na prítomnosť v externých databázach *Current Contents Connect*, *Web of Science Core Collection* a *Scopus*. Podľa zvolenej kategórie EPC a použitého formulára je vyžadovaná rôzna úroveň overenia. Pre ostatné externé databázy nie je overenie potrebné.

Úrovne overenia záznamu na prítomnosť v externých databázach:

1. Záznamy evidované v kategóriách EPC *ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDC, BDD, BDM, BDN, CDC a CDD* musia obsahovať identifikátor aspoň z jednej externej databázy *Current Contents Connect*, *Web of Science Core Collection* a *Scopus* a zároveň musí byť tento identifikátor overený.
2. Záznamy bez kategórie EPC alebo evidované v iných kategóriách EPC ako sú *ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDC, BDD, BDM, BDN, CDC a CDD* musia obsahovať identifikátor z externej databázy, na ktorú majú vytvorenú väzbu (platí pre externé databázy *Current Contents Connect*, *Web of Science Core Collection* a *Scopus*). Overenie daného identifikátora nie je potrebné.
3. Záznamy s väzbou na externú databázu *KIS* musia obsahovať identifikátor z priviazanej externej databázy. Overenie daného identifikátora nie je 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 zapísť manuálne a následne podľa potreby 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 alebo z *KIS*-u nie je potrebné vykonávať overovanie identifikátorov. Importom sa identifikátor automaticky doplní a overí, ale len pre externú databázu, z ktorej bol záznam naimportovaný. Z tohto dôvodu sa odporúča aj po naimportovaní záznamu spustiť overovanie a získať identifikátory aj zo zvyšných dvoch externých databáz. Dodatočné overenie naimportovaných záznamov sa netýka záznamov naimportovaných z externej databázy *KIS*.

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

### 1.1 Záznamy v kategóriách EPC *ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDC, BDD, BDM, BDN, CDC a CDD*

Záznamy evidované v kategóriách EPC *ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDC, BDD, BDM, BDN, CDC a CDD* musia mať vytvorenú väzbu aspoň na jednu z externých databáz *Current Contents Connect*, *Web of Science Core Collection* a *Scopus* s overeným identifikátorom z danej databázy.

Pre kategórie EPC *ADC, ADD, BDC, BDD, CDC a CDD* je potrebné overenie v externej databáze *Current Contents Connect*. V prípade kategórií EPC *ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDM* a *BDN* je potrebné overenie v externých databázach *Web of Science Core Collection* alebo *Scopus*.

V prípade záznamov v kategóriách EPC *ADC, ADD, BDC, BDD, CDC* a *CDD* sa odporúča overenie aj pre externé databázy *Web of Science Core Collection* a *Scopus*. Ak sa pre záznamy v kategóriach EPC *ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDM* alebo *BDN* zistí prítomnosť aj v externej databáze *Current Contents Connect*, je potrebná zmena kategórie EPC na *ADC, ADD, BDC, BDD, CDC* alebo *CDD*.

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

1. Na karte **Doplňujúce údaje** - manuálne vytvorenie väzby na externú databázu. Identifikátor z externej databázy je možné zapísť manuálne (kapitola 2.1.1) alebo získať automaticky prostredníctvom overenia (kapitola 2.1.2).
2. 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 2.2).
3. Na karte **Kategorizácia** - 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 3).

Ak v zázname nie je uvedený identifikátor z externých databáz alebo nie je overený, poprípade sú záznamy označené ako čakatelia, nie je možné ich zapísť alebo potvrdiť s kategóriou EPC *ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDC, BDD, BDM, BDN, CDC* a *CDD*. Pre ich úspešné zapísanie alebo potvrdenie musí byť identifikátor nielen zapísaný, ale aj overený.

## 1.2 Ostatné záznamy s väzbou na externé databázy *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection, Scopus* alebo s väzbou na databázy

Záznamy v iných kategóriach EPC, ako sú *ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDC, BDD, BDM, BDN, CDC* a *CDD* evidované v externých databázach *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection* a *Scopus* alebo záznamy s väzbou na databázu *KIS* musia obsahovať identifikátor z danej externej databázy. Na rozdiel od predošlého príkladu, identifikátor z externej databázy nemusí byť overený.

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

1. Na karte **Doplňujúce údaje** - manuálne vytvorenie väzby na externú databázu. Identifikátor z externej databázy je možné zapísť manuálne alebo získať automaticky prostredníctvom overenia. Automatické získanie a overenie identifikátora nie je dostupné pre databázy *KIS* a *CREPČ 1*.
2. 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.

Napriek tomu, že overenie identifikátora pre záznamy bez kategórie EPC alebo s inou kategóriou EPC, ako sú *ADC*, *ADD*, *ADM*, *ADN*, *AEG*, *AEH*, *AEM*, *AEN*, *BDC*, *BDD*, *BDM*, *BDN*, *CDC* a *CDD* nie je povinné, odporúča sa doplnené identifikátory z externých databáz *Current Contents Connect*, *Web of Science Core Collection* a *Scopus* overiť alebo získavať priamo overením. Zabezpečí sa tým správnosť identifikátora, čo napomáha kontrole na duplicitu.

