

MUSEION



Průvodce uživatele systému MUSEION

Pracovní panel

axiell

© 2012 - 2024 Axiell s.r.o.

Všechna práva vyhrazena. Tato průvodce je chráněna autorskými právy a distribuována na základě licencí, které omezují její používání, kopírování a šíření. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti Axiell je zakázáno jakýmkoli způsobem reprodukovat jakoukoli část této průvodce.

Loga společnosti Axiell uvedené v této průvodce jsou ochranné známky společnosti Axiell. Všechny ostatní názvy produktů, ochranné známky nebo loga zmíněná v této průvodce jsou použita pouze k identifikaci a nelze se jednat o ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

Obsah

Pracovní panel	3
1. Pracovní kontext	3
1.1 P ízp sobení pracovního kontextu	4
1.2 Vypln ní pracovního kontextu	4
1.3 Použití pracovního kontextu	5
2. Oblíbené	6
3. Košíky	8
4. Fulltext	8
5. Hierarchie	8

Pracovní panel

V levé části okna aplikace je multifunkční panel, který je společný pro všechny úlohy.

Obsahuje několik záložek:

- Pracovní kontext
- Fulltext
- Košíky
- Oblíbené
- Hierarchie


V dolní části panelu se zobrazuje náhledový obrázek, pokud je k aktuálnímu záznamu připojen kontextový dokument, nebo se tam otvírá průvodce.

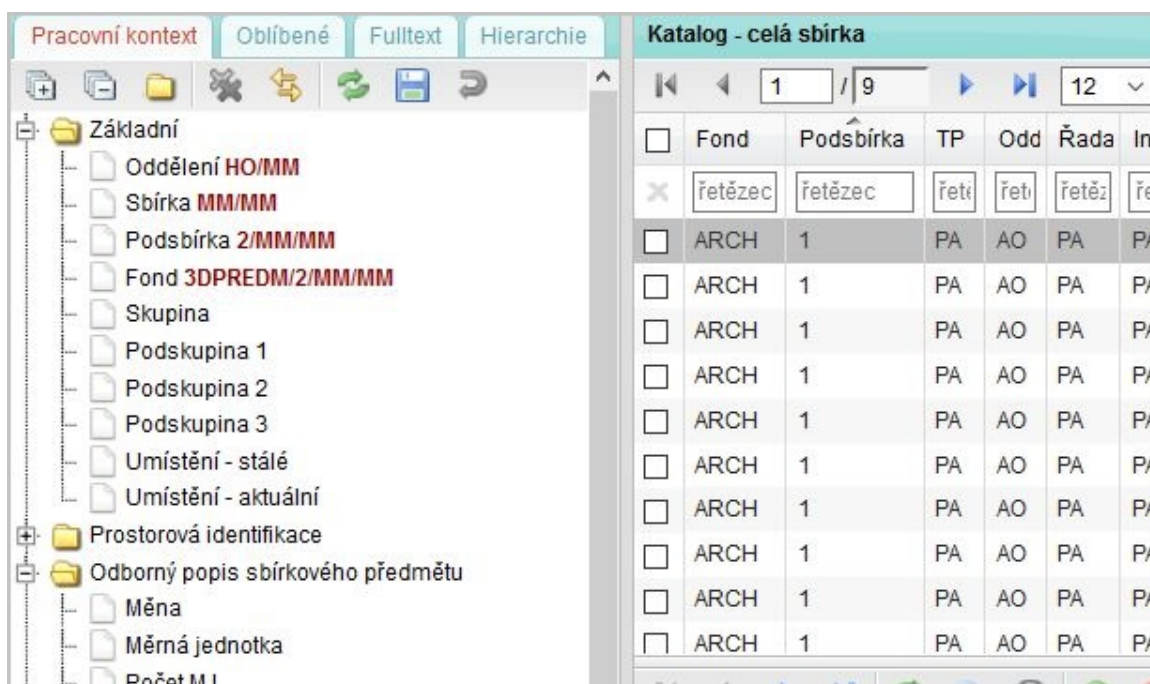
1. Pracovní kontext

Pracovní kontext je nástroj pro zvýšení efektivity práce uživatele. Je to výrobcem definovaný seznam položek vybraných napříč celou aplikací. Položky pracovního kontextu je možné vyplnit hodnotou. Hodnota se zobrazuje ihned za názvem položky a je barevně zvýrazněná. V případě, že daná položka je součástí vzájemně závislých položek (např. skupina -> fond -> podsírka -> sbírka) může být zobrazena hierarchie.

