Procesní pravidla a stavy

Upozornění

Následující stránka k 1. červenci 2024 neprošla revizí a informace, které obsahuje, nemusí být plně platné pro aktuálně spuštěné verze nástrojů AMČR. Zároveň mohou být některé odkazy, které stránka obsahuje nefunkční, screenshoty ze zastaralých verzí nástrojů apod.

Jedním z hlavních poslání AMČR je zabezpečit nutnou agendu a evidenci archeologických akcí prováděných na území ČR. V aplikaci proto nejsou obsažena pouze data, která lze považovat za archivní, ale také rozpracované záznamy, které postihují právě probíhající, případně nedávno realizované výzkumy. Pro sběr a užívání dat v AMČR platí tzv. procesní pravidla, která říkají, jaký typ uživatele spravuje danou datovou třídu, v jaký okamžik vkládá data a jakého cíle má být dosaženo.

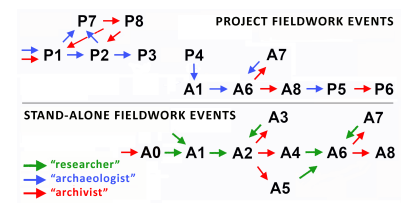
Pro označení fáze zpracování záznamů slouží tzv. **procesní stavy**, které jsou přidělovány všem záznamům v základních datových třídách (Projekty, Akce, Lokality, Dokumenty, Bibliografie, PIAN). Procesní stav určuje, kdo může daný záznam zobrazit, kdo jej může editovat, jaké funkce jsou pro práci se záznamem dostupné a zároveň jaké kroky je třeba učinit pro plnou archivaci záznamu. Každému ze stavů také odpovídá určitý okruh dat, která je v daném okamžiku možno (či nutno) vložit, a určitá práva a povinnosti konkrétních uživatelů.

Procesním stavem rozumíme dílčí fázi archeologické (terénní) aktivity, což lze na obecnější rovině chápat jako specifickou fázi vzniku archeologické informace. Např. každý projekt musí být nejprve zapsán do systému (stav P1), a to s některými povinnými popisnými údaji. Zapsaný projekt si může některá z oprávněných organizací rezervovat k provedení výzkumu (P2), přičemž doplňuje některé údaje a zároveň dočasně omezuje dostupnost jiných pro ostatní uživatele (např. osobní údaje týkající se stavebníka). Daná oprávněná organizace nyní získává povinnost zahájit a oznámit terénní práce (P3), informovat o jejich ukončení (P4) a v zákonné lhůtě podat závěrečnou informaci spolu s nálezovou zprávou (P6). Poté archivář rozhoduje, zda podané podklady je třeba vrátit k doplnění/přepracování (P7), nebo je možno je uznat za dostatečné a archivovat (P8).

Podobným způsobem probíhá i životní cyklus akcí, který má různé varianty, a to podle typu akce (projektová akce/samostatná akce). Projektové akce procházejí pouze stavy A1-A2-A6-A7-A8, protože podávat závěrečnou informaci o výsledcích výzkumu bez předepsané nálezové zprávy není povoleno. U samostatných akcí, převážně starých výzkumů, kde zhotovení úplné

nálezové zprávy je už málo pravděpodobné, je tato praxe povolena a jejich životní cyklus se tedy skládá ze všech uvedených kroků. V poněkud jednodušší podobě se procesní stavy vyskytují i u záznamů dalších datových tříd.

Přechod od jednoho procesního stavu k druhému je řízen interakcemi systému, uživatele a archiváře. Systém eviduje datum přechodu jednotky z jednoho stavu do druhého a uživatele, který přechod provedl. V případě stavů, které mohou být nabývány opakovaně (např. "vrácení zprávy o akci k dopracování") se eviduje i historie změn a důvody, které k nim vedly.



