

1.Pøíjm.

První pøíjmení - je zaškrtnuto, pokud je v autorech vstupního souboru uváděno na prvním místě pøíjmení a pak iniciály nebo jméno.

STRAKA L., MACH JAN, HOSSZU T.,

Aktuální výběr


Pojem aktuální výběr je použit pro množinu zobrazených záznamů.

K aktuálnímu výběru se může uživatel dopracovat různými metodami.

a) jednoduchým filtrem reprezentovaným lištou s písmeny.



kliknutím na písmeno na lišti se podle nastavení tlačítka **Autor**, resp. **Titul**, zobrazí pouze záznamy, které začínají v Autorovi nebo Titulu na zvolené písmeno.

b) kliknutím na tlačítko  můžeme zobrazit pouze záznamy označené.

c) v modulu Knihovna je lišta poněkud rozšířena:



přibyla zde položka **Složka**, která umožní zobrazit pouze záznamy přiřazené do vybrané složky.

d) tlačítko **Filtr** navíc zobrazí pouze ty záznamy, které vyhovují vyhledávacím kritériím nadefinovaným ve vyhledávání.

Při současném použití těchto metod pro upřesnění aktuálního výběru si můžete představit že mezi jednotlivými body a) - d) je logická spojka **AND**.

Autorizace

V tomto okně se vyplní vlastní licence. Tato adresa pak bude použita při tisku žádanek. Autorizaci lze vyplnit pouze v případě, že je OBD Pro zaregistrována. Po řádné registraci OBD Pro lze provést na jedné instalaci více autorizací pro více uživatelů.

Autorizace OBD - Pro

Cizí adresa Česká adresa

Jméno: Honza Mach

Oddělení: Department of Biophysics

Organizace: Faculty of Medicine Charles University

Stát: Czech Republic

Ulice: Šimkova 870

PSČ: 500 01 Město: Hradec Králové

OK Close

Autoøi

Do této položky můžete zadat autory trojím způsobem:

a) z èíselníku (vyberete autora a kliknete na Enter).

b) zadání pøímé bez uložení do èíselníku (zadejte pøíjmení a iniciály a stisknete F2).

c) tøetím způsobem zadávání autorù - nejobecnijším způsobem - je použitím Strany AUTOØI

Pole pro zadání autora je vlastnì seznam jenom s tím rozdílem, že položky nejsou uloženy pod sebou ale vedle sebe.

Každý autor je uložen zadáván do malého obdèlníku, který rozbalíte kteroukoliv klávesou, nejlépe však klávesou ENTER.

Potom máte možnost zadat autora pouhým uvedením jeho pøíjmení a iniciál (*to je v pøípadi, že zadáváte citaci knihy, jejíž autor se už v jiných citacích nevyskytne a nevyplatí se jej uložit do èíselníku*)

Další možností je uložit autora do èíselníku autorù, potom bude možné jej vložit kdykoliv umístíním ukazatele a stiskem klávesy ENTER.

Vymazání autora, volba typu autora a zmìna pøøadí autora se provádí na strani AUTOØI, kde mohou být autoøi také zadáváni.

Autor: Bayer-WL Bodensteiner-DC Tilzer-L Adams-MA

Posun mezi autory kurzorovými šipkami

Přijmení: Bayer Inic.: WL **Rychlé zadání autora (Přijmení, Iniciály) F2**

| Přijmení | Jméno | Iniciály | Ak. titul | Pracoviště | Kód AU |
|--------------|---------|----------|-----------|----------------------|--------|
| Ádreka | | D | | | |
| Ákay | | M | | | |
| ▶ Bayer | | WL | | | |
| Beck | Robert | R | M.D. | | |
| Bishop | | JF | | | |
| Bláha | | M | | | |
| Bodensteiner | | DC | | | |
| Chabot | Marc J. | MJ | M.S. | | |
| Chaloupek | Pavel | P | RNDr. | Erudio s.r.o.■■■■Mal | |
| Coffin | | CM | | | |
| CS-Compex | | | | CS- Compex■■■■Olomou | |
| Filip | Jiří | J | RNDr. | Erudio s.r.o.■■■■Mal | |
| GC System | | | | GC System pobočka R | |

Vložení autora ze seznamu (èíselníku)
ENTER

Přidat do seznamu Opravit v seznamu Vymazat ze seznamu Zrušit

Vložení autora ze seznamu: Enter Vložení ručně zadaného autora: F2

Bibliografické záznamy

Bibliografický záznam je databázový záznam literární citace a údajů k ní se vztahujících. Je to tedy pojem širší než pojem citace. Bibliografický záznam obsahuje údaje o umístění daného materiálu. Může se tedy stát, že materiály, které mají stejnou citaci se v bibliografickém záznamu liší (dvě identické knihy mají jiná archivní čísla).

Cesta k databázi

Výběrem ze standardního okna pro výběr souborů zvolte ve kterém adresáři se nachází databáze k OBD Pro, cest k databázím může být více stejně jako může být více databází.

Charakteristika OBD Pro

OBD Pro (Osobní Bibliografická Databáze - Profesional) je program, který pracuje se soubory literárních záznamů které jsou získané jednak z rešeršních databázových systémů (CCOD, Medline, FSTA, CAB ABSTRACT internet...) a jednak přímým vstupem z klávesnice (vlastní publikace, knihy...).

Nejvíce se přibližuje kategorii software, do které spadají zahraniční produkty Pro-Cite a Reference Manager.

Na rozdíl od těchto programů je **OBD Pro** zaměřena více směrem k uživateli se snahou zautomatizovat a usnadnit rutinní činnosti při práci s literárními citacemi.

Při analýze programu jsme se soustředili na tyto body:

1. Co nejobecnější modul načítání záznamů z nejrůznějších rešeršních databází (Medline, CCOD, internetové verze rešeršních systémů)
2. Kompatibilita s Pro-Cite a formátem Rady vlády ČR pro výzkum a vývoj.
3. Uživatelská přístupnost (Windows, jednoduchost ovládání, omezení počtu nezbytně zadávaných položek).
4. Automatizace rutinních činností (žádanky, generování seznamu literatury, možnost vlastní definice vzhledu formuláře).
5. Možnost připojení záznamů do složek (obdobu adresářového stromu ve Windows).
6. Možnost vykazování publikační aktivity za ústavy, fakulty, univerzity - statistika publikační činnosti.

Citace s více typy autorů

Postup

Příklad

Citace s více autory je např. sta[na] ve sborníku nebo kapitola v knize, kde je jeden nebo více autorů s tzv. primární odpovědností (typ: *Autor*) a jeden nebo více autorů s tzv. sekundární odpovědností (typ: *Editor*)

Zadání citace s více typy autorů.

Staka L. Mach J. Osobní bibliografická databáze In: Hosszù T. Speciální databázové aplikace., 1998, Grada Praha, s. 123-129.
Autoři - primární odpovědnost Editor - sekundární odpovědnost

Zadání autorů pro z citace s více autory musíte provádět přímo na strani AUTOØI (platí pro verzi 1.3)

Zadání probíhá obdobně jako je tomu u citace kde je jen jeden typ autora (článek, kniha jako celek..), rozdíl je pouze v tom, že je třeba příslušným autorům přidělit správné typy (to lze pouze ve strani Autoøi). Tyto typy jsou potom použity při definici šablony pro export seznamu literatury.

Při zadání autora postupujte tak, že nejdříve zvolíte typ autora (*Autor, Editor, Překladatel, Programátor*), Potom teprve zadejte příjmení a jméno autora.

Implicitně je typ autora nastaven na typ *AUTOR* je to z toho důvodu, že v seznamu záznamů v bibliografických modulech jsou zobrazeni pouze autoři typu *AUTOR*. Proto doporučujeme pro tuto verzi *OB D PRO* používat různé typy autorů pouze tam, kde je to nutné.

Při vyhledávání  je hledané jméno nebo jeho část vyhledáváno ve všech typech autorů.

Proto může dojít k tomu že vyhledané záznamy na první pohled v Autorech neobsahují hledaný řetězec, zkuste si v tomto případě kliknout ve strani autoøi na jiný typ autora, jistě bude hledané jméno nebo jeho část obsažena v EDITORECH nebo PØEKLADATELÍCH.

Comma delimited

Pro formát comma delimited je důležité pořadí polí oddílovače mezi poli.

Příklad takového formátu je na tomto obrázku. Zde jsou jednotlivá pole vyznačena barevně, je patrné že záznam není rozdělen do řádků, jedno pole následuje za druhým. Pole jsou vzájemně oddělena uvozovkami a árkou.

"Tanaka, T.; Miwa, S.; Autor: Tanaka, S." "Application of fuzzy reasoning in an expert system for ultrasonography." "Dentomaxillofacial Radiology" "1997", "26", "2", "125-131", "English Article", "Tanaka T, Miwa S, Fac Dent Dent Oral & Maxillofacial Radiol/Higashi K/Uts-1-1 Maidashi/Fukuoka 81262/JAPAN", "WJ280", "Radiology, Nuclear Medicine & Imaging", "ultrasonic diagnosis; expert system; diagnosis; computer-assisted; diagnostic imaging; COMPUTER-AIDED DIAGNOSIS; ACUTE ABDOMINAL PAIN; MEDICAL DIAGNOSIS; LOGIC; CLASSIFICATION; DISEASE", "Objectives: To apply fuzzy reasoning in a computer-assisted diagnostic system for ultrasonography and to evaluate its clinical utility as a diagnostic aid for the unskilled clinician. Methods: A computer-assisted diagnostic system for ultrasonography was constructed to differentiate metastatic from inflammatory lymph nodes. The pattern of a skilled clinician's considerations was simulated by a fuzzy expert system. Three fuzzy production rules were set up according to the diagnostic criteria for lymph nodes. Each rule was transformed into a membership function. The max-min composition method was used for inference and the centroid method for defuzzification. The system was tested with 20 clinicians who were one to three years after graduation and inexperienced in ultrasonography. Accuracy, sensitivity and specificity were evaluated. Results: The average increase in accuracy was 8.5%, and the sensitivity and specificity 10.7% and 6.4% respectively. These scores were significant for accuracy (P=0.005), sensitivity (P=0.02) and specificity (P=0.036). Conclusions: Application of fuzzy reasoning in an expert system for ultrasonography improves the diagnostic performance of inexperienced clinicians.", "0250-832X", "Elsevier Sci Ltd/The Boulevard Langford Lane/Kidlington/Oxford, Oxon/England OX5 1GB" "Metz, H.; Steltzer, H.; Popow, C.; Valentin, A.; Neumark, J.; Sagmuller, G.; Schwameis, F.; Urschitz, M.; Muhlbacher, F.; Hiesmayr, M.; Lenz, K." "Standardization and evaluation of a documentation system for intensive care: The ASDI project." "Wiener Klinische Wochenschrift", "1997", "132-138", "German Article", "PGHJUniv Vienna/Klin Anesthesie & Allgemeine Interns Med/Waehringer Guertel 18-20/A-1090 Vienna/AUSTRIA", "WJ858", "General & Internal Medicine", "minimal data set; documentation; quality control; quality control; audit; information systems; database; intensive care; standards; CRITICAL CARE PATIENTS; QUALITY ASSURANCE; UNIT PATIENTS; APACHE-II; MODELS", "Objectives: A comparison of data from different intensive care units (ICUs) needs standardized documentation. In this study the ASDI documentation standard for intensive care was tested in clinical practice. Goal of the study was to evaluate parameters and functionality required for a national, interdisciplinary documentation system for intensive care. Design: 13 ICUs participated in a 4-week trial using the provided program for documentation of all admitted patients during the observation period. In addition a questionnaire was distributed to the unit coordinators. Results: 376 patients were documented in 1591 patient days. SAPS II scores were found in only 29% of the discharged patients (39.1 +/- 15.5 points). Time needed for data entry exceeded preset limits (ten minutes per patient and day) in 38% of the cases. All participants affirmed the necessity of a documentation standard for intensive care, giving quality control and cost analysis as the most important reasons. Conclusion: The ASDI data set fitted existing needs very closely. Only 7 out of 122 parameters (5.7%) were found to be superfluous and thus removed. Measures to reduce documentation effort to the default limits were a) a new, date oriented concept for manual recording, b) redesign of the user interface with new, user friendly data entry possibilities, and c) the integration of statistical analysis and reports in the documentation system. The revised data set represents a broad-based consensus, which seems to be well-suited as foundation for the national quality assurance program.", "0043-5325", "Springer-Verlag Wien/Sachsenplatz 4-6/P.O. Box 89/A-1201 Vienna/Austria"

Databázový formát vstupu

[Postup](#) [Příklad](#)

Databázový formát vstupu je pro definici nejjednodušší.

Zvolíte databázi ve které máte vstupní tabulku dat (popřípadě zvolíte data z formuláře.)

Kliknutím do pole **název položky** se objeví tlačítko se třemi tečkami, které otevře okno pro výběr databázového souboru.

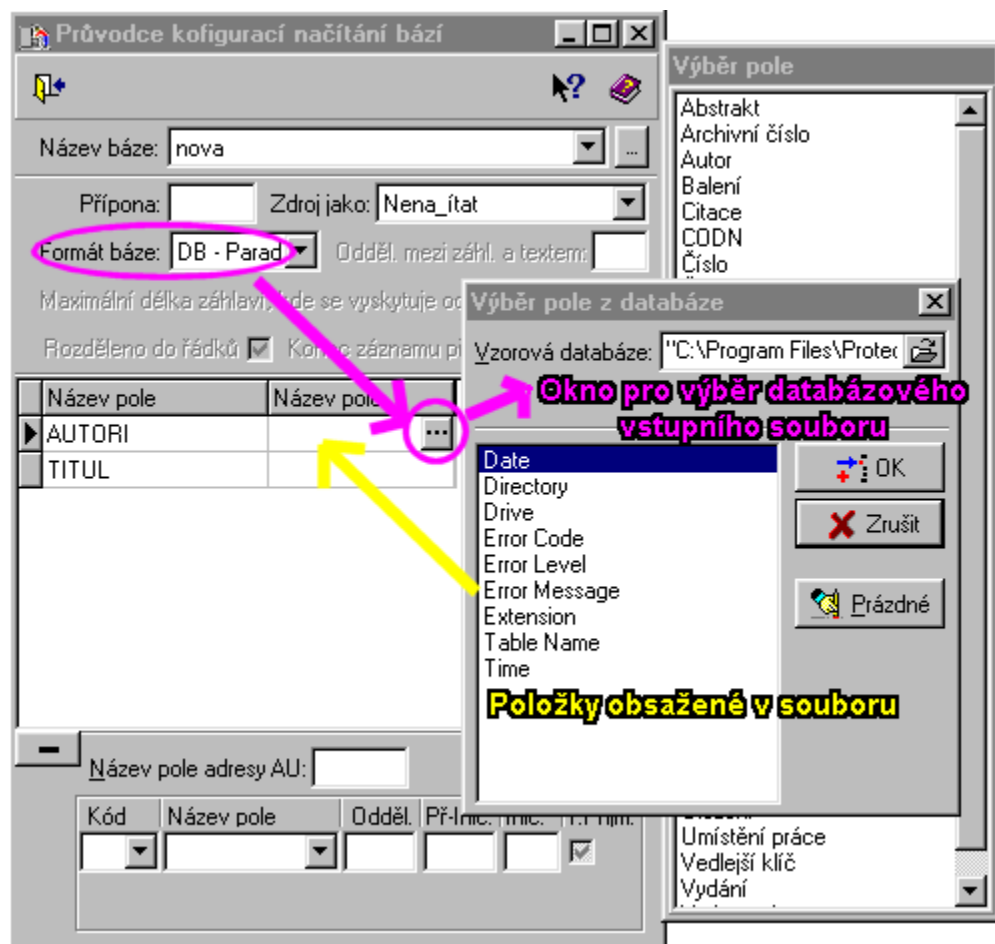
Po výběru databázového souboru se objeví položky v tomto souboru obsažené, které můžete přiřadit položkám OBD PRO kliknutím na tlačítko **OK**.

Vazbu položek načítané databáze a položky v OBD PRO odstraní kliknutím na tlačítko **Prázdné**.

Zde se definuje předpis pro načítání formulářů:

Formuláře jsou doplňková aplikace OBD PRO, umožňují sběr publikační aktivity bez nutnosti multilicence.

Data z formulářů mají příponu *.tbl. Jejich pole se objeví v dolní části okna "Výběr pole z databáze" po otevření formulářového souboru v položce "Vzorová databáze"



Definice forem

[Postup](#) [Příklad](#)

Technikou drag n'drop si může uživatel vytvořit vlastní literární formy. Položky, které této formě přiřadí se pak objeví ve stránce **Biblio a Umístění**. Definice vlastních forem, spolu s možností [definice vlastních stran](#), poskytuje velký prostor pro přizpůsobení **OBD-Pro** potřebám uživatele.

Literární formy jsou důležitým parametrem každého bibliografického záznamu, podle literárních forem je generován seznam literatury a jsou i základním pojítkem mezi OBD, Pro.Cite, a RIP to znamená, že jsou důležité při exportu záznamů do Pro-Cite. a do Formátu pro Radu vlády ČR.

V definici literárních forem určujete:

1. Jméno literární formy.
2. Její vazbu na položky v Pro-Cite.
3. Její vazbu na literární formu v RIP.
4. Která pole se mají zobrazit pro uživatele při volbě této formy.
5. Jaký text se uživateli zobrazí při umístění myši nad položku.


| Název pole | ProCite | Popis |
|----------------|---------|-------|
| Autor | 1 | |
| Abstrakt | 43 | |
| Dostupnost | 37 | |
| Archivní číslo | 44 | |
| Spojka | 36 | |
| Hlavní klíč | 45 | |
| Vydání | 15 | |
| Umístění práce | 25 | |
| Médium | 5 | |
| Název zdroje | 9 | |

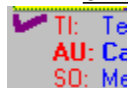
Definice typu autora

Duplicitní záznamy

Duplicitní záznamy jsou kontrolovány ve dvou rovinách:

V rámci modulu (Naètené citace, Èekárna, Knihovna)


Kontrola v rámci modulu se provádí kliknutím na tlačítko:  v některém z modulů (ne v hlavním menu) pokud v daném modulu existují duplicitní citace, budou označeny symbolem zaškrtnutí (označení)



Označeny budou obě citace, které jsou duplicitní.

Mezi moduly (Naètené citace proti Èekárnì a Knihovnì)



Kontrola mezi moduly se provádí stiskem tlačítka , toto tlačítko má tuto funkci pouze v Hlavním menu, tutéž funkci zavoláte otevřením modulu **Duplicitní záznamy z Hlavního menu -MODUL**

Funkce duplicitních záznamů mezi moduly je taková, že záznamy v modulu Naètené citace jsou porovnávány se záznamy v Èekárnì a v Knihovnì. Pokud jsou nalezeny záznamy, které jsou shodné v AUTOROVI a zároveň v TITULU jsou uloženy do modulu **Duplicitní záznamy**.

Modul Duplicitní záznamy je propojen s modulem Naètené citace tak, že pokud bude záznam označen v modulu **Duplicitní záznamy**, objeví se označení i v modulu Naètené citace.

Tímto způsobem si lze v **Duplicitních záznamech** označit a smazat citace, o kterých jste si jisti, že je již vlastníte.

Smazané záznamy pak zmizí i z Naètených citací.

Duplicitní záznamy lze tisknout. Lze na nich provádět hromadné operce, nelze vyhledávat

Celý modul **Duplicitní záznamy** má význam pouze pro vyhledání duplicit, jejich vytištění a smazání duplicitních záznamů, které nebudou potřebné.

Export do RIP

[Postup](#)

[Příklad](#)

Pro export do formátu rady vlády ČR pro výzkum a vývoj (formát RIP), je třeba dodržet několik pravidel:

1. Do tohoto formátu jsou exportovány vaše citace, popřípadě citace vašeho pracoviště (ručně zadané)
2. Při zadávání citace musíte použít literární formu, která má přidělenou vazbu na formu RIP
3. Ke každé citaci, kterou budete exportovat do RIP musíte přidat kód číselníku CEP-RIP, tento číselník je napojen na položku typ dokumentu ve strani Biblii.
4. Export citací pro RIP voláte z modulu Knihovna v položce menu "Záznamy"
5. Při exportu do RIP zadáváte z číselníku napojeného na položku Kód ústředního orgánu
6. Vaše IČO
7. Zadáte kód instituce z číselníku RIP.

Výstup dávky pro RIP

Dávka | Struktura dat pro RIP

Kód ústředního orgánu:

IČO:

Kód instituce: Rok:

Pořadí verze souboru:

Dávka bude generována ve formátu *.dbf
v souladu s požadavky RV ČR

Export zobrazených záznamů do Pro-Cite

Exportuje záznamy, které jsou zobrazeny (to znamená ty, které vyberete pomocí různých filtrů) do Pro-Cite. Podmínky pro export jsou popsány v kapitole [Export/Import z Pro-Cite](#).

Export/Import z Pro-Cite

Exportuje všechny záznamy knihovny do formátu Pro-Cite nebo importuje záznamy z Pro-Cite.

Tuto funkci je výhodné používat hlavně pro import záznamů. Pro export je možné použít funkci Export zobrazených záznamů do Pro-Cite, kterou otevřete ve všech modulech z menu Záznamy

Podmínky exportu

1. Záznamům musí být přiřazena forma
2. Forma musí mít vazbu na formu v Pro-Cite

Načtení exportovaných záznamů do Pro-Cite.

Záznamy načtete jako comma delimited. Jednotlivé položky budou do Pro-Cite načteny podle toho jak sami určíte v definici literárních forem.

Podmínky Importu z Pro-Cite

1. Citace musí být z Pro-Cite exportovány ve formátu comma delimited.
2. U citací musí být vyplněna literární forma, která má v OBD Pro analogii.
3. Záznamy v Pro-Cite, které mají uživatelskou formu (U,V...Z) a není k nim vytvořena forma v OBD Pro nemusí být načteny správně, OBD Pro je načte do maximální formy, ale není zaručeno, že obsah položek bude souhlasit.

Pokud se při exportu z hlavního menu objeví zpráva že databáze nejsou v pořádku, zkontrolujte, zda máte ve všech záznamech přiděleny literární formy. Pokud potíže při exportu a importu nebudou způsobeny nedodržením podmínek kontaktujte prosím distributora.

Filtr základní

Základní a nejjednodušší filtr je založen

a) na setříděných záznamech podle **Autora, Titulu**

--- volbou na liště s písmeny bude proveden filtr na autora nebo titul začínající daným písmenem.



--- zrušení výše uvedeného filtru z lišty s písmeny, provedete kliknutím na tlačítko "**Vše**"

b) na stisknutém tlačítku "vybrané citace"

c) na stisknutém tlačítku "**Filtr**", které odkazuje na Filtr nastavený ve vyhledávání

d) otevřením okna se složkami a potom stisknutím nebo "vymáčknutím" tlačítka složka



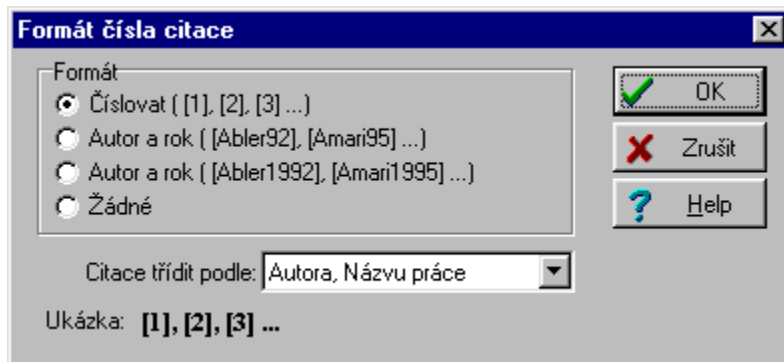
Formát èísła citace

Navolení formátu citace, který se použije při exportu referencí.

Formát se promítne jednak do seznamu literatury a jednak je toto èíslování použito při vkládání citací do textu při komunikaci OBD PRO a MS Wordu.

Kromè èíslování lze citace na výstupu tøídit podle:

1. Autora a Názvu práce
2. Názvu práce a Autora (Pozor na název práce, která zaèíná na The, A,....)
3. Roku publikace vzestupnè
4. Roku publikace sestupnè



Granty

Modul pro zpracování grantů umožňuje evidenci grantových projektů ve dvou rovinách.

1. evidence publikací vztahujících se ke grantovému úkolu (míra stavu řešení)

2. evidenci nákladů spojených s řešením grantového úkolu.

Granty - Strana s výdaji

Strana s výdaji je přístupná po zadání Záhlaví Grantu. Zde můžete evidovat jednotlivé náklady pro pozdější vyhotovení průběžné nebo závěrečné zprávy z řešení grantu.

Ve výdajích jsou položky umožňující časovou a účetní evidenci výdaje (datum, č. faktury, název zboží, služby uvedený na faktuře, cena, dodavatel), jsou zde i položky důležité pro tvorbu zpráv (zdůvodnění, typ výdaje).

Výdaje se potom zobrazují v přehledné tabulce s uvedením souhrnu výdajů nad touto tabulkou.

Souhrn výdajů za rok: 1998 je: **79259.78 Kč**

Výdaje jsou zobrazeny v tabulce. V tabulce jsou výdaje za všechny roky daného grantu, pokud je grant na více let.

| Datum | Typ | Výdaj [Kč] | Č. dokladu | Co |
|-----------|-----|--------------|-------------|------------------------------|
| 10.8.1998 | CES | 34 258.98 Kč | 7898545-548 | Konference na Kypru |
| 10.8.1998 | INV | 45 000.80 Kč | 8794654 | PC pent 166 64 MB RAM 3GB HD |

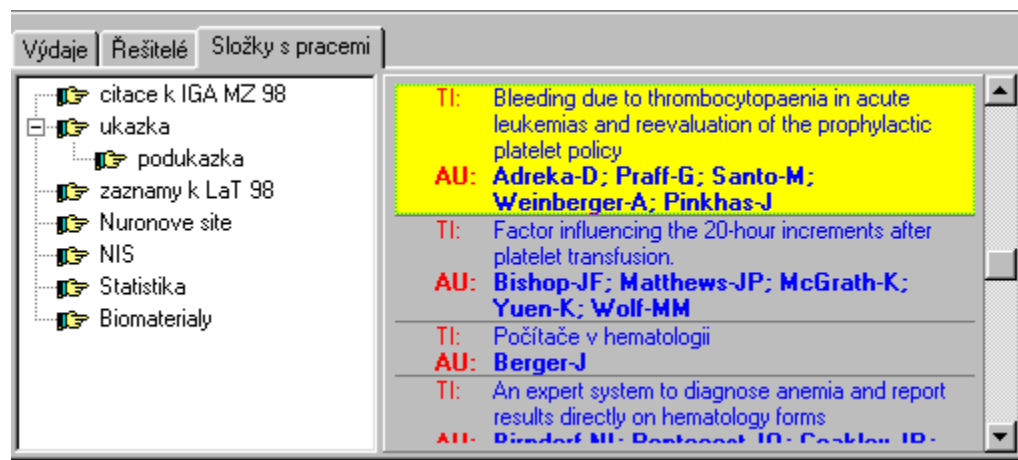
Přidat Upravit Vymazat

Granty - Strana složek se záznamy

Strana složek s pracemi v modulu Granty neumožní přejít grantu "jeho" složku, ale umožní prohlížení záznamů přičleněných každé ze složek

Vzhledem k malému oknu má tato strana pouze orientační charakter.

Tato strana je tedy relativně pasivní a má informativní charakter. Je to strana, kde se stýká bibliografická část OBD Pro s částí grantovou. Druhým takovým styčným bodem jsou granty ve složkách dostupné v modulu Knihovna. Zde lze přejít složku se záznamy zadanému grantu.



Granty - Strana řešitelé





Na straně s řešiteli můžete obdobným způsobem jako na [straně AUTOØI](#) v bibliografických modulech zadat jméno a pracoviště autora.

Je dobré dodržovat konvenci, že první jméno je jméno řešitele a ostatní jsou spoluřešitelé.

Výdaje Řešitelé Složky s pracemi

| Příjmení | Iniciály |
|----------|----------|
| Straka | L |
| Malý | J |
| Stránský | P |

Příjmení: Straka Jméno: Libor
Ak. titul: MUDr. Věd. hodn.: Iniciály: L
Junior: Pracovník instituce:
Kód autora: Kód pracoviště:
Pracoviště: Lékařská fakulta Univerzity Karlovy
Katedra lékařské biofyziky
Šimkova 870
50001 Hradec Králové

   Přidat ze seznamu  Vymazat

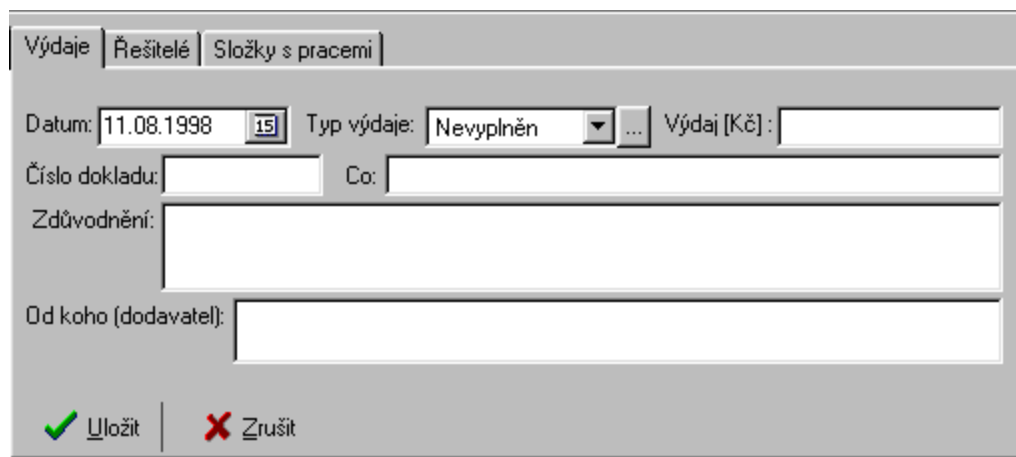
Granty - Zadání výdajů

[Postup](#) [Příklad](#)

Pro zadávání se otevře nové okno do kterého zadáte údaje, které budou použity jednak při výpočtu souhrnů a mohou být také použity pro vytváření zpráv o řešení grantového úkolu. Po zadání položek klikněte na tlačítko **Uložit** a vámi zadané údaje se stanou jedním řádkem tabulky výdajů

Položka typ výdaje je napojena na číselník typů výdajů.

Bližší informace najdete nad položkami v tomto obrázku:



The screenshot shows a software window titled "Výdaje" (Expenses) with three tabs: "Výdaje", "Řešitelé" (Researchers), and "Složky s pracemi" (Work Packages). The "Výdaje" tab is active. The form contains the following fields:

- Datum:** A date field containing "11.08.1998" and a small calendar icon.
- Typ výdaje:** A dropdown menu currently showing "Nevyplněn" (Not filled) and a small "..." icon.
- Výdaj [Kč]:** A text input field for the amount in Czech crowns.
- Číslo dokladu:** A text input field for the document number.
- Co:** A text input field for the description of the expense.
- Zdůvodnění:** A large text area for providing a justification.
- Od koho (dodavatel):** A text input field for the supplier's name.

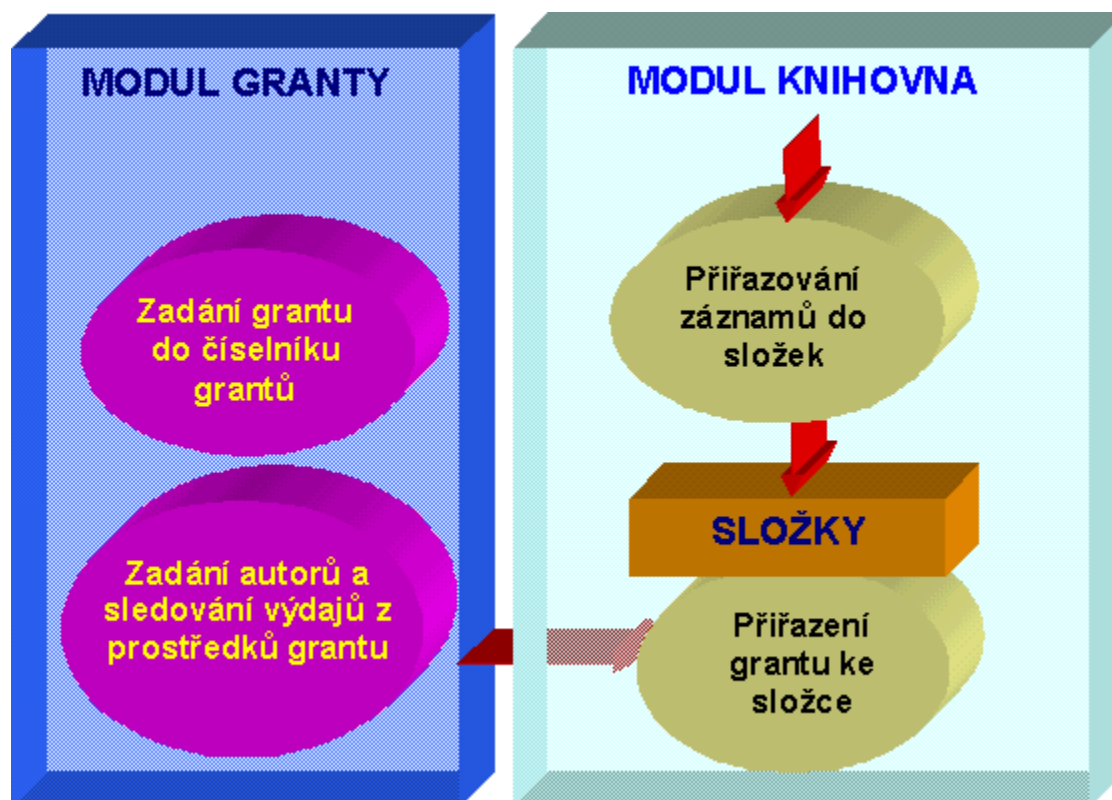
At the bottom of the window, there are two buttons: a green checkmark icon followed by "Uložit" (Save) and a red X icon followed by "Zrušit" (Cancel).

Granty a složky se záznamy

Ke každému grantu, uvedenému v seznamu lze přidat složku se záznamy. Tento postup má význam pro evidenci publikací týkajících se daného grantu a tedy publikací ukazujících stav řešení daného grantu nebo úspěšnost jeho řešení.

Složky ke grantu přidáte v modulu **Knihovna** ve **Složkách**

Na následujícím schématu je uveden princip přiřazování grantu ke složkám, podstatné je, že granty ke složce přidáte v modulu **knihovna**.



Historie vyhledávání

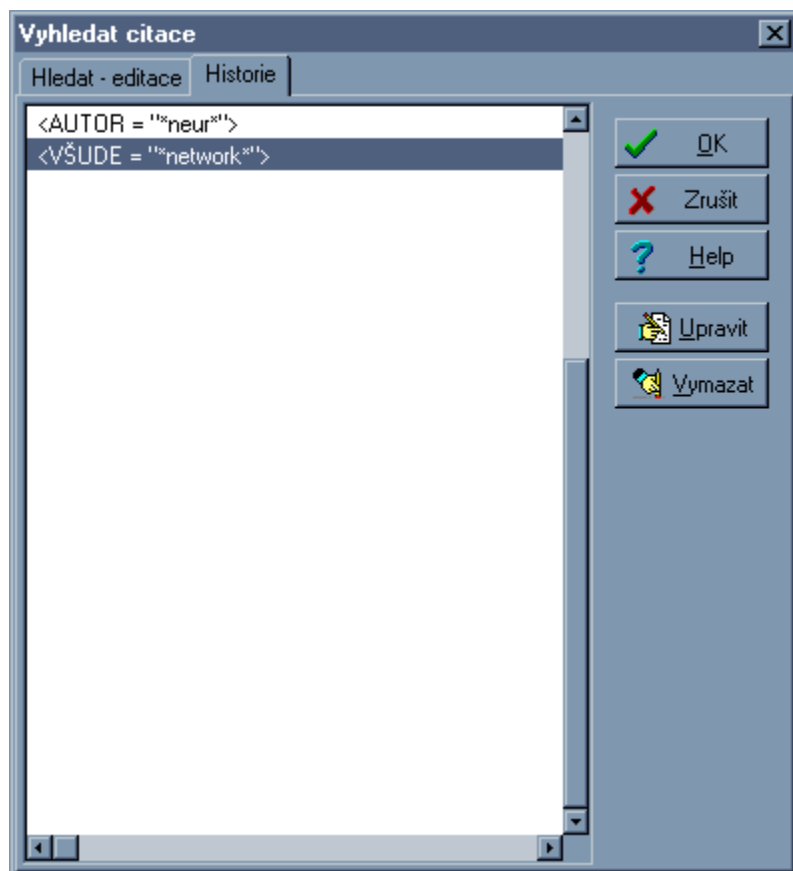
Historie vyhledávání ukládá vaše vyhledávací kritéria .

Zde je můžete před opětovným použitím pozmenit nebo i vymazat (klik pravým tlačítkem myši nad heslem). - tlačítko Upravit

Oprava vyhledávacího kritéria je možná jak ve smyslu přidání logické spojky a nového hesla tak i ve smyslu vymazání části kritéria, tedy zvoleného hesla (klik pravým tlačítkem myši)

V hlavním okně Historie můžete vybrat ze seznamu vyhledávacích kritérií.

Počet kritérií v tomto okně není omezen



Hlavní menu

V tomto okně máte přístup do všech modulů OBD Pro.

Pouze z tohoto okna je možné načíst citace ze souboru získaného z rešeršní databáze. Máte odsud přístup k číselníkům, k nastavení importu a exportu a ke konfiguraci databází. Odsud můžete rovněž definovat šablony pro export referencí, vlastní literární formy a vlastní strany, které se zobrazí jako záložky v modulech OBD Pro.

Velmi důležitou funkcí jsou i zálohy databází, které kromě archivace záznamů umožňují přenášení dat mezi programy OBD PRO.



Hromadné operace nad záznamy

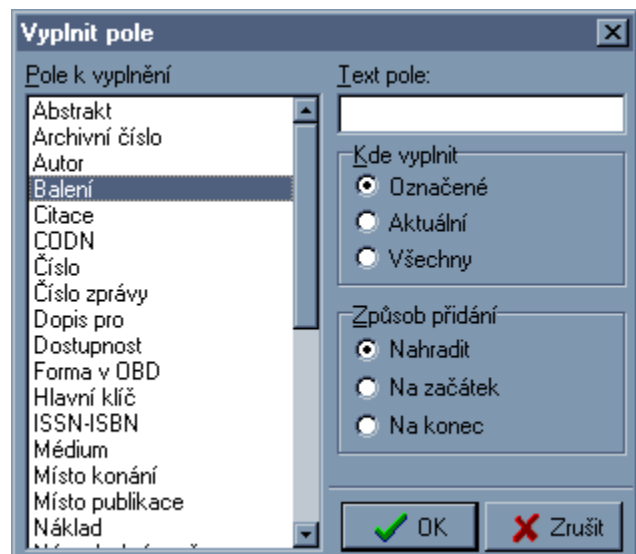
Hromadné operace nad záznamy umožní vkládat, mazat nebo upravovat text ve všech položkách vybraných záznamů.

V rámci hromadné operace si zvolíte

1. Položku ve které budete operaci provádět
2. Ve kterých záznamech budete operaci provádět
 - Označené: _____ jsou záznamy, které jste označili ručně nebo hromadně
 - Aktuální: pouze v záznamu, který je vysvícen (žlutí)
 - Všechny všechny záznamy v modulu
3. Typ operace (Způsob přidání)
 - Nahradit: smaže položku a zapíše do ní heslo uvedené v položce Text Pole
 - Na začátek Přidá heslo uvedené v položce Text Pole na začátek zvoleného pole
 - Na konec Přidá heslo na konec pole

V seznamu v levé části okna jsou uvedeny všechny položky se kterými se v bibliografickém záznamu setkáte.

