

Informace, recenze

Databáze *Vědecká obec v českých zemích 1882–2000*

ÚVOD

Databáze *Vědecká obec v českých zemích 1882–2000* vzniká v nedávno zřízeném Výzkumném centru pro dějiny vědy (VCDV). VCDV je společným pracovištěm Ústavu pro soudobé dějiny Akademie věd ČR a Univerzity Karlovy v Praze, založené 1. července 2000 jako jedno z 20 výzkumných center podporovaných Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy v rámci projektu výzkumu a vývoje.¹⁾ Centrum se zaměřuje na organizování výzkumu v domácím i mezinárodním měřítku, a to se zvláštním zřetelem na interdisciplinární spolupráci.²⁾

Jedním z úkolů VCDV je vytvoření databáze *Vědecká obec v českých zemích 1882–2000*. Smyslem a konečným cílem databáze je evidence, zpracování, analýza a komparace činnosti všech členů vědecké obce českých zemí v letech 1882 až 2000, a to jak jednotlivých životopisů, klasických biografii a biogramů, tak prozopografie, tzn. kolektivního životopisu celého souboru.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O DATABÁZI

Do databáze jsou zpracovávány údaje o všech vědcích působících na území dnešní České republiky, a to bez rozdílu původu, národnosti, konfese, politického přesvědčení atd. Jde navíc o výzkum, jenž by měl evidovat i zahraniční badatele, kteří se věnovali či věnují českým zemím. Zahnuje období od rozdělení pražské univerzity na českou a německou univerzitu (1882) do současnosti (2000) s tím, že ani tato data nejsou nepřekročitelnými mezníky. Předmětem našeho výzkumu je vědec, jehož životní dráha začala před rokem 1882, stejně jako ten, jenž bude pokračovat ve vědecké kariéře po roce 2000.

Největší problém nastává, pokusíme-li se definovat či vymežit samotný pojem „vědec“. Do tohoto výměru patří všichni vědecky činní bez rozdílu profesního zaměření, tedy nejen z oborů humanitních, přírodovědných, exaktních, ale také technických, uměleckých, vojenských věd, habilitovaní učitelé českých vysokých škol, tedy profesori a docenti, dále vysokoškolští asistenti, nositelé vědeckých titulů, vědečtí a odborní pracovníci výzkumných ústavů, badatelé publikující odborné stati ve vědeckých časopisech, autoři odborných monografií a vynálezci. Do databáze by tak měli být zahrnuti i pracovníci aplikovaného výzkumu, volontéři vysokoškolských a akademických pracovišť, středoškolské profesori minulého období publikující odborné práce či autoři vysokoškolských disertací.

Má-li databáze sloužit prozopografickým účelům, musí být od počátku naplňována daty pro vymezené, jasně ohra-

ničené skupiny osob. V první fázi evidujeme přednostně tzv. povinná data, tj. jméno, příjmení, datum a místo narození a úmrtí, základní charakteristiku vědeckého působení (např. historik, chemik apod.), vědeckou titulaturu a údaje o vědeckém či pedagogickém působení, abychom rychle dosáhli základní evidence, která bude následně doplňována. Současně využíváme stávajících soupisových prací a standardních badatelsky ověřených příruček (encyklopedií a biografických slovníků a lexikonů).

Druhou fází přípravy obsahu databáze je původní pramenový výzkum vymezených okruhů osob či témat (např. čeští historici, věda a Podkarpatská Rus), jenž by měl být vykonán postupně pro celý soubor osob. I když nechceme od samého začátku vytvářet umělé časové mezníky, fakticky však musíme nejdříve výzkum orientovat na období do roku 1945, pro něž je už dostatek archivního materiálu a předběžných studií, a teprve poté zpracovávat osobní data současných vědeckých generací.

Databáze je od samého počátku zpřístupněna interně pracovníkům a spolupracovníkům VCDV a je založena na týmové práci pod vedením „garantů“ pro jednotlivé obory a spolupráci všech interních a externích pracovníků na zpracování dat. Publikování dílčích výsledků (soupisy, biografie jednotlivců, prozopografické výzkumy) se předpokládá paralelně formou studií a monografií. Konečným cílem je ovšem zpřístupnění databáze na internetu tak, aby byla otevřená nejširšímu badatelskému využití.