Vyplněné položky pracovního kontextu pak slouží pro automatické plnění vstupních polí při zakládání nových položek v různých evidencích MUSEIONu, zejména při zakládání nového přírůstku a katalogizační karty.

Kromě toho slouží pracovní kontext k otevření slovníku v samostatném okně.

Jednotlivé položky pracovního kontextu jsou organizovány do skupin – složek . Před každou složkou je tlačítko s minimálním symbolem +/-, kterým se rozbalují/sbalují vložené položky pracovního kontextu. Výchozí seskupení do složek si uživatel může upravovat podle svých požadavků.



The screenshot shows the application interface. On the left is the 'Pracovní kontext' panel with tabs for 'Oblíbené', 'Fulltext', and 'Hierarchie'. The 'Pracovní kontext' tab is active, showing a tree view of categories like 'Základní', 'Prostorová identifikace', and 'Odborný popis sbírkového předmětu'. On the right is a table titled 'Katalog - celá sbírka' with columns: Fond, Podsírka, TP, Odd, Řada, Inv. The table contains 12 rows of data, all with 'ARCH' in the 'Fond' column and '1' in the 'Podsírka' column. The 'TP' column contains 'PA' and the 'Odd' column contains 'AO'. The 'Řada' and 'Inv' columns contain 'PA'.

	Fond	Podsírka	TP	Odd	Řada	Inv
<input type="checkbox"/>	řetězec	řetězec	řeti	řeti	řetěz	ře
<input type="checkbox"/>	ARCH	1	PA	AO	PA	PA
<input type="checkbox"/>	ARCH	1	PA	AO	PA	PA
<input type="checkbox"/>	ARCH	1	PA	AO	PA	PA
<input type="checkbox"/>	ARCH	1	PA	AO	PA	PA
<input type="checkbox"/>	ARCH	1	PA	AO	PA	PA
<input type="checkbox"/>	ARCH	1	PA	AO	PA	PA
<input type="checkbox"/>	ARCH	1	PA	AO	PA	PA
<input type="checkbox"/>	ARCH	1	PA	AO	PA	PA
<input type="checkbox"/>	ARCH	1	PA	AO	PA	PA
<input type="checkbox"/>	ARCH	1	PA	AO	PA	PA
<input type="checkbox"/>	ARCH	1	PA	AO	PA	PA

1.1 P ízp sobení pracovního kontextu

K p ízp sobení pracovního kontextu slouží nástrojová lišta v jeho horní ásti



. Tla ítká v ní umíst ěná mají následující funkci:



– rozbalí / sbalí všechny skupiny-složky pracovního kontextu



– vytvo í novou skupinu - složku, tu lze poté myší p etáhnout na jiné místo pracovního kontextu



- odstraní hodnoty ze všech položek pracovního kontextu



- vypne/zapne použití pracovního kontextu



– obnoví hodnoty položek pracovního kontextu z databáze



– uloží zm ěny v pracovním kontextu do databáze pro opakované použití



- vrátí pracovní kontext do výchozího nastavení

Najetím myši nad vybranou složku pracovního kontextu a stiskem pravého tla ítká se zobrazí kontextové menu s volbami:

P ejmenovat – umožní p ejmenovat složku

Odstranit – odstraní složku z pracovního kontextu (pokud neobsahuje žádnou položku)

Odstranit složku z PK – vymaže hodnoty všech položek ve vybrané složce

Odstranit vše z PK - vymaže hodnoty všech položek pracovního kontextu


Najetím myši nad vybranou položku pracovního kontextu a stiskem pravého tla ítká se zobrazí kontextové menu s volbami:

Odstranit hodnotu z PK – vymaže hodnotu z vybrané položky

Odstranit vše z PK - vymaže hodnoty všech položek pracovního kontextu

1.2 Vypln ění pracovního kontextu

Hodnoty do položek pracovního kontextu se pln ě (m ěn ě) dvojím zp ůsobem:

- ru ěn ě (uživatel) - v ýb ěrem ze slovníku
 - o najetím myši nad vybranou položku a stiskem levého tla ítká se otev ěre okno se slovníkem
 - o po vyhledání hodnoty se klávesou ENTER, dvojklikem myši nebo tla ítkem  na za átku řádku hodnota vloží do položky pracovního kontextu
 - o u n ě kterých položek, které se nevyb ěrají ze slovníku (datum ur ěn ě) se po kliknutí na položku objeví okno pro zadání hodnoty
- automaticky (aplikace)
 - o p ě i procházení slovník ů se odpovídající položka pracovního kontextu napln ě hodnotou, na které byl kurzor p ě i opušt ěn ě slovníku
 - o p ě i vypl ůování karty se pracovní kontext dynamicky m ěn ě, položka pracovního kontextu se v ěždy vypln ě hodnotou (posledn ě), která byla zadáná na kart ě

Pracovní kontext se vyplňuje i v případě, že je zamčený, ale pak se hodnoty při založení nové karty ignorují (kromě podsbírký, která je na kartě povinná).

1.3 Použití pracovního kontextu

Otevření slovníku

Kliknutím na položku pracovního kontextu se otevře samostatné okno s příslušným slovníkem. Uživatel tedy nemusí opustit aktuální úlohu, ani ukládat rozepsaný záznam, a může si prohlédnout všechny položky slovníku, případně je upravit nebo doplnit.

Vyplnění údajů na kartě

Při zakládání nových karet v přírůstkové knize nebo katalogu slouží pracovní kontext k vyplnění údajů. Na nově založeném záznamu se vyplní všechny hodnoty, které jsou v pracovním kontextu nastavené.

Podle toho, jak uživatel edituje kartu, mění se hodnoty v pracovním kontextu, takže tam vždy zůstane poslední zadaná hodnota. Pokud uživatel na kartě pole vymaže, pracovní kontext se nemění (poslední nastavená hodnota v něm zůstává). Vymazat hodnotu z pracovního kontextu jde pouze volnou *Odstranit hodnotu z PK* z nabídky otevřené pravým tlačítkem myši na položku pracovního kontextu.

U opakovatelných údajů jako jsou materiály, techniky apod. se z pracovního kontextu vyplňuje vždy jen jeden údaj.

Pokud jsou v pracovním kontextu kolizní hodnoty, například podsírka archeologická, ale skupina z podsírký historické, MUSEION na kartě zapíše hodnoty podle nejnižší úrovně (tedy fond odpovídající skupině a podsírku historickou).

Vyplňují se vždy všechny hodnoty, které jsou v pracovním kontextu nastavené, nejde "zamknout" jen některé.

Pokud je pracovní kontext zamčený, plní se stejně, ale z vyplněných hodnot se uplatní pouze podsírka. Je to povinné pole, takže ho uživatel musí vyplnit vždy.

Pracovní kontext se také neuplatní žádným způsobem, pokud nová karta vzniká převodem z chronologické do systematické evidence, zařazením do sbírky nebo kopií záznamu.

Pokud jsou nově zakládány karty složitější (obsahují více hodnot ve vedlejších záložkách, vyplňovaná pole, která pracovní kontext neobsahuje), je vhodnější využívat funkci *Plná kopie* záznamu, kde si uživatel může plně řídit, co a jak se bude na novou kartu zapisovat.

2. Oblíbené

Panel *Oblíbené* slouží uživateli k rychlejšímu přístupu k často používaným úlohám a filtrům.