## 2 Karta Doplňujúce údaje

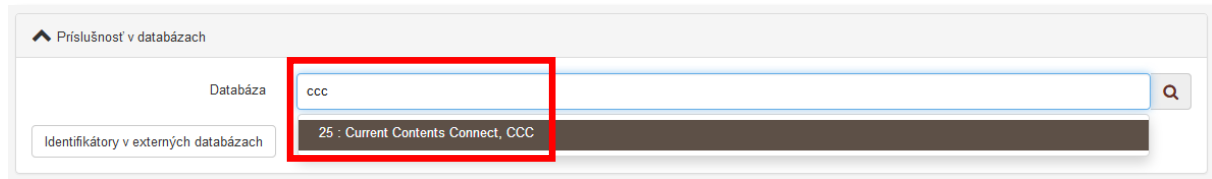
Na karte **Doplňujúce údaje** je možné vytvoriť väzbu na externé databázy manuálne prostredníctvom poľa **Databáza** alebo automaticky pre databázy *Current Contents Connect*, *Web of Science Core Collection* a *Scopus* prostredníctvom tlačidla *Identifikátory v externých databázach*.



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

### 2.1 Manuálne vytvorenie väzby na databázu

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



Obrázok 2: 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. Druhé pole **Id v databáze** slúži na zápis identifikátora používaneho 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 3: 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 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**.

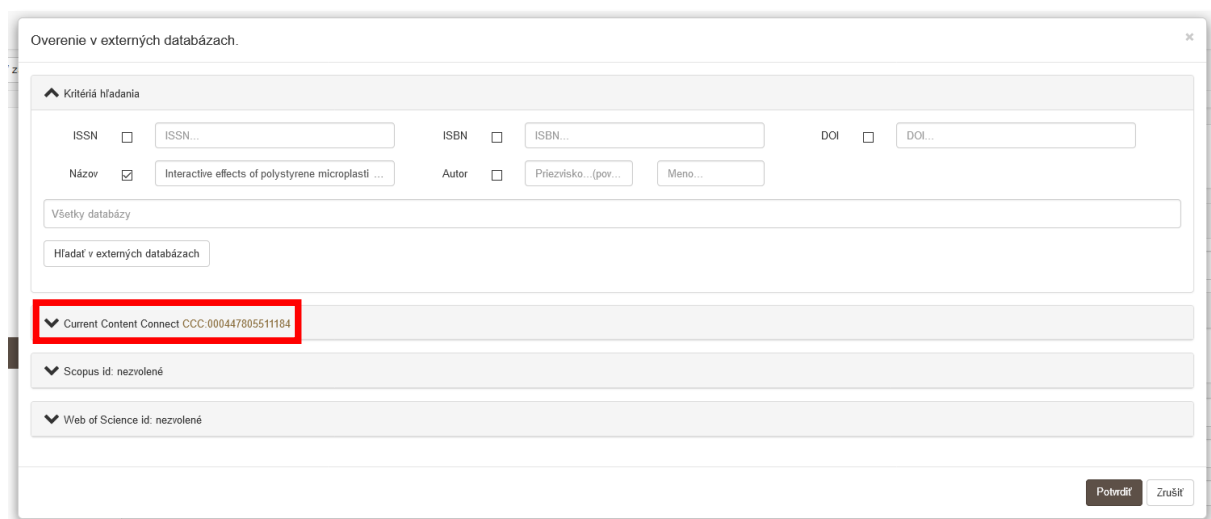
### 2.1.1 Overenie záznamu, ak je identifikátor z externej databázy *Current Contents Connect, Web of Science Core Collection a Scopus* známy

Ak je identifikátor z externej databázy známy, je možné ho vložiť do poľa **Id v databáze** a následne kliknúť na tlačidlo *Uložiť zmeny* (Obrázok 3). V prípade záznamov s kategóriou EPC *ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDC, BDD, BDM, BDN, CDC a CDD* je potrebné identifikátor ešte overiť.



Obrázok 4: 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*.



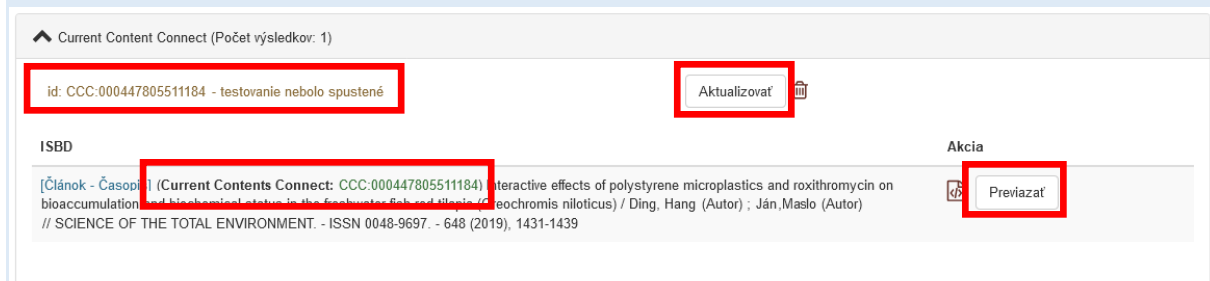
Obrázok 5: Okno Overenie v externých databázach s manuálne zadaným identifikátorom z externej databázy

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 identifikátorami, zobrazia sa pod sebou, pričom každý identifikátor je možné overiť a vymazať zvlášť.