Pokud budete minit literární formu, objeví se v okně Text pole seznam dostupných literárních forem.



Import z OBD v. 1.3 -1.5 (16 bit)

Import ze starší 16 bitové verze OBD probíhá velmi pomalu, protože u záznamů je zachována literární forma i zařazení do načtených citací (vstupní údaje), lékárný a knihovny (osobní databáze).

Pozor!! Import trvá delší dobu, proto u databází sítajících několik tisíc nebo desítek tisíc záznamů doporučujeme provádět přes noc.

Import ze Sepsysu

Nabídka modulů pro načítání z externích databází je většinou tvořena podle požadavků uživatele.

Podmínky exportu ze Sepsysu:

1. V Sepsysu musí být vytvořen soubor typu *.dat. - je to zálohový typ souboru.
2. Data ze Sepsysu jsou vždy načtena do knihovny
3. Data ze Sepsysu lze přičadit do složky (v pravé části dialogu pro otevření souboru *.dat), tuto složku si můžete při importu vytvořit.

Informace o literární formě

Jméno databáze

Zadejte libovolné jméno databáze, které se zobrazí v horním stavovém řádku a které bude spjato s cestou k databázi přidělenou v konfiguraci databáze.

Knihovna

Knihovna citací je hlavním modulem celé databáze. Obsahuje záznamy, které chcete archivovat.

V knihovně citací lze:

1. Ělenit záznamy do složek
2. Ke složkám generovat seznam literatury
3. Vyhledávat
4. Provádět hromadné operace nad záznamy (vkládání, mazání, oprava textů v položkách)

V Knihovně citací je hlavním nástrojem nastavení filtrů (vyhledávání) záznamů. K tomuto účelu slouží několik nástrojů. Tyto nástroje jsou zapínány v lišti pod seznamem záznamů

V této lišti najdete tlačítka, která poslouží k rychlému filtrování Autorů nebo Titulů podle počátečního písmene. Další tlačítka umožní rozšíření filtru na záznamy označené a záznamy vyhovující kritériím nastaveným ve vyhledávání.

Knihovna

Záznamy Upravit Zobrazení Modul Nápověda

TI: The digital database for screening mammography
AU: Bowyer, K.; Kopans, D.; Kegelmeyer, W.P.; Moore, R.; Sallam, M.; Chang, K.; Woods, K.
SO: Digital Mammography '96 1996:1119:431-434

TI: Terminology support for development of sharable knowledge modules
AU: Carlsson, M.; Ahlfeldt, H.; Thurin, A.; Wigertz, D.
SO: Medical Informatics 1996:21(3):207-214

TI: Rapid mutation screening in type 2A von Willebrand's disease using universal heteroduplex generators
AU: Culpán, D.; Standen, G.; Wood, N.; Mazurier, C.; Gaucher, C.; Bidwell, J.
SO: British Journal of Haematology 1997:96(3):464-469

TI: Using a graphical method to assist the evaluation of complicated patterns of evidence

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Vše Složka Filtr Autor Titul

Biblio Abstrakt Dokumenty Autoři Umístění

Název: Digital Mammography '96

Rok: 1996 Roč.: 1119 Čís.: Str.: 431-434 Rozsah: Vydání: ISSN/ISBN: 0-444-8243

Vydavatel: Elsevier Science Publ B V/Sara Burgerhartstraat Místo vydání:

Zpráva: Dopis pro: Typ dokumentu:

Médium: CODN: Umístění práce:

Hlavní klíč:

Vedlejší klíč:

1 / 28 Forma:

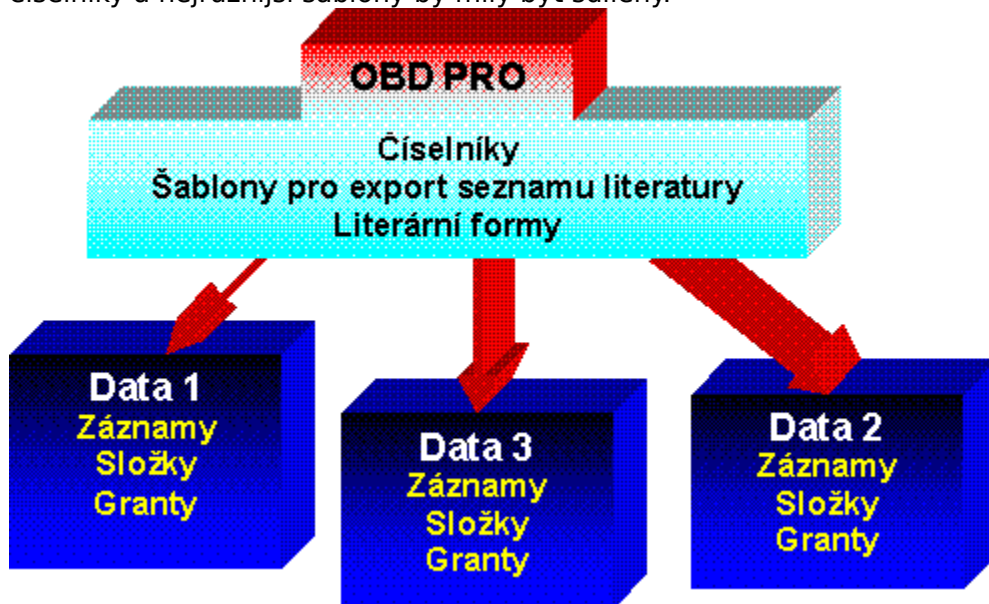
Komunikace s centrální jednotkou na platformě Klient-Server

Tento způsob komunikace je výhodný pro přímý přístup lokálních jednotek OBD Pro k centrálním adresářům, které jsou spravovány Centrální jednotkou OBD Pro. Vykazování publikované činnosti pak probíhá kontrolou záznamů na Lokální jednotce proti aktuálním centrálním adresářům. V případě neshody dat v záznamu Lokální jednotky s centrálním adresářem může být adresář aktualizován přímo v centrální databázi (jsou-li takto nastavena přístupová práva.)

Konfigurace databází

Pomocí konfigurace databází můžete s jednou instalací OBD Pro spravovat více databází s bibliografickými záznamy.

Při zakládání více databází je třeba vidět, že nová databáze obsahuje pouze prostor pro nové bibliografické záznamy, složky a granty. Číselníky, šablony, načítání z externích databází i literární formy jsou společné pro všechny databáze patřící jedné instalaci OBD Pro. O výhodách a nevýhodách více databází pojednává kapitola o [práci s jinými databázemi](#). Základní schéma, které popisuje způsob vytváření různých databází jasně ukazuje vztah mezi vlastními bibliografickými záznamy, u kterých je žádoucí, aby byly rozděleny a naopak číselníky a nejrůznější šablony by měly být sdíleny.



Konfigurace databází umožní navolit libovolný počet databází, které si můžete rozdělit podle uživatelů, kteří mají k počítači přístup nebo podle oborů, ke kterým se vztahují dané záznamy.

Konfigurace databází obsahuje tyto operace:

[Založení nové databáze](#)

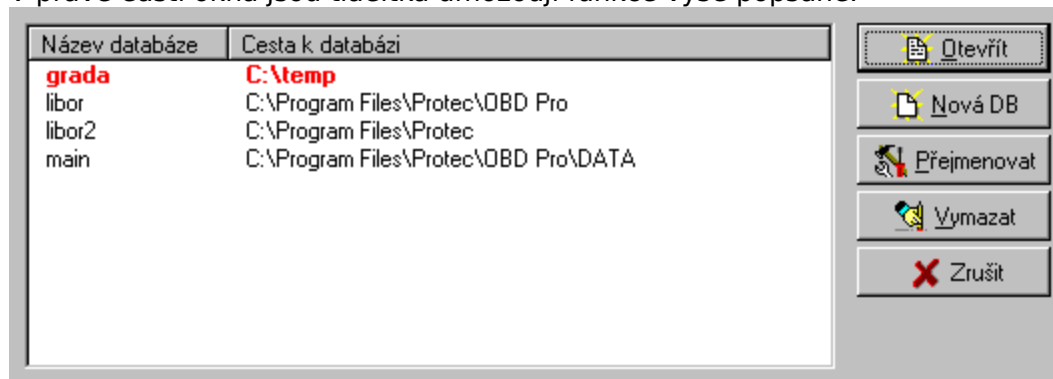
[Otevření databáze](#)

[Přejmenování již existující databáze](#)

[Vymazání databáze](#)

V levé části okna je seznam existujících databází, přičemž červeně je vyznačena databáze aktuálně otevřená.

V pravé části okna jsou tlačítka umožňující funkce výše popsané.



Literární forma

Literární forma je základní vlastností bibliografického záznamu.

Na literární formu jsou vázány

1. položky, které se k ní zobrazí
2. informační řádky ke každé položce
3. odpovídající forma v Pro-Cite
4. ke každé položce literární formy pak odpovídající položka v Pro-Cite
5. každá literární forma má svůj formát v šabloně pro export seznamu literatury.

Ve všech literárních formách se zobrazují následující položky:

Archivní číslo
Typ dokumentu
Dostupnost
Umístění
Poznámka
Klíčová slova

Literární formy předdefinované v OBD Pro jsou

Článek
Časopis-čelek
Datový soubor
Denní tisk
Diapozitiv
Disertace
Dopis
Firma (firemní literatura)
Kniha-čelek
Kniha-kapitola
Mapa
Patent
Program
Přednáška
Příručka
Sborník-čelek
Sborník-článek (příspěvek do sborníku)
Zpráva

Tyto formy lze modifikovat, každá z těchto forem má přiřazenu odpovídající formu v Pro-Cite.

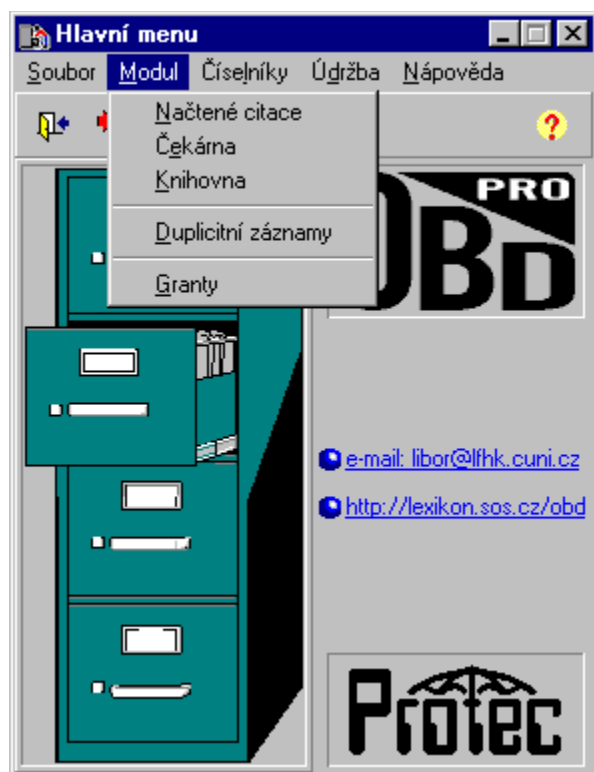
Ke každé formě lze přidat libovolné položky ze seznamu dostupných položek OBD Pro

Manuální přidání nového záznamu

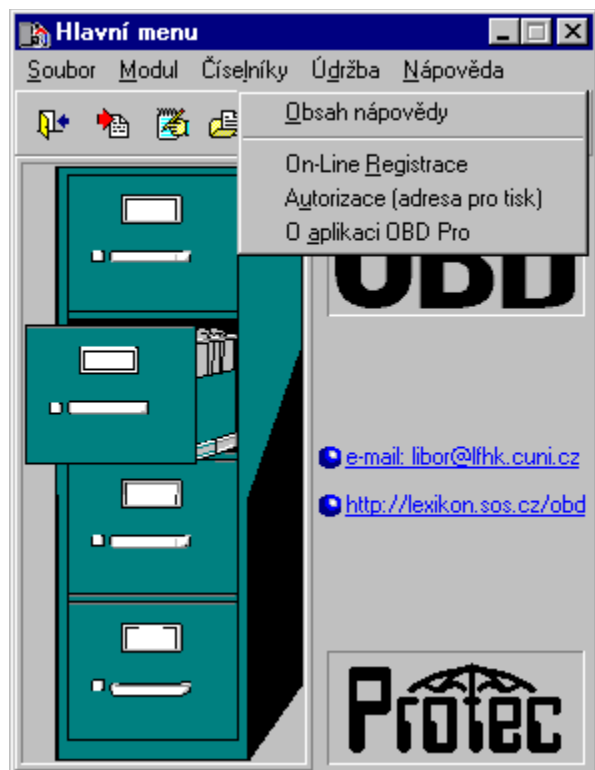
Pro manuální zadávání nových záznamů je třeba dodržet několik pravidel:

1. Zvolte literární formu.
2. Sledujte nápovědu v dolním řádku oken.
3. Pro pohyb mezi položkami používejte klávesu TAB - pro pohyb vpřed a SHIFT+TAB pro pohyb vzad.
4. Pro pohyb v položce pro autory používejte kurzorové šipky pro posun z autora na autora.
5. Pro zadání autorů bez použití číselníku používejte klávesu F2.
6. Pro vložení autora z číselníku vyhledejte autora v seznamu, umístěte na něj ukazatel a stiskněte ENTER.
7. Využívejte maximální číselníky (tlačítko se dvěma tečkami v pravém dolním rohu položky navázané na číselník).

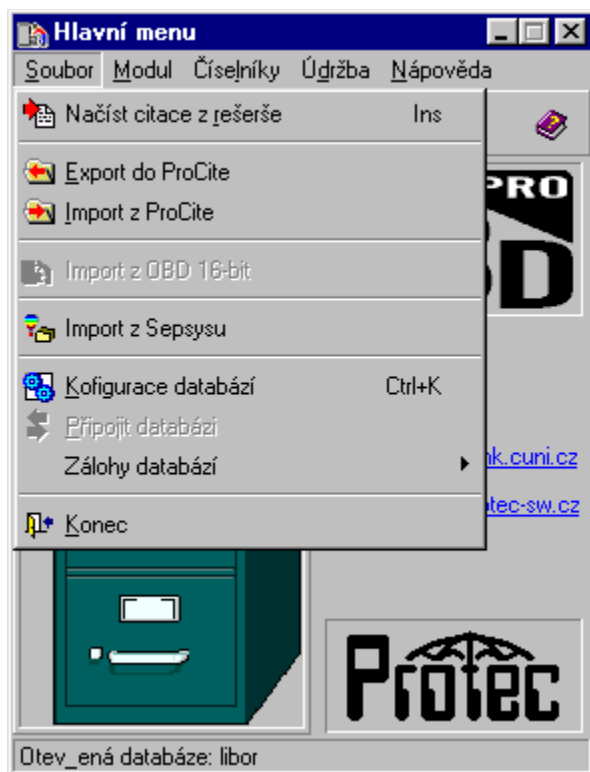
Menu Modul



Menu Nápověda

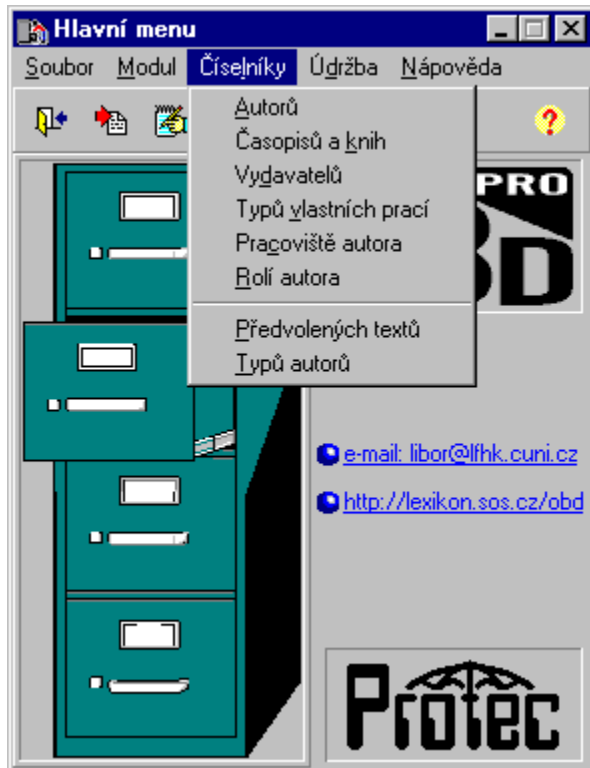


Menu Soubor

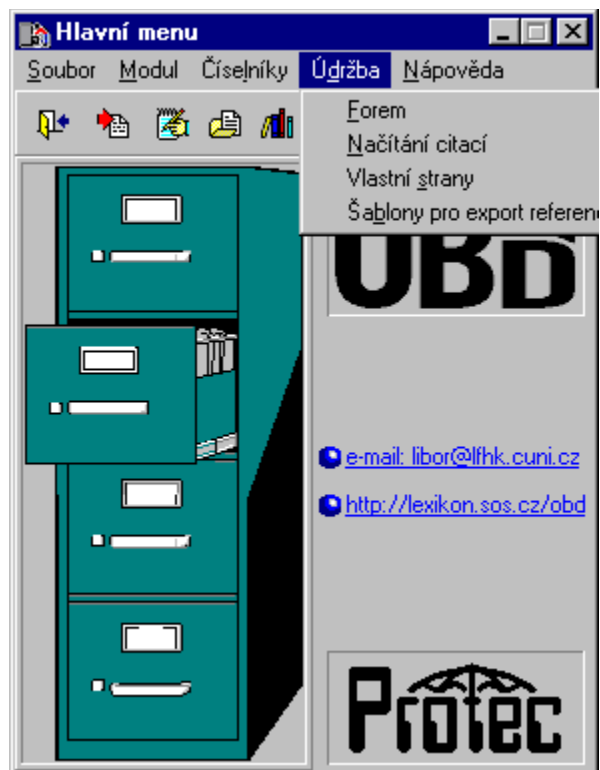


Menu ěselníky

Menu ěselníky umožňuje správu ěselníků z hlavního menu



Menu Údržba



Moduly

Moduly jsou logicky definované součásti OBD Pro. Tento pojem je zde z historických důvodů použit poněkud nesprávně, neboť moduly by měly být samostatně funkční součásti celku.

Moduly v OBD Pro nemohou existovat samostatně. Rozlišujeme tři základní moduly:

Načtené citace

Ěkárnu

Knihovnu

Nastavení načítání

V okně nastavení načítání lze na základě vašeho požadavku velmi rychle "naučit" **OBD Pro** načítat nový zdroj bibliografických záznamů. Toto okno je z uživatelského hlediska poněkud složité, ale zkušenější uživatel si bude schopen nakonfigurovat načítací algoritmus na libovolný zdroj dat.

Pro definici načítání je určujícím parametrem typ formátu vstupního souboru:

- 1- comma delimited (pro něj je charakteristické pořadí polí)
- 2- textový formát (charakteristické je záhlaví)
- 3- databázový formát
 - a) Paradox
 - b) dBase
 - c) MS Access
 - d) interní - pro načítání formulářů

Pro podrobnější popis jednotlivých polí klikněte na položku v níže uvedeném obrázku.

Pro načtení více položek vstupního souboru do jedné položky v OBD PRO použijte mezi záhlavím položek zdrojového souboru symbol "^"

Napø:

| <u>Název pole</u> | <u>Záhlaví</u> | <u>Co se stane?</u> |
|-------------------|----------------|---|
| CITACE | SO^DT | do pole CITACE vloží texty polí označených SO ak nìmu pøidá text pole označeného DT |
| HLAVNÍ KLÍÈ | MESH^MIME | do pole HLAVNÍ KLÍÈ vloží obsahy polí MESH a MIME. |

Průvodce konfigurací načítání bází

Název báze: BA on CD

Přípona: bis Zdroj jako: BA on CD

Formát báze: Textový Odděl. mezi záhl. a textem: :

Maximální délka záhlaví, kde se vyskytuje oddělovač: 6

Rozděleno do řádků Konec záznamu při rozdělení:

| Název pole | Záhlaví | Délka záhlaví |
|-------------|---------|---------------|
| AUTOR | AU | 5 |
| ISSN_ISBN | IS | 5 |
| ROK | PY | 5 |
| ZDROJ | SO | 5 |
| AUTORI | AU | 5 |
| TITUL | TI | 5 |
| ABSTRAKT | AB | 5 |
| DESCRIPTORS | DE | 5 |

Záhlaví adresy autora: Délka záhlaví:

| Kód | Název pole | Odděl. | Př-Inic. | Inic. | 1.Přijm. |
|-----|------------|--------|----------|-------|-------------------------------------|
| 1 | AUTOR | : | - | - | <input checked="" type="checkbox"/> |

Výběr pole

- Abstrakt
- Archivní číslo
- Autor
- Balení
- CDN
- Číslo
- Číslo zprávy
- Dopis pro
- Dostupnost
- Hlavní klíč
- ISSN-ISBN
- Médium
- Místo konání
- Místo publikace
- Náklad
- Náz.zdr.zkráceně
- Název práce
- Název zdroje
- Poznámka
- Ročník
- Rok publikace
- Rozsah
- Soubory
- Spojka

Položku umístíte
technikou
táhi a pusťte

Nastavit zobrazené položky seznamu

Naètené citace

Naètené citace je modul, který shromažřuje citace nasbírané z rešeršních databází. Jeho hlavní úlohou je umožnit uživateli jemný výběr zajímavých citací a jejich umístění do Èekárny nebo Knihovny citací. Podle toho zda bude k citaci vytiština žádanka o zaslání kopie práce èi nikoliv a práce bude zaøazena pouze kvůli abstraktu.

Naètené citace jsou kontrolovány proti duplicitním záznamùm v Èekárnì i v Knihovni citací. Tyto duplicitní záznamy mohou být zobrazeny ve zvláštním modulu pøístupném z Úvodního okna, nebo oznaèeny ve vstupních údajích, Èekárnì nebo Knihovni citací.

Naètené citace

Záznamy Upravit Zobrazení Modul Nápověda

TI: The digital database for screening mammography
AU: Bowyer, K.; Kopans, D.; Kegelmeyer, W.P.; Moore, R.; Sallam, M.; Chang, K.; Woods, K.
SO: Digital Mammography '96 1996:1119:431-434

TI: Terminology support for development of sharable knowledge modules
AU: Carlsson, M.; Ahlfeldt, H.; Thurin, A.; Wigertz, O.
SO: Medical Informatics 1996:21(3):207-214

TI: Rapid mutation screening in type 2A von Willebrand's disease using universal heteroduplex generators
AU: Culpán, D.; Standen, G.; Wood, N.; Mazurier, C.; Gaucher, C.; Bidwell, J.
SO: British Journal of Haematology 1997:96(3):464-469

TI: Using a graphical method to assist the evaluation of complicated patterns of evidence

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Vše Filtr Autor Titul

Biblio Abstrakt Dokumenty Autoři Umístění

Název: Digital Mammography '96

Rok: 1996 Roč.: 1119 Čís.: Str.: 431-434 Rozsah: Vydání: ISSN/ISBN: 0-444-8243

Vydavatel: Elsevier Science Publ B V/Sara Burgerhartstraat Místo vydání:

Zpráva: Dopis pro: Typ dokumentu:

Médium: CODN: Umístění práce:

Hlavní klíč:

Vedlejší klíč:

1 / 22 Forma:

Načtení citací z rešerše

Tento modul umožní načtení záznamů z různých rešeršních databází. Vzhledem k velké extenzi internetovských rešeršních databází z nejrůznějších oborů, příkladem je databáze MEDLINE, která je volně přístupná na více než pět internetových adresách (BioMedNet, PubMed, Entrez, MedScape), bylo třeba vytvořit poměrně univerzální nástroj pro načítání citací odlišných formátů. Při načítání citací je aktivována kontrola na zadání duplicitních záznamů, která zabrání uživateli, aby poslal dvakrát žádanku o tutéž práci.



Načítání z internetovských zdrojů

CC Connect: <http://isicc.com>

1. Search - zadat vyhledávací kritérium
2. List - umožňuje označit ty správné články
3. Mark (kliknutím nebo Mark All)
4. Sort (latest date - podle data, Autor, Title - podle autorů a titulů) - pro OBD není třeba, protože se to řadí samo
5. Print Format: Full record
6. Export format: ISI Common Export Format
7. Save to File: Otevře se internetovská stránka s ASCII textem
8. Menu File/ Save as : text document (ne!! HTML)
9. Vyplnit název souboru
10. ...a je to

MEDLINE BIOMEDNET: <http://biomednet.com/db/gateways/db/medline>

1. Vyhledat
2. View All (nebo View Selected) as Refer/Biblx(Endnote)
3. Zobrazí se zvolené citace
4. Z menu File /Save as - text file (ne!! HTML)
5. V OBD zvolit načítání z BioMedNet (*.bmn)
6. Pro jistotu zvolit všechny soubory (*.*)
7. ...a je to

Poznámka: MS Internet Explorer nikdy přidá příponu *.txt i za soubor s příponou, proto může vzniknout např: "exportMedline.bmn.txt"

MEDLINE PUBMED: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/>

je to server Národní lékařské knihovny.

1. Doporučuji použít advanced search.
2. Retrieve selected documents
3. Objeví se obrazovka s dokumenty jako HTML
4. Display: Medline report (klik na tl. Display)
5. Zvolte počet zobrazených záznamů tak, abyste je dostali všechny na jednu stránku. (bude-li vyhledaných záznamů 96 tak zvolte 100), chvíli to potrvá, ale můžete je uložit najednou.
6. Na konci výpisu, který se objeví je tlačítko SAVE "the above reports in" zvolte: PC TEXT "format"
7. Objeví se textový soubor - z menu Files/Save as zvolíte Text File (ne!! HTML)
8. Zvolte název souboru a uložte.
9. Z OBD Pro zvolte načítání z PubMed (*.pmd)
10. ...a je to

MEDLINE HEALTHGATE : <http://www.healthgate.com/HealthGate/MEDLINE>

1. Doporučuji advanced search (<http://www.healthgate.com/HealthGate/MEDLINE/search-adv.shtml>)
- 2 Zvolte Retrieve documents " in increments" 10, 20...
Poznámka: pokud budete vyhledávat v MeSH, doporučuji vypnout kontrolu na termíny v MeSH (volba On/Off - Enter search terms with ReADER translation)
3. Pokud se vám vrátí záznamy, označte si které potřebujete nebo zvolte SELECT ALL.
4. Zvolte Download references for importing into bibliographic management software.
5. Klikněte na Retrieve Selected References.
6. Objeví se dialog pro uložení souboru (v nabídce je uložení s příponou *.cgi), můžete zvolit

i jinou příponu (doporučujeme *.nlm)

7. OBD Pro - zvolte načítání Current Contents National Library of Medicine Medline formát *.nlm) záznamy se uloží včetně klíčových slov (hlavní klíčová slova MeSH jsou zde s hvězdičkou)

8. Z HealthGate Medlinu se uloží vždy jenom ty záznamy které jsou na obrazovce, proto musíte uvážlivě volit kolik záznamů se má vrátit. Pokud se vám vrátí více než jedna stránka musíte celou akci zopakovat.

Nová databáze po prvním spuštění.

Při prvním spuštění OBD PRO se objeví okno, které slouží pro zadání jména a cesty k první databázi, kterou v OBD Pro otevřete. Pro další práci s databázemi (otvírání, vytváření nových, mazání) slouží položka menu Soubor/konfigurace databází



The screenshot shows a dialog box with two input fields and two buttons. The first field is labeled 'Název databáze:' and contains the text 'libor'. The second field is labeled 'Cesta k databázi:' and is empty. To the right of the first field is an 'OK' button with a green checkmark. To the right of the second field is a 'Zrušit' button with a red 'X' and a folder icon.

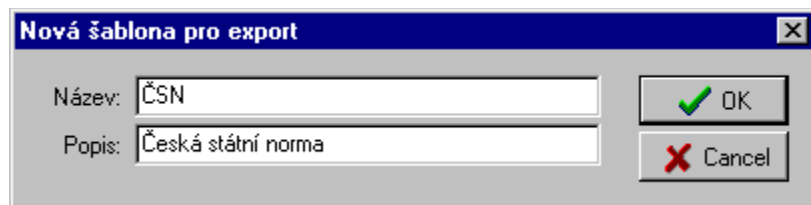
Při prvním spuštění doporučujeme tento postup:

- 1. do jména databáze napište např. "hlavní" nebo vaše jméno "libor..."**
- 2. jako cestu databáze zvolte libovolný existující adresář, který můžete zobrazit kliknutím na tlačítko v pravém rohu položky pro cestu k databázi.**
- 3. doporučujeme zvolit cestu **C:\Program files\Protec\OBD Pro\DATA**.**
- 4. pokud neexistuje adresář, který byste chtěli použít pro svou databázi, musíte jej vytvořit v Exploréru (Průzkumníku) apod.**

Nová šablona

Vytvoření nové šablony pro export referencí.

Novou šablonu můžete vytvořit na základě již existující šablony a využít tak práce, která je již hotova. Tuto možnost provedete ve správci šablon pro export seznamu literatury



The image shows a dialog box titled "Nová šablona pro export" (New template for export). It contains two text input fields: "Název:" (Name) with the value "ČSN" and "Popis:" (Description) with the value "Česká státní norma" (Czech national standard). To the right of the fields are two buttons: "OK" with a green checkmark icon and "Cancel" with a red X icon.

| Field | Value |
|--------|--------------------|
| Název: | ČSN |
| Popis: | Česká státní norma |

Návrh vlastních stran

Uživatel má možnost nadefinovat si vlastní strany formuláře.

Pevně definované strany formulářů jsou

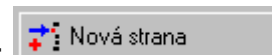
1. Biblio (bibliografické údaje),
2. Abstrakt,
3. Dokument (dokumenty připojené k záznamu),
4. Autor (zadávaní autorů přizpůsobené k tvorbě statistik)
5. Umístění.

Definici vlastních stran provedete následujícím postupem:

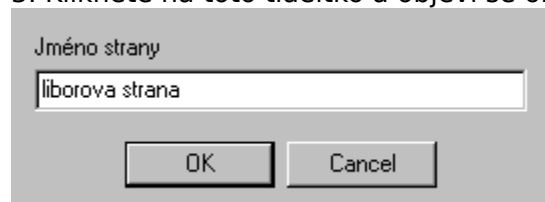
Postup:

1. Zvolíte menu Údržba/Vlastní strany

2. Kliknete pravým tlačítkem myši do prázdného okna, objeví se:

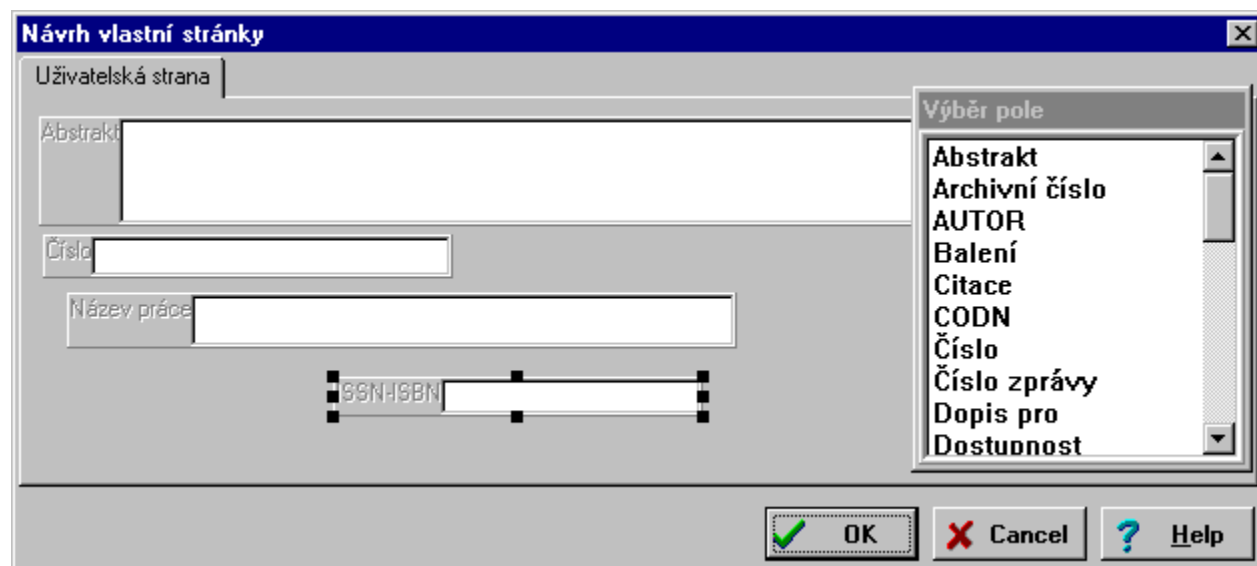


3. Kliknete na toto tlačítko a objeví se okno pro zadání jména této strany:



4. Potom se objeví okno se seznamem všech položek a technikou táhni a pusť si přetáhnete libovolné položky a určíte jejich rozměr.

5. Pro umístění a úpravu položek je nutné si uvědomit, že je nutné kliknout levým tlačítkem myši a toto pak držet pro umístění položky nebo změnu její velikosti.



O Aplikaci, Registrace

Toto okno obsahuje Postup registrace **OBd Pro**:

| | |
|---|--|
|  | Osobní bibliografická databáze Verze 1.0.1.46 Copyright 1997 © Protec |
| Uživatel: | <input type="text" value="libor"/> |
| Registrační klíč: | <input type="text" value="\$6BC99C55"/> |
| Vypršení registrace: | Registrovaná verze |
| Sériové číslo: | 000CF61E5E |
| Registrační klíč získáte: tel.: 049 / 5816 255, zázn.: 049 / 526 1434 e-mail: libor@lfhk.cuni.cz | |
| © 1997 Protec, Pod zámečkem 382, Hradec Králové http://lexikon.sos.cz/obd | |
|  |  |

OBD a MS Word

OBD Pro umožňuje přímou komunikaci s MS Wordem.

1. vkládání citací
2. sestavení seznamu literatury podle výskytu odkazů na záznamy v knihovně OBD Pro v textu.

Obsah nápovědy

Charakteristika OBD Pro

Struktura OBD Pro

Omezení demoverze

Registrace

Autorizace

Hlavní menu

Menu Modul

Načtené citace

Ěkárna

Knihovna

Duplicitní záznamy

Granty

Menu Nápověda

O Aplikaci, Registrace

Menu Soubor

Načtení citací z rešerše

Zdroje dat

Import z OBD v. 1.3 -1.5 (16 bit)

Export/Import z Pro-Cite

Import ze Sepsysu

Nová databáze

Otevřít databázi

Práce s jinými databázemi

Menu Ěíselníky

Ěíselník rolí autora

Ěíselník autorů

Ěíselník typů autora

Typ autora

Ěíselník pracovišť

Ěíselník typů vlastních prací

Ěíselník vydavatelů

Ěíselník vlastnických vztahů

Ěíselník časopisů a knih

Předvolené texty

Zkratka

Text

Vyhledat co

Vyhledat

Menu Údržba

Nastavení načítání

Nastavit zobrazené položky seznamu

Návrh vlastních stran

Definice forem

Seznam literatury

Nová šablona

Úprava citace

Úprava citace typu autor

Formát ěísla citace

Aktuální výběr

Filtr základní

Setřídít podle Autora - Titulu

Zobrazit pouze označené

[Zobrazit pouze záznamy podle vyhledávání](#)

[Zobrazit pouze práce ve složce](#)

[Vyhledat](#)

[Historie vyhledávání](#)

[Kriterium pro vyhledávání](#)

[Přidat kriterium](#)

[Počet vyhledaných záznamů](#)

[Počet záznamů](#)

[Složky](#)

[Seznam bibliografických záznamů](#)

[Zobrazené řádky](#)

[Strany](#)

[Strana Bibliografických údajů](#)

[Strana Autoři](#)

[Strana Abstrakt](#)

[Strana Dokumenty](#)

[Práce s přiřazeným dokumentem](#)

[Strana Umístění](#)

[Volba tisku](#)

[Výběr dopisu pro tisk](#)

[Ukázka výstupu citací](#)

[Přidat - Opravit](#)

[Definice typu autora](#)

[Vymazat](#)

[Typ práce](#)

[Hromadné operace nad záznamy](#)

[Export Do RIP](#)

[Export zobrazených záznamů do Pro-Cite](#)

[Poslat zobrazené záznamy do Centrální databáze](#)

[Popis položek záznamu](#)

[Titul](#)

[Autoři](#)

[Kód autora](#)

[Příjmení](#)

[Jméno](#)

[Iniciály](#)

[Akademický titul](#)

[Vědecká hodnost](#)

[Junior](#)

[Pracovník instituce](#)

[Pracoviště](#)

[Kód pracoviště](#)

[Název instituce](#)

[Oddělení I.](#)

[Oddělení II](#)

[Ulice](#)

[Ě. p.](#)

[PSE](#)

[Místo](#)

[Stát](#)

[Telefon](#)

[Seřadit podle](#)

[Záložka Předvolby](#)

[Horní okno](#)

[Dolní okno](#)

Role
Role autora

Název zdroje
Název
Zkratka
Vydavatel
Impakt faktor
Váha
ISSN/ISBN

Rok
Ročník
Číslo
Strany
ISSN/ISBN
Strana BIBLIO
Citace
Vydavatel
Vydání
Místo vydání
Místo konání
Dopis pro
Zpráva
Rozsah
Médium
CODN
Typ dokumentu
Hlavní klíč
Vedlejší klíč

Strana ABSTRAKT
Abstrakt

Strana Dokument
Připojení dokumenty k citaci

Strana AUTOR

Strana UMÍSTĚNÍ
Dostupnost
Archivní číslo
Typ
Název
Body
Uložení
Vlastnický vztah
Spojka
Datum zavedení
Poznámky

Popis položek modulu GRANTY
Agentura
Číslo GA
Název
Kód oboru
Tématický okruh
Interní číslo
IČO
Číslo účtu
Trvání
Investice

Neinvestice

Mzdy

Ostatní

Souhrn výdajů za rok

Strana VÝDAJE

Datum

Typ výdaje

Výdaj (Kč)

Číslo dokladu

Co

Zdůvodnění

Od koho (dodavatel)

Strana ŐEŠITELÉ

Strana SLOŽKY S PRACEMI

Položky okna vyhledat citace

Heslo

Vyhledat v

Kritéria

Kde

Okno pro definici kriteria

Více-ménì - tlačítko

Záložka historie

Upravit tlačítko

Položky okna pro Hromadné operace (Vyplnit pole)

Pole k vyplnění

Text pole

Kde vyplnit

Způsob přidání

Údržba forem

Název formy

Popis formy

Pro-Cite

RIP

Popis pole

Odpovídající pole v Pro-Cite

Okno výběr pole

Údržba Načítání citace

Comma delimited

Textový

Rozděleno do řádků

Konec záznamu při rozdělení

Zdroj jako

Kód

Název pole

Záhlaví adresy autora

Pozice

Oddíl.

Pø-Inic.