Databázová struktura i výsledná počítačová aplikace získaly mnohé podněty z velmi důležité veřejné diskuse, která provázela vznik databáze. Inspirativní byla i příprava kódovníků, z nichž některé byly zpracovány v takovém rozsahu a s takovou precizností, že mají úroveň badatelské práce, jejíž výsledky by zasluhovaly samostatné studie (např. kódovník veřejných institucí, středních a vysokých škol a další). Pro zajištění bezproblémové spolupráce se všemi spolupracovníky (vyplňovateli) byla důležitá i pečlivá příprava uživatelského manuálu a proškolení uživatelů.

STRUKTURA DATABÁZE

Tabulky

Databázová struktura se skládá z tabulek pro zaznamenávání údajů, dále z tabulek kódovníků a několika tabulek využívaných obslužným programem pro správu databáze. Celkem obsahuje databáze více než 240 tabulek a přes 400 vzájemných relací.³⁾

Řídící tabulkou databáze je tabulka OSOBY, která obsahuje základní životní data vědecké osobnosti (jméno, příjmení, data a místa narození, úmrtí, sociální původ, údaje o nepřírozené smrti a místě posledního odpočinku). Kromě toho jsou v tabulce i pole obsahující stručný slovní popis osobnosti (charakteristika) a její názorovou orientaci. Pro potřeby dodatečného třídění byla do tabulky zařazena i tři volná pole, do kterých bude v budoucnu možné vkládat hodnotící nebo třídící kritéria.

Obr. č. 1 *Databáze Vědecká obec v českých zemích 1882–2000 – tabulka OSOBY*

The screenshot shows a web-based form titled "Základní personální údaje". It is organized into several sections with labels and input fields. On the left, there are fields for "Kód", "Příjmení", "Jméno", "Datum narození", "Místo narození", "Povolání", "Zaměstnání", "Pracovník z oddělení", "Místní adresa", "Místní adresa - zkratka", "Fax", "Fotografie", and "Pracovník z oddělení". On the right, there are buttons for "Bázi jméno", "Národnost", "Obory", "Státní příslušnost", "Bydliště", "Vzdělání", "Společenská škola", "Seřazení", and "Třídění". At the bottom, there are buttons for "OK" and "Zavřít".

Další informace o vědeckých osobnostech byly rozděleny do sedmi tematických oddílů: vzdělání, působení, veřejná angažovanost (členství v politických stranách a dalších organizacích), členství ve vědeckých společnostech, ceny a vyznamenání, osobní zájmy a zájmová umělecká činnost, prameny a literatura.

Pro zaznamenání údajů o vzdělání slouží tabulky STŘEDNÍ ŠKOLY, VYSOKÉ ŠKOLY, VĚDECKÉ TITULY, STIPENDIA a STÁŽE, které zaznamenávají všechny podrobnosti ke studiím na středních a vysokých školách, získaným vědeckým titulům a hodnostem, uděleným stipendiím a absolvovaným stážím a studijním pobytům.

Obr. č. 2a *Databáze Vědecká obec v českých zemích 1882–2000 – tabulka STŘEDNÍ ŠKOLY*

The screenshot shows a web-based form titled "Střední školy". It contains a form for entering school data. The "Kód" field is "23" and the "Jméno" field is "Bohusl. Jaroslava (1881, 1882) : historie chemie". Other fields include "Předmět", "Město", "Období", "Typ školy", "Vyučovací jazyk", "Název školy", "Zaměstnání", "BUD/ učební místo", "Od", "Do", "Forma akce", "Datum absoluce", and "Poznámka". There are buttons for "Přidat", "Opravit", "Smazat", "Příloha", "Odkázat", and "Poznámka". At the bottom, there are buttons for "Nový záznam", "OK", and "Zavřít".