Obr. 1: Návaznost procesních stavů projektů a akcí

Procesní stavy projektů

Tab. 1: Procesní stavy projektů

StaNázevVysvětlivka

Provádí

P1 ZapsaKá zapsaný je považován takový záznam o projektu, který obsahuje údaje o lokalizaci, plánovaném zahájení a objednateli, vč. rámcové lokalizace projektu v mapě. Projekt lze zapsat pomocí formuláře Zapsat projekt. Zapsaný projekt je dostupný pro přihlášení kteroukoli oprávněnou organizací pomocí obrazovky Přihlásit projekt. V momentě zápisu je projektu přidělen definitivní identifikátor.

P2 Přihlá**štroý**ekt vybraný a přihlášený ke konkrétní oprávněné archeologické organizaci pomocí obrazovky Přihlásit projekt. Výběrem konkrétního projektu, doplněním povinných údajů a potvrzením se oprávněná organizace zavazuje k provedení výzkumu. Projekt není dostupný ostatním oprávněným organizacím k úpravám. V této fázi je možné volně připojovat projektovou dokumentaci. V této fázi je též nutné vyplnit korektní údaje o památkové ochraně.

Archeolog

Tab. 1: Procesní stavy projektů

StaNázevVysvětlivka	Provádí
P3 Zahájætihuje běžící projekty, u nichž bylo pomocí obrazovky Zahájit terén v te- zadáno datum zahájení terénních prací. U těchto projektů je možno rénu k projektu přidávat Karty akce pro podávání údajů o odborných výsledcích projektu.	Archeolog
P4 Ukončenýjekt je považován za ukončený po skončení jeho terénní části. Datum v te- ukončení je do systému zadáváno pomocí obrazovky Ukončit terén a od rénu tohoto data začíná běžet lhůta pro odevzdání nálezové zprávy. U těchto projektů je možno k projektu přidávat Karty akcí pro podávání údajů o odborných výsledcích projektu.	Archeolog
P5 Uzavř ený jekt je uzavřený po vyplnění potřebných údajů k jednotlivým akcím, včetně prostorového vymezení, připojení všech nálezových zpráv a odeslání ke kontrole pomocí obrazovky Uzavřít projekt.	Archeolog
P6 Archi vovajný t je automaticky archivován, jakmile byl uzavřený pracovníkem oprávněné organizace a jsou archivovány všechny obsažené Karty akcí. Archivované projekty jsou viditelné ve Vyhledávání.	Archivář
P7 Navrž Pr ojekt byl uživatelem pomocí Karty projektu navržen ke zrušení, neboť ke nedošlo k jeho realizaci, nebo se jedná o chybný zápis. zru-	Archeolog
šení P8 Zrušen¥rojekt byl správcem systému pomocí Karty projektu zrušen, neboť nedošlo k jeho realizaci, nebo se jedná o chybný zápis.	Archivář

Procesní stavy akcí

Tab. 2: Procesní stavy akcí

Sta	vNázev	Vysvětlivka	Provádí
A0	Nerevi	d Akar ábyla do systému vložena dávkově pomocí importu a věcný obsah záznamu čeká na kontrolu. Nerevidované akce jsou viditelné ve Vyhledávání a jsou opatřeny definitivním identifikátorem.	Administrátor
A1	Rozeps	sahkce byla založena, avšak na Kartě akce nebyly doplněny všechny údaje a akce nebyla postoupena k dalšímu zpracování. Identifikátor akce je pouze dočasný a definitivní je přidělen až po přechodu akce do libovolného dalšího stavu.	Badatel
A2	ZAA po- daná	Karta akce obsahuje všechny potřebné údaje, avšak akce byla odeslána k archivaci bez nálezové zprávy z důvodu její nedostupnosti.	Badatel
A3	ZAA vrá- cená	Akce byla správcem systému vrácena k doplnění chybných či chybějících údajů na Kartě akce.	Archivář