Inic

Pøíjm

Údržba - definice šablon pro export referencí

Název šablony

Okno s výběrem položek

Název položky

Předchůdce

[Následovník](#)

[Oddílovaè](#)

[Zminy](#)

ON-Line Registrace

[Jméno a pøíjmení](#)

[Organizace](#)

[Adresa](#)

[Telefon](#)

[E-mail](#)

[Provést - tlačítko](#)

Autorizace

[Jméno](#)

[Oddílení](#)

[Organizace](#)

[Stát](#)

[Ulice](#)

[PSÈ](#)

[Místo](#)

[Cizí adresa](#)

[Èeská adresa](#)

Registrace

[Uživatel](#)

[Registraèní klíè](#)

[Registrovat - tlačítko](#)

Tlačítka

Modifikace záznamu

[Pøidat](#)

[Opravit](#)

[Vymazat](#)

Tlačítka v knihovni

[Oznaèit vše](#)

[Volba zobrazených øádkù](#)

[Tisk](#)

[Vyhledat](#)

[Hromadné operace](#)

[Složky](#)

[Rozbalit/Sbalit](#)

[Pohyb po záznamech](#)

[Tlačítková lišta s písmeny](#)

[Vše](#)

[Složka - tlačítko filtru](#)

[Autor - tlačítko setøídíí](#)

[Titul - tlačítko setøídíí](#)

[Oznaèené - tlačítko filtru](#)

Tlačítka složek:

[Obnovit](#)

[Zobrazit záznamy pro vybranou složku](#)

[Zobrazit záznamy pro všechny podsložky](#)

[Seznam literatury pro vybranou složku](#)

[Zobrazit pohled na pøiøazené granty ve složce](#)

Tlačítka hlavního menu

[Naèíst citace](#)

[Naètené citace](#)

[Èekárna](#)

[Knihovna](#)

Tlačitka Modulu naètené citace

Pøevod do knihovny

Pøevod do èekárny

Tlačitka okna pro pøidání a opravu záznamu

Pøedvolené texty

Další

Obecná tlačitka

Zrušit

Zavøít

Uložit

Tøi teèky ...

Výstup dávky do RIP

Kód ústøedního orgánu

IÈO

Kód instituce

Rok

Pøadí verze souboru

TISK

Tisk dopisu

Oslovení

Úvodní text (pøed titulem èlánku)

Text po titulu èlánku

Text po zdroji èlánku

Ukázka textu dopisu

Pohyb po textech dopisù

Pøidat další text dopisu

Tisk - typy tisku

Zahrnout citace

Oddìlení II

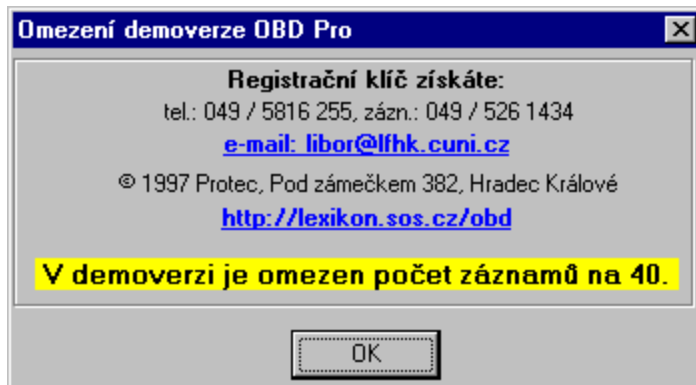
Oddìlení II navazuje v organizaèním èlenìní na oddìlení I , do této položky se nejèastìji zadává katedra (je-li instituce univerzita a oddìlení I fakulta) nebo oddìlení ústavu (je-li instituce AV ÈR a oddìlení I je ústav).

Pak mùže adresa vypadat následujícím způsobem:

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| <i>Instituce</i> | Univerzita Karlova |
| <i>Oddìlení</i> | Lékaøská fakulta v Hradci Králové |
| <i>Oddìlení</i> | Katedra lékaøské biofyziky |
| <i>Ulice</i> | Šimkova 870 |
| <i>Mìsto</i> | Hradec Králové |
| <i>Stát</i> | Èeská republika (Czech Republic) |
| <i>Telefon</i> | 00420 49 58 16 255 |

Omezení demoverze

Demoverze OBD Pro je omezena na 40 záznamů v každém modulu. Pokud bude tento počet překročen, budou přebývajících záznamy vymazány. Omezený je také export referencí na 5 citací.



Organizace a archivace materiálů

Pokud evidujete v OBD Pro citace publikací, které si zakládáte do vlastního archívu, doporučujeme využívat některé položky pro evidenci místa, kde je materiál uložen.

Jedná se hlavně o položky

Archivní číslo

Dostupnost

Uložení

Vlastnický vztah

Datum zavedení

Tyto položky jsou přístupny k editaci i u záznamu načetých z rešeršní databáze kliknutím na tlačítko opravit.

Pro umístění položek týkajících se archivace dokumentů můžete použít definici vlastní strany.

Nejčastěji využívané metody k archivaci písemností jsou:

1. kartotéka podle prvního autora

2. kartotéka podle chronologické řady jak byly materiály získány - založeno na archivním čísle.

a) archivní číslo může být pořadové celé číslo (1,2,3,.....1589,1590,...)

b) archivní číslo může být složeno z roku a pořadového čísla (98/1, 98/2,.....99/58, 98/60.....)

c) kombinace položek dostupnost (uložení) a archivního čísla (např. dostupnost:skøíð1 Arch.è. 1, 2..., dostupnost:skøíð2 Arch.è. 1, 2...,)

3. kartotéka podle oboru. Pro identifikaci oboru mohou být využity složky nebo položka vedlejší klíč nebo jiná nevyužitá položka ze strany umístění. Další členění v oboru může být metodou:

a) podle prvního autora

b) založena na archivním čísle.

Nejjednodušší metodou je archivace podle prvního autora. Tato metoda nevyžaduje sledování posledního archivního čísla, které bylo zadáno a umožňuje rychlé vyhledání materiálu

Při zapůjčení materiálu nebo jeho vynětí z archívu doporučujeme uvést tuto skutečnost do vlastnického vztahu.

Položky

Popis šablony

Popis šablony je volný text, kterým můžete podrobněji specifikovat, co se skrývá pod názvem šablony pro export seznamu literatury

Poslat do Centra

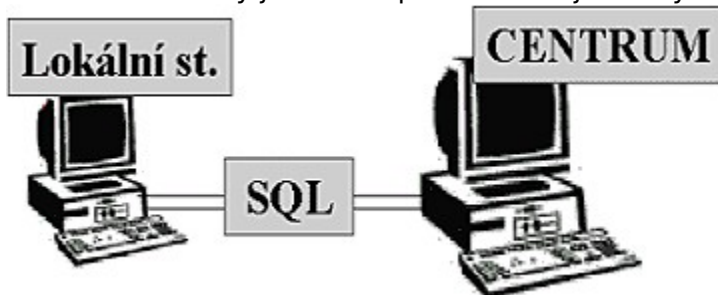
Tato akce pošle záznamy určené k centrálnímu zpracování do centrální jednotky OBD PRO, přičemž proběhne kontrola proti centrálním říselníkům:

- a) říselník autorů
- b) říselník zdrojů
- c) říselník vydavatelů
- d) říselník typů vlastních prací

Komunikace s centrem může probíhat na několika rovinách.

Pomocí klient-server platformy

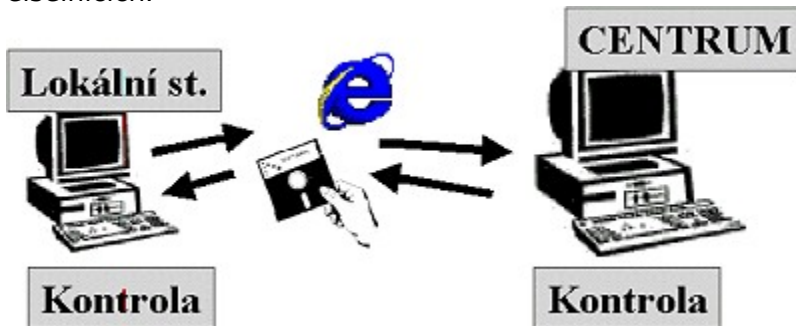
Centrální říselníky jsou dostupné z lokální jednotky dotazem na centrální databázi



Bez použití klient-server platformy (pro účastníky vlastní lokální jednotku OBD Pro, kteří nejsou fyzicky připojeni k centru)

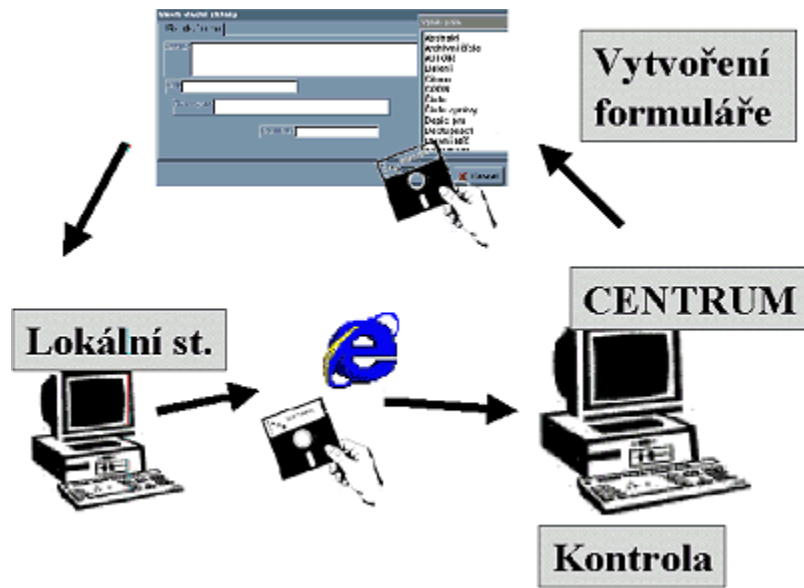
Tento způsob komunikace umožňuje přenos záznamů z lokální jednotky do centra pomocí disket nebo pomocí internetu. Kontrola vzhledem k centrálním říselníkům probíhá dvoufázově: jednak na lokální jednotce proti staženým říselníkům (tedy ne právě aktuálním) a ve druhé fázi v centru tato kontrola je již proti aktuálním říselníkům.

Opravy do říselníků jsou prováděny zčásti v centru a zčásti na lokálních jednotkách, kdy jsou z centra vráceny záznamy, jejichž data neodpovídají datům uloženým v centrálních říselnících.



Pomocí aplikace na tvorbu a načítání formulářů.

Tento způsob komunikace a vyhodnocování publikační aktivity je nejméně systémový, nejvíce chybový, ale nevyžaduje instalaci lokálních jednotek OBD Pro



Postup - export do RIP

1. Pøesvìdìte se zda:

- a) všechny literární formy citací, které budete exportovat mají pøiøazenu formu RIP (v definici lit. forem)
- b) máte vyplnìn v polo¿ce "typ dokumentu" dvoumístný kód CEP-RIP, který mù¿ete zadat z èíselníku dostupného v režimu Pøidat-Opravit kliknutím na tlačítko se tøemi tečkami v pravém rohu položky.
- c) Máte správnì vyplnìny autory, tituly, názvy èasopisù a knih (bez interpunkcí)

2. V modulu knihovna zobrazte pouze ty záznamy, které budete exportovat do

RIP (pøidìlíte je do složky, kterou potom zobrazíte kliknutím na ikonu  nebo na ikonu



ve složkách.


3. V menu Záznamy najdete položku Export do RIP

4. Vyplòte požadované údaje, s využitím vestavných èíselníkù a èíselníku VŠ dostupného v této nápovìdi


5. Kliknìte na tlačítko EXPORT

6. Soubor bude ulo¿en ve formátu dbf, tak jak je požadováno RV ÈR VV.


Postup - zadání výdajů do grantu

1. Otevřete v hlavním menu Modul/Granty.
2. V dolní části okna klikněte na tlačítko Pøidat .
3. Pro zadání data použijte kalendáøe, který otevřete kliknutím na ikonu v pravé části položky pro datum.
4. Pro zadání výdaje použijte údaj z èíselníku, který mùžete aktualizovat kliknutím na tlačítko se tøemi teèkami.
5. Vyplòte zbývající položky.
6. Klikněte na tlačítko Uložit.

Postup - Definice Forem

1. Definice forem se otevře z hlavního menu/Údržba/Forem.
2. Otevřou se dvě okna : okno pro Definici forem a Seznam položek.
3. Pro založení nové formy klikněte na tlačítko přidat .
4. Zadejte název formy.
5. Do Popisu formy napište podrobnější informaci o tom, jaké typy materiálů tato forma pokrývá.
6. Do položky Pro-Cite zadejte odpovídající literární formu v Pro-Cite (výběrem z číselníku) - není povinné.
7. Do položky RIP zadejte odpovídající formu RIP (RV ÈR VV) - není povinné.
8. Metodou táhni a pusť přetahujte položky ze Seznamu položek do okna pro Definici forem do sloupce "Název pole".
9. Ve sloupci Pro-Cite vložte položku výběrem z číselníku napojeného na položku "odpovídající pole v Pro-Cite".
10. Do položky nebo do sloupce Popis pole zadejte text, který se zobrazí ve spodním řádku při umístění myši nad položku nebo při vstupu kurzoru do položky.
11. Zavřete okno a forma je nadefinována.

Postup zadání citace s více autory

1. Klikněte na tlačítko **Přidat** .
2. Zvolte **literární formu**.
3. Zadejte titul článku, kapitoly v knize, příspěvku ve sborníku.
4. Klikněte na **stranu Autoři**.
5. Zvolte typ autora.
- 6 Zadejte autory stejného typu.
7. Zvolte jiný typ autora **EDITOR, PŘEKLADATEL**.
8. Zadejte autory tohoto typu.

Postup - nastavení databázového formátu pro načítání

1. Z menu Údržba/Načítání citací.
2. Zvolte formát báze DB Paradox, Dbase, MS ACCESS nebo DB Interní (pro formuláře).
3. Zvolte položku z OBD Pro (ze seznamu položek - zvláštní okno vpravo).
4. Přetáhněte tuto položku do okna pro definici načítání do levého sloupce Název pole.
5. Tento postup opakujte pro všechny položky, které budete chtít načíst.
6. Klikněte do pravého sloupce Název pol , objeví se tlačítko se třemi tečkami.
7. Klikněte na tlačítko se třemi tečkami, otevře se okno pro výběr databázového souboru.
8. Klikněte na tlačítko v pravém rohu položky Vzorová databáze.
9. Zvolte databázový soubor, ze kterého má být načítáno (pro interní formát je to soubor s příponou *.tbl).
10. Objeví se okno v jehož dolní části je seznam polí.
11. Umístíte ukazatel na pole ze vstupní databáze, která mají být načtena a klikněte na tlačítko "OK".
12. Tento postup opakujte dokud nepřidělíte všem položkám OBD Pro pole z načítaného databázového souboru.
13. Pokud budete chtít opravit připojení použijte tlačítko "Prázdňá".

Postup - výměna dat mezi programy OBD PRO

- 1. Pokud chcete nikomu, kdo vlastní OBD PRO .**
 - a) předat vybrané bibliografické záznamy
 - b) předat celou složku s vašimi vlastními publikacemi
 - c) vyměnit si šablony pro export literatury
 - d) vyměnit si záznamy o grantech
 - e) vyměnit si definice literárních forem
- 2. Můžete použít Zálohy databází (Hlavní menu /položka Soubor).**
- 3. Zvolte Vytvořit zálohu**
- 4. Na záložkách okna "Zálohy OBD Pro" zvolte co budete chtít exportovat do záložního souboru (přípona *.zal).**
 - a) pro export bibliografických záznamů můžete volit:
 - po modulech (Načtené citace, Ěkárna, Knihovna citací), kde mohou být exportovány do zálohy všechny záznamy nebo pouze záznamy označené
 - po složkách, kde si můžete ze stromu složek vybrat tu, kterou budete chtít uložit do souboru.
 - b) export šablon pro tvorbu seznamu literatury (vaši nebo získanou definici výstupu pro určitý časopis nebo podle normy)
 - c) export literárních forem (pokud jste vytvořili vlastní literární formu např. pro šedou literaturu, přednášku, nebo jste modifikovali některou z předdefinovaných forem a bude chtít tuto definici rozšířit po vašem pracovišti)
 - d) export konfigurací pro načítání dat z rešeršních databází (touto formou můžeme rychle reagovat na vaše požadavky na načtení nové internetovské databáze.....)
 - e) export grantových projektů (zde lze uložit záhlaví a účetování grantového úkolu, nelze uložit složku s příloženými citacemi)
- 5. Pojmenujte záložní soubor a předejte.**
- 6. Pro načtení záložního souboru zvolte položku Načíst zálohu.**
- 7. Vyhledejte soubor s příponou *.zal**
- 8. Tento soubor načtete.**

Pracovišti

Pracovišti autora je důležitou vlastností autora, jednak pro evidenci kontaktu na autory, jejichž práce vlastníte, jednak pro vykazování publikační aktivity autora.

Adresu pracovišti autora zadáte v číselníku autorů přímo do textového pole nebo do číselníku pracovišť autorů, který otevřete kliknutím na tlačítko se třemi tečkami v dolním pravém rohu okna.

Obě položky se zpřístupní po kliknutí na tlačítko Opravit

Vložení adresy z číselníku pracovišť do textového pole v tomto okně se řídí předvolbami v číselníku pracovišť.

Číselník autorů

§

| Příjmení | Iniciály |
|----------|----------|
| Matthews | JP |
| McGrath | K |
| Novák | M |
| Pecka | M |
| Pinkhas | |
| Praff | |
| Santo | M |
| Spackman | KA |
| ▶ Straka | L |
| Šebesta | V |
| Široký | O |
| Tilzer | LL |
| Vaňásek | J |

Kód autora (identifikační - max. 10 znaků):

Příjmení: Straka Jméno: Libor Iniciály: L

Ak. titul: MUDr. Vzd. titul: Ph.D. Junior: Pracovník instituce:

Pracoviště: Lékařská fakulta Univerzity Karlovy
Katedra lékařské biofyziky
Šimkova 870

Kód pracoviště, za které autor publikuje: (nevyplněno)

všechna pracoviště autora:

Role:

Přidat Opravit Vymazat Zavřít

Zde můžete přímo napsat adresu autora

Kliknutím otevřete číselník pracovišť

Práce s jinými databázemi

OBD Pro umožňuje vytvořit několik databází, se kterými pak můžete nezávisle pracovat.

Tyto operace probíhají v okně Konfigurace databází

Filosofie vytváření více databází vychází z požadavku uživatelů, kteří sdílí jednu instalaci OBD Pro na jediném počítači, aby měli možnost udržet vlastní citace odděleně od citací ostatních uživatelů. Kromě vytváření různých databází je možné strukturovat citace pomocí složek, tento přístup má ovšem své výhody a nevýhody.

Organizace citací více uživatelů na jednom počítači pomocí různých databází a pomocí složek:

| DATABÁZE | SLOŽKY |
|---|---|
| Mám vlastní všechny moduly (načtené citace, čekárnu, knihovnu). - Snadné rozlišení vlastních citací, ke kterým budu tisknout žádanky) | Složky umožní udržet vlastní citace pouze v rámci knihovny (jenom tam jsou složky). Načtené citace a čekárna jsou společné. |
| Nemožnost vidět najednou citace kolegů. (každý má svoji databázi) | Možnost vidět citace kolegů (jejich citace jsou v jejich složkách, ale v jedné databázi) |

OBD Pro umožní uživatelům pracujícím na jednom počítači definovat pro každého uživatele přístupovou cestu k jeho databázím a nastavit vlastní autorizaci.

S konfigurací databází se setkáte ihned po instalaci OBD Pro, kdy jste dotázáni na cestu k databázi. Doporučujeme nastavit tuto databázi do adresáře **\\...OBD Pro\DATA**. Pokud k databázi bude přistupovat více uživatelů a nemáte síťovou instalaci, je možné nastavit společnou databázi na síťový nebo sdílený disk (adresář).

Publikační aktivita

Hodnocení publikační aktivity je možné provádět jak v rámci jedné instalce OBD Pro pro jednoho uživatele. Pro hodnocení publikační aktivity je nutné použití centrální jednotky OBD Pro, která umožňuje sběr bibliografických záznamů po síti, z disket, nebo pomocí nástroje pro tvorbu formulářů.

Pro správné vyhodnocení publikační aktivity je třeba dodržet požadavky kladené Radou vlády ČR pro vědu a výzkum.

Je nutné používat číselníky, které budou kontrolovány centrální jednotkou OBD Pro a jejich záznamy nejsou editovatelné uživateli lokálních jednotek OBD Pro.

Vyhodnocování publikační aktivity je prováděno vzhledem k pracovišti, autorovi, instituci.

Při vyhodnocování publikační aktivity lze zohlednit typ autora, typ vlastní práce váhu zdroje, ve kterém byla práce publikována a impakt faktor,

proto doporučujeme u vlastních publikací vyplňovat

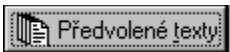
typ autora

typ vlastní práce

používat číselníky dodané z centrální jednotky.

Předvolené texty

Předvolené texty slouží k usnadnění práce při zadávání bibliografických záznamů a klíčových slov.

Předvolené texty jsou dostupné z hlavního menu a šablonek nebo z okna pro přidání nového záznamu po kliknutí na tlačítko .

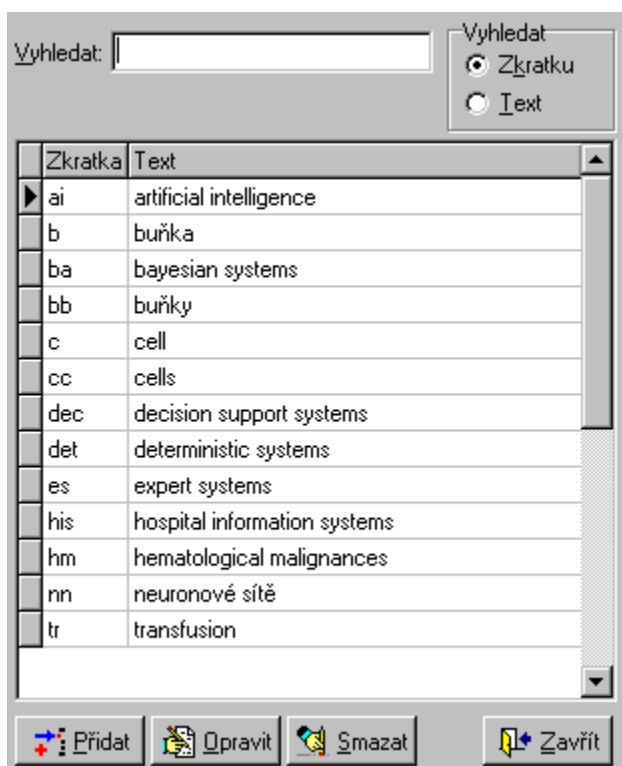
Zadání předvoleného textu je dáno jeho

- a) zkratkou -napø: **pce**
- b) textem - napø: **Pardubice**

Použití předdefinovaných textů vám umožní po zadání zkratky a stisku klávesy F3 nahradit tuto zkratku plným názvem textu.

napø.: **pce....F3....Pardubice.**

Tato funkce je dostupná ve všech položkách strany [Bibliografie](#) a [Umístění](#), a v položce [Titul](#)



Přidat - Opravit

Toto okno slouží k přidávání či opravě záznamů v OBD Pro. Jsou zde k dispozici předdefinované šablony autorů a zdrojů, které usnadní a odstraní překlepy při zadávání. S výhodou lze také použít předvolené texty po stisku klávesy **F3** (např.: v položce Místo vydání: napíše "pce" a stlačením klávesy **F3**. OBD Pro automaticky doplní předvolený text "Pardubice").

Při zadávání záznamů nejdříve zvolte literární formu. Tím se nastaví položky, které jsou s touto formou spjaty. Kompletní počet položek je u formy "Nenavolena".

Okno pro zadávání bibliografického záznamu je rozděleno na dvě části. V horní části jsou uvedeny položky, které se zobrazí v seznamu záznamů ve všech modulech:

Titul (TI)

Autor(AU)

Citace(SO) (Název zdroje, Rok publikace, Ročník, Číslo, Strany)

Ve druhé části okna jsou Strany (Biblio, Abstrakt, Dokument, Autor, Umístění), ve kterých jsou další položky pro specifikaci záznamu.

Pro každou položku je k dispozici "minihelp" ve spodním řádku okna, postačí nad položku umístit kurzor myši.

TI: Noninvasive diagnosis of coronary artery disease using a neural network
AU: Akay-M
SO: Biol Cybern. 1992;67:361-367

Forma: Nenavolena Předvolené texty Uložit Zrušit

Titul: Noninvasive diagnosis of coronary artery disease using a neural network

Autor: Akay-M **Položky z první části okna se objeví v seznamu záznamů ve všech modulech**

Název zdroje: Biol Cybern

Rok: 1992 Ročník: 67 Číslo: Strany: 361-367 ISSN/ISBN: 1

Biblio Abstrakt Dokument **Autor** Umístění

Citace: Biol Cybern. 1992;67:361-367

Vydavatel: Nevyplněno Vydání:

Místo vydání:

Místo konání: Zpráva: Rozsah:

Dopis pro: Médium:

CODN: Typ dokumentu:

Hlavní klíč: neural networks, coronary artery, diagnosis, decision support system,

Vedlejší klíč:

Čtyřmístné číslo (1997) Přechod mezi položkami klávesou: TAB nebo Shift + TAB

Pøipojit databázi

POMOCNÝ ČÍSELNÍK RIP

VYSOKÉ ŠKOLY A FAKULTY V RESORTU MŠMT

Využit pro vyplnění položky **R02** (1. a 2. znak - kód RIP). Pokud fakulta nemá přiděleno vlastní IČO, použije se v položce **R01** (1. až 8. znak) IČO příslušné vysoké školy. Kód RIP se rovněž použije pro konstrukci názvu lokálního souboru publikací dodávaného do RIP (viz průvodka - v názvu souboru 5. a 6. znak).

IČO Kód RIP. Název vysoké školy, fakulty

61384984 A0 AKADEMIE MÚZICKÝCH UMĚNÍ V PRAZE
- A1 DIVADELNÍ FAKULTA AMU PRAHA
- A2 FAKULTA FILMOVÁ A TELEVIZNÍ AMU PRAHA
- A3 HUDEBNÍ FAKULTA AMU PRAHA
60461446 B0 AKADEMIE VÝTVARNÝCH UMĚNÍ V PRAZE
60460709 C0 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE
- C1 AGRONOMICKÁ FAKULTA ČZU PRAHA
- C2 FAKULTA PROVOZNĚ EKONOMICKÁ ČZU PRAHA
- C3 LESNICKÁ FAKULTA ČZU PRAHA
- C4 TECHNICKÁ FAKULTA ČZU PRAHA
60461161 D0 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
61384089 D1 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT PRAHA
61384054 D2 FAKULTA DOPRAVNÍ ČVUT PRAHA
61384071 D3 FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ ČVUT PRAHA
61384062 D4 FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ ČVUT PRAHA
61384046 D5 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT PRAHA
- D6 FAKULTA STROJNÍ ČVUT PRAHA
62156462 E0 JANÁČKOVA AKADEMIE MÚZICKÝCH UMĚNÍ V BRNĚ
- E1 DIVADELNÍ FAKULTA JAMU BRNO
- E2 HUDEBNÍ FAKULTA JAMU BRNO
60076658 F0 JIHOČESKÁ UNIVERZITA
60076615 F1 BIOLOGICKÁ FAKULTA JU
60076631 F2 FAKULTA MANAGEMENTU JU
60076577 F3 PEDAGOGICKÁ FAKULTA JU
60076593 F4 TEOLOGICKÁ FAKULTA JU
60076585 F5 ZDRAVOTNĚ SOCIÁLNÍ FAKULTA JU
60076607 F6 ZEMĚDĚLSKÁ FAKULTA JU
00216224 G0 MASARYKOVA UNIVERZITA
- G1 FAKULTA EKONOMICKO SPRÁVNÍ MU BRNO
- G2 FAKULTA INFORMATIKY MU BRNO
- G3 FILOZOFICKÁ FAKULTA MU BRNO
- G4 LÉKAŘSKÁ FAKULTA MU BRNO
- G5 PEDAGOGICKÁ FAKULTA MU BRNO
- G6 PRÁVNICKÁ FAKULTA MU BRNO
- G7 PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA MU BRNO
62156489 H0 MENDLOVA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNĚ
- H1 AGRONOMICKÁ FAKULTA MZLU BRNO
- H2 FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ MZLU BRNO
- H3 PROVOZNĚ EKONOMICKÁ FAKULTA MZLU BRNO
- H4 ZAHRADNICKÁ FAKULTA LEDNICE NA MORAVĚ MZLU BRNO
61988987 I9 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA

- I1 FAKULTA FILOZOFICKÁ OU OSTRAVA
- I2 FAKULTA PEDAGOGICKÁ OU OSTRAVA
- I3 FAKULTA PŘÍRODOVĚDECKÁ OU OSTRAVA
- I4 FAKULTA ZDRAVOTNĚ SOCIÁLNÍ OU OSTRAVA
47813059 J0 SLEZSKÁ UNIVERZITA
47813067 J1 FILOZOFICKO-PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA SU OPAVA
62331311 J2 OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ FAKULTA SU OPAVA
46747885 K0 TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
- K1 FAKULTA ARCHITEKTURY TU LIBEREC
- K2 FAKULTA MECHATRONIKY A MEZIOBOROVÝCH INŽ.S. TU LIBEREC
- K3 FAKULTA STROJNÍ TU LIBEREC
- K4 FAKULTA TEXTILNÍ TU LIBEREC
- K5 HOSPODÁŘSKÁ FAKULTA TU LIBEREC
- K6 PEDAGOGICKÁ FAKULTA TU LIBEREC
44555601 L0 UNIVERZITA J.E.PURKYNĚ
- L1 FAKULTA PEDAGOGICKÁ UJEP
- L2 FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ UJEP
- L3 FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ UJEP
00216208 M0 UNIVERZITA KARLOVA
000222681 M1 1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UK PRAHA
000222842 M2 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UK PRAHA
000222763 M3 3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UK PRAHA
00023647 M4 EVANGELICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00022349 M5 FAKULTA SOCIÁLNÍCH VĚD UK PRAHA
00022331 M6 FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU UK PRAHA
00022381 M7 FARMACEUTICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00022306 M8 FILOZOFICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00023639 M9 HUSITSKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00023655 MA KATOLICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00022373 MB LÉKAŘSKÁ FAKULTA HRADEC KRÁLOVÉ UK PRAHA
00022365 MC LÉKAŘSKÁ FAKULTA PLZEŇ UK PRAHA
00022314 MD MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA UK PRAHA
00022357 ME PEDAGOGICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00022292 MF PRÁVNICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00022322 MG PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UK PRAHA
61989592 N0 UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUC
- N1 CYRILOMETODĚJSKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA UP OLOMOUC
- N2 FAKULTA TĚLESNÉ KULTURY UP OLOMOUC
- N3 FILOZOFICKÁ FAKULTA UP OLOMOUC
- N4 LÉKAŘSKÁ FAKULTA UP OLOMOUC
- N5 PEDAGOGICKÁ FAKULTA UP OLOMOUC
- N6 PRÁVNICKÁ FAKULTA UP OLOMOUC
- N7 PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UP OLOMOUC
00216275 P0 UNIVERZITA PARDUBICE
- P1 DOPRAVNÍ FAKULTA JANA PERNERA UNIV. PARDUBICE
- P2 FAKULTA EKONOMICKO-SPRÁVNÍ UNIV. PARDUBICE
- P3 FAKULTA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ UNIV. PARDUBICE
62157124 Q0 VETERINÁRNÍ A FARMACEUTICKÁ UNIVERZITA BRNO
- Q1 FAKULTA FARMACEUTICKÁ VFU BRNO
- Q2 FAKULTA VETERINÁRNÍ HYGIENY A EKOLOGIE VFU BRNO
- Q3 FAKULTA VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ VFU BRNO
61989100 R0 VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
48809322 R1 FAKULTA EKONOMICKÁ VŠB - TU OSTRAVA
- R2 FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY TU OSTRAVA
- R3 FAKULTA METALURGIE A MATERIÁLOVÉHO INŽENÝRSTVÍ TU OSTRAVA
- R4 FAKULTA STROJNÍ VŠB - TU OSTRAVA

- R5 HORNICKO-GEOLOGICKÁ FAKULTA VŠB - TU OSTRAVA

61384399 S0 VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE

- S1 FAKULTA FINANCÍ A ÚČETNICTVÍ VŠE PRAHA
- S2 FAKULTA INFORMATIKY A STATISTIKY VŠE PRAHA
- S3 FAKULTA MEZINÁRODNÍCH VZTAHŮ VŠE PRAHA
- S4 FAKULTA NÁRODOHOSPODÁŘSKÁ VŠE PRAHA
- S5 FAKULTA PODNIKOHOSPODÁŘSKÁ VŠE PRAHA

60461373 T0 VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKOTECHNOLOGICKÁ V PRAZE

- T1 FAKULTA CHEMICKÉ TECHNOLOGIE VŠCHT PRAHA
- T2 FAKULTA CHEMICKO-INŽENÝRSKÁ VŠCHT PRAHA
- T3 FAKULTA POTRAVINÁŘSKÉ A BIOCHEMICKÉ TECHNOLOGIE VŠCHT
- T4 FAKULTA TECHNOLOGIE OCHRANY PROSTŘEDÍ VŠCHT PRAHA

62690094 U0 VYSOKÁ ŠKOLA PEDAGOGICKÁ V HRADCI KRÁLOVÉ

- U1 FAKULTA ŘÍZENÍ A INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE VŠP H.KR
- U2 PEDAGOGICKÁ FAKULTA VŠP H.KRÁLOVÉ

60461071 V0 VYSOKÁ ŠKOLA UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ V PRAZE

00216305 W0 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ BRNO

- W1 FAKULTA ARCHITEKTURY VUT BRNO
- W2 FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY VUT BRNO
- W3 FAKULTA CHEMICKÁ VUT BRNO
- W4 FAKULTA PODNIKATELSKÁ VUT BRNO
- W5 FAKULTA STAVEBNÍ VUT BRNO
- W6 FAKULTA STROJNÍ VUT BRNO

00397920 W7 FAKULTA TECHNOLOGICKÁ ZLÍN VUT BRNO

- W8 FAKULTA VÝTVARNÝCH UMĚNÍ VUT BRNO

49777513 X0 ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA

- X1 FAKULTA APLIKOVANÝCH VĚD ZU PLZEŇ
- X2 FAKULTA EKONOMICKÁ ZU PLZEŇ
- X3 FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ ZU PLZEŇ
- 49777459 X4 FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZU PLZEŇ
- X5 FAKULTA PRÁVNICKÁ ZU PLZEŇ
- X6 FAKULTA STROJNÍ ZU PLZEŇ

Utvoření názvu souboru dodávaného pro RIP za resort MŠMT:

- Zkratka resortu pro utvoření názvu souboru (1. až 3. znak) je **msm**.
- 3 místný kód instituce v názvu souboru (5. až 7. znak) je tvořen kódem RIP z tohoto pomocného číselníku (5. a 6. místo názvu) doplněného zprava číslicí 0 (7. místo názvu).

Např. 1. verze souboru publikací, dodaná do RIP Lékařskou fakultou MU Brno, bude mít název

msm7g401.dbf .

RIP Ěíselník vysokých škol

POMOCNÝ ĚÍSELNÍK RIP

VYSOKÉ ŠKOLY A FAKULTY V RESORTU MŠMT

Využit pro vyplnění položky **R02** (1. a 2. znak - kód RIP). Pokud fakulta nemá přiděleno vlastní IĚO, použijte se v položce **R01** (1. až 8. znak) IĚO příslušné vysoké školy. Kód RIP se rovněž použije pro konstrukci názvu lokálního souboru publikací dodávaného do RIP (viz průvodka - v názvu souboru 5. a 6. znak).