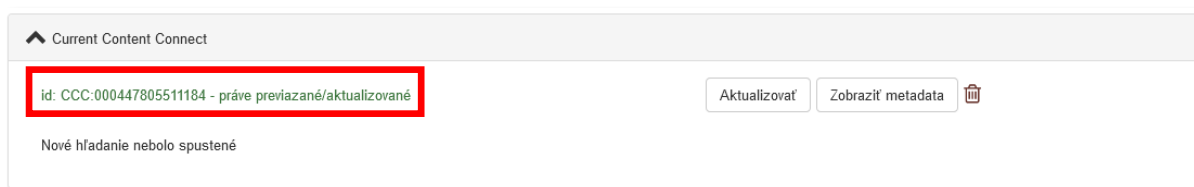
Obrázok 6: Overenie manuálne zadaného identifikátora z externej databázy Current Contents Connect

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 zadaneho identifikátora a následne nesprávny identifikátor vymazať.



Obrázok 7: Overenie manuálne zadaného identifikátora a vyhľadaného identifikátora z externej databázy Current Contents Connect

Kliknutím na tlačidlo *Aktualizovať* sa overí manuálne zadany identifikátor. V **Skupine polí pre väzbu na databázu** sa doplní URL adresa pre záznamy s DOI a zobrazí sa tlačidlo *Zobrazíť 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 znova overiť.



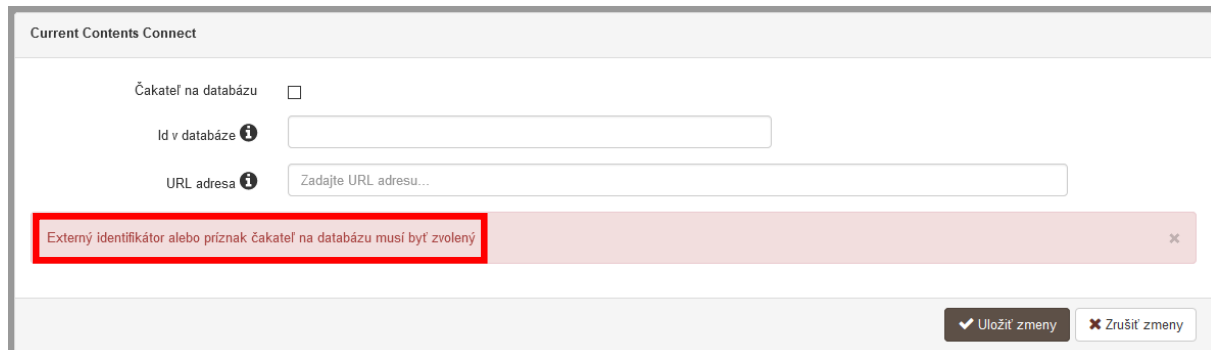
Obrázok 8: Overený manuálne zadaný identifikátor z externej databázy Current Contents Connect

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

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

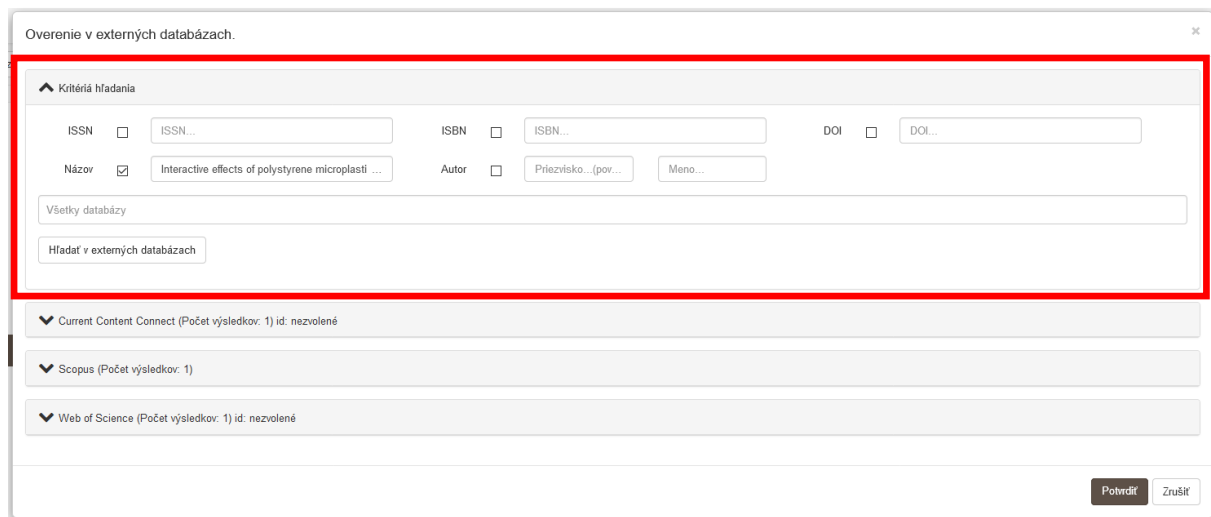
Ak je záznam indexovaný v externých databázach *Current Contents Connect*, *Web of Science Core Collection* a *Scopus*, ale identifikátor z týchto externých databáz nám nie je známy, pri manuálnom

vytvorení väzby na externú databázu je potrebné označiť pole **Čakateľ na databázu**. CREPČ 2 totiž neumožnuje uložiť väzbu na externú databázu *Current Contents Connect*, *Web of Science Core Collection* a *Scopus* bez identifikátora alebo označenia záznamu ako čakateľ.



