

Zápis z koordinační schůzky realizačního týmu projektu CES on-line

Datum: 24.4.2015
Místo: Zasedací místnost Moravského zemského muzea
Přítomni za MZM: Ing. Ivo Rožnovský
RNDr. Ivan Petlan
Přítomni za Cosmotron: Ing. Naděžda Andrejčíková, PhD.
Mgr. Jana Šubová
Ing. Lubomír Orság
Renáta Klimešová, DiS.

Bylo zkonstatováno, že podklady zaslané MZM jsou prozatím dostačující.

Byly projednány postupy a procesy, současný stav:

- Zasílání aktualizací CES na CD.
- InSTITUTE si vedou vlastní instance CES.
- InSTITUTE používají Access aplikaci CESIK, pomocí které se provádějí operace – výsledkem je transportní soubor. Provedené změny se posílají na CD a po schválení administrátor CES pošle zpět aktualizovaná data, pracovník instituce pak provede aktualizaci v CESIKu.

Dále byla prodiskutována přístupová práva a role uživatelů:

- Představen model přístupových práv.
- Administrátor sbírky ovládá všechna přístupová práva uživatelů své sbírky tj. definuje správce podsbírek a další uživatele
- Role budou nástrojem pro omezení množiny záznamů, se kterou bude přihlášený uživatel pracovat. Role budou:
 - Uživatel s rolí **administrátor systému** bude mít přístup k celé množině záznamů bez omezení, bude oprávněn vytvářet uživatele bez omezení.
 - Uživatel s rolí **administrátor CES** bude mít přístup k celé množině záznamů bez omezení, bude oprávněn vytvářet uživatele s rolí administrátor sbírky.
 - Uživatel s rolí **administrátor sbírky** bude mít přístup k datům své sbírky bez omezení, ovládá všechna přístupová práva uživatelů své sbírky tj. definuje správce podsbírek a další uživatele.
 - Uživatel s rolí **správce sbírky** bude mít přístup k datům své sbírky bez omezení, není však oprávněn spravovat uživatele.
 - Uživatel s rolí **správce podsbírky** bude mít přístup pouze k množině záznamů, které jsou součástí příslušné podsbírky.
- Přístupová práva budou nástrojem pro omezení přístupu k operacím nad záznamy. Tyto operace jsou: čtení, editace, schvalování a publikace dokumentů.

Dalším tématem byla funkcionality interní komunikace:

- Interní komunikace formou poznámky a poznámky s odesláním.
- Požadavek na přidělování priority a seřazování ve výpisech – přidáno do funkčního konceptu.

Rovněž byl upřesněn obsah jednotlivých etap realizace projektu:

CES online – 1.fáze

- Portál bude obsahovat obecné informace o CES a vyhledávání v katalogu sbírek a podsbírek viz. obr.1 a obr.2 funkčního konceptu.
- Vývozy, zápůjčky, krádeže, příspěvky a sankce budou neveřejné, v první fázi pouze data naimportovaná z aktuální zálohy dat.
- Jako data budou použita reálná importovaná data ze současného CES (z poskytnutého dump).
- Portál bude nejjednodušší způsob jak s daty pracovat (vyhledávat, editovat a zakládat i správci po přihlášení svým účtem). S tím souvisí workflow správců sbírek/podsbírek a administrátora CES, kdy s daty bude pracovat následovně:
 - Přihlášení se do veřejné části pomocí svého účtu.
 - Volba vyhledávacího formuláře (sbírka, nebo podsбірka).
 - Pokud je požadována akce založení záznamu, bude na stránce vyhledávacího formuláře tlačítko/odkaz pro založení nového záznamu. Pokud je požadována editace stávajícího záznamu, bude po zadání vyhledávací fráze ve výsledku vyhledávání, u jednotlivých záznamů tlačítko/odkaz pro editaci záznamu.
 - Po kliknutí na odkaz založení záznamu, nebo editace záznamu bude správce/administrátor přesunut na stránku s editačním formulářem.
 - Administrátor CES (myšleno úředník na MKČR) bude mít možnost zobrazit nechválené záznamy, čekající na zpracování.
- Požadavek na rozšíření popisy předmětu, příznaky jestli se jedná o archiválii, nebo národní památku (už je zahrnuto v požadavcích a ve funkčním konceptu) a o počtech kusů předmětů (nový požadavek na zařazení do funkčního konceptu). Správa předmětů a operace nad nimi se budou řešit ve druhé fázi projektu.
- Počty předmětů, souvisí zejména s vývozy, kdy teď už vyvezený předmět není možné vyvést, přestože pod jedním číslem může být evidováno více exemplářů, a je tedy možné vyvést další exemplář nezávisle na probíhajícím vývozu.
- Debata o registračním formuláři správce sbírky. Jestli veřejná, nebo neveřejná. A pokud neveřejná tak jak se o registračním formuláři doví.
- Výsledek – před-registrační formulář, pro založení správce sbírky bude neveřejný. Info kde je bude např. na CITeM.