Obr. č. 2b *Databáze Vědecká obec v českých zemích 1882–2000 – tabulka VYSOKÉ ŠKOLY*

The screenshot shows a web-based form for 'Vysokoškolská studia'. The form is organized into several sections with labels and input fields. At the top, there are fields for 'Kód' (ID) and 'Jméno' (Name). Below that, there are dropdown menus for 'Položka' (Category), 'Vysoká škola' (University), and 'Fakulta' (Faculty). There are also buttons labeled 'Přidat' (Add) next to these dropdowns. Further down, there are fields for 'Studijní obor' (Study program), 'Místo' (Location), 'Datum' (Date), and 'Místo promoci' (Promotion location). The form includes several action buttons: 'Změnit' (Change), 'Smazat' (Delete), 'Opravit' (Edit), 'Odstranit' (Remove), 'Poznámka' (Note), and 'Apobaca' (Cancel). At the bottom, there are buttons for 'Nový záznam' (New record), 'OK', and 'Zavřít' (Close).

Obr. č. 2c *Databáze Vědecká obec v českých zemích 1882–2000 – tabulka VĚDECKÉ TITULY*

The screenshot shows a web-based form for 'Vědecké tituly, hodnosti a jejich nostrifikace'. The form is organized into several sections with labels and input fields. At the top, there are fields for 'Kód' (ID) and 'Jméno' (Name). Below that, there are dropdown menus for 'Položka' (Category), 'Vědecký titul' (Academic title), 'Způsob udělení' (Method of award), 'Položka nostrifikace' (Nostrification category), and 'Město nostrifikace' (Nostrification location). There are also buttons labeled 'Přidat' (Add) next to these dropdowns. Further down, there are fields for 'Instituce' (Institution), 'Instituce - země' (Institution - country), 'Instituce - postřeh' (Institution - note), 'Obec' (City), 'Místo' (Location), 'Datum udělení' (Date of award), 'Závěrečná práce' (Final work), and 'Poznámka' (Note). The form includes several action buttons: 'Změnit' (Change), 'Smazat' (Delete), 'Opravit' (Edit), 'Odstranit' (Remove), 'Poznámka' (Note), 'Nostrifikace' (Nostrification), 'Nové hodnosti' (New titles), 'Tříd nostrifikací' (Sort nostrifications), and 'Tříd nostrifikací' (Sort nostrifications). At the bottom, there are buttons for 'Nový záznam' (New record), 'OK', and 'Zavřít' (Close).

Profesní kariéra osobnosti byla rozdělena do několika částí, pro něž byly určeny samostatné tabulky: působení na univerzitách, působení ve vědeckých institucích, působení v institucích veřejné správy, působení na středních školách, v redakcích odborných a společenských časopisů a působení v církvi. Tabulka OSTATNÍ PŮSOBNÍ slouží pro zapisování údajů o všech dalších působení,

kteří nespádají ani do jedné z výše zmíněných kategorií, včetně např. vynuceného vykonávání dělnických profesí v období tzv. normalizace. V části působení najdeme ještě tabulky OBJEVY a VYNÁLEZY určené pro zaznamenání okolností významných objevů a vynálezů, případně údaje o jejich patentování.

Obr. č. 3 Databáze Vědecká obec v českých zemích 1882–2000 – tabulka VĚDECKÉ PŮSOBNÍ

Zvláštní význam pro zamýšlený prozopografický výzkum má tabulka VĚDECKÉ SPOLEČNOSTI, která obsahuje data spojená s členstvím vědce v hlavních ná-

rodních vědeckých společnostech (vstup do společnosti, typy členství, vykonávané funkce, odchod, popř. vyloučení ze společnosti atd.).

Obr. č. 4 Databáze Vědecká obec v českých zemích 1882–2000 – tabulka VĚDECKÉ SPOLEČNOSTI

Samostatné tabulky jsou věnovány členství v politických stranách a dalších organizacích a zájmových spolcích. Veřejné působení neinstitucionální povahy, jako např. veřejně prospěšná, charitativní a osvětová činnost nebo politická činnost mimo rámec veřejných institucí a politických stran (odboj, petice, občanská neposlušnost) je zahrnuta v tabulce JINÁ ANGAŽOVANOST.