Obrázok 9: 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 *Kritériá hľadania* je vysvetlený v kapitole 4.

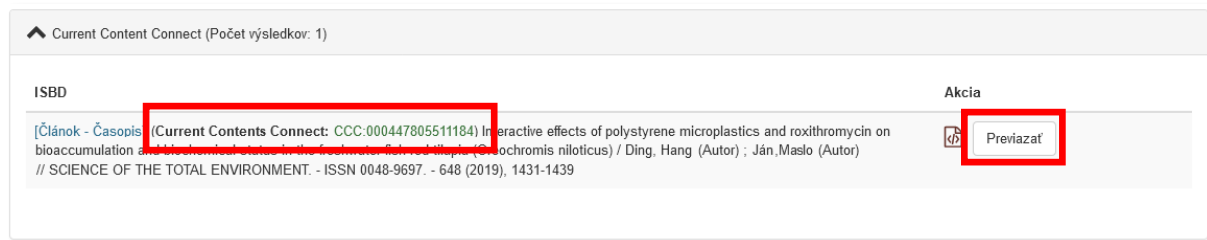


Obrázok 10: Okno Overenie v externých databázach po spustenom vyhľadávaní v externých databázach

Na rozdiel od manuálneho zápisu identifikátorov z externých databáz, pri vyhľadaní identifikátorov nie je potrebné zapisovať každý identifikátor zvlášť a následne ho pre kategórie EPC ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDC, BDD, BDM, BDN, CDC a CDD ešte overiť. Previazaním identifikátora z externej databázy na základe vyhľadávania automaticky prebehne aj jeho overenie.

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.



Obrázok 11: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect

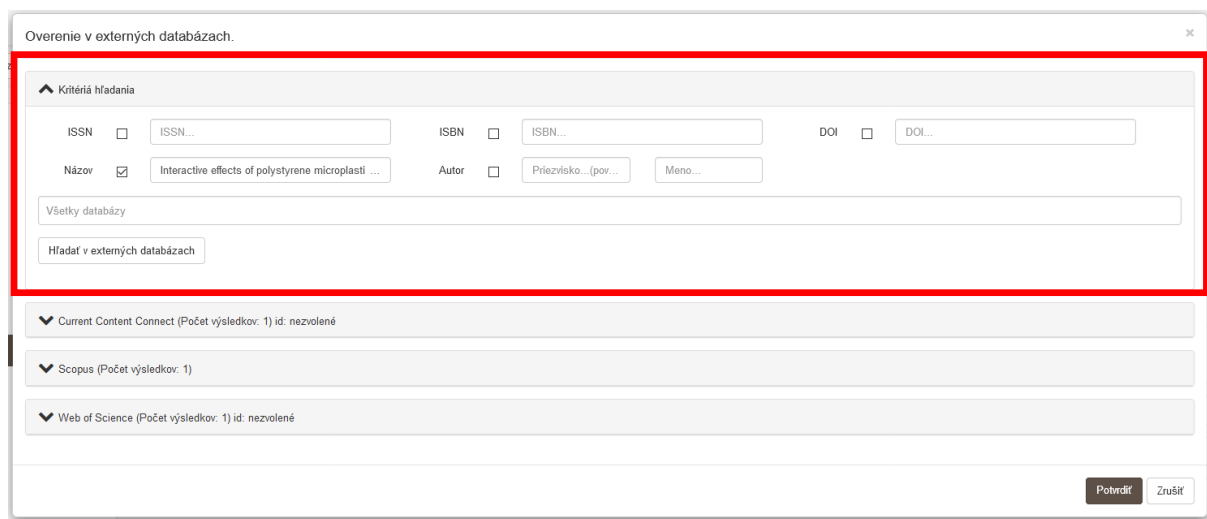
Odporuča sa previazať identifikátory zo všetkých externých databáz, v ktorých sa overovaný záznam nachádza. Po previazaní všetkých správnych identifikátorov z externých databáz sa, kliknutím na tlačidlo *Potvrdiť*, okno *Overenie v externých databázach* zavrie. V prípade zmeny identifikátora je potrebné upravený identifikátor znova overiť.

## 2.2 Automatické vytvorenie väzby na databázu

CREPČ 2 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, 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.

Nevýhodou tohto spôsobu vytvárania väzby na externé databázy je skutočnosť, že je možné takto vytvoriť väzbu len na externé databázy *Current Contents Connect*, *Web of Science Core Collection* a *Scopus*. Väzbu na ostatné externé databázy je potrebné vytvoriť manuálne prostredníctvom poľa **Databáza**. Na druhej strane, výhodou je automatické doplnenie a overenie identifikátorov z týchto externých databáz.