IĚO Kód RIP. Název vysoké školy, fakulty

61384984 A0 AKADEMIE MÚZICKÝCH UMĚNÍ V PRAZE
- A1 DIVADELNÍ FAKULTA AMU PRAHA
- A2 FAKULTA FILMOVÁ A TELEVIZNÍ AMU PRAHA
- A3 HUDEBNÍ FAKULTA AMU PRAHA
60461446 B0 AKADEMIE VÝTVARNÝCH UMĚNÍ V PRAZE
60460709 C0 ĚESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE
- C1 AGRONOMICKÁ FAKULTA ĚZU PRAHA
- C2 FAKULTA PROVOZNĚ EKONOMICKÁ ĚZU PRAHA
- C3 LESNICKÁ FAKULTA ĚZU PRAHA
- C4 TECHNICKÁ FAKULTA ĚZU PRAHA
60461161 D0 ĚESKÉ VYSOKÉ UĚENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
61384089 D1 FAKULTA ARCHITEKTURY ĚVUT PRAHA
61384054 D2 FAKULTA DOPRAVNÍ ĚVUT PRAHA
61384071 D3 FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ ĚVUT PRAHA
61384062 D4 FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ ĚVUT PRAHA
61384046 D5 FAKULTA STAVEBNÍ ĚVUT PRAHA
- D6 FAKULTA STROJNÍ ĚVUT PRAHA
62156462 E0 JANÁĚKOVA AKADEMIE MÚZICKÝCH UMĚNÍ V BRNĚ
- E1 DIVADELNÍ FAKULTA JAMU BRNO
- E2 HUDEBNÍ FAKULTA JAMU BRNO
60076658 F0 JIHOĚESKÁ UNIVERZITA
60076615 F1 BIOLOGICKÁ FAKULTA JU
60076631 F2 FAKULTA MANAGEMENTU JU
60076577 F3 PEDAGOGICKÁ FAKULTA JU
60076593 F4 TEOLOGICKÁ FAKULTA JU
60076585 F5 ZDRAVOTNĚ SOCIÁLNÍ FAKULTA JU
60076607 F6 ZEMĚDĚLSKÁ FAKULTA JU
00216224 G0 MASARYKOVA UNIVERZITA
- G1 FAKULTA EKONOMICKO SPRÁVNÍ MU BRNO
- G2 FAKULTA INFORMATIKY MU BRNO
- G3 FILOZOFICKÁ FAKULTA MU BRNO
- G4 LĚKAĚSKÁ FAKULTA MU BRNO
- G5 PEDAGOGICKÁ FAKULTA MU BRNO
- G6 PRÁVNICKÁ FAKULTA MU BRNO
- G7 PĚÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA MU BRNO
62156489 H0 MENDLOVA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNĚ
- H1 AGRONOMICKÁ FAKULTA MZLU BRNO
- H2 FAKULTA LESNICKÁ A DĚVAĚSKÁ MZLU BRNO
- H3 PROVOZNĚ EKONOMICKÁ FAKULTA MZLU BRNO
- H4 ZAHRADNICKÁ FAKULTA LEDNICE NA MORAVĚ MZLU BRNO
61988987 I9 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA

- I1 FAKULTA FILOZOFICKÁ OU OSTRAVA
- I2 FAKULTA PEDAGOGICKÁ OU OSTRAVA
- I3 FAKULTA PØÍRODOVÌDECKÁ OU OSTRAVA
- I4 FAKULTA ZDRAVOTNÌ SOCIÁLNÌ OU OSTRAVA
47813059 J0 SLEZSKÁ UNIVERZITA
47813067 J1 FILOZOFICKO-PØÍRODOVÌDECKÁ FAKULTA SU OPAVA
62331311 J2 OBCHODNÌ PODNIKATELSKÁ FAKULTA SU OPAVA
46747885 K0 TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
- K1 FAKULTA ARCHITEKTURY TU LIBEREC
- K2 FAKULTA MECHATRONIKY A MEZIOBOROVÝCH INŽ.S. TU LIBEREC
- K3 FAKULTA STROJNÌ TU LIBEREC
- K4 FAKULTA TEXTILNÌ TU LIBEREC
- K5 HOSPODÁØSKÁ FAKULTA TU LIBEREC
- K6 PEDAGOGICKÁ FAKULTA TU LIBEREC
44555601 L0 UNIVERZITA J.E.PURKYNÌ
- L1 FAKULTA PEDAGOGICKÁ UJEP
- L2 FAKULTA SOCIÁLNÌ EKONOMICKÁ UJEP
- L3 FAKULTA ŽIVOTNÌHO PROSTØEDÌ UJEP
00216208 M0 UNIVERZITA KARLOVA
000222681 M1 1. LÉKAØSKÁ FAKULTA UK PRAHA
000222842 M2 2. LÉKAØSKÁ FAKULTA UK PRAHA
000222763 M3 3. LÉKAØSKÁ FAKULTA UK PRAHA
00023647 M4 EVANGELICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00022349 M5 FAKULTA SOCIÁLNÌCH VÌD UK PRAHA
00022331 M6 FAKULTA TÌLESNÈ VÝCHOVY A SPORTU UK PRAHA
00022381 M7 FARMACEUTICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00022306 M8 FILOZOFICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00023639 M9 HUSITSKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00023655 MA KATOLICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00022373 MB LÉKAØSKÁ FAKULTA HRADEC KRÁLOVÈ UK PRAHA
00022365 MC LÉKAØSKÁ FAKULTA PLZEÒ UK PRAHA
00022314 MD MATEMATICKO-FYZIKÁLNÌ FAKULTA UK PRAHA
00022357 ME PEDAGOGICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00022292 MF PRÁVNICKÁ FAKULTA UK PRAHA
00022322 MG PØÍRODOVÌDECKÁ FAKULTA UK PRAHA
61989592 N0 UNIVERZITA PALACKÈHO OLOMOUC
- N1 CYRILOMETODÌJSKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA UP OLOMOUC
- N2 FAKULTA TÌLESNÈ KULTURY UP OLOMOUC
- N3 FILOZOFICKÁ FAKULTA UP OLOMOUC
- N4 LÉKAØSKÁ FAKULTA UP OLOMOUC
- N5 PEDAGOGICKÁ FAKULTA UP OLOMOUC
- N6 PRÁVNICKÁ FAKULTA UP OLOMOUC
- N7 PØÍRODOVÌDECKÁ FAKULTA UP OLOMOUC
00216275 P0 UNIVERZITA PARDUBICE
- P1 DOPRAVNÌ FAKULTA JANA PERNERA UNIV. PARDUBICE
- P2 FAKULTA EKONOMICKO-SPRÁVNÌ UNIV. PARDUBICE
- P3 FAKULTA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ UNIV. PARDUBICE
62157124 Q0 VETERINÁRNÌ A FARMACEUTICKÁ UNIVERZITA BRNO
- Q1 FAKULTA FARMACEUTICKÁ VFU BRNO
- Q2 FAKULTA VETERINÁRNÌ HYGIENY A EKOLOGIE VFU BRNO
- Q3 FAKULTA VETERINÁRNÌHO LÉKAØSTVÌ VFU BRNO
61989100 R0 VYSOKÁ ØKOLA BÅØSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
48809322 R1 FAKULTA EKONOMICKÁ VØB - TU OSTRAVA
- R2 FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY TU OSTRAVA
- R3 FAKULTA METALURGIE A MATERIÁLOVÈHO INŽENÝRSTVÌ TU OSTRAVA

- R4 FAKULTA STROJNÍ VŠB - TU OSTRAVA
- R5 HORNICKO-GEOLOGICKÁ FAKULTA VŠB - TU OSTRAVA
- 61384399 S0 VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE
- S1 FAKULTA FINANČNÍ A ÚČETNICTVÍ VŠE PRAHA
- S2 FAKULTA INFORMATIKY A STATISTIKY VŠE PRAHA
- S3 FAKULTA MEZINÁRODNÍCH VZTAHŮ VŠE PRAHA
- S4 FAKULTA NÁRODOHOSPODÁŘSKÁ VŠE PRAHA
- S5 FAKULTA PODNIKOHOSPODÁŘSKÁ VŠE PRAHA
- 60461373 T0 VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKOTECHNOLOGICKÁ V PRAZE
- T1 FAKULTA CHEMICKÉ TECHNOLOGIE VŠCHT PRAHA
- T2 FAKULTA CHEMICKO-INŽENÝRSKÁ VŠCHT PRAHA
- T3 FAKULTA POTRAVINÁŘSKÉ A BIOCHEMICKÉ TECHNOLOGIE VŠCHT
- T4 FAKULTA TECHNOLOGIE OCHRANY PROSTŘEDÍ VŠCHT PRAHA
- 62690094 U0 VYSOKÁ ŠKOLA PEDAGOGICKÁ V HRADCI KRÁLOVÉ
- U1 FAKULTA ŹÍZENÍ A INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE VŠP H.KR
- U2 PEDAGOGICKÁ FAKULTA VŠP H.KRÁLOVÉ
- 60461071 V0 VYSOKÁ ŠKOLA UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ V PRAZE
- 00216305 W0 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ BRNO
- W1 FAKULTA ARCHITECTURY VUT BRNO
- W2 FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY VUT BRNO
- W3 FAKULTA CHEMICKÁ VUT BRNO
- W4 FAKULTA PODNIKATELSKÁ VUT BRNO
- W5 FAKULTA STAVEBNÍ VUT BRNO
- W6 FAKULTA STROJNÍ VUT BRNO
- 00397920 W7 FAKULTA TECHNOLOGICKÁ ZLÍN VUT BRNO
- W8 FAKULTA VÝTVARNÝCH UMĚNÍ VUT BRNO
- 49777513 X0 ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA
- X1 FAKULTA APLIKOVANÝCH VĚD ZU PLZEŇ
- X2 FAKULTA EKONOMICKÁ ZU PLZEŇ
- X3 FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ ZU PLZEŇ
- 49777459 X4 FAKULTA PEDAGOGICKÁ ZU PLZEŇ
- X5 FAKULTA PRÁVNICKÁ ZU PLZEŇ
- X6 FAKULTA STROJNÍ ZU PLZEŇ

Utvoření názvu souboru dodávaného pro RIP za resort MŠMT:

- Zkratka resortu pro vytvoření názvu souboru (1. až 3. znak) je **msm**.
- 3 místný kód instituce v názvu souboru (5. až 7. znak) je tvořen kódem RIP z tohoto pomocného číselníku (5. a 6. místo názvu) doplněného zprava číslíci 0 (7. místo názvu).

*Např. 1. verze souboru publikací, dodaná do RIP Lékařskou fakultou MU Brno, bude mít název **msm7g401.dbf** .*

Registrace

Registraci OBD Pro se stává z demoverze registrovaná, plní funkce verze programu.
Registrace programu se provádí pod položkou menu **Nápověda/O aplikaci OBD Pro**.

OBD PRO
Osobní bibliografická databáze
Verze 1.0.1.46
Copyright 1997 © Protec

Uživatel: libor
Registrační klíč: \$6BC99C55

Vypršení registrace: Registrovaná verze
Sériové číslo: 000CF61E5E

Registrační klíč získáte:
tel.: 049 / 5816 255, zázn.: 049 / 526 1434
[e-mail: libor@lfhk.cuni.cz](mailto:libor@lfhk.cuni.cz)

© 1997 Protec, Pod zámečkem 382, Hradec Králové
<http://lexikon.sos.cz/obd>

Registrovat Zavřít

Při registraci je třeba

- převést sériové číslo
- zvolit uživatelské jméno
- telefonicky nebo pomocí internetu požádat o přidělení **registračního klíče**

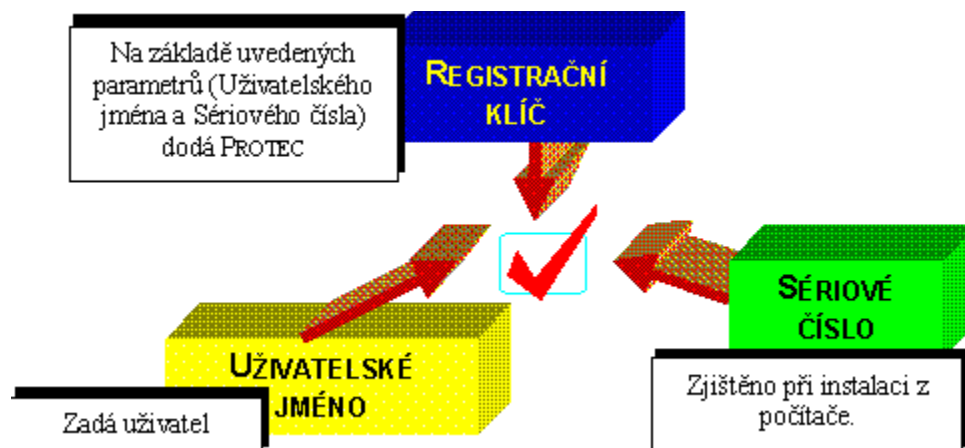
Telefonicky kontaktujte PROTEC na telefonních číslech uvedených v programu nebo v dokumentaci k programu (00420 49 5261434, nebo 0603 205 230) pro obsluhu nebo na telefonní záznamník uveďte prosím:

- Vaše jméno
- Název a adresu vašeho pracoviště
- Vaše telefonní číslo
- Sériové číslo
- Uživatelské jméno

Při použití e-mailu pro registraci využijte ON-LINE Registraci. Zvolte v menu

Nápověda/On-Line Registrace

- Vyplňte příslušné kolonky.
- Stiskněte tlačítko Provést.
- V krátké době obdržíte e-mail s uživatelským jménem a registračním klíčem.



Registrace On-Line

Pokud je váš počítač připojen na internet a máte e-mail, je tento způsob registrace nejpohodlnější.

Po vyplnění příslušných kolonek v okně **On-Line Registrace OBD PRO**, (v menu **Nápověda**), odejde automaticky e-mail s vašimi požadavky na server firmy PROTEC, kde je váš požadavek vyřízen a bude vám odeslán registrační klíč.

Pro registraci ON-Line postupujte následujícím způsobem:

1. Menu **Nápověda/On-Line registrace**
2. Vyplňte položky okna **On-line registrace**
3. Zvláště pečlivě zkontrolujte telefonní číslo a e-mail.
4. Klikněte na tlačítko Provést
5. Během krátké doby obdržíte e-mail s registračním klíčem a uživatelským jménem, které bude v e-mailu navrženo podle vašeho jména.
6. Tento registrační klíč zadejte do příslušné položky v okně **Nápověda/O aplikaci**

| | |
|---|--------------------------------|
| Jméno a příjmení: | Libor Straka |
| Organizace: | LF UK |
| Adresa: | Šimkova 870 500 01 Hradec K |
| Telefon: | 049 5816 255 |
| E-mail: | libor@lfhk.cuni.cz |
| Vyplňte všechny údaje a stlačte tlačítko | |
| Upozornění: Pro On-Line registraci musí být počítač připojen do sítě internetu | |
| <input type="button" value="Provést"/> | |

Problémy s registrací

Registrace - Problémy

Při registraci mohou vzniknout tyto problémy:

Při zadání registračního klíče a uživatelského jména nedojde k registraci.

V tomto případě zkontrolujte, zda je správně napsáno uživatelské jméno - POZOR, záleží zda jsou zapsána velká nebo malá písmena. Doporučujeme volit jméno bez diakritiky.

Druhou nejčastější příčinou je záměna nuly za "o" (**0 = nula, O= písmeno "o" je širší**)

Třetí nejčastější příčinou je špatně uvedené sériové číslo.

Nezapomeňte že registrační klíč začíná znakem "**dolar = \$**"

Pokud se ujistíte, že je správně zadáno uživatelské jméno i registrační klíč, požádejte znovu o registraci s udáním sériového čísla a uživatelského jména.

Nelze poslat e-mail

Zjistíte, zda jste připojeni na internet. Pokud jste připojeni přes modem (komutovanou linkou) musíte nejdříve vytočit číslo vašeho poskytovatele internetu a přihlásit se do internetu.

Poslali jste e-mail a více než dva dny nepřišla odpověď.

V tomto případě se pokuste spojit s firmou PROTEC telefonicky nebo pošlete nový e-mail. (hot-line 0603 205 230)

Setřídít podle Autora - Titulu

Setřídění zobrazených záznamu podle Autora nebo Titulu, toto třídění má význam pro výběr pomocí lišty s písmeny.

Seznam bibliografických záznamů

Pod pojmem bibliografický záznam míníme všechno, co lze naéíst ze zdroje citací. Záznamy jsou v OBD Pro zobrazeny ve formě seznamu na který jsou napojeny záložky - v terminologii OBD Pro je nazýváme **strany**

Pit z **stran** je povinných a další záložky mohou být vytvořeny uživatelem.

Povinné **strany** jsou

Autoři

Biblio

Abstrakt

Umístění

Dokumenty

Volitelné **strany** umožňují uživateli nadefinovat velikost a umístění vybraných poček

V seznamu záznamů lze vybrat zobrazené položky ze tří základních položek

Autor - AU , Titul - TI, Zdroj - SO (z angl. Source)

The screenshot shows the OBD Pro software interface. On the left, a list of bibliographic records is displayed. A button labeled "Rozbalit" (Expand) with a red double-headed arrow is positioned above the list. On the right, a detailed view of a selected record is shown, with a label "Seznam záznamů" pointing to the list and "Stránky k aktuálnímu záznamu" pointing to the detailed view. A large black arrow points from the detailed view to the expanded record below.

Zobrazení bez stránek

TI: An artificial neural network system for diagnosis of acute myocardial infarction (AMI) in the accident and emergency department: evaluation and comparison with serum myoglobin measurements
AU: Kennedy RL; Harrison RF; Burton AM; Fraser HS; Hamer WG; MacArthur D; McAllum R; Steedman DJ
SO: Comput Methods Programs Biomed 1997 Feb;52(2):93-103

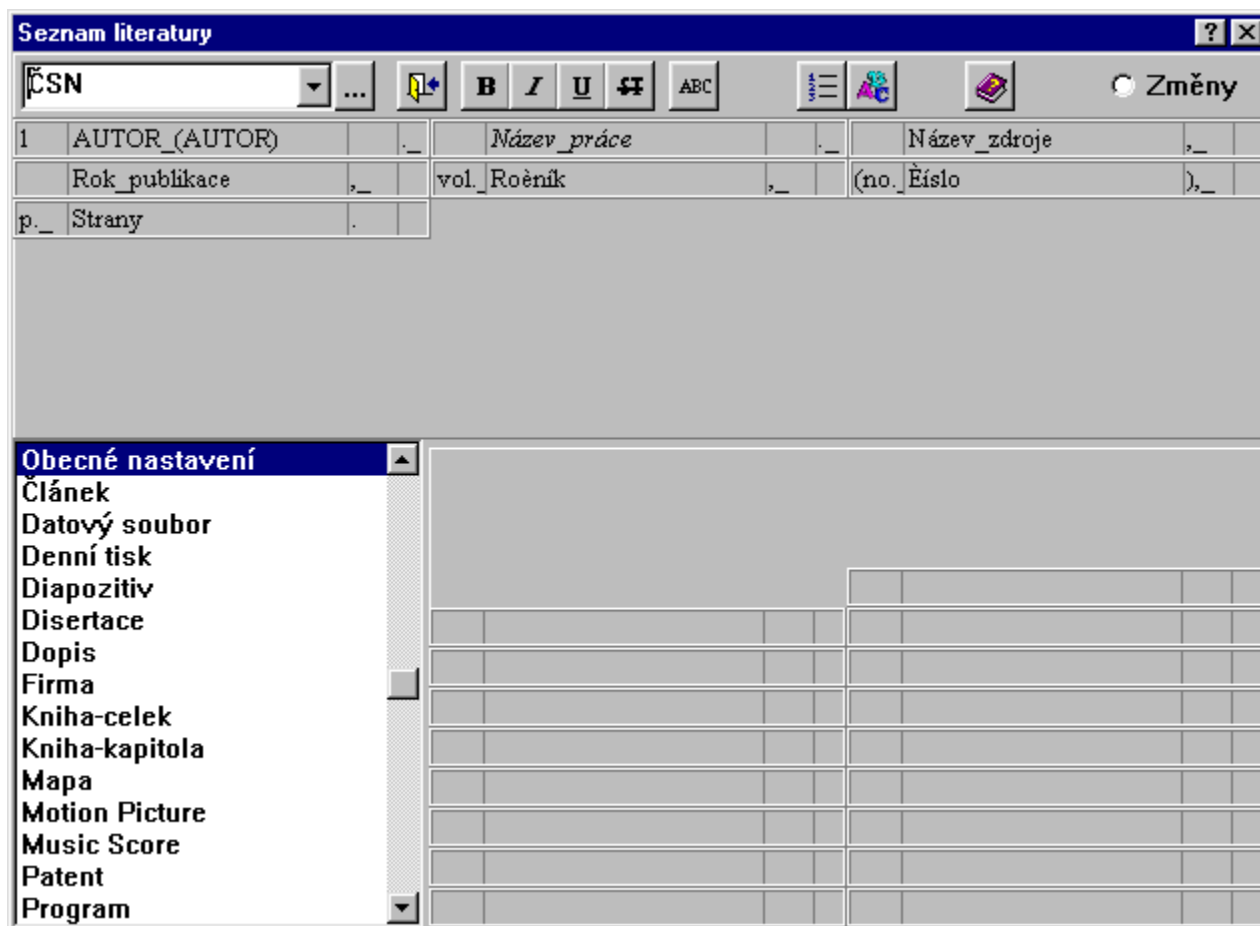
Základní položky bibliografického záznamu

autor zobrazuje pouze typ autor (nikoliv editory a překladatele)

zdroj je složen z názvu zdroje volume, čísla a stran

Seznam literatury

Hlavním přínosem **OBD Pro** je možnost nastavení vlastního formátu pro export referencí (seznamu literatury) k vlastní publikaci. Pro každou položku lze navolit oddělovače a typ písma, čímž můžete přizpůsobit formát exportu citací přesně podle pokynů pro autory. Lze také nastavit formát číslování citací. Způsob exportu referencí lze uložit pod jménem (např. časopisu).



Seznam položek

Položka je reprezentována jednotlivým polem na formuláři. Každá položka má svůj název a je k ní možno přidat informační text, který se zobrazí v dolním řádku při umístění kurzoru do dané položky.

Položky uvedené v tomto výřtu nejsou všechny položky, se kterými se uživatel setká, ale pouze ty, které mají význam z bibliografického hlediska, tedy takové, které vystupují při exportu literatury a při organizaci (archivaci) materiálu evidovaného v OBD Pro. Proto zde nejsou uvedeny položky, týkající se pracovišti autora, Impakt faktor apod....

OBD Pro nabízí tyto bibliografické položky.

- Abstrakt
- Archivní číslo
- Autor
- Balení
- Citace
- CODN
- Číslo (Issue)
- Číslo zprávy
- Dopis pro
- Dostupnost
- Hlavní klíč
- ISSN/ISBN
- Médium
- Místo konání
- Místo publikace
- Náklad
- Název zdroje zkrácení
- Název zdroje
- Poznámka
- Ročník
- Rok publikace
- Rozsah
- Soubory
- Spojka
- Strany (Pages)
- Typ dokumentu
- Uložení
- Umístění práce
- Vedlejší klíč
- Vydání
- Vydavatel

Z těchto položek je možno sestavit literární formu.

Některé položky jsou zde uvedeny pouze pro udržení kompatibility s Pro-Cite a nepředpokládáme jejich využití.


Složky


Pro lepší orientaci můžete zařadit své záznamy do struktury složek, která je podobná adresářovému stromu. Tímto způsobem můžete záznamy rozřadit podle tématu nebo podle jejich použití k vlastním publikacím v seznamu literatury. Přerozování a opětovné zobrazování záznamů vztahujících se k dané složce provedete v plovoucím okně, kde si také vytvoříte vlastní strukturu složek.


Operace ke složkám zvolíte buď kliknutím na menu **Záznamy** nebo kliknutím pravého tlačítka myši do bílé plochy okna.

Operace se složkami jsou poměrně bohaté, ale ve verzi 1.3 neumožňují kopírování a přesouvání složek. Jak tedy přesunout vytvořenou složku v kořenové linii do jiné složky jako její podsložku?. Celou akci musíte provést manuálně:


1. Vytvoříte si podsložku totožného jména (toto bude složka kam přesunete záznamy)

2. Vypnete tlačítko Složky v lišti filtrů  (tím zobrazíte všechny záznamy, ne jenom záznamy v dané složce)

3. Zrušíte označení všech záznamů  (tímto tlačítkem odznačíte zobrazené záznamy)

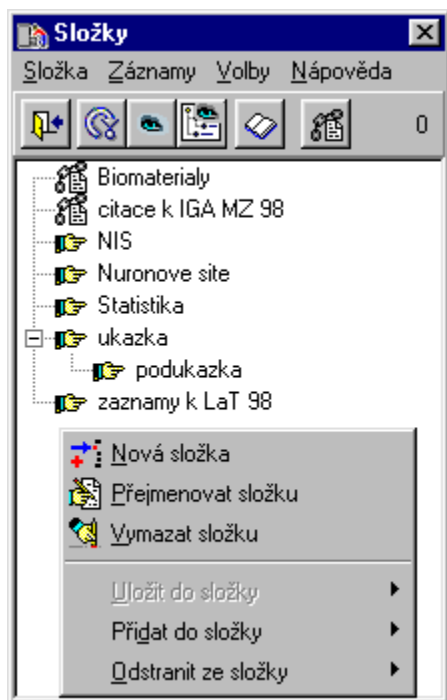
4. Kliknete na složku, kterou chcete přesunout a zobrazené záznamy označíte  (tímto tlačítkem označíte zobrazené záznamy)

5. Kliknete na cílovou složku (tím dáte najevo kam se budou záznamy ukládat)

6. Znovu vypnete tlačítko Složek v lišti filtrů  (tím se zajistí, že operace pro složku se bude provádět nad všemi záznamy, z nichž jsou označeny záznamy, které byly v původní složce)

7. Kliknete pravým tlačítkem na složku (tím se rozbalí menu pro akce na dané složce)

8. Zvolíte Uložit označené citace nebo Přidat označené citace, podle potřeby (tím se označené záznamy dostanou z původní složky na nové místo)



Složky - Počet záznamů ve složce

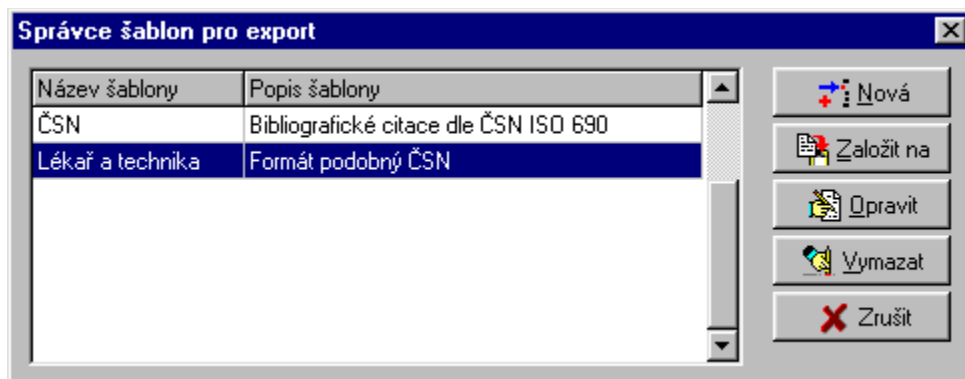
Složky - Uložit do složky, Pøidat do složky, Odstranit ze složky

Složky Volby

Složky ke grantu

Správce šablon pro export seznamu literatury

Hlavní úlohou správce šablon je tvorba nové šablony na základě již existujících. Základ pro novou šablonu zvolíte umístěním ukazatele na řádek se šablonou a potom stačí kliknout na tlačítko **Založit na**.

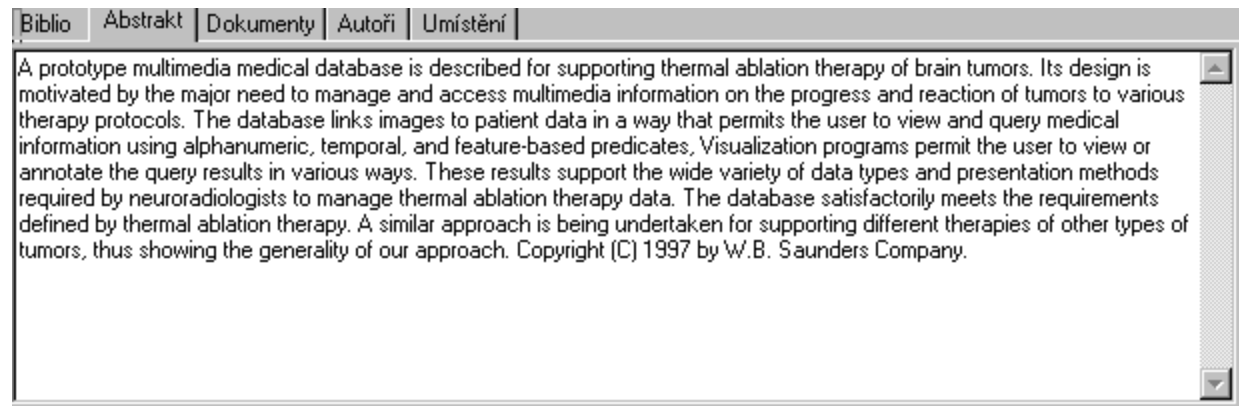


Strana Abstrakt

Strana Abstrakt zobrazuje text abstraktu, pokud je tento v záznamu uveden.

Abstrakt je krátký popis tematiky zmíněné v článku psaný autorem.

V případě, že je pro uživatele abstrakt dostatečnou informací, doporučujeme citaci převést do Knihovny citací a přidat jí patřičný vlastnický vztah.



The screenshot shows a window with a menu bar at the top containing the following items: Biblio, Abstrakt, Dokumenty, Autoři, and Umístění. The main content area of the window displays the following text:

A prototype multimedia medical database is described for supporting thermal ablation therapy of brain tumors. Its design is motivated by the major need to manage and access multimedia information on the progress and reaction of tumors to various therapy protocols. The database links images to patient data in a way that permits the user to view and query medical information using alphanumeric, temporal, and feature-based predicates. Visualization programs permit the user to view or annotate the query results in various ways. These results support the wide variety of data types and presentation methods required by neuroradiologists to manage thermal ablation therapy data. The database satisfactorily meets the requirements defined by thermal ablation therapy. A similar approach is being undertaken for supporting different therapies of other types of tumors, thus showing the generality of our approach. Copyright (C) 1997 by W.B. Saunders Company.

Strana Autoøi

Strana Autoøi slouží k detailnímu zobrazení jednotlivých autorù. Pøi naèítání jsou autoøi rozdíleni do polí "pøíjmení" jméno, iniciály.... je k nim pøiøazeno pracovištì. Pracovištì autora, jeho role jsou zadávány z èíselníku. Zadávání autora mùže být provedeno na této záložce nebo pøímò v editaèním poli "Autor"

Tato strana umožní smazat autora, zmìnit poøadí autorù a zadat typ autora. Autor tedy nemùže být smazán v editaèním poli pro autora.

Tato strana slouží k detailní informaci o autorovi nebo k jeho zadávání. Pøi zadávání máte možnost zadat všechny údaje týkající se autora vèetnì jeho pracovištì, nebo autora odsud pøidat do èíselníku autorù.

Dalším zpùsobem zadávání autorù je pøímò do editaèního pole AUTOØI

Pøi zadávání autora je dùležité nejdøíve zvolit typ autora, potom teprve zadat dalšího autora. Typ autora má vazbu na export seznamu literatury a umožní exportovat citaci s autorem a editorem (primární a sekundární odpovědnost za dílo)

| Pøíjmení | Iniciály |
|----------|----------|
| Dionisio | JDN |
| Cardenas | AF |
| Lufkin | RB |
| DeSalles | A |
| Black | KL |
| Taira | RK |
| Chu | WW |

Pøíjmení: Dionisio Jméno: Iniciály: JDN

Ak. titul: Vèd. hodn.: Junior: Pracovník instituce:

Kód autora: Kód pracovištì:

Pracovištì: Cardenas AF
Univ Calif Los Angeles
Dept Comp Sci

Role:

Strana Bibliografických údajů

Tato strana obsahuje základní bibliografické údaje citace.

Klíčová slova jsou rozdělena na dvě podmnožiny. Důvodem je naětání klíčových slov z Medline, který tímto způsobem klíčová slova rozlišuje.

Doporučujeme uživateli použít stejnou metodiku: Hlavní klíč jsou klíčová slova, o kterých je přímo v článku pojednáno, vedlejší klíčová slova jsou pak ta, kterých se problematika zmíná v článku dotýká.

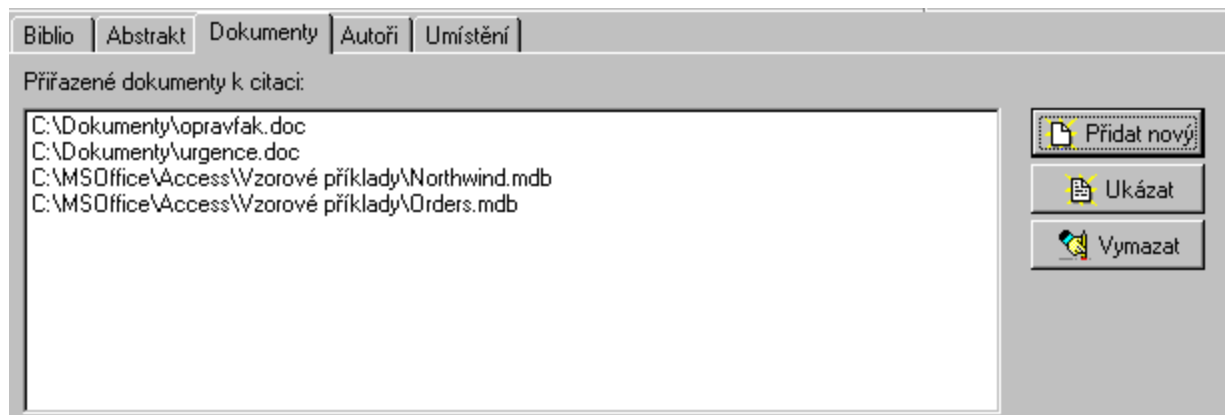
Položka Typ dokumentu v bibliografických údajích reprezentuje položku, která charakterizuje o jaký literární útvar se jedná (Diplomová práce, Výzkumná zpráva..., je to do jisté míry podmnožina literární formy).

Kromě tohoto typu dokumentu existuje v záložce Umístění typ dokumentu, na který je vázáno i relativní bodové ohodnocení.

| | | | | |
|----------------|--|----------------|-------|----------|
| Biblio | Abstrakt | Dokument | Autor | Umístění |
| Citace: | Am J Med Sci. 1986;201:147-151 | | | |
| Vydavatel: | Nevyplněno | | ▼ ... | Vydání: |
| Místo vydání: | | | | |
| Místo konání: | | Zpráva: | | Rozsah: |
| Dopis pro: | | Médium: | | |
| CODN: | | Typ dokumentu: | | ... |
| Hlavní klíč: | bleeding, platelet, krvácení, trombocyty, destičky, transfusion, transfúze, leukemie, leukemia | | | |
| Vedlejší klíč: | | | | |

Strana Dokumenty

Strana Dokument umožňuje přidat danému záznamu libovolný počet dokumentů. Tímto způsobem lze uchovávat texty přednášek, pokusů a jiných výzkumných výstupů přímo u dané citace, což výrazně usnadní orientaci v písemnostech uložených většinou ledabyle v počítači.



Biblio | Abstrakt | Dokumenty | Autoři | Umístění

Přifazené dokumenty k citaci:

- C:\Dokumenty\opravfak.doc
- C:\Dokumenty\urgence.doc
- C:\MSOffice\Access\Vzorové příklady\Northwind.mdb
- C:\MSOffice\Access\Vzorové příklady\Orders.mdb

Přidat nový

Ukázat

Vymazat

Strana Umístění

Zde jsou uloženy údaje týkající se uložení práce, reprintu...

V této straně jsou také umístěny důležité položky jako je:

Typ práce: umožní zadat typ práce z seznamu, který umožní relativní obodování práce, může být tedy použita pro ohodnocení publikační aktivity pracovníka.

Vlastnický vztah: je definován z seznamu, umožní odlišit typ vlastnického vztahu k reprintu, např.: *mám reprint, žádáno autora, výpůjčka...*

Datum zavedení: určuje datum, kdy byl záznam do databáze pořízen.

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------|---------------|-----------------|-----------|------------|--------|
| Biblio | Abstrakt | Dokumenty | Autoři | Umístění | | | |
| Dostupnost: | Archivní složka č. 18. | | | | | | |
| Archivní číslo: | 159 | Typ: | původní práce | Uložení: | Katedra | Vl. vztah: | Žádáno |
| Con. phrase: | | | | Datum zavedení: | 13.3.1998 | | |
| Poznámky: | K této práci jsem napsal jak žádanku autorovi tak jsem vytiskl i žádanku o meziknihovní výpůjční službu. | | | | | | |

Strany

Strany jsou fyzicky realizovány jako záložky, které obsahují doplňující údaje k danému bibliografickému záznamu, který je vysvětlen v seznamu nad záložkami.

Pit ze **stran** je povinných a další záložky mohou být vytvořeny uživatelem.

Povinné **strany** jsou

Autoři

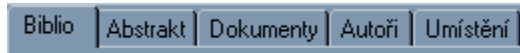
Biblio

Abstrakt

Umístění

Dokumenty

Uživatel si může vytvořit vlastní strany, do kterých uloží položky podle svých potřeb technikou "*Táhni a pusť*"



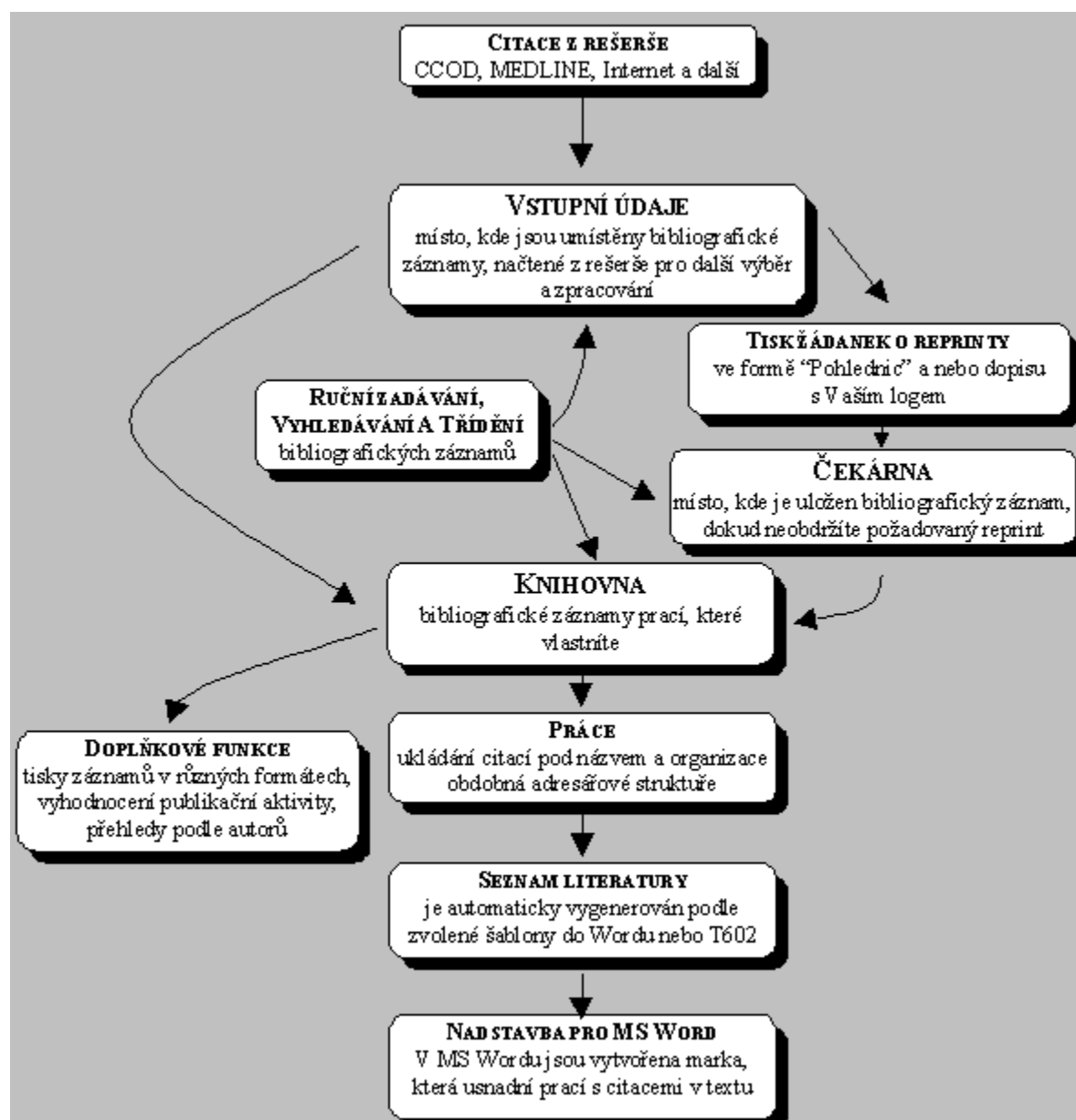
Struktura OBD Pro

Jsou zde tři hlavní logické celky:

Vstupní údaje: obsahují záznamy z rešeršní databáze, zde je možno provést jemný výběr zajímavých citací.

Čekárna: obsahuje záznamy, k nimž byla vytištěna žádanka a které "čekají" než uživatel obdrží vyžádanou práci.

Knihovna citací: obsahuje záznamy k publikacím, které uživatel vlastní nebo jejichž abstrakt je pro uživatele zajímavý.



Struktura dat pro RIP

STRUKTURA DAT PRO RIP97

R01 * Identifikační kód záznamu (znaková 15)

1.-8. místo : IĚO instituce **Zadáte při definici exportu do RIP**
9. místo: mezera
10.-11. místo: poslední dvojčíslí roku za který se daný záznam dodává do RIP (97 pro rok 1997) **Zadáte při definici exportu do RIP**

12.-15. místo: pořadové číslo záznamu (vity) v rámci jednoho souboru, toto pořadové číslo musí být voleno tak, aby celá položka R01 (1. až 15. místo) nebyla duplicitní v rámci tohoto souboru **OB D Pøiøadí automaticky v dávce**

R02 * Kód vnitřní organizace (znaková 10) **Zadáte při definici exportu do RIP, z èiselníku uvedeného zde**

Prvé dva znaky - pro VŠ kód fakulty vyplnit dle přílohy , pro ostatní nepovinná položka **Zadáte při definici exportu do RIP, z èiselníku uvedeného zde**

další znaky - nepovinná položka, slouží pro vnitřní potřebu dodavatelské organizace

R03 * Kód èiselníku CEP-RIP (znaková 4)

Oborové zaměření publikace vyplnit podle přílohy III. **Zadáte při zadání citace v položce Typ Dokumentu na stranì Biblio**

R04 * Druh publikace - kód: (znaková 1) **Zadáte při zadání literární formy, při jejich definici**

J = èlánek v odborném periodiku
P = patent
B = odborná monografie
C = èlánek ve sborníku nebo kapitola v knize 1)
V = výzkumná oponovaná zpráva pro státní správu, pokud byla předmětem státního tajemství 1)

R05 * Název práce (znaková 250) **OB D Pøiøadí automaticky v dávce**

Plný název práce, tj. název èlánku, patentu, monografie, kapitoly v knize, kapitoly ve sborníku èi výzkumné zprávy.