Vlastní tabulku mají i získané ceny a vyznamenání. Pro záznam ocenění formou veřejného uznání, jako jsou

sochy, pomníky, pojmenování po osobě, zpodobnění na bankovkách, mincích, známkách atd., je určena tabulka OCENĚNÍ.

Osobní zájmy a amatérská umělecká činnost a podrobnosti k těmto činnostem patří do tabulek UMĚNÍ a ZÁJMY. Prameny a literatura jsou zaznamenávány ve stejnojmenných tabulkách včetně údajů o stupni použití konkrétního zdroje pro vyplňování databáze.

Obr. č. 5a Databáze Vědecká obec v českých zemích 1882–2000 – *Prameny*

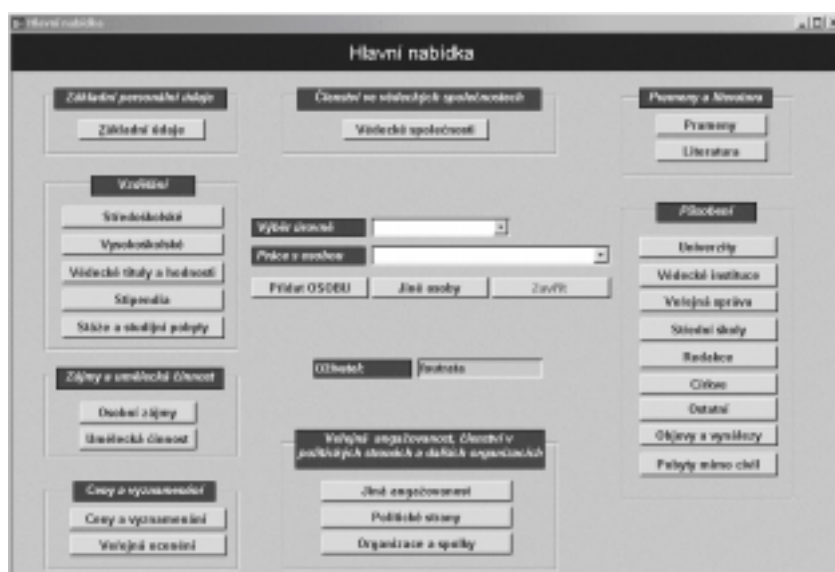
Obr. č. 5b Databáze Vědecká obec v českých zemích 1882–2000 – *Literatura*

Všechny tabulky s údaji vztahujícími se k vědecké osobnosti jsou prostřednictvím identifikačního čísla osoby provázány se základní tabulkou OSOBY.

Pro vyplňování databáze byl vytvořen systém propojených formulářů umožňujících přístup k jednotlivým tematickým celkům. Jeho vyjádřením je formulář HLAVNÍ NABÍDKA, který se objeví na obrazovce po spuštění databáze a obsahuje tlačítka pro otevírání jednotlivých díl-

čích formulářů. Formuláře zajišťují správné ukládání vkládaných dat do tabulek a jejich kontrolu. Jejich součástí jsou mimo jiné i ovládací tlačítka obslužného programu a pole s rozbalovacími nabídkami, která umožňují komunikaci s kódovnicí. Každý formulář obsahuje povinná pole, bez jejichž vyplnění není možno nový záznam uložit. Součástí formulářů jsou i nápovědy pro vyplňování jednotlivých polí.

Obr. č. 6 Databáze Vědecká obec v českých zemích 1882–2000 – Hlavní nabídka



Kódovníky

Databáze byla vytvářena se snahou o co nejpřesnější kontrolu vkládaných dat a zajištění co největší jednoty údajů zadávaných různými uživateli. Řešením těchto požadavků je propracovaný systém 136 kódovníků, které jsou rozděleny do dvou skupin.

První z nich jsou kódovníky uzavřené, tj. kódovníky, které mohou opravovat nebo měnit jen určení správci kódovníků. Jedná se zejména o ty kódovníky, u nichž byly předem známy všechny potřebné hodnoty (národnost, svěcení, vyznání), nebo tyto hodnoty nutno předem přesně definovat (např. vědecké obory, typy středních škol).