CES online – 2.fáze

- Nebude nutné vyhledávat záznamy ve veřejné části, ale bude to pouze možnost.
- Pro vyhledání záznamů bude sloužit formulář přímo v neveřejné části a výsledky vyhledávání budou zobrazeny formou tabulkového výpisu s možností seřazení a filtrování viz. Obr.6 funkčního konceptu.
- Cílem administračního rozhraní (= neveřejné části) bude také zjednodušit práci administrátora. Administrátor bude vidět počet čekajících položek na schválení a bude možné použít rychlý odkaz na přesun k těmto položkám.
- Rozlišování významných a nevýznamných změn.
- Pomocí konfiguračního záznamu bude možné definovat, které změny jsou pro systém nevýznamné a pro tyto změny nebude nutné schvalování. Typicky změna názvu předmětu, popisu sbírky, ...

- Nevýznamné změny nepůjdou do balíku úprav a rovnou se aplikují a zobrazí ve veřejné části.
- Navržena inline editace ve formulářích administračního prostředí, kdy administrátor CES (nepotřebuje schvalování) bude schopen upravovat data přímo ve formuláři, bez nutnosti vstupovat do editačního formuláře (obdobu editace buněk v excelu).
- Byly představeny standardy, které budou poskytnuty ve veřejné části:
 - Responzivnost – dynamické přizpůsobení šířky prezentace podle rozlišení prohlížeče.
 - Mobilní web – optimalizované stránky pro mobilní zařízení.
 - Sitemap – způsob jako doporučit zaindexování stránek vyhledávači.
- Byly představené 3 barevné návrhy webu CES Online.
- Logo a designové úpravy se můžou v průběhu vývoje měnit.
- V rámci fáze 2 je nutné definovat požadavky/doporučení na systém a na komunikaci se systémem. Systémem se myslí operační systém běžící na virtuálním serveru na síti MZM. Byla diskutována:
 - Možnost připojení na dálku k virtualizovanému systému. Otevření SSH portu 22 pravděpodobně nebude problém.
 - Instalace SSL certifikátu, kdy SSL certifikát a šifrovaná komunikace je v současnosti standardem a weby tento standard nedodržující jsou vyhledávači penalizováni.
- Vývojovým prostředím bude server dodavatele s veřejně dostupnou adresou, kde se bude dílo testovat. Nasazení do infrastruktury zadavatele je možné, ale vývojovým prostředím zůstane server dodavatele.
- Před ukončením fáze 1, bude zadavatel informován o ukončení vývoje fáze 1 a případné připomínky budou konzultovány buďto osobně s členem vývojového týmu, případně telefonicky, nebo některou z forem elektronické komunikace.

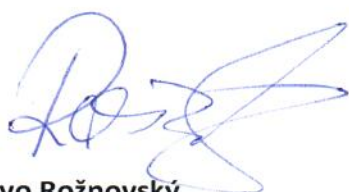
V rámci diskuse byl zmíněn také požadavek větších institucí na vícestupňové schvalování aktualizací podsbírký v rámci instituce před odesláním na MK (kurátor -> správce podsbírký -> správce sbírký -> odborný ředitel -> generální ředitel)

Cosmotron zašle k připomínkám návrhy obrazovek a designu.

Bylo konstatováno, že termíny projektu budou dodrženy.

Termín příští schůzky předběžně v týdnu od 12. do 15.5., konkrétní termín bude dohodnut operativně.

V Brně dne 24.4.2015



Ing. Ivo Rožnovský



Mgr. Jana Šubová