Èlánek v odborném periodiku OB D Pøiøadí automaticky v dávce

R06 * Kód ISSN periodika (znaková 9)
R07 * Plný oficiální název periodika (znaková 120)
R08 * Roèník periodika (znaková 10)
R09 * Èíslo periodika v rámci uvedeného roèníku (znaková 10)
R10 * Strana od - do (znaková 9)

Patent OB D Pøiøadí automaticky v dávce

R11 * Èíslo patentu (znaková 15)
R12 * Vydavatel a místo vydání patentu (znaková 60)
R13 * Název vlastníka patentu (znaková 60)

Ostatní druhy publikací OB D Pøiøadí automaticky v dávce

R14 * Kód ISBN knihy (znaková 13)
Vyplòuje se u druhu publikace B, C
R15 * Místo vydání (znaková 40)
Vyplòuje se u druhu publikace B, C a V
R16 * Název nakladatele nebo objednatele (znaková 60)
Vyplòuje se u druhu publikace B, C a V

Pro všechny druhy publikací: OB D Pøiøadí automaticky v dávce

R17 * Rok vydání (znaková 4)
Vyplòuje se u všech druhù publikací
R18 * Pøíjmení 1. autora (znaková 35)

První písmeno velké, ostatní malá, napø.: Novák. Poøadí autorù uvádìt pøesnì dle citace, je nepøípuštné mìnit poøadí autorù !

R19 * Jméno 1. autora (znaková 24)

Vyplnit celé jméno (nikoliv iniciály nebo zkratku), napø.: Jaroslav, neuvádìt další jména ani zkratky

R20 * Pøíznak vztahu 1. autora k hodnocené instituci (znaková 1) **Zadáváte pøi zadání autora do èíselníku, OBD potom tuto položku použije.**

A = je zamìstnancem hodnocené instituce, N = není zamìstnancem hodnocené instituce

Skupiny údajù R21 - R26 jsou urèeny pro vyplnìní informací o dalších autorech práce.

Celkem se uvádí maximálnì 3 autoøi. Pokud práce obsahuje více autorù, tak se uvádí pouze první autor. U položky R27 se uvede celkový poèet autorù a u položky R28 se uvede poèet autorù z hodnocené instituce.

R21 * Pøíjmení 2. autora (znaková 35)

R22 * Jméno 2. autora (znaková 24)

R23 * Pøíznak vztahu 2. autora k dodavatelské instituci (znaková 1)

R24 * Pøíjmení 3. autora (znaková 35)

R25 * Jméno 3. autora (znaková 24)

R26 * Pøíznak vztahu 3. autora k dodavatelské instituci (znaková 1)

Pro všechny druhy publikací uvést následující kontrolní souèty: OBD Pøíøadí automaticky v dávce

R27 * Celkový poèet autorù práce (èíselná 3)

R28 * Poèet autorù z hodnocené instituce (èíselná 3)

1) Pokud nebyl publikován jinou formou.

Sériové číslo

vždy uvádíte při žádosti o registraci OBD PRO.

Je specifické pro počítač, na kterém je OBD PRO nainstalováno. Tato skutečnost má dva důsledky:

1. Licence programu je udávána na počítač pro libovolný počet uživatelů (pracujících ovšem na jednom počítači)
2. Při změně hardware musí být provedena nová registrace OBD PRO.

Textový vstup

Textový vstup má na první pohled jednoznačnou strukturu. Každé pole je v novém řádku a je uvedeno Záhlovím (AU; TI:....)

tento formát je typický pro zdroje nacházející se na internetu.

Ukázka tohoto vstupního formátu je uvedena na následujícím obrázku.

```
UI - 97205277
PM - 9052781
AU - Smirnakis SM
AU - Berry MJ
AU - Warland DK
AU - Bialek W
AU - Meister M
TI - Adaptation of retinal processing to image contrast and spatial scale
DP - 1997 Mar 6
TA - Nature
IS - 0028-0836
JC - NSC
PG - 69-73
IP - 6620
VI - 385
AB - Owing to the limited dynamic range of a neuron's output, neural
      circuits are faced with a trade-off between encoding the full range of
      their inputs and resolving gradations among those inputs. For example,
      the ambient light level varies daily over more than nine orders of
      magnitude, whereas the firing rate of optic nerve fibres spans less
      than two. This discrepancy is alleviated by light adaptation: as the
      mean intensity increases, the retina becomes proportionately less
AD - Department of Physics, Harvard University, Cambridge, Massachusetts
      02138, USA.
SO - Nature 1997 Mar 6;385(6620):69-73
UI - 97186314
PM - 9036899
AU - Izenberg SD
AU - Williams MD
AU - Luteran A
TI - Prediction of trauma mortality using a neural network.
MH - Age Factors
MH - Artificial Intelligence
MH - Female
MH - Hospital Mortality
MH - Human
MH - Injury Severity Score
MH - Length of Stay
MH - Male
MH - *Neural Networks (Computer)
MH - Prognosis
MH - Wounds and Injuries#MORTALITY/CLASSIFICATION
DP - 1997 Mar
TA - Am Surg
IS - 0003-1348
JC - 43E
PG - 275-281
IP - 3
VI - 63
AB - A neural network is a computerized construct consisting of input
      neurons (which process input data) connected to hidden neurons (to
      mathematically manipulate values they receive from all the input
      neurons) connected to output neurons (to output a prediction). Neural
      networks are created and trained via multiple iterations over data with
```

Záhlaví

Typ práce

V OBD Pro jsou dvě položky pod názvem Typ.....

Typ dokumentu v záložce **Biblio**: - navázána na ěselník Rady vlády ĚR.

Typ v záložce **Umístění**: - navázán na ěselník relativního bodování typů publikací
Jejich význam do jisté míry splývá.

Hlavní rozdíl je v tom, že Typ v záložce umístění je navázán na ěselník, ve kterém je možné pøisoudit práci relativní bodové ohodnocení.

V položce Biblio je naopak navázán na ěselník, který slouží pro kategorizaci dokumentů do odborných skupin z ěselníku Rady vlády ĚR pro vědu a výzkum.

Napø: Původní práce 10 bodů

Novinový ělánek 1 bod

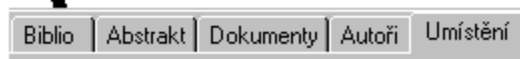
Pøehledový ělánek 5 bodů

| NAZEV | BODY |
|---------------|------|
| Původní práce | 10 |
| Noviny | 1 |
| Pøehledový | 5 |
| Kazuistika | 8 |

Typ dokumentu v záložce Biblio

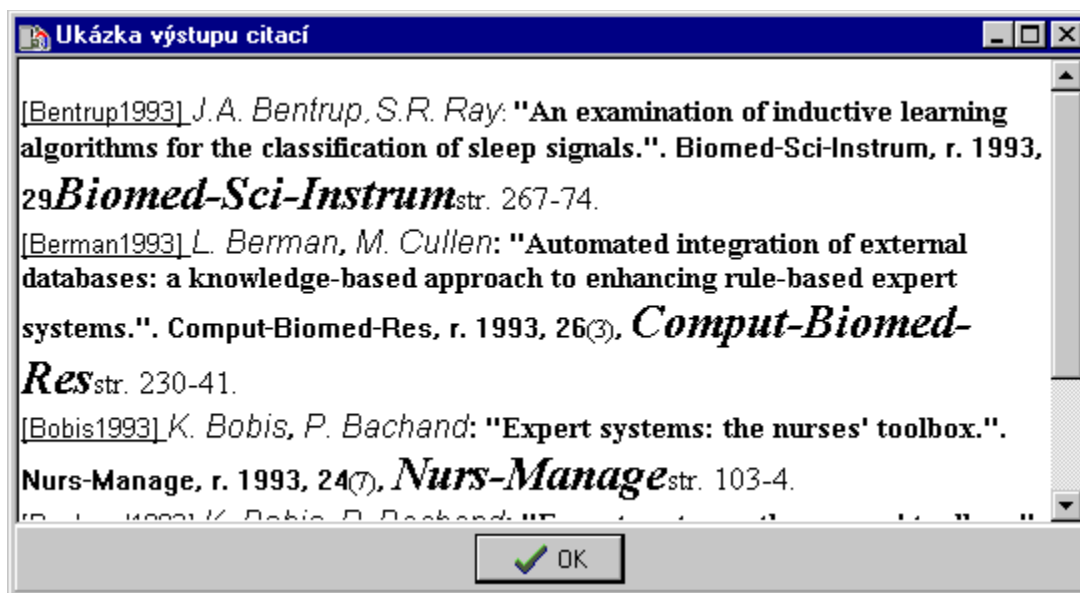
| |
|---|
| EF Botanika |
| EG Zoologie |
| EH Ekologie - společenstva |
| EI Biotechnologie a bionika |
| FA Kardiovaskulární nemoci vč. kardiologie |
| FB Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa |
| FC Pneumologie |
| FD Onkologie a hematologie |
| FE Ostatní obory vnitřního lékařství |
| FF ORL, oftalmologie, stomatologie |
| FG Pediatrie |
| FH Neurologie, neurochirurgie, neurovědy |
| FI Traumatologie a ortopedie |
| FJ Chirurgie vč. transplantologie |
| FK Gynekologie a porodnictví |
| FL Psychiatrie, sexuologie |
| FM Hygiena |
| FN Epidemiologie, infek. nemoci a klin. imunologie |
| FO Dermatovenerologie |

Typ dokumentu v záložce Umístění



Ukázka výstupu citací

Ukázka výstupu exportovaných referencí (seznamu literatury) podle navolené šablony.



Vlastnický vztah

Vlastnický vztah je položka, která umožní odlišit, ke kterým záznamům vlastníte reprint, ke kterým záznamům reprint nemáte, popřípadě které záznamy jste nikomu půjčili nebo které máte odnikud vypůjčeny.

Hodnoty do této položky jsou zadávány z ěselníku

Tato položka je zadávána jako jedno z kritérií při vyhledávání.

Tuto položku lze využít i pro identifikaci vlastníka daného materiálu, tedy koho se na něj můžete zeptat. Při jeho vyhledávání si ušetříte problémy s marným procházením archívu.

Doporučujeme nastavit do ěselníku vlastnických vztahů:

Archív (materiál je v kartotéce)

Libor (materiál je vlastnictvím Libora a on ví kde je)

Honza (materiál vlastní Honza)

Nevím (materiál jsme nikomu půjčili, ale už nevím komu, já tedy už nejsem jeho vlastníkem, ale nevím kdo je)

Nemám (o materiál jsem si nenapsal)

Vypůjčeno (mám vypůjčeno z místa uvedeného v dostupnosti, materiál je tedy v mém dočasné vlastnictví)

Tuto položku pak můžete kombinovat s položkou dostupnost, pokud například uvedete v dostupnosti "Honza" znamená to, že tento materiál je dostupný u Honzy na stole i když jej nevlastní, obdobně můžete specifikovat "Knihovna", Katedra chemie". Dostupnost není v této verzi napojena na ěselník, ale jednotného zadání docílíte použitím předvolených textů.

Pokud si stanovíte pravidla pro organizaci vaší kartotéky a budete je dodržovat, OBD Pro bude silným pomocníkem při psaní odborných publikací a přednášek.

Volba tisku

V tomto okně si vyberete požadovaný tisk v rozsahu:

Všechny - vytiskne všechny záznamy v daném modulu

Aktuální - vytiskne jen aktuální záznam z daného modulu

Označené - vytiskne označené záznamy z daného modulu

Z nabídky tiskových sestav můžete volit:

Tisk přehledu s abstraktem (Název práce - Titul, Autoři, Citace (zdroj, volume, číslo, rok vydání, strany), Abstrakt, Poznámka)

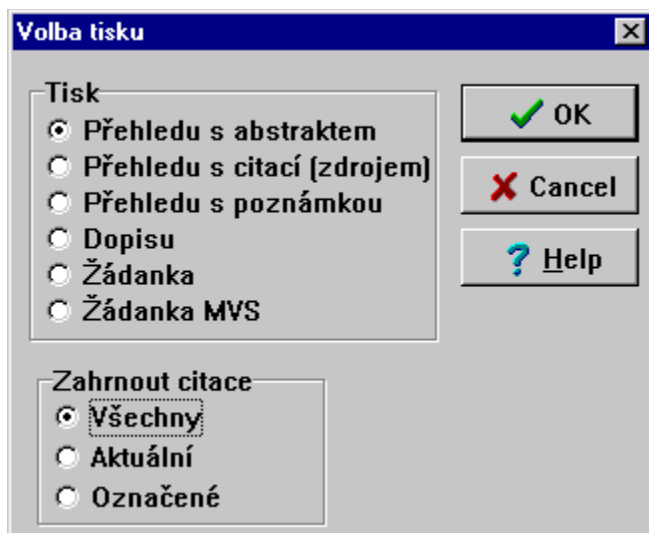
Tisk přehledu s citací (Název práce - Titul, Autoři, Citace (zdroj, volume číslo, rok vydání, strany))

Tisk přehledu s poznámkou (Název práce - Titul, Autoři, Citace (zdroj, volume číslo, rok vydání, strany), Poznámka)

Tisk dopisu (Dopis jako žádanka o zaslání reprintu práce, uživatel si může vybrat z více předvolených textů, které si sám zadá)

Tisk žádanky (Klasická žádanka o rozměru 10x14,8 cm)

Tisk žádanky o MVS (Klasická žádanka o meziknihovní výpůjční službu - *vzhled jako složenska*.)

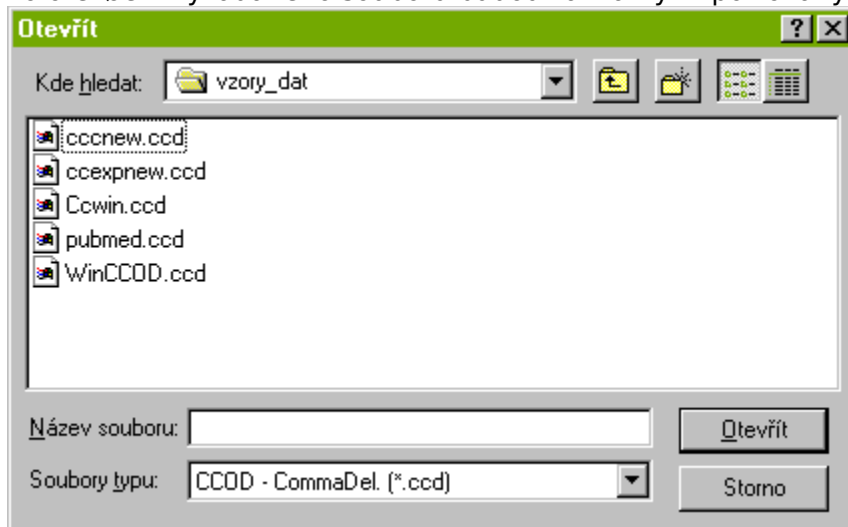


Vyber soubor

Po kliknutí na tlačítko "Načíst" se objeví standardní okno Windows pro výběr souboru.

Vyberte soubor a klikněte na Otevřít (Open).

Po otevření vyžádaného souboru budou záznamy importovány do modulu Načtené citace







Vyhledat

Pro vyhledání slouží univerzální okno, ve kterém lze sestavit libovolnou podmínku logickou kombinací vyhledávacích kritérií ve všech dostupných polích záznamu. Vyhledávání uchovává historii zaznamenaných podmínek.

Při vyhledávání postupujte následujícím způsobem (viz schéma):


1. Zadejte kritérium 
 2. Klikněte na tlačítko 
 3. Záznam se objeví v dolním okně
 4. Zvolte jednu z logických spojek
 5. Zvolte další termín a přidejte jej do spodního okna stejným způsobem jako v bodě 1.
 6. Volba Ěást slova - Celé slovo znamená, zda se má zadany øetizec kontrolovat vzhledem k celému obsahu položky nebo jenom jako podøetizec
- Pokud budete chtít vyhledávací kritérium upravit, klikněte na záložku Historie

Zrušení filtru nastaveného vyhledáním:

- a) "vykliknutí" tlačítka FILTR
- b) spustit vyhledávání a kliknout na tlačítko ZRUŠIT

Vyhledat citace

Hledat - editace | Historie

Heslo: 

OK Zrušit Help Mén_

Vyhledat v

- Autorovi
- Titulu
- Citaci
- Roce
- Abstraktu
- Klíčových slovech
- ISSN / ISBN
- Všude

Kritéria

- And
- Or

Kde

- Celé slovo
- Část slova

<VŠUDE = ""decision"">

| Výběr | Počet | Podmínka |
|-------|-------|-----------------------|
| #1 | 0 | <AUTOR = ""neur""> |
| #2 | 1 | <VŠUDE = ""network""> |

Dvojitým kliknutím na výběru bude provedeno vyhledání.

Vymazat

Vymazání záznamů je následováno dotazem, zda vymazat pouze **aktuální** záznam nebo **označené** záznamy.

Tímto způsobem lze vyprázdnit celou databázi pokud zvolíte označit vše a potom vymazat označené.

Více uživatelů na jedné instalaci OBD PRO

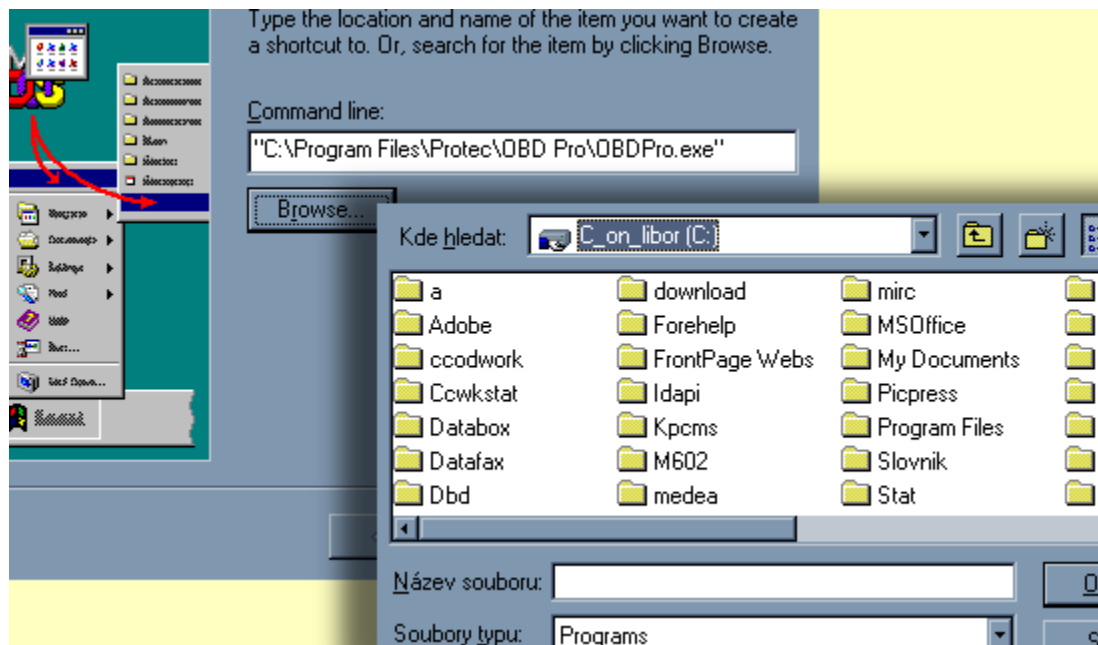
Běžným požadavkem je možnost použití instalace OBD Pro na jednom počítači pro více uživatelů.

Tímto způsobem lze docílit.

1. Každý uživatel bude mít vlastní nastavení autorizace (adresy k tisku žádanek)
2. Uživatelé si mohou zvolit jaká databáze se jim bude implicitně otevírat (společná nebo jejich vlastní)

Při zakládání uživatelských nastavení postupujte následujícím způsobem.

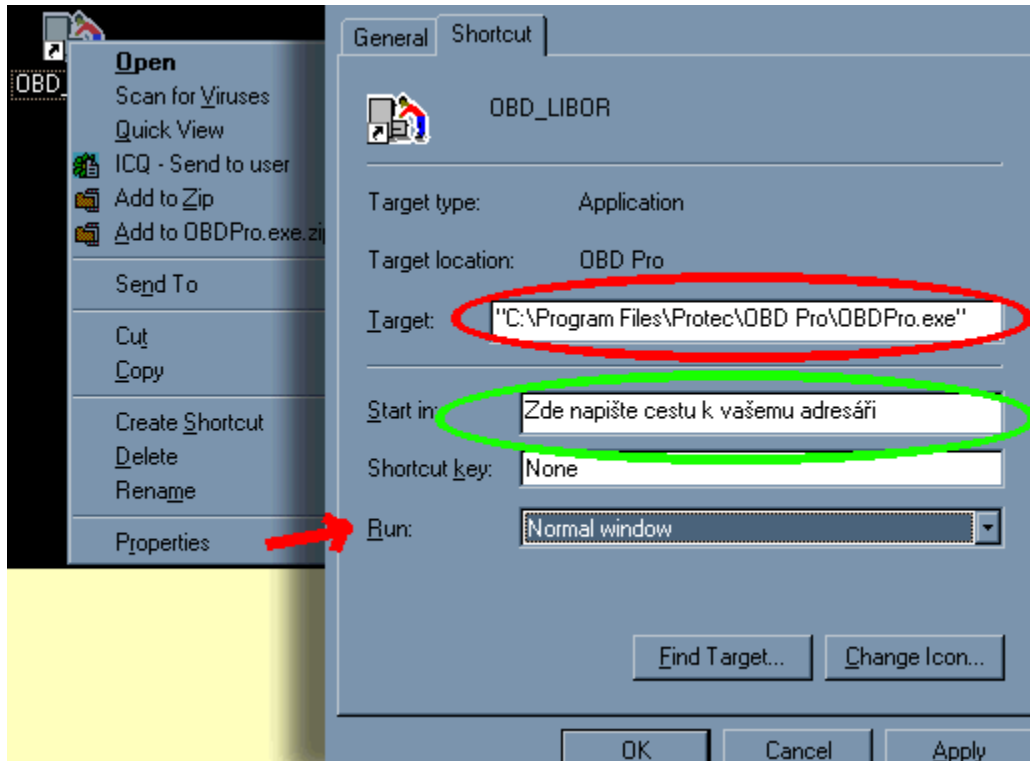
1. Vytvořte si zástupce OBD Pro (shortcut). Zástupce vytvoříte například kliknutím pravého tlačítka myši na ploše, zvolíte **Nový/Zástupce (New/Shortcut)**



2. Zástupce si pojmenujte aby bylo patrné že je váš a váže se na vaše nastavení. (např. OBD_LIBOR)



3. Potom klikněte na zástupci pravým tlačítkem myši a zvolte **Vlastnosti (Properties)**
4. Objeví se dialogové okno, ve kterém zvolte záložku **Zástupce(Shortcut)**
5. V záložce vyhledejte položku **Pracovní adresář (Start in)**
 6. Do této položky napište adresář, do kterého se uloží konfigurační soubor. Například adresář pojmenovaný vaším jménem. (Pokud jej nemáte musíte jej vytvořit).



Výběr dopisu pro tisk

Zde se navolí šablony pro tisk dopisů, které slouží jako žádanka o reprints.

Šablony se zadávají zadáním textu do čtyř polí:

Oslovení

Text před názvem článku

Text před zdrojem článku

Závěr a podpis

Přidat novou šablonu můžete kliknutím na tlačítko "+", pohyb mezi jednotlivými šablonami provádíte pomocí "video-tlačítek" v dolní liště.

Titul článku a zdroj jsou zadávány z databáze. Adresa dopisu je vytištěna tak, aby byla vidět v obálce s "okýnkem". [Viz ukázka](#)

Výběr dopisu pro tisk ? X

Oslovení
Vážená paní kolegyně, pane kolego,

zašlete mi prosím reprint článku:

Titul článku
, který byl publikován v:

Zdroj, kde je článek publikován
.

Děkuji.

Ukázka textu dopisu
Vážená paní kolegyně, pane kolego,
zašlete mi prosím reprint článku: <TITUL>, který byl publikován v: <ZDROJ>.
Děkuji.

Adresa
 Cizí Česká

Navigation buttons: back, forward, home, end, plus, checkmark

OK

Zavřít

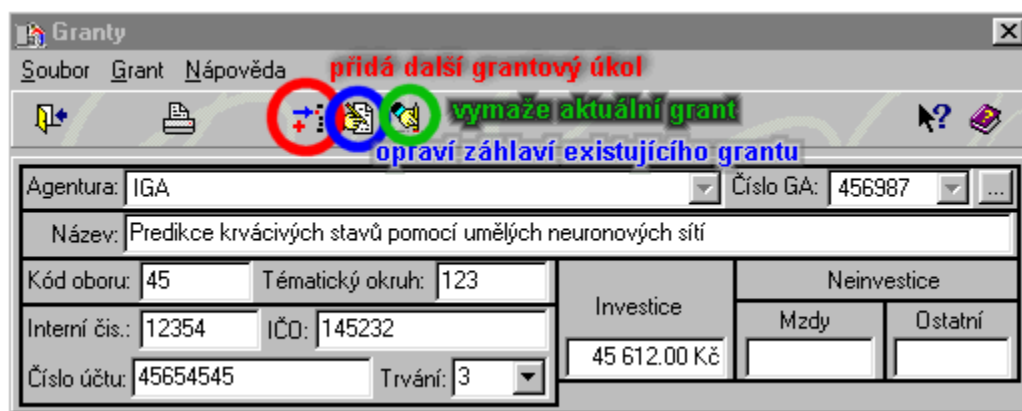
Zadání grantu

Grant zadáte do řádku grantů, který je využíván pro přizpůsobení grantu ke složce se záznamy v knihovně záznamů.

Zadání grantu provedete ze základního okna OBD z menu Moduly položkou Granty. (Klávesa F9).

Grant zadáte zadáním jeho záhlaví:

Po zadání klávesa klikněte na tlačítko **Uložit** pro uložení záhlaví a objeví se strany s Výdaji, Øešiteli a Složkami se záznamy



Granty

Soubor Grant Nápověda **přidá další grantový úkol**
vymaže aktuální grant
opraví záhlaví existujícího grantu

Agentura: IGA Číslo GA: 456987

Název: Predikce krvácivých stavů pomocí umělých neuronových sítí

Kód oboru: 45 Tématický okruh: 123

Interní čís.: 12354 IČO: 145232

Číslo účtu: 45654545 Trvání: 3

| Investice | Neinvestice | |
|--------------|-------------|---------|
| 45 612.00 Kč | Mzdy | Ostatní |

Zdroje dat

Pro načítání můžete volit řadu zdrojů dat - rešeršních databází.

Pro každý zdroj dat existuje specifický způsob exportu citací, které mají být načteny pomocí OBD Pro.

Zde uvedeme nejvíce používané zdroje a jejich formáty:

Current Contents on Diskette formát NLM Medline

tento formát není nejvýhodnějším formátem pro export z CCOD - neobsahuje klíčová slova

CCOD formát Comma delimited

tento formát obsahuje kompletní data bibliografického záznamu, proto jej doporučujeme.

1. Označte si citace jako R-A-P (Request a print)
2. Zvolte uložení pomocí ALT+S
3. Rec Format: Full + Abstract
4. File Format (NML - Medline, Comma delimited)
5. Doporučujeme přidat příponu *.ccd, pro lepší orientaci.

Silver Platter Medline

1. Default nastavení
2. Fields to download = ALL
3. Fields labels = Short

Dialog Medline

1. Format = Complete
2. Record = Taged

Načítání z internetových zdrojů:

CC Connect: <http://isicc.com>

1. Search - zadat vyhledávací kritérium
2. List - umožňují označit ty správné články
3. Mark (kliknutím nebo Mark All)
4. Sort (latest date - podle data, Autor, Title - podle autorů a titulů) - pro OBD není třeba, protože si to řadí samo
5. Print Format: Full record
6. Export format: ISI Common Export Format
7. Save to File: Otevře se internetovská stránka s ASCII textem
8. Menu File/ Save as : text document (ne!! HTML)
9. Vyplnit název souboru
10. ...a je to

MEDLINE BIOMEDNET: <http://biomednet.com/db/gateways/db/medline>

1. Vyhledat
 2. View All (nebo View Selected) as Refer/Biblx(Endnote)
 3. Zobrazí se zvolené citace
 4. Z menu File /Save as - text file (ne!! HTML)
 5. V OBD zvolit načítání z BioMedNet (*.bmn)
 6. Pro jistotu zvolit všechny soubory (*.*)
 7.a je to
- Poznámka: MS Internet Explorer nikdy přidá příponu *.txt i za soubor s příponou, proto může vzniknout např: "exportMedline.bmn.txt"

MEDLINE PUBMED: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/>

je to server Národní lékařské knihovny.

1. Doporučuji použít advanced search.
2. Retrieve selected documents
3. Objeví se obrazovka s dokumenty jak HTML
4. Display: Medline report (klik na tl. Display)
5. Zvolte počet zobrazených záznamů tak, abyste je dostali všechny na jedné stránce. (bude-li vyhledaných záznamů 96 tak zvolte 100), chvilku to potrvá, ale můžete je uložit najednou.
5. Na konci výpisu, který se objeví, je tlačítko SAVE "the above reports in" zvolte: PC

TEXT "format"

Poznámka, ukládáte jenom záznamy zobrazené, tj. má-li váš výpis více než jednu stránku, musíte uložit každou stránku zvlášť.

6. Objeví se textový soubor - z menu Files/Save as zvolíte Text File (ne!! HTML)

7. Zvolíte název souboru a uložíte.

8. Z OBD Pro zvolte načítání z PubMed (*.pmd)

9.a je to

MEDLINE HEALTHGATE : <http://www.healthgate.com/HealthGate/MEDLINE>

1. Doporučuji advanced search

(<http://www.healthgate.com/HealthGate/MEDLINE/search-adv.shtml>)

2 Zvolte retrieve documents " in increments" 10, 20...

Poznámka: pokud budete vyhledávat v MeSH, doporučuji vypnout kontrolu na termíny v MeSH (volba On/Off - Enter search terms with ReADER translation)

3. Pokud se vám vrátí záznamy, označte si které potřebujete nebo zvolte SELECT ALL

4. Zvolte: Download references for importing into bibliographic management software

5 . Klikněte na Retrieve Selected References.

6. Objeví se dialog pro uložení souboru (v nabídce je uložení s příponou *.cgi), můžete zvolit i jinou příponu (doporučujeme *.nlm)

7. OBD Pro zvolte načítání Current Contents national library of medicine medline formát *.nlm) záznamy se uloží včetně klíčových slov (hlavní klíčová slova MeSH jsou zde s hvězdičkou)

8. Z HealthGate Medlinu se uloží vždy jenom ty záznamy které jsou na obrazovce, proto musíte uvážlivě volit kolik záznamů se má vrátit. Pokud se vám vrátí více než jedna stránka musíte celou akci zopakovat.

Zobrazit pouze oznaèené

Zobrazí pouze záznamy, které jsou oznaèeny "zaškrtnutím" v levé èásti záznamu. Zaškrtnutí provedete dvojitým klikem myši nad záznamem (pozor - jeden klik vás pøemístí na záznam, proto se nikdy zdá, že je tøeba kliknout tøikrát). Pomocí klávesnice zaškrtnete záznam MEZERNÍKEM.

Zobrazit pouze práce ve složce - tlačítko SLOŽKA (je aktivní pouze je-li vybrána složka)

Tlačítko zviditelní pouze záznamy patřící k vybrané složce (složka, která je označena v plovoucím okně složek modrým nebo tmavým pozadím).

Toto tlačítko je součástí skupiny tlačítek, kterými modifikujete aktuální výběr záznamů.

Zobrazit pouze záznamy podle vyhledávání - Tlačítko FILTR

Zobrazí pouze záznamy, které jsou výsledkem vyhledávání. Toto tlačítko je součástí skupiny tlačítek, kterými modifikujete aktuální výběr záznamů.

Zálohy databází

Postup Příklad

Zálohy databází jsou v Hlavním menu v položce Soubor.

Zálohy databází neslouží pouze k zálohování, ale i k přenosu dat mezi dvěma databázemi nebo dvěma vlastníky OBD Pro.

Umožňuje přenášet.

Bibliografické záznamy (umožní vytvořit zálohový soubor vašich záznamů podle modulů nebo podle složek)

Export záznamů je možný

1. po modulech (načtené citace, knihovna, knihovna)

a) všechny záznamy

b) označené záznamy

2 po složkách (zobrazí složky a můžete vybrat, kterou složku přenesete a kterou nikoliv)

Pokud zvolíte zálohovat i připojení ke složce, budou tyto záznamy exportovány do zálohy i s příslušnou složkou.

Šablony pro export seznamu literatury (definice šablon pro export seznamu literatury pro různé časopisy a podle různých norem, stačí zaškrtnout v seznamu ty šablony, které budete chtít exportovat)

Záznamy o grantech (exportuje záznamy grantů včetně výdajů a příjmů bez složek se záznamy k nim připojeným, ty musí být ukládány zvlášť)

Literární formy (definice literárních forem, stačí vybrat a zaškrtnout v seznamu formy, které mají být exportovány)

Konfigurace pro načítání (konfigurační soubory načítání různých zdrojů z rešeršních databází).

Data jsou uložena ve specifickém formátu OBD Pro a jsou při uložení komprimována, odtud název Zálohy.

Hlavní význam záloh je v možnosti přenášet různá data a nastavení mezi programy. Záloha (možná přesněji exportovaný soubor) může být načten ve stejném menu, ve kterém byl vytvořen (Zálohy databází /Vytvořit x Načíst)

Zástupce - cesta k souboru

Pro vyhledání cesty k zástupci použijte tlačítko Procházet (Browse)

Hledáte soubor "OBDPRO.EXE". Soubor je nejčastěji umístěn v adresáři C:\Program files\
Protec\OBD Pro**ObdPro.exe**

Zástupce - cesta ke zdrojovému souboru

Tato cesta s názvem souboru ukazuje na zdrojový soubor. Pro nastavení víceuživatelského přístupu nemá význam.

Zástupce - cesta pracovního adresáře

Do tohoto pole napište cestu k adresáři, ve kterém bude umístěn konfigurační soubor s vaší autorizací a nastavením implicitně otevírané databáze.

Adresář pojmenujte např. svým jménem. Cestu musíte uvést v uvozovkách.

Abstrakt

Krátký výtah plného textu článku nebo publikace tvořený autorem.

Adresa pro registraci on line

Uveďte adresu, lze použít diakritiku. Adresu napište ve formátu:

Ulice è.p.

PSÈ Mìsto

Stát

Adresa instituce by mìla odpovídat adrese příjemce na objednávce nebo na faktuøe (není podmínkou).

Agentura - název

Název **grantové agentury** oficiální zkratkou nebo plným názvem (doporučujeme). Název uveďte bez interpunkcí.

Akad. titul

Je titul před jménem, je spojen s odborností pracovníka.

(MUDr., JUDr., RNDr., Mgr, Ing, doc. , prof.,...)

Tituly v této verzi nejsou zadávány z číselníku, ale při použití centrálních číselníků autorů jsou zadány centrem a jsou cenným identifikátorem autora v případě shodného jména a příjmení podobně jako *Junior, Vědecká hodnost...*).

Aktuální databáze

Je databáze v tuto chvíli otevřená. Její jméno je v seznamu databází, v okně pro konfigurace databází vyznačeno červeně a je zobrazeno i na spodním informačním řádku programu OBD PRO.

Aktuální záznam

je záznam, na kterém je umístěn ukazatel - je vysvícen žlutí.

Archivní číslo

Vaše vlastní číslo, které nejčastěji udává pořadí ve kterém jste daný materiál obdrželi. Tato položka spolu dostupností, vlastnickým vztahem a uložením umožňuje přesnou organizaci vaší knihovny materiálů.

Autor - tlačítko setřídění

Setřídí záznamy v knihovně záznamů podle autora.

Více kritérií setřídění můžete aktivovat klikem pravého tlačítka myši nad záznamy.

Autor v definici šablony pro export seznamu literatury

Autor má v definici šablony pro export literatury zvláštní postavení, je možné urèit poèet autorù, kteøí budou zaøazeni do výstupu, vèetnì pøesného formátu zápisu pøíjmení a jména respektive iniciál.

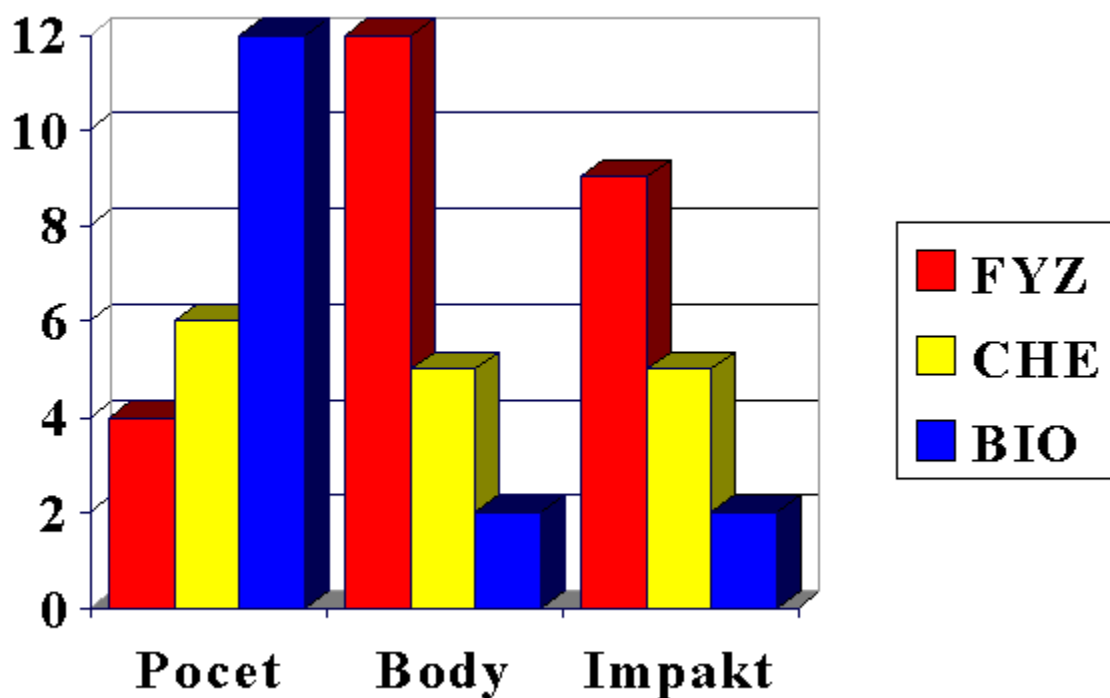
Body v typu práce.

Body jsou vázány k typu práce v číselníku typů prací

Tyto body, pokud jsou zadávány a používány při hodnocení publikační aktivity mohou poskytnout jiný pohled na vykázané publikace daného oddělení nebo ústavu. Body jsou přidělovány na základě významnosti jednotlivých publikací tedy: původní vědecká práce je pro exaktní vědy nejcennější publikací, kdežto pro fakultu žurnalistiky může být nejcennější publikací článek v denním tisku.

Proto nelze jednotným kritériem srovnat publikační aktivitu dvou institucí s rozdílným zaměřením. Body za typ publikace pomohou pohled na publikační aktivity různých oddělení do jisté míry sjednotit.

Příkladem může být následující graf, ze kterého je patrné, že při bodnocení počtu citací, bodového hodnocení a hodnocení na základě impakt faktoru u tří pracovišť mohou být dosaženy různé výsledky.



Centrální jednotka

Centrální jednotka OBD PRO může existovat jako samostatná databáze.