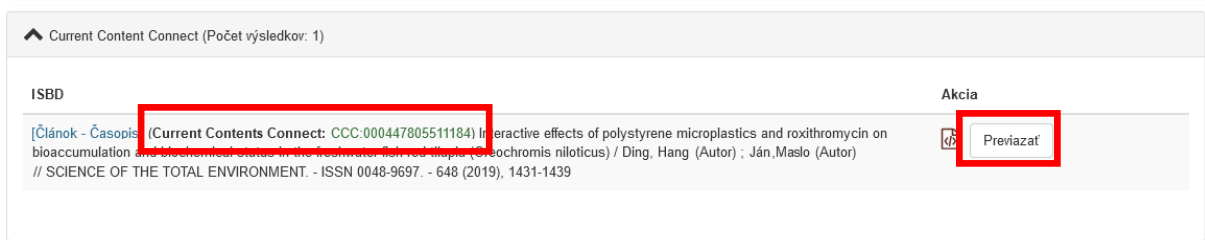


Obrázok 12: Okno Overenie v externých databázach po spustenom vyhľadávaní v externých databázach

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 4.

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

Odporuča sa previazať identifikátory zo všetkých externých databáz, v ktorých sa overovaný záznam nachádza. Po previazaní všetkých správnych identifikátorov z externých databáz sa, kliknutím na tlačidlo *Potvrdiť*, okno *Overenie v externých databázach* zavrie. V prípade zmeny identifikátora je potrebné upravený identifikátor znova overiť.

### 3 Karta Kategorizácia

Na karte **Kategorizácia** je možné vytvoriť väzbu na databázu automaticky len pre záznamy s aspoň jednou kategóriou EPC. Vytvorenie väzby na externú databázu prostredníctvom overenia na karte **Kategorizácia** je totožné s automatickým vytvorením väzby na externú databázu na karte **Doplňujúce údaje** (kapitola 2.2).

Pred vytvorením väzby na externú databázu na karte **Kategorizácia** je potrebné pridať aspoň jednu kategóriu EPC. Následne je potrebné editovať zvolenú kategóriu EPC kliknutím na ikonu *hnedá šípka dole* alebo názov kategórie EPC. Otvorí sa okno zvolenej kategórie EPC a štátnej dotácie, pričom obsahuje navyše tlačidlo *Identifikátory v externých databázach*.

The screenshot shows the 'Kategorizácia' card for category AAA. At the top, it says 'AAA - Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách' and 'Štátnej dotácia Áno'. Below that, there are two dropdown menus: 'Kategória dokumentu \*' (selected: 'AAA | Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách') and 'Štátnej dotácia \*' (selected: 'Podlieha'). A red box highlights the 'Identifikátory v externých databázach' button, which is located in a separate section below the dropdowns. At the bottom right are 'Uložiť zmeny' and 'Zrušiť zmeny' buttons.

Obrázok 14: Editácia kategórie AAA s tlačidlom Identifikátory v externých databázach

V prípade kategórií EPC *ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDC, BDD, BDM, BDN, CDC a CDD* sa po pridaní kategórie EPC pod štátnej dotáciou zobrazuje informácia o chýbajúcich identifikátoroch. Rovnaká informácia sa zobrazuje aj pri tlačidle *Identifikátory v externých databázach*, kým sa identifikátor z danej externej databázy neoverí.

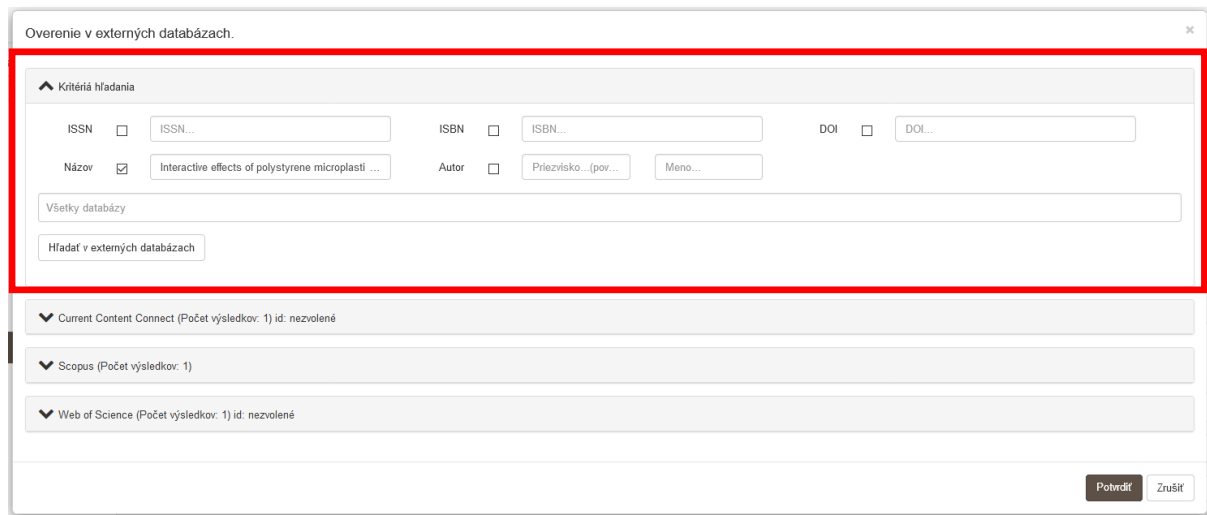
The screenshot shows the 'Kategorizácia' card for category ADC. At the top, it says 'ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch' and 'Štátnej dotácia Áno'. A red box highlights the '(Identifikátory v externých databázach nie sú zvolené a overené)' tooltip. Below that, there are two dropdown menus: 'Kategória dokumentu \*' (selected: 'ADC | Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch') and 'Štátnej dotácia \*' (selected: 'Podlieha'). Another red box highlights the 'Identifikátory v externých databázach' button, which is located in a separate section below the dropdowns. At the bottom right are 'Uložiť zmeny' and 'Zrušiť zmeny' buttons.