Naproti tomu otevřené kódovníky mohou být pomocí speciálního aktualizacího formuláře průběžně doplňovány uživateli. Tyto kódovníky mají především zajistit jednotu vyplňování v polích, kde nebylo možné kódovník sestavit předem, nebo mohl být sestaven jen z určitého počtu vzorových hodnot. Názorným příkladem jsou kódovníky institucí, vysokých škol, vědeckých ústavů, archivů a mnohé další.⁴⁾

Aby při přidávání údajů do kódovníků nedocházelo k nepřesnostem, jsou doplňovaná data podrobována dvojitě kontrole. Při ukládání nového záznamu do kódovnickové tabulky počítač automaticky zjišťuje přítomnost shodných záznamů a nedovolí přidání další totožné položky. Kromě toho podléhají nově uložené položky dohledu pověřených správců kódovníků. Uložení nových záznamů do zvláštní tabulky umožňuje správcům kontrolu a definitivní schválení nově zadaných hodnot.

ZÁSADY NAPLŇOVÁNÍ DATABÁZE

Při zpracování dat a tvorbě záznamů je práce rozdělena do čtyř úrovní podle množství zjištěných informací a prostudovaných pramenů:

- *informativní úroveň* – jméno, příjmení, datum narození, úmrtí, určení vědního oboru
- *slovníková úroveň* – rozsah je dán převedením údajů ze slovníkových a encyklopedických příruček,
- *biografická úroveň* – detailní vyplnění biografických údajů na základě dochovaných pramenů a literatury,
- *prozopografická úroveň* – všechny údaje nutné pro prozopografický výzkum.

Na začátku práce s konkrétními daty osobnosti zadá vyplňovatel úroveň zpracování záznamu.

Přidávání záznamů nových osobností do databáze se děje pomocí zvláštního formuláře, do kterého mají přístup jen pověření uživatelé. Databáze pracuje s dvěma navzájem nezávislými soubory dat o osobách. Prvním je vlastní seznam vědeckých osobností, druhým souborem jsou údaje o skupině osob pracovně nazývaných „jiné osobnosti“. Do této skupiny jsou zařazeny všechny osoby, které nelze zařadit do kategorie vědec, které však mají k evidovaným osobnostem nějaký vztah, jež považujeme za důležitý pro další prozopografický výzkum (např. rodiče, příbuzní, významní kulturní či političtí činitelé, pokud se např. s vědci přátelili, ale nebyli sami vědecky činní atd.).

Pro vyplňování časových údajů byl v databázi zvolen systém číselných intervalů. Ke každému časovému údajům ukládanému v textové podobě je přiřazen odpovídající datový interval. Např. rok 1950 má datový interval od 1.1.1950 do 31.12.1950, měsíc březen stejného roku má interval 1.3.1950–31.3.1950, analogicky pak 12.2.1950 má datový interval od 12.2.1950 do 12.2.1950. Podobným způsobem je možné zadat jakýkoli časový interval. Kromě toho pracuje databáze i se systémem předložek typu *po, před, mezi, asi* atd.

Bylo nutné vyřešit také systém vyplňování lokalit. Databáze obsahuje doplňovatelný kódovník současných lokalit s údaji o názvu lokality, příslušnosti k současnému státu, popř. okresu a zeměpisnými souřadnicemi, které

by měly v budoucnu umožnit propojení databáze s mapou a vytvoření geografického informačního systému. Do zvláštní provázané tabulky je možno ke každé lokalitě doplnit libovolný počet variant názvu s přesným určením typu varianty (překlad do češtiny, překlad do jiných jazyků, dřívější název, textová varianta atd.).

Při vyplňování názvů států pracuje databáze jednak s kategorií „obecných států“ odpovídajících v podstatě dnešnímu státovému uspořádání (např. Česká republika, Slovensko, Maďarsko) a dále pak se státy „historickými“, např. Rakousko-Uhersko, Protektorát Čechy a Morava. Zároveň je definována vazba mezi „obecnými“ a „historickými“ státy. Česká republika tak v sobě zahrnuje odkaz na Rakousko-Uhersko, první republiku, druhou republiku, Protektorát Čechy a Morava atd., naopak Rakousko-Uhersko v sobě zahrnuje vazbu na všechny své nástupnické státy.