Slouží především pro vykazování publikační aktivity a sběr citací z formulářů nebo z Lokálních jednotek OBD PRO.

Centrální databáze jsou umístěny na SQL serveru (MS SQL, Delphi Interbase, Informix...) pod operačními systémy MS Windows NT Server, Linux,

Citace

Citace je soubor údajů nutných k jednoznačné identifikaci bibliografické práce (písemností, audiovizuálního záznamu, obrazového materiálu, dat nebo počítačového programu).

Citace je součástí Bibliografického záznamu.

Cizí adresa pro autorizaci

Cizí a česká adresa jsou voleny pro tisk žádanek do České republiky a do ciziny, vzhledem k tomu, že je možné volit i různé texty dopisů, má toto rozdělení smysl. Při tisku žádanek budete mít vždy možnost zvolit si zda použijete českou nebo cizí adresu. (platí to pro všechny tištěné žádanky v jedné tiskové dávce - sestavi)

CODN

Je položka pro jednoznačné kódové označení zdroje, tato položka není většinou využívána, je zde hlavně pro zajištění kompatibility s Pro-Cite.

Con. phrase

je položka jejíž význam je pouze pro zachování kompatibility s Pro-Cite. Uživatel ji může bez obav použít k zadávání vlastních parametrů záznamu.

Další tlačítko v režimu přidat/opravit

Uloží zadávaný záznam a ponechá otevřené okno pro zadávání dalšího záznamu.

Datum zavedení

Je položka, která svým významem patří k položkám pro organizaci a archivaci materiálů.
Vyplňuje se automaticky aktuálním datem, které může uživatel zmínit.

Je to položka, která může být použita k zadání data publikace (tento způsob však nedoporučujeme) za tímto účelem je vhodnější použít položku Rok publikace.

Dolní plocha v předvolbách pracovišť

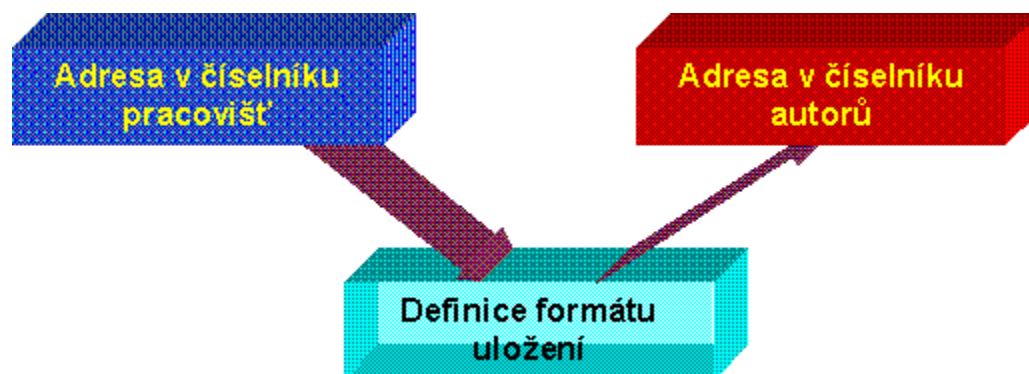
Dolní plocha tohoto okna slouží jako "zásobárna položek", které jsou použity pro tvar přenosu pracovišť z číselníku pracovišť do položky pracovišť v číselníku autorů.

Vztah mezi číselníkem autorů a pracovišť je patrný z tohoto schématu:

Adresa pracovišť je vlastností autora a je tedy zadávána v jedné položce tohoto číselníku.

Vzhledem k tomu, že pro řadu autorů jsou zadávána tatáž pracovišť, je možné je do položky číselníku autorů zadat z číselníku pracovišť.

Formát v jakém budou data z číselníku pracovišť do číselníku autorů zapsána je dán polohou položek v okně předvoleb pracovišť.



Dopis pro

Je položka, která se uplatní hlavní v literární formě dopis. Určuje jméno nebo název časopisu, redakce, které je určen dopis jako literární forma publikace.

Dostupnost

Dostupnost je položka, která by měla vyjadřovat kde se daný materiál nachází (pokud to víte). Můžete tímto způsobem evidovat co jste komu půjčili. Tato položka je vhodná pro použití v kombinaci s vlastnickým vztahem.

Pokud je vlastnický vztah *Katedra biofyziky* je potom dostupnost jméno èlovìka, který má danou publikaci vypůjèenu. A je pak všem jasné, kde ji hledat.

Dostupnost může mít i širší charakter ve specifikaci udané ve vlastnickém vztahu.

Pokud například je publikace vlastnictvím *Knihovny lékařské fakulty* může dostupnost specifikovat budovu nebo poboèku , ve které můžete daný materiál získat.napø. *Budova na Èerné ulici*.

Délka záhlaví

Udává délku záhlaví ve znacích. Délka se počítá do prvního znaku vlastního textu bibliografického záznamu.

E-mail pro registraci on line

Velmi důležitý údaj, vnujte jeho vyplnění pozornost.

Pozn: znak "@" je na české klávesnici nejčastěji pod zkratkou " Právý ALT +V nebo Právý ALT+ì"

Export seznamu literatury

Export seznamu literatury umožní sestavit seznam literatury na základě předvolené šablony (např. ĚSN) ze záznamů vybraných v OBD Pro.

Seznam literatury je generován vždy pro citace uložené ve složce nebo podle jejich výskytu v MS Wordu

Formuláře

Formuláře jsou vytvářeny v samostatné aplikaci.

OBD Pro je uzpůsobena pro načítání dat z těchto formulářů.

Vytvořený formulář i s daty je navržen tak, aby se vešel na jednu disketu.

Formát báze

Formát báze je základní položka, která specifikuje zda je vstupní soubor zadán jako

- 1- comma delimited
- 2- textový formát
- 3- databázový formát
 - a) Paradox
 - b) dBase
 - c) MS Access
 - d) interní - pro načítání formulářů (*.tab)

Tyto formáty mají své specifické vlastnosti. Nejbezpečnější a nejjednodušší jsou formáty databázové, kde dochází k přenosu z položky na položku. V ostatních formátech jde v podstatě vždy o načtení textového souboru.

Grant - dodavatel

Napište jméno nebo firemní název dodavatele bez interpunkce. Tento údaj může být cenným vodítkem pro výběr dalších dodavatelů.

Grant- zdůvodnění výdaje

Volné textové pole pro zdůvodnění nutnosti výdaje. Toto pole je použito při tisku sestav pro zprávy o řešení grantového úkolu.

Grant-"co" -popis vydaje

Obsahuje název, který je popsán na účetním dokladu *napø: Poèítaè 486 DX 64 MB RAM, nebo tiskárna EPSON, nrbo Chemikálie, ...)*

Grant-datum výdaje

Datum, ve kterém byl proveden výdaj. Toto datum je použito pro výpočet souhrnů výdajů.

Grant-výdaj v Kč

Zadáte cenu v Kč, která odpovídá danému výdaji. Při zadávání desetinných míst použijte desetinou tečku.





Výdaj je implicitně uvažován v Kč.

Grant-èíslo dokladu

Èíslo dokladu je èíslo faktury, pokladního bloku a jiného pøíjmového / výdajového dokladu. Tato položka je důležitá jak z úèetního hlediska tak i pøi vytváøení závìreèné zprávy.

Granty - navigační tlačítka

Tato tlačítka slouží pro pohyb mezi grantovými úkoly

| | |
|---|---|
|  | jeden záznam vpřed (další záznam) |
|  | poslední záznam |
|  | jeden záznam vzad (předchozí záznam) |
|  | první záznam |

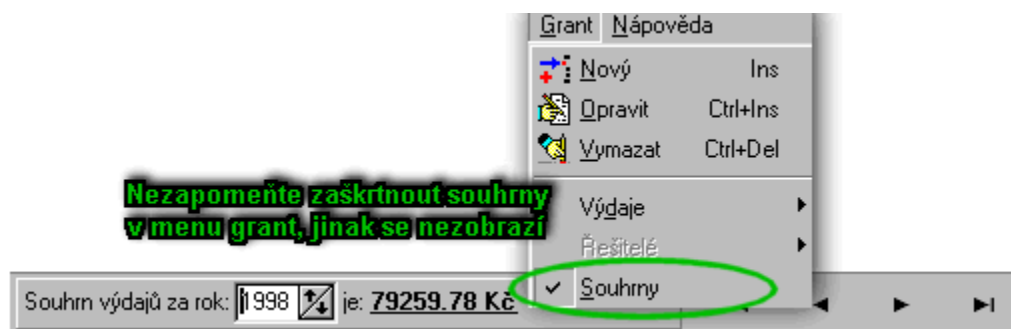
Granty ve složkách - tlačítko

Po kliknutí rozbalí druhou část okna složek pro připození grantu ke složce.

Granty - souhrny výdajů za rok

Souhrny výdajů jsou dány sumou všech položek uvedených v tabulce výdajů. Souhrny jsou vázány vždy na jeden rok.

Pro zobrazení souhrnů nezapomeňte zaškrtnout volbu **Souhrny** v menu **Grant**



Heslo pro vyhledávání

Zadejte text nebo číslice jako heslo pro vyhledávání. Vyhledávání není CASE SENSITIVE, to znamená, že nezáleží na malých a velkých písmenech. Pokud není zaškrtnuto "Celé slovo" zadané heslo je vyhledáváno kdekoli v textovém řetězci, tedy i uprostřed slova. Zadáání hesla do tohoto okna je prvním krokem k nastavení vyhledávacího kriteria.

Historie vyhledávání - záložka

Tato záložka slouží k otevření historie vyhledávání, která je stanovena na neomezený počet záznamů, proto doporučujeme po ěase některé mazat. Z historie je možné vzít kterékoliv kritérium a to pak upravit.

Hlavní klíč

Hlavní klíčová slova jsou slova, která jsou při načítání z některých rešeršních databází (Silver Platter Medline) označena hvězdičkou nebo jiným symbolem. V terminologii Medline jde o ekvivalent MESH (Medical Subject Heading)

Horní plocha v předvolbách pracovišti

Podle uložení položek v této části okna číselníku pracovišti je vložena adresa do textového pole pro zadání pracovišti autora, které je jedním z polí v číselníku autorů.

Položky se do horní plochy tohoto okna umisťují z dolní plochy okna, kam se odsunou zpět pokud nemají být do výstupního formátu pracovišti autora zahrnuty. Pohyb položek se provádí technikou "Táhni a pusť"

| Číselník pracovišti | | Předvolby |
|---------------------|-------|---|
| Název instituce | | Lékařská fakulta Univerzity Karlovy Katedra lékařské biofyziky Šimkova 870 50001 Hradec Králové Česká republika |
| Oddělení 1 | | |
| Ulice | Č. p. | |
| PSČ | Město | |

Hromadné operace - tlačítko

Otevře okno pro zadání hromadných změn v bibliografických záznamech. Umožní vybraným záznamům přidat nebo změnit text ve zvolené položce. Umožní také hromadně změnit literární formu.

Impakt faktor

Je číslo které udává poměr mezi počtem citací článků v daném časopise za dvouleté období a počtem publikovaných článků v tomto časopise za totéž období

Například: Výpočet impakt faktoru pro rok 1992

A = celkový počet citací v roce 1992

B = citace z roku 1992 odkazující na publikace v roce 1990-1991 (podmnožina **A**)

C = počet publikací v letech 1990-1991

D = B/C = 1992 impakt faktor

Inic (Iniciály)

Udává jakým znakem jsou vzájemně odděleny iniciály autora.

Iniciály

Do této položky se vyplňují iniciály křestního jména, pokud je jmen více vyplňte bez mezer a interpunkcí (James LS, Gershwin GH.....)

Interní číslo

Interní číslo je dáno institucí, která je nositelem grantu. Interní číslo grantu slouží k identifikaci grantu a účtování v rámci instituce, většinou interní číslo grantu odpovídá číslu podúětu.

Investice

Základní èlenìní prostøedkù urèených pro grantové úèely je na investicìní a neinvesticìní peníze.

Investice jsou urèeny na nákup hmotných statkù v hodnotì nad 20 000 Kè, u software je to nad 40 000 Kè.

ISSN- ISBN

je jednoznačný kód časopisu nebo knihy, ISBN (International Standard Book Number)

ISBN je 13 místný kód rozdělený do 4 skupin oddělených pomlčkou

1. skupina (group identifier) určuje zemi, region, jazyk...

2. skupina (publisher identifier) identifikuje jednoznačně vydavatele

3. skupina (book identifier) identifikuje knihu v rámci vydavatele

4. skupina obsahuje kontrolní číslici (0-9 nebo X pro 10), která zajišťuje dělitelnost čísla 11.

ISSN (International Standard Serial Number) Seriálová publikace je definována podle normy

ISO 3297 standard (ISSN) : jako publikace na libovolném médiu, která je rozdělena do čísel, která mají numerické nebo chronologické označení a vychází opakovaně bez přerušování známého ukončení vydávání.

ISSN se skládá ze dvou skupin číslic oddělených pomlčkou. V každé skupině jsou čtyři číslice, přičemž poslední číslice (tedy osmá) je kontrolní a zajišťuje dělitelnost čísla 11. nabývá hodnot 0-9 a X má-li být poslední číslice 10.

Informační centrum pro ISSN v české republice najdete na adrese

Ph Dr. Jan Bayer

Director

České národní středisko ISSN

Czech ISSN National Centre

Státní technická knihovna

Mariánské nám. 5

P.O.Box 206

110 01 Praha 1

TEL : +420-2-21663402

FAX : +420-2-24229224

E-MAIL : j.bayer@stk.cz

INFORMATION SERVER / SERVICE D'INFORMATION :

<http://www.stk.cz/>

IÈO

Identifikaèní èíslo organizace.

IĚO organizace pro export do RIP
Udejte IĚO vaší organizace.

Jméno

Zadejte křestní jméno s velkým počátečním písmenem.

Jméno a příjmení pro registraci on line

Zde uveďte svoje jméno. Lze použít diakritiku. Uveďte prosím i tituly.

Jméno pro autorizaci

Vyplňte s diakritikou, nedoporučujeme uvádět tituly, jméno bude tištěno na žádanky.

Junior

pokud jsou dva autoři stejného jména v příbuzenském vztahu (otec-syn.....) je tato položka charakteristikou odlišující oba autory.

Např. MUDr. Jan Žižkagenetik

MUDr. Jan Žižka Jr. ...radiolog
(oba publikují za stejnou instituci)

Kde

Specifikuje zda má být zadané heslo interpretováno jako část řetězce nebo jako celý řetězec, oddělený z obou stran mezerami.

Celé slovo

ve vyhledávání znamená, že při této volbě budou zobrazeny pouze ty záznamy kde celý obsah položky souhlasí se zadaným řetězcem.

Tohoto způsobu se s výhodou využívá při vyhledávání roku publikace.

Část slova

ve vyhledávání znamená, že budou vyhledány všechny záznamy ve kterých se vyskytuje zadaný řetězec.

Nezáleží přitom zda je zadaný řetězec součástí slova nebo je celým obsahem položky

Kde vyplnit v hromadných operacích

Specifikuje v jakém počtu záznamů má být hromadná operace provedena.

Můžete si zvolit z:

Označené: _____ jsou záznamy, které jste označili ručně nebo hromadně

Aktuální: pouze v záznamu, který je vysvícen (žlutí)

Všechny všechny záznamy



Knihovna tlačítko hlavního menu

Otevře hlavní modul OBD PRO, knihovna se od ostatních bibliografických modulů liší přítomností složek.

Komunikace pomocí disket

Tato komunikace umožní přenést na nepřipojenou lokální jednotku disketu s nejnovější verzí centrálních adresníků, aby mohly být záznamy určené pro vykazování publikační aktivity přeneseny do centra již zčásti zkontrolované.

Další kontrola potom probíhá na centru, kam jsou záznamy z diskety pořízené na lokální jednotce nahrány a zkontrolovány znovu proti adresníkům, Pracovníci centra jsou pak upozorněni, že se vyskytují záznamy, jejichž data neodpovídají centrálním adresníkům a je jim navrženo

a) vrácení záznamu autorovi

b) přidání nové položky do centrálního adresníku.

Komunikace pomocí e-mailu, ftp

Tato komunikace umožní poslat na nepřipojenou lokální jednotku e-mail s nejnovější verzí centrálních èíselníkù. Aby mohly být záznamy urèené pro vykazování publikaèní aktivity pøeneseny do centra již zèásti zkontrolované.

Další kontrola potom probíhá na centru, kam jsou záznamy pořízené na lokální jednotce odeslány a zkontrolovány znovu proti èíselníkùm, Pracovníci centra jsou pak upozornìni, že se vyskytují záznamy, jejichž data neodpovídají centrálním èíselníkùm a je jim navrženo

a) vrácení záznamu autorovi

b) pøidání nové položky do centrálního èíselníku.

Tento zpùsob komunikace vyžaduje, aby byla lokální i centrální jednotka pøipojena k internetu.

Komunikace při použití formulářů

Komunikace s použitím formulářů probíhá v první fázi při distribuci vytvořených formulářů z centra na Lokální jednotky (pomocí disket, e-mailem)

a ve druhé fázi jsou data z těchto formulářů posílána do centra, kde Centrální jednotka OBD Pro umožní načtení jejich dat.

Pro tento typ komunikace není nutné používat OBD Pro - lokální jednotku.

Formulář je samostatná spustitelná aplikace.

Konec

Ukončení práce s programem OBD PRO - všechny databáze budou uloženy.

Konec záznamu při rozdělení

Zadá se znak, který ukončuje záznamy, které jsou rozděleny do řádků (není třeba zadat u těch vstupů, které nejsou rozděleny do řádků)

např: v těchto záznamech je konec záznamu rozdělen vodorovnou čarou "-----"

B. Kalz-Fuller, C. Heidrich-Kaul, M. Nothen, E. Bause & G. Schwanitz

Institut für Physiologische Chemie, Universität Bonn, Nussallee 11, Bonn, 53115, USA.

Genomics 34: 437-439 (1996)[96374841]

Assignment of the hypoxia-inducible factor 1alpha gene to a region of conserved synteny on mouse chromosome 12 and human chromosome 14q.

G. L. Semenza, E. A. Rue, N. V. Iyer, M. G. Pang & W. G. Kearns

Center for Medical Genetics, The Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, Maryland, 21287, USA.

Hypoxia-inducible factor 1 (HIF-1) is a basic helix-loop-helix transcription factor that mediates homeostatic responses to hypoxia. HIF-1 is a heterodimer consisting of HIF-1alpha, which is encoded by the HIF1A gene, complexed with HIF-1beta, which is encoded by the ARNT gene. In this paper we report the assignment of Hif1a and HIF1A to mouse chromosome 12 and human chromosome 14, respectively. HIF1A was assigned to human chromosome 14q21-q24 by analysis of somatic cell hybrids and by fluorescence in situ hybridization. Hif1a was localized by interspecific backcross analysis within a region of mouse chromosome 12 encompassing >30 cM that demonstrates conservation of synteny with a region of human chromosome 14 extending from PAX9 at 14q12-q13 to IGHC at 14q32.33.

Genomics 34: 430-432 (1996)[96374839]

The gene encoding protein kinase SEK1 maps to mouse chromosome 11 and human chromosome 17.

Logické Operátory

Umožní připojení dalšího hesla pomocí logické spojky AND (a zároveň) - tvoří průnik množin záznamů vyhledaných na základě zadaných hesel s touto spojkou
OR (nebo) - tvoří sjednocení množin záznamů vyhledaných na základě zadaných hesel.

Kriterium pro vyhledávání.

V tomto okně je vytvářeno kriterium pro vyhledávání pomocí zadaných hesel a logických spojek.

Toto kriterium je použito jako předpis pro vyhledávání skláda se z:

Hesla

logických spojek

definice polí , ve kterých má být vyhledáváno

zda má být vyhledáváno celé slovo nebo část slova

Kód autora

je položka, která není uživatelům lokálních jednotek přístupná, slouží k přesné identifikaci pracovišti z centra.

Kód instituce pro export do RIP

Kód instituce podle požadavků RV ER pro Výzkum a vývoj.

Kód oboru v grantech

Kód oboru je dán na grantové přihlášce v èíselnících.

Kód pracovišti

Kód pracovišti je dostupný pouze z centrálního říselníku a udává jednoznaènou identifikaci pracovišti. Tato položka je zadávána obsluhou OBD PRO - Centrum a uživatel lokální jednotky k ní nemá pøístup.

Kód v nastavení načítání

Má význam při volbě Autora nebo Editora (Autor má 1, Editor 2)

Kód ústředního orgánu

Kód ústředního orgánu je navázán na číselník RV ČR pro výzkum a vývoj.

Literární formy RIP

Literární formy RIP jsou součástí definice literárních forem a můžete je přiřadit libovolné literární formě.

Pro potřeby RV ÈR VV byly definovány tyto formy:

J = článek v odborném periodiku

P = patent

B = odborná monografie

C = článek ve sborníku nebo kapitola v knize 1)

V = výzkumná oponentovaná zpráva pro státní správu, pokud byla předmětem státního tajemství 1)

Lokální jednotka

Lokální jednotka OBD PRO je samostatně pracující databáze, která je využívána pro správu osobních databází bibliografických záznamů. Jejím napojením na Centrální jednotku je vytvořen ucelený systém pro vykazování publikační aktivity instituce

Maximální délka záhlaví, kde se vyskytuje oddilovač

Udává maximální délku znaků záhlaví. Touto proměnnou dáváte vyhledávacímu mechanismu najevo, jak hluboko má hledat znak, který ukončuje záhlaví.

Na první pohled se zdá výhodné zvolit tuto proměnnou velkou, ale vystavíte se potom riziku, že mechanismus najde obdobný znak (např. ":") v textu záznamu a dojde k chybné interpretaci. Proto je třeba zvolit tuto položku tak velkou, aby jí oddilovač neunikl, ale aby nebyly prohledávány texty do přílišné hloubky.

Mìsto pro autorizaci

Mìsto pro autorizaci je shodné pro èeskou i cizí adresu.

Mzdy

Mzdy patří do neinvestičních prostředků. Pro zadání čísel na desetinná místa použijte desetinnou tečku.

Médium

Je položka pro specifikaci média, na kterém je daná publikace uložena. Nejčastěji jde o papír, disketu, CD-ROM, ale může to být i videokazeta, audiokazeta, film,

Mìsto

Název mìsta je zadáván opìt v jazyce té dané zemì.

Pak mùže adresa vypadat následujícím způsobem:

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| <i>Institute</i> | Univerzita Karlova |
| <i>Oddìlení</i> | Lékaøská fakulta v Hradci Králové |
| <i>Oddìlení</i> | Katedra lékaøské biofyziky |
| <i>Ulice</i> | Šimkova 870 |
| <i>Mìsto</i> | Hradec Králové |
| <i>Stát</i> | Èeská republika (Czech Republic) |
| <i>Telefon</i> | 00420 49 58 16 255 |

Místo konání

Je položka, která se nejčastěji použije u literární formy Přednáška, Kapitola ve sborníku, Zápis ze schůze....

Místo vydání

Místo vydání publikace, je to povinná položka u knih, sborníků, audiovizuálních materiálů, zpráv, disertačních a habilitačních prací.



Naèené citace tlačítka hlavního menu
Otevøe modul s naèenými citacemi.



Naèíst citace - tlačítko hlavního menu

Toto tlačítko otevøe okno pro vùbìr z konfigurací naèítání pro rùzné databáze a po jejím vùbìru bude otevøeno okno pro vùbìr souboru, který má být naèten.

Neinvestice

Neinvestiční prostředky se dílí na řadu podskupin, z čehož jsou podstatné dvě základní podskupiny Mzdy a Ostatní. Ostatní se potom dílí na Náklady, Cestovné, Drobná vydání, režijní náklady...

Do této položky máte možnost zadat neinvestiční prostředky přidělené z grantu.

Nová databáze

Založí novou databázi. Novou databází se myslí pouze tabulky obsahující:

- a) záznamy načtených citací, čekárny a knihovny
- b) složky a zařazení do složek
- c) granty a k nim se vztahující složky

Nová databáze bude mít původní (sdílené):

- a) číselníky
- b) šablony pro export seznamu literatury
- c) literární formy

Nová databáze je charakterizována:

- a) jménem (např. "hlavní, libor, pavel, infarkt...."). Jméno zadáváte z klávesnice.
- b) cestou (cílovým adresářem) (např: "C:\temp\libor"). Cestu databáze můžete zvolit kliknutím na tlačítko v pravé části pole pro zadání cesty k databázi.

Novou databázi musíte definovat vždy po první instalaci OBD Pro. Další operace s databázemi provádíte v okně pro konfiguraci databází (Menu: Soubor/Konfigurace databází)

Následovník

Předchůdce a Následovník je tvořen znakem nebo skupinou znaků, která je svázána s položkou . To znamená, že se neobjeví v exportovaném souboru, pokud je položka prázdná.

Název báze

Název definice pro načítání. Název báze je zvolen protože většinou odpovídá názvu rešeršní databáze.

SilverPlatter Medline

CCOD

Agricola

CCAB-ABSTRACT

Název formy

Název literární formy je u některých forem předdefinován, jako název můžete zvolit jakoukoliv kombinaci písmen a znaků. Doporučujem pojmenování jako: *Ělánek, Zpráva, Diapozitiv, CD-ROM, Audiokazeta, Notový záznam, Smlouva, Obchodní dopis, Záznam z porady...*

Název instituce

Udává název celé instituce, která je jednotkou z hlediska vykazování publikační aktivity. Většinou se jedná o univerzitu, samostatnou firmu, vědecko-výzkumnou instituci (AV ČR). Pak může adresa vypadat následujícím způsobem:

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| <i>Instituce</i> | Univerzita Karlova |
| <i>Oddělení</i> | Lékařská fakulta v Hradci Králové |
| <i>Oddělení</i> | Katedra lékařské biofyziky |
| <i>Ulice</i> | Šimkova 870 |
| <i>Město</i> | Hradec Králové |
| <i>Stát</i> | Česká republika (Czech Republic) |
| <i>Telefon</i> | 00420 49 58 16 255 |

Název pole

Název pole je vybírán ze seznamu položek v plovoucím okně. Jedná se o název jednotlivé položky, která je dané literární formě přeložena. Vybírání provedete technikou "táhni a pusť". (Klikněte levým tlačítkem myši na název položky a přetáhněte ji na prázdné místo v seznamu položek patřících dané formě.



Název pole v načítané databázi.

Název položky

Název položky, ze kterých je sestaven bibliografický záznam. Seznam všech položek je připojen literární formě "nenavolena", ostatní literární formy obsahují podmnožinu tohoto seznamu. Název položky je důležitý pro definici literární formy, pro vyhledávání a hromadné operace nad záznamy, pro export seznamu literatury.

K názvu položky se vztahuje popis položky, který je zadáván při definici literární formy, odpovídající položky v Pro-Cite, odpovídající položka ve formátu RIP.

Název v grantech

Název grantového projektu. Zadejte jej s velkým počátečním písmenem bez interpunkce.

Název v typu práce

Zvolte název typu práce, k němuž mohou být přiřazeny body. Tento název bude použit při určení publikační aktivity, proto může mít část číselníku centrální charakter, to znamená, že nebude editovatelná z lokální jednotky.

Příklad položek může být:

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Původní práce | <i>např 10 bodů</i> |
| Souhrnný článek | <i>např 7 bodů</i> |
| Recenze | <i>např. 4 body</i> |
| Zpráva | <i>např. 6 bodů</i> |
| Kazuistika | <i>např 5 bodů</i> |
| Článek v denním tisku | <i>např. 4 body</i> |

Název zdroje

Je míněn název periodika, neperiodického tiskopisu (knihy, sborníku, normy) a jiného literárního útvaru, ke kterému se váže bibliografický záznam.

Název šablony

Udává název šablony pro export seznamu literatury, název většinou odpovídá zkrácenému názvu časopisu pro který je export prováděn.

Při vytváření nové šablony použijte správce šablon, který umožní použít již existující šablonu jako základ pro novou.

O.K. přidat pole z databáze

přidá zvolené pole ze vstupního databázového souboru k vybranému poli OBD Pro

Obnovit - tlačítko složek

Je tlačítko, kterým obnovíte aktuální zobrazení záznamů patřících k dané složce. Toto tlačítko je vhodné použít v případě, že ze složky odstraňujete vazby na záznamy nebo do ní nové záznamy ukládáte. Budete-li chtít vidět aktuální stav záznamů připojených složce, musíte kliknout na tlačítko obnovit, protože na obrazovce je stále načten původní stav.

Oddíl. (Oddilovaè) mezi záhlavím a textem

je znak , který následuje za záhlavím v textovém formátu vstupu. Nejèastěji je to dvojteèka (AU:, TI:, SO:....) nebo "nic" (AU, TI,....)

Oddíl. - oddílovaè pøi naèítání autorù

Zadejte znak , kterým jsou oddìleni jednotliví autoøi.

Oddělení I.

Oddělení je zde rozděleno do dvou položek, aby bylo možno přesně zadat organizační strukturu instituce.

Do oddělení I se nejčastěji uvádí fakulta (pokud je instituce univerzita) nebo ústav (je-li instituce AV ČR).

Pak může adresa vypadat následujícím způsobem:

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| <i>Instituce</i> | Univerzita Karlova |
| <i>Oddělení</i> | Lékařská fakulta v Hradci Králové |
| <i>Oddělení</i> | Katedra lékařské biofyziky |
| <i>Ulice</i> | Šimkova 870 |
| <i>Místo</i> | Hradec Králové |
| <i>Stát</i> | Česká republika (Czech Republic) |
| <i>Telefon</i> | 00420 49 58 16 255 |

Oddílení pro autorizaci

Oddílení je rùzné v èeské a cizí adrese.

Oddilovaè

Oddilovaè je tvoøen znakem nebo skupinou znakù, která není závislá na výskytu položky pøed ním nebo za ním, to znamená, že je exportován i v pøípadi, že jsou položky pøed nebo za ním prázdné.

Odpovídající pole v Pro-Cite

Stejně jako každá literární forma v OBD může mít svoji sesterskou formu v PRO-CITE, musí pak každá položka této formy příslušející mít sesterskou položku v odpovídající formě Pro-Cite.

Při volbě těchto položek postupujte uvážlivě, zvláště pokud počítáte s komunikací s Pro-Cite.

OK tlačítko

okno s výběrem položek

Opravit-vymazat autora ze seznamu

Tlačítko Opravit otevře ěíselník autorů s ukazatelem umístěným na zvoleném autorovi. Pro opravu je nutné znovu stisknout tlačítko Opravit v ěíselníku autorů.

Tlačítko Vymazat vymaže autora ze seznamu, tedy vlastně i z ěíselníku autorů, pro tuto funkci již není otevřeno okno s ěíselníkem autorů a autor je po potvrzení mazán přímo z tohoto okna.

Organizace pro autorizaci

Organizace je název instituce nebo firmy, je různý pro českou a cizí adresu.

Organizace pro registraci on-line

Uveďte název organizace, název organizace by měl být zadán stejnì jako instituce pøíjemce na objednávce nebo faktuøe (není podmínkou).

Oslovení v dopise

Oslovení v dopise je první část, zadávaného textu

Ostatní

patří mezi neinvestiční prostředky, Pro zadání desetinných míst použijte desetinnou tečku.

Otevřít databázi


Otevře již existující databázi. Otevřena bude databáze která je vybrána umístěním ukazatele.

Každá databáze je charakterizována svým jménem a cestou. Operace s různými databázemi probíhají v okně pro [konfiguraci databází](#)

Oznaèené - tlačítko filtru

Zobrazí pouze záznamy, které jsou oznaèeny. V levém rohu mají symbol zaškrtnutí.

Oznaèené záznamy jsou takové, které jsou v levém rohu zaškrtnuty

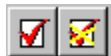
k zaškrtnutí se používá tento symbol . Oznaèená citace má v levém horním rohu zaškrtnutí:



Citaci oznaèíte:

- a) dvojitým klikem levým tlačítkem myši nad aktuálním záznamem (nikdy jsou to celkem tøi kliky : **1. klik** výběr aktuálního záznamu + **dvojklik**: oznaèení)
- b) mezerníkem nad aktuálním záznamem
- c) metodou oznaè vše (zruš oznaèení)

Oznařit vše, zruřit oznaření.



Pomocí těchto tlačítek oznaříte všechny záznamy v aktuálním výběru. Resp. Zruříte oznaření všech záznamy v aktuálním výběru.

Vyberete-li citace pomocí filtru nebo vyhledávání, a zvolíte oznařit vše, budou oznařeny právě citace ve vašem výběru.

Zruřit oznaření je opařený mechanismus, který zruří oznaření u zobrazených záznamů.

Pohyb po textech dopisù



Další záznam



Předchozí záznam



Poslední záznam



První záznam

Pohyb po záznamech



Další záznam



Předchozí záznam



Poslední záznam



První záznam

Pole k vyplnění

Pole k vyplnění vyberete umístěním ukazatele na zvolené pole. Do tohoto pole bude přidán text, který napíšete do Textu pole a bude přidán způsobem specifikovaným ve způsobu přidání.

Popis formy

Používá se pro popis významu formy, zobrazuje se pouze v tomto okně. Pro popis můžete použít libovolný text v maximální délce 255 znaků.

Popis pole

Popis pole je položky, která se zobrazí na dolním řádku okna pro zadávaní citace, při zadávání dat do této položky, proto doporučujeme vyplňovat.

Příkladem popisu pole může být (*pro archivní číslo zvolte kódování RRMMDD/Pořadí*, pokud je tento popis zobrazen v dolním řádku vždy po umístění kurzoru do dané položky, výrazně napomáhá správnému zadávání bibliografických záznamů do OBD PRO.

| | |
|--|-------------------------|
| Dostupnost: Archivní složit | |
| pro archivní číslo použít formát RRMM/pořadí | Archivní číslo: 159 Typ |

Popis výdaje

je textová položka, která umožní i více slovy popsat typ výdaje uvedený nejčastěji zkratkou. Tento popis je dostupný pouze v èíselníku enbo na stranì výdajù v režimu Pøídat /Opravit

Pozice

Pozice má význam pouze při vstupu v comma delimited a udává pořadí dané položky od začátku záznamu (první položka nejčastěji Autor má pozici è. 1)

Poznámky

Je položka pro zadání volného textu. K vyplnění poznámky u více citací shodným textem můžete použít hromadné operace. Poznámka je tištěna ve dvou tiskových sestavách.

Počet vyhledaných záznamů.

Toto okno vám ukáže počet vyhledaných záznamů, můžete tak upravovat kritérium pro vyhledávání tak, aby počet vybraných záznamů byl optimální.

Toto okno se objeví po stisku tlačítka Více-ménì. Při otevření tohoto okna a spuštění vyhledávacího filtru (tlačítkem O.K) zůstane okno pro vyhledávání stále zobrazeno, abyste mohli zadat další kritérium a zjistit kolik záznamů mu odpovídá.

Každé kritérium je označeno křížkem a číslicí:

#1

#2.....

Spuštěním daného kritéria jako vyhledávacího filtru, provedete pouhým dvojklikem na dané kritérium.



Počet záznamů

Počet záznamů je zadán ve formátu zlomku (1/54), který udává na kolikátém záznamu z kolika zobrazených se nachází ukazatel.

Druhé číslo je počet zobrazených záznamů v aktuálním výběru

Pořadí autorů

Změna pořadí autorů se provádí kliknutím na šipku směrem nahoru nebo dolů. Vždy je minino pořadí autora, na němž je umístěn ukazatel.

Pořadí verze souboru

Udává verzi exportovaného souboru (pokud jsou provedeny opravy předchozích výstupů).

Pracovník instituce

Tato položka slouží k vykazování publikační činnosti, je proto velmi důležitou a na její vyplnění by měl být kladen důraz. Vztahuje se k danému autorovi a k instituci, která provádí hodnocení publikační aktivity. Pokud je tato položka zatržena, znamená to že publikace je vlastnictvím instituce, která provádí vyhodnocení publikační aktivity.

Pro-Cite odpovídající forma

Odpovídající forma v Pro-Cite, slouží ke správnému nastavení exportu a importu mezi OBD Pro a Pro-Cite. Formu v Pro-Cite vyberete z rolovacího menu po kliknutí na šipku.

V menu jsou tyto formy:

- Art Works
- Audiovisual material
- Book Long
- Book Short
- Computer Program
- Conference Proceedings
- Date files
- Disertation
- Journal Long
- Journal Short
- Letter
- Manuscript
- Map
- Motion Picture
- Music Score
- Newspaper
- Report
- Sound Recording
- Trade Catalog
- Video Recording

Každá z těchto forem má specifické položky, které musí být vyplněny.

Protec -kontakty

Vývoj



MUDr. Libor Straka
Jan Mach
Tomáš Hosszú
Jan Vogel
Vít Sykáček
Vladimír Mašín

Obchod



PROTEC
Markéta Budkovská

Pod Zámečkem 382
500 06 Hradec Králové
tel: 00420 49 52614
34

0603 205 230

Adresa



PROTEC
Pod Zámečkem 382
500 06 Hradec Králové

Telefony



00420 49 526 14 34
(záznamník)
0603 205 230
(hot-line 24 hodin denní)

E-mail



libor@lfhk.cuni.cz
machj@felk.cvut.cz

Provést registraci - tlačítko

Po stisku tohoto tlačítka dojde k odeslání e-mailu s údaji, které jste vyplnili v okně **On-Line Registrace OBD PRO** a **Sériového čísla**.

Na základě těchto údajů vám bude přidělen a e-mailem odeslán **Registrační klíč**, který použijete k registraci programu v okně **Nápověda/ O aplikaci OBD PRO**.

Práce s přiřazeným dokumentem

Ke každému záznamu můžete přiřadit libovolný dokument (ve Wordu, v PowerPointu, v MS Access,). Tímto způsobem můžete vytvářet databázi přednášek, smluv, dopisů, tabulek v MS Excel k výzkumným pracem.....

Práce s přiřazováním dokumentů je jednoduchá:

Kliknete na tlačítko **Přidat nový**, otevře se standardní dialog pro výběr souborů, ve kterém si vyberete soubor, který má být k záznamu přiřazen.

Tlačítko **Ukázat** otevře dokument, na němž je umístěn ukazatel.

Tlačítkem **Vymazat** vymažete vazbu na daný dokument (nikoliv dokument samotný).

Tímto způsobem můžete k jednomu záznamu přiřadit i více dokumentů.

OBD Pro ukládá pouze cestu a název dokumentu, proto dokument nebude nalezen, pokud jej fyzicky vymažete nebo přesunete na jiné místo.

Prázdné - tlačítko na odstranění přiděleného pole

Tímto tlačítkem odstraníte vazbu pole z načítané databáze k poli v OBD PRO. Je odstraněna vazba těch polí na nichž je umístěn ukazatel.

PSÈ

Poštovní smìrovací èíslo v této verzi není napojeno ani kontrolováno proti názvu mìsta. Tato položka mùže být u zahranièních institucí obdobou položky ZIP CODE.

Pak mùže adresa vypadat následujícím způsobem:

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| <i>Instituce</i> | Univerzita Karlova |
| <i>Oddìlení</i> | Lékaøská fakulta v Hradci Králové |
| <i>Oddìlení</i> | Katedra lékaøské biofyziky |
| <i>Ulice</i> | Šimkova 870 |
| <i>Mìsto</i> | Hradec Králové |
| <i>Stát</i> | Èeská republika (Czech Republic) |
| <i>Telefon</i> | 00420 49 58 16 255 |

PSÈ pro autorizaci

Poštovní směrovací číslo nebo kód oblasti ZIP CODE.

Pø-Inic. (Pøjmení -Iniciály)

Udává jakým znakem je odděleno Pøjmení autora od jeho iniciál.