Obrázok 15: Editácia kategórie ADC bez identifikátorov z externej databázy Current Contents Connect a tlačidlo Identifikátory v externých databázach

Kliknutím na tlačidlo *Identifikátory v externých databázach* sa otvorí okno *Overenie v externých databázach*, prostredníctvom ktorého je možné vykonať vyhľadanie záznamov a získanie identifikátorov.

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

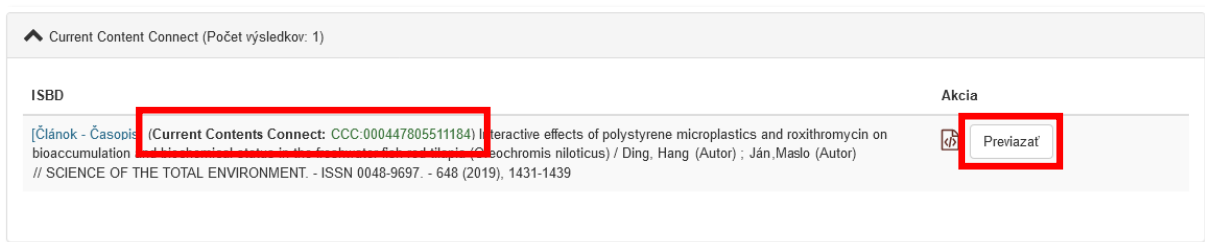
databázach na základe vybraných údajov. Princíp fungovania vyhľadávania *Kritériá hľadania* v rámci okna *Overovanie v externých databázach* je vysvetlené v kapitole 4.



Obrázok 16: Okno Overenie v externých databázach po spustenom vyhľadávaní v externých databázach

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

Odporúča sa previazať identifikátory zo všetkých externých databáz, v ktorých sa overovaný záznam nachádza. Po previazaní všetkých správnych identifikátorov z externých databáz sa, kliknutím na tlačidlo *Potvrdiť*, okno *Overenie v externých databázach* zavrie. Následne je potrebné kliknúť na tlačidlo *Uložiť zmeny*, ktorým sa zavrie okno zvolenej kategórie EPC a štátnej dotácie. Zatvorením okna kategórie EPC a štátnej dotácie sa previazané identifikátory zapíšu na kartu **Doplňujúce údaje** do automaticky vytvorených väzieb na dané externé databázy.

Vytvorením väzby na potrebné externé databázy a doplnení a overení identifikátoru sa už nezobrazuje informácia o chýbajúcich identifikátoroch z externých databáz. V prípade záznamov kategórií EPC *ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDC, BDD, BDM, BDN, CDC* a *CDD* sa zobrazuje názov externej databázy a overený identifikátor pre zvolenú kategóriu EPC. V prípade kategórií EPC *ADC, ADD, BDC, BDD, CDC* a *CDC* sa zobrazuje len identifikátor z externej databázy *Current Contents Connect*. Pre

kategórie EPC *ADM, ADN, AEG, AEH, AEM, AEN, BDM* a *BDN* sa zobrazujú identifikátory pre externé databázy *Web of Science Core Collection* a *Scopus*. V oboch prípadoch sú identifikátory z ostatných externých databáz dostupné len na karte **Doplňujúce údaje**.