K ukládání všech zpřesňujících informací, pro které nebylo vyhrazeno žádné pole, slouží poznámky. V databázi se rozlišují dva typy poznámek. Poznámka k jednotlivému záznamu (samostatné pole v každém formuláři) slouží pro zapisování podrobností k údajům obsaženým v aktuálním záznamu formuláře, např. k jednomu konkrétnímu působení, studiu atd. Poznámka ke skupině záznamů (tematickému celku) se vyplňuje prostřednictvím samostatného formuláře do zvláštní tabulky POZNÁMKY. Vyjadřuje podrobnosti vztahující se ke skupině záznamů, např. obecná poznámka k průběhu studií či působení.

Pomocí formuláře a tabulky VZTAHY je v databázi možné definovat vzájemné vztahy vědců nebo vztahy vědců s dalšími osobnostmi. Jednotlivé typy vztahů (rodinný příslušník, spolužák, spolupracovník) mohou být doplněny i slovním popisem kvality nebo průběhu vztahu.

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A ZPŘÍSTUPNĚNÍ DATABÁZE

V návrzích počítačové části projektu *Česká vědecká obec 1882–2000* a návrzích databázových struktur bylo vzhledem k rozsahu projektu a množství předpokládaných spolupracovníků nutno věnovat zvýšenou pozornost především důsledné kontrole vkládaných dat (automatické kontroly časových údajů, téměř všechna pole kódovaná otevřenými nebo uzavřenými kódovnicemi) a zajištění bezpečnosti databáze (omezení přístupu, uživatelská práva, zálohování databáze).

Vlastní databáze je umístěna na linuxovém SQL serveru PostgreSQL, uživatelské rozhraní bylo vytvořeno pomocí aplikace Microsoft Access 2000.⁵⁾ Do databáze mají přístup všichni registrovaní uživatelé počítačové sítě (tj. všichni pracovníci VCDV). Podmínkou užívání databáze ostatními zájemci je jejich registrace do této sítě, kterou je možno sjednat se správcem sítě. Kromě toho je zajištěn i online přístup uživatelů z dalších spolupracujících institucí.

S databází může pracovat současně libovolný počet uživatelů, zároveň je však zabezpečen výhradní přístup jednoho uživatele k aktuálnímu záznamu, se kterým právě pracuje. Všechny změny prováděné v databázi uživateli se ukládají do samostatné tabulky A_ZMENY, včetně přihlašovacího jména uživatele. Je tedy možné zpětně zjistit, jaké změny uživatel v databázi provedl. Celá databáze se denně zálohuje v rámci zálohovacího systému počítačové sítě na pracovišti VCDV.

DOSAVADNÍ PRŮBĚH PROJEKTU

Společným úsilím pracovníků VCDV a externích spolupracovníků z řad studentů a dalších najatých pracov-

ních sil byly do současné chvíle do databáze *Vědecká obec v českých zemích 1882–2000* vloženy základní údaje o cca 10 000 vědeckých osobnostech. Dokončena byla tzv. evidenční fáze, tj. přepis základních údajů (jméno, životní data a charakteristika činnosti). Vyplňování nyní pokračuje slovníkovou fází zaměřenou na doplňování údajů z encyklopedických pomůcek a příruček. Paralelně probíhá získávání potřebných dat z dostupných materiálů z fondů Archivu Univerzity Karlovy (seznamy akademických funkcionářů, soupisy disertací atd.). Kromě toho se již do hloubky zpracovává několik tematicky vymezených souborů (archiváři, egyptologové, akademičtí funkcionáři Univerzity Karlovy). Jejich vyplnění a vyhodnocení by mělo být dokončeno do konce roku 2004 a posloužit zároveň jako vzor pro další pokračování projektu.