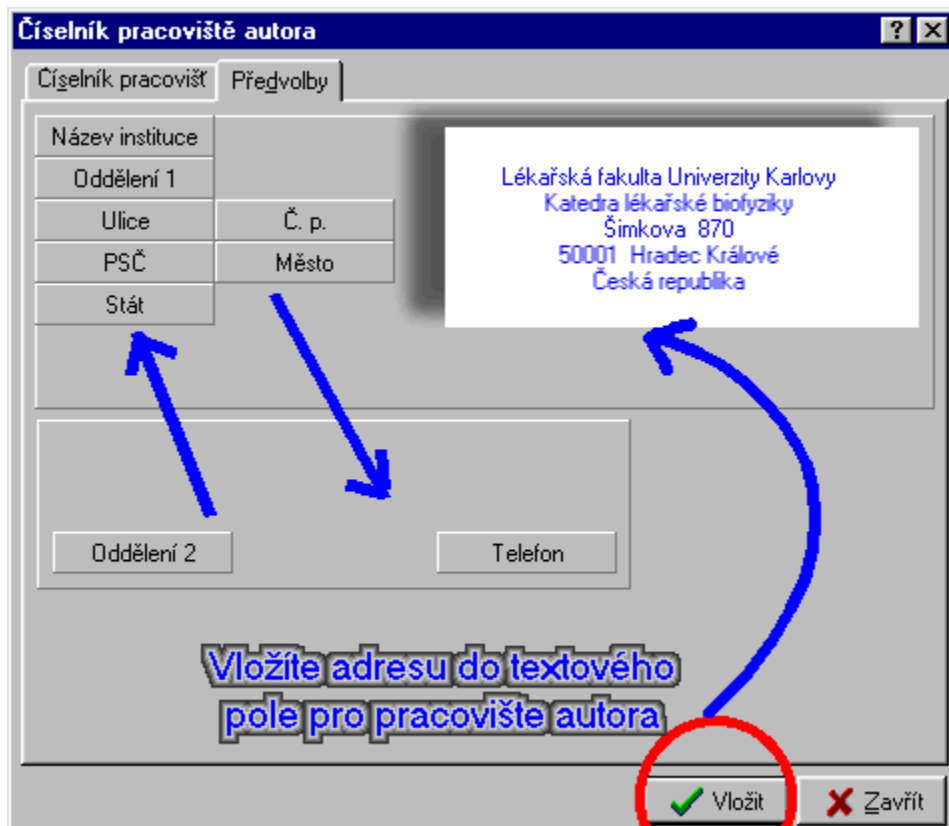
Pøedchùdce

Pøedchùdce a Následovník je tvoøen znakem nebo skupinou znakù, která je svázána s položkou . To znamená že se neobjeví v exporovaném souboru pokud je položka prázdná.

Předvolby v pracovišti

V toto okně si můžete nadefinovat jakým způsobem bude adresa z číselníku vložena do textového pole pro zadání adresy pracovišti.

Formát v jakém bude adresa do textového pole pracoviště vložena je dán umístěním položek v horní části okna předvolby. Položky se umísťují technikou táhni a pusť (Drag and drop)



Předvolené texty - tlačítko v režimu přidat/opravit

Otevře okno pro úpravu předvolených textů.

Předvolené texty se skládají ze zkratk, jimž je přiřazen plný i(i vícelslovný) termín.

Při zadávání potom stačí zapsat zkratku a stisknout F3 a místo zkratky se na dané místo vepíše plnohodnotný termín.

Přejmenování databáze

Zmíní jméno databáze, které je přiřazeno zvolené cestě.

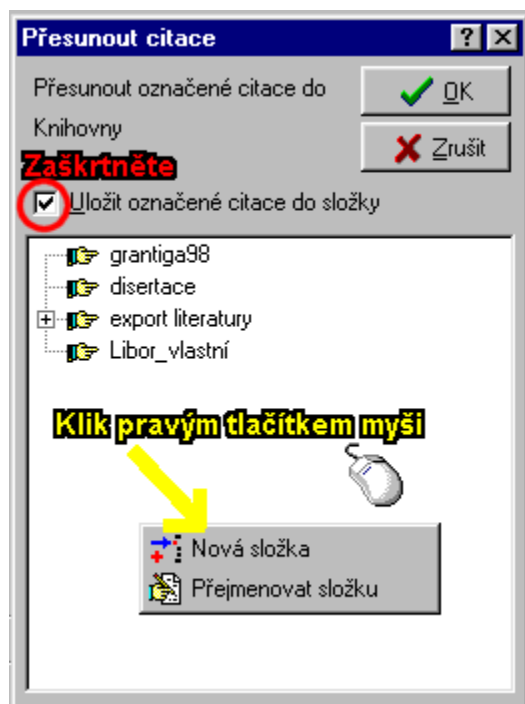
Toto jméno se objevuje v dolním informačním pruhu aplikace OBD Pro (otevřená databáze:libor)

Přejmenování databáze provedete v okně pro [Konfiguraci databáze](#)

Přesun do knihovny

Přesune označené záznamy do knihovny s možností jejich uložení do složky.

Pokud nemáte zadanou složku, do které budete chtít citace přesunout, můžete si založit novou složku kliknutím pravým tlačítkem myši na volném bílém poli se složkami.



Přesun do knihárny

Přesune označené záznamy do knihárny, zde na rozdíl od přesunu do knihovny nelze volit současné přiřazení ke složce.

Přidat - opravit - vymazat,

Tato tlačítka otevřou okno, které je téměř nebo úplně identické s původním oknem. V tomto okně lze provádět změny nebo přidat nový záznam.

Pro opravu musí být kurzor umístěn na záznamu, který má být opraven.

Pro mazání platí totéž.

Při přidání nového záznamu je vhodné, kde je ukazatel umístěn.

Přidat autora do seznamu

Otevřete [číselník autorů](#), kde můžete zadat nového autora včetně jeho pracovišti a role.

Přidat další text dopisu

Otevře nové okno, do kterého může uživatel zadat nový text dopisu.

Přidat kritérium

Po stisku tohoto tlačítka bude přidáno zadané heslo do vyhledávací podmínky (kritéria) v dolním okně.

Přidat složce grant ze seznamu

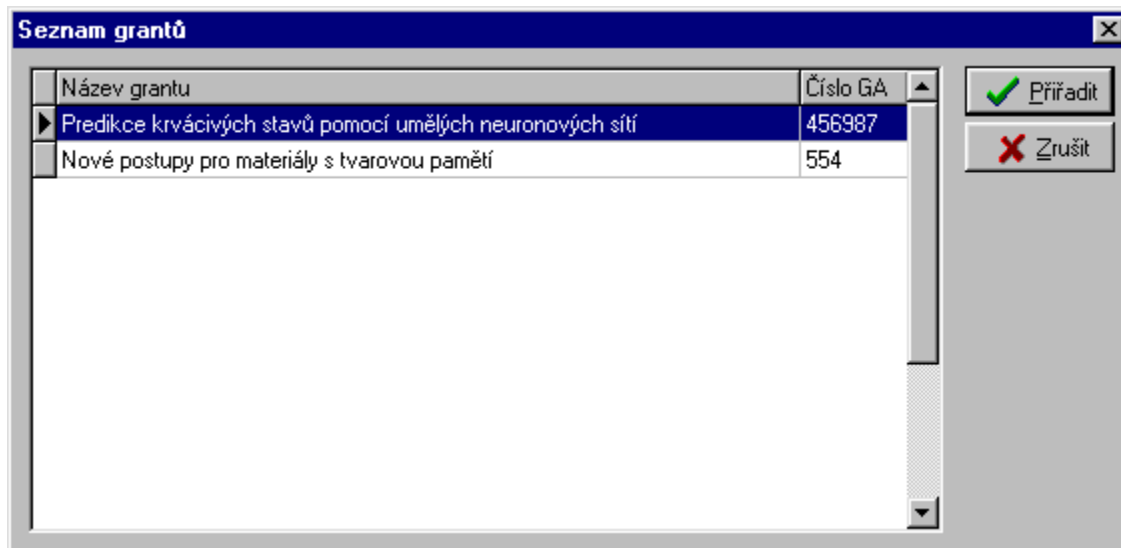
Přidá zvolené složce záznam ze seznamu grantů.

Přidání grantu ke složce probíhá:

a) v modulu Knihovna

b) zvolte složku umístěním ukazatele na složku

c) klikněte na tlačítko Přidat složce grant ze seznamu



pøiøazené dokumenty k citaci

Pøíjmení

Zadejte pøíjmení autora s velkým poèáteèním písmenem, ostatní písmena malá.

Přípna

Umožní zadat, jaká přípna bude v masce pro výbír souboru při načítání. (kromì zde zadané masky, je vždy možnost zvolit výbír souborù bez masky *.*)

Registrační klíč pro registraci

Tento kód obdrží uživatel od firmy PROTEC, a to buď na uvedených telefonních číslech: 00420 49 5261434, kde je umístěn záznamník nebo na čísle 0602 205 230, kde je stálá služba.

Registrační klíč je generován z **uživatelského jména** a **sériového čísla**. Proto při telefonické žádosti o registrační klíč sdílejte obsluze nebo na záznamník:

Vaše jméno

Název a adresu vašeho pracoviště

Sériové číslo

Uživatelské jméno

Na základě těchto údajů vám bude telefonicky nebo e-mailem oznámen registrační klíč.

Registrovat - tlačítko

Tlačítko sloužící k **registraci** OBD Pro

Po zadání níže uvedených údajů:

Uživatelského jména

Registračního klíče

stisknete tlačítko **Registrovat**, čímž dojde k porovnání všech tří údajů (**Sériového čísla, Uživatelského jména a Registračního klíče**) a v případě shody bude verze OBD PRO zaregistrována, což se projeví nápisem "**Vypršení registrace: Registrovaná verze**".

Rip odpovídající forma

RIP je formát přijímaný Radou vlády ČR pro Vědu a Výzkum. K literární formě, kterou navolíte je proto dobré zvolit i vztah k tomuto formátu, aby byl zajištěn správný export do tohoto formátu.

Formát RIP rozlišuje tyto literární formy

- Článek v odborném periodiku

- Patent

- Odborná monografie

- Článek v knize nebo ve sborníku

- Výzkumná oponentovaná zpráva pro státní správu

Tyto literární formy nejsou zdaleka vyčerpávajícím výčtem možných forem, jedná se především o tyto literární formy, kde je patrný přínos autora.

Rok

Udává rok publikace, je zadáván jako čtyřmístné číslo, tato položka umožní zadání přesnějšího data (1.5.1998)

Rok pro export do RIP

Udává rok, pro který byl export proveden (implicitní je předvolen aktuální rok).

Role autora

Obsahuje specifikaci rolí autora výběrem, tuto specifikaci můžete provést výběrem z ěíselníku rolí autora. Role autora je vztažena k autorovi, zadává se v ěíselníku autorů a je tedy autorovou vlastností podobně jako pracovišti. Jako role autora je vhodné volit údaje týkající se funkce nebo pracovního zařazení autora (vedoucí, předseda společnosti....., programátor, analytik..). Role autora se podstatně liší od typu autora jeho vazbou. Typ autora je navázán na bibliografický záznam a používá se při exportu literárních citací a vyhodnocování publikační aktivity.

Nedoporučujeme používat role autora pro rozlišení primární (Autor**) a sekundární (**Editor**) odpovědnosti za publikaci: Toto rozlišení je nutné při exportu seznamu literatury, kde role autora není zohledněna.**

Rozbalit

Toto tlačítko umožní zvětšit seznam na úkor stran s podrobnějšími údaji.
Vyzkoušejte.

Rozdílno do řádkù

Rozdílno do řádkù znamená, že v jedné položce se vyskytují zalomení řádkù (Entery), nejjednodušeji se to pozná, pokud se v Notepadu (Poznámkovém bloku) vypne Word Wrap (Zarovnání řádkù). Bude-li každá položka na jednom řádku, pak není zdroj rozdílno do řádkù.

Rozsah

Je položka, která obsahuje rozsah knihy, pokud citujete kapitolu v knize a použijete pro specifikaci kapitoly položku **strany**.

Ročník

Správně by mělo být Volume, protože ročník implikuje serii uzavíranou po jednom roce, kdežto Volume může být v jednom roce i více (*časopis Blood má 2 volume v jednom roce*)

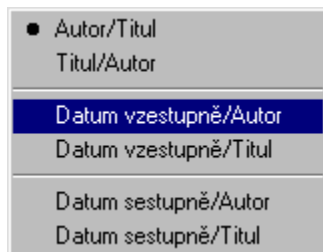
Setřídění po kliku pravým tlačítkem myši nad záznamy

Pro více hledisek třídění záznamů lze použít prostého kliknutí pravým tlačítkem myši nad záznamy v bibliografických modulech.

Datum v třídění znamená datum zavedení záznamu, nikoliv datum publikace.

Budete-li vyžadovat, aby třídění bylo podle data publikace, bude nutné jej ručně zadat do položky **Datum zavedení**

Možnosti třídění jsou zobrazeny na tomto obrázku. Aktuální setřídění je označeno tečkou.



Seznam literatury pro vybranou složku

Seznam literatury, který vytváříte z OBD Pro, je vztažen vždy pro danou složku. Je to z důvodů archivace záznamů, ke kterým byl tento seznam vytvořen. Tímto způsobem budete mít vždy ve složkách uchovány citace, které jste použili pro daný seznam literatury (například k odbornému článku)

Při generování seznamu literatury z MS Wordu tato vazba není nutná, ale doporučujeme používat vkládání citací do textu se zařazením do složky.

Seznam položek z načítané databáze

Tento seznam se objeví po výběru databázového souboru. Je dán názvy jednotlivých položek databáze nebo formuláře.

Seznam v èíselníku

Obsahuje záznamy v èíselníku seřazené podle prvního sloupce seznamu nebo podle nastavení definovaného v položce **Seřadit podle**.

Seřadit podle

V této položce volíte z možností podle kterých budou seřazeny záznamy v číselníku nebo v seznamu, který k této položce patří. Pokud jsou uvedeny dvě kritéria pro řazení (NÁZEV, MÍSTO - MÍSTO, NÁZEV), znamená to, že jsou záznamy řazeny podle prvního kritéria a záznamy se shodnými hodnotami prvního kritéria jsou řazeny podle druhého kritéria.

Např: řazení MÍSTO, NÁZEV:

Hradec Králové - FaF

Hradec Králové - LFUK

Hradec Králové -Ped.Fakulta

Praha - AV ÈR

Praha - Filosofická fakulta

Praha - Zemědělská univerzita.

Složka - tlačítko filtru

Toto tlačítko lze "zamáknout" pouze bylo-li předtím aktivováno výběrem složky z okna složek. Toto tlačítko aktivuje filtr pro záznamy přičleněné k dané složce (složka na níž je umístěn ukazatel).

Složky - Nová složka, Přejmenovat složku, Odstranit složku

Tato volba umožní zadat a upravit název, popřípadě odstranit vybranou složku.


Pokud je ukazatel umístěn na některé ze složek, bude přičleněna "podsložka",
pokud není ukazatel umístěn na žádné složce, bude vytvořena složka na základní - kořenové úrovni.


Složky - tlačítko

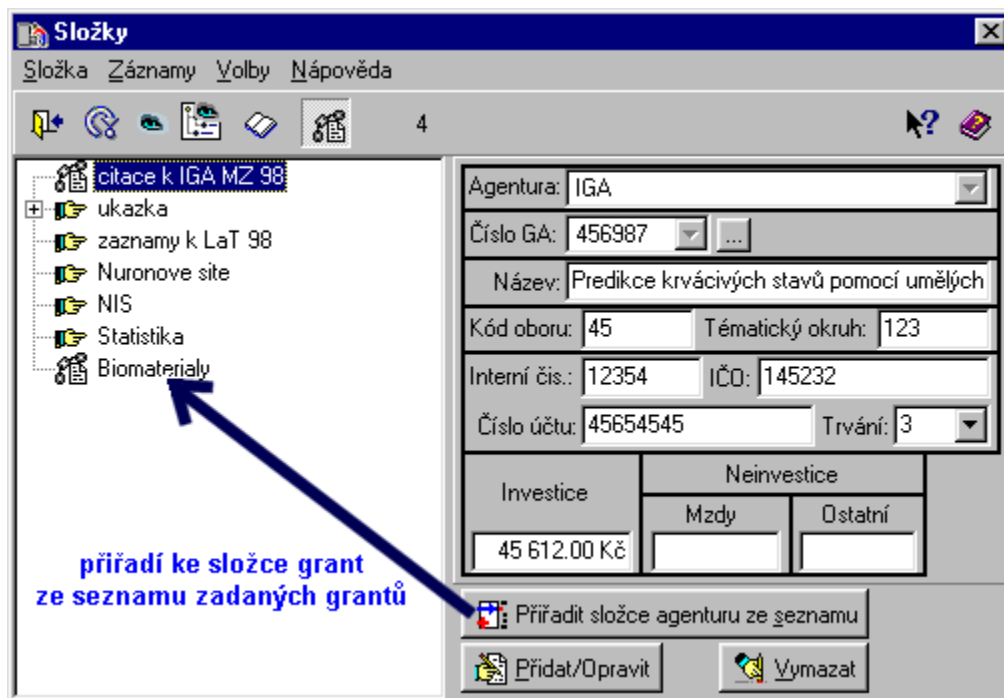
Toto tlačítko slouží k otevření plovoucího okna se složkami, kterým lze přiřazovat záznamy.

Složky slouží k organizaci vašich bibliografických záznamů.

Složky s granty

Složky s grantem se aktivují kliknutím na tlačítko pro zobrazení grantů  v okně pro složky.

Složky, k nimž je připojen grant mají jinou ikonu  Biomaterialy



složky-zobrazení

Spojka (con. phrase)

je položka, jejíž význam je pouze pro zajištění kompatibility s Pro-Cite. Uživatel může tuto položku použít podle vlastního uvážení.

Spustit - zrušit vyhledávání

pokud kliknete na tlačítko **OK**, budou vybrány všechny záznamy odpovídající zadané podmínce.

Kliknutím na tlačítko **Zrušit** bude okno zavřeno a vyhledávací kritérium se neuloží.

Tlačítkem Zrušit také zrušíte vyhledávací filtr stejně jako "vymáčknutím" tlačítka filtr na dolní lišti základních filtrů.

Strany

Je textová položka, která umožňuje zadat rozsah daného článku nebo kapitoly, měla by být zadávána s pomlčkou a stránkování by měla být plné, tedy: 34 - 38 (ne 34-8). Pomlčka by měla být oddělena z obou stran mezerou tedy: 34 _ _ 38 (mezera je reprezentována podtržítkem).

Stát

U zahraničních adres nebo i u českých adres je výhodné tuto položku zadávat mezinárodně respektive anglicky.

Pak může adresa vypadat následujícím způsobem:

| | |
|------------------|---|
| <i>Instituce</i> | Univerzita Karlova |
| <i>Oddělení</i> | Lékařská fakulta v Hradci Králové |
| <i>Oddělení</i> | Katedra lékařské biofyziky |
| <i>Ulice</i> | Šimkova 870 |
| <i>Město</i> | Hradec Králové |
| <i>Stát</i> | Česká republika (Czech Republic) |
| <i>Telefon</i> | 00420 49 58 16 255 |

Stát pro autorizaci

Stát je rozdílný pro českou a cizí adresu, u všech vstupů je předvyplněno *Česká republika, Czech Republic*.

Telefon

Telefon autora je textová položka a můžete do ní vložit i více telefonů oddělených čárkami, má evidenční význam.

Telefon pro registraci on line

Udejte váš telefon ve formátu 00420 49 5816 255. Pokud máte více telefonů, oddělte telefonní čísla čárkou.

Text po titulu článku

Jedná se o třetí textovou část dopisu, která je umístěna mezi titul článku a zdroj, ve kterém byl článek publikován

Nejčastěji se jedná o text: "*Published in*", resp" publikovaného v časopise"

Text po zdroji článku

Tento textový oddíl je závěrečný, měl by obsahovat poděkování a podpis.

Text pole

Napište text, který má být přidán nebo nahrazen ve zvoleném poli u zvolených záznamů.

Text předvolených textů

tento text je nahrazen za zkratku jemu příslušející. Náhrada textu za zkratku je provedena zadáním zkratky a stiskem klávesy F3. Poše této položky lze vyhledávat v seznamu předvolených textů.

Tisk dopisu

Umožní vytisknout dopis s uvedením citací z databáze, přičemž texty dopisu jsou předvoleny uživatelem.

Tisk pøhledu s abstraktem

Ukázka tisku záznamů s abstraktem:

Záznamy s uvedením abstraktu

Autor: Adreka-D; Praff-G; Santo-M; Weinberger-A; Pinkhas-J

Titul: Bleeding due to thrombocytopenia in acute leukemias and reevaluation of the prophylactic platelet policy

Citace: Am J Med Sci. 1986;201:147-151

Poznámka:

Abstrakt:

Autor: Akay-M

Titul: Noninvasive diagnosis of coronary artery disease using a neural network

Citace: Biol Cybern. 1992;67:361-367

Poznámka:

Abstrakt:

Autor: Aliferis-CF; Cooper-GF

Titul: A new formalism for temporal modeling in medical decision-support systems

Citace: Proc Annu Symp Comput Appl Med Care. 1995:213-217

Poznámka:

Abstrakt: We present a new mathematical formalism, which we call modifiable temporal belief networks (MTBNs) that extends the concept of an ordinary belief network (BN) to incorporate a dynamic causal structure and explicit temporal semantics. An important feature of MTBNs is that they allow portions of the model to be abstract and portions of it to be temporally explicit. We show how this property can lead to substantial knowledge acquisition and computational complexity savings. In addition to temporal modeling, the language of MTBNs can be an important analytical tool, as well as temporal language for causal discovery.

Autor: Bayer-WL; Bodenheimer-DC; Tilzer-LL; Adams-MA

Titul: Use of platelets and other transfusion products in patients with malignancy

Citace: Semin Hematol. 1991;28:26-31

Poznámka:

Abstrakt:

Autor: Bellazzi-R; Quaglini-S

Titul: Reusable influence diagrams

Citace: Artif Intell Med. 1994;6(6):483-500

Poznámka:

Abstrakt: Influence Diagrams have been recognized as a suitable formalism for building probabilistic expert systems. Nevertheless, the most part of applications consists in stand-alone systems, concerning a very limited domain. On the other hand, Artificial Intelligence research has outlined Blackboard Architectures as the basis for building expert systems in which several knowledge sources, in general built with different formalisms, cooperate to the solution of a complex task. This paper addresses the use of influence diagrams as knowledge sources of such a system, and particularly faces the problem of reusing the same influence diagram in different inference phases. We will show that, specially in planning tasks, the modularity requirement of keeping the knowledge sources separated, may imply that an influence diagram must call another influence diagram to solve itself and to maintain the coherence of the whole set of decisions underlying the plan. Conditions for the correctness of this concatenation of knowledge sources will be provided, and an example from the medical domain of therapy planning for Acute Myeloid Leukemia will be shown, as an implemented prototype exploiting these ideas.

Tisk pøhledu s citací

Ukázka tisku záznamù s citací - nejstruènjší výpis

Záznamy s uvedením citace

Auto r:**Ti t ul:** National Institutes Of Health. Consensus development conference on platelet transfusion therapy**Ci t ace:** JAMA. 1987;257:1777-1780**Auto r:****Ti t ul:** Practice guidelines for blood component: A report by American Society of Anesthesiologists Task Force on Blood Therapy**Ci t ace:** Anesthesiology. 1996;84:732-747**Auto r:** Adreka-D; Praff-G; Sarto-M; Weinberger-A; Pinkhas-J**Ti t ul:** Bleeding due to thrombocytopenia in acute leukemias and reevaluation of the prophylactic platelet policy**Ci t ace:** Am J Med Sci. 1986;201:147-151**Auto r:** Akay-M**Ti t ul:** Noninvasive diagnosis of coronary artery disease using a neural network**Ci t ace:** Biol Cybern. 1992;67:361-367**Auto r:** Aliferis-CF; Cooper-GF**Ti t ul:** A new formalism for temporal modeling in medical decision-support systems**Ci t ace:** Proc Annu Symp Comput Appl Med Care. 1995:213-217**Auto r:** Bayer-WL; Bodenheimer-DC; Tilzer-LL; Adams-MA**Ti t ul:** Use of platelets and other transfusion products in patients with malignancy**Ci t ace:** Sem in Hem atol. 1991;28:26-31**Auto r:** Bellazzi-R; Quaglini-S**Ti t ul:** Reusable influence diagrams**Ci t ace:** Artif Intell Med. 1994;6(6):483-500**Auto r:** Berger-J**Ti t ul:** Poèítaèe v hematologii**Ci t ace:** Vnìr Lék. 1991;37(5):507-513**Auto r:** Beutler-E**Ti t ul:** Platelet transfusions the 20 000A₁L trigger**Ci t ace:****Auto r:** Birndorf-NI; Pentecost-JO; Coakley-JR; Spackman-KA**Ti t ul:** An expert system to diagnose anemia and report results directly on hematology forms**Ci t ace:** Comput Biom ed Res. 1996;29(1):16-26**Auto r:** Bishop-JF; Matthews-JP; McGrath-K; Wolf-MM**Ti t ul:** Clinical factors influencing of pooled platelet transfusion**Ci t ace:** Blood. 1988;71:383-387

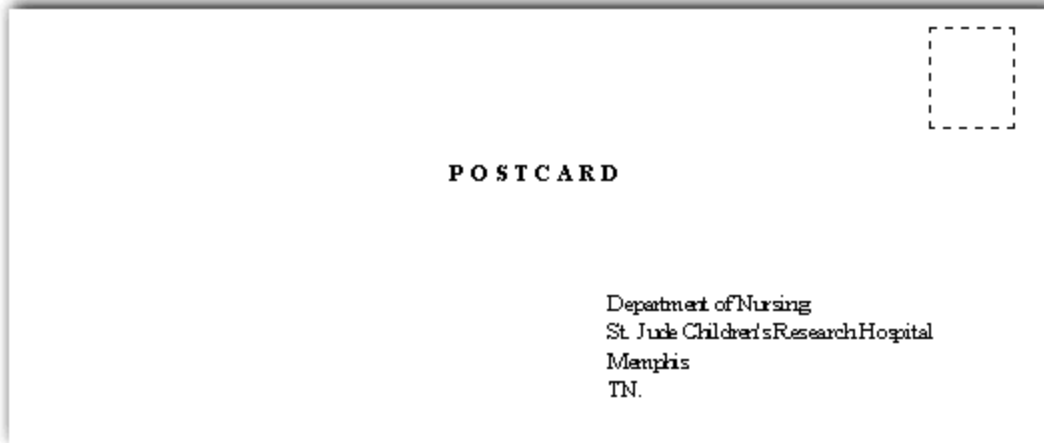
Tisk přehledu s poznámkou

Ukázka tisku záznamů s uvedením poznámky

| Záznamy s uvedením poznámky |
|---|
| <p>Autoři: Adreka-D; Praff-G; Santo-M; Weinberger-A; Pinkhas-J Tižul: Bleeding due to thrombocytopenia in acute leukemias and reevaluation of the prophylactic platelet policy Ciřace: Am J Med Sci. 1986;201:147-151 Poznámka:</p> |
| <p>Autoři: Akay-M Tižul: Noninvasive diagnosis of coronary artery disease using a neural network Ciřace: Biol Cybern. 1992;67:361-367 Poznámka:</p> |
| <p>Autoři: Aliferis-CF; Cooper-GF Tižul: A new formalism for temporal modeling in medical decision-support systems Ciřace: Proc Annu Symp Comput Appl Med Care. 1995:213-217 Poznámka:</p> |
| <p>Autoři: Bayer-WL; Bodenheimer-DC; Tilzer-LL; Adams-MA Tižul: Use of platelets and other transfusion products in patients with malignancy Ciřace: Sem in Hematol. 1991;28:26-31 Poznámka:</p> |
| <p>Autoři: Bellazzi-R; Quaglini-S Tižul: Reusable inference diagrams Ciřace: Artif Intell Med. 1994;6(6):483-500 Poznámka:</p> |
| <p>Autoři: Berger-J Tižul: Pořičáče v hematologii Ciřace: Vnitř Lék. 1991;37(5):507-513 Poznámka:</p> |
| <p>Autoři: Birndorf-NI; Pentecost-JO; Coakley-JR; Spackman-KA Tižul: An expert system to diagnose anemia and report results directly on hematology forms Ciřace: Comput Biom ed Res. 1996;29(1):16-26 Poznámka:</p> |
| <p>Autoři: Neuwirt-J Tižul: [The modern role of the Institute of Hematology and Blood Transfusion in the health care system Ciřace: Cas Lek Cesk 1992;131(24-25):721-4</p> |

Tisk žádanky

Ukázka tisku žádanky o rozměru 10x14,8 cm



Department of Nursing
St. Jude Children's Research Hospital
Memphis
TN.

Dear colleague,

I would greatly appreciate receiving a reprint of your article:

The effects of infusion methods on platelet count, morphology, and corrected count increment in children with cancer:
in vitro and in vivo studies
published in:

Oncol Nurs Forum. 1994;21(10):1669-1673

Yours sincerely,

Honza Mach
Department of Biophysics
Faculty of Medicine Charles University
Šimkova 870
500 01 Hradec Králové
Czech Republic

Tisk žádanky o MVS

Ukázka tisku žádanky o Meziknihovní výpůjční službu, je ve formátu klasické složenky.

| Žádanka mezi knihovní výpůjční služby MVS | | 1. Stvrzenka | | 2. Ústřížek složenky | | 3. Průvodka MVS | | |
|---|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|-------------------|---|-------------------|--|
| <p>Adresy knihovny (název, přesná adresa) objevitel podle výhl. MŠK č. 51/63 Sb.</p> | | <p>Podpis</p> | | <p>Podpis</p> | | <p>Na základě vaší žádanky posíláme knihu - signatura</p> | | <p>Knihovna, která posílá knihu</p> |
| | | <p>DI, roč., sv.</p> | <p>Podčet sv.</p> | <p>DI, roč., sv.</p> | <p>Podčet sv.</p> | <p>Výpůjční lhůta do:</p> | <p>Podčet sv.</p> | <p>1. Je název zna 2. Nel 3. Nel obj O v</p> |
| <p>Jméno čtenáře Hanza Mach</p> | <p>Číslo žádanky</p> | <p>Číslo požadavku</p> | | <p>Číslo požadavku</p> | | <p>Číslo požadavku</p> | | |
| <p>Adresa: e-D, Prieľ-D, Sava-R, Weiba-ga-A, Prieľ-b-J, Blodrig due u štramborygpcma is acue lou kcmas nad receluuusa of úbe pphb yf acue ptaclia policy, Am JM of Ša 1926, 201:147-151</p> | | | | <p>Autor, název (zkráceně) Adresa: e-D, Prieľ-D, Sava-R, Weiba-ga-A, Blodrig due u štramborygpcma is acue</p> | | <p>Razítko příjímající knihovny</p> | | <p>Razítko poš</p> |
| <p>Autor (celé jméno); název (neokráteně); číslo a rok vydání; u periodik nejde ke názvu, roč., rok, čís. seštu</p> | | <p>Příjímáno dne:</p> | | <p>Příjímáno dne:</p> | | <p>Příjímáno dne:</p> | | <p>Vytřeno an</p> |
| <p>P r a m e n , který žádanou knihu cituje</p> | | <p>Razítko žádající knihovny</p> | | <p>Razítko žádající knihovny</p> | | <p>Razítko žádající knihovny</p> | | <p>Razítko žád</p> |
| <p>upomínka 1. 2. 3. Prodlouženo 1. 2. 3.</p> | | | | <p>Je-li kniha přiběna mátno - nahnáno žadem o abznam. komentář knihu, název kypostupic nypostupic</p> | | <p>Číslo žádanky nebo jméno čtenáře</p> | | <p>Číslo žadan čtenáře</p> |
| | | <p>Datum</p> | <p>Popis knihovny</p> | <p>ZÁŠKRTNĚTE!</p> | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|--|--|
| <p>Další sečení žádající knihovny</p> | <p>Zprávy a sečení o bibliografickém zjištění</p> | <p>Žádající knihovna byla zpravena zastávkou 4. úrovně ("Sečení") o tom, že požadovaná knihovna knihu nemá. Žádanka se posílá pouze knižně, o ní lze předpokládat, že žadatel může kládně vyjádřit svou knihovnu předepsané nebo doopravdy.</p> | | | |
| | | <p>Razítko první požadované knihovny</p> | <p>2. druh Krajská knihovna</p> | <p>Datum vyřízení</p> | <p>3. druh ÚLK Bratřava STK Praha SPK Bratřava UEK Bratřava SPK Praha SPK Bratřava ÚTK Praha ÚLK Praha KHM Praha ZK ČSAV Praha ÚK SAV Bratřava VK VAVZ Praha VK VAVZ Brno SVK Brno: UK STK SPK</p> |
| | | <p>1. druh Okresní knihovna</p> | <p>Státní vědecká knihovna</p> | <p>Datum vyřízení</p> | <p>ÚK Bratřava MS Wards SK ČSR: UK SK UEK</p> |
| <p>Výpůjční podmínky:</p> | | <p>Další (osobně) knihovny 1. okruhu</p> | <p>Další knihovny (vysokoškolské, knihovny ústavů ČSAV, SAV, odborných sdružení VTEJ)</p> | <p>Žádající knihovna vyplní další třídu sém (přílohou písmen) nebo na stránce pouze číselné slovníkubaly. Kečtelně a nečtelně d nečtelně vyplněná žádanka znamená pravděpodobně výpůjčky nebo její h o u č a s n ě h o u v y ř a z e n í .</p> | |
| | | <p>Značky: O - knihovna nemá X - nelze půjčit - možno objednat mluvěním nebo fotokopí - zrušeno, nezvázané</p> | | | <p>© 1997 Profoc. tel.: 040 / 526</p> |

Tisk- tlačítko

Toto tlačítko otevře okno pro výběr tisku.

Titul

Titul slouží k zadání názvu článku nebo příspěvku ve sborníku. V seznamu položek (pro definici literárních forem) ná synonymum Název Práce.

Pokud jde o citaci knihy jako celku nebo sborníku jako celku, bylo by systematicky správné použít pro zadání titulu knihy **Název zdroje**, ale vzhledem ke třídění seznamu záznamů podle titulu a autora je výhodnější použít pro název knihy nebo sborníku **Titul**.

Tedy souhrnem:

Titul je položka pro zadání názvu, podle kterého budete chtít editovat záznamy a rychle vyhledávat.

Pokud máte tituly dva (*název knihy a název kapitoly*), použijte jinou literární formu (*Knihacelek x Kapitola v knize*) a do **Titulu** uveďte *název kapitoly* a do **Názvu zdroje** uveďte *Název knihy*

Titul - tlačítko setřídění

Setřídí záznamy podle titulu. Tituly jsou v této verzi OBD PRO uvažovány včetně členů (The, A, An...).

Další možnosti třídění zobrazíte po kliknutí pravého tlačítka myši nad seznamem záznamů v bibliografických modulech.

Třídění má vliv na filtr zadaný na tlačítkové lišti s písmeny.

tlačítko přidat složce grant ze seznamu

Tlaèítková lišta s písmeny

Slouží k nastavení filtru podle poèáteèního písmene autora nebo titulu (podle nastaveného tøídìní).

Filtr zadaný stiskem tlaèítka na lišti s písmeny zrušíte kliknutím na tlaèítko **Vše**

Trvání v grantech

Trvání grantu v letech běžné je 1-5 let.

Typ autora

Typ autora je vlastností bibliografického záznamu, na rozdíl od role autora, která se vztahuje přímo k autorovi. Typ autora je zadáván ve strani (záložce) autoři. Tato položka je důležitá při exportu literatury a vyhodnocování publikační aktivity. Různé typy autora můžete definovat v číselníku typů autora.

Příkladem typu autora je *Autor, Editor, Překladatel*.

Nedoporučujeme volit jako typ autora údaje související s pracovním zařízením autora nebo jeho funkcí *Vedoucí oddělení, Šéfredaktor, Předseda odborné společnosti,.....,Programátor, Analytik,, Statistik*.

typ dokumentu

Typ dokumentu

Je položka pro bližší specifikaci dokumentu, do této položky se nejčastěji uvádí specifikace zprávy, která je potom exportována nejčastěji v hranatých a méně často v kulatých závorkách *Disertace, Habilitace, Výzkumná zpráva, Cestovní zpráva....*

Typ práce

tato položka je zadávána z číselníku, ve kterém lze každému typu práce přiřadit jejich bodové ohodnocení (např: *původní práce = 10b, článek v denním tisku=2b souhrnný článek = 6b...*) Tato položka má zdánlivě podobný význam jako položka typ dokumentu v záložce biblio. Rozdíl je v tom, že Typ dokumentu je položka, která je vhodná pro zadání specifikace zprávy nebo práce (*disertační práce, habilitační práce....*) , tedy textu, který bude použit pro tisk seznamu literatury.

Typ výdaje

Typ výdaje je položka zadávaná z èíselníku, aby bylo dosaženo jednoty v názvosloví. Typy výdaje by mìly odpovídat specifikaci ve smlouvì o užívání grantových prostøedkù.

napøíklad:

INV = investice

NEINV = neinvestice

ODM = odmìny

CES = cestovní náhrady

OST= ostatní drobné zboží

REZ= režijní náklady

tématický okruh

Tøi teèky ... - tlaèítko

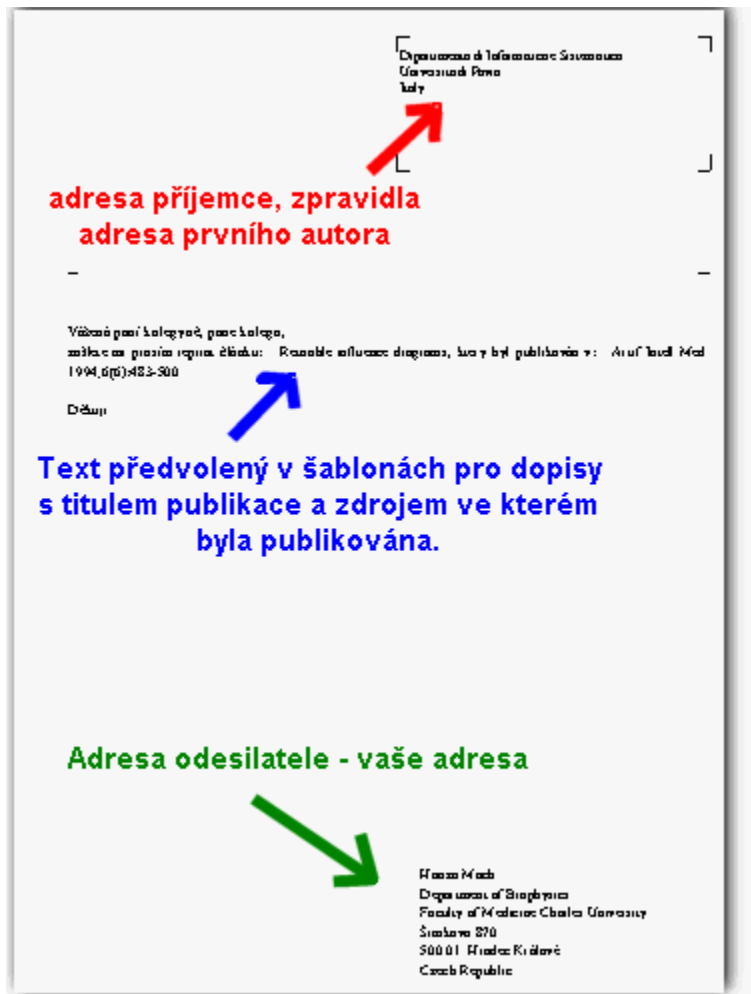
Otevøe èíselník nebo další okno. Vítšinou je použitø u položek a je umístìno v pravém rohu položky.