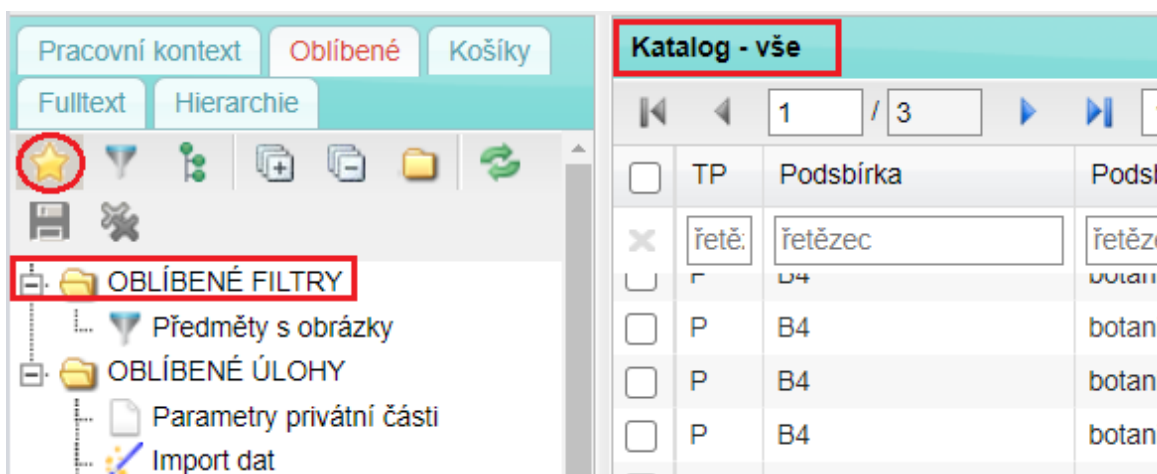


Na horní nástrojové liště jsou tlačítka pro působení:

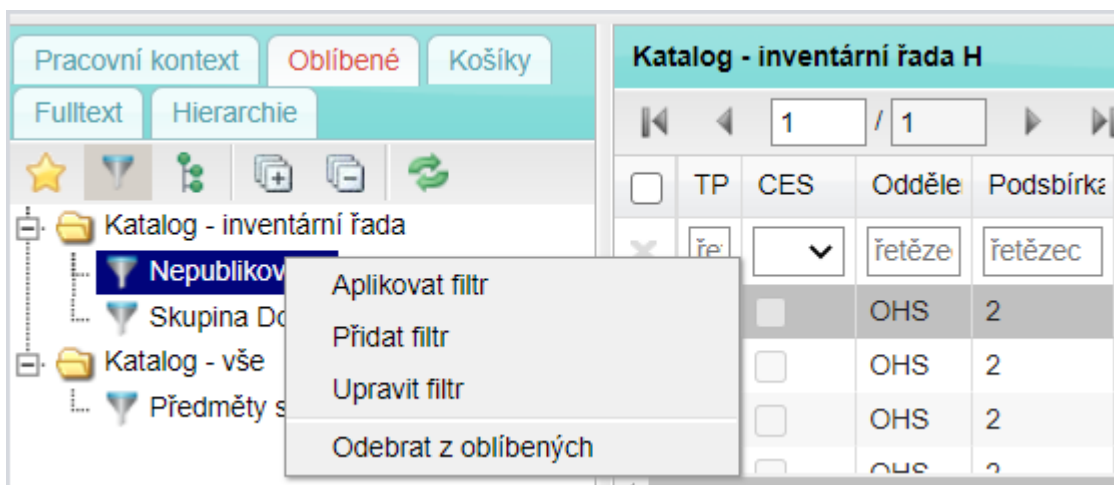
- , – rozbalí / sbalí všechny skupiny-složky pracovního kontextu
- vytvoří novou skupinu - složku, tu lze poté myší přetáhnout na jiné místo pracovního kontextu
- odstraní hodnoty ze všech položek pracovního kontextu
- obnoví hodnoty položek pracovního kontextu z databáze
- uloží změny v pracovním kontextu do databáze pro opakované použití
- zobrazí v panelu kompletní menu aplikace v textové podobě jako stromovou strukturu
- zobrazí všechny oblíbené filtry ze všech úloh
- zobrazí aktuální oblíbené položky:
 - OBLÍBENÉ FILTRY - oblíbené filtry pro danou úlohu
 - OBLÍBENÉ ÚLOHY - oblíbené úlohy uživatele (platí pro všechny úlohy)

Oblíbené filtry

Do oblíbených je možné přidat často používané filtry ze seznamu filtrů ve filtrovacím dialogu, a ty je pak možné používat, aniž by se otvíral filtrovací dialog. *Podrobnější popis je v příručce B Žný filtr.*