Poznámky:

- 1) O projektu výzkumných center více na: <http://www.msmt.cz/files/VedaAVyzkum/ProgramyVaV31/LN/programLN.htm>.
- 2) Další informace o VCDV jsou dostupné na adrese <http://www.vcdv.cas.cz>.
- 3) Podrobněji viz *Česká vědecká obec 1882–2000. Návod k obsluze a vyplňování* [interní tisk]. Praha : VCDV, 2000. *Databáze „Vědecká obec v českých zemích 1882–2000“ : Technická zpráva* [interní tisk]. Praha : KAP s.r.o.; VCDV, 2001.
- 4) *Česká vědecká obec 1882–2000. Příloha 1-5: Sestavy kódovníků* [interní tisk]. Praha : VCDV, 2001.
- 5) Aplikace byla naprogramována v prostředí MS Visual Basic for Applications, podrobnosti viz NOUZA, J. *Databáze „Vědecká obec v českých zemích 1882–2000“ : technická zpráva* [interní tisk]. Praha : KAP s.r.o. ; VCDV, 2001.

PŘÍLOHA

Knihovnici a informační pracovníci v databázi *Vědecká obec v českých zemích 1882–2000*

Pozn.: Vzhledem k tomu, že oblast zatím nebyla systematicky zpracována, jedná se pouze o informativní výpis, který má ilustrovat skladbu konkrétní skupiny vědců. Protože databáze v současnosti systematicky pokrývá téměř výhradně pouze období do roku 1945, seznam zachycuje především jména osobností, které působily v této době nebo dříve.

Aušťecká, Božena (4.10.1896 – 21.10.1924)
Bažant, Jaromír (12.5.1878 – 10.7.1956)
Bečka, Josef (28.3.1894 – 18.4.1955)
Beneš, Karel (21.2.1896 – 27.3.1969)
Bienert, Karel Josef (23.7.1902 – 7.11.1950)
Borecký, Jaromír (6.8.1869 – 8.5.1951)
Bošík, Jan (2.10.1895 – 15.6.1942)
Brambora, Josef (15.3.1904 – 25.1.1980)
Brtník, Václav (3.4.1895 – 14.2.1955)
Cejpek, Jiří (nar. 20.2.1928)
Dolenský, Antonín (11.6.1884 – 20.12.1956)
Donát, Vladimír (8.2.1903 – 16.3.1943)
Dostál, Jiří (23.4.1906 – 25.2.1952)
Dršina, Jaroslav (16.8.1908 – 9.8.1967)
Dvořák, Max (4.8.1843 – 9.1.1909)
Emler, Jan (1.8.1877 – 28.5.1951)