Význam je v pøevážné většinì pøípadu pro pomoc pøi standardizaci zadávaných dat do dané položky.

Ukázka textu dopisu

V tomto okně se zobrazuje ukázka dopisu s naznačeným umístěním polí z databáze záznamů.

Ukázka tisku dopisu



Ulice

Zadejte ulici tak aby byla srozumitelná pro doručení poštovní zásilky do ciziny, proto je vhodné uvádět adresu v národním jazyce dané zemi (vzhledem k tomu, že tato databáze neumožňuje automatický překlad)

Např. *Créte de champelle*, Zeljonaja ulica

Pak může adresa vypadat následujícím způsobem:

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| <i>Instituce</i> | Univerzita Karlova |
| <i>Oddělení</i> | Lékařská fakulta v Hradci Králové |
| <i>Oddělení</i> | Katedra lékařské biofyziky |
| <i>Ulice</i> | Šimkova 870 |
| <i>Město</i> | Hradec Králové |
| <i>Stát</i> | Česká republika (Czech Republic) |
| <i>Telefon</i> | 00420 49 58 16 255 |

Ulice pro autorizaci

Je shodná pro českou i cizí adresu. zda použít diakritiku? Budou-li tomu v cizině rozumět ??.....

Uložení

Je položka, která svým obsahem víceméně odpovídá položce dostupnost, měla by udávat, kde je fyzicky přítomen materiál. Pro uživatele je důležité stanovit smysl položek pro organizaci a archivaci záznamů :

Archivní číslo

Dostupnost

Vlastnický vztah

Uložení

tak, aby umožňovaly

- a) evidovat přesně místo uložení publikací
- b) sledovat oběh materiálů (vypůjčování, vrácení)
- c) rychlé vyhledání materiálu v archívu.

Uložit - tlačítko

Uloží provedené změny a uzavře okno.

Upravit vyhledávací kritérium,

Tímto způsobem můžete upravit již existující vyhledávací kritérium.

Po kliknutí na toto tlačítko se přesune vyhledávací kritérium do pole na záložce Hledat-editace, kde může být toto kritérium upraveno ve smyslu Vymazání hesla i přidání hesla za logickou spojku.

Uživatel pro registraci

Toto jméno si vyplní uživatel sám, má význam pouze pro registraci, není jinde v systému využíváno.

Doporučujeme zvolit krátké uživatelské jméno bez diakritiky a číslic.

Vedlejší klíč

Tato položka není často využívána, je zde kvůli dodržení struktury načtených dat z některých rešeršních databází.

OBD PRO jako obslužný program

Ta část systému, která provádí operace nad databázemi (import dat, vyhledávání, mazání, třídění, tisky, export dat).

Vlastnický vztah

Určuje vztah uživatele k materiálu, o němž vede záznam v OBD Pro. Materiál může vlastnit nebo jej má vypůjčený nebo jej nikomu půjčil. Tato položka je důležitá pro organizaci vašeho archívu bibliografických materiálů.
Zadává se z číselníku vlastnických vztahů.

Vydavatel

Název vydavatele daného zdroje. Abyste předešli nejednotě v zadávaných jménech vydavatelů doporučujeme zadávat tyto názvy z číselníku vydavatelů

Vydání

Je položka, která určuje číslicí, pořadí vydání dané publikace. Číslici zadávejte bez interpunkčního znaménka a bez textu (nezadávejte např. 2nd ed.)

Text, který předchází nebo následuje číslicí v položce je zadáván v definici formátu pro generování seznamu literatury.

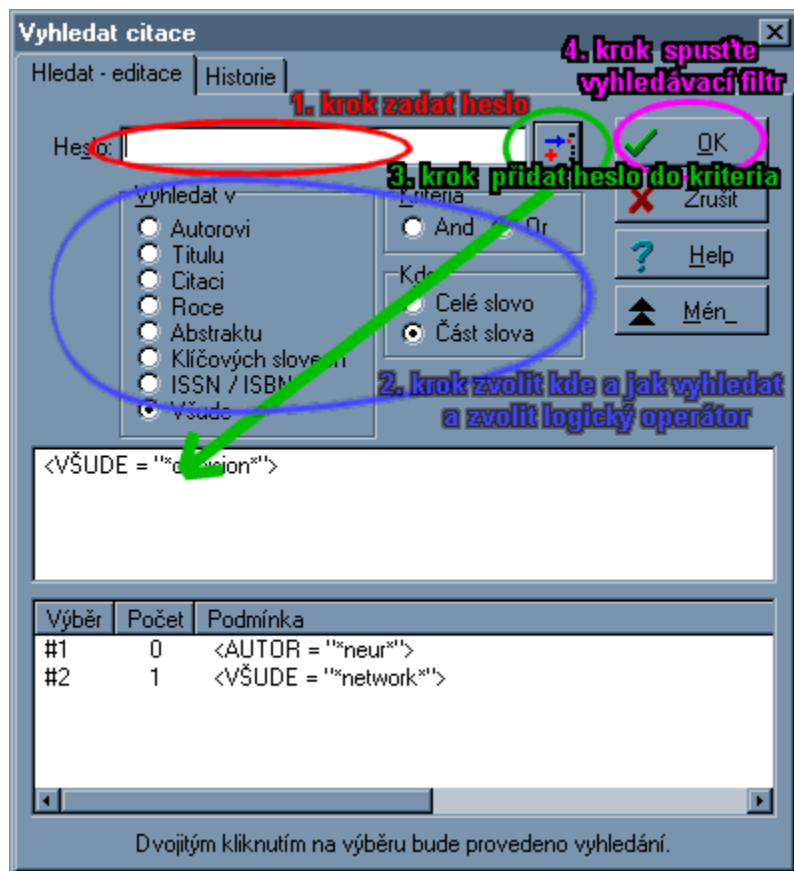
Vyhledat - tlačítko

Otevře okno pro zadání vyhledávacích kritérií. Vyhledávání pracuje na principu Filtru. Ponechá zobrazeny pouze ty záznamy, které vyhovují vyhledávacímu kritériu.

Vyhledat schéma

Vyhledání probíhá ve čtyřech krocích:

1. Zadejte heslo
2. Zvolte položku ve které má být vyhledáváno
 - a) zvolte zda má být vyhledáno celé slovo nebo část slova
 - b) zvolte logickou spojku pro připojení hesel do kritérií
3. Klikněte na tlačítko **Přidat** heslo do okna s vyhledávacím kritériem
4. Kliknutím na tlačítko OK spusíte vyhledávací filtr



Vyhledat tento termin v předvolených textech

Podle aktivovaného přepínače vyhledá odpovídající záznam v seznamu předvolených textů.

Postup:

1. Zvolit zda vyhledat podle zkratky nebo podle textu
2. Zapsat první znaky
3. Ukazatel se zastaví na záznamu, který nejvíce odpovídá zadanému textu.

Vyhledat text nebo zkratku v předvolených textech

Podle aktivovaného přepínače vyhledá odpovídající záznam v seznamu předvolených textů.

Postup:

1. Zvolit zda vyhledat podle zkratky nebo podle textu
2. Zapsat první znaky
3. Ukazatel se zastaví na záznamu, který nejvíce odpovídá zadanému textu.

Vyhledat v

Specifikuje položku ve které má být vyhledáno zadané heslo.

Specifické postavení mají položky

Autor, kde je vyhledáváno v autorech všech typů (Editoři, překladatelé.....), ale v seznamu záznamů v bibliografických modulech (Knihovna, Ěkárna, Naětené citace) se v položce AU zobrazují pouze autoři typu **Autor**.

Vše je volba kdy je prohledáváno každé pole záznamu, nejen ta pole, která jsou uvedena v okně pro vyhledávání

Vyhledat v

Zapsáním znaku nebo několika znaků do tohoto pole se nastaví ukazatel na tu položku v příslušném seznamu, která nejbližší odpovídá zapsaným znakům. Klikněte myší do této položky a začněte psát.....

Vymazat databázi

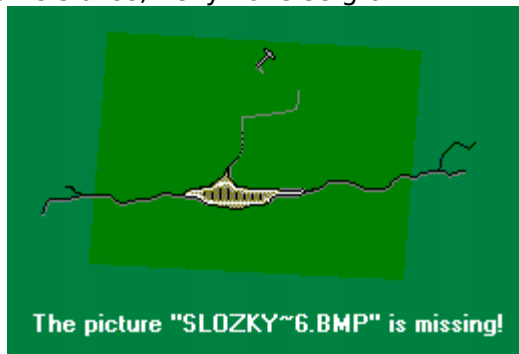
Vymaže databázi na níž je umístěn ukazatel. Před vymazáním musíte tuto akci potvrdit odpovědí na kontrolní dotaz.

Pozor! Touto akcí můžete přijít o cenná data

Vymazání databáze provedete v okně [konfigurace databází](#)

Vymazat vazbu grantu ke složce

Tímto tlačítkem se zruší vazba grantu ke složce, nevymaže se grant.



Pouze se změní ikona u složky z ikony



na ikonu

Vymazat - tlačítko

Vymaže aktuální záznam, na kterém je umístěn ukazatel. Vymazání záznamu je vždy doprovázeno kontrolním dotazem, zda položku vymazat či nikoliv.

Vymazání autora

Autora je možné vymazat pouze ze strany AUTOØ!, nelze to provést z "rychlého zadávání" v editačním okně.

Vymazání hesla z vyhledávacího kriteria.

Klikněte pravým tlačítkem myši na heslo uvedené v dolním okně pro zadávání vyhledávacího kriteria a zvolte vymazat.

Vzorová databáze

V této položce vyberete databázový soubor, jehož položky se zobrazí v dolním okně ([seznam položek vzorové databáze](#))

Vše - tlačítko

Ruší filtr nastavený na lišti s písmeny.

Všechna pracoviště autora

Tato položka je dostupná pouze z centrálních říselníků OBD PRO - CENTRUM. Umožňuje zadání více pracovišť autora s uvedením hlavního pracoviště. Tento problém nastává například u fakultních nemocnic, kdy část lékařů pracuje na místě učitelském, tedy pod ministerstvem školství a zároveň na místě lékařském, tedy pod ministerstvem zdravotnictví. V těchto případech mohou lékaři publikovat za jedno z pracovišť nebo za obě pracoviště a hodnota publikace se pak rozdílí v určitém poměru.

Váha

Vlastní číslo, kterým lze ovlivnit důležitost jednotlivých zdrojů jiným způsobem než impakt faktorem.

Kromě této váhy je v OBD Pro ještě váha, která je vázána k typu práce

Vědecká hodnost

je titul za jménem, charakterizuje vědeckou odbornost autora. Příkladem může být CSc, DrSc., PhD.

Tituly v této verzi nejsou zadávány z číselníku, ale při použití centrálních číselníků autorů jsou zadány centrem a jsou cenným identifikátorem autora v případě shodného jména a příjmení podobně jako *Junior, Akademický titul...*

Centrální část databází

Je ta část databází, která je společná pro všechny vytvořené databáze v rámci jedné instalace OBD PRO

Periferní část databází

Je ta část databází, která obsahuje vlastní bibliografické záznamy a záznamy k nim se vztahující včetně záznamů o grantech a jejich financování. Těchto databází může být i v rámci jedné instalace OBD Pro libovolně mnoho.

Více-mění - tlačítko

Tlačítko, které rozbílí dolní část okna pro vyhledávání. Toto okno umožňuje zjistit počet záznamu, které vyhovují danému vyhledávacímu kritériu.

Při otevření tohoto okna zůstává vyhledávací okno otevřeno i po spuštění vyhledávacího filtru.

Zavřít - tlačítko

Tlačítko zavřít ukončí a uzavře aktuální okno. Je používáno na místech, kde nedochází k zadávání dat. Může být použito v okně, ve kterém jsou nastavovány různé parametry, pokud je nastavení těchto parametrů viditelné (zaškrtnutá políčka, zamáknutá radiová tlačítka)

Zdroj jako

Zdroj jako je položka, do které uvedete, podle kterého z předdefinovaných schémat se má načítat zdroj (Název zdroje, volume, číslo, rok vydání, strany). Zdroje jsou v různých vstupech definovány různě, mají však určité zákonitosti, které jsou postíženy v předdefinovaných schématech.

Tuto položku musíte navolit metodou pokusu a omylu, kdy zkoušíte, zda načítací mechanismus správně rozdělí zdroj (obvykle položka SOURCE, SO), do jednotlivých položek.

Příklad zdroje:

Molecular-and-Cellular-Biology. 1993, 13: 11, 6766-6777;
název zdroje rok vydán, í volume:číslo, strany

Zdroje - literární

Pod pojmem zdroj se zde míní časopis, sborník, přednáška na konferenci, patent, knihu... Jsou to tedy "všechna možná místa", kde je citovaná publikace uveřejněna.

Zkratka předvolených textů

je co nejkratší zkratka, která bude nahrazena plným textem po stisku klávesy F3. Podle této položky lze vyhledávat v seznamu předvolených textů.

Zkratka zdroje

Zkratka zdroje je zvlášť evidovaná položka, která je důležitá pro export seznamu literatury, kde si volíte, zda bude v citaci uveden plný název zdroje nebo jeho oficiální zkratka. Proto je dobré jak zkratku zdroje tak plný název zdroje pečlivě evidovat.

změny

Zobrazené řádky

V tomto okně se zvolí pořadí a položky, které se budou zobrazovat v listovacím okně každého modulu.



Zobrazit záznamy pro vybranou složku

Toto tlačítko zobrazí pouze záznamy pro vybranou složku (složka je vymodřena nebo označena jiným tmavým pruhem (podle barev ve Windows.)

Název zvolené složky je specifikován v horní stavové lišti programu (tmavý horní pruh). Dále je v dolní lišti filtrů "zamáknuto" tlačítko **Složky**.

Pro obnovení pohledu na všechny záznamy v daném modulu klikněte na tlačítko **Složky** a "vymákněte" jej do neaktivní polohy.

Pomocí tohoto tlačítka jsou zobrazeny pouze záznamy, které jsou napojeny přímo na vybranou složku, tedy ne na její podsložky. Tato funkce je obdobná jako v Exploratu (Průzkumníku) pro Windows, zde také vidíte jiné adresáře a soubory, které jsou přímo uloženy v daném adresáři.

Zobrazení záznamů patřících pod celou větev zvoleného adresáře, tedy souhrn záznamů uvedených ve zvolené složce a jejích podsložkách provedete kliknutím na vedlejší tlačítko.

Zobrazit záznamy pro všechny podsložky

Zobrazit záznamy pro všechny podsložky znamená že budou zobrazeny záznamy, které jsou přiřazeny zvolené složce a všem jejím podsložkám. Tato funkce nemá obdobu v Exploreru (Průzkumníku) ve Windows

Umožňuje třídění záznamů do různých kategorií, přičemž má uživatel možnost zvolit si pohled specifický pro obecnou kategorii nebo pro specifickou kategorii podřízenou dané kategorii.

Například: Hlavní kategorie je Neurovídy, tato kategorie se dělí do několika podkategorií: Dráždivá tkán, Akční potenciál.....pokud chce uživatelk vidět pouze obecné citace týkající se neurovídy, zvolí složku Neurovídy a klikne na ikonu.

Zpráva

Tato položka je určena pro identifikaci zprávy, obsahuje většinou alfanumerický kód zprávy.
(V některých programech je nazývána *číslo zprávy*)

Způsob přidání v hromadných operacích

Text v daném poli můžete nahradit zadaným øetizcem nebo můžete zadaný øetizec přidat na konec nebo na začátek textu pole.

Zrušit - tlačítko

Neuloží provedené změny a uzavře okno, používá se v oknech, ve kterých jsou zadávána data do databáze.

Anglický ekvivalent je **Cancel**.

Záhlaví adresy autora

Jak je zadáno záhlaví pro adresu autora (nejčastěji AD, ADDRESS)

Záhlaví

Záhlaví je v záznamu to, co nepatří do textu záznamu, ale identifikuje položku.

Záhlaví je typické u textového formátu vstupního souboru.

např:

AU:... autor

TI:....titul

SOURCE..... zdroj

MAIN KW in MESH.... hlavní klíčová slova

Záhlaví je většinou dvouznakové, ale může mít u některých vstupů až 25ti znakovou velikost.

Tato položka má vliv na Maximální délku záhlavím kde se vyskytuje oddílovač.

Šablony pro export referencí - Seznam Literárních forem

V tomto seznamu zvolíte umístěním ukazatele literární formu, pro kterou je vytvořen aktuální výstupní formát.

Šablony pro export referencí - Zásobník položek

Kliknutím levým tlačítkem myši na jeden z obdélníků a jeho přesunem (při stisknutí levém tlačítku myši) zařadíte databázovou položku do výstupního formátu. Výběr typu položky provedete v dalším kroku. Sestavení výstupního formátu je vždy pro jednu literární formu. Pro rychlejší sestavení použijte [správce šablon](#)

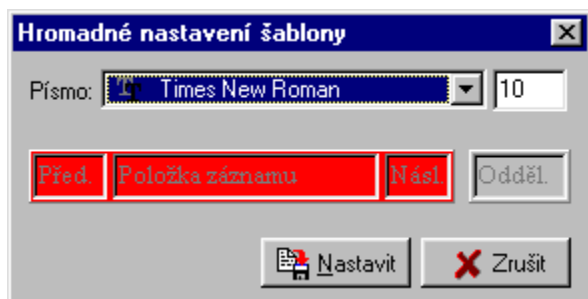
Šablony pro export referencí - ěíslování

Toto tlačítko umožní nadefinovat ěíslování pro zvolenou šablonu pro export seznamu literatury.

Definice ěíslování se provádí ve zvláštním okně.

Šablony pro export referencí - Hromadné změny

Hromadné změny umožňují nadefinovat jednotný font pro citace v rámci jedné šablony. Tímto jednoduše nastavíte typ a velikost fontu pro výstup u všech literárních forem.



Šablony pro export referencí - Indikátor Změny

Tlačítko je aktivní, jakmile provedete změnu v nastavení šablony. Znamená to, že při uzavření okna pro definici šablon pro export seznamu literatury bude nové nastavení ukládáno.

Šablony pro export referencí - Formátovací tlačítka

Tato tlačítka slouží ke změně fontu dané položky bibliografického záznamu na

Tučené písmo...B(old)

Kurzívu ...I(talic)

Podtržené písmo...U(nderline)

Přeškrtnuté písmo.... ST(rike)

Šablony pro export seznamu literatury - Nová, Opravit, Vymazat

V tomto dialogovém okně zadáte název a popis nové šablony pro export seznamu literatury. Tento dialog je shodný pro Zadání Nové šablony, pro Opravu šablony, na které je umístěn ukazatel a pro Založení nové šablony na základě existující šablony na níž je umístěn ukazatel.

Šablony pro export seznamu literatury Oddělovaè za posledním autorem

Šablony pro export seznamu literatury - Název položky typu autor

V této položce je na prvním místě uvedeno, že se jedná položku AUTOR a za ní v závorce je uveden typ autora pro danou literární formu.

Předvolené typy autora jsou :

Autor

Editor

Pøekladatael

Šablony pro export seznamu literatury - Založit na...

Pomocí tohoto tlačítka otevřete dialogové okno, kde zadáte jméno a popis nové šablony pro export seznamu literatury. Tato šablona bude založena na šabloně, na které je umístěn ukazatel (tmavší pruh). To znamená že při tvorbě nové šablony budou "zkopírovány" nastavení šablony pod ukazatelem. Pak stačí provést změny a úpravy a nová šablona je rychle na světě.

Šablony pro export referencí - Tlačítko pro změnu fontu na verzátky

Verzátky jsou velká písmena, tento formát je často využíván pro autory. Proto je zde možnost pro autora zvolit tuto položku a exportovat jejich jména ve "velkých písmenech"

Šablony pro export seznamu literatury - Seznam položek týkajících se autorů

Tyto položky vyploujete v řádku autorů, každá položka může být zvlášť opatřena předchůdcem, následovníkem a oddilovačem.

Položky vkládáte do exportního formátu (ze spodní části okna do horní) technikou táhni a pusťte.

šablony pro export seznamu literatury -Rozsah eportovaných autorů

Šablony pro export seznamu literatury - Poslední Autor

Poslední autor má odlišné vlastnosti od ostatních autorů. Platí pro něj:

Pokud je počet autorů exportovaného záznamu větší než počet autorů navolených v rozsahu, bude před posledního autora přidán text uvedený v jeho předchůdci a bude následován textem uvedeným v následovníkovi.

Pokud je počet autorů v záznamu menší než je uvedeno v rozsahu nebude nastavení posledního autora uplatněno.

Ěkárna

Ěkárna je logickou částí OBD Pro, která by měla obsahovat záznamy k nimž jsou vytištěny žádanky.

Ěkárna je kontrolována na duplicitu proti modulu Naètené citace

Ěíselník autorů

Umožňuje zadat autory tak, aby bylo možno vyhodnocovat publikační činnost. Položky pro autory odpovídají i požadavku **RV pro výzkum a vývoj**.

Číselník autorů

§

| Příjmení | Iniciály |
|----------|----------|
| Matthews | JP |
| McGrath | K |
| Novák | M |
| Pecka | M |
| Pinkhas | J |
| Praff | G |
| Santo | M |
| Spackman | KA |
| ▶ Straka | L |
| Šebesta | V |
| Široký | O |
| Tilzer | LL |
| Vaňásek | J |

Kód autora (identifikační - max. 10 znaků):

Příjmení: Straka Jméno: Libor Iniciály: L

Ak. titul: MUDr Věd. hodn.: PhD Junior: Pracovník insituce:

Pracoviště: Lékařská fakulta Univerzity Karlovy
Katedra lékařské biofyziky
Šimkova 870

Kód pracoviště, za které autor publikuje: Nevyplněno

Všechna pracoviště autora:

Role:

Přidat Opravit Vymazat Zavřít

Ěíselník pracoviř

Ěíselník pracoviř umožní zadat jednak všechna pracoviř autorů publikujících za vař instituci a jednak pracoviř autorů, od nichž používáte literární zdroje pro vař práci. Evidence pracoviř může být cennou pomůckou pro udržení kontaktu s autory, kteøí pracují na podobné problematice.

Pøi naěítání autorů z reřeršních databází se uloží pracoviř autora do textového pole Pracoviř autora, nikoliv však do ěíselníku. Pokud budete chtít uložit adresu pracoviř autora pro další použití doporučujeme manuální pøepsání této naètené adresy do ěíselníku pracoviř.

Okno pro zadávání pracoviř do ěíselníku je na tomto obrázku, adresu, kterou zde zadáte, můžete vložit do textového okna pracoviř ve formátu urøeném na záložce Pøedvolby pracoviř

| Název pracoviř | Město |
|-----------------------------|----------------|
| Darmouth-Hitchcock Medic | New Hampsire |
| Lékařská fakulta Univerzity | Hradec Králové |

Kód pracoviř (max. 10 znaků)

Název insituce
Lékařská fakulta Univerzity Karlovy

Oddělení
Katedra lékařské biofyziky

Oddělení

Ulice Č.p.
Šimkova 870

PSĈ Město
50001 Hradec Králové

Stát
Ĉeská republika

Telefon
049 58 16 255

Seřadit podle: NAZEV; MESTO

Přidat Upravit Vymazat

Zavřít

Ěíselník rolí autora

Umožňuje zadat role autora, zdánlivě obdobnou funkci má ěíselník typů autorů, . Rozdíl mezi jednotlivými ěíselníky je ve vazbě a je popsán u ěíselníku typů autora.

Podstatné je, že role autora je jeho vlastností a zadává se v ěíselníku autorů, proto je vhodná k uvedení například funkce osoby na pracovišti nebo v rámci projektu. Příkladem pro roli autora může být:

Vedoucí oddělení

Děkan

Vedoucí projektu

Řešitel

Předseda odborné společnosti

Šéfredaktor

Dalším možným použitím rolí autora je zadání role související s pracovním zařazením v řešitelském týmu:

Lékař

Programátor

Analytik

Statistik

Při zadávání záznamů do ěíselníku rolí autorů použijte tlačítka v dolním levém rohu, pro opravu jednotlivých záznamů není třeba použít tlačítko Opravit, jak je tomu u ostatních ěíselníků, ale postačí kliknout na zvolený záznam a položku opravit.

Nedoporuujeme do rolí autora zadávat role, které mají význam při exportu seznamu literatury (Autor, Editor, Překladatel, Recenzent....)

Ěíselník typů autora

Tento ěíselník se zdá být podobný svou funkcí a obsahem svých položek ěíselníku rolí autora. Je to shoda zdánlivá, jejich rozdíl spoěívá ve vazbì.

Ěíselník rolí autora je navázán na záznam v ěíselníku autorů, role autora je tedy jeho vlastností. Typ autora je zadáván pro každý bibliografický záznam, je tedy vlastností publikace. Tato vlastnost pøedurèuje jejich použití:

Role autora by mìla popisovat postavení autora (napø. jeho funkci, pracovním zaøazením v øešitelském kolektivu),

Typ autora je pak použit pøi exportu seznamu literatury, kdy mohou být v jednom záznamu dva autoøi (Autor a Editor) a je použit i pøi vyhodnocování publikaèní aktivity (autor èlánku má jiný význam než pøekladatel nebo recenzent odborné publikace)

Takže pøi použití, které jsme mìli pøi tvorbì na mysli může být **role autora: vedoucí týmu** a jeho **typ editor** pro jinou publikaci může být jeho **typ autor...**

V ěíselníku typů autora jsou pøedefinovány tøi základní typy:

Autor
Editor
Pøekladatel.

Vzhledem k tomu, že typ autora souvisí s jeho primární a sekundární odpovědností, nedoporuèujeme do typu autora zadávat pracovní zaøazení autora (Programátor, Analytik, Statistik). Pøi vytváøení seznamu literatury byste museli na tyto role vždy myslet.

Podle následujícího schématu je patrné, že pokud zadáte typ autora jiný než AUTOR musíte pro něj nadefinovat šablonu v exportu literatury, pokud tak neuèíníte nebude autor v citaci uveden.

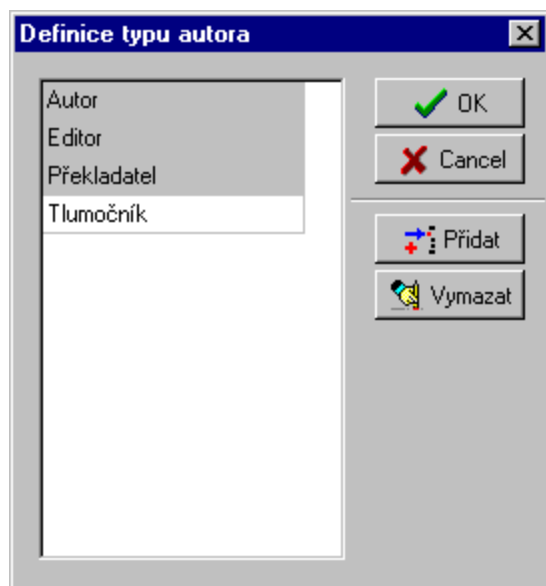
*Napø. U literární formy **Program** uvedete typ autora **Programátor**, ale v šablonì pro export literatury pak nesmíte zapomenout zvolit tento typ autora*



Použití typu autora pøi zadávání citace s více typy autorů.

Autoøi jsou zadávány do položky **Autor**, ale nikterému z nich je pøiøazen jiný typ (*Editor*),

při exportu seznamu literatury je tento typ zohledněn.



Ěíselník typů dokumentů

Ěíselník typů vlastních prací

Ěíselník typů výdajů v grantech

V ěíselníku typů výdajů jsou zadávány typy jednotlivých výdajů tak, aby bylo možné sledovat použití grantových prostředků podle smluvy o užívání grantových prostředků.

Použití ěíselníku zajistí jednotné názvosloví pro více spoluřešitelů nebo v rámci instituce.

Ěíselník otevřete kliknutím na tlačítko se třemi tečkami v pravém rohu pole pro zadání typu výdaje. (*Toto pole je na straně výdaje v modulu Granty v režimu Přidat výdaj.*).

Do ěíselníku zadáte typ a popis.

Typ (jeho zkratka) je zobrazen v základní tabulce výdajů na stejnojmenné straně.

Popis se nezobrazuje v základní tabulce, ale pouze v režimu Přidat/Opravit.

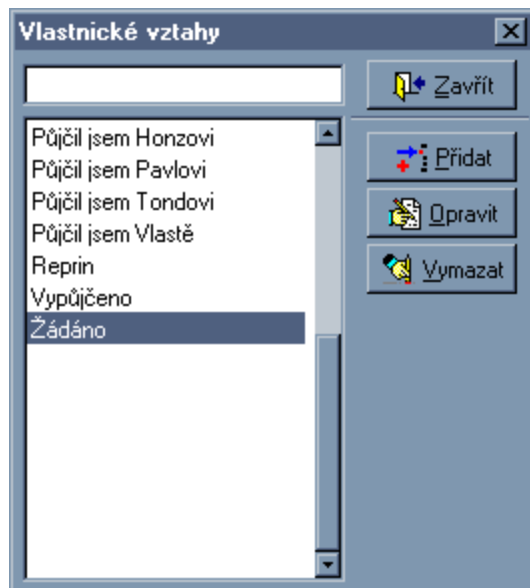
The screenshot shows a dialog box titled "Definice typu výdaje". At the top, there are two input fields: "Typ:" and "Popis:". To the right of these fields is a button labeled "Zavřít" with a small icon. Below the input fields is a table with two columns. The first column contains descriptions, and the second column contains three-letter codes. The table has a scroll bar on the right. Below the table are two buttons: "Uložit" with a green checkmark icon and "Zrušit" with a red X icon.

| Typ | Popis |
|-----------------|-------|
| Cestovní výlohy | CES |
| Investice | INV |
| Neinvestice | NEINV |
| Odměny | ODM |
| Ostatní nehmoté | OST |

Ěíselník vlastnických vztahů

Tento ěíselník má význam při organizaci vašeho archívu bibliografických materiálů.

Při poctivém vyplòování položky vlastnický vztah můžete snadno odlišit záznamy, ke kterým máte ve vašem archívu reprinty nebo ty, které máte vypůjčeny z knihovny, případně ty které má vypůjčen nikdo jiný.



Ěíselník vydavatelù

Ěíselník vydavatelù slouží k jednotné evidenci vydavatelù publikací a jiných literárních forem. Počet vydavatelù není tak vysoký jako počet periodik i neperiodických publikací, proto se vyplatí zadávat všechny vydavatele do ěíselníku.

Ěíselník vydavatelù otevøete z hlavního menu pod položkou ěíselníky nebo z ěíselníku časopisu a knih nebo pøímò z okna pro zadávání nového bibliografického záznamu. Vstup do ěíselníku je jako na jiných místech kliknutím na tlačítko se tøemi tečkami v pravém rohu položky pro zadání vydavatele.

Èíselník èasopisù a knih

Do seznamu zdrojù mùžete zadat názvy , zkratky a popisy èasopisù, knih a sborníkù, které nejèastìji používáte.


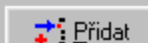
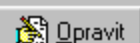
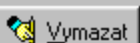
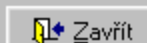
Jednotlivé záznamy jsou navázány na èíselník vydavatelù, který je jedním z centrálnì kontrolovaných èíselníkù.

| Zkratka | Název zdroje |
|----------------------|----------------------|
| Biol. Cybern. | Biol. Cybern. |
| Blood | Blood |
| Transfusion | Transfusion |
| Neural network world | Neural network world |
| Am. J. Med. Sci. | Am. J. Med. Sci. |

Název: Biol. Cybern.

Zkratka: Biol. Cybern. Vydavatel: Nevyplněno

Impact factor: Váha: ISSN/ISBN: 1

Ěíselníky

Ěíselníky umožňují nastavit položky, které budou využívány při zadávání záznamů do OBD PRO.

Používáním ěíselníku se docílí bezchybného a rychlého zadávání citací z klávesnice, doporuèujeme ěíselníky plnit a používat.

Základní údržba ěíselníkù se provádí z Hlavního menu

K dispozici jsou tyto ěíselníky:

Autorù

Ěasopisù a knih

Vydavatelù

Typù vlastních prací

Pracoviší autora

Rolí autora

Pøedvolených textù

Typù autorù

Ěíselník Grantových agentur

Ěíselník grantových agentur udává seznam grantových agentur, s jejich jednoznačnými kódy. Výběr z ěíselníku je prováděn po jeho rozbalení (pomocí šipky v pravém rohu pole pro zadání ěísla GA). Na položku z ěíselníku se rychle přesunete pouhým kliknutím na klávesu se znakem, který je počátečním písmenem názvu grantové agentury.

The screenshot shows a dialog box titled "Grantové agentury". It features a search interface with two input fields: "Agentura:" and "Číslo grantové agentury:". Below the "Agentura:" field is a list box containing the entry "IGA". To the right of the list box are three buttons: "Zavřít" (Close) with a window icon, "Uložit" (Save) with a green checkmark, and "Zrušit" (Cancel) with a red X.

Úprava citace

V tomto okně lze navolit oddělovače pro jednotlivé části citace.

Zvláštní nastavení má položka AUTOR, které umožňuje různé kombinace výstupního formátu autorů.

Úprava citace

AUTOR
ISSN-ISBN
Číslo
Název zdroje
Vydavatel
Rok publikace
Strany
Název práce
Ročník

[Ročník] ,

OK Cancel

Úprava výstupu autora

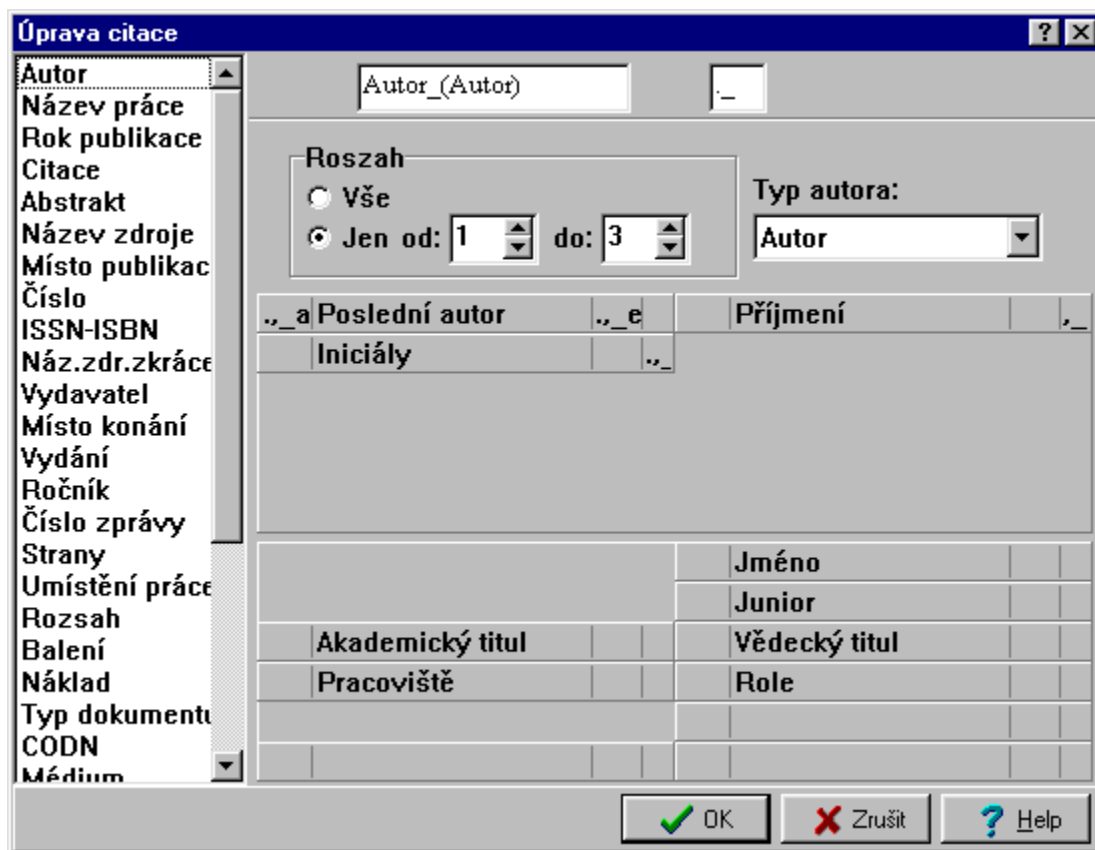
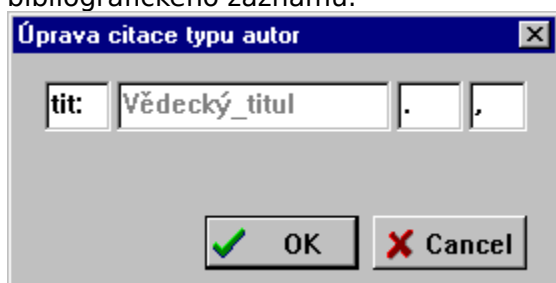
V tomto okně lze navolit oddělovače pro autory. Je možné také zadat rozsah autorů, kteří budou zahrnuti do exportovaných citací..

Úprava citace typu autor v sobě zahrnuje několik komplikací:

1. Je třeba rozhodnout, zda budou exportováni všichni zadaní autoři nebo jenom část (Rozsah)
2. Je třeba zvolit typ autora, pro kterého bude toto nastavení platit (Typ autora)
3. Je třeba zadat, jak budou vypadat oddělovače před a za posledním autorem.

Možnosti nastavení exportního formátu autora jsou velmi bohaté a je možno jimi pokrýt všechny dostupné exportní formáty.

Úprava každé položky týkající se autora (Příjmení, Jméno, Iniciály...) je samostatně definovatelná - dvojitým poklepem levým tlačítkem myši se objeví okno, ve kterém provedete definici oddělovačů zvolené položky stejně jako u ostatních "nekomplikovaných položek bibliografického záznamu:



è. p.

èíslo popisné daného objektu, není co dodat....

Pak mùže adresa vypadat následujícím způsobem:

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| <i>Institute</i> | Univerzita Karlova |
| <i>Oddílení</i> | Lékaøská fakulta v Hradci Králové |
| <i>Oddílení</i> | Katedra lékaøské biofyziky |
| <i>Ulice</i> | Šimkova 870 |
| <i>Místo</i> | Hradec Králové |
| <i>Stát</i> | Èeská republika (Czech Republic) |
| <i>Telefon</i> | 00420 49 58 16 255 |



Ěkárna - tlačítko hlavního menu

Otevře modul Ěkárny, který slouží pro uchovávání záznamů, pro niž byla vytištěna žádanka a dosud nepřišla kopie žádané publikace.

Ěeská adresa pro autorizaci

Je určena pro korespondenci do tuzemska. Možnost zadání ěeské a cizí adresy souvisí z možností volby různých textů dopisů se žádostmi o reprint práce.

Èíslo

Je položka, která identifikuje èíslo v rámci Volume (anglický ekvivalent je Issue). Èíslo musí být zadáno u èasopisù, kde není kontinuální èíslování stran v rámci jednoho volume.

Ěíslo GA

Ěíslo Grantové agentury je ěíslo, podle kterého jsou jednoznaěně identifikovány grantové agentury. Zadává se z ěíselníku, který otevĚete kliknutím na tlačítko se tĚmi teĚkami v pravé ěásti tohoto vstupního okna.

Èíslo úètu v grantech

Zadejte èíslo úètu, na kterém jsou uloženy grantové prostøedky a který je možno použít k platebnímu styku.

Úvodní text (před titulem článku)

Navazuje na oslovení a jedná se o text, který je umístěn před titulem článku zadaným z databáze.