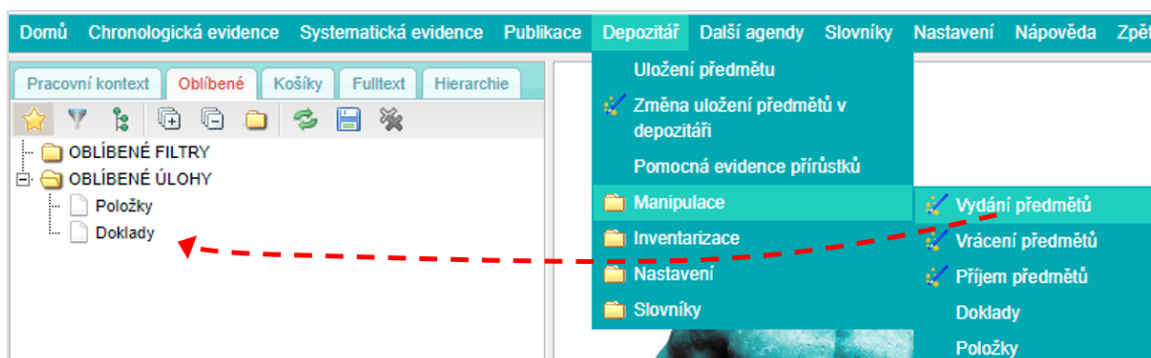


Kliknutím pravým tlačítkem na název filtru se otevře nabídka funkcí:



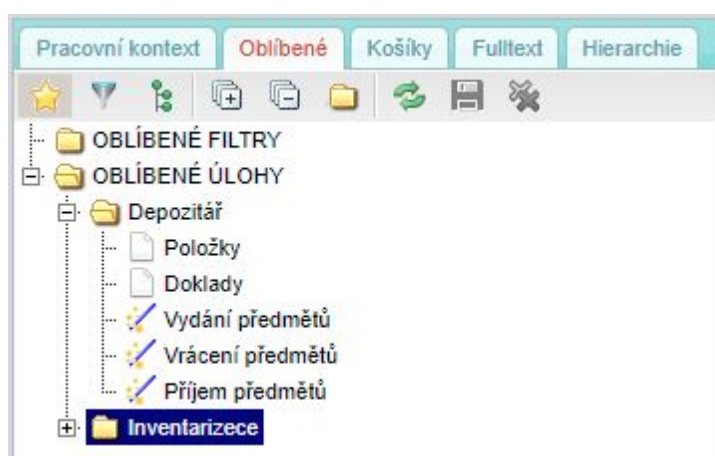
Oblíbené úlohy

Do oblíbených úloh si každý uživatel může přidat úlohy, které často otvírá, zvláště když nejsou snadno dostupné z menu. Novou položku je možné přidat přetažením z menu:



Položka se vždy přidá na první místo seznamu, a pak si ji uživatel může přetáhnout na jiné místo (například do složky).

Složky se dají sbalit nebo rozbalit.

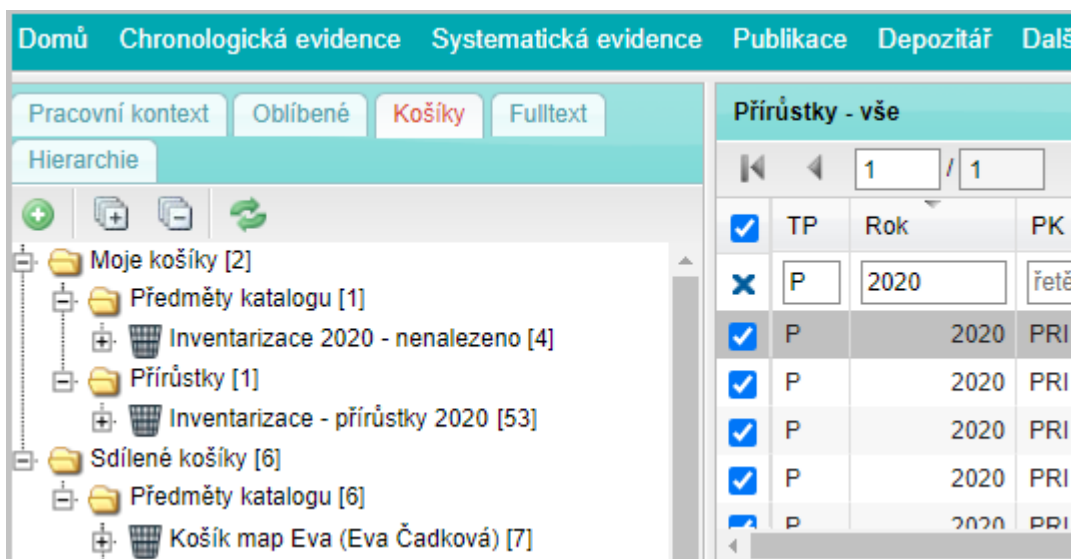


Následně je nutné akci potvrdit stisknutím ikony .