Foch, Václav (14.2.1886 – 1.6.1965)
Franke, Emil (3.4.1880 – 1.12.1939)
Frček, Jan (12.6.1896 – 8.6.1942)
Gašparíková, Želmíra (18.1.1901 – 15.12.1968)
Hamannová, Pavlína (10.3.1894 – 18.6.1978)
Hanuš, Stanislav (10.11.1885 – 12.9.1943)
Hartl, Antonín (11.12.1885 – 19.2.1944)
Hiecke (též Hieke), Václav (Wenzel) (1.7.1852 – 3.4.1895)
Horák, Jiří (4.12. 1884 – 14. 8.1975)
Horák, František (25.6.1911 – 18.2.1983)
Hovorka, Josef Miroslav (20.8.1848 – 1.12.1914)
Hrdlička, Rudolf (22.3.1912 – 21.8.1955)
Hrozný, Jindřich (13.9.1885 – 5.12.1952)
Chaloupka, Adolf (13.4.1895 – 15.10.1973)
Charvát, Otakar (22.1.1900 – 1.11.1949)
Jakobowitz, Tobias (23.11.1887 – 1944)
Jeřábek, Karel (26.10.1899 – 21.9.1950)
Jirko, Miloš (20.1.1900 – 24.6.1961)
Karasová, Jiřina (19.4.1898 – 9.9.1943)
Khol, František (4.11.1877 – 13.1.1930)
Kinter, Maurus (21.2.1842 – 26.6.1928)
Kleinschnitzová, Flora (16.3.1891 – 16.9.1946)
Konrád, Edmond (30.5.1889 – 9.5.1957)
Kukula, Richard (9.10.1857 – 14.1.1927)
Lazecký, František (18.8.1905 – 16.11.1984)
Lifka, Bohumír (24.3.1900 – 24.11.1987)
Macek, Emanuel (11.4.1924 – 27.3.1997)
Mahen, Jiří (12.12.1882 – 22.5.1939)
Macháček, Fridolin (20.3.1884 – 29.3.1954)
Malý, Jaromír (14.3.1885 – 28.10.1955)
Matula, Antonín (9.4.1885 – 23.1.1953)
Melicharová, Vlasta (22.1.1899 – 19.10.1950)
Menčík, Ferdinand (29.5.1853 – 10.7.1916)
Moucha, Anton (1.1.1882 – 29.11.1945)
Nosovský, Karel (24.5.1881 – 22.11.1935)
Páta, František (Josef) (26.3.1885 – 2.7.1942)
Patera, Adolf (27.7.1836 – 9.12.1912)
Pihertová, Ludmila (18.3.1890 – 1945)
Poch, Josef (20.7.1899 – 26.7.1964)
Pražák, Jiří (16.12.1926 – 2003)
Pražák, Vilém (3.3.1889 – 27.3.1976)
Pražáková, Běla (22.9.1927 – 4.1.1989)
Procházka, František Serafínský (15.1.1861 – 28.1.1939)
Prusík, Bořivoj (31.10.1872 – 1.4.1928)
Pšenčík, Dimitrij (15.2.1894 – 13.12.1939)
Rosenbaum, Alfred (12.1.1861 – 12.9.1942)
Sajíc, Jan (31.12.1894 – 9.11.1951)
Schmid, Georg (23.9.1844 – 14.3.1885)
Schroth, Johann Ignaz (25.6.1902 – 10.7.1983)
Schützner, Josef (27.8.1888 – 17.12.1977)
Soukup, František Karel (26.4.1887 – 25.5.1947)
Stocký, Ferdinand (5.8.1886 – 26.1.1955)
Straka, Bohumil (25.4.1889 – 18.10.1931)
Straka, Cyril Antonín (19.11.1868 – 17.9.1927)
Strnadel, Josef (23.2.1912 – 4.3.1986)
Stuparich, Giovanni (4.4.1891 – 7.4.1961)
Sutnar, Jaroslav (24.6.1873 – 27.4.1947)
Tadra, Ferdinand (19.1.1844 – 19.3.1910)
Thon, Jan (28.5.1886 – 16.12.1973)
Tichý, Josef (12.12.1909 – 25.5.1973)
Tille, Václav (16.2.1867 – 26.6.1937)
Tobolka, Zdeněk Václav (21.6.1874 – 5.11.1951)
Truhlář, Josef (16.10.1840 – 14.2.1914)
Tukalevskij, Vladimír (2.11.1881 – 13.12.1936)
Urbánková, Emma (23.4.1909 – 29.5.1992)
Vetterl, Karel (30.6.1898 – 25.11.1979)
Viskovatý, Konstantin Konstantinovič (15.9.1889 – 2.8.1953)
Vlach, Jaroslav (30.9.1913 – 20.6.1995)
Volf, Josef (7.2.1878 – 12.5.1937)
Vrtátko-Benátský, Antonín Jaroslav (29.5.1815 – 19.12.1892)
Vycpálek, Ladislav (23.2.1882 – 9.1.1969)
Weltsch, Felix (6.10.1884 – 9.11.1964)
Wízek, Jaroslav (25.11.1889 – 8.6.1934)
Zahradník, Bohdan (25.6.1864 – 19.2.1926)
Zíbrt, Vincenc (12.10.1864 – 14.2.1932)
Zmeškal, Vladimír (5.11.1902 – 8.4.1966)
Živný, Ladislav (3.1.1872 – 17.3.1949)
Žižka, Otokar (27.12.1907 – 5.8.1963)
Žmavc, Ivan (11.1.1871 – 22.11.1956)
Žuvniček, Josef (1.1.1865 – 13.2.1939)

Jana Borovičková
Výzkumné centrum pro dějiny vědy
jana.borovickova@ff.cuni.cz

Michal Svatoš
Výzkumné centrum pro dějiny vědy
michal.svatos@ruk.cuni.cz