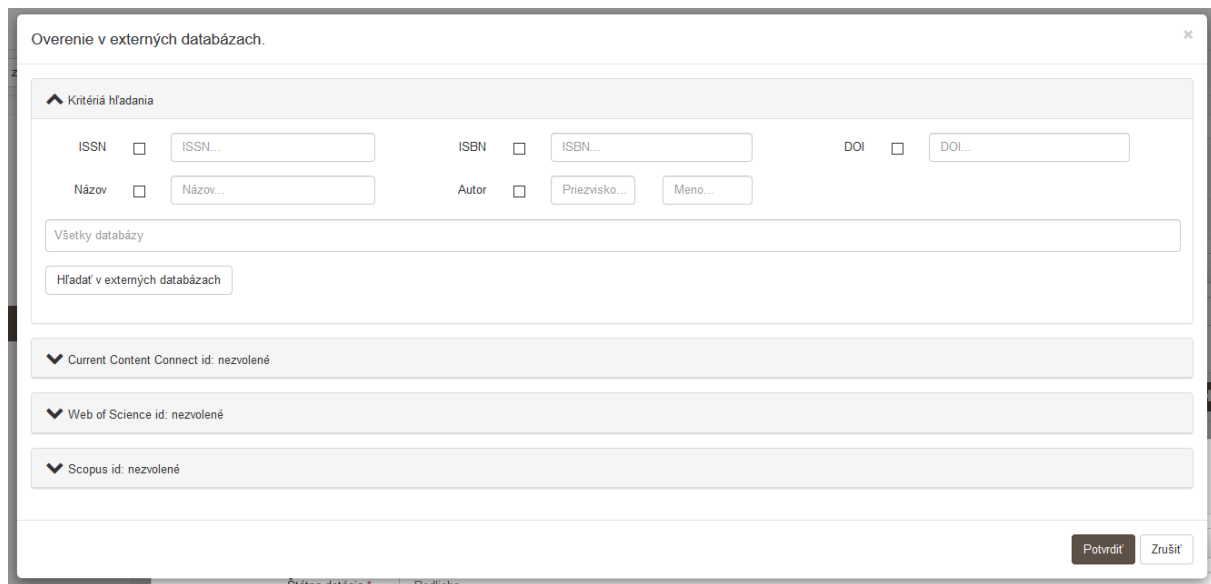
Obrázok 18: Záznam s overeným identifikátorom z externej databázy Current Contents Connect pre kategóriu ADC

V prípade zmeny identifikátora je potrebné upravený identifikátor znova overiť.

## 4 Okno Overovanie v externých databázach

Okno *Overenie v externých databázach* je dostupné prostredníctvom tlačidla *Identifikátory v externých databázach* na kartách **Doplňujúce údaje** alebo **Kategorizácia**. Umožňuje overenie manuálne zapisaného identifikátora z externých databáz (kapitola 2.1.1), automatické doplnenie a overenie identifikátora z externých databáz (kapitola 2.1.2) aj automatické vytvorenie väzby na externú databázu spolu s doplením a overením daného identifikátora (kapitola 3).

Funkcia okna *Overenie v externých databázach* nie je závislá na karte formulára, z ktorej bolo otvorené. V prípade karty **Doplňujúce údaje** je dostupné v každej situácii, z karty **Kategorizácia** je dostupné len po pridaní aspoň jednej kategórie EPC a po editácii kategorizácie.



Obrázok 19: Prázdrové 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 zaškrtavacích 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 skopirované len pre záznamy celkov z karty **Identifikátory**, v prípade článkov a kapitol / príspevkov nie je z karty **Zdrojový dokument** automaticky skopirované.
- **Pole ISBN** (voľne editovateľné pole)
  - Pole slúži na zadanie ISBN publikácie. ISBN je automaticky skopirované len pre záznamy celkov z karty **Identifikátory**, v prípade článkov a kapitol / príspevkov nie je z karty **Zdrojový dokument** automaticky skopirované.

- **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 neviduje.
- **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 alebo rozdielnym formátovaním. Ak po opravení názvu v kritériach hľadania nie je overenie úspešné, odporúča sa priamo v danej 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 2*, 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 prebehnuť 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.

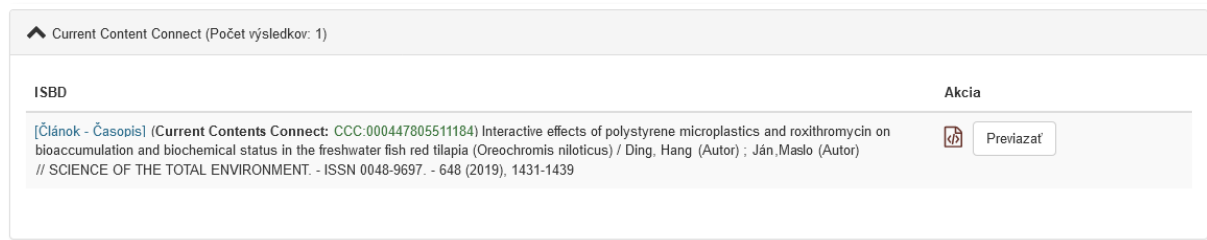


Obrázok 20: Počet výsledkov vyhľadávania pre jednotlivé externé databázy

Výsledok hľadania obsahuje názov externej databázy a počet nájdených záznamov, ktoré vyhovujú kritériám hľadania. Za počtom nájdených záznamov sa zobrazuje priviazaný identifikátor alebo hodnota nezvolené, ak ešte žiadnen identifikátor neboli vybrané.