3. Košíky

Na záložce *Košíky* je seznam všech košíků uživatele (*Moje košíky*) i sdílených (*Sdílené košíky*). Košíky jsou uspořádány do složek podle toho, jaké záznamy obsahují: předměty nebo předměty z katalogu (sbírkové předměty i záznamy z pomocné evidence).

U každé složky je v hranatých závorkách uveden počet košíků, u každého košíku počet záznamů, počet nově přidávaných záznamů, a u sdílených ještě jméno uživatele, který ho založil a spravuje ho (ostatní uživatelé ho mohou jen použít).



Podrobnější popis práce s košíky je v samostatné příručce Košíky.

4. Fulltext

Panel *Fulltext* slouží v MUSEIONu k zadání fulltextového vyhledávání a zobrazení výsledků. Ty na panelu zůstávají bez ohledu na to, kde se uživatel v aplikaci pohybuje, dokud je nevymaže nebo se neodhlásí. Panel (vyhledané záznamy) nemá vliv na práci v žádných úlohách.

Fulltext prohledává mnoho polí (odborného určení) například všemi úlohami (chronologická a systematická evidence, KR dokumentace, kontextové dokumenty (názvy souborů i obsah, pokud se jedná o textové soubory)). Výsledky vyhledávání se zobrazí v levém panelu jako seznam inventárních/předmětových čísel s označímí pole, v kterém byl nalezen a částí obsahu (hledaný text je zvýrazněný). Na odkazech *Katalog*, *Předměty*, *Zásahy*, *Dokumenty* se v závorce zobrazuje počet nalezených záznamů v dané úloze, a zároveň se přepínají zobrazení výsledků na panelu podle jednotlivých úloh.

Podrobnější popis v samostatné příručce Fulltext.

5. Hierarchie

U slovníků, kde je možné zadávat hierarchicky závislé položky, je možné zobrazit hierarchii na panelu ve stromové struktuře.

Týká se to slovníků:

- přirododárných

- Taxonomie
- Chronostratigrafie
- Litostratigrafie
- publika ních
 - materiály
 - techniky
 - datace
 - lokality pro publikaci

Panel je možné nastavit tlačítky na jeho horní nástrojové liště :



– rozbalí / sbalí položky



– vypne / zapne automatickou aktualizaci hierarchie při procházení pohledu záznam



– obnoví hierarchii aktuálně vybraného záznamu

Podle toho, jak uživatel prochází jednotlivé záznamy v pohledu, může se hierarchické zobrazení a naopak: kliknutím na položku na panelu *Hierarchie* se v pohledu otevře odpovídající karta.

The screenshot shows a software interface with a 'Pracovní panel' (Working panel) on the left and a 'Taxonomie' (Taxonomy) table on the right. The 'Pracovní panel' displays a hierarchical tree structure of plant groups, with 'Abies grandis' highlighted in green. The 'Taxonomie' table lists various species of 'Abies' with their authors and common names.

Podsbírka	Nomen	Autor	Název	
<input checked="" type="checkbox"/>	řetězec	řetězec	řetězec	
<input type="checkbox"/>	3	Abies	Mill.	jedle
<input type="checkbox"/>	3	Abies alba	Mill.	jedle bělokora
<input type="checkbox"/>	3	Abies balsamea	(L.) Mill.	jedle balzámová
<input type="checkbox"/>	3	Abies cephalonica	Loudon	jedle řecká
<input type="checkbox"/>	3	Abies concolor	(Gord. et Glend.) Lindl. et	jedle ojněná
<input type="checkbox"/>	3	Abies grandis	(Douglas ex D. Don) Lindl.	jedle obrovská
<input type="checkbox"/>	3	Abies homolepis	Sieb. & Zucc.	jedle nikkoská
<input type="checkbox"/>	3	Abies nordmanniana	(Steven) Spach	jedle kavkazská
<input type="checkbox"/>	3	Abies pinsapo	Boiss.	jedle španělská