

Příloha č. 1 – Podrobný popis požadovaných úprav

Podpora posílání historie výpůjček čtenáře pomocí protokolu NCIP

Pro uživatele knihovny zapojované do portálu je žádoucí, aby si mohli na portálu zobrazit také historii svých výpůjček. K tomu je nutné rozšíření stávající funkčnosti NCIP responderu Verbisu.

K podpoře této funkce je nutné, aby NCIP responder rozpoznal, kdy požadavek LookupUser z portálu Knihovny.cz obsahuje dotaz na historii výpůjček a následně zahrnout tuto historii do odpovědi na tento požadavek.

Seznam položek v historii výpůjček by měl být řešen obdobně jako seznam výpůjček nebo rezervací/objednávek, tj. výčtem identifikátorů knihovních jednotek doprovázených titulem dokumentu a datem vrácení výpůjčky.

Vzhledem k značné délce historie výpůjček u aktivnějších čtenářů je nutné podporovat stránkování seznamu.

Kvůli omezenému rozsahu informací o položkách v seznamu je žádoucí, aby byly posílány pouze údaje o uskutečněných výpůjčkách, nikoliv o zrušených rezervacích.

Podpora přihlašování ke čtenářskému účtu na portál Knihovny.cz prostřednictvím IdP členské instituce eduID.cz

Politikou federace eduID.cz je, aby každá členská instituce provozovala právě jednu IdP bránu. Je-li knihovna či instituce, jíž je knihovna součástí, členem eduID.cz, pak není možné vytvářet pro ni další bránu v rámci federace v souvislosti se zapojováním do portálu Knihovny.cz. Obvykle se navíc jedná o případy, kdy údaje o uživatelích knihovny nejsou primárně vedeny v knihovním systému. Cílem je, aby knihovní systém podporoval komunikaci s IdP bránou instituce a umožňoval uživatelům přihlásit se jejím prostřednictvím ke čtenářskému účtu na portálu Knihovny.cz. Knihovní systém dané knihovny by přitom sám měl také umět přihlašovat uživatele prostřednictvím eduID.cz.

Aby se mohli čtenáři přihlašovat na portál skrze institucionální IdP a na portálu pak provádět tytéž úkony, které jsou možné v katalogu knihovny, musí být knihovní systém schopen komunikovat se systémem pro správu identit navázaným na IdP bránu instituce. Knihovní systém musí umět dodat identifikátor uživatele používaný při NCIP komunikaci jako UserIdentifierValue institucionálnímu správci identit, aby jej bylo možné přiřadit ke správné identitě. Při přihlašování uživatele na portál Knihovny.cz pak IdP brána uvolní atribut UserLibraryId obsahující identifikátor dodaný knihovním systémem.

V optimálním případě by mělo být možné také přihlašovat uživatele do knihovního systému prostřednictvím institucionální IdP brány, aby se tento nemusel přihlašovat zvlášť pro přístup k EIZ a zvlášť pro práci s knihovním katalogem.

Zvýraznění údajů o volně navazujících cyklech z MARC 21 pole 787

Budou-li v katalogích zobrazovány informace o cyklech z MARC pole 787 na dobře viditelném místě ve výsledcích vyhledávání i v úplném zobrazení záznamu, knihovníci by již neměli počítovat potřebu zapisovat tyto údaje také do pole 245, které neslouží k tomuto účelu.

V dotazu ke katalogizaci <http://katdotaz.nkp.cz/zobraz.phtml?id=704> je specifikováno užití pole 787 pro knižní cykly. Důsledné používání tohoto pole má zamezit chybným zápisům informací o cyklech a pořadí jejich dílů do názvových údajů v polích 245\$abnp. Knihovníci nesprávně používají pole 245 pro zápis těchto informací proto, že je chtějí co nejlépe zviditelnit pro uživatele (typicky např. číslování knih o Harry Potterovi v podpoli 245\$n, i když se nejedná o vícedílnou monografii). Záznamy s takto zapsanými názvy pak není možné správně zdeduplikovat na portálu Knihovny.cz

Aby byli knihovníci motivováni používat pro zápis informací o cyklech správná podpole (tj. 787\$itg, musí být tato podpole velmi dobře viditelná v knihovních katalogích. Uživatel by je měl vidět už ve výsledcích vyhledávání. V úplném zobrazení záznamu by pak měla být vidět co nejlépe názvovým údajům.

Ve Verbisu se nyní zobrazuje obsah 787\$t pouze v úplném záznamu, a to jako "Související dokument: ". Pořadí knihy v cyklu z podpole 787\$g se nezobrazuje, stejně tak ani označení "Z cyklu: " z podpole 787\$i.