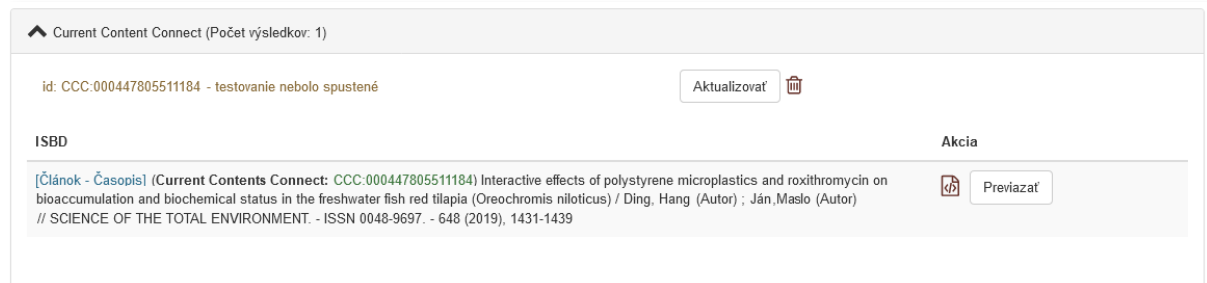
Kliknutím na názov externej databázy sa zobrazí ISBD vyhľadaného záznamu aj s identifikátorom v rámci danej externej databázy. Okrem ISBD a identifikátora je dostupná ikona *metadáta* a tlačidlo

*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.



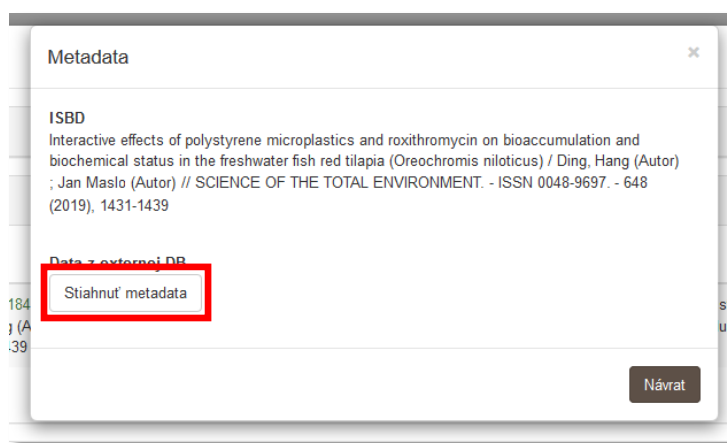
Obrázok 21: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect

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

Okrem tlačidla *Previazať*, ktorým sa identifikátor z externej databázy zapíše do záznamu v CREPČ 2, je dostupná aj ikona *metadáta*. Kliknutím na túto ikonu sa otvorí okno Metadáta, na ktorom sa nachádza ISBD záznamu z externej databázy a tlačidlo na stiahnutie XML schémy záznamu.



Obrázok 23: Okno Metadáta

Odporúča sa previazať identifikátory zo všetkých externých databáz, v ktorých sa overovaný záznam nachádza. Po previazaní všetkých správnych identifikátorov z externých databáz sa, kliknutím na tlačidlo *Potvrdiť*, okno *Overenie v externých databázach* zavrie. V prípade zmeny identifikátora je potrebné upravený identifikátor znova overiť.

## Zoznam obrázkov

Obrázok 1: Pole Databáza určené na vytváranie väzieb medzi záznamom a externou databázou a tlačidlo Identifikátory v externých databázach .....	6
Obrázok 2: Vyhľadaná databáza Current Contents Connect.....	6
Obrázok 3: Skupina polí pre väzbu na databázy Current Contents Connect .....	6
Obrázok 4: Vytvorená väzba na externú databázu Current Contents Connect spridaným, ale neovereným identifikátorom .....	7
Obrázok 5: Okno Overenie v externých databázach s manuálne zadaným identifikátorom z externej databázy .....	7
Obrázok 6: Overenie manuálne zadaného identifikátora z externej databázy Current Contents Connect .....	8
Obrázok 7: Overenie manuálne zadaného identifikátora a vyhľadaného identifikátora z externej databázy Current Contents Connect .....	8
Obrázok 8: Overený manuálne zadaný identifikátor z externej databázy Current Contents Connect ...	8
Obrázok 9: Chybové hlásenia, ak sa nezadá identifikátor alebo sa záznam neoznačí ako čakateľ vo väzbe na externú databázu s povinným identifikátorom .....	9
Obrázok 10: Okno Overenie v externých databázach po spustenom vyhľadávaní v externých databázach .....	9
Obrázok 11: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect .....	10
Obrázok 12: Okno Overenie v externých databázach po spustenom vyhľadávaní v externých databázach .....	10
Obrázok 13: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect .....	11
Obrázok 14: Editácia kategórie AAA s tlačidlom Identifikátory v externých databázach .....	12
Obrázok 15: Editácia kategórie ADC bez identifikátorov z externej databázy Current Contents Connect a tlačidlo Identifikátory v externých databázach .....	12
Obrázok 16: Okno Overenie v externých databázach po spustenom vyhľadávaní v externých databázach .....	13
Obrázok 17: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect .....	13
Obrázok 18: Záznam s overeným identifikátorom z externej databázy Current Contents Connect pre kategóriu ADC.....	14
Obrázok 19: Prázdne okno Overenie v externých databázach.....	15
Obrázok 20: Počet výsledkov vyhľadávania pre jednotlivé externé databázy .....	16
Obrázok 21: Výsledok vyhľadávania v externých databázach pre externú databázu Current Contents Connect .....	17
Obrázok 22: Overenie manuálne zadaného identifikátora z externej databázy Current Contents Connect s vyhľadaným záznamom .....	17
Obrázok 23: Okno Metadáta .....	17