Tab. 2: Procesní stavy akcí

Sta	vNázev	Vysvětlivka	Provádí
$\overline{A4}$	ZAA ar- chi- vo-	Akce byla po kontrole všech údajů správcem systému archivována bez nálezové zprávy. Dodání nálezové zprávy již v budoucnu nelze očekávat. Akce v tomto stavu jsou viditelné ve Vyhledávání.	Archivái
A5	vaná NZ odlo- žená	Akce byla po kontrole všech údajů správcem systému archivována bez nálezové zprávy, která však bude dodána v budoucnu. Akce v tomto stavu jsou viditelné ve Vyhledávání.	Archivá
A6	NZ po- daná	Akce byla odeslána ke kontrole správci systému a obsahuje všechny potřebné údaje, včetně nálezové zprávy.	Badatel
A7		NXkce byla správcem systému vrácena k doplnění chybných nebo chybějících údajů na Kartě akce či v nálezové zprávě.	Archivá
A8		o Adamé byla po kontrole všech údajů správcem systému archivována spolu s nálezovou zprávou. Akce v tomto stavu jsou viditelné ve Vyhledávání.	Archivá

Procesní stavy lokalit

Tab. 3: Procesní stavy lokalit

StavNázev Vysvětlivka		Provádí
L1	Nerevid lovkná ta byla do systému vložena dávkově pomocí importu a věcný	Administrátor
	obsah záznamu čeká na kontrolu. Nerevidované lokality jsou viditelné ve Vyhledávání a jsou opatřeny definitivním identifikátorem.	
L2	Zapsan Ł okalita byla založena, avšak na Kartě lokality nebyly doplněny	Archivář
	všechny údaje a lokalita nebyla dosud zveřejněna. Identifikátor lokality	
	je pouze dočasný.	
L3	Archivo lvaká lita byla po kontrole všech údajů správcem systému archivována.	Archivář
	Lokality v tomto stavu jsou viditelné ve Vyhledávání a opatřeny	
	definitivním identifikátorem.	

Procesní stavy dokumentů

Tab. 4: Procesní stavy dokumentů

StavNázev Vysvětlivka	Provádí Administrátor
D1 Nerevid Dvakuý ment byl do systému vložen dávkově pomocí importu a věcný obsah záznamu čeká na kontrolu. Nerevidované dokumenty jsou	
viditelné ve Vyhledávání a jsou opatřeny definitivním identifikátorem.	
D2 Zapsan Dokument byl založen, avšak na Kartě dokumentu nebyly doplněny	Badatel
všechny údaje a dokument nebyl dosud zveřejněn. Identifikátor dokumentu je pouze dočasný.	
D3 ArchivoDokýment byl po kontrole všech údajů správcem systému archivován. Dokumenty v tomto stavu jsou viditelné ve Vyhledávání a opatřeny definitivním identifikátorem.	Archivář

Procesní stavy externích zdrojů

Tab. 5: Procesní stavy externích zdrojů

StavNázev	Vysvětlivka	Provádí
B1 Nerevio	lo Bib yiografický záznam (externí zdroj) byl do systému vložen dávkově	Administrátor
zá-	pomocí importu a věcný obsah záznamu čeká na kontrolu.	
znam	Nerevidované záznamy jsou viditelné ve Vyhledávání a jsou opatřeny	
	definitivním identifikátorem.	
B2 Zapsan	ý Bibliografický záznam (externí zdroj) byl založen, avšak na Kartě	Badatel
	bibliografického záznamu nebyly doplněny všechny údaje a záznam	
	nebyl dosud zveřejněn. Identifikátor záznamu je pouze dočasný.	
B3 Potvrze	en ₿ ibliografický záznam (externí zdroj) byl po kontrole všech údajů	Archivář
	správcem systému potvrzen. Záznamy v tomto stavu jsou viditelné ve	
	Vyhledávání a opatřeny definitivním identifikátorem.	

Procesní stavy jednotek PIAN

Tab. 6: Procesní stavy jednotek PIAN

Stav Název Vysvětlivka		
N	Nepotvr PdA N byl vytvořen uživatelem při zápisu akce či projektu, avšak nebyl dosud ověřen správcem systému. Identifikátor PIAN je v tomto stavu	Badatel
P	pouze dočasný. Potvrzen AN byl zkontrolován správcem systému a byl mu přidělen definitivní identifikátor.	Archivář